| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|-----------------------|---|---|---|---|
| Λ | A Maschinen und | Geräte der Außenwirtscha | f+ | | |
| Α | | | 11 | | |
| A.1 | 1. Dünger-Ausbring | ung | | | |
| A.1.1 | | ebaute Geräte zur Direkteinarbeitunur die in der Positivliste unter A.1.5 | | äte -> mit und ohne Tankwagen (-> die Tankwagen müssen extra gen sind förderfähig) | nicht erforderlich |
| A.1.1.411 | AGRAR TEC | Q-Strip-Tiller | Q-Strip-Tiller | Unterfussinjektor; Arbeitsbreite 3 bis 6 m; Reihenabstand 33 bis 75cm | |
| A.1.1.407 | AGRIPOL | Güllegrubber INP | INP 570 | Güllekurzgrubber mit 17 Zinken , Aufbruch des Bodens durch Doppelherzschare, die Gülle wird hinter der Schare in die Erde eingebracht und mit dünner Erdschicht verdeckt. Geeignet zum Anbau an alle Drei- und Vier-Punkt-Hubvorrichtungen. | |
| A.1.1.302 | AGRISEM International | Disc-O-Mulch Serie R angebaut | DOM R 4,00 m | Kurzscheibenegge mit integriertem Gülleverteiler und Schläuchen zur direkten Einarbeitung | |
| A.1.1.303 | AGRISEM International | Disc-O-Mulch Serie R angebaut | DOM R 5,00 m | Kurzscheibenegge mit integriertem Gülleverteiler und Schläuchen zur direkten Einarbeitung | |
| A.1.1.304 | AGRISEM International | Disc-O-Mulch Serie R angebaut | DOM R 6,00 m | Kurzscheibenegge mit integriertem Gülleverteiler und Schläuchen zur direkten Einarbeitung | |
| A.1.1.305 | AGRISEM International | SLY Stripcat II angebaut | Stripcat 3,00 m | Strip-Till Gerät zur streifenförmigen Depot-Einbringung von Gülle/Gärresten in den Boden | |
| A.1.1.306 | AGRISEM International | SLY Stripcat II angebaut | Stripcat 4,00 m | Strip-Till Gerät zur streifenförmigen Depot-Einbringung von Gülle/Gärresten in den Boden | |
| A.1.1.307 | AGRISEM International | SLY Stripcat II angebaut | Stripcat 4,50 m | Strip-Till Gerät zur streifenförmigen Depot-Einbringung von Gülle/Gärresten in den Boden | |
| A.1.1.308 | AGRISEM International | SLY Stripcat II angebaut | Stripcat 6,00 m | Strip-Till Gerät zur streifenförmigen Depot-Einbringung von Gülle/Gärresten in den Boden | |
| A.1.1.309 | AGRISEM International | SLY Stripcat II angebaut | Stripcat 7,50 m | Strip-Till Gerät zur streifenförmigen Depot-Einbringung von Gülle/Gärresten in den Boden | |
| A.1.1.310 | AGRISEM International | SLY Stripcat II angebaut | Stripcat 9,00 m | Strip-Till Gerät zur streifenförmigen Depot-Einbringung von Gülle/Gärresten in den Boden | |
| A.1.1.410 | AGROKRAFT GmbH | Hackmaschine GELIO-GMK mit Verteiltechnik | GELIO-GMK | Reihengeführtes, kameragesteuertes Verfahren zur Wirtschaftsdünger Injektion ,it Verteiltechnik. Umrüstung auf andere Geräte möglich, wie Sämaschine (ein- oder doppelreihig), Sternstriegel, Turbodisk, Striegel und weitere ohne Sätechnik! | |
| A.1.1.1 | Amazone | Catros, WD-Injektion | Catros 5002-2 | Wirtschaftsdünger-Injektion mit Catros Pro-Paket | |
| A.1.1.2 | Amazone | Catros, WD-Injektion | Catros 6002-2 | Wirtschaftsdünger-Injektion mit Catros Pro-Paket | |
| A.1.1.3 | Amazone | Catros, WD-Injektion | Catros 5002-2TS | Wirtschaftsdünger-Injektion mit Catros Pro-Paket | |
| A.1.1.4 | Amazone | Catros, WD-Injektion | Catros 6002-2TS | Wirtschaftsdünger-Injektion mit Catros Pro-Paket | |
| A.1.1.5 | Amazone | Catros, WD-Injektion | Catros 4003-2TS | Wirtschaftsdüngerinjektion durch Montageteile Gülleverteiler (Pro) | |
| A.1.1.6 | Amazone | Catros, WD-Injektion | Catros 5003-2TS | Wirtschaftsdüngerinjektion durch Montageteile Gülleverteiler (Pro) | |
| A.1.1.7 | Amazone | Catros, WD-Injektion | Catros 6003-2TS | Wirtschaftsdüngerinjektion durch Montageteile Gülleverteiler (Pro) | |
| A.1.1.8 | Amazone | Catros, WD-Injektion | Catros 7003-2TS | Wirtschaftsdüngerinjektion durch Montageteile Gülleverteiler (Pro) | |
| A.1.1.9 | Amazone | Catros, WD-Injektion | Catros 7003-2TX | Wirtschaftsdüngerinjektion durch Montageteile Gülleverteiler (Pro) | |
| A.1.1.10 | Amazone | Catros, WD-Injektion | Catros 8003-2TX | Wirtschaftsdüngerinjektion durch Montageteile Gülleverteiler (Pro) | |
| A.1.1.11 | Amazone | Catros, WD-Injektion | Catros 9003-2TX | Wirtschaftsdüngerinjektion durch Montageteile Gülleverteiler (Pro) | |
| A.1.1.12 | Annaburger NFZ GmbH | KUSGU-Kurzscheibengrubber 3,00m | 24-300-2 | Kurzscheibengrubber mit integriertem Verteiler in zweireihiger Anordnung | DLG Prüfbericht 4608 nur für Verteiler |
| A.1.1.13 | Annaburger NFZ GmbH | KUSGU-Kurzscheibengrubber 4,00m | 32-400-2 | Kurzscheibengrubber mit integriertem Verteiler in zweireihiger Anordnung | DLG Prüfbericht 4608 nur für Verteiler |
| A.1.1.14 | Annaburger NFZ GmbH | KUSGU-Kurzscheibengrubber 5,00m | 40-500-2 | Kurzscheibengrubber mit integriertem Verteiler in zweireihiger Anordnung | DLG Prüfbericht 4608 nur für Verteiler |
| A.1.1.324 | AP-K ApS | Güllegrubber | AP-K Fieldmaster 6000 PW | 6 meter anbau güllegrubber mit hydrailischer einstellung der tiefenkontrolle. Mit pakkerwalze. Zinken oder scheibenegge | |
| A.1.1.325 | AP-K ApS | Güllegrubber | AP-K Fieldmaster 8000 PW | 8 meter anbau güllegrubber mit hydrailischer einstellung der tiefenkontrolle. Mit pakkerwalze. Zinken oder scheibenegge | |
| A.1.1.326 | AP-K ApS | Güllegrubber | AP-K Fieldmaster 6000 HS | 6 meter anbau güllegrubber mit manuelle einstellung der tiefenkontrolle. Mit Hockeyschläger. Zinken oder scheibenegge | |
| A.1.1.327 | AP-K ApS | Güllegrubber | AP-K Fieldmaster 8000 HS | 8 meter anbau güllegrubber mit manuelle einstellung der tiefenkontrolle. Mit Hockeyschlager. Zinken oder scheibenegge | |
| A.1.1.269 | Bauer | Cerres S-pro T | CerresS-pro3T, CerresS-pro4T, CerresS-pro5T, CerresS-pro6T | Gülle-Kurzscheibenegge, - TASTRÄDER für die Tiefenführung, Arbeitsbreiten 3,00 bis 6,00 m - 2 reihig, gezahnte Scheiben Ø 510mm | |

LR-ID Hersteller Prüfnummer Herstellerbezeichnung Typenbezeichnung Beschreibung BAUER-Group Gülle-Kurzscheibenegge ROHRSTABWALZE für die Tiefenführung CerresS-pro3R, CerresS-pro4R, A.1.1.270 Bauer Cerres S-pro R CerresS-pro5R, CerresS-pro6R 2 reihig, gezahnte Scheiben Ø 510mm, wartungsfreie Lager - 6-fach abgedichtet, Verteilkopf Dosimat Vogelsang, SBR-Gummi-Ablaufschläuche \emptyset 50mm an der ersten Scheibenreihe, Arbeitsbreiten 3,00 bis 6,00m 2-balkiger Gülleinjektor - Strichabstand 30cm gefederte Zinken 70x12mm mit 6,5 cm umkehrbaren Scharen Cerres G300L, Cerres G450L, Verteilkopf Dosimat Vogelsang - Beleuchtung und Warntafeln A.1.1.271 Bauer Cerres G Leichtgrubber Cerres G510L Gülleschläuche Ø50 mm im Rohr verlegt (verstopfungsarm) - Rohrstabwalze 45cm (6x 1 1/2" Rohre) - Rahmenhöhe 590 mm, Arbeitsbreiten von 3,0 bis 5,1m 2-balkiger Gülleinjektor - Strichabstand 30cm (bei G600S 32 cm) gefederte Zinken 150x12mm mit 7,5 cm umkehrbaren Scharen Cerres G450S, Cerres G510S, Verteilkopf Dosimat Vogelsang - Beleuchtung und Warntafeln A.1.1.272 | Bauer Cerres G Schwergrubber Cerres G600S Gülleschläuche Ø50 mm im Rohr verlegt (verstopfungsarm) Rohrstabwalze 62cm (8x 1 1/2" Rohre in V-Form) Arbeitsbreiten von 4,5 bis 6,0m A.1.1.357 Bomech BV Scheibeninjektor mit 300 MM Scheiben, Abstand zwischen die Scheiben ist 200 MM Scheibeninjektor 6.4 A.1.1.358 Bomech BV Scheibeninjektor 7.2 Scheibeninjektor mit 300 MM Scheiben, Abstand zwischen die Scheiben ist 200 MM IN-04-M1-LCLOC-75 / LIK-IN-M1-Strip-Till mit LIKLOC Gülleunterfußdüngung zur Bestandsdüngung in Reihenkulturen, Drei- bzw. Vierpunktanbau, A.1.1.394 INRO Strip-Till mit Gülleunterfußdüngung Carré Arbeitsbreite 3,0 m, Reihenabstand 75 cm, Ablage als Depot, für Güllewagen und Selbstfahrer IN-06-B2-LCLOC-75 / LIK-IN-B2-Strip-Till mit LIKLOC Gülleunterfußdüngung zur Bestandsdüngung in Reihenkulturen, Drei- bzw. Vierpunktanbau, A.1.1.395 lCarré INRO Strip-Till mit Gülleunterfußdüngung Arbeitsbreite 4,5 m, Reihenabstand 75 cm, Ablage als Depot, für Güllewagen und Selbstfahrer IN-08-B3-LCLOC-75 / LIK-IN-B3-Strip-Till mit LIKLOC Gülleunterfußdüngung zur Bestandsdüngung in Reihenkulturen, Drei- bzw. Vierpunktanbau, A.1.1.396 INRO Strip-Till mit Gülleunterfußdüngung Carré S-08 Arbeitsbreite 6,0 m, Reihenabstand 75 cm, Ablage als Depot, für Güllewagen und Selbstfahrer N-06-M1-LCFOB-45 / LIK-IN-B2-Strip-Till mit LIKLOC Gülleunterfußdüngung zur Bestandsdüngung in Reihenkulturen, Drei- bzw. Vierpunktanbau, A.1.1.397 Carré INRO Strip-Till mit Gülleunterfußdüngung Arbeitsbreite 2,70 m, Reihenabstand 45 cm, Ablage als Depot, für Güllewagen und Selbstfahrer IN-06-M1-LCFOB-50 / LIK-IN-B2-Strip-Till mit LIKLOC Gülleunterfußdüngung zur Bestandsdüngung in Reihenkulturen, Drei- bzw. Vierpunktanbau, A.1.1.398 Carré INRO Strip-Till mit Gülleunterfußdüngung Arbeitsbreite 3,0 m, Reihenabstand 50 cm, Ablage als Depot, für Güllewagen und Selbstfahrer IN-12-B3-LCFOB-45 / LIKLOC LIK- Strip-Till mit LIKLOC Gülleunterfußdüngung zur Bestandsdüngung in Reihenkulturen, Drei- bzw. Vierpunktanbau, A.1.1.399 Carré INRO Strip-Till mit Gülleunterfußdüngung Arbeitsbreite 5,40 m, Reihenabstand 45 cm, Ablage als Depot, für Güllewagen und Selbstfahrer IN-B3-S-12 IN-12-B3-LCFOB-50 / LIKLOC LIK- Strip-Till mit LIKLOC Gülleunterfußdüngung zur Bestandsdüngung in Reihenkulturen, Drei- bzw. Vierpunktanbau, A.1.1.400 Carré INRO Strip-Till mit Gülleunterfußdüngung IN-B3-S-12 Arbeitsbreite 6,0 m, Reihenabstand 50 cm, Ablage als Depot, für Güllewagen und Selbstfahrer IN-07-B2-LCLOC-60 / LIK-IN-B2-Strip-Till mit LIKLOC Gülleunterfußdüngung zur Bestandsdüngung in Reihenkulturen, Drei- bzw. Vierpunktanbau, A.1.1.401 Carré INRO Strip-Till mit Gülleunterfußdüngung S-07 Arbeitsbreite 4,20 m, Reihenabstand 60 cm, Ablage als Depot, für Güllewagen und Selbstfahrer IN-09-B3-LCLOC-60 / LIK-IN-B3-Strip-Till mit LIKLOC Gülleunterfußdüngung zur Bestandsdüngung in Reihenkulturen, Drei- bzw. Vierpunktanbau, A.1.1.402 Carré INRO Strip-Till mit Gülleunterfußdüngung Arbeitsbreite 5,40 m, Reihenabstand 60 cm, Ablage als Depot, für Güllewagen und Selbstfahrer IN-11-B3-LCLOC-60 / LIK-IN-B3-Strip-Till mit LIKLOC Gülleunterfußdüngung zur Bestandsdüngung in Reihenkulturen, Drei- bzw. Vierpunktanbau, A.1.1.403 Carré INRO Strip-Till mit Gülleunterfußdüngung S-11 Arbeitsbreite 6,60 m, Reihenabstand 60 cm, Ablage als Depot, für Güllewagen und Selbstfahrer 3012, 4016, 4518, 6024, 8032, best. aus Injektor sowie evtl. in Kombination mit Fronttank FT 1500 bzw. Tankwagen PTW 6000 oder 8500, mit A.1.1.15 Duport BV, NL-Dedemsvaart Flüssigdüngerinjektor Liquiliser 9036, 12048, 13554 sowie GPS-ISOBUS-Steuerung für Ausbringmenge etc. 15060 5832-6536-7240-8044-8748-Scheibenschlitzgerät All Track Profi HD All Track Profi HD AB 5,8-12,3 m Einscheibensystem hydr. Klappbar A.1.1.16 Duport BV, NL-Dedemsvaart 12368-15080 Scheibenschlitzgerät All Track Farmer 4422-5226-6030-6834-8040 A.1.1.17 Duport BV, NL-Dedemsvaart All Track Farmer AB 4,4-8m Einscheibensystem hydr. Klappbar

Herstelleranmeldungen direkt über die Landwirtschaftliche Rentenbank www.rentenbank.de/foerderangebote/bundesprogramme/landwirtschaft/hersteller/

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|---------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---|------------|
| A.1.1.18 | Duport BV, NL-Dedemsvaart | Scheibenschlitzgerät All Track Twin | 5832-6536-7240-8044-8748- 12368 | All Track Twin 5,8-12,3m Doppelscheibensystem mit Niederhalter, hydr. Klappbar | |
| A.1.1.19 | Duport BV, NL-Dedemsvaart | 3-Punkt Güllegrubber Dominator | 4016-4518-5020-6024-7530 | Dominator, 3-balk. mit Einebner und Walze AB 4-7,5 mit und ohne Hilfsfahrwerk, hydr. Klappbar | |
| A.1.1.20 | | Striptillgerät Terminator | 300-6-50, 300-4-75 und 600-8-75 | Terminator, Güllestriptillgerät 3 und 6 m AB, Reihenweite 50 oder 75 cm | |
| A.1.1.23 | Eidam Landtechnik GmbH | innoMADE Reiheninjektor RI 7Z | RI 7Z | Güllereiheninjektor zur Bestandsdüngung in Reihenkulturen, Dreipunktanbau, 7 Zinken, Reihenabstand 75cm, Ablage als Depot, Spurweite Trägerfahrzeug 150/300cm, für Güllewagen und Selbstfahrer | |
| A.1.1.24 | Eidam Landtechnik GmbH | innoMADE Reiheninjektor RI 8Z | RI 8Z | Güllereiheninjektor zur Bestandsdüngung in Reihenkulturen, Dreipunktanbau, 8 Zinken, Reihenabstand 75cm, Ablage als Depot, Spurweite Trägerfahrzeug 225cm, für Güllewagen und Selbstfahrer | |
| A.1.1.25 | Eidam Landtechnik GmbH | innoMADE Reiheninjektor RI 15Z | RI 15Z | Güllereiheninjektor zur Bestandsdüngung in Reihenkulturen, Dreipunktanbau, 15 Zinken, Reihenabstand 75cm, Ablage als Depot, Spurweite Trägerfahrzeug 150/300cm, für Güllewagen und Selbstfahrer | |
| A.1.1.26 | Eidam Landtechnik GmbH | innoMADE Reiheninjektor RI 16Z | RI 16Z | Güllereiheninjektor zur Bestandsdüngung in Reihenkulturen, Dreipunktanbau, 16 Zinken, Reihenabstand 75cm, Ablage als Depot, Spurweite Trägerfahrzeug 225cm, für Güllewagen und Selbstfahrer | |
| A.1.1.27 | Eidam Landtechnik GmbH | innoMADE Güllescheibenegge GSE 550 | GSE 550 | Güllescheibenegge zur Direkteinarbeitung von Gülle und Gärresten, Dreipunktanbau oder angehängt, Arbeitsbreite 5,25m, Ablage in geöffneten Schlitz der 1. Scheibenreihe dadurch Depotwirkung, für Güllewagen und Selbstfahrer | |
| A.1.1.28 | Eidam Landtechnik GmbH | innoMADE Güllescheibenegge GSE 650 | GSE 650 | Güllescheibenegge zur Direkteinarbeitung von Gülle und Gärresten, Dreipunktanbau oder angehängt, Arbeitsbreite 6,25m, Ablage in geöffneten Schlitz der 1. Scheibenreihe dadurch Depotwirkung, für Selbstfahrer | |
| A.1.1.29 | Eidam Landtechnik GmbH | innoMADE Güllescheibenegge GSE 750 | GSE 750 | Güllescheibenegge zur Direkteinarbeitung von Gülle und Gärresten, Dreipunktanbau oder angehängt, Arbeitsbreite 7,25m, Ablage in geöffneten Schlitz der 1. Scheibenreihe dadurch Depotwirkung, für Selbstfahrer | |
| A.1.1.30 | Eidam Landtechnik GmbH | innoMADE Gülleinjektor GI 520 | GI 520 | Gülleinjektor 3-balkig zur Direkteinarbeitung von Gülle und Gärresten, Dreipunktanbau, Arbeitsbreite 5,20m, für Güllewagen und Selbstfahrer | |
| A.1.1.31 | Eidam Landtechnik GmbH | innoMADE Gülleinjektor GI 580 | GI 580 | Gülleinjektor 3-balkig zur Direkteinarbeitung von Gülle und Gärresten, Dreipunktanbau, Arbeitsbreite 5,80m, für Güllewagen und Selbstfahrer | |
| A.1.1.32 | Eidam Landtechnik GmbH | innoMADE Gülleinjektor GI 640 | GI 640 | Gülleinjektor 3-balkig zur Direkteinarbeitung von Gülle und Gärresten; Dreipunktanbau, Arbeitsbreite 6,40m, für Güllewagen und Selbstfahrer | |
| A.1.1.33 | Evers | Oldenburger BI Zinkeninjektor | TB15 | Zinkeninjektor | |
| A.1.1.34 | Evers | Oldenburger BI Zinkeninjektor | TB17 | Zinkeninjektor | |
| A.1.1.35 | Evers | Oldenburger BI Zinkeninjektor | TB19 | Zinkeninjektor | |
| A.1.1.36 | Evers | Noriker BI Zinkeninjektor | D15 | Zinkeninjektor | |
| A.1.1.37 | Evers | Noriker BI Zinkeninjektor | D17 | Zinkeninjektor | |
| A.1.1.38 | Evers | Oldenburger XL BI Zinkeninjektor | XL600 | Zinkeninjektor | |
| A.1.1.39 | Evers | Oldenburger XL BI Zinkeninjektor | XL780 | Zinkeninjektor | |
| | Evers | Oldenburger XL BI Zinkeninjektor | XL900 | Zinkeninjektor | |
| | Evers | Oldenburger XL BI Zinkeninjektor | XL1020 | Zinkeninjektor | |
| | Evers | Toric SIF Scheibeninjektor | 448/51 | Scheibeninjektor | |
| — | Evers | Toric SIF Scheibeninjektor | 504/51 | Scheibeninjektor | |
| | Evers | Toric SIF Scheibeninjektor | 616/51 | Scheibeninjektor | |
| | Evers | Toric Vario SI Scheibeninjektor | 602/56M | Scheibeninjektor | |
| | Evers | Toric Vario SI Scheibeninjektor | 662/56M | Scheibeninjektor | |
| A.1.1.47 | Evers | Quarter BI Stripp-Till-Injektor | ST6 | Stripp-Till-Injektor | |
| A.1.1.48 | Evers | Quarter BI Stripp-Till-Injektor | ST8 | Stripp-Till-Injektor | |
| A.1.1.49 | Evers | Tribus Kombiinjektor | 600 | Kombiinjektor | |
| | Evers | Tribus Kombiinjektor | 900 | Kombiinjektor | |
| | Evers | Tribus | 1350 | Kombi-injector | |
| | Evers | Toric Mono | 26-780 | Scheibeninjektoren | |
| | Evers | Toric Mono | 28-840 | Scheibeninjektoren | |
| | Evers | Toric Mono | 30-900 | Scheibeninjektoren | |
| | Evers | Kombi Hack-Injektor | SB8 | Hack-injektor | |
| A.1.1.278 | Evers | Kombi Hack-Injektor | SB12 | Hack-injektor | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|----------------------|--------------------------------|---|-------------------------|--|------------|
| A.1.1.387 | Evers | Kombi Hack-Injektor | SB16 | Hack-injektor | |
| A.1.1.367 | Evers | Freiberger Zinkeninjektor | BI-BT 8-16 | Zinkeninjektor | |
| A.1.1.368 | Evers | Freiberger Zinkeninjektor | BI-BT15 | Zinkeninjektor | |
| A.1.1.369 | Evers | Freiberger Zinkeninjektor | BI-BT17 | Zinkeninjektor | |
| A.1.1.370 | Evers | Freiberger Zinkeninjektor | BI-BT19 | Zinkeninjektor | |
| A.1.1.371 | Evers | Freiberger Zinkeninjektor | BI-BV 8- 16 | Zinkeninjektor | |
| A.1.1.372 | Evers | Freiberger Zinkeninjektor | BI-BV15 | Zinkeninjektor | |
| | Evers | Freiberger Zinkeninjektor | BI-BV17 | Zinkeninjektor | |
| | Evers | Freiberger Zinkeninjektor | BI-BV19 | Zinkeninjektor | |
| | Evers | Freiberger XL Zinkeninjektor | BI-FXV-23 | Zinkeninjektor | |
| | Evers | Freiberger XL Zinkeninjektor | BI-FXT21 | Zinkeninjektor | |
| 1 | Evers | Freiberger XL Zinkeninjektor | BI-FXT23 | Zinkeninjektor | |
| | Evers | Freiberger XL Zinkeninjektor | BI-FXT25 | Zinkeninjektor | |
| | Evers | Garanno Reiheninjektor | BI-GPS-8 | Reiheninjektoren | |
| | Evers | Duodisc Kombi-Injektor | 775 | Kombi-Injektor | |
| + | Evers | Duodisc Kombi-Injektor | 800 | Kombi-Injektor | |
| | Evers | Duodisc Kombi-Injektor | 900 | Kombi-Injektor | |
| + | Evers | Duodisc Kombi-Injektor | 975 | Kombi-Injektor | |
| | Evers | Duodisc Kombi-Injektor | 1200 | Kombi-Injektor | |
| | | • | | | |
| | Evers | Duodisc Kombi Injektor | 1500 1800 | Kombi-Injektor | |
| | Evers | Duodisc Kombi Injektor | | Kombi-Injektor | |
| | Evers | Duodisc Kombi-Injektor | 400 | Kombi-Injektor | |
| | Evers | Duodisc Kombi-Injektor | 525 | Kombi-Injektor | |
| | Evers | Duodisc Kombi-Injektor | 550 | Kombi-Injektor | |
| | Evers | Duodisc Kombi-Injektor | 750 | Kombi-Injektor | |
| | Evers | Duodisc Kombi-Injektor | 675 | Kombi-Injektor | |
| A.1.1.393 | Evers | Duodisc Kombi-Injektor | 1350 | Kombi-Injektor | |
| A.1.1.311 | Fahrzeug-& Agrarservice Körbel | CULTANMASCHINE FK 03 - CULTANMASCHINE FK 15 | CUMA FK 03 - CUMA FK 15 | Cultanmaschine zum ausbringen von flüssigem Mineraldünger mittels Injektorräder und Spokes direkt in den Boden. | |
| A 1 1 E1 | Fliegl | Scheiben-Schlitzgerät Vario-Disc | SSG 71 | Durch schräg angeordnetete Scheiben wird der Boden geöffnet, die Gülle fließt an der Scheibe in den | |
| A.1.1.51 | ו וובצו | Scheiben-Schnitzgerat vario-DISC | 330 / 1 | entstandenen Schlitz, einsetzbar in Grün- und Ackerland. Arbeitsbreite 7,15 m | |
| A 1 1 F2 | Eliogl | Schoibon Schlitzgerät Varia Dica | 550 60 | Durch schräg angeordnetete Scheiben wird der Boden geöffnet, die Gülle fließt an der Scheibe in den | |
| A.1.1.52 | riiegi | Scheiben-Schlitzgerät Vario-Disc | SSG 60 | entstandenen Schlitz, einsetzbar in Grün- und Ackerland. Arbeitsbreite 5,65 m | |
| A 4 4 50 | El:l | Calculation Calculations (20 Months B) | 555.30 | Durch schräg angeordnetete Scheiben wird der Boden geöffnet, die Gülle fließt an der Scheibe in den | |
| A.1.1.53 | Filegi | Scheiben-Schlitzgerät Vario-Disc | SSG 30 | entstandenen Schlitz, einsetzbar in Grün- und Ackerland. Arbeitsbreite 3 m | |
| | | | | | |
| | et | | | Die Gülle-Scheibenegge Maulwurf besitzt gezackte Sechscheiben in zweireihiger Ausführung. Die erste Scheibe | |
| A.1.1.54 | Filegi | Gülle-Scheibengrubber Maulwurf | 6,9 m | öffnet den Boden, zeitgleich wird die Gülle appliziert, welche mit Feinerde mittels der zweiten Scheibe bedeckt | |
| | | | | wird. Geeignet für Tankwagen mit Vierpunkthydraulik; Arbeitsbreite 6,9 m. | |
| | | | | | |
| | L | | | Die Gülle-Scheibenegge Maulwurf besitzt gezackte Sechscheiben in zweireihiger Ausführung. Die erste Scheibe | |
| A.1.1.55 | Fliegl | Gülle-Scheibengrubber Maulwurf | 5,7 m | öffnet den Boden, zeitgleich wird die Gülle appliziert, welche mit Feinerde mittels der zweiten Scheibe bedeckt | |
| | | | | wird. Geeignet für Tankwagen mit Vierpunkthydraulik; Arbeitsbreite 5,7 m. | |
| | | | | | |
| į J | | | | Die Gülle-Scheibenegge Maulwurf besitzt gezackte Sechscheiben in zweireihiger Ausführung. Die erste Scheibe | |
| | | | | | |
| A.1.1.56 | Fliegl | Gülle-Scheibengrubber Maulwurf | 3,0 m | öffnet den Boden, zeitgleich wird die Gülle appliziert, welche mit Feinerde mittels der zweiten Scheibe bedeckt | |
| A.1.1.56 | Fliegl | Gülle-Scheibengrubber Maulwurf | 3,0 m | öffnet den Boden, zeitgleich wird die Gülle appliziert, welche mit Feinerde mittels der zweiten Scheibe bedeckt wird. Geeignet für Tankwagen mit Vierpunkthydraulik; Arbeitsbreite 3 m. | |
| A.1.1.56 | Fliegl | Gülle-Scheibengrubber Maulwurf | 3,0 m | wird. Geeignet für Tankwagen mit Vierpunkthydraulik; Arbeitsbreite 3 m. | |
| | | | | wird. Geeignet für Tankwagen mit Vierpunkthydraulik; Arbeitsbreite 3 m. Der Boden wird durch die Doppelherz-Zinken des Güllegrubbers geöffnet, die Gülle fließt hinter dem Schar sofort | |
| | Fliegl | Gülle-Scheibengrubber Maulwurf Güllegrubber GUG | 3,0 m 60 Profi | wird. Geeignet für Tankwagen mit Vierpunkthydraulik; Arbeitsbreite 3 m. Der Boden wird durch die Doppelherz-Zinken des Güllegrubbers geöffnet, die Gülle fließt hinter dem Schar sofort in die entstandene Furche und wird mit Feinerde bedeckt. Geeignet für Tankwagen mit Vierpunkthydraulik; | |
| | | | | wird. Geeignet für Tankwagen mit Vierpunkthydraulik; Arbeitsbreite 3 m. Der Boden wird durch die Doppelherz-Zinken des Güllegrubbers geöffnet, die Gülle fließt hinter dem Schar sofort in die entstandene Furche und wird mit Feinerde bedeckt. Geeignet für Tankwagen mit Vierpunkthydraulik; Arbeitsbreite 6 m. | |
| A.1.1.57 | Fliegl | Güllegrubber GUG | 60 Profi | wird. Geeignet für Tankwagen mit Vierpunkthydraulik; Arbeitsbreite 3 m. Der Boden wird durch die Doppelherz-Zinken des Güllegrubbers geöffnet, die Gülle fließt hinter dem Schar sofort in die entstandene Furche und wird mit Feinerde bedeckt. Geeignet für Tankwagen mit Vierpunkthydraulik; Arbeitsbreite 6 m. Der Boden wird durch die Doppelherz-Zinken des Güllegrubbers geöffnet, die Gülle fließt hinter dem Schar sofort | |
| A.1.1.57 | | | | wird. Geeignet für Tankwagen mit Vierpunkthydraulik; Arbeitsbreite 3 m. Der Boden wird durch die Doppelherz-Zinken des Güllegrubbers geöffnet, die Gülle fließt hinter dem Schar sofort in die entstandene Furche und wird mit Feinerde bedeckt. Geeignet für Tankwagen mit Vierpunkthydraulik; Arbeitsbreite 6 m. Der Boden wird durch die Doppelherz-Zinken des Güllegrubbers geöffnet, die Gülle fließt hinter dem Schar sofort in die entstandene Furche und wird mit Feinerde bedeckt. Geeignet für Tankwagen mit Vierpunkthydraulik; | |
| A.1.1.57 | Fliegl | Güllegrubber GUG | 60 Profi | wird. Geeignet für Tankwagen mit Vierpunkthydraulik; Arbeitsbreite 3 m. Der Boden wird durch die Doppelherz-Zinken des Güllegrubbers geöffnet, die Gülle fließt hinter dem Schar sofort in die entstandene Furche und wird mit Feinerde bedeckt. Geeignet für Tankwagen mit Vierpunkthydraulik; Arbeitsbreite 6 m. Der Boden wird durch die Doppelherz-Zinken des Güllegrubbers geöffnet, die Gülle fließt hinter dem Schar sofort in die entstandene Furche und wird mit Feinerde bedeckt. Geeignet für Tankwagen mit Vierpunkthydraulik; Arbeitsbreite 4,5 m. | |
| A.1.1.57 A.1.1.58 | Fliegl | Güllegrubber GUG Güllegrubber GUG | 60 Profi 45 Profi | wird. Geeignet für Tankwagen mit Vierpunkthydraulik; Arbeitsbreite 3 m. Der Boden wird durch die Doppelherz-Zinken des Güllegrubbers geöffnet, die Gülle fließt hinter dem Schar sofort in die entstandene Furche und wird mit Feinerde bedeckt. Geeignet für Tankwagen mit Vierpunkthydraulik; Arbeitsbreite 6 m. Der Boden wird durch die Doppelherz-Zinken des Güllegrubbers geöffnet, die Gülle fließt hinter dem Schar sofort in die entstandene Furche und wird mit Feinerde bedeckt. Geeignet für Tankwagen mit Vierpunkthydraulik; Arbeitsbreite 4,5 m. Der Boden wird durch die Doppelherz-Zinken des Güllegrubbers geöffnet, die Gülle fließt hinter dem Schar sofort | |
| A.1.1.57 A.1.1.58 | Fliegl | Güllegrubber GUG | 60 Profi | wird. Geeignet für Tankwagen mit Vierpunkthydraulik; Arbeitsbreite 3 m. Der Boden wird durch die Doppelherz-Zinken des Güllegrubbers geöffnet, die Gülle fließt hinter dem Schar sofort in die entstandene Furche und wird mit Feinerde bedeckt. Geeignet für Tankwagen mit Vierpunkthydraulik; Arbeitsbreite 6 m. Der Boden wird durch die Doppelherz-Zinken des Güllegrubbers geöffnet, die Gülle fließt hinter dem Schar sofort in die entstandene Furche und wird mit Feinerde bedeckt. Geeignet für Tankwagen mit Vierpunkthydraulik; Arbeitsbreite 4,5 m. | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|----------------------|-------------------------------|--|------------------|---|------------|
| | | | | Der Boden wird durch die Doppelherz-Zinken des Güllegrubbers geöffnet, die Gülle fließt hinter dem Schar sofort | |
| A.1.1.60 | Fliegl | Güllegrubber GUG | 45 | in die entstandene Furche und wird mit Feinerde bedeckt. Geeignet für Tankwagen mit Vierpunkthydraulik; | |
| | | | | Arbeitsbreite 4,5 m. | |
| | | | | Der Boden wird durch die Doppelherz-Zinken des Güllegrubbers geöffnet, die Gülle fließt hinter dem Schar sofort | |
| A.1.1.61 | Fliegl | Güllegrubber GUG | 30 | in die entstandene Furche und wird mit Feinerde bedeckt. Geeignet für Tankwagen mit Vierpunkthydraulik; | |
| | | | | Arbeitsbreite 3 m. | |
| | | | | Durch schräg angeordnetete Scheiben wird der Boden geöffnet, die Gülle fließt an der Scheibe in den | |
| A.1.1.62 | Fliegl | Gülleinjektor | 60 | entstandenen Schlitz, einsetzbar in Grün- und Ackerland, geeignet für Vakuum-, Pump-, Hochdruck- und | |
| / | 16. | - Canenge Res | | Schleudertankwagen | |
| | | | | Durch schräg angeordnetete Scheiben wird der Boden geöffnet, die Gülle fließt an der Scheibe in den | |
| A.1.1.63 | Fliegl | Gülleinjektor | 75 | entstandenen Schlitz, einsetzbar in Grün- und Ackerland, geeignet für Vakuum-, Pump-, Hochdruck- und | |
| A.1.1.03 | l liegi | dulcinjektor | /3 | Schleudertankwagen | |
| | | | | Durch schräg angeordnetete Scheiben wird der Boden geöffnet, die Gülle fließt an der Scheibe in den | |
| A.1.1.64 | Elioal | Gülleinjektor | 90 | entstandenen Schlitz, einsetzbar in Grün- und Ackerland, geeignet für Vakuum-, Pump-, Hochdruck- und | |
| A.1.1.04 | Fliegl | | 190 | Schleudertankwagen | |
| | GMB Güstrower Maschinenbau | | | Schleudertankwagen | |
| A.1.1.65 | | GFI Injektionsmaschine | GFI 3-4 | | |
| <u> </u> | GMB Güstasıyar Masahirası hay | | | | |
| A.1.1.66 | GMB Güstrower Maschinenbau | GFI Injektionsmaschine | GFI 6-4 | | |
| | GmbH | | | | |
| I A116/ | GMB Güstrower Maschinenbau | GFI Injektionsmaschine | GFI 9-4 | | |
| | Стрн | - | | | |
| A.1.1.68 | GMB Güstrower Maschinenbau | GFI Injektionsmaschine | GFI 12-4 | | |
| <u> </u> | GMbH | , | | | |
| A.1.1.69 | GMB Güstrower Maschinenbau | GFI Injektionsmaschine | GFI 15-4 | | |
| | GMbH | | | | |
| I A 1 1 /() | GMB Güstrower Maschinenbau | GFI Injektionsmaschine | | | |
| | GmbH | • | | | |
| | | Güllescheibenegge 8,0 mtr. | GD800 | | |
| | | Güllescheibenegge 6,0 mtr. | GD600 | | |
| | | Zinken Güllegrubber 8,0 mtr. | GT800 | | |
| | | Zinken Güllegrubber 6,0 mtr. | GT600 | | |
| | | Ackerlandinjektor | RHG 450 | Ackerlandinjektor zur Direkteinarbeitung für Wirtschaftsdünger mit Güllewagen oder solo | |
| A.1.1.317 | Hanzen Gülletechnik GmbH | Ackerlandinjektor | RHG 520 | Ackerlandinjektor zur Direkteinarbeitung für Wirtschaftsdünger mit Güllewagen oder solo | |
| A.1.1.318 | Hanzen Gülletechnik GmbH | Ackerlandinjektor | RHG 600 | Ackerlandinjektor zur Direkteinarbeitung für Wirtschaftsdünger mit Güllewagen oder solo | |
| A.1.1.319 | Hanzen Gülletechnik GmbH | Ackerlandinjektor | RHG 750 | Ackerlandinjektor zur Direkteinarbeitung für Wirtschaftsdünger mit Güllewagen oder solo | |
| A.1.1.320 | Hanzen Gülletechnik GmbH | Ackerlandinjektor | RHG 810 | Ackerlandinjektor zur Direkteinarbeitung für Wirtschaftsdünger mit Güllewagen oder solo | |
| A.1.1.75 | Horsch | Joker CT mit Gülle-Kit | Joker 4 CT | Vorbereitungssatz für Güllaufbau (inkl. Gülleausläufe mit direkter Einarbeitung) | |
| A.1.1.76 | Horsch | Joker CT Kuzscheibenegge mit Güllekit | Joker 5 CT | Vorbereitungssatz für Güllaufbau (inkl. Gülleausläufe mit direkter Einarbeitung) | |
| | Horsch | Joker CT Kuzscheibenegge mit Güllekit | Joker 6 CT | Vorbereitungssatz für Güllaufbau (inkl. Gülleausläufe mit direkter Einarbeitung) | |
| A.1.1.78 | Horsch | Joker CT Kuzscheibenegge mit Güllekit | Joker 7 CT | Vorbereitungssatz für Güllaufbau (inkl. Gülleausläufe mit direkter Einarbeitung) | |
| A.1.1.79 | JOSKIN | Güllegrubber Terrasoc | 2800/7S | | |
| A.1.1.80 | JOSKIN | Güllegrubber Terrasoc | 3600/9SH | | |
| A.1.1.81 | JOSKIN | Güllegrubber Terrasoc | 4400/11SH | | |
| A.1.1.82 | JOSKIN | Güllegrubber Terrasoc | 5200/13SH | | |
| A.1.1.83 | JOSKIN | Güllegrubber Terraflex/2 | 2700/9SK/2 | | |
| A.1.1.84 | JOSKIN | Güllegrubber Terraflex/2 | 3900/13SHK/2 | | |
| A.1.1.85 | | Güllegrubber Terraflex/2 | 4500/15SHK/2 | | |
| | | Güllegrubber Terraflex/2 | 5100/17SHK/2 | | |
| A.1.1.87 | JOSKIN | Güllegrubber Terraflex/2 | XXL5700/19SHK/2 | | |
| | | Güllegrubber Terraflex/2 | XXL6300/21SHK/2 | | |
| | | Güllegrubber Terraflex/2 | XXL5625/15SHK/2 | | |
| | | Güllegrubber Terraflex/2 | XXL6375/17SHK/2 | | |
| | | Güllegrubber Terraflex/2 | XXL7125/19SHK/2 | | |
| A.1.1.91 | JOSKIN | dullegrubber Terrallex/2 | | | |
| A.1.1.91 A.1.1.92 | | | 2800/7SK/2 | | |
| A.1.1.92 | JOSKIN | Güllegrubber Terraflex/2 Güllegrubber Terraflex/2 Güllegrubber Terraflex/2 | | | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|----------------|--|--|---|------------|
| A.1.1.95 | JOSKIN | Güllegrubber Terraflex/2 | XXL8625/23SHK/2 | | |
| A.1.1.96 | JOSKIN | Güllegrubber Terraflex/3 | 4400/11SHK/3 | | |
| A.1.1.97 | JOSKIN | Güllegrubber Terraflex/3 | 5200/13SHK/3 | | |
| A.1.1.98 | JOSKIN | Güllegrubber Terraflex/3 | 6000/15SHK/3 | | |
| A.1.1.99 | JOSKIN | Güllegrubber Terraflex/3 | 5100/17SHK/3 | | |
| A.1.1.100 | JOSKIN | Güllegrubber Terraflex/3 | 5700/19SHK/3 | | |
| A.1.1.101 | JOSKIN | Gülle-Kurzscheibenegge Terradisc2 | XXL4000/32TDH | | |
| A.1.1.102 | JOSKIN | Gülle-Kurzscheibenegge Terradisc2 | XXL5000/40TDH | | |
| A.1.1.103 | JOSKIN | Gülle-Kurzscheibenegge Terradisc2 | XXL6000/48TDH | | |
| A.1.1.104 | | Schlitzkufengülleinjektor Multi-Action | 3010/14MA | | |
| A.1.1.105 | | Schlitzkufengülleinjektor Multi-Action | 4300/20MAH | | |
| A.1.1.106 | | Schlitzkufengülleinjektor Multi-Action | 5160/24MAH | | |
| A.1.1.107 | | Schlitzkufengülleinjektor Multi-Action | 6020/28MAH | | |
| A.1.1.108 | | Schlitzkufengülleinjektor Multi-Action | 6880/32MAH | | |
| A.1.1.109 | | Schlitzkufengülleinjektor Multi-Action | 7740/36MAH | | |
| A.1.1.110 | | Schlitzscheibeninjektor Solodisc | 3010/14SD | | |
| A.1.1.111 | | Schlitzscheibeninjektor Solodisc | 4300/20SDH | | |
| A.1.1.112 | | Schlitzscheibeninjektor Solodisc | 5160/24SDH | | |
| A.1.1.113 | JOSKIN | Schlitzscheibeninjektor Solodisc | 6020/28SDH | | |
| A.1.1.114 | JOSKIN | Schlitzscheibeninjektor Solodisc | 6880/32SDH | | |
| A.1.1.115 | | Schlitzscheibeninjektor Solodisc | 7740/36SDH | | |
| A.1.1.354 | | Schlitzscheibeninjektor Solodisc XXL | XXL6375/34SDH2 | | |
| A.1.1.355 | JOSKIN | Schlitzscheibeninjektor Solodisc XXL | XXL7125/38SDH2 | | |
| A.1.1.356 | | Schlitzscheibeninjektor Solodisc XXL | XXL7875/42SDH2 | | |
| A.1.1.119 | | OPTI-JECT Scheibenschlitzgerät | 560 | | |
| | KAWECO | OPTI-JECT Scheibenschlitzgerät | 640 | | |
| | KAWECO | OPTI-JECT Scheibenschlitzgerät | 720 | | |
| | KAWECO | OPTI-JECT Scheibenschlitzgerät | 800 | | |
| A.1.1.123 | | PRO-JECT Scheibenschlitzgerät | 720 | | |
| A.1.1.124 | KAWECO | PRO-JECT Scheibenschlitzgerät | 870 | | |
| A.1.1.125 | KAWECO | PRO-JECT Scheibenschlitzgerät | 1200 | | |
| | | Scheibenegge zur Gülleeinarbeitung | Rebell -classic- 300 mit Gülleverteiler | Die Gülle-Scheibenegge Rebell -classic- besitzt gezackte Scheiben in zweireihiger Ausführung. Die erste Scheibe öffnet den Boden, zeitgleich wird die Gülle appliziert, welche mit Feinerde mittels der zweiten Scheibe bedeckt wird. | |
| A.1.1.365 | Köckerling | Scheibenegge zur Gülleeinarbeitung | Rebell -classic- 410 mit Gülleverteiler | Die Gülle-Scheibenegge Rebell -classic- besitzt gezackte Scheiben in zweireihiger Ausführung. Die erste Scheibe öffnet den Boden, zeitgleich wird die Gülle appliziert, welche mit Feinerde mittels der zweiten Scheibe bedeckt wird. | |
| A.1.1.366 | Köckerling | Scheibenegge zur Gülleeinarbeitung | Rebell -classic- 520 mit Gülleverteiler | Die Gülle-Scheibenegge Rebell -classic- besitzt gezackte Scheiben in zweireihiger Ausführung. Die erste Scheibe öffnet den Boden, zeitgleich wird die Gülle appliziert, welche mit Feinerde mittels der zweiten Scheibe bedeckt wird. | |
| A.1.1.437 | Köckerling | Rebell classic 600 mit Gülleverteiler | Rebell classic 600 mit Gülleverteiler | Die Gülle-Scheibenegge Rebell -classic- besitzt gezackte Scheiben in zweireihiger Ausführung. Die erste Scheibe öffnet den Boden, zeitgleich wird die Gülle appliziert, welche mit Feinerde mittels der zweiten Scheibe bedeckt wird. | |
| A.1.1.328 | Kollitsch GmbH | Heckbodenlockerer 3000 INJ | HBL3000 INJ | Bodenlockerungsgerät bei dem über den entstandenen Schlitz die Gülle mittels Injektor in der gewünschten Tiefe abgelegt werden kann. Das Gerät kann am Güllefass angebaut werden. Arbeitsbreite 3m und 6 m | |
| A.1.1.329 | Kollitsch GmbH | Heckbodenlockerer 6000 INJ | HBL6000 INJ | Bodenlockerungsgerät bei dem über den entstandenen Schlitz die Gülle mittels Injektor in der gewünschten Tiefe abgelegt werden kann. Das Gerät kann am Güllefass angebaut werden. Arbeitsbreite 3m und 6 m | |
| A.1.1.126 | Kotte | Güllegrubber | 460 | | |
| A.1.1.127 | Kotte | Güllegrubber | 600 | | |
| A.1.1.128 | Kotte | Slurry Injektor Gülleinjektor | 500 | | |
| A.1.1.129 | Kotte | Slurry Injektor Gülleinjektor | 600 | | |
| A.1.1.130 | Kotte | Slurry Injektor Gülleinjektor | 750 | | |
| A.1.1.131 | Kotte | Slurry Disc Scheibeninjektor | 500 | | |
| A.1.1.132 | Kotte | Slurry Disc Scheibeninjektor | 600 | | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|------------------|---|----------------------|--|----------------------|
| A.1.1.133 | Kotte | Slurry Disc Scheibeninjektor | 751 | | |
| A.1.1.330 | KUHN | STRIGER Strip-Till Bearbeitungsgerät | 300M 4 Reihen | STRIP-TILL-Injektor zur verlustarmen Ausbringung von mineralischen oder flüssigen Dünger | |
| A.1.1.331 | KUHN | STRIGER Strip-Till Bearbeitungsgerät | 300M 6 Reihen | STRIP-TILL-Injektor zur verlustarmen Ausbringung von mineralischen oder flüssigen Dünger | |
| A.1.1.332 | KUHN | STRIGER Strip-Till Bearbeitungsgerät | 350M 7 Reihen | STRIP-TILL-Injektor zur verlustarmen Ausbringung von mineralischen oder flüssigen Dünger | |
| 4 4 4 222 | ZIII N | CTRICER CLC TILLRON LOT | 4400 C D. Ib. | STRIP-TILL-Injektor zur verlustarmen Ausbringung von mineralischen oder flüssigen Dünger oder organischen | |
| A.1.1.333 | KUHN | STRIGER Strip-Till Bearbeitungsgerät | 440R 6 Reihen | flüssig-Düngern wie Gülle | |
| 4 4 4 224 | ZIII N | CTRICER CLC: T'll Reader's conservation | 4400 7 0 11 1 | STRIP-TILL-Injektor zur verlustarmen Ausbringung von mineralischen oder flüssigen Dünger oder organischen | |
| A.1.1.334 | KUHN | STRIGER Strip-Till Bearbeitungsgerät | 440R 7 Reihen | flüssig-Düngern wie Gülle | |
| A 4 4 225 | ZI II INI | CTRICER Chair Till Beauty air an arrange | 4400 0 Dailean | STRIP-TILL-Injektor zur verlustarmen Ausbringung von mineralischen oder flüssigen Dünger oder organischen | |
| A.1.1.335 | KUHN | STRIGER Strip-Till Bearbeitungsgerät | 440R 8 Reihen | flüssig-Düngern wie Gülle | |
| A 1 1 22C | KILINI | CTRICER Ctrin Till Boomboitungsgovät | COOR & Raihan | STRIP-TILL-Injektor zur verlustarmen Ausbringung von mineralischen oder flüssigen Dünger oder organischen | |
| A.1.1.336 | KUHN | STRIGER Strip-Till Bearbeitungsgerät | 600R 8 Reihen | flüssig-Düngern wie Gülle | |
| A 4 4 227 | ZI II INI | CTRICER Chair Till Beauty six and a | COOR O Railean | STRIP-TILL-Injektor zur verlustarmen Ausbringung von mineralischen oder flüssigen Dünger oder organischen | |
| A.1.1.337 | KUHN | STRIGER Strip-Till Bearbeitungsgerät | 600R 9 Reihen | flüssig-Düngern wie Gülle | |
| A 4 4 220 | ZI II INI | CTRICER Chair Till Beauty air an arraigh | COOR 44 Paikan | STRIP-TILL-Injektor zur verlustarmen Ausbringung von mineralischen oder flüssigen Dünger oder organischen | |
| A.1.1.338 | KUHN | STRIGER Strip-Till Bearbeitungsgerät | 600R 11 Reihen | flüssig-Düngern wie Gülle | |
| A 1 1 220 | ZI II INI | CTRICER Chair Till Beauty six and a | COOR 12 Paik au | STRIP-TILL-Injektor zur verlustarmen Ausbringung von mineralischen oder flüssigen Dünger oder organischen | |
| A.1.1.339 | KUHN | STRIGER Strip-Till Bearbeitungsgerät | 600R 12 Reihen | flüssig-Düngern wie Gülle | |
| A.1.1.137 | KUMM Technik | Güllescheibenegge | KTE 400 | | |
| A.1.1.138 | KUMM Technik | Güllescheibenegge | KTE 500 | | |
| A.1.1.139 | KUMM Technik | Güllescheibenegge | KTE 600 | | |
| A.1.1.140 | KUMM Technik | Güllegrubber | KTG 400 | | |
| A.1.1.141 | KUMM Technik | Güllegrubber | KTG 500 | | |
| A.1.1.142 | KUMM Technik | Güllegrubber | KTG 600 | | |
| A.1.1.143 | KUMM Technik | Güllegrubber | KTG 650 | | |
| A.1.1.144 | KUMM Technik | Güllegrubber | KTG 750 | | |
| | | v 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | Strip-Till Anbaugerät, starr oder klappbar, 4 bis 12 Reihen Verteiler für die streifenförmige Applikation von | |
| A.1.1.145 | Kverneland Group | Kverneland Kultistrip mit Gülle-Kit | | Gülle/Gärresten | |
| A.1.1.340 | KWD | Düngeinjektormaschine | C15 | Injektor gezogen mit 15m Arbeitsbreite und 8800l Tank | |
| A.1.1.341 | KWD | Düngeinjektormaschine | C9, API-6, API-9 | Injektor gezogen mit 6-9m Arbeitsbreite und 3000l - 6000l Tank | |
| A.1.1.342 | KWD | Düngeinjektormaschine | C6, API-6-A, API-9-A | Injektor als Anbauvariante mit Fronttank 1500l | |
| A.1.1.343 | Landgraf / UNIA | Ares XLA 3 bis 7,5 m | ARES XLA 3 bis 7,5 m | Scheibenegge mit Düsen für die Gülleeibringung mit Gülleverteiler | |
| A.1.1.424 | LEMKEN | Heliodor 9 Kurzscheibenegge mit Gülle-Kit | Heliodor 9/400 K | Vorbereitungssatz für Gülleaufbau (inkl. Gülleausläufe mit direkter Einarbeitung) | |
| A.1.1.425 | LEMKEN | Heliodor 9 Kurzscheibenegge mit Gülle-Kit | Heliodor 9/450 K | Vorbereitungssatz für Gülleaufbau (inkl. Gülleausläufe mit direkter Einarbeitung) | |
| A.1.1.426 | LEMKEN | Heliodor 9 Kurzscheibenegge mit Gülle-Kit | Heliodor 9/500 K | Vorbereitungssatz für Gülleaufbau (inkl. Gülleausläufe mit direkter Einarbeitung) | |
| A.1.1.427 | LEMKEN | Heliodor 9 Kurzscheibenegge mit Gülle-Kit | Heliodor 9/600 K | Vorbereitungssatz für Gülleaufbau (inkl. Gülleausläufe mit direkter Einarbeitung) | |
| A.1.1.428 | LEMKEN | Heliodor 9 Kurzscheibenegge mit Gülle-Kit | Heliodor 9/700 K | Vorbereitungssatz für Gülleaufbau (inkl. Gülleausläufe mit direkter Einarbeitung) | |
| | LEMKEN | Heliodor 9 Kurzscheibenegge mit Gülle-Kit | Heliodor 9/400 KA | Vorbereitungssatz für Gülleaufbau (inkl. Gülleausläufe mit direkter Einarbeitung) | |
| A.1.1.430 | LEMKEN | Heliodor 9 Kurzscheibenegge mit Gülle-Kit | Heliodor 9/450 KA | Vorbereitungssatz für Gülleaufbau (inkl. Gülleausläufe mit direkter Einarbeitung) | |
| | LEMKEN | Heliodor 9 Kurzscheibenegge mit Gülle-Kit | Heliodor 9/500 KA | Vorbereitungssatz für Gülleaufbau (inkl. Gülleausläufe mit direkter Einarbeitung) | |
| | LEMKEN | Heliodor 9 Kurzscheibenegge mit Gülle-Kit | Heliodor 9/600 KA | Vorbereitungssatz für Gülleaufbau (inkl. Gülleausläufe mit direkter Einarbeitung) | |
| | LEMKEN | Heliodor 9 Kurzscheibenegge mit Gülle-Kit | Heliodor 9/700 KA | Vorbereitungssatz für Gülleaufbau (inkl. Gülleausläufe mit direkter Einarbeitung) | |
| A.1.1.146 | Meyer | Mixi Kurzscheibenegge | 5300 | Kurzscheibenegge | |
| | Meyer | Mixi Kurzscheibenegge | 6000 | Kurzscheibenegge | |
| A.1.1.148 | ' | Mixi Kurzscheibenegge | 6700 | Kurzscheibenegge | |
| A.1.1.361 | | Gülleinjektor | GG 5000 | | |
| A.1.1.362 | · | Gülleinjektor | GG 6000 | | |
| A.1.1.363 | | Gülleinjektor | GG 6500 | | |
| | Meyer | Mixi Kurzscheibenegge gefedert | Mixi 5000F | Kurzscheibenegge Arbeitsbreite 5,00 m | |
| | Meyer | Mixi Kurzscheibenegge gefedert | Mixi 6000F | Kurzscheibenegge Arbeitsbreite 6,00 m | |
| | Meyer | Mixi Kurzscheibenegge gefedert | Mixi 6500F | Kurzscheibenegge Arbeitsbreite 6,50 m | |
| A.1.1.400 | † ' | | 1 | Das Schlitzgerät Gramline 8 M besitzt eine eigene Achse und ist daher besonders für den Anbau an | |
| A.1.1.400 | | | 1 | pas schillegerat Grannine o ivi besitzt eine eigene Achse und ist danier besonders für den Anbad an | |
| | Pel Tuote Oy | Gülleschlitzgerät Gramline (3, 4) 6 und 8M | | Gülletankwagen geeignet, dere Achslast bereits durch die Beladung mit Flüssigkeit ausgeschöpft ist. Dieses Gerät | DLG Prüfbericht 6415 |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-------------|--|---|--|--|------------|
| | | LIVAKKA Scheibeninjektor LHDD zum Anbau 3 oder 4 Punkt | | LIVAKKA Scheibeninjektor LHDD zum Anhängen / Anbau 3 oder 4 Punkt, der Gülle in eine Tiefe von bis zu 10 cm einspritzt. LHDD-Scheibeninjektion eignen sich für das Verteilen von Gülle auf Grasland, Stoppelfeldern und gepflügten Äckern. Abstreifer sind als optionales Zubehör für den Scheibeninjektor erhältlich. | |
| | | , | EL61 | | |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | EL64 | | |
| A.1.1.153 | PICHON | Gülleinjektor | EL71 | | |
| A.1.1.344 | Premium Ltd | Hydraulisch klappbare Güllenscheibenegge Giant Plus | Giant 400 Plus | Güllenscheibenegge, Dreipunktanbau oder angehängt, mit Montagesatz zur bodennahen Gülle- und Gärresteausbringung (Plus) | |
| A.1.1.345 | Premium Ltd | Hydraulisch klappbare Güllenscheibenegge Giant Plus | Giant 450 Plus | Güllenscheibenegge, Dreipunktanbau oder angehängt, mit Montagesatz zur bodennahen Gülle- und Gärresteausbringung (Plus) | |
| A.1.1.346 | Premium Ltd | Hydraulisch klappbare Güllenscheibenegge Giant Plus | Giant 500 Plus | Güllenscheibenegge, Dreipunktanbau oder angehängt, mit Montagesatz zur bodennahen Gülle- und Gärresteausbringung (Plus) | |
| A.1.1.347 | Premium Ltd | Hydraulisch klappbare Güllenscheibenegge Giant Plus | Giant 550 Plus | Güllenscheibenegge, Dreipunktanbau oder angehängt, mit Montagesatz zur bodennahen Gülle- und Gärresteausbringung (Plus) | |
| A.1.1.348 | Premium Ltd | Hydraulisch klappbare Güllenscheibenegge Giant Plus | Giant 600 Plus | Güllenscheibenegge, Dreipunktanbau oder angehängt, mit Montagesatz zur bodennahen Gülle- und Gärresteausbringung (Plus) | |
| A.1.1.349 | Premium Ltd | Hydraulisch klappbare Güllenscheibenegge Giant Plus mit Fahrwerk | Giant 400 Plus mit Fahrwerk | Güllenscheibenegge, angehängt, mit Montagesatz zur bodennahen Gülle- und Gärresteausbringung (Plus) | |
| A.1.1.350 | Premium Ltd | Hydraulisch klappbare Güllenscheibenegge Giant Plus mit Fahrwerk | Giant 450 Plus mit Fahrwerk | Güllenscheibenegge, angehängt, mit Montagesatz zur bodennahen Gülle- und Gärresteausbringung (Plus) | |
| A.1.1.351 | Premium Ltd | Hydraulisch klappbare Güllenscheibenegge Giant Plus mit Fahrwerk | Giant 500 Plus mit Fahrwerk | Güllenscheibenegge, angehängt, mit Montagesatz zur bodennahen Gülle- und Gärresteausbringung (Plus) | |
| A.1.1.352 | Premium Ltd | Hydraulisch klappbare Güllenscheibenegge Giant Plus mit Fahrwerk | Giant 550 Plus mit Fahrwerk | Güllenscheibenegge, angehängt, mit Montagesatz zur bodennahen Gülle- und Gärresteausbringung (Plus) | |
| A.1.1.353 | Premium Ltd | Hydraulisch klappbare Güllenscheibenegge Giant Plus mit Fahrwerk | Giant 600 Plus mit Fahrwerk | Güllenscheibenegge, angehängt, mit Montagesatz zur bodennahen Gülle- und Gärresteausbringung (Plus) | |
| I A 1 1 154 | Profiagrartechnik e. K. Handelsname Agriterra | 3-Punkt Güllegrubber Cultifert | 300-9, 410-13, 480-15, 610-19, 740-23 | Cultifert, 2 balkig mit einreihigem oder doppelreihigem Striegel oder Stabwalze AB 3-7,4m | |
| A.1.1.155 | RAUCH | DeePot Depotdüngung | DeePot 25.1 | Boden-Düngegerät zur emissionsfreien Depotdüngung im Boden mit teilflächengenauer Mengenregelung und GPS Vorgewendeschaltung; Entwicklungsprojekt gefördert durch BMEL / ptble (V1423-02 Depotdüngung) | |
| A.1.1.312 | ROELAMA | Flex | RF320; RF480; RF560; RF640; | Scheibenschlitzgerät | |
| A.1.1.313 | ROELAMA | IFIQV70 | RFZ320; RFZ480; RFZ560; RFZ640; | Scheibenschlitzgerät | |
| A.1.1.314 | ROELAMA | 7B TWIN | ZBT540; ZBT612; ZBT684; ZBT756 | Scheibenschlitzgerät | |
| A.1.1.156 | SAMSON | Schlitzinjektor | TE8 | | |
| A.1.1.157 | SAMSON | Schlitzinjektor | TD8 | | |
| A.1.1.158 | | Schlitzinjektor | TD12 | | |
| A.1.1.159 | | · | SDII 500 | | |
| A.1.1.160 | | | SDII 600 | | |
| A.1.1.161 | SAMSON | | SDII 700 | | |
| A.1.1.162 | | | Strip-Till 6 | | |
| A.1.1.163 | SAMSON | | Strip-Till 8 | | |
| A.1.1.164 | SAMSON | Zinkeninjektor | CM 6 | | |
| A.1.1.165 | SAMSON | Zinkeninjektor | CM 7,5 | | |
| A.1.1.166 | SAMSON | Zinkeninjektor | CMX 6,1 | | |
| A.1.1.167 | SAMSON | Zinkeninjektor | CMX 6,7 | | |
| A.1.1.168 | SAMSON | Zinkeninjektor | CMX 8,6 | | |
| A.1.1.434 | SAMSON AGRO A/S | Schlitzinjektor | TS8 | Universal Single disc injector | |
| A.1.1.435 | SAMSON AGRO A/S | Schlitzinjektor | TS12 | Universal Single disc injector | |
| A.1.1.173 | IX(H() I F X | Spider Gülle-Injektor Profi-line, Arbeitsbreite 6,80 Meter | SP6834B | Sehr stabil gebauter Gülle-Injektor zur Reduzierung von Emissionen mit speziellen profiliertem Rahmenkonstruktion, aber trotzdem ein niedriges Gewicht | |
| | | Snider Gülle-Injektor Profi-line Arheitshreite 8 | | Sehr stabil gebauter Gülle-Injektor zur Reduzierung von Emissionen mit speziellen profiliertem | |
| A.1.1.174 | ISCHOUTEN | Meter | SP8040B | Rahmenkonstruktion, aber trotzdem ein niedriges Gewicht | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|------------------------|-----------------------------|--|--------------------------|---|------------|
| A 1 1 17F | CCHOLITEN | Spider Gülle-Injektor Profi-line, Arbeitsbreite 12 | CD122C0D | Sehr stabil gebauter Gülle-Injektor zur Reduzierung von Emissionen mit speziellen profiliertem | |
| A.1.1.175 | SCHOUTEN | Meter | SP12260B | Rahmenkonstruktion, aber trotzdem ein niedriges Gewicht | |
| A 1 1 412 | CCHOLITEN | Spider Gülle-Injektor Combi-line, Arbeitsbreite | SDCC41CD | Finfock askautas Cülla Injektor aus Dadusiasuna van Emissianan mit sakr niedriges Financewiekt | |
| A.1.1.412 | SCHOUTEN | 6,40 Meter | SPC6416B | Einfach gebauter Gülle-Injektor zur Reduzierung von Emissionen mit sehr niedriges Eigengewicht | |
| A 1 1 412 | CCHOLITEN | Spider Gülle-Injektor Combi-line, Arbeitsbreite | CDC7240D | Finfock askautas Cilla Injektor aus Dadusias na um Emissianan mit sakr niedriges Financeuriekt | |
| A.1.1.413 | SCHOUTEN | 7,20 Meter | SPC7218B | Einfach gebauter Gülle-Injektor zur Reduzierung von Emissionen mit sehr niedriges Eigengewicht | |
| A 1 1 414 | CCHOLITEN | Spider Gülle-Injektor Combi-line, Arbeitsbreite 8 | CDC0020D | Finfock askautas Cilla Injektor aus Dadusias na um Emissianan mit sakr niedriges Financeuriekt | |
| A.1.1.414 | SCHOUTEN | Meter | SPC8020B | Einfach gebauter Gülle-Injektor zur Reduzierung von Emissionen mit sehr niedriges Eigengewicht | |
| A 1 1 41F | SCHOUTEN | Spider Gülle-Injektor Combi-line, Arbeitsbreite 12 | SPC1230B | Einfach gebauter Gülle-Injektor zur Reduzierung von Emissionen mit sehr niedriges Eigengewicht | |
| A.1.1.415 | SCHOOTEN | Meter | SPC1230B | Elinach gebauter Gune-injektor zur Keduzierung von Emissionen mit sein medriges eigengewicht | |
| A 1 1 12C | CCHOLITEN | Diseas Cillescheibensone Arbeitebreite C.Meter | BS900 | Cüllesek eiken egge zur Divelteinerkeitung von Cülle | |
| A.1.1.436 | SCHOUTEN | Bizon Güllescheibenegge, Arbeitsbreite 9 Meter | B3900 | Güllescheibenegge zur Direkteinarbeitung von Gülle | |
| A.1.1.176 | Schuitemaker | Exacta 10-Serie Schlitzgerät | Exacta | Schlitzgerät für Grünland, Getreide und Acker; Verfügbar in Arbeitsbreiten 6,00; 6,80 und 7,60 mtr | |
| A.1.1.177 | Schuitemaker | Exacta 100-Serie Schlitzgerät | Exacta | Schlitzgerät für Grünland, Getreide und Acker; Verfügbar in Arbeitsbreiten 8,00; 8,70 und 9,40 mtr | |
| A.1.1.178 | Schuitemaker | Exacta 1230 Schlitzgerät | Exacta | Schlitzgerät für Gründland, Getreide und Acker; Arbeitsbreite 12 mtr | |
| A.1.1.279 | Slootsmid | Gülleinjektor | SZB 580-2 | | |
| A.1.1.280 | Slootsmid | Gülleinjektor | SZB 650-2 | | |
| A.1.1.281 | Slootsmid | Gülleinjektor | SZB 720-2 | | |
| A.1.1.282 | Slootsmid | Gülleinjektor | SZB 720 Profi | | |
| A.1.1.283 | Slootsmid | Gülleinjektor | SZB 800 Profi | | |
| A.1.1.284 | Slootsmid | Gülleinjektor | SZB 865 Profi | | |
| A.1.1.285 | Slootsmid | Gülleinjektor | SZB 940 Profi | | |
| A.1.1.286 | Slootsmid | Güllegrubber Federnde Zinken | SB 325 Eco | | |
| A.1.1.287 | Slootsmid | Güllegrubber Federnde Zinken | SB 425 Eco | | |
| A.1.1.288 | Slootsmid | Güllegrubber Federnde Zinken | SB 525 Eco | | |
| A.1.1.289 | Slootsmid | Güllegrubber Federnde Zinken | SB 450 Profi | | |
| A.1.1.290 | Slootsmid | Güllegrubber Federnde Zinken | SB 510 Profi | | |
| A.1.1.291 | Slootsmid | Güllegrubber Federnde Zinken | SB 630 Profi | | |
| A.1.1.292 | Slootsmid | Güllegrubber Federnde Zinken | SB 690 Profi | | |
| A.1.1.293 | Slootsmid | Güllegrubber Schwere feste Zinken | SBB 600 Profi Max | | |
| A.1.1.294 | Slootsmid | Güllegrubber Schwere feste Zinken | SBB 720 Profi Max | | |
| A.1.1.295 | Slootsmid | Güllegrubber Schwere feste Zinken | SBB 780 Profi Max | | |
| A.1.1.321 | Slootsmid | SGWM | SGWM 755 | Gülleinjektor fur Mineralkonzentrat | |
| | Slootsmid | SGWM | SGWM 1045 | Gülleinjektor fur Mineralkonzentrat | |
| A.1.1.323 | | SGWM | SGWM 1200 | Gülleinjektor fur Mineralkonzentrat | |
| | TBL Techniek | Compact Injektor Gülleinjektor | 6 | Gülleinjektor | |
| | TBL Techniek | Compact Injektor Gülleinjektor | 6v | Gülleinjektor | |
| | TBL Techniek | Compact Injektor Gülleinjektor | 7.5 | Gülleinjektor | |
| | TBL Techniek | Compact Injektor Gülleinjektor | 7.5v | Gülleinjektor | |
| | TBL Techniek | Compact Injektor Gülleinjektor | 8.25 | Gülleinjektor | |
| | TBL Techniek | Compact Injektor Gülleinjektor | 8.25v | Gülleinjektor | |
| | TBL Techniek | Compact Profi Gülleinjektor | 9 | Gülleinjektor | |
| | TBL Techniek | Compact Profi Gülleinjektor | 9v | Gülleinjektor | |
| | TBL Techniek | Compact Profi Gülleinjektor | 9.75 | Gülleinjektor | |
| | TBL Techniek | Compact Profi Gülleinjektor | 9.75v | Gülleinjektor | |
| | TBL Techniek | Compact Profi Gülleinjektor | 12 | Gülleinjektor | |
| | TBL Techniek | Compact Profi Gülleinjektor | 12v | Gülleinjektor | |
| | TBL Techniek | Compact Profi Gülleinjektor | 15 | Gülleinjektor | |
| | TBL Techniek | Compact Profi Gülleinjektor | 15v | Gülleinjektor | - |
| A.1.1.193 | Tjalma | Schlitzgeräte für Grünland und Ackerland | HD Profi serie | Scheibeninjector zum Gülle einarbeiten auf Grünland und Ackerland | |
| A.1.1.194 | Tjalma | Schlitzgeräte für Grünland und Ackerland | HD Profi-s seri | Scheibeninjector zum Gülle einarbeiten auf Grünland und Ackerland | |
| A.1.1.195 | Tjalma | Schlitzgeräte für Grünland und Ackerland | GD Farmer serie | Scheibeninjector zum Gülle einarbeiten auf Grünland und Ackerland | |
| A.1.1.196 | Tjalma | Schlitzgeräte für Grünland und Ackerland | GD Farmer-s serie | Scheibeninjector zum Gülle einarbeiten auf Grünland und Ackerland | |
| A.1.1.359 A.1.1.360 | TOBROCO-GIANT TOBROCO-GIANT | TOBROCO TOBROCO | 2.5 TBZ 11 4.5 TBZ 19 | 2,5 meter arbeitsbreite, Transportbreite 2,5 meter, Anzahl zinken 13 st. 4,5 meter arbeitsbreite, Transportbreite 2,5 meter, Anzahl zinken 19 st. | + |
| | VÄDERSTAD | Carrier X mit Gülleaufbau | | Vorbereitungssatz für Güllaufbau (inkl. Gülleausläufe mit direkter Einarbeitung) | + |
| A.1.1.408 | VADERSTAD | Carrier & Hill Guileaurbau | Carrier X 525 | Tvorbereitungssatz für Gundurbau (inki. Guneausiaure mit üffekter Emarbeitung) | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|------------|---------------------|--|---|---|------------|
| A.1.1.409 | VÄDERSTAD | Carrier X mit Gülleaufbau | Carrier X 625 | Vorbereitungssatz für Güllaufbau (inkl. Gülleausläufe mit direkter Einarbeitung) | |
| A.1.1.197 | Veenhuis | Ecoject Schlitzgerät | Ecoject | Schlitzgerät für Grünland, Getreide und Acker; verfügbar in Arbeitsbreiten 5,32; 6,08; 6,84; 7,60 und 8.63 mtr | |
| A.1.1.198 | Veenhuis | Euroject-Pro Schlitzgerät | Euroject-Pro | Schlitzgerät für Gründland, Getreide und Acker; verfügbar in Arbeitsbreiten 5,63; 6,38; 7,13; 7,88; 8,63 und 9,38 mtr | |
| A.1.1.199 | Veenhuis | Euroject-Twin Schlitzgerät | Euroject-Twin | Schlitzgerät für Gründland, Getreide und Acker; verfügbar in Arbeitsbreiten 5,63; 6,38; 7,13; 7,88; 8,63 und 9,38 mtr | |
| A.1.1.200 | Veenhuis | Premiumject 1200/64 Schlitzgerät | Premiumject | Schlitzgerät für Gründland, Getreide und Acker; Arbeitsbreite 12 mtr | |
| A.1.1.201 | Veenhuis | Terraject 200 Zinkeninjektor | Terraject 200 | Ackerlandinjektor mit Federzinken; verfügbar in Arbeitsbreiten 4,72; 5,31; 5,90 und 6,49 mtr | |
| A.1.1.202 | Veenhuis | Terraject 300 Zinkeninjektor | Terraject 300 | Ackerlandinjektor mit Federzinken; verfügbar in Arbeitsbreiten 6,96; 7,54 und 8,12 mtr | |
| A.1.1.203 | Veenhuis | Terraject 400 Zinkeninejktor | Terraject 400 | Ackerlandinjektor mit Federzinken; verfügbar in Arbeitsbreiten 5,32; 5,88 und 6,44 mtr | |
| A.1.1.204 | Veenhuis | Terraject Disc Zinkeninejktor | Terraject Disc | Ackerlandinjektor mit Federzinken; verfügbar in Arbeitsbreiten 4,00; 5,00 und 6,00 mtr | |
| A.1.1.205 | Veenhuis | Terraject 200 (Reiheninjektor) | | Reiheninjektor für Ackerland mit Federzinken; Arbeitsbreite 6,00 mtr (8 Reihen) | |
| A.1.1.206 | Veenhuis | Terraject 300 (Reiheninjektor) | | Reiheninjektor für Ackerland mit Federzinken; Arbeitsbreite 7,50 mtr (10 Reihen) | |
| A.1.1.296 | VERMAC | MAXPLACER | 6M 8x75 | Gülleunterfussdüngung | |
| A.1.1.297 | VERMAC | MAXPLACER | 6M 12x50 12x 45 | Gülleunterfussdüngung | |
| A.1.1.298 | VERMAC | MAXPLACER ATLAS | 9M 12x75 | Gülleunterfussdüngung | |
| A.1.1.207 | Vogelsang | Xtill Gülleunterfußdüngung | 3 | Gülleunterfußdüngung | |
| A.1.1.208 | Vogelsang | Xtill Gülleunterfußdüngung | 4,5 | Gülleunterfußdüngung | |
| A.1.1.209 | Vogelsang | Xtill Gülleunterfußdüngung | 6 | Gülleunterfußdüngung | |
| A.1.1.210 | Vogelsang | Xtill Gülleunterfußdüngung | 9 | Gülleunterfußdüngung | |
| A.1.1.211 | Vogelsang | SynCult Aufrüstsatz zur Gülleieinarbeitung | Cilla Kumaahaihanaana T | Aufrüstset zur Gülleeinarbeitung | |
| A.1.1.212 | Volmer Engineering | Gülle-Kurzscheibenegge T-Rubber G1000 | Gülle-Kurzscheibenegge T- Rubber G1000 | Zügiges Wenden des Bodens und schneller Gülleeintrag | |
| A.1.1.213 | Volmer Engineering | Gülle-Kurzscheibenegge T-Rubber G101 | Gülle-Kurzscheibenegge T- Rubber G101 | Zweibalkige Kurzscheibenegge mit Gülleeintragung | |
| A.1.1.214 | Volmer Engineering | Strip Till CULEX | Strip Till CULEX | Erstes System speziell zum Anlegen eine Güllebandes | |
| A.1.1.300 | Volmer Engineering | Federzinken-Güllegrubber FZG | | Intensive Einarbeitung von Dünger und Ernterückständen. Ideal für jeden Stoppelbruch | |
| Δ 1 1 301 | Volmer Engineering | Schlitzgerät Zipper 9000 | | Schlitzgerät inkl. Verschließen des Schlitzes in einer Arbeitstiefe von bis zu 12 cm und einer | |
| 71.1.1.501 | Vollier Engineering | Schille Zipper 3000 | | Wirtschaftsdüngermenge von 40 qm³ pro Hektar (ganzjährig nutzbar) | |
| A.1.1.215 | Vredo | ZBF Gülleinjektor | 5223 | Arbeitsbreite 5.2 m · 23 Elemente · Reihenabstand 22.5 cm · Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben) · Schmierung pro Element · Hydraulisch betätigten Drop-Stop | |
| A.1.1.216 | Vredo | ZBF Gülleinjektor | 5229 | Arbeitsbreite 5.2 m · 29 Elemente · Reihenabstand 17.5 cm · Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben) · Schmierung pro Element · Hydraulisch betätigten Drop-Stop | |
| A.1.1.217 | Vredo | ZBF Gülleinjektor | 6127 | Arbeitsbreite 6.1 m · 27 Elemente · Reihenabstand 22.5 cm · Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben) · Schmierung pro Element · Hydraulisch betätigten Drop-Stop | |
| | | | | Arbeitsbreite 6.1 m · 35 Elemente · Reihenabstand 17.5 cm · Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben) · | |
| A.1.1.218 | Vredo | ZBF Gülleinjektor | 6135 | Schmierung pro Element · Hydraulisch betätigten Drop-Stop | |
| | | | | Arbeitsbreite 7.0 m · 31 Elemente · Reihenabstand 22.5 cm · Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben) · | |
| A.1.1.219 | Vredo | ZBF Gülleinjektor | 7031 | Schmierung pro Element · Hydraulisch betätigten Drop-Stop | |
| A.1.1.220 | Vredo | ZBF Gülleinjektor | 7241 | Arbeitsbreite 7.2 m · 41 Elemente · Reihenabstand 17.5 cm · Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben) · Schmierung pro Element · Hydraulisch betätigten Drop-Stop | |
| A.1.1.221 | Vredo | ZB3 Schlitzgerät | 7342 | Arbeitsbreite 7,3 m · Reihenabstand 17,5 cm · Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben 408mm Durchmesser) · | |
| A.1.1.222 | Vredo | ZB3 Schlitzgerät | 8046 | Arbeitsbreite 8 m · Reihenabstand 17,5 cm · Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben 408mm Durchmesser) · | |
| A.1.1.223 | Vredo | ZB3 Schlitzgerät | 8448 (VS) | Arbeitsbreite 8,4 m · Reihenabstand 17,5 cm · Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben 408mm Durchmesser) · | |
| A.1.1.224 | Vredo | ZB3 Schlitzgerät | 8750 (VS) | Arbeitsbreite 8,7 m · Reihenabstand 17,5 cm · Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben 408mm Durchmesser) · SKF Automatische Zentralschmierung · Fettbehalter 4L | |
| A.1.1.225 | Vredo | ZB3 Schlitzgerät | 9152 (VS) | Arbeitsbreite 9,1 m · Reihenabstand 17,5 cm · Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben 408mm Durchmesser) · SKF Automatische Zentralschmierung · Fettbehalter 4L | |
| A.1.1.226 | Vredo | ZB3 Schlitzgerät | 12068 | Arbeitsbreite 12 m · Reihenabstand 17,5 cm · Vredo Doppel Scheiben System (speichen Scheiben 408 mm) | |
| A.1.1.227 | Vredo | ZB3 Schlitzgerät | 12068 (DK) | Arbeitsbreite 12 m · Reihenabstand 17,5 cm · Vredo Doppel Scheiben System (speichen Scheiben 408 mm) | |
| | ļ | 1 | 1 | I. | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|------------|-----------------------------|------------------|--|------------|
| A 1 1 220 | Vredo | ZB4 Profi Eco Schlitzgerät | 5.25M DS H | Arbeitsbreite 5,25 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Einzel V-Scheiben System (Solid, Scheiben 350mm | |
| A.1.1.228 | vredo | 284 Profit Eco Schillzgerat | 3.25W D3 H | Durchmesser) ·28 Scheiben ·Hydraulischen DropStop | |
| A.1.1.229 | Vredo | ZB4 Profi Eco Schlitzgerät | 6.0M DS H | Arbeitsbreite 6,0 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Einzel V-Scheiben System (Solid, Scheiben 350mm | |
| A.1.1.229 | Viedo | 254 PTOTI ECO SCHIIIZGETAL | 0.01VI D3 H | Durchmesser) ·32 Scheiben ·Hydraulischen DropStop | |
| A.1.1.230 | Vredo | ZB4 Profi Eco Schlitzgerät | 6.75M DS H | Arbeitsbreite 6,75 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Einzel V-Scheiben System (Solid, Scheiben 350mm | |
| A.1.1.230 | Viedo | ZB4 F1011 Eco Schillzgerat | 0.75101 0511 | Durchmesser) ·36 Scheiben · ·Hydraulischen DropStop | |
| A.1.1.231 | Vredo | ZB4 Profi Eco Schlitzgerät | 7.5M DS H | Arbeitsbreite 7,5 m·Reihenabstand 18,75 cm·Vredo Einzel V-Scheiben System (Solid, Scheiben 350mm | |
| A.1.1.231 | Vicuo | 254 From Eco Schillegerac | 7.5101 05 11 | Durchmesser) ·40 Scheiben ·Hydraulischen DropStop | |
| A.1.1.232 | Vredo | ZB4 Profi Schlitzgerät | 7.5M DV L | Arbeitsbreite 7,5 m·Reihenabstand 18,75 cm·Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben 408mm | |
| | 1100 | 25 T T OT SOUTH EDGE OF | 7.511.512 | Durchmesser) ·40 Doppel Scheiben ··Pneumatischen DropStop · | |
| | | | | Arbeitsbreite 7,5 m·Reihenabstand 18,75 cm·Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben 408mm | |
| A.1.1.233 | Vredo | ZB4 Profi Schlitzgerät | 7.5M DV H | Durchmesser) · 40 Doppel Scheiben · · Hydraulischen DropStop · 3-teiliger stabiler offen Trägerrahmen | |
| | | | | ·Automatischer (Hydraulisch und Mechanisch) Transportsicherung | |
| A.1.1.234 | Vredo | ZB4 Profi Schlitzgerät | 7.5M DS L | Arbeitsbreite 7,5 m·Reihenabstand 18,75 cm·Vredo Einzel V-Scheiben System (Solid, Scheiben 350mm | |
| | | | 7.5 50 1 | Durchmesser) ·40 Scheiben ··Pneumatischen DropStop · | |
| A.1.1.235 | Vredo | ZB4 Profi Schlitzgerät | 7.5M DS H | Arbeitsbreite 7,5 m·Reihenabstand 18,75 cm·Vredo Einzel V-Scheiben System (Solid, Scheiben 350mm | |
| | | | | Durchmesser) ·40 Scheiben · ·Hydraulischen DropStop | |
| A.1.1.236 | Vredo | ZB4 Profi Schlitzgerät | 8.25M DV L | Arbeitsbreite 8,25 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben 408mm | |
| | | | | Durchmesser) ·44 Doppel Scheiben · · Pneumatischen DropStop · | |
| A.1.1.237 | Vredo | ZB4 Profi Schlitzgerät | 8.25M DV H | Arbeitsbreite 8,25 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben 408mm | |
| | | | | Durchmesser) ·44 Doppel Scheiben ··Hydraulischen DropStop | |
| A.1.1.238 | Vredo | ZB4 Profi Schlitzgerät | 8.25M DS L | Arbeitsbreite 8,25 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Einzel V-Scheiben System (Solid, Scheiben 350mm | |
| | | | | Durchmesser) ·44 Scheiben ··Pneumatischen DropStop · | |
| A.1.1.239 | Vredo | ZB4 Profi Schlitzgerät | 8.25M DS H | rbeitsbreite 8,25 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Einzel V-Scheiben System (Solid, Scheiben 350mm | |
| | | | | Durchmesser) ·44 Scheiben ·Hydraulischen DropStop | |
| A.1.1.240 | Vredo | ZB4 Profi Schlitzgerät | 9.0M DV L | Arbeitsbreite 9,0 m·Reihenabstand 18,75 cm·Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben 408mm | |
| | | | | Durchmesser) ·48 Doppel Scheiben ··Pneumatischen DropStop · | |
| A.1.1.241 | Vredo | ZB4 Profi Schlitzgerät | 9.0M DV H | Arbeitsbreite 9,0 m·Reihenabstand 18,75 cm·Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben 408mm | |
| | | | | Durchmesser) ·48 Doppel Scheiben ··Hydraulischen DropStop | |
| A.1.1.242 | Vredo | ZB4 Profi Schlitzgerät | 9.0M DS L | Arbeitsbreite 9,0 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Einzel V-Scheiben System (Solid, Scheiben 350mm | |
| | | | | Durchmesser) ·48 Scheiben ··Pneumatischen DropStop · | |
| A.1.1.243 | Vredo | ZB4 Profi Schlitzgerät | 9.0M DS H | Arbeitsbreite 9,0 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Einzel V-Scheiben System (Solid, Scheiben 350mm | |
| | | - | | Durchmesser) ·48 Scheiben ·Hydraulischen DropStop | |
| A.1.1.244 | Vredo | ZB4 Profi Schlitzgerät | 9.75M DV L | Arbeitsbreite 9,75 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben 408mm | |
| | | ļ | | Durchmesser) ·52 Doppel Scheiben ··Pneumatischen DropStop · | |
| A.1.1.245 | Vredo | ZB4 Profi Schlitzgerät | 9.75M DV H | Arbeitsbreite 9,75 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben 408mm | |
| | | | | Durchmesser) ·52 Doppel Scheiben · Hydraulischen DropStop | |
| A.1.1.246 | Vredo | ZB4 Profi Schlitzgerät | 9.75M DS L | Arbeitsbreite 9,75 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Einzel V-Scheiben System (Solid, Scheiben 350mm | |
| | | | 1 | Durchmesser) ·52 Scheiben ·Pneumatischen DropStop | + |
| A.1.1.247 | Vredo | ZB4 Profi Schlitzgerät | 9.75M DS H | Working width 9,75 meter ·Inter row distance 18,75 cm ·Vredo single V-disc system (solid discs 350mm diameter) | |
| | | | | ·52 discs ··Hydraulic dropstop · | - |
| A.1.1.248 | Vredo | ZB4 Profi XL Schlitzgerät | 12.0M DV L | Arbeitsbreite 12 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben 408mm | |
| | | | | Durchmesser) · 64 Doppel Scheiben ··Pneumatischen DropStop · | |
| A.1.1.249 | Vredo | ZB4 Profi XL Schlitzgerät | 12.0M DV H | Arbeitsbreite 12 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Doppelscheibensystem Speichenscheiben 408mm | |
| | | | | Durchmesser) · 64 Doppel Scheiben ··Hydraulischen DropStop | + |
| A.1.1.250 | Vredo | ZB4 Profi XL Schlitzgerät | 12.0M DS L | Arbeitsbreite 12 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Einzel V-Scheiben System (Solid, Scheiben 350mm | |
| | | | | Durchmesser) · 64 Scheiben · Pneumatischen DropStop · Arbeitsbreite 12 m · Reibenzestand 18 75 cm · Wrode Figzel W Scheiben System (Solid Scheiben 250mm) | + |
| A.1.1.251 | Vredo | ZB4 Profi XL Schlitzgerät | 12.0M DS H | Arbeitsbreite 12 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Einzel V-Scheiben System (Solid, Scheiben 350mm | |
| | + | | + | Durchmesser) · 64 Scheiben ·· Hydraulischen DropStop Arbeitsbreite 15 m · Reibenzestand 18.75 cm · Vrode Deposischeibensystem Speichenscheiben 408mm | + |
| A.1.1.416 | Vredo | Profi XL Schlitzgerät | 15.0M DV L | Arbeitsbreite 15 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Doppelscheibensystem Speichenscheiben 408mm | |
| | - | | + | Durchmesser) ·80 Doppel Scheiben ·Pneumatischen DropStop | + |
| A.1.1.417 | Vredo | Profi XL Schlitzgerät | 15.0M DV H | Arbeitsbreite 15 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Doppelscheibensystem Speichenscheiben 408mm | |
| | + | | | Durchmesser) ·80 Doppel Scheiben ··Hydraulischen DropStop Arbeitsbreite 15 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Einzel V-Scheiben System (Solid, Scheiben 350mm | + |
| A.1.1.418 | Vredo | Profi XL Schlitzgerät | 15.0M DS L | Durchmesser) ·80 Scheiben ·Pneumatischen DropStop | |
| | | | 1 | Durchinesser) .oo scheiben .cheumatischen Drohstoh | 1 |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|-----------------------|--|-------------------|---|--------------------------|
| A.1.1.419 | Vredo | Profi XL Schlitzgerät | 15.0M DS H | Arbeitsbreite 15 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Einzel V-Scheiben System (Solid, Scheiben 350mm | |
| 71111111 | 1100 | Tron At Somether at | 13.6111 23.11 | Durchmesser) ·80 Scheiben ··Hydraulischen DropStop | |
| A.1.1.420 | Vredo | Profi XL Schlitzgerät | 18.0M DV L | Arbeitsbreite 18 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Doppelscheibensystem Speichenscheiben 408mm | |
| | | | | Durchmesser) ·96 Doppel Scheiben ·Pneumatischen DropStop | |
| A.1.1.421 | Vredo | Profi XL Schlitzgerät | 18.0M DV H | Arbeitsbreite 18 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Doppelscheibensystem Speichenscheiben 408mm | |
| | | | | Durchmesser) ·96 Doppel Scheiben ··Hydraulischen DropStop | |
| A.1.1.422 | Vredo | Profi XL Schlitzgerät | 18.0M DS L | Arbeitsbreite 18 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Einzel V-Scheiben System (Solid, Scheiben 350mm Durchmesser) ·96 Scheiben ·Pneumatischen DropStop | |
| | | | | Arbeitsbreite 18 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Einzel V-Scheiben System (Solid, Scheiben 350mm | |
| A.1.1.423 | Vredo | Profi XL Schlitzgerät | 18.0M DS H | Durchmesser) ·96 Scheiben ··Hydraulischen DropStop | |
| A.1.1.299 | Ziegler | Güllescheibenegge | Disc Master LM 46 | Scheibenegge zur direkten Gülleeinarbeitung von 4-6m | |
| A.1.1.315 | Ziegler | Güllegrubber | 6m und 7,5m. | Grubber zur direkten Gülleeinarbeitung | |
| A.1.1.313 | Ziegiei | - Guilegi ubbei | om una 7,5m. | Grubber zur unekten Guneenlarbeitung | |
| A.1.1.252 | Zunhammer GmbH | ZUNIDRILL- Acker-Injektor 4,50m Dreipunkt Kat. III | SI450 | Scheibeninjektor mit Verteiler für Ackerboden | DLG Prüfbericht 4608 |
| A.1.1.253 | Zunhammer GmbH | ZUNIDRILL- Acker-Injektor 6,00 m Dreipunkt Kat. | SI600 | Scheibeninjektor mit Verteiler für Ackerboden | DLG Prüfbericht 4608 |
| A.1.1.254 | Zunhammer GmbH | ZUNIDRILL- Acker-Injektor 8,30m Dreipunkt Kat. III | SI830 | Scheibeninjektor mit Verteiler für Ackerboden | DLG Prüfbericht 4608 |
| | Zunhammer GmbH | | SI1200 | Scheibeninjektor mit Verteiler für Ackerboden | DLG Prüfbericht 4608 |
| | | 7 INIDRII I - Acker-Injektor 13 50m Dreinunkt Kat | | <u> </u> | |
| A.1.1.256 | Zunhammer GmbH | III ZUNIDRILL- Grünland-Injektor 4,50m Dreipunkt | SI1350 | Scheibeninjektor mit Verteiler für Ackerboden | DLG Prüfbericht 4608 |
| A.1.1.257 | Zunhammer GmbH | Kat. III | GI450 | Schlitzinjektor mit Verteiler für Grünland | DLG Prüfbericht 4608 |
| A.1.1.258 | Zunhammer GmbH | ZUNIDRILL- Grünland-Injektor 6,00m Dreipunkt Kat. III | GI600 | Schlitzinjektor mit Verteiler für Grünland | DLG Prüfbericht 4608 |
| A.1.1.259 | Zunhammer GmbH | ZUNIDRILL- Grünland-Injektor 8,300m Dreipunkt | GI830 | Schlitzinjektor mit Verteiler für Grünland | DLG Prüfbericht 4608 |
| A.1.1.260 | Zunhammer GmbH | Kat. III ZUNIDRILL- Grünland-Injektor 12,00m Dreipunkt | GI1200 | Schlitzinjektor mit Verteiler für Grünland | DLG Prüfbericht 4608 |
| | | Kat. III KUSGU-Kurzscheibengrubber 3,00m Dreipunkt | | <u> </u> | |
| A.1.1.261 | Zunhammer GmbH | Kat.III KUSGU-Kurzscheibengrubber 4,00m Dreipunkt | 24-300-2 | Kurzscheibengrubber mit integriertem Verteiler in zweireihiger Anordnung | DLG Prüfbericht 4608 |
| A.1.1.262 | Zunhammer GmbH | Kat.III | 32-400-2 | Kurzscheibengrubber mit integriertem Verteiler in zweireihiger Anordnung | DLG Prüfbericht 4608 |
| A.1.1.263 | Zunhammer GmbH | KUSGU-Kurzscheibengrubber 5,00m Dreipunkt | 40-500-2 | Kurzscheibengrubber mit integriertem Verteiler in zweireihiger Anordnung | DLG Prüfbericht 4608 |
| 1 1 1 261 | 7h | Kusgu-Kurzscheibengrubber 6,00m Dreipunkt | 40.600.3 | | DLC D. "fly . dalut 4000 |
| A.1.1.264 | Zunhammer GmbH | Kat.III | 48-600-2 | Kurzscheibengrubber mit integriertem Verteiler in zweireihiger Anordnung | DLG Prüfbericht 4608 |
| A.1.1.265 | Zunhammer GmbH | KUSGU-Kurzscheibengrubber 6,50m Dreipunkt Kat.III | 52-650-2 | Kurzscheibengrubber mit integriertem Verteiler in zweireihiger Anordnung | DLG Prüfbericht 4608 |
| | | | | | |
| | → Die Liste wird fort | laufend aktualisiert!!! | | | |
| | | | | | |
| A.1.2 | | ebaute Geräte zur Direkteinarbeitu den; nur die in der Positivliste unter | | eiler -> mit und ohne Tankwagen (-> die Tankwagen müssen nkwagen sind förderfähig) | nicht erforderlich |
| | AgrarPro | | PG (7,5) | Schleppschuhverteiler, Gleitschuhe > 8 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | |
| | AgrarPro | | PG (10,5) | Schleppschuhverteiler, Gleitschuhe > 8 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | |
| | AgrarPro | ProGreen 12 Schleppschuverteiler | PG (12) | Schleppschuhverteiler, Gleitschuhe > 8 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | |
| | AgrarPro | i | PG (15) | Schleppschuhverteiler, Gleitschuhe > 8 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | |
| | AgrarPro | | PG (18) | Schleppschuhverteiler, Gleitschuhe > 8 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | |
| | AgrarPro | * | PG (21) | Schleppschuhverteiler, Gleitschuhe > 8 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | |
| | AgrarPro | | PG (24) | Schleppschuhverteiler, Gleitschuhe > 8 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | |
| | AgrarPro | | PG (27) | Schleppschuhverteiler, Gleitschuhe > 8 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | |
| | AgrarPro | | PG (30) | Schleppschuhverteiler, Gleitschuhe > 8 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | + |
| | AgrarPro | ProGreen 33 Schleppschuhverteiler | PG (33) | Schleppschuhverteiler, Gleitschuhe > 8 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | |
| A.1.2.260 | AgrarPro | ProGreen 36 Schleppschuhverteiler | PG (36) | Schleppschuhverteiler, Gleitschuhe > 8 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|------------|--|------------------|--|---|
| A.1.2.149 | Bomech BV | Multi Schleppschuhverteiler | 12 (3,3) | Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 |
| A.1.2.200 | Bomech BV | UP Schleppschuhverteiler (ehemals Basic Schleppschuhverteiler) | 6 | Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | nach DLG Art Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art |
| A.1.2.201 | Bomech BV | UP Schleppschuhverteiler (ehemals Basic Schleppschuhverteiler) | 7.5 | Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art |
| A.1.2.202 | Bomech BV | UP Schleppschuhverteiler (ehemals Basic Schleppschuhverteiler) | 9 | Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art |
| A.1.2.203 | Bomech BV | UP Schleppschuhverteiler (ehemals Basic Schleppschuhverteiler) | 10.5 | Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art |
| A.1.2.204 | Bomech BV | Farmer Schleppschuhverteiler (ehemals Farmer Profi Schleppschuhverteiler) | 12 | Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art |
| A.1.2.205 | Bomech BV | Farmer Schleppschuhverteiler (ehemals Farmer Profi Schleppschuhverteiler) | 15 | Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art |
| A.1.2.206 | Bomech BV | Farmer Schleppschuhverteiler (ehemals Farmer Profi Schleppschuhverteiler) | 18 | Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art |
| A.1.2.207 | Bomech BV | Multi Schleppschuhverteiler | 12 | Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art |
| A.1.2.208 | Bomech BV | Multi Schleppschuhverteiler | 15 | Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art |
| A.1.2.209 | Bomech BV | Multi Schleppschuhverteiler | 18 | Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art |
| A.1.2.210 | Bomech BV | Speedy One Schleppschuhverteiler | 7.5 | Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art |
| A.1.2.211 | Bomech BV | Speedy One Schleppschuhverteiler | 9 | Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art |
| A.1.2.212 | Bomech BV | Speedy One Schleppschuhverteiler | 10.5 | Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art |
| A.1.2.213 | Bomech BV | Speedy Schleppschuhverteiler | 12 | Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art |
| A.1.2.214 | Bomech BV | Speedy Schleppschuhverteiler | 15 | Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art |
| A.1.2.215 | Bomech BV | Speedy Small Schleppschuhverteiler | 12 | Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art |
| A.1.2.216 | Bomech BV | Speedy Small Schleppschuhverteiler | 15 | Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|------------|--|------------------|--|---|
| A.1.2.217 | Bomech BV | Trac-Pack Schleppschuhverteiler | 12 | Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art |
| A.1.2.218 | Bomech BV | Trac-Pack Schleppschuhverteiler | 15 | Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art |
| A.1.2.219 | Bomech BV | Trac-Pack Schleppschuhverteiler | 18 | Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art |
| A.1.2.220 | Bomech BV | Trac-Pack Schleppschuhverteiler | 21 | Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art |
| A.1.2.221 | Bomech BV | Trac-Pack Schleppschuhverteiler | 24 | Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art |
| A.1.2.222 | Bomech BV | Multi Schleppschuhverteiler | 12 (HC) | Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art |
| A.1.2.223 | Bomech BV | Multi Schleppschuhverteiler | 15 (3,3) | Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art |
| A.1.2.224 | Bomech BV | Multi Schleppschuhverteiler | 15 (HC) | Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art |
| A.1.2.225 | Bomech BV | Multi Schleppschuhverteiler | 18 (3,3) | Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art |
| A.1.2.226 | Bomech BV | Multi Schleppschuhverteiler | 18 (HC) | Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art |
| A.1.2.227 | Bomech BV | Multi 4 XL Schleppschuhverteiler (ehemals Multi) | 27 | Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art |
| A.1.2.228 | Bomech BV | Multi 4 XL Schleppschuhverteiler (ehemals Multi) | 30 | Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art |
| A.1.2.229 | Bomech BV | Multi-Profi Schleppschuhverteiler (ehemals Multi) | 21 | Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art |
| A.1.2.230 | Bomech BV | Multi-Profi Schleppschuhverteiler | 21 (3,3) | Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art |
| A.1.2.231 | Bomech BV | Multi-Profi Schleppschuhverteiler | 21/15 | Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art |
| A.1.2.232 | Bomech BV | Multi-Profi Schleppschuhverteiler | 21/15 (3,3) | Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art |
| A.1.2.233 | Bomech BV | Multi-Profi Schleppschuhverteiler (ehemals Multi) | 24 | Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art |
| A.1.2.234 | Bomech BV | Multi-Profi Schleppschuhverteiler | 24 (3,3) | Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|--|---|---|--|---|
| A.1.2.235 | Bomech BV | Multi-Profi Schleppschuhverteiler | 24/18 | Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art |
| A.1.2.236 | Bomech BV | Multi-Profi Schleppschuhverteiler | 24/18 (3,3) | Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art |
| A.1.2.237 | Bomech BV | Flex Schleppschuhverteiler | 5.3 | Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art |
| A.1.2.238 | Bomech BV | Flex Schleppschuhverteiler | 6.2 | Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art |
| A.1.2.239 | Bomech BV | Flex Schleppschuhverteiler | 7.5 | Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art |
| A.1.2.240 | Bomech BV | Flex Schleppschuhverteiler | 8.8 | Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art |
| A.1.2.57 | Brecko engineering Božidar Brečko s.p., Handelsname Landtech | Schleppfuß Landtech "Slide spreader profi" Schleppschuhverteiler | SS 7.5, 9.0, 10.5, 12.0, 15.0, 18.0, 21.0, 24.0, 27.0, 30.0 | Schleppfußverteiler für Gülletankwagenmit Brückenrahmen mit Blattfeder Druck 7-20 kg, je nach Arbeitspreite 1 oder 2 Senkrechtverteiler, Arbeitsbreite 7,5 - 30min; nur in der Ausführung "slide spreader profi" | |
| A.1.2.247 | Brunner Spezialwerkstatt AG | Schleppfix | SFA 7 | Schleppschuhverteiler 7.20 Meter, ohne angetriebenem Verteilkopf, keine Schläuche, sehr verschleissarm mit hoher Ausbringleistung, mind. Schardruck 8 kg, hangtaugliches Sytem | |
| A.1.2.248 | Brunner Spezialwerkstatt AG | Schleppfix | SFA 9 | Schleppschuhverteiler 9.0 Meter, ohne angetriebenem Verteilkopf, keine Schläuche, sehr verschleissarm mit hoher Ausbringleistung, mind. Schardruck 8 kg, hangtaugliches Sytem | |
| A.1.2.249 | Brunner Spezialwerkstatt AG | Schleppfix | SFA 12 | Schleppschuhverteiler 12.0 Meter, ohne angetriebenem Verteilkopf, keine Schläuche, sehr verschleissarm mit hoher Ausbringleistung, mind. Schardruck 8 kg, hangtaugliches Sytem | |
| A.1.2.58 | Duport BV, NL-Dedemsvaart | Schleppfußverteiler, Giraffe Schleppschuhverteiler | 15060+18072 | Giraffe heckgeklappt 2,95 Transportbr. mit Schuhdrücke bis 30 kg, 25 cm Schuhabstand, AB 15-18m | |
| A.1.2.59 | Duport BV, NL-Dedemsvaart | Schleppfußverteiler SLV 12048+12060 Schleppschuhverteiler | 8040-12048+12060 | SLV 8040, 12060+12048 Schleppfußverteiler Schuhabstand 20 bzw 25cm, Schuhdrücke bis 25 Kg, Ab 8+12 m | |
| A.1.2.60 | FARMTECH | Schleppschuhverteiler CONDOR | CON7.5 | Schleppschuhverteiler vollverzinkt, mit einer Arbeitsbreite von 7,5 m und integrierter hydraulischer Folgesteuerung für sicheres Öffnen und Schließen; 1 Verteilkopf mit rotierender Schneideinheit und Schwergutabscheider; Gestänge mit innenliegenden Schlauchführungen und Sicherheitsventilen mit Druckbegrenzungsfunktion | |
| A.1.2.61 | FARMTECH | Schleppschuhverteiler CONDOR | CON9.0 | Schleppschuhverteiler vollverzinkt, mit einer Arbeitsbreite von 9,0 m und integrierter hydraulischer Folgesteuerung für sicheres Öffnen und Schließen; 1 Verteilkopf mit rotierender Schneideinheit und Schwergutabscheider; Gestänge mit innenliegenden Schlauchführungen und Sicherheitsventilen mit Druckbegrenzungsfunktion | |
| A.1.2.62 | FARMTECH | Schleppschuhverteiler CONDOR | CON10.5 eco | Schleppschuhverteiler vollverzinkt, mit einer Arbeitsbreite von 10,5 m und integrierter hydraulischer Folgesteuerung für sicheres Öffnen und Schließen; 1 Verteilkopf mit rotierender Schneideinheit und Schwergutabscheider; Gestänge mit innenliegenden Schlauchführungen und Sicherheitsventilen mit Druckbegrenzungsfunktion | |
| A.1.2.63 | FARMTECH | Schleppschuhverteiler CONDOR | CON12.0 eco | Schleppschuhverteiler vollverzinkt, mit einer Arbeitsbreite von 12,0 m und integrierter hydraulischer Folgesteuerung für sicheres Öffnen und Schließen; 1 Verteilkopf mit rotierender Schneideinheit und Schwergutabscheider; Gestänge mit innenliegenden Schlauchführungen und Sicherheitsventilen mit Druckbegrenzungsfunktion | |
| A.1.2.64 | FARMTECH | Schleppschuhverteiler CONDOR | CON12.0 | Schleppschuhverteiler vollverzinkt, mit einer Arbeitsbreite von 12,0 m und integrierter hydraulischer Folgesteuerung für sicheres Öffnen und Schließen; 2 Verteilköpfe mit rotierender Schneideinheit und Schwergutabscheider; Gestänge mit innenliegenden Schlauchführungen und Sicherheitsventilen mit Druckbegrenzungsfunktion | |
| A.1.2.65 | FARMTECH | Schleppschuhverteiler CONDOR | CON15.0 | Schleppschuhverteiler vollverzinkt, mit einer Arbeitsbreite von 15,0 m und integrierter hydraulischer Folgesteuerung für sicheres Öffnen und Schließen; 2 Verteilköpfe mit rotierender Schneideinheit und Schwergutabscheider; Gestänge mit innenliegenden Schlauchführungen und Sicherheitsventilen mit Druckbegrenzungsfunktion | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|----------|------------|-------------------------------|------------------|--|------------|
| A.1.2.66 | FARMTECH | Schleppschuhverteiler CONDOR | CON18.0 | Schleppschuhverteiler vollverzinkt, mit einer Arbeitsbreite von 18,0 m und integrierter hydraulischer Folgesteuerung für sicheres Öffnen und Schließen; 2 Verteilköpfe mit rotierender Schneideinheit und Schwergutabscheider; Gestänge mit innenliegenden Schlauchführungen und Sicherheitsventilen mit Druckbegrenzungsfunktion | |
| A.1.2.67 | Fliegl | Schleppschuhverteiler SKATE | 240 | Mit einem Schardruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers SKATE kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Geeignet für Vakuum-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 24 m. | |
| A.1.2.68 | Fliegl | Schleppschuhverteiler SKATE | 210 | Mit einem Schardruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers SKATE kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Geeignet für Vakuum-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 21 m. | |
| A.1.2.69 | Fliegl | Schleppschuhverteiler SKATE | 180 XL | Mit einem Schardruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers SKATE kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Geeignet für Vakuum-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 18 m. Auslegerenden hydr. einklappbar. | |
| A.1.2.70 | Fliegl | Schleppschuhverteiler SKATE | 180 | Mit einem Schardruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers SKATE kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Geeignet für Vakuum-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 18 m. | |
| A.1.2.71 | Fliegl | Schleppschuhverteiler SKATE | 150 | Mit einem Schardruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers SKATE kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Geeignet für Vakuum-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 15 m. | |
| A.1.2.72 | Fliegl | Schleppschuhverteiler SKATE | 120 | Mit einem Schardruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers SKATE kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Geeignet für Vakuum-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 12 m. | |
| A.1.2.73 | Fliegl | Schleppschuhverteiler SKATE | 90 | Mit einem Schardruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers SKATE kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Geeignet für Vakuum-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 9 m. | |
| A.1.2.74 | Fliegl | Schleppschuhverteiler SKATE | 75 | Mit einem Schardruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers SKATE kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Geeignet für Vakuum-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 7,5 m. | |
| A.1.2.75 | Fliegl | Schleppschuhverteiler SKATE | 60 | Mit einem Schardruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers SKATE kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Geeignet für Vakuum-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 6 m. | |
| A.1.2.76 | Fliegl | Schleppschuhverteiler SKATE | 45 | Mit einem Schardruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers SKATE kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Geeignet für Vakuum-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 4,5 m. | |
| A.1.2.77 | Fliegl | Schleppschuhverteiler SKATE | 30 | Mit einem Schardruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers SKATE kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Geeignet für Vakuum-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 3 m. | |
| A.1.2.78 | Fliegl | Schleppschuhverteiler COMPACT | 120 | Mit einem Schardruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers Compact kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Geeignet für Vakuum-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 12 m. | |
| A.1.2.79 | Fliegl | Schleppschuhverteiler COMPACT | 90 | Mit einem Schardruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers Compact kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Geeignet für Vakuum-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 9 m. | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|------------------------|-------------------------|---|------------------------|--|------------|
| A.1.2.80 | Fliegl | Schleppschuhverteiler COMPACT | 75 | Mit einem Schardruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers Compact kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Geeignet für Vakuum-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 7,5 m. | |
| A.1.2.81 | Fliegl | Schleppschuhverteiler COMPACT | 60 | Mit einem Schardruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers Compact kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Geeignet für Vakuum-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 6 m. | |
| A.1.2.82 | Fliegl | Schleppschuhverteiler COMPACT | 45 | Mit einem Schardruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers Compact kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Geeignet für Vakuum-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 4,5 m. | |
| A.1.2.83 | Fliegl | Schleppschuhverteiler COMPACT | 30 | Mit einem Schardruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers Compact kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Geeignet für Vakuum-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 3 m. | |
| A.1.2.84 | Fliegl | Schleppschuhverteiler SNAKE | 150 | Mit einem Schardruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers SNAKE kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Dieser Verteiler ist nicht nur kombinierbar mit Tankwagen, sondern vor allem konstruiert für die Ausbringung mit einem Selbstfahrer oder im Direktanbau hinter dem Schlepper zur Ausbringung mittels Verschlauchungssystem; Arbeitsbreite 15 m. | |
| A.1.2.85 | Fliegl | Schleppschuhverteiler SNAKE | 120 | Mit einem Schardruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers SNAKE kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Dieser Verteiler ist nicht nur kombinierbar mit Tankwagen, sondern vor allem konstruiert für die Ausbringung mit einem Selbstfahrer oder im Direktanbau hinter dem Schlepper zur Ausbringung mittels Verschlauchungssystem; Arbeitsbreite 12 m. | |
| A.1.2.86 | Fliegl | Schleppschuhverteiler SNAKE | 85 | Mit einem Schardruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers SNAKE kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Dieser Verteiler ist nicht nur kombinierbar mit Tankwagen, sondern vor allem konstruiert für die Ausbringung mit einem Selbstfahrer oder im Direktanbau hinter dem Schlepper zur Ausbringung mittels Verschlauchungssystem; Arbeitsbreite 8,5 m. | |
| A.1.2.177 | Fuchs | Schleppschuhverteiler | 12 m | 12 m, Vogelsang Verteilerkopf ECL 30, Schlauchabstand 25 cm, 6-8 kg Schardruck | |
| A.1.2.178 | Fuchs | Schleppschuhverteiler | 15 m | 15 m, Vogelsang Verteilerkopf ECL 30, Schlauchabstand 25 cm, 6-8 kg Schardruck | |
| | | Schleppschuhverteiler HJ Kombi, Profi - 9 mtr. AB | | Schleppschuhverteiler mit 2 seitlichen Proficutverteilern, Anbaumöglichkeit durch Vierpunktanbaurahmen, Schardruck der Gleitfüße mind. 8 kg und höher, TB Schaltung möglich | |
| A.1.2.88 | H & J Agrartechnik GmbH | Schleppschuhverteiler HJ Kombi, Profi - 12 mtr. AB | HJ-KSU-P12 | Schleppschuhverteiler mit 2 seitlichen Proficutverteilern, Anbaumöglichkeit durch Vierpunktanbaurahmen, Schardruck der Gleitfüße mind. 8 kg und höher, TB Schaltung möglich | |
| A.1.2.89 | H & J Agrartechnik GmbH | Schleppschuhverteiler HJ Kombi, Profi - 15 mtr. AB | HJ-KSU-P15 | Schleppschuhverteiler mit 2 seitlichen Proficutverteilern, Anbaumöglichkeit durch Vierpunktanbaurahmen, Schardruck der Gleitfüße mind. 8 kg und höher, TB Schaltung möglich | |
| A.1.2.90 | _ | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | HJ-LSU-P6 | Schleppschuhverteiler mit 2 seitlichen Proficutverteilern, Anbaumöglichkeit durch Vierpunktanbaurahmen, Schardruck der Gleitfüße mind. 8 kg und höher, TB Schaltung möglich | |
| | | Schleppschuhverteiler | CONTACT Fass 7.2 | Schleppschuh-Verteiler für alle Güllefässer | |
| | | Schleppschuhverteiler | CONTACT Fass 9 | Schleppschuh-Verteiler für alle Güllefässer | |
| | | Schleppschuhverteiler | CONTACT Fass 10.5 | Schleppschuh-Verteiler für alle Güllefässer | |
| A.1.2.91 | JOSKIN | Schleppschuhverteiler Eco-Pendislide | 30/10PS | | |
| A.1.2.92 | JOSKIN | Schleppschuhverteiler Pendislide-Basic | 60/24PS1 | | |
| A.1.2.93 | JOSKIN | Schleppschuhverteiler Pendislide-Basic | 75/30PS1 | | |
| A.1.2.94 | JOSKIN | Schleppschuhverteiler Pendislide | 90/30PS1 | | |
| A.1.2.95 | JOSKIN | Schleppschuhverteiler Pendislide | 90/36PS1 | | |
| A.1.2.96 | JOSKIN | Schleppschuhverteiler Pendislide | 120/40PS2 | | |
| A.1.2.97 | JOSKIN | Schleppschulverteiler Pendislide | 120/48PS2 | | |
| A.1.2.98 | JOSKIN | Schleppschulverteiler Pendislide-Pro | 120/48PS2 | | |
| A.1.2.99 | JOSKIN JOSKIN | Schleppschulverteiler Pendislide-Pro | 135/54PS2 150/60PS2 | | |
| A.1.2.100 A.1.2.101 | JOSKIN | Schleppschuhverteiler Pendislide-Pro Schleppschuhverteiler Pendislide-Pro | 180/72PS2 | | |
| A.1.2.101 A.1.2.197 | JOSKIN | Schleppschuhverteiler Pendislide-Pro | 90/36PS1 | Schlannschuhvartailar mit 9m Arhaitshraita | |
| A.1.2.19/ | DOSKIN | pomeppschunverteiler renuisiide-Start | JU/ 30F31 | Schleppschuhverteiler mit 9m Arbeitsbreite | l . |

Herstelleranmeldungen direkt über die Landwirtschaftliche Rentenbank www.rentenbank.de/foerderangebote/bundesprogramme/landwirtschaft/hersteller/

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|-------------------------------|--|------------------|---|-------------------------|
| A.1.2.198 | JOSKIN | Schleppschuhverteiler Pendislide-Start | 105/42PS1 | Schleppschuhverteiler mit 10,5m Arbeitsbreite | |
| A.1.2.199 | JOSKIN | Schleppschuhverteiler Pendislide-Start | 120/44PS1 | Schleppschuhverteiler mit 12m Arbeitsbreite | |
| | | | | Schleppschuhverteiler mit integriertem Hublift pendelndem Bock für optimale Bodenanpassung, Arbeitsbreite | |
| A.1.2.187 | Kohli | Starrmax 7m | HS5507 | 7m und Transportbreite 2.5m | |
| | | | | Schleppschuhverteiler mit integriertem Hublift pendelndem Bock für optimale Bodenanpassung, Arbeitsbreite | |
| A.1.2.188 | Kohli | Starrmax 9m | HS5509 | 9m und Transportbreite 2.5m | |
| | | | | Schleppschuhverteiler mit integriertem Hublift pendelndem Bock für optimale Bodenanpassung, Arbeitsbreite | |
| A.1.2.189 | Kohli | Starrmax 12m | HS5612 | 12m und Transportbreite 2.98m | |
| | | | | Schleppschuhverteiler mit integriertem Hublift pendelndem Bock für optimale Bodenanpassung, Arbeitsbreite | |
| A.1.2.190 | Kohli | Starrmax 15m | HS5615 | 15m und Transportbreite 2.98m | |
| A.1.2.191 | Möscha GbR | Möscha Schleppschuh 6m | M6 | Schleppschuhverteiler 6 m Arbeitsbreite mit Verteilkopf und Steuerung | |
| | Möscha GbR | Möscha Schleppschuh 8m | M8 | Schleppschuhverteiler 8 m Arbeitsbreite mit Verteilkopf und Steuerung | |
| | Möscha GbR | Möscha Schleppschuh 9m | M9 | Schleppschuhverteiler 9 m Arbeitsbreite mit Verteilkopf und Steuerung | |
| | Möscha GbR | | M10 | | |
| | | Möscha Schleppschuh 10m | | Schleppschuhverteiler 10 m Arbeitsbreite mit Verteilkopf und Steuerung | |
| | Möscha GbR | Möscha Schleppschuh 12m | M12 | Schleppschuhverteiler 12 m Arbeitsbreite mit Verteilkopf und Steuerung | |
| A.1.2.196 | Möscha GbR | Möscha Schleppschuh 15m | M15 | Schleppschuhverteiler 15 m Arbeitsbreite mit Verteilkopf und Steuerung | |
| A.1.2.250 | SCHOUTEN | Spider Gülle-Injektor Combi-line, Arbeitsbreite 6,40 Meter | SPC6416 | Einfach gebauter Schleppschuhverteiler zur Reduzierung von Emissionen mit sehr niedriges Eigengewicht | |
| A 1 2 2E1 | SCHOUTEN | Spider Gülle-Injektor Combi-line, Arbeitsbreite | SPC7218 | Finfach gehauter Schlangschuhverteiler zur Deduzierung von Emissionen mit sehr niedriges Eigengewicht | |
| A.1.2.251 | SCHOOTEN | 7,20 Meter | SPC/218 | Einfach gebauter Schleppschuhverteiler zur Reduzierung von Emissionen mit sehr niedriges Eigengewicht | |
| A 4 2 2F2 | CCHOLITEN | Spider Gülle-Injektor Combi-line, Arbeitsbreite 8 | 500000 | First about a Cable graph, by satellar and Dadwin are projection as with a boundaries First and the | |
| A.1.2.252 | SCHOUTEN | Meter | SPC8020 | Einfach gebauter Schleppschuhverteiler zur Reduzierung von Emissionen mit sehr niedriges Eigengewicht | |
| | 50101751 | Spider Gülle-Injektor Combi-line, Arbeitsbreite 12 | 6064333 | | |
| A.1.2.253 | SCHOUTEN | Meter | SPC1230 | Einfach gebauter Schleppschuhverteiler zur Reduzierung von Emissionen mit sehr niedriges Eigengewicht | |
| A.1.2.180 | Slootsmid | SV 20 | SV 500 | Schleppschuhverteiler, | |
| | Slootsmid | SV 20 | SV 620 | Schleppschuhverteiler, | |
| | Slootsmid | SV 20 | SV 700 | Schleppschuhverteiler, | |
| | Slootsmid | SV 20 | SV 820 | Schleppschuhverteiler, | |
| | Slootsmid | SV 20 | SV 900 | Schleppschuhverteiler, | |
| A.1.2.185 | Slootsmid | SV 20 Profi | SV 1000 Profi | Schleppschuhverteiler, | |
| | Slootsmid | SV 20 Profi | SV 1200 Profi | Schleppschuhverteiler, | |
| A.1.2.100 | Jiootsiiid | 3 2 2 1 1 0 11 | | Jemeppsenanvertener, | |
| A.1.2.241 | TOBROCO-GIANT | TOBROCO | 5SK32 | 5 meter arbeitsbreite, Transportbreite 2.3 meter, 32 elementen und 62 feder, 9,5kg druck auf jeder element | |
| A.1.2.242 | TOBROCO-GIANT | TOBROCO | 6SK38 | 6 meter arbeitsbreite, Transportbreite 2.3 meter, 38 elementen und 74 feder, 9,5kg druck auf jeder element | |
| A.1.2.243 | TOBROCO-GIANT | TOBROCO | 7SK44 | 7 meter arbeitsbreite, Transportbreite 2.3 meter, 44 elementen und 86 feder, 9,5kg druck auf jeder element | |
| A.1.2.115 | Vakutec Gülletechnik GmbH | VarioFlex+ 9m Schleppschuhverteiler | VarioFlex 9 m | Schleppschuhverteiler mit 1 Verteilkopf, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger | DLG Prüfbericht 5353 F |
| | Vakutec Gülletechnik GmbH | VarioFlex+ 12m Schleppschuhverteiler | VarioFlex 12 m | Schleppschuhverteiler mit 1 Verteilkopf, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger | DLG Prüfbericht 5353 F |
| V-1-7-110 | Vanatec Guiletechnik Gillibii | varioriex + 12111 Schleppschulivel teller | Varioriex 12 III | Schleppschuhgerät für Grünland, Getreide und Acker; verfügbar in Arbeitsbreiten 5,32; 6,08; 6,84; 7,60 und 8.63 | DEG Frankeliciit 3333 F |
| A.1.2.102 | Veenhuis | Farmject Schleppschuhverteiler | | mtr | |
| A.1.2.103 | Vogelsang | UniSpread - Schleppschuhgestänge | 6 | Schleppschuhverteiler | |
| 7.1.2.103 | v og cisalig | Schleppschuhverteiler | | January Paris Control of Control | |
| A 1 2 104 | Vacalana | UniSpread - Schleppschuhgestänge | 7.5 | Cohlammach ub vartailar | |
| A.1.2.104 | A ORGISALIR | Schleppschuhverteiler | 7,5 | Schleppschuhverteiler | |
| A 1 2 10F | Vasalasas | UniSpread - Schleppschuhgestänge | | Cableageabula antailea | |
| A.1.2.105 | vogeisang | Schleppschuhverteiler | 9 | Schleppschuhverteiler | |
| | | UniSpread - Schleppschuhgestänge | | | |
| A.1.2.106 | Vogelsang | Schleppschuhverteiler | 10,5 | Schleppschuhverteiler | |
| | | BlackBird - Schleppschuhgestänge | | | |
| A.1.2.107 | Vogelsang | Schleppschuhverteiler | 12 | Schleppschuhverteiler | DLG Prüfbericht 7030 |
| | | BlackBird - Schleppschuhgestänge | | | |
| A.1.2.108 | Vogelsang | Schleppschuhverteiler | 13,5 | Schleppschuhverteiler | DLG Prüfbericht 7030 |
| | | BlackBird - Schleppschuhgestänge | | | |
| A.1.2.109 | Vogelsang | Schleppschuhverteiler | 15 | Schleppschuhverteiler | DLG Prüfbericht 7030 |
| | | Demethyenunivertener | l | I . | <u> </u> |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|----------------|---|------------------|---|------------------------|
| A.1.2.110 | Vogelsang | BlackBird - Schleppschuhgestänge Schleppschuhverteiler | 18 | Schleppschuhverteiler | DLG Prüfbericht 7030 |
| A.1.2.111 | Vogelsang | BlackBird - Schleppschuhgestänge Schleppschuhverteiler | 21 | Schleppschuhverteiler | DLG Prüfbericht 7030 |
| A.1.2.112 | Vogelsang | BlackBird - Schleppschuhgestänge Schleppschuhverteiler | 24 | Schleppschuhverteiler | DLG Prüfbericht 7030 |
| A.1.2.113 | Vogelsang | BlackBird - Schleppschuhgestänge Schleppschuhverteiler | 27 | Schleppschuhverteiler | DLG Prüfbericht 7030 |
| A.1.2.114 | Vogelsang | BlackBird - Schleppschuhgestänge Schleppschuhverteiler | 30 | Schleppschuhverteiler | DLG Prüfbericht 7030 |
| A.1.2.165 | Vogelsang | SwingMax Slide - Schleppschuhgestänge | 21 | Schleppschuhverteiler | 1 |
| A.1.2.166 | Vogelsang | SwingMax Slide - Schleppschuhgestänge | 24 | Schleppschuhverteiler | |
| A.1.2.167 | Vogelsang | SwingMax Slide - Schleppschuhgestänge | 27 | Schleppschuhverteiler | |
| A.1.2.168 | Vogelsang | SwingMax Slide - Schleppschuhgestänge | 28 | Schleppschuhverteiler | |
| A.1.2.169 | Vogelsang | SwingMax Slide - Schleppschuhgestänge | 30 | Schleppschuhverteiler | |
| A.1.2.172 | Vogelsang | Compax Slide Schleppschuhgestänge | 18 | Schleppschuhverteiler mit mindestens 5kg Schardruck | |
| A.1.2.173 | Vogelsang | BackPac Slide Schleppschuhgestänge | 21 | Schleppschuhverteiler mit mindestens 5kg Schardruck | |
| | Vogelsang | BackPac Slide Schleppschuhgestänge | 24 | Schleppschuhverteiler mit mindestens 5kg Schardruck | |
| A.1.2.175 | Vogelsang | BackPac Slide Schleppschuhgestänge | 27 | Schleppschuhverteiler mit mindestens 5kg Schardruck | |
| A.1.2.176 | Vogelsang | BackPac Slide Schleppschuhgestänge | 30 | Schleppschuhverteiler mit mindestens 5kg Schardruck | |
| | Wienhoff | SSV-K Konturleitsystem; Arbeitsbreiten 12 - 27m | SSV-K | Schleppschuhverteiler mit 2x Verteilköpfen in den Seitenarmen; 6 kg Anpressdruck | |
| A.1.2.117 | Zunhammer GmbH | Glide-Fix 12m 2xEx24 Schleppschuhverteiler | GF12EX24 (K) | Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger | DLG Prüfbericht 5353 F |
| A.1.2.118 | Zunhammer GmbH | Glide-Fix 12m 2xEx30 Schleppschuhverteiler | GF12EX30 (K) | Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger | DLG Prüfbericht 5353 F |
| A.1.2.119 | Zunhammer GmbH | Glide-Fix 15m 2xEx30 Schleppschuhverteiler | GF15EX30 (K) | Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger | DLG Prüfbericht 5353 F |
| A.1.2.120 | Zunhammer GmbH | Glide-Fix 18m 2xEx40 Schleppschuverteiler | GF18EX40 (K) | Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger | DLG Prüfbericht 5353 F |
| A.1.2.121 | Zunhammer GmbH | Glide-Fix 21m 2xEx42 Schleppschuhverteiler | GF21EX42 | Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger | DLG Prüfbericht 5353 F |
| A.1.2.122 | Zunhammer GmbH | Farmlandfix 9m 2xEx18 Schleppschuhverteiler | FF9EX18 | Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger jeweils mit Teleskop | DLG Prüfbericht 5353 F |
| A.1.2.123 | Zunhammer GmbH | Farmlandfix 10m 2xEx24 Schleppschuhverteiler | FF10EX24 | Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger jeweils mit Teleskop | DLG Prüfbericht 5353 F |
| A.1.2.124 | Zunhammer GmbH | Farmlandfix 12m 2xEx24 Schleppschuhverteiler | FF12EX24 | Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger jeweils mit Teleskop | DLG Prüfbericht 5353 F |
| A.1.2.125 | Zunhammer GmbH | Farmlandfix 15m 2xEx30 Schleppschuhverteiler | FF15EX30 | Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger jeweils mit Teleskop | DLG Prüfbericht 5353 F |
| A.1.2.126 | Zunhammer GmbH | Farmlandfix 18m 3xEx24 Schleppschuhverteiler | FF18EX24 | Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger jeweils mit Teleskop | DLG Prüfbericht 5353 F |
| A.1.2.127 | Zunhammer GmbH | Farmlandfix 18m 4xEx18 Schleppschuhverteiler | FF18EX18 | Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger jeweils mit Teleskop | DLG Prüfbericht 5353 F |
| A.1.2.128 | Zunhammer GmbH | Farmlandfix 21m 3xEx30 mit Hangausgleich Schleppschuhverteiler | FF21EX30 | Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger jeweils mit Teleskop | DLG Prüfbericht 5353 F |
| A.1.2.129 | Zunhammer GmbH | Farmlandfix 21m 4xEx18 mit Hangausgleich Schleppschuhverteiler | FF21EX18 | Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger jeweils mit Teleskop | DLG Prüfbericht 5353 F |
| A.1.2.130 | Zunhammer GmbH | Farmlandfix 21m 4xEx24 mit Hangausgleich Schleppschuhverteiler | FF21EX24 | Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger jeweils mit Teleskop | DLG Prüfbericht 5353 F |
| A.1.2.131 | Zunhammer GmbH | Alpen-Fix-Verteiler 6m Schleppschuverteiler | FF6EX24 | Schleppschuhverteiler mit 1 Schneidkopf 24, Abstand 25cm, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, ausgelegt auf alpines Gelände | DLG Prüfbericht 5353 F |
| A.1.2.132 | Zunhammer GmbH | Alpen-Fix-Verteiler 7,50m Schleppschuhverteiler | FF7EX30 | Schleppschuhverteiler mit 1 Schneidkopf 30, Abstand 25cm, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, ausgelegt auf alpines Gelände | DLG Prüfbericht 5353 F |
| A.1.2.133 | Zunhammer GmbH | Alpen-Fix-Verteiler 9m Schleppschuverteiler | FF9EX40 | Schleppschuhverteiler mit 1 Schneidkopf 40, Abstand 22,5cm, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, ausgelegt auf alpines Gelände | DLG Prüfbericht 5353 F |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|---|---|--|--|--|------------------------------|
| A.1.2.134 | Zunhammer GmbH | Tele-Fix-Verteiler 18m Schleppschuverteiler | FF18EX24 | Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger jeweils mit Teleskop, mit Hangausgleich | DLG Prüfbericht 5353 F |
| A.1.2.135 | Zunhammer GmbH | Tele-Fix-Verteiler 21m Schleppschuverteiler | FF21EX30 | Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger jeweils mit Teleskop, mit Hangausgleich | DLG Prüfbericht 5353 F |
| A.1.2.136 | Zunhammer GmbH | Tele-Fix-Verteiler 24m Schleppschuverteiler | FF24EX24 | Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger jeweils mit Teleskop, mit Hangausgleich | DLG Prüfbericht 5353 F |
| A.1.2.137 | Zunhammer GmbH | Tele-Fix-Verteiler 27m Schleppschuverteiler | FF27EX30 | Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger jeweils mit Teleskop, mit Hangausgleich | DLG Prüfbericht 5353 F |
| A.1.2.255 | Zunhammer GmbH | Alpen Glidefix 9m Ex36 Schleppschuhverteiler | GFA9 | Schleppschuhverteiler mit 1 Schneidkopf. Düsenabstand 25cm, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, ausgelegt auch auf alpines Gelände, hydr. klappbare Ausleger | vergl. DLG Prüfbericht: 7102 |
| A.1.2.256 | Zunhammer GmbH | Alpen Glidefix 10,5m Ex42 Schleppschuhverteiler | GFA10 | Schleppschuhverteiler mit 1 Schneidkopf, Düsenabstand 25cm, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, ausgelegt auch auf alpines Gelände, hydr. klappbare Ausleger | vergl. DLG Prüfbericht: 7102 |
| A.1.2.257 | Zunhammer GmbH | Alpen Glidefix 12m Ex48 Schleppschuhverteiler | GFA12 | Schleppschuhverteiler mit 1 Schneidkopf, Düsenabstand 25cm, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, ausgelegt auch auf alpines Gelände, hydr. klappbare Ausleger | vergl. DLG Prüfbericht: 7102 |
| A.1.2.258 | Zunhammer GmbH | Glide-Fix 24m 2xEx48 Schleppschuhverteiler | GF24EX48 | Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger | vergl. DLG Prüfbericht: 7102 |
| A.1.2.261 | Zunhammer GmbH | Glide-Fix 18m 2xEx36 Schleppschuverteiler | GF18EX36 | Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger | vergl. DLG Prüfbericht: 7102 |
| | → Die Liste wird for | tlaufend aktualisiert!!! | | | |
| | | | | | |
| A.1.3 | | | | sgeräte gemäß a) bzw. A.1.1 und b) bzw. A.1.2 jeweils in | nicht erforderlich |
| A.1.3 | | mpe, Haspel und Schlauch (Gülle-Ve | | | nicht erforderlich |
| A.1.3 | | mpe, Haspel und Schlauch (Gülle-Ve | | | nicht erforderlich |
| | Verbindung mit Pur | mpe, Haspel und Schlauch (Gülle-Ve | erschlauchung) -> jewe | eils ohne Tankwagen | nicht erforderlich |
| A.1.3.1 | Verbindung mit Pur Agrometer | Verschlauchung Gezogene Gülleverschlauchung Sezogene Verschlauchung Gezogene | SRS1200 | Gezogene Gülleverschlauchungshaspel mit 625m 4,5" Schlauch | nicht erforderlich |
| A.1.3.1 A.1.3.2 | Verbindung mit Pur Agrometer Agrometer | verschlauchung Gezogene Gülleverschlauchung Gezogene Verschlauchung Gezogene Gülleverschlauchung Gezogene Gülleverschlauchungshaspel | SRS1200 SRS1500 | Gezogene Gülleverschlauchungshaspel mit 625m 4,5" Schlauch Gezogene Gülleverschlauchungshaspel mit 625m 4,5" Schlauch | nicht erforderlich |
| A.1.3.1 A.1.3.2 A.1.3.3 | Verbindung mit Pur Agrometer Agrometer Agrometer | verschlauchung Gezogene Gülleverschlauchung Gezogene Verschlauchungshaspel Verschlauchung Gezogene Gülleverschlauchungshaspel Verschlauchung Mobile Güllepumpe | SRS1200 SRS1500 APV250 | Gezogene Gülleverschlauchungshaspel mit 625m 4,5" Schlauch Gezogene Gülleverschlauchungshaspel mit 625m 4,5" Schlauch Mobiler Pumpenwagen mit 250m3/Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor | nicht erforderlich |
| A.1.3.1 A.1.3.2 A.1.3.3 A.1.3.4 | Verbindung mit Pur Agrometer Agrometer Agrometer Agrometer Agrometer | verschlauchung Gezogene Gülleverschlauchung Gezogene Verschlauchungshaspel Verschlauchung Gezogene Gülleverschlauchungshaspel Verschlauchung Mobile Güllepumpe Verschlauchung Mobile Güllepumpe | SRS1200 SRS1500 APV250 APV350 | Gezogene Gülleverschlauchungshaspel mit 625m 4,5" Schlauch Gezogene Gülleverschlauchungshaspel mit 625m 4,5" Schlauch Mobiler Pumpenwagen mit 250m3/Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor Mobiler Pumpenwagen mit 350m3/Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor | nicht erforderlich |
| A.1.3.1 A.1.3.2 A.1.3.3 A.1.3.4 A.1.3.5 | Verbindung mit Pur Agrometer Agrometer Agrometer Agrometer Agrometer Agrometer Agrometer | Verschlauchung Gezogene Gülleverschlauchung Gezogene Gülleverschlauchungshaspel Verschlauchung Gezogene Gülleverschlauchungshaspel Verschlauchung Mobile Güllepumpe Verschlauchung Mobile Güllepumpe Verschlauchung Mobile Güllepumpe | SRS1200 SRS1500 APV250 APV350 MP250 | Gezogene Gülleverschlauchungshaspel mit 625m 4,5" Schlauch Gezogene Gülleverschlauchungshaspel mit 625m 4,5" Schlauch Mobiler Pumpenwagen mit 250m3/Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor Mobiler Pumpenwagen mit 350m3/Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor Mobile Zwischenpumpenwagen mit 250m3/Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor | nicht erforderlich |
| A.1.3.1 A.1.3.2 A.1.3.3 A.1.3.4 A.1.3.5 A.1.3.6 | Verbindung mit Pur Agrometer Agrometer Agrometer Agrometer Agrometer Agrometer Agrometer Agrometer | verschlauchung Gezogene Gülleverschlauchung Gezogene Gülleverschlauchungshaspel Verschlauchung Gezogene Gülleverschlauchungshaspel Verschlauchung Mobile Güllepumpe Verschlauchung Mobile Güllepumpe Verschlauchung Mobile Güllepumpe Verschlauchung Mobile Güllepumpe | SRS1200 SRS1500 APV250 APV350 MP250 DP250 | Gezogene Gülleverschlauchungshaspel mit 625m 4,5" Schlauch Gezogene Gülleverschlauchungshaspel mit 625m 4,5" Schlauch Mobiler Pumpenwagen mit 250m3/Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor Mobiler Pumpenwagen mit 350m3/Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor Mobile Zwischenpumpenwagen mit 250m3/Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor Mobiler Pumpenwagen mit 250m3/Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor | nicht erforderlich |
| A.1.3.1 A.1.3.2 A.1.3.3 A.1.3.4 A.1.3.5 A.1.3.6 A.1.3.7 | Verbindung mit Pur Agrometer | verschlauchung Gezogene Gülleverschlauchung Gezogene Gülleverschlauchungshaspel Verschlauchung Gezogene Gülleverschlauchungshaspel Verschlauchung Mobile Güllepumpe | SRS1200 SRS1500 APV250 APV350 MP250 DP250 CP250 | Gezogene Gülleverschlauchungshaspel mit 625m 4,5" Schlauch Gezogene Gülleverschlauchungshaspel mit 625m 4,5" Schlauch Mobiler Pumpenwagen mit 250m3/Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor Mobiler Pumpenwagen mit 350m3/Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor Mobile Zwischenpumpenwagen mit 250m3/Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor Mobiler Pumpenwagen mit 250m3/Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor Mobiler Pumpenwagen mit 250m3/Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor Mobiler Pumpenwagen mit angebauten Feldrandcontainer mit 60m3 Fassungsvermögen | nicht erforderlich |
| A.1.3.1 A.1.3.2 A.1.3.3 A.1.3.4 A.1.3.5 A.1.3.6 A.1.3.7 A.1.3.8 | Verbindung mit Pur Agrometer | Verschlauchung Gezogene Gülleverschlauchungshaspel Verschlauchung Gezogene Gülleverschlauchungshaspel Verschlauchung Gezogene Gülleverschlauchungshaspel Verschlauchung Mobile Güllepumpe Verschlauchung Fronttank Güllebehälter Verschlauchung Schlauchtrommel für | SRS1200 SRS1500 APV250 APV350 MP250 DP250 CP250 FT3000 | Gezogene Gülleverschlauchungshaspel mit 625m 4,5" Schlauch Gezogene Gülleverschlauchungshaspel mit 625m 4,5" Schlauch Mobiler Pumpenwagen mit 250m3/Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor Mobiler Pumpenwagen mit 350m3/Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor Mobile Zwischenpumpenwagen mit 250m3/Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor Mobiler Pumpenwagen mit 250m3/Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor Mobiler Pumpenwagen mit 250m3/Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor Mobiler Pumpenwagen mit angebauten Feldrandcontainer mit 60m3 Fassungsvermögen Fronttank zur Nutzung als Zwischenspeicher am Vorgewende Schlauchtrommel mit 5 x 200m 6" Schlauch mit Storz Kupplungen; Als Zuführleitung zwischen Pumpe und | nicht erforderlich |
| A.1.3.1 A.1.3.2 A.1.3.3 A.1.3.4 A.1.3.5 A.1.3.6 A.1.3.7 A.1.3.8 A.1.3.9 | Verbindung mit Pur Agrometer | Verschlauchung Gezogene Gülleverschlauchungshaspel Verschlauchung Gezogene Gülleverschlauchungshaspel Verschlauchung Gezogene Gülleverschlauchungshaspel Verschlauchung Mobile Güllepumpe Verschlauchung Fronttank Güllebehälter Verschlauchung Schlauchtrommel für Zufuhrschlauch Verschlauchung 200m - 6" Flexitex Schlauch inkl. Kupplungen Verschlauchung 200m- 8" Superman HVT Schlauch inkl. Kupplungen | SRS1200 SRS1500 APV250 APV350 MP250 DP250 CP250 FT3000 AGM Schlauchtrommel | Gezogene Gülleverschlauchungshaspel mit 625m 4,5" Schlauch Gezogene Gülleverschlauchungshaspel mit 625m 4,5" Schlauch Mobiler Pumpenwagen mit 250m3/Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor Mobiler Pumpenwagen mit 350m3/Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor Mobile Zwischenpumpenwagen mit 250m3/Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor Mobiler Pumpenwagen mit 250m3/Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor Mobiler Pumpenwagen mit 250m3/Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor Mobiler Pumpenwagen mit angebauten Feldrandcontainer mit 60m3 Fassungsvermögen Fronttank zur Nutzung als Zwischenspeicher am Vorgewende Schlauchtrommel mit 5 x 200m 6" Schlauch mit Storz Kupplungen; Als Zuführleitung zwischen Pumpe und Ausbringgerät | nicht erforderlich |
| A.1.3.1 A.1.3.2 A.1.3.3 A.1.3.4 A.1.3.5 A.1.3.6 A.1.3.7 A.1.3.8 A.1.3.9 A.1.3.865 | Verbindung mit Pur Agrometer | Verschlauchung Gezogene Gülleverschlauchungshaspel Verschlauchung Gezogene Gülleverschlauchungshaspel Verschlauchung Mobile Güllepumpe Verschlauchung Fronttank Güllebehälter Verschlauchung Schlauchtrommel für Zufuhrschlauch Verschlauchung 200m - 6" Flexitex Schlauch inkl. Kupplungen Verschlauchung 200m-8" Superman HVT Schlauch inkl. Kupplungen Verschlauchung 4" Dragman Premium Druckschlauch | SRS1200 SRS1500 APV250 APV350 MP250 DP250 CP250 FT3000 AGM Schlauchtrommel 6" Flexitex | Gezogene Gülleverschlauchungshaspel mit 625m 4,5" Schlauch Gezogene Gülleverschlauchungshaspel mit 625m 4,5" Schlauch Mobiler Pumpenwagen mit 250m3/Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor Mobiler Pumpenwagen mit 350m3/Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor Mobile Zwischenpumpenwagen mit 250m3/Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor Mobiler Pumpenwagen mit 250m3/Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor Mobiler Pumpenwagen mit angebauten Feldrandcontainer mit 60m3 Fassungsvermögen Fronttank zur Nutzung als Zwischenspeicher am Vorgewende Schlauchtrommel mit 5 x 200m 6" Schlauch mit Storz Kupplungen; Als Zuführleitung zwischen Pumpe und Ausbringgerät Zuführschlauch für Gülleverschlauchung | nicht erforderlich |
| A.1.3.1 A.1.3.2 A.1.3.3 A.1.3.4 A.1.3.5 A.1.3.6 A.1.3.7 A.1.3.8 A.1.3.9 A.1.3.865 A.1.3.866 A.1.3.866 | Verbindung mit Pur Agrometer | Verschlauchung Gezogene Gülleverschlauchungshaspel Verschlauchung Gezogene Gülleverschlauchungshaspel Verschlauchung Mobile Güllepumpe Verschlauchung Fronttank Güllebehälter Verschlauchung Schlauchtrommel für Zufuhrschlauch Verschlauchung 200m - 6" Flexitex Schlauch inkl. Kupplungen Verschlauchung 200m-8" Superman HVT Schlauch inkl. Kupplungen Verschlauchung 4" Dragman Premium Druckschlauch Verschlauchung 4,5" Dragman Premium Druckschlauch | SRS1200 SRS1500 APV250 APV350 MP250 DP250 CP250 FT3000 AGM Schlauchtrommel 6" Flexitex 8" Superman HVT | Gezogene Gülleverschlauchungshaspel mit 625m 4,5" Schlauch Gezogene Gülleverschlauchungshaspel mit 625m 4,5" Schlauch Mobiler Pumpenwagen mit 250m3/Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor Mobiler Pumpenwagen mit 350m3/Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor Mobile Zwischenpumpenwagen mit 250m3/Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor Mobiler Pumpenwagen mit 250m3/Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor Mobiler Pumpenwagen mit angebauten Feldrandcontainer mit 60m3 Fassungsvermögen Fronttank zur Nutzung als Zwischenspeicher am Vorgewende Schlauchtrommel mit 5 x 200m 6" Schlauch mit Storz Kupplungen; Als Zuführleitung zwischen Pumpe und Ausbringgerät Zuführschlauch für Gülleverschlauchung | nicht erforderlich |
| A.1.3.1 A.1.3.2 A.1.3.3 A.1.3.4 A.1.3.5 A.1.3.6 A.1.3.7 A.1.3.8 A.1.3.9 A.1.3.865 A.1.3.866 A.1.3.866 | Verbindung mit Pur Agrometer | Verschlauchung Gezogene Gülleverschlauchungshaspel Verschlauchung Gezogene Gülleverschlauchungshaspel Verschlauchung Mobile Güllepumpe Verschlauchung Fronttank Güllebehälter Verschlauchung Schlauchtrommel für Zufuhrschlauch Verschlauchung 200m - 6" Flexitex Schlauch inkl. Kupplungen Verschlauchung 4" Dragman Premium Druckschlauch Verschlauchung 4,5" Dragman Premium Druckschlauch Verschlauchung 4,5" PU-Flex Extra Ø 114mm - 625m | SRS1200 SRS1500 APV250 APV350 MP250 DP250 CP250 FT3000 AGM Schlauchtrommel 6" Flexitex 8" Superman HVT 4" Dragman Premium 4,5 Dragman Premium 4,5 PU Flex Extra | Gezogene Gülleverschlauchungshaspel mit 625m 4,5" Schlauch Gezogene Gülleverschlauchungshaspel mit 625m 4,5" Schlauch Mobiler Pumpenwagen mit 250m3/Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor Mobiler Pumpenwagen mit 350m3/Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor Mobile Zwischenpumpenwagen mit 250m3/Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor Mobiler Pumpenwagen mit 250m3/Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor Mobiler Pumpenwagen mit angebauten Feldrandcontainer mit 60m3 Fassungsvermögen Fronttank zur Nutzung als Zwischenspeicher am Vorgewende Schlauchtrommel mit 5 x 200m 6" Schlauch mit Storz Kupplungen; Als Zuführleitung zwischen Pumpe und Ausbringgerät Zuführschlauch für Gülleverschlauchung Zuführschlauch für Gülleverschlauchung | nicht erforderlich |
| A.1.3.1 A.1.3.2 A.1.3.3 A.1.3.4 A.1.3.5 A.1.3.6 A.1.3.7 A.1.3.8 A.1.3.9 A.1.3.865 A.1.3.866 A.1.3.866 A.1.3.867 A.1.3.868 A.1.3.869 A.1.3.870 | Agrometer | Verschlauchung Gezogene Gülleverschlauchungshaspel Verschlauchung Gezogene Gülleverschlauchungshaspel Verschlauchung Mobile Güllepumpe Verschlauchung Fronttank Güllebehälter Verschlauchung Schlauchtrommel für Zufuhrschlauch Verschlauchung 200m - 6" Flexitex Schlauch inkl. Kupplungen Verschlauchung 200m- 8" Superman HVT Schlauch inkl. Kupplungen Verschlauchung 4" Dragman Premium Druckschlauch Verschlauchung 4,5" Dragman Premium Druckschlauch Verschlauchung 4,5" PU-Flex Extra Ø 114mm - 625m Verschlauchung 4,5 Ultraman Special PU 114mm - 600m | SRS1200 SRS1500 APV250 APV350 MP250 DP250 CP250 FT3000 AGM Schlauchtrommel 6" Flexitex 8" Superman HVT 4" Dragman Premium 4,5 Dragman Premium 4,5 PU Flex Extra 4,5 Ultraman Speical | Gezogene Gülleverschlauchungshaspel mit 625m 4,5" Schlauch Gezogene Gülleverschlauchungshaspel mit 625m 4,5" Schlauch Mobiler Pumpenwagen mit 250m3/Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor Mobiler Pumpenwagen mit 350m3/Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor Mobiler Pumpenwagen mit 250m3/Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor Mobiler Pumpenwagen mit 250m3/Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor Mobiler Pumpenwagen mit angebauten Feldrandcontainer mit 60m3 Fassungsvermögen Fronttank zur Nutzung als Zwischenspeicher am Vorgewende Schlauchtrommel mit 5 x 200m 6" Schlauch mit Storz Kupplungen; Als Zuführleitung zwischen Pumpe und Ausbringgerät Zuführschlauch für Gülleverschlauchung | nicht erforderlich |
| A.1.3.1 A.1.3.2 A.1.3.3 A.1.3.4 A.1.3.5 A.1.3.6 A.1.3.7 A.1.3.8 A.1.3.9 A.1.3.865 A.1.3.866 A.1.3.866 A.1.3.867 A.1.3.868 A.1.3.869 A.1.3.870 A.1.3.871 | Agrometer | Verschlauchung Gezogene Gülleverschlauchungshaspel Verschlauchung Gezogene Gülleverschlauchungshaspel Verschlauchung Mobile Güllepumpe Verschlauchung Fronttank Güllebehälter Verschlauchung Schlauchtrommel für Zufuhrschlauch Verschlauchung 200m - 6" Flexitex Schlauch inkl. Kupplungen Verschlauchung 200m-8" Superman HVT Schlauch inkl. Kupplungen Verschlauchung 4" Dragman Premium Druckschlauch Verschlauchung 4,5" Dragman Premium Druckschlauch Verschlauchung 4,5" PU-Flex Extra Ø 114mm - 625m Verschlauchung 4,5 Ultraman Special PU 114mm - 600m Verschlauchung Schlauchtrommel 1000 VS | SRS1200 SRS1500 APV250 APV350 MP250 DP250 CP250 FT3000 AGM Schlauchtrommel 6" Flexitex 8" Superman HVT 4" Dragman Premium 4,5 Dragman Premium 4,5 PU Flex Extra | Gezogene Gülleverschlauchungshaspel mit 625m 4,5" Schlauch Gezogene Gülleverschlauchungshaspel mit 625m 4,5" Schlauch Mobiler Pumpenwagen mit 250m3/Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor Mobiler Pumpenwagen mit angebauten Feldrandcontainer mit 60m3 Fassungsvermögen Fronttank zur Nutzung als Zwischenspeicher am Vorgewende Schlauchtrommel mit 5 x 200m 6" Schlauch mit Storz Kupplungen; Als Zuführleitung zwischen Pumpe und Ausbringgerät Zuführschlauch für Gülleverschlauchung Schlauchtrommel für Zuführschläuche ohne Schlauch; | nicht erforderlich |
| A.1.3.1 A.1.3.2 A.1.3.3 A.1.3.4 A.1.3.5 A.1.3.6 A.1.3.7 A.1.3.8 A.1.3.9 A.1.3.865 A.1.3.866 A.1.3.866 A.1.3.867 A.1.3.869 A.1.3.870 A.1.3.871 A.1.3.872 | Agrometer | Verschlauchung Gezogene Gülleverschlauchungshaspel Verschlauchung Gezogene Gülleverschlauchungshaspel Verschlauchung Mobile Güllepumpe Verschlauchung Fronttank Güllebehälter Verschlauchung Schlauchtrommel für Zufuhrschlauch Verschlauchung 200m - 6" Flexitex Schlauch inkl. Kupplungen Verschlauchung 200m- 8" Superman HVT Schlauch inkl. Kupplungen Verschlauchung 4" Dragman Premium Druckschlauch Verschlauchung 4,5" Dragman Premium Druckschlauch Verschlauchung 4,5" PU-Flex Extra Ø 114mm - 625m Verschlauchung 4,5 Ultraman Special PU 114mm - 600m Verschlauchung Schlauchtrommel 1000 VS Verschlauchung Schlauchtrommel 2000 VS | SRS1200 SRS1500 APV250 APV350 MP250 DP250 CP250 FT3000 AGM Schlauchtrommel 6" Flexitex 8" Superman HVT 4" Dragman Premium 4,5 Dragman Premium 4,5 PU Flex Extra - 4,5 Ultraman Speical 1000 VS 2000 VS | Gezogene Gülleverschlauchungshaspel mit 625m 4,5" Schlauch Gezogene Gülleverschlauchungshaspel mit 625m 4,5" Schlauch Mobiler Pumpenwagen mit 250m3/Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor Mobiler Pumpenwagen mit 350m3/Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor Mobiler Pumpenwagen mit 250m3/Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor Mobiler Pumpenwagen mit 250m3/Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor Mobiler Pumpenwagen mit 250m3/Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor Mobiler Pumpenwagen mit angebauten Feldrandcontainer mit 60m3 Fassungsvermögen Fronttank zur Nutzung als Zwischenspeicher am Vorgewende Schlauchtrommel mit 5 x 200m 6" Schlauch mit Storz Kupplungen; Als Zuführleitung zwischen Pumpe und Ausbringgerät Zuführschlauch für Gülleverschlauchung Schlauchtrommel für Zuführschläuche ohne Schlauch; Schlauchtrommel für Zuführschläuche ohne Schlauch; | nicht erforderlich |
| A.1.3.1 A.1.3.2 A.1.3.3 A.1.3.4 A.1.3.5 A.1.3.6 A.1.3.7 A.1.3.8 A.1.3.9 A.1.3.865 A.1.3.866 A.1.3.866 A.1.3.867 A.1.3.868 A.1.3.869 A.1.3.870 A.1.3.871 | Agrometer | Verschlauchung Gezogene Gülleverschlauchungshaspel Verschlauchung Gezogene Gülleverschlauchungshaspel Verschlauchung Mobile Güllepumpe Verschlauchung Fronttank Güllebehälter Verschlauchung Schlauchtrommel für Zufuhrschlauch Verschlauchung 200m - 6" Flexitex Schlauch inkl. Kupplungen Verschlauchung 200m-8" Superman HVT Schlauch inkl. Kupplungen Verschlauchung 4" Dragman Premium Druckschlauch Verschlauchung 4,5" Dragman Premium Druckschlauch Verschlauchung 4,5" PU-Flex Extra Ø 114mm - 625m Verschlauchung 4,5 Ultraman Special PU 114mm - 600m Verschlauchung Schlauchtrommel 1000 VS | SRS1200 SRS1500 APV250 APV350 MP250 DP250 CP250 FT3000 AGM Schlauchtrommel 6" Flexitex 8" Superman HVT 4" Dragman Premium 4,5 Dragman Premium 4,5 PU Flex Extra | Gezogene Gülleverschlauchungshaspel mit 625m 4,5" Schlauch Gezogene Gülleverschlauchungshaspel mit 625m 4,5" Schlauch Mobiler Pumpenwagen mit 250m3/Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor Mobiler Pumpenwagen mit angebauten Feldrandcontainer mit 60m3 Fassungsvermögen Fronttank zur Nutzung als Zwischenspeicher am Vorgewende Schlauchtrommel mit 5 x 200m 6" Schlauch mit Storz Kupplungen; Als Zuführleitung zwischen Pumpe und Ausbringgerät Zuführschlauch für Gülleverschlauchung Schlauchtrommel für Zuführschläuche ohne Schlauch; | nicht erforderlich |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|--------------------------|--|--|---|---|
| A.1.3.875 | Agrometer | Verschlauchung FTC 20 - Steuerung für Feldrandcontainer | FTC 20 | Automatische Feldrandcontainer Befüllung | |
| A.1.3.876 | Agrometer | Verschlauchung Leckage - Kontrolle SDS APV mit Rohr | Leckage - Kontrolle SDS APV mit Rohr | Mengenabgleich zwischen Pumpe und Ausbringgerät zur Vermeidung von Leckage | |
| A.1.3.877 | Agrometer | Verschlauchung Leckage - Kontrolle SDS APV ohne Rohr | Leckage - Kontrolle SDS APV ohne Rohr | Mengenabgleich zwischen Pumpe und Ausbringgerät zur Vermeidung von Leckage | |
| A.1.3.878 | Agrometer | Verschlauchung Leckage - Kontrolle für Feldrandcontainer | Leckage - Kontrolle für Feldrandcontainer | Mengenabgleich zwischen Pumpe und Ausbringgerät zur Vermeidung von Leckage | |
| A.1.3.879 | Agrometer | Verschlauchungssteuerung APV Super (für Fremdgeräte)mit Durchflussmesser, Schaumgummiiball-Falle und Teejet LH Dosierung | Verschlauchungssteuerung APV Super | Steuerung zum Anbau an Fremdgeräten für die Verschlauchung | |
| A.1.3.880 | Bogdan Bernd Landtechnik | Güllecontainer 80 cbm | GC 80 | Güllecontainer zur Zwischenlagerung von Gülle und Substrat am Feldrand, Vorbereitung für Pumpeinheit zur Verschlauchung am Container integriert | |
| A.1.3.881 | Bogdan Bernd Landtechnik | Güllecontainer 70 cbm | GC 70 | Güllecontainer zur Zwischenlagerung von Gülle und Substrat am Feldrand, Vorbereitung für Pumpeinheit zur Verschlauchung am Container integriert | |
| A.1.3.882 | Bogdan Bernd Landtechnik | Güllecontainer 60 cbm | GC 60 | Güllecontainer zur Zwischenlagerung von Gülle und Substrat am Feldrand, Vorbereitung für Pumpeinheit zur Verschlauchung am Container integriert | |
| A.1.3.883 | Bogdan Bernd Landtechnik | Güllecontainer 50 cbm | GC 50 | Güllecontainer zur Zwischenlagerung von Gülle und Substrat am Feldrand, Vorbereitung für Pumpeinheit zur Verschlauchung am Container integriert | |
| A.1.3.918 | Bomech BV | UP Verschlauchung Schleppschuhverteiler (ehemals Compact Schleppschuhverteiler) | 6 | Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art |
| A.1.3.919 | Bomech BV | UP Verschlauchung Schleppschuhverteiler (ehemals Compact Schleppschuhverteiler) | 7.5 | Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art |
| A.1.3.920 | Bomech BV | UP Verschlauchung Schleppschuhverteiler (ehemals Compact Schleppschuhverteiler) | 9 | Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art |
| A.1.3.921 | Bomech BV | UP Verschlauchung Schleppschuhverteiler (ehemals Compact Schleppschuhverteiler) | 10.5 | Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art |
| A.1.3.924 | Bomech BV | Compact Verschlauchung Schleppschuhverteiler | 12 | Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art |
| A.1.3.925 | Bomech BV | Compact Verschlauchung Schleppschuhverteiler | 15 | Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art |
| A.1.3.926 | Bomech BV | Compact Verschlauchung Schleppschuhverteiler | 18 | Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art |
| A.1.3.927 | Bomech BV | Farmer Verschlauchung Schleppschuhverteiler (ehemals Farmer Schleppschuhverteiler) | 12 | Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art |
| A.1.3.928 | Bomech BV | Farmer Verschlauchung Schleppschuhverteiler (ehemals Farmer Schleppschuhverteiler) | 15 | Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art |
| A.1.3.929 | Bomech BV | Flex Verschlauchung Schleppschuhverteiler | 5,3 | Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art |
| A.1.3.930 | Bomech BV | Flex Verschlauchung Schleppschuhverteiler | 6,2 | Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art |
| A.1.3.931 | Bomech BV | Flex Verschlauchung Schleppschuhverteiler | 7,2 | Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|------------------|---|---------------------------------------|--|---|
| A.1.3.932 | Bomech BV | Flex Verschlauchung Schleppschuhverteiler | 8,8 | Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich | Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art |
| A.1.3.884 | BÖRGER GmbH | Drehkolbenpumpe | AL; AN, PL; PN; QN; CL; FL; EL, XL | Drehkolbenpumpe Produktreihe BLUEline | |
| A.1.3.885 | BÖRGER GmbH | Verschlauchung Multichopper | P300 P500 | Zerkleinerungstechnik | |
| A.1.3.886 | BÖRGER GmbH | Verschlauchung Rotorrechen | RR 6000 RR 9000 | Zerkleinerungstechnik | |
| A.1.3.10 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO Ø 52mm | 4251266316428 | Gummi-Flachschlauch, schwarz | |
| A.1.3.11 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO Ø 65mm | 4251266316527 | Gummi-Flachschlauch, schwarz | |
| A.1.3.12 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO Ø 76mm | 4251266316534 | Gummi-Flachschlauch, schwarz | |
| A.1.3.13 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO Ø 90mm | 4251266316633 | Gummi-Flachschlauch, schwarz | |
| A.1.3.14 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO Ø 102mm | 4251266316695 | Gummi-Flachschlauch, schwarz | |
| A.1.3.15 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO Ø 114mm | 4251266316787 | Gummi-Flachschlauch, schwarz | |
| A.1.3.16 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO Ø 127mm | 4251266316794 | Gummi-Flachschlauch, schwarz | |
| A.1.3.17 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO Ø 152mm | 4251266316848 | Gummi-Flachschlauch, schwarz | |
| A.1.3.18 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO Ø 154mm | 4251266316909 | Gummi-Flachschlauch, schwarz | |
| A.1.3.19 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO Ø 205mm | 4251266316916 | Gummi-Flachschlauch, schwarz | |
| A.1.3.20 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO Ø 254mm | 4251266316923 | Gummi-Flachschlauch, schwarz | |
| A.1.3.21 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA Ø 127mm | 4251266316978 | Gummi-Flachschlauch, schwarz | |
| A.1.3.22 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA Ø 152mm | 4251266316985 | Gummi-Flachschlauch, schwarz | |
| A.1.3.23 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA Ø 154mm | 4251266316992 | Gummi-Flachschlauch, schwarz | |
| A.1.3.24 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA S Ø 127mm | 4251266317036 | Gummi-Flachschlauch, schwarz | |
| A.1.3.25 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA S Ø 152mm | 4251266317043 | Gummi-Flachschlauch, schwarz | |
| A.1.3.26 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA ROT Ø 127mm | 4251266317050 | Gummi-Flachschlauch, rot | |
| A.1.3.27 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA GLATT Ø 65mm | 4251266317067 | Gummi-Flachschlauch, schwarz | |
| A.1.3.28 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA GLATT Ø 76mm | 4251266317074 | Gummi-Flachschlauch, schwarz | |
| A.1.3.29 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA GLATT Ø 90mm | 4251266317098 | Gummi-Flachschlauch, schwarz | |
| A.1.3.30 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA GLATT Ø 102mm | 4251266317111 | Gummi-Flachschlauch, schwarz | |
| A.1.3.31 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA ORANGE GLATT Ø 65mm | 4251266356950 | Gummi-Flachschlauch, orange | |
| A.1.3.32 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA ORANGE GLATT Ø 76mm | 4251266317128 | Gummi-Flachschlauch, orange | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|----------|------------------------|--|------------------|---------------------------------|------------|
| A.1.3.33 | Kanlimar X. Hummal | Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA ORANGE GLATT Ø 90mm | 4251266317135 | Gummi-Flachschlauch, orange | |
| A.1.3.34 | | Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA ORANGE GLATT Ø 102mm | 4251266317142 | Gummi-Flachschlauch, orange | |
| A.1.3.35 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA HP Ø | 4251266317166 | Gummi-Flachschlauch, schwarz | |
| A.1.3.36 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA HP ARMEEGRÜN Ø 127mm | 4251266317173 | Gummi-Flachschlauch, armeegrün | |
| A.1.3.37 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HII COELEY AGRO EXTRA HD Ø | 4251266343257 | Gummi-Flachschlauch, schwarz | |
| A.1.3.38 | | Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA ROT Ø 152mm | 4251266351054 | Gummi-Flachschlauch, rot | |
| A.1.3.39 | Kanlimar X. Hummai - I | Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA ORANGE Ø 152mm | 4251266351641 | Gummi-Flachschlauch, orange | |
| A.1.3.40 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA Ø | 4251266352471 | Gummi-Flachschlauch, schwarz | |
| A.1.3.41 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO BFI Ø 154mm | 4251266317180 | Gummi-Flachschlauch, schwarz | |
| A.1.3.42 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO BFI Ø 185mm | 4251266317197 | Gummi-Flachschlauch, schwarz | |
| A.1.3.43 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX PU ø 52mm | 4251266313090 | PU-Flachschlauch, schwarz | |
| A.1.3.44 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX PU ø 65mm | 4251266313243 | PU-Flachschlauch, schwarz | |
| A.1.3.45 | | Verschlauchung GH HILCOFLEX PU ø 76mm | 4251266313250 | PU-Flachschlauch, schwarz | |
| A.1.3.46 | | Verschlauchung GH HILCOFLEX PU ø 90mm | 4251266313304 | PU-Flachschlauch, schwarz | |
| | | | 4251266313311 | PU-Flachschlauch, schwarz | |
| A.1.3.48 | | Verschlauchung GH HILCOFLEX PU ø 114mm | 4251266345466 | PU-Flachschlauch, schwarz | |
| A.1.3.49 | | Verschlauchung GH HILCOFLEX PU ø 127mm | 4251266313410 | PU-Flachschlauch, schwarz | |
| A.1.3.50 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX PU ø 152mm | 4251266313458 | PU-Flachschlauch, schwarz | |
| A.1.3.51 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX PU ø 154mm | 4251266313519 | PU-Flachschlauch, schwarz | |
| A.1.3.52 | | Verschlauchung GH HILCOFLEX PU Ø 203mm | 4251266313526 | PU-Flachschlauch, schwarz | |
| | | Verschlauchung GH HILCOFLEX PU Ø 205mm | 4251266313557 | PU-Flachschlauch, schwarz | |
| A.1.3.33 | Goillier & Hullimer | Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG ORANGE | 4231200313337 | FO-1 IdCIISCIIIdUCII, SCIIWai 2 | |
| A.1.3.54 | | ø 76mm | 4251266313731 | PU-Flachschlauch, orange | |
| A.1.3.55 | Gollmer & Hummel | Ø 9UMM | 4251266313755 | PU-Flachschlauch, orange | |
| A.1.3.56 | Gollmer & Hummel I | Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG ORANGE ø 102mm | 4251266313762 | PU-Flachschlauch, orange | |
| A.1.3.57 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG ORANGE ø 114mm | 4251266313779 | PU-Flachschlauch, orange | |
| A.1.3.58 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG ORANGE ø 127mm | 4251266313786 | PU-Flachschlauch, orange | |
| A.1.3.59 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG ORANGE ø 140mm | 4251266313793 | PU-Flachschlauch, orange | |
| A.1.3.60 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG ORANGE ø 152mm | 4251266313809 | PU-Flachschlauch, orange | |
| A.1.3.61 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG GRÜN Ø 114mm | 4251266313816 | PU-Flachschlauch, grün | |
| A.1.3.62 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG GRÜN Ø 127mm | 4251266313823 | PU-Flachschlauch, grün | |
| A.1.3.63 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG GRÜN Ø 140mm | 4251266313830 | PU-Flachschlauch, grün | |
| A.1.3.64 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG GRÜN Ø 152mm | 4251266313847 | PU-Flachschlauch, grün | |
| A.1.3.65 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG GRÜN Ø 185mm | 4251266313854 | PU-Flachschlauch, grün | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|------------------|--|---------------------------|--|------------|
| A.1.3.66 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG EXTRA BLAU ø 102mm | 4251266313861 | PU-Flachschlauch, grün | |
| A.1.3.67 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG EXTRA ORANGE Ø 102mm | 4251266313885 | PU-Flachschlauch, orange | |
| A.1.3.68 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG EXTRA ORANGE ø 127mm | 4251266339519 | PU-Flachschlauch, orange | |
| A.1.3.69 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG EXTRA ORANGE Ø 114mm | 4251266339625 | PU-Flachschlauch, orange | |
| A.1.3.70 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG EXTRA LUMINOUS GRÜN ø 152mm | 4251266342243 | PU-Flachschlauch, grün | |
| A.1.3.71 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG EXTRA LUMINOUS GRÜN ø 140mm | 4251266342311 | PU-Flachschlauch, grün | |
| A.1.3.72 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG EXTRA BLAU ø 114mm | 4251266345503 | PU-Flachschlauch, blau | |
| A.1.3.73 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG ROT RAL3020 ø 127mm | 4251266346098 | PU-Flachschlauch, rot | |
| A.1.3.74 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG EXTRA LUMINOUS GRÜN ø 127mm | 4251266349372 | PU-Flachschlauch, grün | |
| A.1.3.75 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG EXTRA ORANGE Ø 127mm | 4251266351139 | PU-Flachschlauch, orange | |
| A.1.3.76 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG EXTRA LUMINOUS GRÜN ø 185mm | 4251266351504 | PU-Flachschlauch, grün | |
| A.1.3.77 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG EXTRA LUMINOUS GRÜN ø 102mm | 4251266352211 | PU-Flachschlauch, grün | |
| A.1.3.887 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX ø 38mm schwarz | 4251266309543 | Gummi-Flachschlauch, schwarz | |
| A.1.3.888 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX ø 52mm schwarz | 4251266309666 | Gummi-Flachschlauch, schwarz | |
| A.1.3.889 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX ø 65mm schwarz | 4251266310211 | Gummi-Flachschlauch, schwarz | |
| A.1.3.890 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX ø 70mm schwarz | 4251266310266 | Gummi-Flachschlauch, schwarz | |
| A.1.3.891 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX ø 76mm schwarz | 4251266310273 | Gummi-Flachschlauch, schwarz | |
| A.1.3.892 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX ø 90mm schwarz | 4251266310518 | Gummi-Flachschlauch, schwarz | |
| A.1.3.893 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX ø 102mm schwarz | 4251266310778 | Gummi-Flachschlauch, schwarz | |
| A.1.3.894 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX ø 110mm schwarz | 4251266311201 | Gummi-Flachschlauch, schwarz | |
| A.1.3.895 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX ø 127mm schwarz | 4251266311287 | Gummi-Flachschlauch, schwarz | |
| A.1.3.896 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX ø 152mm schwarz | 4251266311317 | Gummi-Flachschlauch, schwarz | |
| A.1.3.897 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX ø 154mm schwarz | 4251266311614 | Gummi-Flachschlauch, schwarz | |
| A.1.3.898 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX ø 203mm schwarz | 4251266311621 | Gummi-Flachschlauch, schwarz | |
| A.1.3.899 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX ø 254mm schwarz | 4251266311720 | Gummi-Flachschlauch, schwarz | |
| A.1.3.900 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX L ø 102mm schwarz | 4251266310730 | Gummi-Flachschlauch, schwarz | |
| A.1.3.901 | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX L ø 110mm schwarz | 4251266311928 | Gummi-Flachschlauch, schwarz | |
| | Gollmer & Hummel | Verschlauchung GH HILCOFLEX PU L ø 102mm | 4251266311355 | Spezieller PU-Leichtschlauch Farbe Petrol. | |
| A.1.3.903 | Harmer | Schlauchtrommel Typ L | Harmer Schlauchtrommel L | Schlauchtrommel mit 6 Fächern für 6 Zoll Schlauch | |
| A.1.3.904 | Harmer | Schlauchtrommel Typ XL | Harmer Schlauchtrommel XL | Schlauchtrommel mit 10 Fächern für 6 Zoll Schlauch | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|------------------------|-------------------------|---|----------------------------|---|------------|
| A.1.3.905 | Harmer | Schlauchtrommel Typ XXL | Harmer Schlauchtrommel XXL | Schlauchtrommel mit 10 Fächern für 6 Zoll Schlauch | |
| A.1.3.941 | Hochdorfer Technik AG | Verschlauchung Schneckenpumpe | 550,2 | Schneckenpumpe auf Gestell für die Gülleverschlauchung; Zapfwellenantrieb und Elektroantrieb | |
| A.1.3.942 | Hochdorfer Technik AG | Verschlauchung Schneckenpumpe | 750,2 | Schneckenpumpe auf Gestell für die Gülleverschlauchung; Zapfwellenantrieb und Elektroantrieb | |
| A.1.3.943 | Hochdorfer Technik AG | Verschlauchung Schneckenpumpe | 1000,2 | Schneckenpumpe auf Gestell für die Gülleverschlauchung; Zapfwellenantrieb und Elektroantrieb | |
| A.1.3.944 | Hochdorfer Technik AG | Verschlauchung Schneckenpumpe | 1250,2 | Schneckenpumpe auf Gestell für die Gülleverschlauchung; Zapfwellenantrieb und Elektroantrieb | |
| A.1.3.945 | Hochdorfer Technik AG | Verschlauchung Schneckenpumpe | 1450,2 | Schneckenpumpe auf Gestell für die Gülleverschlauchung; Zapfwellenantrieb und Elektroantrieb | |
| A.1.3.946 | Hochdorfer Technik AG | Verschlauchung Schneckenpumpe | 2000,2 | Schneckenpumpe auf Gestell für die Gülleverschlauchung; Zapfwellenantrieb und Elektroantrieb | |
| A.1.3.947 | Hochdorfer Technik AG | Verschlauchungspumpe ZP | TL | selbsansaugende Zentrifugalpumpe mit Vakuumpumpe | |
| A.1.3.948 | Hochdorfer Technik AG | | Mini | Schlauchhaspel für Flaschschlauch Fassungsvermögen bis 300m | |
| A.1.3.949 | Hochdorfer Technik AG | Schlauchhaspel für Verschlauchung | HT 450 | Schlauchhaspel für Flaschschlauch Fassungsvermögen bis 450m | |
| A.1.3.950 | | | HT 650 | Schlauchhaspel für Flaschschlauch Fassungsvermögen bis 700m | |
| A.1.3.951 | | · | HT 800 | Schlauchhaspel für Flaschschlauch Fassungsvermögen bis 800m | |
| A.1.3.952 | | Schlauchhaspel für Verschlauchung | HT 1000 | Schlauchhaspel für Flaschschlauch Fassungsvermögen bis 1000m | |
| A.1.3.953 | Hochdorfer Technik AG | | Heavy | Flachschlauch aus Spezialgummi; grün | |
| A.1.3.933 | Tiochdorier recillik Ad | - | lieavy | | |
| A.1.3.78 | HÜCOBI GmbH | Verschlauchung COBIPUR FLAT - Polyurethan- Flachschlauch, orange | | Spezieller Zugschlauch für die Gülleverschlauchung. Hochabriebfester und zugfester Flachschlauch aus Polyurethan in der Signalfarbe orange. Lieferbare Größen von 75 - 152 mm, Standardlängen 100/200/300 m | |
| A.1.3.79 | HÜCOBI GmbH | Verschlauchung COBIRAIN - Nitril-Flachschlauch, schwarz | | Zugschlauch und Transportschlauch für die Gülleverschlauchung. Hohe Abriebfestigkeit durch Längsriefen in der Außendecke. Sehr hohe Zugfestigkeit und geringe Längsdehnung. Lieferbare Größen von 25 - 152 mm, Standardlängen 100/200 m | |
| A.1.3.80 | НÜCOBI GmbH | Verschlauchung COBIRAIN L - Nitril-Flachschlauch, leichtere Ausführung, schwarz | | Leichter Zug- und Transportschlauch für die Gülleverschlauchung. Hohe Abriebfestigkeit durch Längsriefen in der Außendecke. Sehr hohe Zugfestigkeit und geringe Längsdehnung. Lieferbare Größen von 76 - 110 mm, Standardlänge 100 m | |
| A.1.3.81 | HÜCOBI GmbH | Verschlauchung COBISPIRALPRESS - druckbeständiger PVC-Saug- und Druckschlauch | | PVC-Saug- und Verlängerungsschlauch für das Umpumpen der Gülle. Speziell konstruiert für den Einsatz mit Drehkolbenpumpen. Die außenliegende Spirale ermöglicht ein leichteres Gleiten über den Boden. | |
| A.1.3.82 | HÜCOBI GmbH | Verschlauchung COBIDRUCK - Gummi-Spiralsaug- und Druckschlauch | | zum Durchleiten von Wasser, Abwasser, Fäkalien und gering konzentrierte Säuren und Laugen. Für Anwendungen in der Landwirtschaft, dem Bau und der Industrie. Robuster und knickstabiler Gummi-Saug- und Druckschlauch. | |
| A.1.3.83 | HÜCOBI GmbH | Verschlauchung COBIDRUCK LIGHTFLEX - Hochflexibler Gummi-Spiralsaug- und Druckschlauch | | zum Durchleiten von Wasser, Abwasser, Fäkalien und gering konzentrierte Säuren und Laugen. Für Anwendungen in der Landwirtschaft, dem Bau und der Industrie. Sehr flexibler, robuster und knickstabiler Saugund Druckschlauch. | |
| A.1.3.84 | HÜCOBI GmbH | Verschlauchung COBILIGHT SE - sehr flexibler PVC- Saug- und Druckschlauch für Schleppschlauchverteiler | | speziell konstruiert für die Gülleausbringung mit einem Schleppschlauchverteiler. Sehr flexible und kältebeständige Qualität. Hohe UV- und Witterungsbeständigkeit. | |
| A.1.3.85 | HÜCOBI GmbH | Verschlauchung COBILIGHT SE PLUS - Hochflexibler PVC-Saug- und Druckschlauch für Schleppschlauchverteiler | | speziell konstruiert für die Gülleausbringung mit einem Schleppschlauchverteiler. Hochflexible und kältebeständige Qualität. Hohe UV- und Witterungsbeständigkeit. | |
| A.1.3.86 | HÜCOBI GmbH | Verschlauchung Kupplungen System Storz | | Alu-Druckkupplung für die spezielle Einbindung von Flachschläuchen mit Klemmringen, mit kurzer Schlauchtülle | |
| A.1.3.87 | HÜCOBI GmbH | Verschlauchung Kupplungen System Perrot | | Zur Verbindung der Gülleschläuche mit Behältern | |
| A.1.3.938 | Hüntelmann | Verschlauchungsgestänge Schleppschuh | 12 | Schleppschuhverteiler mit mindestens 5kg Schardruck, Vogelsang ExaCut Verteiler | |
| A.1.3.939 | Hüntelmann | Verschlauchungsgestänge Schleppschuh | 15 | Schleppschuhverteiler mit mindestens 5kg Schardruck, Vogelsang ExaCut Verteiler | |
| A.1.3.940 | Hüntelmann | Verschlauchungsgestänge Schleppschuh | 18 | Schleppschuhverteiler mit mindestens 5kg Schardruck, Vogelsang ExaCut Verteiler | |
| A.1.3.954 | Jakob Eschbach GmbH | Eschbach Hilcodur Rain Ø 52mm | 3020400001 | Leichter Gummi Transportschlauch für die Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.955 | Jakob Eschbach GmbH | Eschbach Hilcodur Rain Ø 65mm | 3020550001 | Leichter Gummi Transportschlauch für die Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.956 | Jakob Eschbach GmbH | Eschbach Hilcodur Rain Ø 70mm | 3020580015 | Leichter Gummi Transportschlauch für die Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.957 | Jakob Eschbach GmbH | Eschbach Hilcodur Rain Ø 75mm | 3020600001 | Leichter Gummi Transportschlauch für die Gülleverschlauchung | <u> </u> |
| A.1.3.958 | Jakob Eschbach GmbH | Eschbach Hilcodur Rain Ø 90mm | 3020640013 | Leichter Gummi Transportschlauch für die Gülleverschlauchung | <u> </u> |
| A.1.3.958 A.1.3.959 | Jakob Eschbach GmbH | Eschbach Hilcodur Rain Ø 102mm | 3020700001 | Leichter Gummi Transportschlauch für die Gülleverschlauchung | |
| | | | | | |
| A.1.3.960 | Jakob Eschbach GmbH | Eschbach Hilcodur Rain Ø 127mm | 3020760013 | Leichter Gummi Transportschlauch für die Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.961 | Jakob Eschbach GmbH | Eschbach Hilcodur Rain Ø 152mm | 3020900001 | Leichter Gummi Transportschlauch für die Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.962 | Jakob Eschbach GmbH | Eschbach Hilcodur Rain Ø 203mm | 3020950004 | Leichter Gummi Transportschlauch für die Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.963 | Jakob Eschbach GmbH | Eschbach Hilcodur Rain Ø 254mm | 3020960002 | Leichter Gummi Transportschlauch für die Gülleverschlauchung | <u> </u> |
| A.1.3.964 | Jakob Eschbach GmbH | Eschbach Hilcodur AGRI Ø 52mm | 3030100024 | Verstärkter Gummi Transportschlauch für die Gülleverschlauchung | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|---------------------------------------|---|-------------------|---|------------|
| A.1.3.965 | Jakob Eschbach GmbH | Eschbach Hilcodur AGRI Ø 65mm | 3030200001 | Verstärkter Gummi Transportschlauch für die Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.966 | Jakob Eschbach GmbH | Eschbach Hilcodur AGRI Ø 75mm | 3030300001 | Verstärkter Gummi Transportschlauch für die Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.967 | Jakob Eschbach GmbH | Eschbach Hilcodur AGRI Ø 90mm | 3030400001 | Verstärkter Gummi Transportschlauch für die Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.968 | Jakob Eschbach GmbH | Eschbach Hilcodur AGRI Ø 102mm | 3030500001 | Verstärkter Gummi Transportschlauch für die Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.969 | Jakob Eschbach GmbH | Eschbach Hilcodur AGRI Ø 110mm | 3030550007 | Verstärkter Gummi Transportschlauch für die Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.970 | Jakob Eschbach GmbH | Eschbach Hilcodur AGRI Ø 127mm | 3030610034 | Verstärkter Gummi Transportschlauch für die Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.971 | Jakob Eschbach GmbH | Eschbach Hilcodur AGRI Ø 152mm | 3030800001 | Verstärkter Gummi Transportschlauch für die Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.972 | Jakob Eschbach GmbH | Eschbach Hilcodur AGRI PU Ø 52mm | 3520520008 | Sehr abriebfester Polyurethan Schleppschlauch für die Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.973 | Jakob Eschbach GmbH | Eschbach Hilcodur AGRI PU Ø 75mm | 3520750007 | Sehr abriebfester Polyurethan Schleppschlauch für die Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.974 | Jakob Eschbach GmbH | Eschbach Hilcodur AGRI PU Ø 102mm | 3510600041 | Sehr abriebfester Polyurethan Schleppschlauch für die Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.975 | Jakob Eschbach GmbH | Eschbach Hilcodur AGRI PU Ø 114mm | 3510750023 | Sehr abriebfester Polyurethan Schleppschlauch für die Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.976 | Jakob Eschbach GmbH | Eschbach Hilcodur AGRI PU Ø 127mm | 3510900017 | Sehr abriebfester Polyurethan Schleppschlauch für die Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.977 | Jakob Eschbach GmbH | Eschbach Hilcodur AGRI PU Ø 152mm | 3510900018 | Sehr abriebfester Polyurethan Schleppschlauch für die Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.978 | Jakob Eschbach GmbH | Eschbach Hilcodur AGRI PU Ø 203mm | 3510920014 | Sehr abriebfester Polyurethan Schleppschlauch für die Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.979 | Jakob Eschbach GmbH | Eschbach Hilcodur AGRI PU Ø 254mm | 3510940010 | Sehr abriebfester Polyurethan Schleppschlauch für die Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.980 | Jakob Eschbach GmbH | Eschbach Hilcodur AGRI PU Ø 305mm | 3510940010 | Sehr abriebfester Polyurethan Schleppschlauch für die Gülleverschlauchung | |
| | Jakob Eschbach GmbH | | 3510970002 | | _ |
| A.1.3.981 | | Eschbach Hilcodur AGRI PU Ø 356mm | 3510980001 | Sehr abriebfester Polyurethan Schleppschlauch für die Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.837 | Jatznicker Handel und Service GmbH | AUDRG Gülleverschlauchungshaspel Typ PU | AUDRG Typ PU1000 | Gülleverschlauchungshaspel bis 1000m Schlauch und Antriebsmotor | |
| A.1.3.838 | Jatznicker Handel und Service GmbH | AUDRG Gülleverschlauchungshaspel Typ PE | AUDRG Typ PE600 | Gülleverschlauchungshaspel bis 600m Schlauch und Antriebsmotor | |
| A.1.3.839 | Jatznicker Handel und Service GmbH | Verschlauchung Funkfernsteuerung für Profipumpstation und Feldrandcontainer | JHS FunkProfi | Funksteuerung mit Radio Signal | |
| A.1.3.840 | Jatznicker Handel und Service GmbH | Verschlauchung Transportschlauch: 4" Zoll, 4,5" Zoll, 5" Zoll, 6" Zoll, 8" Zoll | JHS PU Supply | Polyurethan Transportschlauch zur Gülleverschlauchung (DN 100mm, 114mm, 125mm, 150mm, 200mm) | |
| A.1.3.841 | Jatznicker Handel und Service GmbH | Schleppschlauch für die Gülleverschlauchung: 3" Zoll, 4" Zoll, 4,5" Zoll, 5" Zoll, 6" Zoll | JHS PU Drag | Polyurethan Zugschlauch zur Gülleverschlauchung (DN 80mm, 100mm, 114mm, 125mm, 150mm) | |
| A.1.3.842 | Jatznicker Handel und Service GmbH | Formstabilerschlauch für die Gülleverschlauchung: 3" Zoll, 4" Zoll, 4,5" Zoll, 5" Zoll, 6" Zoll | JHS PE Drag | Polyethylen Zugschlauch zur Gülleverschlauchung (DN 80mm, 100mm, 114mm, 125mm, 150mm) | |
| A.1.3.843 | Jatznicker Handel und Service GmbH | Verschlauchung Schlauchhaspel JH Profi 1600 | JH Profi 1600 | Hydraulisch angetriebene Schlauchhaspel zum Transportieren von Transportschlauch und Schleppschlauch zur Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.844 | Jatznicker Handel und Service GmbH | Verschlauchung Schlauchhaspel JH Profi 1000 | JH Profi 1000 | Hydraulisch angetriebene Schlauchhaspel zum Transportieren von Transportschlauch und Schleppschlauch zur Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.845 | Jatznicker Handel und Service GmbH | Verschlauchung Schlauchhaspel JH Profi 800 | JH Profi 800 | Hydraulisch angetriebene Schlauchhaspel zum Transportieren von Transportschlauch und Schleppschlauch zur Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.846 | Jatznicker Handel und Service GmbH | Verschlauchung Reinigungssystem JHS Profi | JHS RS | Reinigungssystem bestehend aus Balldruckgerät und Ballfänger für Gülleverschlauchung. | |
| A.1.3.847 | Jatznicker Handel und Service GmbH | Verschlauchung Reduzierstück für Schlauchkupplung | Reduzierstück | Reduzierstück Typ Storz und drehbare Verbindungskupplung | |
| A.1.3.848 | Jatznicker Handel und Service GmbH | Verschlauchung Schlüsselsatz für Schlauchkupplung | JHS Schlüsselsatz | Schlüssel aus Alu | |
| A.1.3.849 | Jatznicker Handel und Service GmbH | Verschlauchung Klemme für Transport- und Schleppschlauch | JHS Klemme | Mechanische Klemme für Transport- und Ausbringungschlauch | |
| A.1.3.850 | Jatznicker Handel und Service GmbH | Verschlauchung Feldrandcontainer | JHS FRC | Feldrandcontainer mit 45m3, 55m3, 65m3, 75m3, 95m3. | |
| A.1.3.851 | Jatznicker Handel und Service GmbH | Verschlauchung Durchflussmengenmesser | JHS DFM | Durchflussmengenmesser mit Anzeiger | |
| A.1.3.852 | Jatznicker Handel und Service GmbH | Verschlauchung Mobile Druckluftkompressor für Gülleverschlauchung | JHS DKL | Luftkompressor für Schlauchreinigung mit Luftanschluss. | |
| A.1.3.853 | Jatznicker Handel und Service GmbH | Verschlauchung Güllegalgen für Ausbringungsgeräte | JHS GAFGV | Güllearm zur Gülleverschlauchung mit Kuppplung für Ausbringungsgeräte wie Scheibeninjektor, Schleppschuhverteiler, Kurzscheibengrubber, Strip-Till | |
| A.1.3.906 | Jatznicker Handel und Service GmbH | Schlauchverleger | JHS SV | Mobile Schlauchverleger für Schleppschlauch und Transportschlauch | |

| ALLESS Content Cont | LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|--|-----------|---------------------------|--|------------------------|---|------------|
| Proposition in Necessary Proposition of Service Proposition of Processary Processor Pr | A.1.3.933 | | Pumpstation mit Kreiselpumpe | JHS ProfiPumpstation W | Kreiselpumpe mit Zapfwellenantrieb auf Dreipunktgestell mit Gelenkwelle | |
| All 3-38 of Perfect Manufactures of Manufactures in temporary important properties and the company of the Compa | A.1.3.934 | | Pumpstation mit Kreiselpumpe | JHS ProfiPumpstation D | Kreiselpumpe mit Diesel Antriebsmotor | |
| Act | A.1.3.935 | | Pumpstation mit Kreiselpumpe | JHS ProfiPumpstation E | Kreiselpumpe mit Elektro Antriebsmotor und Frequenzumrichter | |
| No. | A.1.3.936 | GmbH | Feldrandcontainer mit integrierter Pumpstation | JHS FRC | Feldrandcontainer mit 45m3, 55m3, 65m3, 70m3, | |
| Red Part P | A.1.3.937 | | Forderpumpe Typ JHS FPH | JHS Profi FPH | Förderpumpe mit hydraulischem Antrieb zur Gülleverschlauchung | |
| Al 1,380 kohil Verschlauchung Schneckenpumpe Al 2005 () Schneckenpumpe auf Chassis für die Gülleverschlauchung, geeignet für hohe Drücke Al 3,490 kohil Verschlauchung Schneckenpumpe Plus mit E- Motor () Stimeschenpumpe auf Chassis mit Schneckenpumpe auf Geställsche bezwählschen Schneckenpumpe Al 2005 () Stimeschenpumpe auf Chassis mit Schneckenpumpe auf Geställschen Schneckenpumpe Plus mit E- Motor () Stimeschenpumpe auf Chassis mit Schneckenpumpe auf Geställschen Schnecken | A.1.3.916 | KleuTec GmbH | Verschlauchung kombinierter Feldrandcontainer | Rowdy 6+40 | gezogenes Arbeitsgerät mit Pumpe, Container und Schlauchtrommel zur Gülleverschlauchung. | |
| A.1.3.80 Kohl Zegnetimeterieben (MWZC) Schneckenpunge auf Chassis met Schneckenpunges rut in de Colleverschauchung, geeignet für in one Uroce Verschlauchung schneckenpunge Plus mit E. MWZC) Schneckenpunge auf Chassis met Schneckenpungersor und eSchläuchen Für die Colleverschauchung, geeignet für in one Urocke A.1.3.810 Kohl Verschlauchung schneckenpunge mit E. Motor Verschlauchung schneckenpunge mit E. Motor | A.1.3.917 | KleuTec GmbH | Verschlauchung Schlauchhaspel | Trolly 600 | Schlauchhaspel für eine gefüllten Schlauch zur Gülleverschlauchung zum Aufbau auf eine vorhandene Maschine. | |
| Al 3.810 Kohl Zaptwellenbetrieben (WUS) Gilleverschiauchung, zeeggert für hobe Drücke Al 3.811 Kohl Verschlauchung Schneckengumge Pilss mit E | A.1.3.808 | Kohli | , , | HW202S () | Schneckenpumpe auf Chassis für die Gülleverschlauchung, geeignet für hohe Drücke | |
| A.1.3.8.10 Kohli Motor PVEZCE Schneckenpunge auf Landsom if E-Motor Artifice bur of Schlauchung Schneckenpunge mit E-Motor PVEZCE Schneckenpunge auf Landsom if E-Motor Artifice bur Schrauchung Pressor for die Gülleverschlauchung, geginger für hohe Drücke Schneckenpunger auf Landsom if E-Motor Artifice bur Schrauchung Pressor für die Gülleverschlauchung, Fassungevernügen 300m Ø75mm Schlauch Verschlauchung Haspel Alpine Haspel Alpine Haspel Kir Gülle Schlauchhaspel für Fleichschlauch ihr die Gülleverschlauchung, Fassungevernügen 300m Ø75mm Schlauch Landsom Verschlauchung Fassungevernügen 500m Ø75mm Schlauch Pressor Schlauchhaspel für Fleichschlauch für die Gülleverschlauchung, Fassungevernügen 700m Ø75mm Schlauch Landsom Verschlauchung Haspel Kir 100 H03103 Schlauchhaspel für Fleichschlauch für die Gülleverschlauchung, Fassungevernügen 700m Ø75mm Schlauch Landsom Verschlauchung Haspel Kureus 850 H02900 Schlauchhaspel für Fleichschlauch für die Gülleverschlauchung, Fassungevernügen 700m Ø75mm Schlauch Landsom Verschlauchung Haspel Aureus 1250 H02901 Schlauchhaspel für Fleichschlauch für die Gülleverschlauchung, Fassungevernügen 700m Ø75mm Schlauch Landsom Verschlauchung Haspel Aureus 1250 H02902 Schlauchhaspel für Fleichschlauch für die Gülleverschlauchung, Fassungevernügen 1700m Ø75mm Schlauch Landsom Verschlauchung Güllechlauch Nero H02902 Schlauchhaspel für Fleichschlauch aus Gümmi Landsom Verschlauchung Güllechlauch PU H02901 Schlauchhaspel für Fleichschlauch für die Gülleverschlauchung, Fassungevernügen 1700m Ø75mm Schlauch Landsom Verschlauchung Güllechlauch PU H02902 Schlauchhaspel für Fleichschlauch für die Gülleverschlauchung, Fassungevernügen 1700m Ø75mm Schlauch Landsom Verschlauchung Güllechlauch PU H02901 Fleichschlauch aus Gümmi Landsom Verschlauchung Güllechlauch PU H02901 Fleichschlauch aus Gümmi Landsom Verschlauchung Güllechlauch PU H02901 Fleichschlauch aus Güllechlauch Landsom Verschlauchung Güllechlauch PU H02901 Fleichschlauch aus Güllechlauch Landsom Pu Verschlauchung Güllechlauch PU H | A.1.3.809 | Kohli | Zapfwellenbetrieben | HW202S () | | |
| A.1.3.81 Kohli Verschlauchung Haspel Alpine H30100 Schlauchhaspel für Flachschlauch für die Gülleverschlauchung, Fassungvermögen 300m Ø75mm Schlauch A.1.3.81 Kohli Verschlauchung Haspel K700 H03101 Schlauchhaspel für Flachschlauch für die Gülleverschlauchung, Fassungvermögen 300m Ø75mm Schlauch A.1.3.81 Kohli Verschlauchung Haspel K700 H03102 Schlauchhaspel für Flachschlauch für die Gülleverschlauchung, Fassungvermögen 700m Ø75mm Schlauch A.1.3.81 Kohli Verschlauchung Haspel K700 H03103 Schlauchhaspel für Flachschlauch für die Gülleverschlauchung, Fassungvermögen 700m Ø75mm Schlauch A.1.3.81 Kohli Verschlauchung Haspel k7100 H03103 Schlauchhaspel für Flachschlauch für die Gülleverschlauchung, Fassungvermögen 100m Ø75mm Schlauch A.1.3.81 Kohli Verschlauchung Haspel Aurees 850 H02901 Schlauchhaspel für Flachschlauch für die Gülleverschlauchung, Fassungvermögen 800m Ø75mm Schlauch A.1.3.81 Kohli Verschlauchung Haspel Aurees 1750 H02902 Schlauchhaspel für Flachschlauch für die Gülleverschlauchung, Fassungvermögen 1200m Ø75mm Schlauch A.1.3.81 Kohli Verschlauchung Gülleschlauch Nero H046 () Flachschlauch für die Gülleverschlauchung, Fassungvermögen 1200m Ø75mm Schlauch A.1.3.81 Kohli Verschlauchung Gülleschlauch PU H049 () Flachschlauch aus Fohyrerthan A.1.3.82 Kohli Verschlauchung Gülleschlauch PU H049 () Flachschlauch aus Fohyrerthan A.1.3.83 Kohli Powerpumpe PTH100 PrH100A.1 Zentrietuglapumpe mit Vakuumausgleich für die Verschlauchung A.1.3.83 Kohli Powerpumpe PTH55 PrH100A.1 Zentrietuglapumpe mit Vakuumausgleich für die Verschlauchung A.1.3.83 Kohli Powerpumpe PN PN PTH100A.1 Zentrietuglapumpe mit Vakuumausgleich mür die Verschlauchung A.1.3.85 Kohli Verschlauchung Maxipack 7 H55107 Schlepschuhverteiler für die Verschlauchung A.1.3.85 Kohli Verschlauchung Maxipack 7 H55107 Schlepschuhverteiler für die Verschlauchung 9m A.1.3.85 Kohli Verschlauchung Maxipack 7 H55107 Schlepschuhverteiler für die Verschlauchung 12m A.1.3.85 Kohli Verschlauchung Maxipack 12 H55109 Schlepschuhverteiler für die Verschlauchung 12m A.1 | A.1.3.810 | Kohli | | HW202 () | | |
| A.1.3.813 Kohli Verschlauchung Haspel K-500 H03101 Schlauchhaspel für Flachschlauch für die Gülleverschlauchung, Fassungvermögen 500m Ø75mm Schlauch | A.1.3.811 | Kohli | Verschlauchung Schneckenpumpe mit E-Motor | HW202 () | | |
| A.1.3.815 Kohli Verschlauchung Haspel K-700 H03102 Schlauchhaspel für Flachschlauch für die Gülleverschlauchung, Fassungvermögen 700m Ø75mm Schlauch A.1.3.815 Kohli Verschlauchung Haspel K-1000 H03103 Schlauchhaspel für Flachschlauch für die Gülleverschlauchung, Fassungvermögen 1000m Ø75mm Schlauch A.1.3.816 Kohli Verschlauchung Haspel Aureus 850 H02900 Schlauchhaspel für Flachschlauch für die Gülleverschlauchung, Fassungvermögen 200m Ø75mm Schlauch A.1.3.816 Kohli Verschlauchung Haspel Aureus 1250 H02901 Schlauchhaspel für Flachschlauch für die Gülleverschlauchung, Fassungvermögen 1200m Ø75mm Schlauch A.1.3.818 Kohli Verschlauchung Haspel Aureus 1750 H02902 Schlauchhaspel für Flachschlauch für die Gülleverschlauchung, Fassungvermögen 1200m Ø75mm Schlauch A.1.3.818 Kohli Verschlauchung Gülleschlauch Nero H046 () Flachschlauch aus Gummi A.1.3.828 Kohli Verschlauchung Gülleschlauch Für H048 () Flachschlauch aus Polyurethan A.1.3.858 Kohli Powerpumpe PTH65 PTH6S0 J Zentriefugalpumpe mit Valauumausgleich für die Verschlauchung A.1.3.860 Kohli Powerpumpe PTH65 PTH6S PTH6S_PLUS PTH | A.1.3.812 | Kohli | Verschlauchung Haspel Alpine | HD3100 | Schlauchhaspel für Flachschlauch für die Gülleverschlauchung, Fassungvermögen 300m Ø75mm Schlauch | |
| A.1.3.815 Kohli Verschlauchung Haspel K.1000 HD3103 Schlauchhaspel für Flachschlauch für die Gülleverschlauchung, Fassungvermögen 1000m Ø75mm Schlauch A.1.3.816 Kohli Verschlauchung Haspel Aureus 850 HD2901 Schlauchhaspel für Flachschlauch für die Gülleverschlauchung, Fassungvermögen 800m Ø75mm Schlauch A.1.3.817 Kohli Verschlauchung Haspel Aureus 1250 HD2901 Schlauchhaspel für Flachschlauch für die Gülleverschlauchung, Fassungvermögen 1200m Ø75mm Schlauch A.1.3.818 Kohli Verschlauchung Haspel Aureus 1750 HD2902 Schlauchhaspel für Flachschlauch für die Gülleverschlauchung, Fassungvermögen 1700m Ø75mm Schlauch A.1.3.818 Kohli Verschlauchung Gülleschlauch Nero HD46 () Flachschlauch aus Gummi A.1.3.820 Kohli Verschlauchung Gülleschlauch PU HD49 () Flachschlauch aus Gummi A.1.3.838 Kohli Verschlauchung Gülleschlauch PU HD49 () Flachschlauch aus Gummi A.1.3.850 Kohli Powerpumpe PTH55 PTH56 PTH56X 1 Zentriefugalpumpe mit Vakuumausgleich für die Verschlauchung A.1.3.850 Kohli Powerpumpe Plus PTH65 PTH65 PTH65 PTH56 PTH65 PTH56 PTH65 PT | A.1.3.813 | Kohli | Verschlauchung Haspel K-500 | HD3101 | Schlauchhaspel für Flachschlauch für die Gülleverschlauchung, Fassungvermögen 500m Ø75mm Schlauch | |
| A.1.3.816 Kohli Verschlauchung Haspel Aureus 850 HD2900 Schlauchhaspel für Flachschlauch für die Gülleverschlauchung, Fassungvermögen 800m Ø75mm Schlauch A.1.3.817 Kohli Verschlauchung Haspel Aureus 1250 HD2901 Schlauchhaspel für Flachschlauch für die Gülleverschlauchung, Fassungvermögen 1200m Ø75mm Schlauch A.1.3.818 Kohli Verschlauchung Gülleschlauch Nero HD46 () Flachschlauch aus Gumml A.1.3.819 Kohli Verschlauchung Gülleschlauch PU HD49 () Flachschlauch aus Gumml A.1.3.858 Kohli Powerpumpe PITH55 PTH65KO 1 Zentriefugalpumpe mit Vakuumausgleich für die Verschlauchung A.1.3.859 Kohli Powerpumpe PITH50 PTH65KO 1 Zentriefugalpumpe mit Vakuumausgleich für die Verschlauchung A.1.3.850 Kohli Powerpumpe Plus PTH65 PTH65, PLUS PTH65, PLUS Zentriefugalpumpe mit Vakuumausgleich für die Verschlauchung A.1.3.850 Kohli Powerpumpe Plus PTH65 PTH66, PLUS Zentriefugalpumpe mit Vakuumausgleich und Schraubenkompressor um die Schläuche leerzublasen für die Verschlauchung A.1.3.861 Kohli Powerpumpe Plus PTH00 PTH60, PLUS Zentriefugalpumpe mit Vakuumausgleich und Schraubenkompressor um die Schläuche leerzublasen für die Verschlauchung A.1.3.851 Kohli Powerpumpe Plus PTH00 PTH60, PLUS Zentriefugalpumpe mit Vakuumausgleich und Schraubenkompressor um die Schläuche leerzublasen für die Verschlauchung A.1.3.852 Kohli Verschlauchung Ausblaskompressor EV911 Schraubenkompressor auf Dreipunktbock, zum Ausblasen der Gülle aus den Schläuchen. Anbau an Fronthubwerk A.1.3.855 Kohli Verschlauchung Maxipack 7 HS5107 Schleppschuhverteiller für die Verschlauchung 9m A.1.3.856 Kohli Verschlauchung Maxipack 7 HS5107 Schleppschuhverteiller für die Verschlauchung 12m A.1.3.856 Kohli Verschlauchung Maxipack 12 HS5112 Schleppschuhverteiller für die Verschlauchung 12m A.1.3.857 Kohli Verschlauchung Kohlauchung Eco Schlauch ECO55 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,8 mm, Schlauchdurchmesser: 90 mm A.1.3.90 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO102 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,8 m | A.1.3.814 | Kohli | Verschlauchung Haspel K-700 | HD3102 | Schlauchhaspel für Flachschlauch für die Gülleverschlauchung, Fassungvermögen 700m Ø75mm Schlauch | |
| A.1.3.817 Kohli Verschlauchung Haspel Aureus 1250 HD2901 Schlauchhaspel für Flachschlauch für die Gülleverschlauchung, Fassungvermögen 1200m Ø75mm Schlauch A.1.3.818 Kohli Verschlauchung Gülleschlauch Nero HD46 () Flachschlauch aus Gummi A.1.3.819 Kohli Verschlauchung Gülleschlauch Nero HD46 () Flachschlauch aus Bohyurethan A.1.3.820 Kohli Verschlauchung Gülleschlauch PU HD49 () Flachschlauch aus Bohyurethan A.1.3.838 Kohli Powerpumpe PTH55 PTH65KO_1 Zentriefugalpumpe mit Vakuumausgleich für die Verschlauchung A.1.3.858 Kohli Powerpumpe PIH50 PTH05KO_1 Zentriefugalpumpe mit Vakuumausgleich für die Verschlauchung A.1.3.860 Kohli Powerpumpe PIH55 PTH65KO_1 Zentriefugalpumpe mit Vakuumausgleich und Schraubenkompressor um die Schläuche leerzublasen für die Verschlauchung A.1.3.861 Kohli Powerpumpe Plus PTH65 PTH65_PLUS Zentriefugalpumpe mit Vakuumausgleich und Schraubenkompressor um die Schläuche leerzublasen für die Verschlauchung A.1.3.870 Kohli Powerpumpe Plus PTH00 PTH100_PLUS Zentriefugalpumpe mit Vakuumausgleich und Schraubenkompressor um die Schläuche leerzublasen für die Verschlauchung A.1.3.891 Kohli Verschlauchung Ausblaskompressor EV911 Schraubenkompressor auf Dreipunktbock, zum Ausblasen der Gülle aus den Schläuchen Anbau an Fronthubwerk A.1.3.855 Kohli Verschlauchung Maxipack 7 HS5107 Schleppschuhverteiler für die Verschlauchung 9m A.1.3.856 Kohli Verschlauchung Maxipack 12 HS5112 Schleppschuhverteiler für die Verschlauchung 12m A.1.3.891 Kohli Verschlauchung Maxipack 15 HS5112 Schleppschuhverteiler für die Verschlauchung, Wandstärke: 2,2 mm, Schlauchdurchmesser: 65 mm A.1.3.90 Pervolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO55 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,5 mm, Schlauchdurchmesser: 75 mm A.1.3.39 Pervolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO102 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,8 mm, Schlauchdurchmesser: 100 mm | A.1.3.815 | Kohli | Verschlauchung Haspel K-1000 | HD3103 | Schlauchhaspel für Flachschlauch für die Gülleverschlauchung, Fassungvermögen 1000m Ø75mm Schlauch | |
| A.1.3.818 Kohli Verschlauchung Haspel Aureus 1750 HD2902 Schlauchhaspel für Flachschlauch für die Gülleverschlauchung, Fassungvermögen 1700m Ø75mm Schlauch A.1.3.819 Kohli Verschlauchung Gülleschlauch PU HD49 () Flachschlauch aus Gummi A.1.3.820 Kohli Verschlauchung Gülleschlauch PU HD49 () Flachschlauch aus Polyurethan A.1.3.858 Kohli Powerpumpe PTH65 PTH65KO_1 Zentriefugalpumpe mit Vakuumausgleich für die Verschlauchung A.1.3.860 Kohli Powerpumpe PTH00 PTH100KA_1 Zentriefugalpumpe mit Vakuumausgleich für die Verschlauchung A.1.3.861 Kohli Powerpumpe Plus PTH65 PLUS Zentriefugalpumpe mit Vakuumausgleich und Schraubenkompressor um die Schläuche leerzublasen für die Verschlauchung A.1.3.861 Kohli Powerpumpe Plus PTH100 PTH100_PLUS Zentriefugalpumpe mit Vakuumausgleich und Schraubenkompressor um die Schläuche leerzublasen für die Verschlauchung A.1.3.970 Kohli Verschlauchung Ausblaskompressor EV911 Schraubenkompressor auf Dreipunktbock, zum Ausblasen der Gülle aus den Schläuchen Anbau an Fronthubwerk A.1.3.854 Kohli Verschlauchung Maxipack 7 H55107 Schleppschulverteiler für die Verschlauchung 7m A.1.3.855 Kohli Verschlauchung Maxipack 9 H55109 Schleppschulverteiler für die Verschlauchung 12m A.1.3.857 Kohli Verschlauchung Maxipack 12 H55115 Schleppschulverteiler für die Verschlauchung 12m A.1.3.90 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch EC055 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,8 mm, Schlauchdurchmesser: 65 mm A.1.3.91 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch EC090 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,8 mm, Schlauchdurchmesser: 100 mm A.1.3.91 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch EC0102 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,8 mm, Schlauchdurchmesser: 120 mm A.1.3.91 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch EC0102 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,8 mm, Schlauchdurchmesser: 120 mm | A.1.3.816 | Kohli | Verschlauchung Haspel Aureus 850 | HD2900 | Schlauchhaspel für Flachschlauch für die Gülleverschlauchung, Fassungvermögen 800m Ø75mm Schlauch | |
| A.1.3.810 Kohli Verschlauchung Gülleschlauch Nero HD46 () Flachschlauch aus Gummi A.1.3.820 Kohli Verschlauchung Gülleschlauch PU HD49 () Flachschlauch aus Polyurethan A.1.3.858 Kohli Powerpumpe PTH65 PTH65KO_1 Zentriefugalpumpe mit Vakuumausgleich für die Verschlauchung A.1.3.859 Kohli Powerpumpe PTH100 PTH100KA_1 Zentriefugalpumpe mit Vakuumausgleich für die Verschlauchung A.1.3.860 Kohli Powerpumpe Plus PTH65 PTH65_PLUS Zentriefugalpumpe mit Vakuumausgleich und Schraubenkompressor um die Schläuche leerzublasen für die Verschlauchung A.1.3.861 Kohli Powerpumpe Plus PTH100 PTH100_PLUS Zentriefugalpumpe mit Vakuumausgleich und Schraubenkompressor um die Schläuche leerzublasen für die Verschlauchung A.1.3.861 Kohli Verschlauchung Ausblaskompressor EV911 Schraubenkompressor auf Dreipunktbock, zum Ausblasen der Gülle aus den Schläuchen. Anbau an Fronthubwerk A.1.3.851 Kohli Verschlauchung Maxipack 7 H55107 Schleppschuhverteiler für die Verschlauchung 7m A.1.3.855 Kohli Verschlauchung Maxipack 9 H55112 Schleppschuhverteiler für die Verschlauchung 9m A.1.3.856 Kohli Verschlauchung Maxipack 12 H55112 Schleppschuhverteiler für die Verschlauchung 12m A.1.3.897 Kohli Verschlauchung Maxipack 15 H55115 Schleppschuhverteiler für die Verschlauchung 15m A.1.3.90 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO55 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,2 mm, Schlauchdurchmesser: 95 mm A.1.3.91 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO90 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,8 mm, Schlauchdurchmesser: 102 mm A.1.3.91 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO127 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,8 mm, Schlauchdurchmesser: 127 mm A.1.3.91 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO127 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 3,0 mm, Schlauchdurchmesser: 127 mm | A.1.3.817 | Kohli | Verschlauchung Haspel Aureus 1250 | HD2901 | Schlauchhaspel für Flachschlauch für die Gülleverschlauchung, Fassungvermögen 1200m Ø75mm Schlauch | |
| A.1.3.820 Kohli Verschlauchung Gülleschlauch PU HD49 () Flachschlauch aus Polyurethan A.1.3.858 Kohli Powerpumpe PTH65 PTH65KD_1 Zentriefugalpumpe mit Vakuumausgleich für die Verschlauchung A.1.3.859 Kohli Powerpumpe PTH100 PTH100KA_1 Zentriefugalpumpe mit Vakuumausgleich für die Verschlauchung A.1.3.860 Kohli Powerpumpe Plus PTH65 PTH65_PLUS Zentriefugalpumpe mit Vakuumausgleich und Schraubenkompressor um die Schläuche leerzublasen für die Verschlauchung A.1.3.861 Kohli Powerpumpe Plus PTH100 PTH100_PLUS Zentriefugalpumpe mit Vakuumausgleich und Schraubenkompressor um die Schläuche leerzublasen für die Verschlauchung A.1.3.861 Kohli Verschlauchung Ausblaskompressor EV911 Schraubenkompressor auf Dreipunktbock, zum Ausblasen der Gülle aus den Schläuchen. Anbau an Fronthubwerk A.1.3.854 Kohli Verschlauchung Maxipack 7 H55107 Schleppschuhverteiller für die Verschlauchung 7m A.1.3.855 Kohli Verschlauchung Maxipack 9 H55109 Schleppschuhverteiller für die Verschlauchung 9m A.1.3.856 Kohli Verschlauchung Maxipack 12 H55112 Schleppschuhverteiller für die Verschlauchung 12m A.1.3.857 Kohli Verschlauchung Kaxipack 15 H55115 Schleppschuhverteiller für die Verschlauchung 15m A.1.3.90 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO65 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,2 mm, Schlauchdurchmesser: 55 mm A.1.3.91 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO75 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,8 mm, Schlauchdurchmesser: 90 mm A.1.3.94 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO12 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 3,0 mm, Schlauchdurchmesser: 127 mm | A.1.3.818 | Kohli | Verschlauchung Haspel Aureus 1750 | HD2902 | Schlauchhaspel für Flachschlauch für die Gülleverschlauchung, Fassungvermögen 1700m Ø75mm Schlauch | |
| A.1.3.858 Kohli Powerpumpe PTH65 PTH65KO_1 Zentriefugalpumpe mit Vakuumausgleich für die Verschlauchung A.1.3.890 Kohli Powerpumpe PTH100 PTH100KA_1 Zentriefugalpumpe mit Vakuumausgleich für die Verschlauchung A.1.3.801 Kohli Powerpumpe Plus PTH65 PTH65 PTH65_PLUS Zentriefugalpumpe mit Vakuumausgleich und Schraubenkompressor um die Schläuche leerzublasen für die Verschlauchung A.1.3.801 Kohli Powerpumpe Plus PTH100 PTH100_PLUS Zentriefugalpumpe mit Vakuumausgleich und Schraubenkompressor um die Schläuche leerzublasen für die Verschlauchung A.1.3.802 Kohli Verschlauchung Ausblaskompressor EV911 Schraubenkompressor auf Dreipunktbock, zum Ausblasen der Gülle aus den Schläuchen. Anbau an Fronthubwerk A.1.3.803 Kohli Verschlauchung Maxipack 7 HS5107 Schleppschuhverteiller für die Verschlauchung 7m A.1.3.805 Kohli Verschlauchung Maxipack 9 HS5109 Schleppschuhverteiller für die Verschlauchung 9m A.1.3.805 Kohli Verschlauchung Maxipack 12 HS5112 Schleppschuhverteiler für die Verschlauchung 12m A.1.3.807 Kohli Verschlauchung Maxipack 15 HS5115 Schleppschuhverteiler für die Verschlauchung 12m A.1.3.807 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO05 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,2 mm, Schlauchdurchmesser: 65 mm A.1.3.91 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO05 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,8 mm, Schlauchdurchmesser: 102 mm A.1.3.94 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO12 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,8 mm, Schlauchdurchmesser: 127 mm | A.1.3.819 | Kohli | Verschlauchung Gülleschlauch Nero | HD46() | Flachschlauch aus Gummi | |
| A.1.3.859 Kohli Powerpumpe PTH100 PTH100K_1 Zentriefugalpumpe mit Vakuumausgleich für die Verschlauchung A.1.3.860 Kohli Powerpumpe Plus PTH65 PTH55 PTH55_PLUS Zentriefugalpumpe mit Vakuumausgleich und Schraubenkompressor um die Schläuche leerzublasen für die Verschlauchung A.1.3.861 Kohli Powerpumpe Plus PTH100 PTH100_PLUS Zentriefugalpumpe mit Vakuumausgleich und Schraubenkompressor um die Schläuche leerzublasen für die Verschlauchung A.1.3.907 Kohli Verschlauchung Ausblaskompressor EV911 Schraubenkompressor auf Dreipunktbock, zum Ausblasen der Gülle aus den Schläuchen. Anbau an Fronthubwerk A.1.3.854 Kohli Verschlauchung Maxipack 7 HS5107 Schleppschuhverteiler für die Verschlauchung 7m A.1.3.855 Kohli Verschlauchung Maxipack 9 HS5109 Schleppschuhverteiler für die Verschlauchung 9m A.1.3.866 Kohli Verschlauchung Maxipack 12 HS5112 Schleppschuhverteiler für die Verschlauchung 12m A.1.3.857 Kohli Verschlauchung Maxipack 15 HS5115 Schleppschuhverteiler für die Verschlauchung 15m A.1.3.90 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO75 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,2 mm, Schlauchdurchmesser: 65 mm A.1.3.91 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO75 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,8 mm, Schlauchdurchmesser: 75 mm A.1.3.92 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO102 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,8 mm, Schlauchdurchmesser: 102 mm A.1.3.94 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO102 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 3,0 mm, Schlauchdurchmesser: 102 mm A.1.3.94 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO102 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 3,0 mm, Schlauchdurchmesser: 127 mm | A.1.3.820 | Kohli | Verschlauchung Gülleschlauch PU | HD49() | Flachschlauch aus Polyurethan | |
| A.1.3.859 Kohli Powerpumpe PTH100 PTH100K_1 Zentriefugalpumpe mit Vakuumausgleich für die Verschlauchung A.1.3.860 Kohli Powerpumpe Plus PTH65 PTH55 PTH55_PLUS Zentriefugalpumpe mit Vakuumausgleich und Schraubenkompressor um die Schläuche leerzublasen für die Verschlauchung A.1.3.861 Kohli Powerpumpe Plus PTH100 PTH100_PLUS Zentriefugalpumpe mit Vakuumausgleich und Schraubenkompressor um die Schläuche leerzublasen für die Verschlauchung A.1.3.907 Kohli Verschlauchung Ausblaskompressor EV911 Schraubenkompressor auf Dreipunktbock, zum Ausblasen der Gülle aus den Schläuchen. Anbau an Fronthubwerk A.1.3.854 Kohli Verschlauchung Maxipack 7 HS5107 Schleppschuhverteiler für die Verschlauchung 7m A.1.3.855 Kohli Verschlauchung Maxipack 9 HS5109 Schleppschuhverteiler für die Verschlauchung 9m A.1.3.856 Kohli Verschlauchung Maxipack 12 HS5112 Schleppschuhverteiler für die Verschlauchung 12m A.1.3.857 Kohli Verschlauchung Maxipack 15 HS5115 Schleppschuhverteiler für die Verschlauchung 15m A.1.3.90 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO75 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,2 mm, Schlauchdurchmesser: 65 mm A.1.3.91 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO75 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,8 mm, Schlauchdurchmesser: 75 mm A.1.3.92 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO102 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,8 mm, Schlauchdurchmesser: 102 mm A.1.3.94 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO127 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 3,0 mm, Schlauchdurchmesser: 102 mm A.1.3.94 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO127 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 3,0 mm, Schlauchdurchmesser: 127 mm | A.1.3.858 | Kohli | Powerpumpe PTH65 | PTH65KO_1 | Zentriefugalpumpe mit Vakuumausgleich für die Verschlauchung | |
| A.1.3.860 Kohli Powerpumpe Plus PTH65 PLUS Zentriefugalpumpe mit Vakuumausgleich und Schraubenkompressor um die Schläuche leerzublasen für die Verschlauchung A.1.3.861 Kohli Powerpumpe Plus PTH100 PTH100 PTH100_PLUS Zentriefugalpumpe mit Vakuumausgleich und Schraubenkompressor um die Schläuche leerzublasen für die Verschlauchung A.1.3.907 Kohli Verschlauchung Ausblaskompressor EV911 Schraubenkompressor auf Dreipunktbock, zum Ausblasen der Gülle aus den Schläuchen. Anbau an Fronthubwerk A.1.3.854 Kohli Verschlauchung Maxipack 7 HS5107 Schleppschuhverteiler für die Verschlauchung 7m A.1.3.855 Kohli Verschlauchung Maxipack 9 HS5109 Schleppschuhverteiler für die Verschlauchung 9m A.1.3.856 Kohli Verschlauchung Maxipack 12 HS5112 Schleppschuhverteiler für die Verschlauchung 12m A.1.3.857 Kohli Verschlauchung Maxipack 15 HS5115 Schleppschuhverteiler für die Verschlauchung 15m A.1.3.90 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO65 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,2 mm, Schlauchdurchmesser: 65 mm A.1.3.91 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO90 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,8 mm, Schlauchdurchmesser: 195 mm A.1.3.92 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO102 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,8 mm, Schlauchdurchmesser: 102 mm A.1.3.94 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO102 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 3,8 mm, Schlauchdurchmesser: 102 mm A.1.3.94 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO102 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 3,8 mm, Schlauchdurchmesser: 102 mm A.1.3.94 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO102 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 3,8 mm, Schlauchdurchmesser: 102 mm A.1.3.94 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO102 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 3,8 mm, Schlauchdurchmesser: 102 mm | A.1.3.859 | Kohli | | PTH100KA_1 | | |
| A.1.3.801 Kohli Verschlauchung Ausblaskompressor EV911 Schraubenkompressor auf Dreipunktbock, zum Ausblasen der Gülle aus den Schläuchen. Anbau an Fronthubwerk A.1.3.854 Kohli Verschlauchung Maxipack 7 HS5107 Schleppschuhverteiler für die Verschlauchung 7m A.1.3.855 Kohli Verschlauchung Maxipack 9 HS5109 Schleppschuhverteiler für die Verschlauchung 9m A.1.3.856 Kohli Verschlauchung Maxipack 12 HS5112 Schleppschuhverteiler für die Verschlauchung 12m A.1.3.857 Kohli Verschlauchung Maxipack 15 HS5115 Schleppschuhverteiler für die Verschlauchung 15m A.1.3.90 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO65 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,2 mm, Schlauchdurchmesser: 65 mm A.1.3.91 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO75 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,8 mm, Schlauchdurchmesser: 90 mm A.1.3.93 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO12 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 3,0 mm, Schlauchdurchmesser: 102 mm A.1.3.94 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO12 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 3,0 mm, Schlauchdurchmesser: 127 mm | | | | _ | Zentriefugalpumpe mit Vakuumausgleich und Schraubenkompressor um die Schläuche leerzublasen für die | |
| A.1.3.854 Kohli Verschlauchung Maxipack 7 HS5107 Schleppschuhverteiler für die Verschlauchung 7m A.1.3.855 Kohli Verschlauchung Maxipack 9 HS5109 Schleppschuhverteiler für die Verschlauchung 9m A.1.3.856 Kohli Verschlauchung Maxipack 12 HS5112 Schleppschuhverteiler für die Verschlauchung 12m A.1.3.857 Kohli Verschlauchung Maxipack 15 HS5115 Schleppschuhverteiler für die Verschlauchung 15m A.1.3.90 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO65 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,2 mm, Schlauchdurchmesser: 65 mm A.1.3.91 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO75 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,5 mm, Schlauchdurchmesser: 75 mm A.1.3.92 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO90 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,8 mm, Schlauchdurchmesser: 90 mm A.1.3.93 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO102 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,8 mm, Schlauchdurchmesser: 102 mm A.1.3.94 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO127 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 3,0 mm, Schlauchdurchmesser: 127 mm | A.1.3.861 | Kohli | Powerpumpe Plus PTH100 | PTH100_PLUS | | |
| A.1.3.855 Kohli Verschlauchung Maxipack 9 HS5109 Schleppschuhverteiler für die Verschlauchung 9m A.1.3.856 Kohli Verschlauchung Maxipack 12 HS5112 Schleppschuhverteiler für die Verschlauchung 12m A.1.3.857 Kohli Verschlauchung Maxipack 15 HS5115 Schleppschuhverteiler für die Verschlauchung 15m A.1.3.90 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO65 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,2 mm, Schlauchdurchmesser: 65 mm A.1.3.91 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO75 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,5 mm, Schlauchdurchmesser: 75 mm A.1.3.92 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO90 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,8 mm, Schlauchdurchmesser: 90 mm A.1.3.93 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO102 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,8 mm, Schlauchdurchmesser: 102 mm A.1.3.94 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO127 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 3,0 mm, Schlauchdurchmesser: 127 mm | A.1.3.907 | Kohli | Verschlauchung Ausblaskompressor | EV911 | Schraubenkompressor auf Dreipunktbock, zum Ausblasen der Gülle aus den Schläuchen. Anbau an Fronthubwerk | |
| A.1.3.856 Kohli Verschlauchung Maxipack 12 HSS112 Schleppschuhverteiler für die Verschlauchung 12m A.1.3.857 Kohli Verschlauchung Maxipack 15 HSS115 Schleppschuhverteiler für die Verschlauchung 15m A.1.3.90 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO65 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,2 mm, Schlauchdurchmesser: 65 mm A.1.3.91 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO75 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,5 mm, Schlauchdurchmesser: 75 mm A.1.3.92 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO90 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,8 mm, Schlauchdurchmesser: 90 mm A.1.3.93 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO102 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,8 mm, Schlauchdurchmesser: 102 mm A.1.3.94 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO127 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 3,0 mm, Schlauchdurchmesser: 127 mm | A.1.3.854 | Kohli | Verschlauchung Maxipack 7 | HS5107 | Schleppschuhverteiler für die Verschlauchung 7m | |
| A.1.3.856 Kohli Verschlauchung Maxipack 12 HSS112 Schleppschuhverteiler für die Verschlauchung 12m A.1.3.857 Kohli Verschlauchung Maxipack 15 HSS115 Schleppschuhverteiler für die Verschlauchung 15m A.1.3.90 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO65 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,2 mm, Schlauchdurchmesser: 65 mm A.1.3.91 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO75 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,5 mm, Schlauchdurchmesser: 75 mm A.1.3.92 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO90 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,8 mm, Schlauchdurchmesser: 90 mm A.1.3.93 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO102 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,8 mm, Schlauchdurchmesser: 102 mm A.1.3.94 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO127 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 3,0 mm, Schlauchdurchmesser: 127 mm | A.1.3.855 | Kohli | | HS5109 | | |
| A.1.3.857 Kohli Verschlauchung Maxipack 15 HS5115 Schleppschuhverteiler für die Verschlauchung 15m A.1.3.90 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO65 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,2 mm, Schlauchdurchmesser: 65 mm A.1.3.91 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO75 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,5 mm, Schlauchdurchmesser: 75 mm A.1.3.92 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO90 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,8 mm, Schlauchdurchmesser: 90 mm A.1.3.93 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO102 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,8 mm, Schlauchdurchmesser: 102 mm A.1.3.94 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO127 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 3,0 mm, Schlauchdurchmesser: 127 mm | | | | | | |
| A.1.3.90 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO5 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,2 mm, Schlauchdurchmesser: 65 mm A.1.3.91 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO75 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,5 mm, Schlauchdurchmesser: 75 mm A.1.3.92 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO90 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,8 mm, Schlauchdurchmesser: 90 mm A.1.3.93 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO102 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,8 mm, Schlauchdurchmesser: 102 mm A.1.3.94 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO127 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 3,0 mm, Schlauchdurchmesser: 127 mm | | | | | | |
| A.1.3.91 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO75 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,5 mm, Schlauchdurchmesser: 75 mm A.1.3.92 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO90 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,8 mm, Schlauchdurchmesser: 90 mm A.1.3.93 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO102 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,8 mm, Schlauchdurchmesser: 102 mm A.1.3.94 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO127 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 3,0 mm, Schlauchdurchmesser: 127 mm | | | | | | |
| A.1.3.92 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO90 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,8 mm, Schlauchdurchmesser: 90 mm A.1.3.93 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO102 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,8 mm, Schlauchdurchmesser: 102 mm A.1.3.94 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO127 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 3,0 mm, Schlauchdurchmesser: 127 mm | | | | <u> </u> | | |
| A.1.3.93 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO102 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,8 mm, Schlauchdurchmesser: 102 mm A.1.3.94 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO127 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 3,0 mm, Schlauchdurchmesser: 127 mm | | | | | | |
| A.1.3.94 Perwolf Gülletechnik GmbH Verschlauchung Eco Schlauch ECO127 Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 3,0 mm, Schlauchdurchmesser: 127 mm | | | | | | |
| | | | | | | |
| L B L 3 M3 - LEELWOOLGOUGHER OOK GOODE - LVERSCOLGOUGHER SCORE TO SCORE - LELCTOR - LE | | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Eco Schlauch | EC0152 | Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 3,0 mm, Schlauchdurchmesser: 127 mm | 1 |

Herstelleranmeldungen direkt über die Landwirtschaftliche Rentenbank www.rentenbank.de/foerderangebote/bundesprogramme/landwirtschaft/hersteller/

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|---------------------------|--|------------------|---|------------|
| A.1.3.96 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Orange Schlauch | ORA76 | Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 4,0 mm, Schlauchdurchmesser: 76 mm | |
| A.1.3.97 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Orange Schlauch | ORA90 | Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 4,0 mm, Schlauchdurchmesser: 90 mm | |
| A.1.3.98 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Orange Schlauch | ORA102 | Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 4,0 mm, Schlauchdurchmesser: 102 mm | |
| A.1.3.99 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Orange Schlauch | ORA152 | Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 4,0 mm, Schlauchdurchmesser: 152 mm | |
| A.1.3.100 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Orange Gladiator PU (3,5mm) | ORP90 | Polyurethan Schlauch zur Gülleverschlauchung Wandstärke 3,5 mm, Schlauchdurchmesser: 90 mm | |
| A.1.3.101 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Orange Gladiator PU (3,5mm) | ORP102 | Polyurethan Schlauch zur Gülleverschlauchung Wandstärke 3,5 mm, Schlauchdurchmesser: 102 mm | |
| A.1.3.102 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Orange Gladiator PU (3,5mm) | ORP127 | Polyurethan Schlauch zur Gülleverschlauchung Wandstärke 3,5 mm, Schlauchdurchmesser: 127 mm | |
| A.1.3.103 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Orange Gladiator PU (3,5mm) | ORP152 | Polyurethan Schlauch zur Gülleverschlauchung Wandstärke 3,5 mm, Schlauchdurchmesser: 152 mm | |
| A.1.3.104 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Orange Gladiator PU (3,5mm) | ORP203 | Polyurethan Schlauch zur Gülleverschlauchung Wandstärke 3,5 mm, Schlauchdurchmesser: 203 mm | |
| A.1.3.105 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Orange Gladiator PU PREMIUM (4,5mm) | ORPP102 | Polyurethan Schlauch zur Gülleverschlauchung Wandstärke 4,5 mm, Schlauchdurchmesser: 102 mm | |
| A.1.3.106 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Orange Gladiator PU PREMIUM (4,5mm) | ORPP114 | Polyurethan Schlauch zur Gülleverschlauchung Wandstärke 4,5 mm, Schlauchdurchmesser: 114 mm | |
| A.1.3.107 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Orange Gladiator PU PREMIUM (4,5mm) | ORPP127 | Polyurethan Schlauch zur Gülleverschlauchung Wandstärke 4,5 mm, Schlauchdurchmesser: 127 mm | |
| A.1.3.108 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Storzkupplung für Klemmring | STO65 | Strapazierfähige Kupplung für den Einsatz bei der Gülleverschlauchung, Außendurchmesser: 65 mm | |
| A.1.3.109 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Storzkupplung für Klemmring | STO75 | Strapazierfähige Kupplung für den Einsatz bei der Gülleverschlauchung, Außendurchmesser: 75 mm | |
| A.1.3.110 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Storzkupplung für Klemmring | STO90 | Strapazierfähige Kupplung für den Einsatz bei der Gülleverschlauchung, Außendurchmesser: 90 mm | |
| A.1.3.111 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Storzkupplung für Klemmring | STO102 | Strapazierfähige Kupplung für den Einsatz bei der Gülleverschlauchung, Außendurchmesser: 102 mm | |
| A.1.3.112 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Storzkupplung für Klemmring | STO110 | Strapazierfähige Kupplung für den Einsatz bei der Gülleverschlauchung, Außendurchmesser: 110 mm | |
| A.1.3.113 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Storzkupplung für Klemmring | STO125 | Strapazierfähige Kupplung für den Einsatz bei der Gülleverschlauchung, Außendurchmesser: 125 mm | |
| A.1.3.114 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Storzkupplung für Klemmring | STO150 | Strapazierfähige Kupplung für den Einsatz bei der Gülleverschlauchung, Außendurchmesser: 150 mm | |
| | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Klemmring | STK65 | Klemmring für Storzkupplung, Innendurchmesser: 65 mm | |
| | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Klemmring | STK75 | Klemmring für Storzkupplung, Innendurchmesser: 75 mm | |
| | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Klemmring | STK90 | Klemmring für Storzkupplung, Innendurchmesser: 90 mm | |
| | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Klemmring | STK9045 | Klemmring für Storzkupplung, Innendurchmesser: 90 mm | |
| | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Klemmring | STK102 | Klemmring für Storzkupplung, Innendurchmesser: 102 mm | |
| | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Klemmring | STK10245 | Klemmring für Storzkupplung, Innendurchmesser: 102 mm | |
| | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Klemmring | STK110 | Klemmring für Storzkupplung, Innendurchmesser: 110 mm | |
| | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Klemmring | STK125 | Klemmring für Storzkupplung, Innendurchmesser: 125 mm | |
| A.1.3.123 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Klemmring | STK150 | Klemmring für Storzkupplung, Innendurchmesser: 150 mm | |
| A.1.3.124 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Übergang Storz | STU6575 | Übergang von Storzkupplungen, Von 65 auf 75 mm | |
| A.1.3.125 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Übergang Storz | STU7590 | Übergang von Storzkupplungen, Von 75 auf 90 mm | |
| | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Übergang Storz | STU75102 | Übergang von Storzkupplungen, Von 75 auf 102 mm | |
| | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Übergang Storz | STU90102 | Übergang von Storzkupplungen, Von 90 auf 102 mm | |
| A.1.3.128 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Übergang Storz | STU102125 | Übergang von Storzkupplungen, Von 102 auf 125 mm | |
| A.1.3.129 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Übergang Storz | STU102150 | Übergang von Storzkupplungen, Von 102 auf 150 mm | |
| A.1.3.130 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Übergang Storz | STU110125 | Übergang von Storzkupplungen, Von 110 auf 125 mm | |
| A.1.3.131 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Übergang Storz | STU110150 | Übergang von Storzkupplungen, Von 110 auf 150 mm | |
| A.1.3.132 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Übergang Storz | STU125150 | Übergang von Storzkupplungen, Von 125 auf 150 mm | |
| A.1.3.133 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Festkupplung Storz | STF65 | Storz Festkupplung mit Innengewinde, Durchmesser: 65 mm | |
| A.1.3.134 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Festkupplung Storz | STF75 | Storz Festkupplung mit Innengewinde, Durchmesser: 75 mm | |
| A.1.3.135 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Festkupplung Storz | STF90 | Storz Festkupplung mit Innengewinde, Durchmesser: 90 mm | |
| A.1.3.136 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Festkupplung Storz | STF102 | Storz Festkupplung mit Innengewinde, Durchmesser: 102 mm | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-------------|-------------------------------|---|------------------|---|------------|
| A.1.3.137 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Festkupplung Storz | STF110 | Storz Festkupplung mit Innengewinde, Durchmesser: 110 mm | |
| A.1.3.138 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Festkupplung Storz | STF125 | Storz Festkupplung mit Innengewinde, Durchmesser: 125 mm | |
| A.1.3.139 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Festkupplung Storz | STF150 | Storz Festkupplung mit Innengewinde, Durchmesser: 150 mm | |
| A.1.3.140 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Blindkupplung Storz | STB65 | Blindkupplung Storz, Durchmesser: 65 mm | |
| A.1.3.141 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Blindkupplung Storz | STB75 | Blindkupplung Storz, Durchmesser: 75 mm | |
| A.1.3.142 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Blindkupplung Storz | STB90 | Blindkupplung Storz, Durchmesser: 90 mm | |
| A.1.3.143 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Blindkupplung Storz | STB102 | Blindkupplung Storz, Durchmesser: 102 mm | |
| A.1.3.144 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Blindkupplung Storz | STB110 | Blindkupplung Storz, Durchmesser: 110 mm | |
| A.1.3.145 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Blindkupplung Storz | STB125 | Blindkupplung Storz, Durchmesser: 125 mm | |
| A.1.3.146 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Blindkupplung Storz | STB150 | Blindkupplung Storz, Durchmesser: 150 mm | |
| A.1.3.147 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Storz-Schlüssel Profi | STSCHL1 | Storz-Schlüssel zum Öffnen und Schließen von Storz Kupplungen | |
| A.1.3.148 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Sicherungsschelle 75-75 | STSICH75 | Sicherungsschelle um ungewolltes Öffnen der Storzkupplungen zu verhindern | |
| | | | | Hydraulisch angetriebene Schlauchhaspel zum Auslegen, Aufrollen und Transportieren von Schläuchen zur | |
| A.1.3.149 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Schlauchhaspel P800 | P800 | Gülleverschlauchung. | |
| | | | | Hydraulisch angetriebene Schlauchhaspel zum Auslegen, Aufrollen und Transportieren von Schläuchen zur | |
| A.1.3.150 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Schlauchhaspel P1000 | P1000 | Gülleverschlauchung. | |
| | | | | Hydraulisch angetriebene Schlauchhaspel zum Auslegen, Aufrollen und Transportieren von Schläuchen zur | |
| A.1.3.151 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Schlauchhaspel P1700 | P1700 | Gülleverschlauchung. | |
| | | | | Hydraulisch angetriebene Schlauchhaspel zum Auslegen, Aufrollen und Transportieren von Schläuchen zur | |
| A.1.3.152 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Schlauchhaspel P1702 | P1702 | Gülleverschlauchung. Mit zwei Hydraulikmotoren. | |
| | | | | Hydraulisch angetriebene Schlauchhaspel zum Auslegen, Aufrollen und Transportieren von Schläuchen zur | |
| A.1.3.153 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Schlauchhaspel P1702S | P1702S | | |
| A 1 2 1 F 4 | Down of Cillata shail Cashill | Versehleung Zwischenwend geschreuht | PZWISCHW | Gülleverschlauchung. Mit zwei Hydraulikmotoren und Wickelhilfe. | |
| A.1.3.154 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Zwischenwand geschraubt | | Zwischenwand um Schlauchhaspel zu unterteilen | |
| A.1.3.155 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Schlauchhaspel Eco | E470 | Schlauchhaspel zum Lagern und Transportieren von Schläuchen zur Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.156 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Schlauchhaspel Eco | E790 | Schlauchhaspel zum Lagern und Transportieren von Schläuchen zur Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.157 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Schlauchhaspel Eco | E1050 | Schlauchhaspel zum Lagern und Transportieren von Schläuchen zur Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.158 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Schlauchhaspel Eco | E1200 | Schlauchhaspel zum Lagern und Transportieren von Schläuchen zur Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.159 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Schlauchhaspel Eco | E2000 | Schlauchhaspel zum Lagern und Transportieren von Schläuchen zur Gülleverschlauchung | _ |
| A.1.3.160 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Zweiter Hydraulikmotor | EHYDR2 | Zweiter Hydraulikmotor für Eco Schlauchhaspel | |
| A.1.3.161 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Haspel ohne Rahmen und Antrieb zum Wechseln | ESOLOH | Eco Schlauchhaspel zum Wechseln, ohne Rahmen und Antrieb | |
| A.1.3.162 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Zwischenwand geschraubt | EZWISCH | Zwischenwand um Schlauchhaspel zu unterteilen für Eco Schlauchhaspel | |
| A.1.3.163 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Zwischenkoppelrahmen für Gülleverteiler | PZWISCH | Zwischenkoppelrahmen mit Drei-Punkt-Aufnahme für Schlepperanbau und variabler Aufnahme für verschiedene Gülleverteiler (z.B. Schleppschuhverteiler). Mit integriertem Zugrohr für die Gülleverschlauchung. Ziel des Zwischenkoppelrahmens ist es, Standard Gülleverteiler für die Gülle Verschlauchung nutzten zu können. | |
| | | Versehleung Hubmost für | | Hubmast um Zwischenkoppelrahmen anheben zu können. Dies ist beispielsweise bei der Nutzung von | |
| A.1.3.164 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Hubmast für Zwischenkoppelrahmen | PZWIHUB | Schlitzgeräten am Zwischenkoppelrahmen nötig, um beim Wendevorgang zu gewährleisten, dass der Schlauch | |
| | | zwischenkoppenannen | | unter dem Verteilgerät hindurch gezogen werden kann. | |
| A.1.3.165 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Kreiselpumpe | B1000 | Kreiselpumpe, als Ausbringpumpe für den Einsatz bei der Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.166 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Kreiselpumpe | B2000 | Kreiselpumpe, als Ausbringpumpe für den Einsatz bei der Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.167 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Kreiselpumpe | B2600 | Kreiselpumpe, als Ausbringpumpe für den Einsatz bei der Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.168 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Selbstsaugeinrichtung Profi | BSELSPRO | Selbstsaugeinrichtung für Kreiselpumpen | |
| A.1.3.169 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Dreipunktgestell | BDREIPP | Dreipunktgestell für Kreiselpumpe und Zubehör | |
| A.1.3.170 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Schraubenkompressor | FRONT80 | Schraubenkompressor mit Dreipunktgestell für Schlepperanbau. Kompressor zum Ausblasen der Schläuche bei der Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.171 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Schraubenkompressor | FRONT120 | Schraubenkompressor mit Dreipunktgestell für Schlepperanbau. Kompressor zum Ausblasen der Schläuche bei der Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.172 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Schraubenkompressor | HECK80 | Schraubenkompressor mit Dreipunktgestell für Schlepperanbau. Kompressor zum Ausblasen der Schläuche bei der Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.173 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Schraubenkompressor | HECK120 | Schraubenkompressor mit Dreipunktgestell für Schlepperanbau. Kompressor zum Ausblasen der Schläuche bei der Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.174 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Slurry-Jet "Centri" Zapfwellenbetrieben | PCENTRIS | Zapfwellenbetriebene Pumpstation mit Drei-Punkt-Anbau für die Gülleverschlauchung. Die Pumpstation enthält eine Kreiselpumpe zum Pumpen des flüssigen Wirtschaftsdüngers, einen Kompressor um die Schläuche | |
| | | | | auszublasen, sowie Antriebseinheiten und Verrohrung | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|---------------------------|---|------------------|--|------------|
| A.1.3.175 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Funkfernsteuerung Agro-Pilot | PFUNKA | Funkfernsteuerung für Pumpstationen zur Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.176 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Funkfernsteuerung Profi-Pilot | PFUNKP | Funkfernsteuerung für Pumpstationen zur Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.177 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Slurry-Jet "G" | PCENTRIG | Zapfwellenbetriebene Pumpstation mit Drei-Punkt-Anbau für die Gülleverschlauchung. Die Pumpstation enthält eine Kreiselpumpe zum Pumpen des flüssigen Wirtschaftsdüngers, einen Kompressor um die Schläuche auszublasen, sowie Antriebseinheiten und Verrohrung. | |
| A.1.3.178 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Slurry-Jet "G" | PCENTRIGE | Zapfwellenbetriebene Pumpstation mit Drei-Punkt-Anbau für die Gülleverschlauchung. Die Pumpstation enthält eine Kreiselpumpe zum Pumpen des flüssigen Wirtschaftsdüngers, einen Kompressor um die Schläuche auszublasen, sowie Antriebseinheiten und Verrohrung. | |
| A.1.3.179 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Schneckenpumpe | W50802 | Exzenterschneckenpumpe für den Einsatz in der Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.180 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Schneckenpumpe | W50902 | Exzenterschneckenpumpe für den Einsatz in der Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.181 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Schneckenpumpe | W65902 | Exzenterschneckenpumpe für den Einsatz in der Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.182 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Schneckenpumpe | W65903 | Exzenterschneckenpumpe für den Einsatz in der Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.183 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Schneckenpumpe | W651012 | Exzenterschneckenpumpe für den Einsatz in der Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.184 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Schneckenpumpe | W651102 | Exzenterschneckenpumpe für den Einsatz in der Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.185 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Drei-Punkt Schneckenpumpe | P3PS50P90 | Exzenterschneckenpumpe mit Drei-Punkt-Gestell für den Einsatz in der Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.186 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Drei-Punkt Schneckenpumpe | P3PSP90 | Exzenterschneckenpumpe mit Drei-Punkt-Gestell für den Einsatz in der Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.187 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Drei-Punkt Schneckenpumpe | P3PSP101 | Exzenterschneckenpumpe mit Drei-Punkt-Gestell für den Einsatz in der Gülleverschlauchung | |
| | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Drei-Punkt Schneckenpumpe | P3PSP110 | Exzenterschneckenpumpe mit Drei-Punkt-Gestell für den Einsatz in der Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.189 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Trailer "Light" | PTR902 | Anhängerpumpanlage mit Exzenterschneckenpumpe für den Einsatz in der Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.190 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Trailer "Light" | PTR65902 | Anhängerpumpanlage mit Exzenterschneckenpumpe für den Einsatz in der Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.191 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Trailer "Light" | PTR903 | Anhängerpumpanlage mit Exzenterschneckenpumpe für den Einsatz in der Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.192 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Trailer "Light" | PTR1012 | Anhängerpumpanlage mit Exzenterschneckenpumpe für den Einsatz in der Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.193 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Trailer "Medium" | PT2R902 | Anhängerpumpanlage mit Exzenterschneckenpumpe für den Einsatz in der Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.194 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Trailer "Medium" | PT2R1012 | Anhängerpumpanlage mit Exzenterschneckenpumpe für den Einsatz in der Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.195 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Trailer "Medium" | PT2R1102 | Anhängerpumpanlage mit Exzenterschneckenpumpe für den Einsatz in der Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.196 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Trailer "Profi" | PT3R1102 | Anhängerpumpanlage mit Exzenterschneckenpumpe für den Einsatz in der Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.197 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Slurry-Jet "Centri" Stationärmotor | PCENTRIM | Anhängerpumpanlage mit Kreiselpumpe, Schraubenkompressor, Antriebseinheit und Verrohrung. Antrieb durch stationären Motor. Für den Einsatz in der Gülleverschlauchung. | |
| A.1.3.198 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Haspelaufnahme | PCHYDR | Hydraulische Haspelaufnahme für Anhängerpumpanlagen | |
| A.1.3.199 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Slurry -Jet "Screw" Stationärmotor | PSCREWM | Anhängerpumpanlage mit Schneckenpumpe, Schraubenkompressor, Antriebseinheit und Verrohrung. Antrieb durch stationären Motor. Für den Einsatz in der Gülleverschlauchung. | |
| A.1.3.200 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Slurry-Jet "Container" Stationärmotor | PCENTRICO | Pumpstation mit Kreiselpumpe, Schraubenkompressor, Antriebseinheit und Verrohrung, angetrieben durch stationären Motor. Für den Aufbau auf einen Feldrandcontainer. Für den Einsatz in der Gülleverschlauchung. | |
| A.1.3.201 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Feldrandcontainer | CCONT5 | Feldrandcontainer für den Einsatz in der Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.202 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Durchflussmengenmesser | PDURCHD4 | Induktiver Durchflussmengenmesser mit Anzeige in der Fahrerkabine. Für die Durchflussmessung bei der Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.203 | Perwolf Gülletechnik GmbH | Verschlauchung Umbausatz für Injektionsgeräte | PUMBAUS | Universaler Umbausatz, um Injektionsgeräte zur Ausbringung von flüssigem Wirtschaftsdünger für die Gülleverschlauchung nutzten zu können. Wesentliche Bestandteile des Umbausatzes sind Zugrohr, Drehgelenk, Verteilerkopf und Schläuche. | |
| A.1.3.821 | ROELAMA | Verschlauchung Scheibenschlitzgerät Sleepflex | SF12 | Scheibenschlitzgerät für Verschlauchungstechnik | |
| A.1.3.822 | ROELAMA | Verschlauchung Scheibenschlitzgerät | Condor 12 | Scheibenschlitzgerät für Verschlauchungstechnik | |
| A.1.3.823 | ROELAMA | Verschlauchung Scheibenschlitzgerät | Hyflex 12 | Scheibenschlitzgerät für Verschlauchungstechnik | |
| A.1.3.824 | ROELAMA | Verschlauchung Schlauchhaspel Ideaal Junior | n | Hydraulisch angetriebene Schlauchhaspel zum Auslegen, Aufrollen und Transportieren von Schläuchen zur Gülleverschlauchung. | |
| A.1.3.825 | ROELAMA | Verschlauchung Schlauchhaspel Ideaal Senior | IDS | Hydraulisch angetriebene Schlauchhaspel zum Auslegen, Aufrollen und Transportieren von Schläuchen zur Gülleverschlauchung. | |
| A.1.3.826 | ROELAMA | Verschlauchung Schlauchhaspel Ideaal Senior XL | IDSXL | Hydraulisch angetriebene Schlauchhaspel zum Auslegen, Aufrollen und Transportieren von Schläuchen zur Gülleverschlauchung. | |

LR-ID Beschreibung Prüfnummer Hersteller Herstellerbezeichnung Typenbezeichnung Hydraulisch angetriebene Schlauchhaspel zum Auslegen, Aufrollen und Transportieren von Schläuchen zur A.1.3.827 **ROELAMA** Verschlauchung Schlauchhaspel Ideaal Senior DH IDSDH Gülleverschlauchung. ROELAMA RPU20; RPU60; RPU120 Pumpeinheit zur Gülleverschlauchung A.1.3.828 Verschlauchung Sepia HDS 3,5"; HDS 4"; HDS 4,5"; A.1.3.829 ROELAMA Verschlauchung Heavy Duty Schleppschlauch Schläuche zum Verschlauchen von Gülle HDS 5" A.1.3.830 ROELAMA Verschlauchung Heavy Duty Transportschlauch HDA 4"; HDA 5"; HDA 6" Schläuche zum Verschlauchen von Gülle Pumpeinheit im 3-Punkt Rahmen zum Befüllen der Gülle eines Verschlauchungssystems zur Reduzierung von SCHOUTEN A.1.3.204 Verschlauchung Orcan Pumpeinheit PU100 Farm-line Pumpeinheit im 3-Punkt Rahmen zum Befüllen der Gülle eines Verschlauchungssystems zur Reduzierung von A.1.3.205 SCHOUTEN PU300 Profi-line Verschlauchung Orcan Pumpeinheit Verschlauchung Jumbo Pumpcontainer, Inhalt 45 Pumpcontainer zum Verpumpen der Gülle zum Ausbringfahrzeug in eines Verschlauchungssystem zur A.1.3.206 SCHOUTEN JC450 Reduzierung von Emissionen Verschlauchung Jumbo Pumpcontainer, Inhalt 65 Pumpcontainer zum Verpumpen der Gülle zum Ausbringfahrzeug in eines Verschlauchungssystem zur IC650 A.1.3.207 SCHOUTEN Reduzierung von Emissionen Verschlauchung Jumbo Pumpcontainer, Inhalt 75 Pumpcontainer zum Verpumpen der Gülle zum Ausbringfahrzeug in eines Verschlauchungssystem zur SCHOUTEN IC750 A.1.3.208 Reduzierung von Emissionen Verschlauchung Jumbo Pumpcontainer, Inhalt 92 Pumpcontainer zum Verpumpen der Gülle zum Ausbringfahrzeug in eines Verschlauchungssystem zur A.1.3.209 SCHOUTEN JC920 Reduzierung von Emissionen Verschlauchung Cobra Schlauchhaspel, Hydraulischer Schlauchhaspel für die Aufnahme von flach aufrollbaren Schläuchen für den Einsatz in A.1.3.210 SCHOUTEN H160 Trommelbreite 1,60 Meter Gülleverschlauchen zur Reduzierung von Emissionen Verschlauchung Cobra Schlauchhaspel, Hydraulischer Schlauchhaspel für die Aufnahme von flach aufrollbaren Schläuchen für den Einsatz in H210 A.1.3.211 SCHOUTEN Trommelbreite 2,10 Meter Gülleverschlauchen zur Reduzierung von Emissionen Verschlauchung Cobra Schlauchhaspel, Hydraulischer Schlauchhaspel für die Aufnahme von flach aufrollbaren Schläuchen für den Einsatz in A.1.3.212 SCHOUTEN H240 Trommelbreite 2,40 Meter Gülleverschlauchen zur Reduzierung von Emissionen Verschlauchung Cobra Schlauchhaspel, Hydraulischer Schlauchhaspel für die Aufnahme von flach aufrollbaren Schläuchen für den Einsatz in A.1.3.213 SCHOUTEN H260 Trommelbreite 2,60 Meter Gülleverschlauchen zur Reduzierung von Emissionen Hydraulischer Schlauchhaspel für die Aufnahme von flach aufrollbaren Schläuchen für den Einsatz in Verschlauchung Cobra Schlauchhaspel, SCHOUTEN DH210 A.1.3.214 Trommelbreite 2,10 Meter, 2 Trommeln Gülleverschlauchen zur Reduzierung von Emissionen Hydraulischer Schlauchhaspel für die Aufnahme von flach aufrollbaren Schläuchen für den Einsatz in Verschlauchung Cobra Schlauchhaspel, A.1.3.215 SCHOUTEN DH240 Trommelbreite 2,40 Meter, 2 Trommeln Gülleverschlauchen zur Reduzierung von Emissionen Verschlauchung Cobra Fronttanktrommel, Fronttanktrommel um bei Kurvenfahrten die Injektorausläufer zu schließen und die Kreiselpumpe weiterpumpen SCHOUTEN A.1.3.216 FTH190 Trommelbreite 1,90 Meter zu lassen beim Gülleverschlauchen Verschlauchung Cobra Fronttanktrommel, Fronttanktrommel um bei Kurvenfahrten die Injektorausläufer zu schließen und die Kreiselpumpe weiterpumpen A.1.3.217 SCHOUTEN FTH200 Trommelbreite 2 Meter zu lassen beim Gülleverschlauchen A.1.3.218 SCHOUTEN Verschlauchung Cobra Schlauchhaspel WPH190 Schlauchtrommel für Wasserschlauch mit eingebauter Wasserpumpe ein zu setzen beim Gülleverschlauchen Qualitativ sehr hochwertige Schläuche zum Transportieren von Gülle und Chemikalien für den Einsatz in A.1.3.219 SCHOUTEN 4"/100 mm EHD Verschlauchung Transportschlauch EHD Gülleverschlauchen zur Reduzierung von Emissionen Qualitativ sehr hochwertige Schläuche zum Transportieren von Gülle und Chemikalien für den Einsatz in A.1.3.220 SCHOUTEN Verschlauchung Transportschlauch EHD 5"/125 mm EHD Gülleverschlauchen zur Reduzierung von Emissionen Qualitativ sehr hochwertige Schläuche zum Transportieren von Gülle und Chemikalien für den Einsatz in SCHOUTEN A.1.3.221 Verschlauchung Transportschlauch EHD 6"/150 mm EHD Gülleverschlauchen zur Reduzierung von Emissionen Qualitativ sehr hochwertige Schläuche zum Transportieren von Gülle und Chemikalien für den Einsatz in A.1.3.222 SCHOUTEN Verschlauchung Transportschlauch EHD 5" PU/125 mm Gülleverschlauchen zur Reduzierung von Emissionen Qualitativ sehr hochwertige Schläuche zum Transportieren von Gülle und Chemikalien für den Einsatz in A.1.3.223 SCHOUTEN Verschlauchung Transportschlauch EHD 6" PU/150 mm Gülleverschlauchen zur Reduzierung von Emissionen Qualitativ sehr hochwertige Schläuche zum Verschlauchen von Gülle und Chemikalien zur Reduzierung von A.1.3.224 SCHOUTEN Verschlauchung Schleppslauch EHD 4"/100 mm Emissionen Qualitativ sehr hochwertige Schläuche zum Verschlauchen von Gülle und Chemikalien zur Reduzierung von SCHOUTEN A.1.3.225 4,5"/114 mm Verschlauchung Schleppslauch EHD Qualitativ sehr hochwertige Schläuche zum Verschlauchen von Gülle und Chemikalien zur Reduzierung von SCHOUTEN 5"/125 mm A.1.3.226 Verschlauchung Schleppslauch EHD Emissionen Spider Gülleverschlauchungs-Injektor, SCHOUTEN SP8040-SS A.1.3.908 Gülleverschlauchungs-Injektor zur Reduzierung von Emissionen für kleine Strukturen und hügelige Gebiete Arbeitsbreite 8 Meter

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|------------|---------------------------------------|---|------------------------------|---|---|
| A 1 2 000 | COLOUTEN | Spider Gülleverschlauchungs-Injektor, | CD122COD II | Gülleverschlauchungs-Injektor für den Einsatz in einem Gülleverschlauchungssystem zur Reduzierung von | |
| A.1.3.909 | SCHOUTEN | Arbeitsbreite 12 Meter | SP12260B-H | Emissionen, komplett mit Hubmast | |
| | COLOUTEN | Spider Gülleverschlauchungs-Injektor, | SDC4220 II | Gülleverschlauchungs-Injektor für den Einsatz in einem Gülleverschlauchungssystem zur Reduzierung von | |
| A.1.3.910 | SCHOUTEN | Arbeitsbreite 12 Meter | SPC1230-H | Emissionen, komplett mit Hubmast | |
| | COLOUTEN | Spider Gülleverschlauchungs-Injektor, | CD0040D | Gülleverschlauchungs-Injektor für den Einsatz in einem Gülleverschlauchungssystem zur Reduzierung von | |
| A.1.3.911 | SCHOUTEN | Arbeitsbreite 8 Meter | SP8040B | Emissionen, zum Anbau hinter ein Selbstfahrer | |
| | SOLIOUTEN | Spider Gülleverschlauchungs-Injektor, | 55453535 | Gülleverschlauchungs-Injektor für den Einsatz in einem Gülleverschlauchungssystem zur Reduzierung von | |
| A.1.3.912 | SCHOUTEN | Arbeitsbreite 12 Meter | SP12260B | Emissionen, zum Anbau hinter ein Selbstfahrer | |
| A.1.3.915 | SCHOUTEN | Verschlauchung Tornado Schraubenkompressor | AC115 | Schraubenkompressor mit Dreipunktgestell für Schlepperanbau. Kompressor zum Ausblasen der Schläuche bei der Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.982 | SCHOUTEN | Verschlauchung Mobile Güllepumpe | PW121 | Mobiler Pumpenwagen speziell zum Befüllen der Gülle eines Verschlauchungssystems | |
| | Slootsmid | Verschlauchung SSH | SSH Eco | Haspel | |
| | Slootsmid | Verschlauchung SSH | SSH Profi | Haspel | |
| | Slootsmid | Verschlauchung SSH | SSH Profi XL | Haspel | |
| A.1.3.862 | Slootsmid | Pumpeneinheit eco | Pumpeneinheit eco | Pumpeneinheit | |
| | Slootsmid | Pumpeneinheit standard | <u>'</u> | | |
| A.1.3.863 | | Pumpeneinheit Profi | Pumpeneinheit standard | Pumpeneinheit | |
| A.1.3.864 | Slootsmid | · | Pumpeneinheit Profi | Pumpeneinheit | |
| A.1.3.984 | Tjalma | getrieben | TP 310, TP 450 | Gülle pump für Verschlauchungsysteme, Schlepper getrieben | |
| A.1.3.985 | Tjalma | Güllepump für Verschlauchung, Motor getrieben | MP 310, MP 450 | Gülle pump für Verschlauchungsysteme, miet eigenes Dieselmotor | |
| | | | PDR090, PDR102, PDR114, | äußerst abriebfest und langlebig, hohe Reißfestigkeit, öl-, benzin- und Schlepp-/Ziehschlauch für die | |
| 4 4 2 02 4 | The world of what was her Could | Vendels de la DIADRAC (DIADRAC EVERA | | Gülleverschlauchung; 100% synthetisches Garn, rundgewoben, hochwertiges Polyurethan - in einem | |
| A.1.3.834 | Thöni Industriebetriebe GmbH | Verschlauchung PU DRAG / PU DRAG EXTRA | PDR127, PDR152, PEO102, | Produktionsprozess durch das Gewebe durchgedrücktchemikalienbeständig, kälte- und hitzebeständig (-50°C bis | |
| | | | PER127 | 75°C) | |
| | | | | Transport-/Zubringerschlauch für die Gülleverschlauchung; 100% synthetisches Garn, rundgewoben, | |
| | | | | hochwertiges Polyurethan - in einem Produktionsprozess durch das Gewebe durchgedrückt, äußerst abriebfest | |
| A.1.3.835 | Thöni Industriebetriebe GmbH | Verschlauchung PU SUPPLY | PSS102 PSS127 PSS152 | und langlebig, hohe Reißfestigkeit, öl-, benzin- und chemikalienbeständig, kälte- und hitzebeständig (-50°C bis | |
| | | | | 75°C) | |
| | | | | | |
| | | | 600432";"600371";"600372";"6 | Transport-/Zubringerschlauch für die Gülleverschlauchung; 100% synthetisches Garn, rundgewoben, | |
| A.1.3.836 | Thöni Industriebetriebe GmbH | IVERSCHIZITCHTING DESKAR REDEKT / DESKAR EXTRA | | hochwertige, Nitril/PVC-Mischung - in einem Produktionsprozess durchdas Gewebe durchgedrückt, bestmögliche | |
| | | | 0272";"600273";"600401";"600 | Verbindung von Nitril/PVC-Mischung zu Gewebe, kälte- und hitzebeständig (-20°C bis 100°C), | |
| | | | 404";"600591";"600326" | salzwasserbeständig, abriebfest, langlebig, öl-, benzin- und chemikalienbeständig, alterungs- und ozonbeständig | |
| A.1.3.227 | Veenhuis | Verschlauchung Quanta Pumpanlage | Quanta | Mobile Pumpanlage zur Beschickung von Schlauchpendelgeräte und Schlauchtrommel | |
| A.1.3.228 | Veenhuis | Verschlauchung Rotomax Schlauchtrommel | Rotomax | Gezogene Schlauchtrommel mit Anbauvorrichtung für Einarbeitungsgerät | |
| A.1.3.229 | Veenhuis | Verschlauchung Transporthaspel | Transporthaspel | Schlauchtrommel für Transportschläuche für die Beschickung von Verschlauchungsanlagen | |
| A.1.3.230 | Veenhuis | Verschlauchung Frontkompressor | Frontkompressor | Frontkompressor für die Reinigung von Verschlauchungsanlagen | |
| | | Verschlauchung Pumpstation hydraulisch ZW CO | | | DEKRA 20201103-422-12698- |
| A.1.3.231 | Verschlauchungstechnik GmbH | 12000 | 510101000 | Gülleverschlauchungspumpstation für Gülleverschlauchung | SAP-100-421532 |
| A 1 2 222 | Nove chieve character charity Cachill | Verschlauchung Pumpstation hydraulisch ZW B | F10201000 | Cilloureseklausekungsgungssetetion für Cilloureseklausekung | DEKRA 20201103-422-12698- |
| A.1.3.232 | Verschlauchungstechnik GmbH | 12000 | 510201000 | Gülleverschlauchungspumpstation für Gülleverschlauchung | SAP-100-421533 |
| A.1.3.233 | Verschlauchungstechnik GmbH | Verschlauchung Pumpstation hydraulisch DM CO 12000 | 520101000 | Gülleverschlauchungspumpstation für Gülleverschlauchung | DEKRA 20201103-422-12698- SAP-100-421534 |
| | | 12000 | | | JAI -100-421334 |
| A.1.3.234 | Verschlauchungstechnik GmbH | Verschlauchung Schlauchhaspel BIG1 | 400001 | Schlauchhaspel zum Transportieren und Auslegen der Versorgungs-/Ziehschläuche für die Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.235 | Verschlauchungstechnik GmbH | Verschlauchung Schlauchhaspel BIG2 | 400002 | Schlauchhaspel zum Transportieren und Auslegen der Versorgungs-/Ziehschläuche für die Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.236 | Verschlauchungstechnik GmbH | Verschlauchung Schlauchhaspel BIG3 | 400003 | Schlauchhaspel zum Transportieren und Auslegen der Versorgungs-/Ziehschläuche für die Gülleverschlauchung | |
| | <u> </u> | | | | |
| A.1.3.237 | Verschlauchungstechnik GmbH | Verschlauchung Güllecontainer 50PV Pumpe vorne | 401001 | Gülle-Feldrandcontainer mit Montageplateau für Gülleverschlauchungspumpstation | |
| A.1.3.238 | Verschlauchungstechnik GmbH | Verschlauchung Güllecontainer 50PH Pumpe | 401002 | Gülle-Feldrandcontainer mit Montageplateau für Gülleverschlauchungspumpstation | |
| | | hinten | | | |
| A.1.3.239 | Verschlauchungstechnik GmbH | Verschlauchung Güllecontainer 70 | 401003 | Gülle-Feldrandcontainer für Gülleverschlauchung | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|-----------------------------|--|------------------|--|------------|
| A.1.3.240 | Verschlauchungstechnik GmbH | Verschlauchung Güllecontainer 90 | 401004 | Gülle-Feldrandcontainer für Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.241 | Verschlauchungstechnik GmbH | Verschlauchung Spülvorrichtung Güllecontainer | 401100 | Spülvorrichtung für Gülle-Feldrandcontainer für Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.242 | Verschlauchungstechnik GmbH | Verschlauchung Rührwerk für Güllecontainer | 401150 | Rührwerk für Gülle-Feldrandcontainer zum Aufrühren der organischen flüssigen Dünger | |
| A.1.3.243 | Verschlauchungstechnik GmbH | Verschlauchung Piadin-Dosiereinheit | 5100 | Piadin-Dosiereinheit für Gülleverschlauchungspumpstation | |
| A.1.3.244 | Verschlauchungstechnik GmbH | Verschlauchung Ballschleuse | 5200 | Ballschleuse für Gülleverschlauchungspumpstation zum Reinigen von Versorgungs-/Ziehschläuchen | |
| A.1.3.245 | Verschlauchungstechnik GmbH | Verschlauchung Güllepumpe 4NHTB-Cornell | 5300 | Güllepumpe für Gülleverschlauchungspumpstation mit Selbstsaugeinrichtung | |
| A.1.3.246 | Verschlauchungstechnik GmbH | Verschlauchung Güllepumpe 4NHTB-Cornell GeBo | 5350 | Güllepumpe für Gülleverschlauchungspumpstation mit Getriebe auf Dreipunkt | |
| A.1.3.247 | Verschlauchungstechnik GmbH | Verschlauchung FLOW KOMPAKT 7"-Steuerdisplay | 5302 | Steuerdisplay für Durchflussmengenmesser zur exakten Dosierung der Ausbringmenge | |
| A.1.3.248 | Verschlauchungstechnik GmbH | Verschlauchung FLOW HIGHEND 12"- Steuerdisplay | 5301 | Steuerdisplay für Steuerung Gülleverschlauchungspumpstation | |
| A.1.3.249 | Verschlauchungstechnik Gmbh | | 3500776001 | Befüllpumpe für Feldrandcontainer zur automatischen Befüllung über die Steuerung der Gülleverschlauchungspumpstation | |
| A.1.3.250 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung Befüllpumpe FL1036-Boe | 3501036001 | Befüllpumpe für Feldrandcontainer zur automatischen Befüllung über die Steuerung der Gülleverschlauchungspumpstation | |
| A.1.3.251 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung Güllepumpe SX1000-Bau | 3551000 | Güllepumpe für Gülleverschlauchungspumpstation | |
| A.1.3.252 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung Güllepumpe SX2000-Bau | 3552000 | Güllepumpe für Gülleverschlauchungspumpstation | |
| A.1.3.253 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung DFM 4" getrennt | 370100001 | Durchflussmengenmesser zur Ermittlung der exakten Durchflussmenge in der Gülleverschlauchungspumpstation | |
| A.1.3.254 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung DFM 4" kompakt | 370100002 | Durchflussmengenmesser zur Ermittlung der exakten Durchflussmenge in der Gülleverschlauchungspumpstation | |
| A.1.3.255 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung DFM 5" kompakt | 370125001 | Durchflussmengenmesser zur Ermittlung der exakten Durchflussmenge in der Gülleverschlauchungspumpstation | |
| A.1.3.256 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung DFM 6" kompakt | 370150001 | Durchflussmengenmesser zur Ermittlung der exakten Durchflussmenge in der Gülleverschlauchungspumpstation | |
| A.1.3.257 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung Schlauchkupplung Storz für Klemmring 52-C | 200066052052 | Schlauchkupplung Storz für Klemmring für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.258 | Verschlauchungstechnik Gmhh | Verschlauchung Schlauchkupplung Storz für Klemmring 65 | 200081052065 | Schlauchkupplung Storz für Klemmring für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.259 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung Schlauchkupplung Storz für Klemmring 65 VT | 200081065065 | Schlauchkupplung Storz für Klemmring für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.260 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung Schlauchkupplung Storz für Klemmring 65 | 200081075065 | Schlauchkupplung Storz für Klemmring für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.261 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung Schlauchkupplung Storz für Klemmring 75-B | 200089065075 | Schlauchkupplung Storz für Klemmring für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.262 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung Schlauchkupplung Storz für Klemmring 75-B VT | 200089075075 | Schlauchkupplung Storz für Klemmring für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.263 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung Schlauchkupplung Storz für Klemmring 90 VT | 200105090090 | Schlauchkupplung Storz für Klemmring für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.264 | Verschlauchungstechnik Gmhh | Verschlauchung Schlauchkupplung Storz für | 200115102102 | Schlauchkupplung Storz für Klemmring für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.265 | Verschlauchungstechnik Gmhh | Verschlauchung Schlauchkunnlung Storz für | 200133102110 | Schlauchkupplung Storz für Klemmring für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.266 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung Schlauchkunnlung Storz für | 200133110110 | Schlauchkupplung Storz für Klemmring für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.267 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung Schlauchkunnlung Storz für | 200148127125 | Schlauchkupplung Storz für Klemmring für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|-----------------------------|---|------------------|--|------------|
| A.1.3.268 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung Schlauchkupplung Storz für Klemmring 150 6" VT | 200160150150 | Schlauchkupplung Storz für Klemmring für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.269 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung Schlauchkupplung Storz für Klemmring 205 8" VT | 200220203205 | Schlauchkupplung Storz für Klemmring für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.270 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung Klemmring für Schlauchkupplung Storz 52 2 mm | 201052200 | Klemmring für Schlauchkupplung Storz für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.271 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung Klemmring für Schlauchkupplung Storz 65 3,2 mm | 201065300 | Klemmring für Schlauchkupplung Storz für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.272 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung Klemmring für Schlauchkupplung Storz 75 3,2 mm | 201075300 | Klemmring für Schlauchkupplung Storz für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.273 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung Klemmring für Schlauchkupplung Storz 90 3,2 mm | 201090300 | Klemmring für Schlauchkupplung Storz für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.274 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung Klemmring für Schlauchkupplung Storz 90 4,5 mm | 201090450 | Klemmring für Schlauchkupplung Storz für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.275 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung Klemmring für Schlauchkupplung Storz 102 3,2 mm | 201102300 | Klemmring für Schlauchkupplung Storz für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.276 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung Klemmring für Schlauchkupplung Storz 102 4,5 mm | 201102450 | Klemmring für Schlauchkupplung Storz für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.277 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung Klemmring für Schlauchkupplung Storz 110 3,2 mm | 201110300 | Klemmring für Schlauchkupplung Storz für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.278 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung Klemmring für Schlauchkupplung Storz 125 3,2 mm | 201125300 | Klemmring für Schlauchkupplung Storz für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.279 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung Klemmring für Schlauchkupplung Storz 150 3,2 mm | 201150300 | Klemmring für Schlauchkupplung Storz für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.280 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung Klemmring für Schlauchkupplung Storz 203 3,5 mm | 201203350 | Klemmring für Schlauchkupplung Storz für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.281 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung Storz Festkupplung 65 mit Innengewinde 2,5" | 202081250065 | Festkupplung mit Innengewinde Storz für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.282 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung Storz Festkupplung 75 mit Innengewinde 3" | 202089300075 | Festkupplung mit Innengewinde Storz für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.283 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung Storz Festkupplung 90 mit Innengewinde 3" | 202105300090 | Festkupplung mit Innengewinde Storz für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.284 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung Storz Festkupplung 102 mit Innengewinde 4" | 202115400102 | Festkupplung mit Innengewinde Storz für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.285 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung Storz Festkupplung 110 mit Innengewinde 4" | 202133400110 | Festkupplung mit Innengewinde Storz für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.286 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung Storz Festkupplung 125 mit Innengewinde 4" | 202148400125 | Festkupplung mit Innengewinde Storz für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.287 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung Storz Festkupplung 125 mit Innengewinde 5" | 202148500125 | Festkupplung mit Innengewinde Storz für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.288 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung Storz Festkupplung 150 mit Innengewinde 6" | 202160600150 | Festkupplung mit Innengewinde Storz für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.289 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung Blindkupplungen Storz 65 2,5" | 203081000065 | Blindkupplungen Storz für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.290 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung Blindkupplungen Storz 75 3" | 203089000075 | Blindkupplungen Storz für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.291 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung Blindkupplungen Storz 90 3,5" | 203105000090 | Blindkupplungen Storz für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.292 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung Blindkupplungen Storz 102 4" | 203115000102 | Blindkupplungen Storz für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.293 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung Blindkupplungen Storz 110 4,5" | 203133000110 | Blindkupplungen Storz für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.294 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung Blindkupplungen Storz 125 5" | 203148000125 | Blindkupplungen Storz für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.295 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung Blindkupplungen Storz 150 6" | 203160000150 | Blindkupplungen Storz für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|-----------------------------|---|------------------|---|------------|
| A.1.3.296 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung Übergang Storzkupplung 102 auf 75-B | 204102075 | Übergang Storzkupplung für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.297 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung Übergang Storzkupplung 102 auf 125 | 204102125 | Übergang Storzkupplung für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.298 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung Übergang Storzkupplung 110-A auf 125 | 204110125 | Übergang Storzkupplung für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.299 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung Übergang Storzkupplung 110-A auf 150 | 204110150 | Übergang Storzkupplung für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.300 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung Übergang Storzkupplung 125 auf 150 | 204125150 | Übergang Storzkupplung für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.301 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung Übergang Storzkupplung 150 auf 100 | 204150102 | Übergang Storzkupplung für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.302 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung Schlauchreparaturhülsen 75 mm 3" für Klemmring | 205000075075 | Schlauchreparaturhülsen für Klemmring für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.303 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung Schlauchreparaturhülsen 102 mm 4" für Klemmring | 205000100102 | Schlauchreparaturhülsen für Klemmring für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.304 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung Schlauchreparaturhülsen 110 mm 4,5" für Klemmring | 205000110110 | Schlauchreparaturhülsen für Klemmring für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.305 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung Schlauchreparaturhülsen 125 mm 5" für Klemmring | 205000125125 | Schlauchreparaturhülsen für Klemmring für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.306 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung Schlauchreparaturhülsen 150 mm 6" für Klemmring | 205000150150 | Schlauchreparaturhülsen für Klemmring für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.307 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung Storzschlüssel PROFI | 206001 | Schlüssel für Kupplungen System Storz für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.308 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR52 | 100052001 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.309 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR52 | 100052002 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.310 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR52 | 100052003 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.311 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR52 | 100052004 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.312 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR52 | 100052005 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.313 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR52 | 100052006 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.314 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR52 | 100052007 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.315 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR52 | 100052008 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.316 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR52 | 100052009 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.317 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR52 | 100052010 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.318 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR65 | 100065001 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.319 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR65 | 100065002 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.320 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR65 | 100065003 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.321 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR65 | 100065004 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.322 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR65 | 100065005 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.323 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR65 | 100065006 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|-----------------------------|-------------------------------|------------------|---|------------|
| A.1.3.324 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR65 | 100065007 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.325 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR65 | 100065008 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.326 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR65 | 100065009 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.327 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR65 | 100065010 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.328 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR70 | 100070001 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.329 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR70 | 100070002 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.330 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR70 | 100070003 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.331 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR70 | 100070004 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.332 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR70 | 100070005 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.333 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR70 | 100070006 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.334 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR70 | 100070007 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.335 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR70 | 100070008 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.336 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR70 | 100070009 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.337 | Verschlauchungstechnik Gmbh | VerschlauchungLIGHT VS NBR70 | 100070010 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.338 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR76 | 100076001 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.339 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR76 | 100076002 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.340 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR76 | 100076003 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.341 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR76 | 100076004 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.342 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR76 | 100076005 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.343 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR76 | 100076006 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.344 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR76 | 100076007 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.345 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR76 | 100076008 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.346 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR76 | 100076009 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.347 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR76 | 100076010 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.348 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR80 | 100080001 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.349 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR80 | 100080002 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.350 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR80 | 100080003 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.351 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR80 | 100080004 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|-----------------------------|--------------------------------|------------------|---|------------|
| A.1.3.352 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR80 | 100080005 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.353 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR80 | 100080006 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.354 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR80 | 100080007 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.355 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR80 | 100080008 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.356 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR80 | 100080009 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.357 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR80 | 100080010 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.358 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR90 | 100090001 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.359 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR90 | 100090002 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.360 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR90 | 100090003 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.361 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR90 | 100090004 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.362 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR90 | 100090005 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.363 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR90 | 100090006 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.364 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR90 | 100090007 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.365 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR90 | 100090008 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.366 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR90 | 100090009 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.367 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR90 | 100090010 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.368 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR102 | 100102001 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.369 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR102 | 100102002 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.370 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR102 | 100102003 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.371 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR102 | 100102004 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.372 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR102 | 100102005 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.373 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR102 | 100102006 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.374 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR102 | 100102007 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.375 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR102 | 100102008 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.376 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR102 | 100102009 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.377 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR102 | 100102010 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.378 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR110 | 100110001 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.379 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR110 | 100110002 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|-----------------------------|--------------------------------|------------------|---|------------|
| A.1.3.380 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR110 | 100110003 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.381 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR110 | 100110004 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.382 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR110 | 100110005 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.383 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR110 | 100110006 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.384 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR110 | 100110007 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.385 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR110 | 100110008 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.386 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR110 | 100110009 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.387 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR110 | 100110010 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.388 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR120 | 100120001 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.389 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR120 | 100120002 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.390 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR120 | 100120003 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.391 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR120 | 100120004 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.392 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR120 | 100120005 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.393 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR120 | 100120006 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.394 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR120 | 100120007 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.395 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR120 | 100120008 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.396 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR120 | 100120009 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.397 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR120 | 100120010 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.398 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR127 | 100127001 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.399 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR127 | 100127002 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.400 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR127 | 100127003 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.401 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR127 | 100127004 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.402 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR127 | 100127005 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.403 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR127 | 100127006 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.404 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR127 | 100127007 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.405 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR127 | 100127008 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.406 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR127 | 100127009 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.407 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR127 | 100127010 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|-----------------------------|---------------------------------|------------------|---|------------|
| A.1.3.408 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR152 | 100152001 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.409 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR152 | 100152002 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.410 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR152 | 100152003 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.411 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR152 | 100152004 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.412 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR152 | 100152005 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.413 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR152 | 100152006 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.414 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR152 | 100152007 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.415 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR152 | 100152008 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.416 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR152 | 100152009 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.417 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR152 | 100152010 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.418 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR203 | 100203001 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.419 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR203 | 100203002 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.420 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR203 | 100203003 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.421 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR203 | 100203004 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.422 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR203 | 100203005 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.423 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR203 | 100203006 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.424 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR203 | 100203007 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.425 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR203 | 100203008 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.426 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR203 | 100203009 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.427 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung LIGHT VS NBR203 | 100203010 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.428 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR52 | 101052001 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.429 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR52 | 101052002 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.430 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR52 | 101052003 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.431 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR52 | 101052004 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.432 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR52 | 101052005 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.433 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR52 | 101052006 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.434 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR52 | 101052007 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.435 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR52 | 101052008 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|-----------------------------|---------------------------------|------------------|---|------------|
| A.1.3.436 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR52 | 101052009 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.437 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR52 | 101052010 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.438 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR65 | 101065001 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.439 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR65 | 101065002 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.440 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR65 | 101065003 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.441 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR65 | 101065004 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.442 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR65 | 101065005 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.443 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR65 | 101065006 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.444 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR65 | 101065007 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.445 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR65 | 101065008 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.446 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR65 | 101065009 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.447 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR65 | 101065010 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.448 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR76 | 101076001 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.449 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR76 | 101076002 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.450 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR76 | 101076003 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.451 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR76 | 101076004 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.452 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR76 | 101076005 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.453 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR76 | 101076006 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.454 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR76 | 101076007 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.455 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR76 | 101076008 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.456 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR76 | 101076009 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.457 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR76 | 101076010 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.458 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR90 | 101090001 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.459 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR90 | 101090002 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.460 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR90 | 101090003 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.461 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR90 | 101090004 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.462 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR90 | 101090005 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.463 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR90 | 101090006 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|-----------------------------|----------------------------------|------------------|---|------------|
| A.1.3.464 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR90 | 101090007 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.465 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR90 | 101090008 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.466 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR90 | 101090009 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.467 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR90 | 101090010 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.468 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR102 | 101102001 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.469 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR102 | 101102002 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.470 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR102 | 101102003 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.471 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR102 | 101102004 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.472 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR102 | 101102005 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.473 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR102 | 101102006 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.474 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR102 | 101102007 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.475 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR102 | 101102008 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.476 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR102 | 101102009 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.477 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR102 | 101102010 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.478 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR114 | 101114001 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.479 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR114 | 101114002 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.480 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR114 | 101114003 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.481 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR114 | 101114004 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.482 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR114 | 101114005 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.483 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR114 | 101114006 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.484 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR114 | 101114007 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.485 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR114 | 101114008 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.486 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR114 | 101114009 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.487 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR114 | 101114010 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.488 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR127 | 101127001 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.489 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR127 | 101127002 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.490 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR127 | 101127003 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.491 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR127 | 101127004 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|-----------------------------|----------------------------------|------------------|---|------------|
| A.1.3.492 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR127 | 101127005 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.493 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR127 | 101127006 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.494 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR127 | 101127007 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.495 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR127 | 101127008 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.496 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR127 | 101127009 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.497 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR127 | 101127010 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.498 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR152 | 101154001 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.499 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR152 | 101154002 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.500 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR152 | 101154003 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.501 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR152 | 101154004 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.502 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR152 | 101154005 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.503 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR152 | 101154006 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.504 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR152 | 101154007 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.505 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR152 | 101154008 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.506 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR152 | 101154009 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.507 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR152 | 101154010 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.508 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR180 | 101180001 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.509 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR180 | 101180002 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.510 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR180 | 101180003 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.511 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR180 | 101180004 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.512 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR180 | 101180005 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.513 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR180 | 101180006 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.514 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR180 | 101180007 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.515 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR180 | 101180008 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.516 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR180 | 101180009 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.517 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR180 | 101180010 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.518 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR205 | 101205001 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.519 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR205 | 101205002 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|-----------------------------|---|------------------|---|------------|
| A.1.3.520 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR205 | 101205003 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.521 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR205 | 101205004 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.522 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR205 | 101205005 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.523 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR205 | 101205006 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.524 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR205 | 101205007 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.525 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR205 | 101205008 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.526 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR205 | 101205009 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.527 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR205 | 101205010 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.528 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR254 | 101254001 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.529 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR254 | 101254002 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.530 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR254 | 101254003 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.531 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR254 | 101254004 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.532 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR254 | 101254005 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.533 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR254 | 101254006 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.534 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR254 | 101254007 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.535 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR254 | 101254008 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.536 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR254 | 101254009 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.537 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC VS NBR254 | 101254010 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.538 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC EXTRA GLATT VS NBR65 | 102065001 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.539 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC EXTRA GLATT VS NBR65 | 102065002 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.540 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC EXTRA GLATT VS NBR65 | 102065003 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.541 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC EXTRA GLATT VS NBR65 | 102065004 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.542 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC EXTRA GLATT VS NBR65 | 102065005 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.543 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC EXTRA GLATT VS NBR65 | 102065006 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.544 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC EXTRA GLATT VS NBR65 | 102065007 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.545 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC EXTRA GLATT VS NBR65 | 102065008 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.546 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC EXTRA GLATT VS NBR65 | 102065009 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.547 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC EXTRA GLATT VS NBR65 | 102065010 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|-----------------------------|--|------------------|---|------------|
| A.1.3.548 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC EXTRA GLATT VS NBR76 | 102076001 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.549 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC EXTRA GLATT VS NBR76 | 102076002 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.550 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC EXTRA GLATT VS NBR76 | 102076003 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.551 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC EXTRA GLATT VS NBR76 | 102076004 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.552 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC EXTRA GLATT VS NBR76 | 102076005 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.553 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC EXTRA GLATT VS NBR76 | 102076006 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.554 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC EXTRA GLATT VS NBR76 | 102076007 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.555 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC EXTRA GLATT VS NBR76 | 102076008 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.556 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC EXTRA GLATT VS NBR76 | 102076009 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.557 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC EXTRA GLATT VS NBR76 | 102076010 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.558 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC EXTRA GLATT VS NBR90 | 102090001 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.559 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC EXTRA GLATT VS NBR90 | 102090002 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.560 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC EXTRA GLATT VS NBR90 | 102090003 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.561 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC EXTRA GLATT VS NBR90 | 102090004 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.562 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC EXTRA GLATT VS NBR90 | 102090005 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.563 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC EXTRA GLATT VS NBR90 | 102090006 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.564 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC EXTRA GLATT VS NBR90 | 102090007 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.565 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC EXTRA GLATT VS NBR90 | 102090008 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.566 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC EXTRA GLATT VS NBR90 | 102090009 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.567 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC EXTRA GLATT VS NBR90 | 102090010 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.568 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC EXTRA GLATT VS NBR102 | 102102001 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.569 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC EXTRA GLATT VS NBR102 | 102102002 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.570 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC EXTRA GLATT VS NBR102 | 102102003 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.571 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC EXTRA GLATT VS NBR102 | 102102004 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.572 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC EXTRA GLATT VS NBR102 | 102102005 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.573 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC EXTRA GLATT VS NBR102 | 102102006 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.574 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC EXTRA GLATT VS NBR102 | 102102007 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.575 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC EXTRA GLATT VS NBR102 | 102102008 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|-----------------------------|--|------------------|---|------------|
| A.1.3.576 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC EXTRA GLATT VS NBR102 | 102102009 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.577 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung CLASSIC EXTRA GLATT VS NBR102 | 102102010 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch | |
| A.1.3.578 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU52 | 103052001 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.579 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU52 | 103052002 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.580 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU52 | 103052003 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.581 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU52 | 103052004 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.582 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU52 | 103052005 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.583 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU52 | 103052006 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.584 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU52 | 103052007 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.585 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU52 | 103052008 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.586 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU52 | 103052009 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.587 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU52 | 103052010 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.588 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU65 | 103065001 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.589 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU65 | 103065002 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.590 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU65 | 103065003 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.591 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU65 | 103065004 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.592 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU65 | 103065005 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.593 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU65 | 103065006 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.594 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU65 | 103065007 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.595 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU65 | 103065008 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.596 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU65 | 103065009 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.597 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU65 | 103065010 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.598 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU76 | 103076001 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.599 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU76 | 103076002 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.600 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU76 | 103076003 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.601 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU76 | 103076004 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.602 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU76 | 103076005 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.603 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU76 | 103076006 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|-----------------------------|-----------------------------------|------------------|--|------------|
| A.1.3.604 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU76 | 103076007 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.605 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU76 | 103076008 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.606 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU76 | 103076009 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.607 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU76 | 103076010 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.608 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU90 | 103090001 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.609 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU90 | 103090002 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.610 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU90 | 103090003 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.611 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU90 | 103090004 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.612 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU90 | 103090005 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.613 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU90 | 103090006 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.614 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU90 | 103090007 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.615 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU90 | 103090008 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.616 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU90 | 103090009 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.617 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU90 | 103090010 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.618 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU102 | 103102001 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.619 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU102 | 103102002 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.620 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU102 | 103102003 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.621 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU102 | 103102004 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.622 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU102 | 103102005 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.623 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU102 | 103102006 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.624 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU102 | 103102007 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.625 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU102 | 103102008 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.626 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU102 | 103102009 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.627 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU102 | 103102010 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.628 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU114 | 103114001 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.629 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU114 | 103114002 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.630 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU114 | 103114003 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.631 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU114 | 103114004 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|-----------------------------|-----------------------------------|------------------|--|------------|
| A.1.3.632 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU114 | 103114005 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.633 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU114 | 103114006 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.634 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU114 | 103114007 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.635 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU114 | 103114008 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.636 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU114 | 103114009 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.637 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU114 | 103114010 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.638 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU127 | 103127001 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.639 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU127 | 103127002 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.640 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU127 | 103127003 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.641 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU127 | 103127004 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.642 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU127 | 103127005 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.643 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU127 | 103127006 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.644 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU127 | 103127007 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.645 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU127 | 103127008 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.646 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU127 | 103127009 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.647 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU127 | 103127010 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.648 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU152 | 103152001 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.649 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU152 | 103152002 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.650 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU152 | 103152003 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.651 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU152 | 103152004 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.652 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU152 | 103152005 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.653 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU152 | 103152006 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.654 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU152 | 103152007 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.655 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU152 | 103152008 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.656 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU152 | 103152009 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.657 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU152 | 103152010 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.658 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU180 | 103180001 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.659 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU180 | 103180002 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|-----------------------------|-----------------------------------|------------------|--|------------|
| A.1.3.660 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU180 | 103180003 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.661 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU180 | 103180004 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.662 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU180 | 103180005 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.663 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU180 | 103180006 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.664 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU180 | 103180007 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.665 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU180 | 103180008 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.666 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU180 | 103180009 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.667 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU180 | 103180010 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.668 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU205 | 103205001 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.669 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU205 | 103205002 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.670 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU205 | 103205003 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.671 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU205 | 103205004 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.672 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU205 | 103205005 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.673 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU205 | 103205006 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.674 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU205 | 103205007 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.675 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU205 | 103205008 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.676 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU205 | 103205009 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.677 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung UNIVERSAL VS PU205 | 103205010 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.678 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU76 | 104076001 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.679 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU76 | 104076002 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.680 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU76 | 104076003 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.681 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU76 | 104076004 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.682 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU76 | 104076005 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.683 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU76 | 104076006 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.684 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU76 | 104076007 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.685 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU76 | 104076008 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.686 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU76 | 104076009 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.687 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU76 | 104076010 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|-----------------------------|---------------------------------|------------------|--|------------|
| A.1.3.688 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU90 | 104090001 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.689 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU90 | 104090002 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.690 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU90 | 104090003 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.691 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU90 | 104090004 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.692 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU90 | 104090005 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.693 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU90 | 104090006 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.694 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU90 | 104090007 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.695 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU90 | 104090008 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.696 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU90 | 104090009 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.697 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU90 | 104090010 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.698 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU102 | 104102001 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.699 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU102 | 104102002 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.700 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU102 | 104102003 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.701 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU102 | 104102004 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.702 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU102 | 104102005 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.703 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU102 | 104102006 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.704 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU102 | 104102007 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.705 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU102 | 104102008 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.706 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU102 | 104102009 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.707 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU102 | 104102010 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.708 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU114 | 104114001 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.709 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU114 | 104114002 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.710 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU114 | 104114003 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.711 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU114 | 104114004 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.712 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU114 | 104114005 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.713 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU114 | 104114006 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.714 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU114 | 104114007 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.715 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU114 | 104114008 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|-----------------------------|---------------------------------|------------------|--|------------|
| A.1.3.716 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU114 | 104114009 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.717 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU114 | 104114010 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.718 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU127 | 104127001 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.719 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU127 | 104127002 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.720 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU127 | 104127003 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.721 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU127 | 104127004 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.722 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU127 | 104127005 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.723 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU127 | 104127006 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.724 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU127 | 104127007 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.725 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU127 | 104127008 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.726 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU127 | 104127009 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.727 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU127 | 104127010 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.728 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU140 | 104140001 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.729 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU140 | 104140002 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.730 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU140 | 104140003 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.731 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU140 | 104140004 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.732 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU140 | 104140005 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.733 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU140 | 104140006 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.734 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU140 | 104140007 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.735 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU140 | 104140008 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.736 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU140 | 104140009 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.737 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU140 | 104140010 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.738 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU152 | 104152001 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.739 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU152 | 104152002 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.740 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU152 | 104152003 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.741 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU152 | 104152004 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.742 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU152 | 104152005 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.743 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU152 | 104152006 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|-----------------------------|---------------------------------|------------------|--|------------|
| A.1.3.744 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU152 | 104152007 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.745 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU152 | 104152008 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.746 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU152 | 104152009 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.747 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU152 | 104152010 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.748 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU180 | 104180001 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.749 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU180 | 104180002 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.750 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU180 | 104180003 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.751 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU180 | 104180004 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.752 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU180 | 104180005 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.753 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU180 | 104180006 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.754 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU180 | 104180007 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.755 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU180 | 104180008 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.756 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU180 | 104180009 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.757 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung SPEZIAL ZS PU180 | 104180010 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.758 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung PROFI ZS PU102 | 105102001 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.759 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung PROFI ZS PU102 | 105102002 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.760 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung PROFI ZS PU102 | 105102003 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.761 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung PROFI ZS PU102 | 105102004 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.762 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung PROFI ZS PU102 | 105102005 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.763 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung PROFI ZS PU102 | 105102006 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.764 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung PROFI ZS PU102 | 105102007 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.765 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung PROFI ZS PU102 | 105102008 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.766 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung PROFI ZS PU102 | 105102009 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.767 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung PROFI ZS PU102 | 105102010 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.768 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung PROFI ZS PU114 | 105114001 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.769 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung PROFI ZS PU114 | 105114002 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.770 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung PROFI ZS PU114 | 105114003 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.771 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung PROFI ZS PU114 | 105114004 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|-----------------------------|---|------------------|--|------------|
| A.1.3.772 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung PROFI ZS PU114 | 105114005 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.773 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung PROFI ZS PU114 | 105114006 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.774 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung PROFI ZS PU114 | 105114007 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.775 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung PROFI ZS PU114 | 105114008 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.776 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung PROFI ZS PU114 | 105114009 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.777 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung PROFI ZS PU114 | 105114010 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.778 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung PROFI ZS PU127 | 105127001 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.779 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung PROFI ZS PU127 | 105127002 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.780 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung PROFI ZS PU127 | 105127003 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.781 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung PROFI ZS PU127 | 105127004 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.782 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung PROFI ZS PU127 | 105127005 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.783 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung PROFI ZS PU127 | 105127006 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.784 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung PROFI ZS PU127 | 105127007 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.785 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung PROFI ZS PU127 | 105127008 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.786 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung PROFI ZS PU127 | 105127009 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.787 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung PROFI ZS PU127 | 105127010 | Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch | |
| A.1.3.788 | Verschlauchungstechnik GmbH | Verschlauchung SEV6 Scheibenegge 6 M Standard Verschlauchung | 402000 | Scheibenegge mit Wendearm zum Ziehen des Ziehschlauches bei der Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.789 | Verschlauchungstechnik GmbH | Verschlauchung SEV6 Scheibenegge 6 M Standard | 402001 | Scheibenegge mit Wendearm zum Ziehen des Ziehschlauches bei der Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.790 | Verschlauchungstechnik GmbH | Verschlauchung SEV6 Scheibenegge 6 M Standard | 402002 | Scheibenegge mit Wendearm zum Ziehen des Ziehschlauches bei der Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.791 | Verschlauchungstechnik GmbH | Verschlauchung SEV5 Scheibenegge 5 M Standard | 402003 | Scheibenegge mit Wendearm zum Ziehen des Ziehschlauches bei der Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.792 | Verschlauchungstechnik GmbH | Verschlauchung SEV4 Scheibenegge 4 M Standard | 402004 | Scheibenegge mit Wendearm zum Ziehen des Ziehschlauches bei der Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.793 | Verschlauchungstechnik Gmbh | Verschlauchung Drehgelenk kugelgelagert 4" | 206002 | Drehgelenk zum Anschluss von Versorgungs-/Ziehschlauch an Ausbringgeräte für Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.794 | Verschlauchungstechnik GmbH | Verschlauchung GG V60 Güllegrubber 6 Meter Verschlauchung | 403000 | Güllegrubber mit Wendearm zum Ziehen des Ziehschlauches bei der Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.795 | Verschlauchungstechnik GmbH | Verschlauchung GG V75 Güllegruhher 7 5 Meter | 403001 | Güllegrubber mit Wendearm zum Ziehen des Ziehschlauches bei der Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.796 | Verschlauchungstechnik GmbH | Verschlauchung GG V50 Güllegruhher 5 Meter | 403002 | Güllegrubber mit Wendearm zum Ziehen des Ziehschlauches bei der Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.797 | Verschlauchungstechnik GmbH | Verschlauchung GG V30 Güllegruhher 3 Meter | 403003 | Güllegrubber mit Wendearm zum Ziehen des Ziehschlauches bei der Gülleverschlauchung | |
| A.1.3.798 | Verschlauchungstechnik GmbH | Verschlauchung GG V40 Güllegruhher 4 Meter | 403004 | Güllegrubber mit Wendearm zum Ziehen des Ziehschlauches bei der Gülleverschlauchung | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|--|--|--|--|--|--------------------|
| | петятенен | Herstellerbezeichhung | Typeribezeichhang | Zwischenkoppelrahmen mit Drei-Punkt-Aufnahme für Schlepperanbau und variabler Aufnahme für verschiedene | Prumummer |
| A.1.3.983 | Vredo | SSU Verschlauchungseinheit | SSU | Gülleverteiler (z.B. Gülleschlitzgeräte, Güllegrubber und Schleppschuh verteiler). Mit integriertem Zugrohr für die | |
| A.1.3.963 | Viedo | 330 Verschlauchungsehmeit | 330 | Gülleverschlauchung. | |
| A.1.3.799 | Vogelsang | Verschlauchung Drehkolbenpumpe | VX-Serie | Drehkolbenpumpe | |
| A.1.3.800 | Vogelsang | Verschlauchung Drehkolbenpumpe | R-Serie | Drehkolbenpumpe | |
| A.1.3.801 | Vogelsang | Verschlauchung Drehkolbenpumpe | FX-Serie | Drehkolbenpumpe | |
| A.1.3.802 | Vogelsang | Verschlauchung Drehkolbenpumpe | IQ-Serie | Drehkolbenpumpe | |
| A.1.3.803 | Vogelsang | Verschlauchung Drehkolbenpumpe | GL-Serie | Drehkolbenpumpe | |
| A.1.3.804 | Vogelsang | Verschlauchung Nasszerkleinerer RotaCut | MXL | Nasszerkleinerer | |
| A.1.3.805 | Vogelsang | Verschlauchung Nasszerkleinerer RotaCut | RC | Nasszerkleinerer | |
| A.1.3.806 | Vogelsang | Verschlauchung Schlauchabschaltung CFC | CFC | Schlauchabschaltung | |
| A.1.3.807 | Volmer Engineering | Verschlauchung Schlauchhaspel | | Hohe Geschwindigkeiten durch schnelles Wechseln der Schlauchtrommel. Bis zu 1.600 m Schlauchlänge | |
| | → Die Liste wird for | tlaufend aktualisiert!!! | | | |
| | | | | | |
| A.1.4 | Nummer 8.2.19 Dül | MV | dünger, gemäß § 4 Absa | tz 1 Nummer 2 Buchstabe e) in Verbindung mit Anlage 2 Tabelle 8 | nicht erforderlich |
| A.1.4.1 | Vogelsang | Stabilisierung von Gülle SyreN | | System für die Stabilisierung von Gülle | VERA geprüft |
| A.1.4.2 | Vogelsang | Stabilisierung von Gülle SyrenN light | | System für die Stabilisierung von Gülle | VERA geprüft |
| A.1.4.3 | Vogelsang | Stabilisierung von Gülle Transportsystem IBC Tanks | | Komponenten für System für die Stabilisierung von Gülle | |
| A.1.4.4 | Vogelsang | Stabilisierung von Gülle IBC Tanks | | Komponenten für System für die Stabilisierung von Gülle | |
| | → Die Liste wird for | tlaufend aktualisiert!!! | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| A.1.5 | Ausbringtechniken | unter Buchstabe a) bzw. A.1.1 oder | Buchstabe b) bzw. A.1.2 | erschneckenpumpe und nur in Verbindung mit den o.g. 2; Tankwagen sind nicht einzeln förderfähig!) | nicht erforderlich |
| A.1.5 | _ | | | 2; Tankwagen sind nicht einzeln förderfähig!) GFK Tankanhänger mit Pumpe mit 12, 15 und 18 m³ mit Tandemfahrwerk | nicht erforderlich |
| | Ausbringtechniken | unter Buchstabe a) bzw. A.1.1 oder | HTS () K.28 HTS () K.28 | 2; Tankwagen sind nicht einzeln förderfähig!) GFK Tankanhänger mit Pumpe mit 12, 15 und 18 m³ mit Tandemfahrwerk GFK Tankanhänger mit Pumpe mit 12, 15 und 18 m³ mit Tandemfahrwerk, für schwere Anbaugeräte | nicht erforderlich |
| A.1.5.1 | Ausbringtechniken Annaburger NFZ GmbH | Pumptankwagen HTS 16 / 20 / 22 K.28 | Buchstabe b) bzw. A.1.2 | GFK Tankanhänger mit Pumpe mit 12, 15 und 18 m³ mit Tandemfahrwerk GFK Tankanhänger mit Pumpe mit 12, 15 und 18 m³ mit Tandemfahrwerk, für schwere Anbaugeräte GFK Tankanhänger mit Pumpe mit 21, 24 und 27 m³ mit Tridemfahrwerk | nicht erforderlich |
| A.1.5.1 A.1.5.2 | Ausbringtechniken Annaburger NFZ GmbH Annaburger NFZ GmbH | Pumptankwagen HTS 16 / 20 / 22 K.28 Pumptankwagen HTS 18 / 21 / 24 K.28 | HTS () K.28 HTS () K.28 | 2; Tankwagen sind nicht einzeln förderfähig!) GFK Tankanhänger mit Pumpe mit 12, 15 und 18 m³ mit Tandemfahrwerk GFK Tankanhänger mit Pumpe mit 12, 15 und 18 m³ mit Tandemfahrwerk, für schwere Anbaugeräte | nicht erforderlich |
| A.1.5.1 A.1.5.2 A.1.5.3 | Annaburger NFZ GmbH Annaburger NFZ GmbH Annaburger NFZ GmbH | Pumptankwagen HTS 16 / 20 / 22 K.28 Pumptankwagen HTS 18 / 21 / 24 K.28 Pumptankwagen HTS 29 / 33 K.28 | HTS () K.28 HTS () K.28 HTS () K.28 | GFK Tankanhänger mit Pumpe mit 12, 15 und 18 m³ mit Tandemfahrwerk GFK Tankanhänger mit Pumpe mit 12, 15 und 18 m³ mit Tandemfahrwerk, für schwere Anbaugeräte GFK Tankanhänger mit Pumpe mit 21, 24 und 27 m³ mit Tridemfahrwerk GFK Tankanhänger mit Drehkolbenpumpe mit 21, 24, 27 und 28,5 m³ mit Tridemfahrwerk, für schwere Anbaugeräte Bauer Eyzenterschneckennumne Füllmenge 5, 300 bis 10,550 Liter | nicht erforderlich |
| A.1.5.1 A.1.5.2 A.1.5.3 A.1.5.437 | Ausbringtechniken Annaburger NFZ GmbH Annaburger NFZ GmbH Annaburger NFZ GmbH Annaburger NFZ GmbH | Pumptankwagen HTS 16 / 20 / 22 K.28 Pumptankwagen HTS 18 / 21 / 24 K.28 Pumptankwagen HTS 29 / 33 K.28 HTS 31 / 34 K.28 Pumpfass Einachser Pumpfass | HTS () K.28 Bauer Blitz P(53) / P(61) / P(73) | GFK Tankanhänger mit Pumpe mit 12, 15 und 18 m³ mit Tandemfahrwerk GFK Tankanhänger mit Pumpe mit 12, 15 und 18 m³ mit Tandemfahrwerk, für schwere Anbaugeräte GFK Tankanhänger mit Pumpe mit 21, 24 und 27 m³ mit Tridemfahrwerk GFK Tankanhänger mit Drehkolbenpumpe mit 21, 24, 27 und 28,5 m³ mit Tridemfahrwerk, für schwere Anbaugeräte Bauer Eyzenterschneckennumne Füllmenge 5, 300 bis 10,550 Liter | nicht erforderlich |
| A.1.5.1 A.1.5.2 A.1.5.3 A.1.5.437 | Ausbringtechniken Annaburger NFZ GmbH Annaburger NFZ GmbH Annaburger NFZ GmbH Annaburger NFZ GmbH Bauer | Pumptankwagen HTS 16 / 20 / 22 K.28 Pumptankwagen HTS 18 / 21 / 24 K.28 Pumptankwagen HTS 29 / 33 K.28 HTS 31 / 34 K.28 Pumpfass Einachser | Buchstabe b) bzw. A.1.2 HTS () K.28 HTS () K.28 HTS () K.28 HTS () K.28 Bauer Blitz P(53) / P(61) / P(73) / P(82) / P(92) / P(105) Standard P103 Injekt, P125 Injekt, P147 Injekt, P163 Injekt P100 TL / P125 TL / P141 TL / | GFK Tankanhänger mit Pumpe mit 12, 15 und 18 m³ mit Tandemfahrwerk GFK Tankanhänger mit Pumpe mit 12, 15 und 18 m³ mit Tandemfahrwerk, für schwere Anbaugeräte GFK Tankanhänger mit Pumpe mit 21, 24 und 27 m³ mit Tridemfahrwerk GFK Tankanhänger mit Drehkolbenpumpe mit 21, 24, 27 und 28,5 m³ mit Tridemfahrwerk, für schwere Anbaugeräte Bauer Exzenterschneckenpumpe Füllmenge 5.300 bis 10.550 Liter | nicht erforderlich |
| A.1.5.1 A.1.5.2 A.1.5.3 A.1.5.437 A.1.5.4 | Ausbringtechniken Annaburger NFZ GmbH Annaburger NFZ GmbH Annaburger NFZ GmbH Annaburger NFZ GmbH Bauer Bauer | Pumptankwagen HTS 16 / 20 / 22 K.28 Pumptankwagen HTS 18 / 21 / 24 K.28 Pumptankwagen HTS 29 / 33 K.28 HTS 31 / 34 K.28 Pumpfass Einachser Pumpfass PUMPFASS Blitz P100 TL / P125 TL / P141 TL / P155 TL Standard, PUMPFASS P 151TL-lang, | Buchstabe b) bzw. A.1.2 HTS () K.28 HTS () K.28 HTS () K.28 HTS () K.28 Bauer Blitz P(53) / P(61) / P(73) / P(82) / P(92) / P(105) Standard P103 Injekt, P125 Injekt, P147 Injekt, P163 Injekt P100 TL / P125 TL / P141 TL / | GFK Tankanhänger mit Pumpe mit 12, 15 und 18 m³ mit Tandemfahrwerk GFK Tankanhänger mit Pumpe mit 12, 15 und 18 m³ mit Tandemfahrwerk, für schwere Anbaugeräte GFK Tankanhänger mit Pumpe mit 21, 24 und 27 m³ mit Tridemfahrwerk GFK Tankanhänger mit Drehkolbenpumpe mit 21, 24, 27 und 28,5 m³ mit Tridemfahrwerk, für schwere Anbaugeräte Bauer Exzenterschneckenpumpe Füllmenge 5.300 bis 10.550 Liter Pumpfass mit 6000 l/min. Schneckenpumpe, Einachser, Füllmeneg von 10.330 bis 16.300 Liter Selbsttragender Stahlbehälter feuerverzinkt mit Passivierung, BAUER-Exzenterschneckenpumpe mit integriertem | nicht erforderlich |
| A.1.5.1 A.1.5.2 A.1.5.3 A.1.5.437 A.1.5.4 A.1.5.5 | Ausbringtechniken Annaburger NFZ GmbH Annaburger NFZ GmbH Annaburger NFZ GmbH Annaburger NFZ GmbH Bauer Bauer Bauer | Pumptankwagen HTS 16 / 20 / 22 K.28 Pumptankwagen HTS 18 / 21 / 24 K.28 Pumptankwagen HTS 29 / 33 K.28 HTS 31 / 34 K.28 Pumpfass Einachser Pumpfass PUMPFASS Blitz P100 TL / P125 TL / P141 TL / P155 TL Standard, PUMPFASS P 151TL-lang, PUMPFASS P 182TL | HTS () K.28 Bauer Blitz P(53) / P(61) / P(73) / P(82) / P(92) / P(105) Standard P103 Injekt, P125 Injekt, P147 Injekt, P163 Injekt P100 TL / P125 TL / P141 TL / P155 TL / P 151TL-lang / P 182TL | GFK Tankanhänger mit Pumpe mit 12, 15 und 18 m³ mit Tandemfahrwerk GFK Tankanhänger mit Pumpe mit 12, 15 und 18 m³ mit Tandemfahrwerk, für schwere Anbaugeräte GFK Tankanhänger mit Pumpe mit 21, 24 und 27 m³ mit Tridemfahrwerk GFK Tankanhänger mit Drehkolbenpumpe mit 21, 24, 27 und 28,5 m³ mit Tridemfahrwerk, für schwere Anbaugeräte Bauer Exzenterschneckenpumpe Füllmenge 5.300 bis 10.550 Liter Pumpfass mit 6000 l/min. Schneckenpumpe, Einachser, Füllmeneg von 10.330 bis 16.300 Liter Selbsttragender Stahlbehälter feuerverzinkt mit Passivierung, BAUER-Exzenterschneckenpumpe mit integriertem Steinfang an Pumpenunterseite für 540 min-1, Füllmenge von 9.860 bis 18.170 Liter Behälter aus Polyesterlaminat, BAUER Exzenterschneckenpumpe, Mengendosierungseinrichtung am Drei-Wege- | nicht erforderlich |

LR-ID Hersteller Herstellerbezeichnung Prüfnummer Typenbezeichnung Beschreibung Poly 111⁺, Poly 131⁺, Poly 141⁺, BAUER Exzenterschneckenpumpe, Mengendosierungseinrichtung am Drei-Wege-Schieber, Behälter aus A.1.5.10 Bauer Pumpfass Polyester⁺ Polyesterlaminat, Tandemachse, Füllmenge 11.100 bis 20.700Liter Poly 161⁺, Poly 191⁺, Poly 207⁺ Behälter aus Polyesterlaminat, BAUER Exzenterschneckenpumpe, BPW Luftfeder-Aggregat, Agro-Turn A.1.5.11 Achsschenkellenkung mit Kurvenscheibe, Mengendosierungseinrichtung am Drei-Wege-Schieber; Fassinhalt Bauer Pumptankwagen Tridemfass Polyester⁺ Poly 241⁺, Poly 260⁺ 24.100 bzw. 26.000 Liter Pumpfass 22000 Liter in Polyesterbauweise mit Tridem-Luftfederaggregat und Anbaumöglichkeit für A.1.5.502 Bauer Pumpfass Poly 220+ Tridem Poly 220+ Schleppschuhverteiler und Injektionsgeräten Pumpfassserie AETOS, Tandem, in verzinkter Bauweise mit Schneckenpumpe und Anbaumöglichkeit für AETOS A.1.5.503 Pumpfass Tandem Bauer Schleppschuhverteiler Pumpfassserie AETOS-MID, Tandem, in verzinkter Bauweise, mit Schneckenpumpe und Anbaumöglichkeit für A.1.5.504 **AETOS MID** Bauer Pumpfass Tandem Bodennahe Aus-& Einbringtechnik sowie Injektionsgeräten Pumpfassserie AETOS-PRO, Tandem, in verzinkter Bauweise, mit Schneckenpumpe und Anbaumöglichkeit für A.1.5.505 Bauer Pumpfass Tandem **AETOS PRO** Bodennahe Aus-& Einbringtechnik sowie Injektionsgeräten Pumpfassserie AETOS-MID, Tridem, in verzinkter Bauweise, mit Schneckenpumpe und Anbaumöglichkeit für A.1.5.506 AETOS Bauer Pumpfass Tridem Bodennahe Ausbringtechnik Pumpfassserie AETOS-MID, Tridem, in verzinkter Bauweise, mit Schneckenpumpe und Anbaumöglichkeit für A.1.5.507 Bauer Pumpfass Tridem **AETOS MID** Bodennahe Aus-& Einbringtechnik sowie Injektionsgeräten Pumpfassserie AETOS-PRO, Tandem, in verzinkter Bauweise, mit Schneckenpumpe und Anbaumöglichkeit für **AETOS PRO** A.1.5.508 Bauer **Pumpfass Tridem** Bodennahe Aus-& Einbringtechnik sowie Injektionsgeräten Einachs-Güllefass speziell für die Ausbringung von flüssigen Wirtschaftsdünger in den Maisbestand. Fass ist mit A.1.5.405 Bogdan Bernd Landtechnik PTW 13 Lenkdeichsel ausgestattet. Kann mit schmalen Reifen ausgerüstet werden um zwischen den Reihen zu fahren Pumptankwagen 13cbm oder mit Breitreifen für extreme Bodenschonung. Pumptankwagen FIELD-LINE (FIELD-CHIEF / FIELD-A.1.5.21 BRIRI FLC / FLM / FLCO Pumptankwagen von ca. 12000 ltr. bis 32500 ltr. als Einachser, Tandem oder Tridem MASTER / FIELD-COMMANDER A.1.5.442 BRIRI BASIC-LINE-SINGLE BLS -P Pumptankwagen als Einachser der BASIC - Serie von ca. 8800 ltr. bis 12000 ltr. A.1.5.443 BRIRI BASIC-LINE-DOUPLE BLD -P Pumptankwagen als Tandem der BASIC - Serie von ca. 10000 ltr. bis 20500 ltr. BLT - P A.1.5.444 BRIRI BASIC-LINE-TRIPLE Pumptankwagen als Tridem der BASIC - Serie von ca. 20500 ltr. bis 28100 ltr. A.1.5.445 BRIRI MULTI-LINE-SINGLE MLS - P Pumptankwagen als Einachser der MULTI - Serie von ca. 13500 ltr. bis 17500 ltr. A.1.5.446 BRIRI MULTI-LINE-DOUPLE MLD - P Pumptankwagen als Tandem der MULTI - Serie von ca. 13000 ltr. bis 21500 ltr. A.1.5.447 BRIRI MULTI-LINE-TRIPLE MLT - P Pumptankwagen als Tridem der MULTI - Serie von ca. 27800 ltr. bis 31200 ltr. A.1.5.12 PTW Einachser BSA GmbH Pumptankwagen Einachser BSA Pumptankwagen Einachser PTW Einachser Profi BSA Pumptankwagen Einachser Profi A.1.5.13 BSA GmbH Punktankwagen Einachser Profi A.1.5.14 BSA GmbH Pumptankwagen Tandem Farmerline PTW Farmerline BSA Pumptankwagen Tandem Farmerline A.1.5.15 BSA GmbH Pumptankwagen Tandem Premiumline PTW Premiumline BSA Pumptankwagen Tandem Premiumline Pumptankwagen Tandem Fassgeneration 2020 PTW Fassgeneration 2020 BSA GmbH A.1.5.16 BSA Pumptankwagen Tandem Fassgeneration 2020 Premiumline Premiumline Tandem Premiumline A.1.5.17 BSA GmbH Pumptankwagen Tandem Profiline PTW Profiline BSA Pumptankwagen Tandem Profiline Pumptankwagen Tandem Fassgeneration 2020 PTW Fassgeneration 2020 A.1.5.18 **BSA GmbH** BSA Pumptankwagen Tandem Fassgeneration 2020 Profiline Profiline Tandem Profiline PTW Lowliner A.1.5.19 BSA GmbH Pumptankwagen Lowliner BSA Pumptankwagen Lowliner A.1.5.20 BSA GmbH PTW Tridem Pumptankwagen Tridem BSA Pumptankwagen Tridem BSA GmbH A.1.5.338 Pumptankwagen Kunststofftankwagen BPK Tandem BSA Kunststofftankwagen Tandem A.1.5.500 Duport PTW Tandem mit Exzenterschneckenpumpe PTW 14 Profi Pumptankwagen 14 m3 PTW 16 Profi A.1.5.501 Duport PTW Tandem mit Exzenterschneckenpumpe Pumptankwagen 16m3 Pumpfass 6000-8100 Liter in Polyesterbauweise mit Einzelachse und Anbaumöglichkeit für Bodennahe Aus-& A.1.5.22 Eckart Pumpfass Lupus 60+ / 81+ Einachs Lupus 60+EA / 81+EA Pumpfass 6000 - 8100 Liter Liter in Polyesterbauweise mit LUPUS-Tandem-Pendel-Achse und Anbaumöglichkeit A.1.5.23 Eckart Lupus 60+ / 81+ Pumpfass Lupus 60+ / 81+ Tandem für Bodennahe Aus-& Einbringtechnik 9-Pumpfass 11100 Liter in Polyesterbauweise mit Einzelachse und Anbaumöglichkeit für Bodennahe Aus A.1.5.24 Eckart Pumpfass Lupus 111+ Einachs Lupus 111+ EA Pumpfass 11100 - 14100 Liter Liter in Polyesterbauweise mit LUPUS-Tandem-Pendel-Achse und A.1.5.25 Eckart Pumpfass Lupus 111+/125+/131+/141+ Tandem Lupus 111+/125+/131+/141+ Anbaumöglichkeit für Bodennahe Aus-& Einbringtechnik sowie Injektionsgeräten Pumpfass 16100 - 20700 Liter in Polyesterbauweise mit LUPUS Tandem-Pendel-Achse und Anbaumöglichkeit für A.1.5.26 Eckart Pumpfass Lupus 161+ /191+/207+ Tandem Lupus 161+/191+/207+

Schleppschuhverteiler und Injektionsgeräten

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|------------------------|---|---------------------------------|--|------------|
| A.1.5.27 | Eckart | Pumpfass Lupus 241+ /260+ Tridem | Lupus 241+ / 260+ | Pumpfass 24100 - 26000 Liter in Polyesterbauweise mit Tridem-Luftfederaggregat und Anbaumöglichkeit für | |
| | | Pumpfass PF100TL/PF125TL/PF141TL/PF155TL | PF100TL/PF125TL/PF141TL/PF1 | Schleppschuhverteiler und Injektionsgeräten Pumpfass 9.860 - 15510 Liter in verzinkter Bauweise mit Parabelfeder-Tandem-Achse und Anbaumöglichkeit für | |
| A.1.5.28 | Eckart | Tandem | 55TL Tandem | Bodennahe Aus-& Einbringtechnik | |
| A.1.5.29 | Eckart | Pumpfass PF155TL-30 / PF182TL Tandem | PF155TL-30 / PF182TL | Pumpfass 15.510 - 18.170 Liter in verzinkter Bauweise mit Parabelfeder-Tandem-Achse und Anbaumöglichkeit | |
| A.1.5.29 | ECKAIL | Pulliplass PF1551E-50 / PF1621E Talluelli | PF1551L-50 / PF1621L | für Bodennahe Aus-& Einbringtechnik | |
| | | Pumpfass | PF103Injektion / PF125Injektion | PROFILE Time to Describe the state of the st | |
| A.1.5.30 | Eckart | PF103Injekt./125Injekt./147Injekt./163Injekt. | / PF147Injektion / | PROFI- Einachs Pumpfass mit selbsttragendem, beschichtetem Stahlbehälter, integriertem HD-Hubwerk für Einsatz von Injektionsgeräten und Schleppschuhverteilern | |
| | | Einachs | PF163Injektion | Linsatz von injektionsgeraten und schieppschunverteilern | |
| A 1 F 21 | Falcort | Pumpfass PF53 / PF61 / PF73 / PF82 / PF92 / | PF53 / PF61 / PF73 / PF82 / | Einachs Pumpfass mit selbsttragendem, bverzinkten Stahlbehälter und Anbaumöglichkeit für Bodennahe Aus-& | |
| A.1.5.31 | Eckart | PF105 Einachs | PF92 / PF105 | Einbringtechnik | |
| A.1.5.509 | Eckart | Pumpfass Lupus 220+ Tridem | Lupus 220+ | Pumpfass 22000 Liter in Polyesterbauweise mit Tridem-Luftfederaggregat und Anbaumöglichkeit für | |
| | | | <u>'</u> | Schleppschuhverteiler und Injektionsgeräten | |
| A.1.5.510 | Eckart | Pumpfass Tandem | CERVUS | Pumpfassserie CERVUS, Tandem, in verzinkter Bauweise mit Schneckenpumpe und Anbaumöglichkeit für Schleppschuhverteiler | |
| | | | | Pumpfassserie CERVUS-MID, Tandem, in verzinkter Bauweise, mit Schneckenpumpe und Anbaumöglichkeit für | |
| A.1.5.511 | Eckart | Pumpfass Tandem | CERVUS MID | Bodennahe Aus-& Einbringtechnik sowie Injektionsgeräten | |
| A.1.5.512 | Eckart | Pumpfass Tandem | CERVUS PRO | Pumpfassserie CERVUS-PRO, Tandem, in verzinkter Bauweise, mit Schneckenpumpe und Anbaumöglichkeit für | |
| 72.0.022 | | | | Bodennahe Aus-& Einbringtechnik sowie Injektionsgeräten | |
| A.1.5.513 | Eckart | Pumpfass Tridem | CERVUS | Pumpfassserie CERVUS-MID, Tridem, in verzinkter Bauweise, mit Schneckenpumpe und Anbaumöglichkeit für Bodennahe Ausbringtechnik | |
| | | | | Pumpfassserie CERVUS-MID, Tridem, in verzinkter Bauweise, mit Schneckenpumpe und Anbaumöglichkeit für | |
| A.1.5.514 | Eckart | Pumpfass Tridem | CERVUS MID | Bodennahe Aus-& Einbringtechnik sowie Injektionsgeräten | |
| A.1.5.515 | Eckart | Pumpfass Tridem | CERVUS PRO | Pumpfassserie CERVUS-PRO, Tandem, in verzinkter Bauweise, mit Schneckenpumpe und Anbaumöglichkeit für | |
| A.1.3.313 | LCKGTC | Tumpiuss much | CERVOSTRO | Bodennahe Aus-& Einbringtechnik sowie Injektionsgeräten | |
| A.1.5.32 | FARMTECH Pumptankwagen | Dumptankuagan | ULTRACIS 1200 | Güllefass vollverzinkt, 12000 Liter Füllvolumen, ADR - Bremsachse, Zuggabel höhenverstellbar, Integrierte | |
| A.1.3.32 | | Tumptankwagen | OLINACIS 1200 | Schwallwand, Anschlüsse für Saug und Druckleitungen, Füllstandsanzeige, Exzenterschneckenpumpe | |
| | | | | Güllefass vollverzinkt, 15500 Liter Füllvolumen, BPW - Bremsachse, Zuggabel höhenverstellbar, Integrierte | |
| A.1.5.33 | FARMTECH | Pumptankwagen | ULTRACIS 1550 | Schwallwand, Anschlüsse für Saug und Druckleitungen, Füllstandsanzeige, Exzenterschneckenpumpe | |
| | | | | | |
| A.1.5.34 | FARMTECH | Pumptankwagen | POLYCIS 1100 | Kunststofftankwagen, 11000 Liter Füllvolumen, ADR - Bremsachse, Zuggabel höhenverstellbar, Integrierte Schwallwand, Anschlüsse für Saug und Druckleitungen, Füllstandsanzeige, Exzenterschneckenpumpe, optionale | |
| A.1.3.34 | TARRIVITECTI | Fulliptalikwageli | FOLICIS 1100 | PROFI Steuerung | |
| | | | | Kunststofftankwagen, 14000 Liter Füllvolumen, BPW - Pendelachsaggregat, Zuggabel höhenverstellbar, | |
| A.1.5.35 | FARMTECH | Pumptankwagen | POLYCIS 1400 | Integrierte Schwallwand, Anschlüsse für Saug und Druckleitungen, Füllstandsanzeige, Exzenterschneckenpumpe, | |
| | | 1 | | optionale PROFI Steuerung | |
| A.1.5.36 | FARMTECH | Pumptankwagen | POLYCIS 1550 | Kunststofftankwagen, 15500 Liter Füllvolumen, BPW - Pendelachsaggregat, Zuggabel höhenverstellbar, | |
| A.1.3.50 | I ANIVITECTI | rumptankwagen | LOTICIS T220 | Integrierte Schwallwand, Anschlüsse für Saug und Druckleitungen, Füllstandsanzeige, Exzenterschneckenpumpe, optionale PROFI Steuerung | |
| | | | | Kunststofftankwagen, 18000 Liter Füllvolumen, BPW - Pendelachsaggregat, Zuggabel höhenverstellbar, | |
| A.1.5.37 | FARMTECH | Pumptankwagen | POLYCIS 1800 | Integrierte Schwallwand, Anschlüsse für Saug und Druckleitungen, Füllstandsanzeige, Exzenterschneckenpumpe, | |
| | | | | optionale PROFI Steuerung | |
| A 4 F 30 | FADNATECH | Duranto aluva ann | DOLVCIC 2000 | Kunststofftankwagen, 20000 Liter Füllvolumen, BPW - Pendelachsaggregat, Zuggabel höhenverstellbar, | |
| A.1.5.38 | FARMTECH | Pumptankwagen | POLYCIS 2000 | Integrierte Schwallwand, Anschlüsse für Saug und Druckleitungen, Füllstandsanzeige, Exzenterschneckenpumpe, optionale PROFI Steuerung | |
| | | <u></u> | | Diese Fässer ermöglichen durch das hydraulisch verschiebbare Achsaggregat eine variable Veränderung der | |
| A.1.5.39 | Fliegl | Pumpfasswagen | PFW JUMBO Line Plus | Stützlast am Schlepperheck | |
| A.1.5.40 | Fliegl | Pumpfasswagen | PFW MAXX Line | Diese Fässer zeichnen sich vor allem durch ihre robuste Bauweise aus. Erhältlich sind die Fässer der Maxx-Line in | |
| , 1.3.70 | | | | vielen verschiedenen Fassgrößen. | |
| A.1.5.41 | Fliegl | Pumpfasswagen | PFW MAXX Line Plus | Diese Fässer überzeugen durch ihre serinemäßige großvolumige Bereifung für hohen Fahrkomfort auf der Straße und wenig Bodenverdichtungen im Acker | |
| | | | | | |
| A.1.5.42 | Fliegl | Pumpfasswagen | PFW ALPHA Line | Diese Fässer wurden speziell für den professionellen und intensiven Einsatz in der Gülleausbringung konzipiert. | |
| | • | • | • | , | • |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|-------------------------|------------------------------|-------------------|--|------------|
| A.1.5.43 | Fliegl | Pumpfasswagen | PFW BIG FOOT | Diese Fässer zeichnen sich durch ihre extrem große Bereifung aus. Der Bodendruck kann deshalb stark reduziert | |
| | | | | werden kann. | |
| A.1.5.44 | Fliegl | Pumpfasswagen | PFW TWIST Line | Diese Fässer zeichnen sich durch enorme Wendigkeit und Bodenschonung aus. | |
| A.1.5.45 | Fliegl | Pumpfasswagen | PFW POLY Line | Diese Fässer überzeugen durch ihr geringes Eigengewicht. Der Behälter besteht aus glasfaserverstärktem Kunststoff. | |
| A.1.5.46 | Fliegl | Pumpfasswagen | PFW Individual | Bei diesen Fässern können viele individuelle Ausstattungsdetails integriert werden | |
| A.1.5.525 | Fliegl | Pumpfasswagen | PFW DUO Line Plus | Diese Fässer werden serienmäßig mit einem Zweikammersystem ausgestattet. | |
| A.1.5.47 | Fuchs | Pumptankwagen | PT 5 | Einachser, Stahltank, Volumen 5.000 l | |
| A.1.5.48 | Fuchs | Pumptankwagen | PT 6 | Einachser, Stahltank, Volumen 6.000 l | |
| A.1.5.49 | Fuchs | Pumptankwagen | PT 7 | Einachser, Stahltank, Volumen 7.000 l | |
| A.1.5.50 | Fuchs | Pumptankwagen | PT 8 | Einachser, Stahltank, Volumen 8.000 l | |
| A.1.5.51 | • | Pumptankwagen | PT 10 | Einachser, Stahltank, Volumen 10.000 l | |
| | Fuchs | Pumptankwagen | PT 5 T | Tandem, Stahltank, Volumen 5.000 l | |
| A.1.5.53 | Fuchs | Pumptankwagen | PT 6 T | Tandem, Stahltank, Volumen 6.000 l | |
| A.1.5.54 | Fuchs | Pumptankwagen | PT 7 T | Tandem, Stahltank, Volumen 7.000 l | |
| A.1.5.55 | Fuchs | Pumptankwagen | PT 8 T | Tandem, Stahltank, Volumen 8.000 l | |
| A.1.5.56 | | Pumptankwagen | PT 10 T | Tandem, Stahltank, Volumen 10.000 l | |
| A.1.5.57 | | Pumptankwagen | PT 12 T | Tandem, Stahltank, Volumen 12.000 l | |
| A.1.5.58 | | Pumptankwagen | PT 14 T | Tandem, Stahltank, Volumen 14.000 l | <u> </u> |
| A.1.5.59 | | Pumptankwagen | PT 15 T | Tandem, Stahltank, Volumen 15.000 l | |
| A.1.5.60 | | Pumptankwagen | PT 16 T | Tandem, Stahltank, Volumen 16.000 l | + |
| | | | | | |
| A.1.5.61 | • | Pumptankwagen | PT 18 T | Tandem, Stahltank, Volumen 18.000 l | |
| | | Kunststoffpumptankwagen | PT 6 | Einachser, Kunststofftank, Volumen 6.000 l | |
| | | Kunststoffpumptankwagen | PT 7 | Einachser, Kunststofftank, Volumen 7.000 l | _ |
| A.1.5.64 | | Kunststoffpumptankwagen | PT 8 | Einachser, Kunststofftank, Volumen 8.000 l | |
| A.1.5.65 | Fuchs | Kunststoffpumptankwagen | PT 10 | Einachser, Kunststofftank, Volumen 10.000 l | |
| A.1.5.66 | Fuchs | Kunststoffpumptankwagen | PT 7 T | Tandem, Kunststofftank, Volumen 7.000 l | |
| A.1.5.67 | Fuchs | Kunststoffpumptankwagen | PT 8 T | Tandem, Kunststofftank, Volumen 8.000 l | |
| A.1.5.68 | | Kunststoffpumptankwagen | PT 10 T | Tandem, Kunststofftank, Volumen 10.000 l | |
| A.1.5.69 | | Kunststoffpumptankwagen | PT 12 T | Tandem, Kunststofftank, Volumen 12.000 l | |
| A.1.5.70 | | Kunststoffpumptankwagen | PT 15 T | Tandem, Kunststofftank, Volumen 15.000 l | |
| A.1.5.71 | Fuchs | Kunststoffpumptankwagen | PT 16 T | Tandem, Kunststofftank, Volumen 16.000 l | |
| A.1.5.72 | Fuchs | Kunststoffpumptankwagen | PT 18 T | Tandem, Kunststofftank, Volumen 18.000 l | |
| A.1.5.73 | Fuchs | Pumptankwagen | PT 20 T | Tridem, Stahltank, Volumen 20.000l | |
| A.1.5.74 | Fuchs | Pumptankwagen | PT 22 T | Tridem, Stahltank, Volumen 22.000l | |
| A.1.5.75 | Fuchs | Pumptankwagen | PT 24 T | Tridem, Stahltank, Volumen 24.000l | |
| A.1.5.448 | Fuchs | Pumptankwagen | PT 12 | Einachser, Stahltank, Volumen 12.000 l | |
| A.1.5.449 | Fuchs | Pumptankwagen | PT 13 | Einachser, Stahltank, Volumen 13.000 l | |
| A.1.5.450 | Fuchs | Pumptankwagen | PT 14 | Einachser, Stahltank, Volumen 14.000 l | |
| A.1.5.451 | Fuchs | Pumptankwagen | PT 13 T | Tandem, Stahltank, Volumen 13.000 l | |
| A.1.5.452 | | Pumptankwagen | PT 17 T | Tandem, Stahltank, Volumen 17.000 l | |
| A.1.5.453 | | Pumptankwagen | PT 18 T - PT 23 T | Tandem, Stahltank, Volumen 18.000 I - 23.000 I | |
| | | Einachs Polyester Pumpfass | EP 8000 | Güllefäßer mit Drehkolben- oder Exzenterschneckenpumpe | |
| | <u> </u> | Einachs Polyester Pumpfass | EP 10500 | Güllefäßer mit Drehkolben- oder Exzenterschneckenpumpe | |
| | <u> </u> | Tandem Polyester Pumpfass | TP 10500 | Güllefäßer mit Drehkolben- oder Exzenterschneckenpumpe | |
| | Geb. Pühringer GmbH | Tandem Polyester Pumpfass | TP 12500 | Güllefäßer mit Drehkolben- oder Exzenterschneckenpumpe | |
| | Geb. Pühringer GmbH | Tandem Polyester Pumpfass | TP 15500 | Güllefäßer mit Drehkolben- oder Exzenterschneckenpumpe | 1 |
| | Geb. Pühringer GmbH | Tandem Polyester Pumpfass | TP 18500 | Güllefäßer mit Drehkolben- oder Exzenterschneckenpumpe | 1 |
| | GØMA A/S | Pumptankwagen | GG 15-39 | Güllewagen 15.000L bis 39.000L. Ausbringung mit Drehkolbenpumpe, Automatisch Dosierung / | |
| A 4 F 00 | CONA A IS | Dumantanik Frantfa | ET20001 | Durchflussmesser, Sektion Control, Vorrüstung NIR -Sensor | |
| | GØMA A/S | Pumptank Frontfass | FT2000L | Gülle Fronttank 2.000 L. | |
| | GØMA A/S | Pumptank Frontfass | FT3000L | Gülle Fronttank 3.000 L. | 1 |
| | GØMA A/S | Pumptank Frontfass Andockarm | FTA 2000L | Gülle Fronttank 2.000 L. Andockarm | - |
| | - | Pumptankwagen PE | HJ-PE-Profi | Pumptankwagen Einachser mit Drehkolbenpumpe | |
| | | Pumptankwagen PT | HJ-PT-Profi | Pumptankwagen Tandem mit Drehkolbenpumpe | ļ |
| A.1.5.85 | H & J Agrartechnik GmbH | Pumptankwagen PD | HJ-PD-Profi | Pumptankwagen Tridem mit Drehkolbenpumpe | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|--------------------------|---|-------------------------------------|--|------------|
| A.1.5.341 | H & J Agrartechnik GmbH | Pumptankwagen PE | HJ-PE-Profi | Pumptankwagen Einachser mit Exzenterschneckenpumpe | |
| | | Pumptankwagen PT | HJ-PT-Profi | Pumptankwagen Tandem mit Exzenterschneckenpumpe | |
| | | Pumptankwagen PD | HJ-PD-Profi | Pumptankwagen Tridem mit Exzenterschneckenpumpe | |
| | _ | Pumptankwagen Rheinland Güllewagen vKH PD1 | 11-15m³ | verzinkter Pumptankwagen Einachs-Ausführung mit Drehkolbenpumpe | |
| A.1.5.352 | Hanzen Gülletechnik GmbH | Pumptankwagen Rheinland Güllewagen vKH PD2 | 12-22m³ | verzinkter Pumptankwagen Tandem-Ausführung mit Drehkolbenpumpe | |
| A.1.5.353 | Hanzen Gülletechnik GmbH | Pumptankwagen Rheinland Güllewagen vKH PD3 | 18-30m³ | verzinkter Pumptankwagen Tridem-Ausführung mit Drehkolbenpumpe | |
| A.1.5.354 | Hanzen Gülletechnik GmbH | Pumptankwagen Rheinland Güllewagen vKH PE 1 | 11-15m³ | verzinkter Pumptankwagen Einachs-Ausführung mit Excenterpumpe | |
| A.1.5.355 | Hanzen Gülletechnik GmbH | Pumptankwagen Rheinland Güllewagen vKH PE 2 | 12-22m³ | verzinkter Pumptankwagen Tandem-Ausführung mit Excenterpumpe | |
| A.1.5.356 | Hanzen Gülletechnik GmbH | Pumptankwagen Rheinland Güllewagen vKH PE 3 | 18-30m³ | verzinkter Pumptankwagen Tridem-Ausführung mit Excenterpumpe | |
| A.1.5.406 | Hanzen Gülletechnik GmbH | Pumptankwagen Rheinland Güllewagen GFK 1 | 11-15m³ | GFK Güllewagen Einachs-Ausführung mit Verdrängerpumpe | |
| A.1.5.407 | Hanzen Gülletechnik GmbH | Pumptankwagen Rheinland Güllewagen GFK 2 | 12-22m³ | GFK Güllewagen Tandem-Ausführung mit Verdrängerpumpe | |
| | Hanzen Gülletechnik GmbH | Pumptankwagen Rheinland Güllewagen GFK 3 | 18-30m³ | GFK Güllewagen Tridem-Ausführung mit Verdrängerpumpe | |
| A.1.5.357 | HTB/Harmer | Pumptankwagen | PTW1- 9/PTW1-12/PTW1-14 | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von9-14 m³ als Einachser | |
| | HTB/Harmer | Pumptankwagen | PTW2-12/PTW2-14/PTW2- 16/PTW2-18 | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 12 - 18 m³ mit Tandemachse | |
| | HTB/Harmer | Pumptankwagen | PTW3-21/PTW3-25 | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von21-25 m³ mit Tridemachse | |
| | | Pumptankwagen Güllefass Volumetra | 12500D | verfügbar mit Exzenterschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe | |
| A.1.5.298 | | Pumptankwagen Güllefass Volumetra | 14500D | verfügbar mit Exzenterschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe | |
| A.1.5.299 | | Pumptankwagen Güllefass Volumetra | 16500D | verfügbar mit Exzenterschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe | |
| A.1.5.300 | | Pumptankwagen Güllefass Volumetra | 18000D | verfügbar mit Exzenterschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe | |
| A.1.5.301 | | Pumptankwagen Güllefass Volumetra | 20000D | verfügbar mit Exzenterschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe | |
| A.1.5.302 | JOSKIN | Pumptankwagen Güllefass Volumetra | 20000T | verfügbar mit Exzenterschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe | |
| | JOSKIN | Pumptankwagen Güllefass Volumetra | 22500T | verfügbar mit Exzenterschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe | |
| A.1.5.304 | JOSKIN | Pumptankwagen Güllefass Volumetra | 24000T | verfügbar mit Exzenterschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe | |
| | | Pumptankwagen Güllefass Volumetra | 26000T | verfügbar mit Exzenterschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe | |
| A.1.5.306 | | Pumptankwagen Güllefass Volumetra | 28000T | verfügbar mit Exzenterschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe | |
| | JOSKIN | Pumptankwagen Güllefass Tetrax2 | 13000S | verfügbar mit Exzenterschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe | |
| A.1.5.315 | | Pumptankwagen Güllefass Tetrax2 | 14000S | verfügbar mit Exzenterschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe | |
| A.1.5.316 | | Pumptankwagen Güllefass Tetrax2 | 16000S | verfügbar mit Exzenterschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe | |
| | | Pumptankwagen Güllefass X-Trem2 | 16000D | verfügbar mit Exzenterschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe | |
| | | Pumptankwagen Güllefass X-Trem2 | 18000D | verfügbar mit Exzenterschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe | |
| | | Pumptankwagen Güllefass X-Trem2 | 20000D | verfügbar mit Exzenterschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe | |
| | | Pumptankwagen Güllefass X-Trem2 | 16000DXT | verfügbar mit Exzenterschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe | |
| | | Pumptankwagen Güllefass X-Trem2 | 18000DXT | verfügbar mit Exzenterschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe | |
| A.1.5.322 | | Pumptankwagen Güllefass X-Trem2 | 20000DXT | verfügbar mit Exzenterschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe | |
| A.1.5.327 | | Pumptankwagen Güllefass Euroliner | 20000TRS | verfügbar mit Exzenterschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe | |
| | | Pumptankwagen Güllefass Euroliner | 22500TRS | verfügbar mit Exzenterschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe | |
| | JOSKIN | Pumptankwagen Güllefass Euroliner | 24000TRS | verfügbar mit Exzenterschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe | |
| | JOSKIN | Pumptankwagen Güllefass Euroliner | 26000TRS | verfügbar mit Exzenterschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe | |
| A.1.5.331 | JOSKIN | Pumptankwagen Güllefass Euroliner | 28000TRS | verfügbar mit Exzenterschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe | |
| A.1.5.92 | JOSKIN | Pumptankwagen Modulo2 Güllefassbaureihe | Modulo2 8400ME | Nur als Pumptankwagen förderfähig!!! | |
| A.1.5.93 | JOSKIN | Pumptankwagen Modulo2 Güllefassbaureihe | Modulo2 8400MEB | Nur als Pumptankwagen förderfähig!!! | |
| A.1.5.94 | JOSKIN | Pumptankwagen Modulo2 Güllefassbaureihe | Modulo2 10000ME | Nur als Pumptankwagen förderfähig!!! | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|------------------------|----------------------------|---|--------------------------------------|---|------------|
| A.1.5.95 | JOSKIN | Pumptankwagen Modulo2 Güllefassbaureihe | Modulo2 10000MEB | Nur als Pumptankwagen förderfähig!!! | |
| A.1.5.96 | JOSKIN | Pumptankwagen Modulo2 Güllefassbaureihe | Modulo2 9000ME | Nur als Pumptankwagen förderfähig!!! | |
| A.1.5.97 | JOSKIN | Pumptankwagen Modulo2 Güllefassbaureihe | Modulo2 11000ME | Nur als Pumptankwagen förderfähig!!! | |
| A.1.5.98 | JOSKIN | Pumptankwagen Modulo2 Güllefassbaureihe | Modulo2 12000MEB | Nur als Pumptankwagen förderfähig!!! | |
| A.1.5.99 | JOSKIN | Pumptankwagen Modulo2 Güllefassbaureihe | Modulo2 14000MEB | Nur als Pumptankwagen förderfähig!!! | |
| A.1.5.100 | JOSKIN | Pumptankwagen Modulo2 Güllefassbaureihe | Modulo2 16000MEB | Nur als Pumptankwagen förderfähig!!! | |
| A.1.5.439 | JOSKIN | Pumptankwagen Güllefass Cobra2 | 11100S | verfügbar mit Exzenterschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe | |
| A.1.5.440 | JOSKIN | Pumptankwagen Güllefass Cobra2 | 12100S | verfügbar mit Exzenterschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe | |
| A.1.5.441 | JOSKIN | Pumptankwagen Güllefass Cobra2 | 14100S | verfügbar mit Exzenterschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe | |
| A.1.5.103 | KAWECO | Pumptankwagen | PROFI I | ESP 10 bis 18m ³ | |
| A.1.5.104 | KAWECO | Pumptankwagen | PROFI I | PTW 14 bis 18m ³ | |
| A.1.5.105 | KAWECO | Pumptankwagen | PROFI II | PTW 8 bis 23m ³ | |
| A.1.5.106 | KAWECO | Pumptankwagen | PROFI III | PTW 16 bis 30m ³ | |
| A.1.5.107 | KAWECO | Pumptankwagen | DOUBLE TWIN SHIFT | PTW 12 bis 16m ³ | |
| | KAWECO | Pumptankwagen | TURBO TANKER | PTW 20 bis 35m³ | |
| | KAWECO | Pumptankwagen | Saddle Trac auflieger | PTW 30m ³ | |
| | KAWECO | Pumptankwagen | Schwanenhals Tanker | PTW 21 bis 30m ³ | |
| — | Kotte | Pumptankwagen | PE | Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe | |
| — | Kotte | Pumptankwagen | PT | Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe | |
| — | Kotte | Pumptankwagen | PTR | Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe | |
| | Kotte | Pumptankwagen | PQ | Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe | |
| | Kotte | Pumptankwagen | PE | Pumptankwagen mit Excenterschneckenpumpe | |
| _ | Kotte | Pumptankwagen | PT | Pumptankwagen mit Excenterschneckenpumpe | |
| | Kotte | Pumptankwagen | PTR | Pumptankwagen mit Excenterschneckenpumpe | |
| A.1.5.117 A.1.5.118 | KUMM Technik | Pumptankwagen KTR 14 Einachs | KTR 14E | Pumptankwagen mit computergesteuerten Ausbringmengenregulierung | |
| | KUMM Technik | Pumptankwagen KTR 16 Einachs | KTR 16E | Pumptankwagen mit computergesteuerten Ausbringmengenregulierung | |
| | KUMM Technik | Pumptankwagen KTR 14 Tandem | KTR 14 | Pumptankwagen mit computergesteuerten Ausbringmengenregulierung | |
| | | Pumptankwagen KTR 16,5 Tandem | KTR 16,5 | Pumptankwagen mit computergesteuerten Ausbringmengenregulierung | |
| | | Pumptankwagen KTR 18,5 Tandem | KTR 18,5 | Pumptankwagen mit computergesteuerten Ausbringmengenregulierung | |
| | KUMM Technik | Pumptankwagen KTR 20,5 Tandem | KTR 20,5 | Pumptankwagen mit computergesteuerten Ausbringmengenregulierung | |
| | | Pumptankwagen KTR 22 Tridem | KTR 22 | | |
| | KUMM Technik | Pumptankwagen KTR 28 Tridem | KTR 28 | Pumptankwagen mit computergesteuerten Ausbringmengenregulierung Pumptankwagen mit computergesteuerten Ausbringmengenregulierung | |
| | KUMM Technik | Pumptankwagen KTR 31 Tridem | KTR 31 | Pumptankwagen mit computergesteuerten Ausbringmengenregulierung | |
| | | | | Güllefäßer mit Drehkolben- oder Exzenterschneckenpumpe; Möglichkeit der Adaption von Geräten zur | |
| A.1.5.458 | Landgrai / Meprozet | MINI Plus Pumptankwagen | PN-50 | bodennahen Ausbringung bzw. Einarbeitung | |
| A.1.5.459 | Landgraf / Meprozet | MIDI 1 Plus Pumptankwagen | PN-60 - 90 | Güllefäßer mit Drehkolben- oder Exzenterschneckenpumpe; Möglichkeit der Adaption von Geräten zur bodennahen Ausbringung bzw. Einarbeitung | |
| A.1.5.460 | Landgraf / Meprozet | MIDI 2 R Plus Pumptankwagen | PN-1/12A bzw PN-1/14A | Güllefäßer mit Drehkolben- oder Exzenterschneckenpumpe; Möglichkeit der Adaption von Geräten zur bodennahen Ausbringung bzw. Einarbeitung | |
| A.1.5.461 | Landgraf / Meprozet | MIDI 2 T Plus Pumptankwagen | PN-1/12 bzw PN-1/14 bzw PN- 100/1 | Güllefäßer mit Drehkolben- oder Exzenterschneckenpumpe; Möglichkeit der Adaption von Geräten zur bodennahen Ausbringung bzw. Einarbeitung | |
| A.1.5.462 | Landgraf / Meprozet | Maxi 2 Plus Pumptankwagen | PN-3/18 | Güllefäßer mit Drehkolben- oder Exzenterschneckenpumpe; Möglichkeit der Adaption von Geräten zur bodennahen Ausbringung bzw. Einarbeitung | |
| A.1.5.463 | Landgraf / Meprozet | Maxi 3 Plus Pumptankwagen | PN-2/20 bzw PN-2/24 | Güllefäßer mit Drehkolben- oder Exzenterschneckenpumpe; Möglichkeit der Adaption von Geräten zur bodennahen Ausbringung bzw. Einarbeitung | |
| A.1.5.127 | Marchner Maschinenbau GmbH | Pumpfasswagen | PFW 2200 L bis PFW 17000 L | Pumpfasswagen Einachser mit Fassungsvermögen von 2200 L bis 17000 L | |
| A.1.5.128 | Marchner Maschinenbau GmbH | Pumpfasswagen | PFW 4000 L bis PFW 22000 L | Pumpfasswagen Tandem mit Fassungsvermögen von 4000 L bis 22000 L | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|----------------------------|---|-----------------------------|--|---------------|
| A.1.5.129 | Marchner Maschinenbau GmbH | Pumpfasswagen | PFW 20000 L bis PFW 27000 L | Pumpfasswagen Tritem mit Fassungsvermögen von 20000 L bis 27000 L | |
| A.1.5.130 | Marchner Maschinenbau GmbH | Pumpfasswagen in GFK - Ausführung | PFW 8000 L bis PFW 15500 L | Pumpfasswagen in GFK - Ausführung Einachser mit Fassungsvermögen von 8000 L bis 15500 L | |
| A.1.5.131 | Marchner Maschinenbau GmbH | Pumpfasswagen in GFK - Ausführung | PFW 8000 L bis PFW 18500 L | Pumpfasswagen in GFK - Ausführung Tandem mit Fassungsvermögen von 8000 L bis L 18500 L | |
| A.1.5.423 | MARXEN | Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe zur Ausbringung | ST 3.XX Profi | Pumptankwagen Tridem mit 22m³ - 30m³ Inhalt, hydr. Fahrwerk, Durchflußmesser, Isobus - Steuerung, Vorrüstung NIR - Sensor; | |
| A.1.5.424 | MARXEN | Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe zur Ausbringung | ST 2.XX Profi | Pumptankwagen Tandem mit 16m³ - 20m³ Inhalt, hydr. Fahrwerk, Durchflußmesser, Isobus - Steuerung, Vorrüstung NIR - Sensor; | |
| A.1.5.360 | Meels GmbH | Pumptankwagen Streumix | PX 70 | Pumptankwagen, Einachser, Fassungsvermögen 7000l | |
| A.1.5.361 | Meels GmbH | Pumptankwagen Streumix | PX 80 | Pumptankwagen, Einachser, Fassungsvermögen 8000l | |
| A.1.5.362 | Meels GmbH | Pumptankwagen Streumix | PX 85 | Pumptankwagen, Einachser, Fassungsvermögen 8500l | |
| A.1.5.363 | Meels GmbH | Pumptankwagen Streumix | PX 107 | Pumptankwagen, Einachser, Fassungsvermögen 10700 l | |
| A.1.5.364 | Meels GmbH | Pumptankwagen Streumix | PXT 60 | Pumptankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 6000l | |
| A.1.5.365 | Meels GmbH | Pumptankwagen Streumix | PXT 70 | Pumptankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 7000l | |
| | Meels GmbH | Pumptankwagen Streumix | PXT 80 | Pumptankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 8000l | |
| A.1.5.367 | | Pumptankwagen Streumix | PXT 107 | Pumptankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 10700l | |
| A.1.5.368 | Meels GmbH | Pumptankwagen Streumix | PXT 120 | Pumptankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 12000l | |
| | Meels GmbH | Pumptankwagen Streumix | PXT 136 | Pumptankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 13600l | |
| | Meels GmbH | Pumptankwagen Streumix | PXT 150 | Pumptankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 15000l | |
| | Meels GmbH | Pumptankwagen Streumix | PXT 165 | Pumptankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögenm 16500l | |
| | | Pumptankwagen Streumix | PXT 180 | Pumptankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 18000l | |
| | | Pumptankwagen Streumix | PXR 165 | Pumptankwagen, Tridemfahrwerk, Fassungsvermögen 16500l | |
| | | Pumptankwagen Streumix | PXR 180 | Pumptankwagen, Tridemfahrwerk, Fassungsvermögen 18000l | |
| | | Pumptankwagen Streumix | PXR 200 | Pumptankwagen, Tridemfahrwerk, Fassungsvermögen 20000l | |
| | | Pumptankwagen Streumix | PXR 220 | Pumptankwagen, Tridemfahrwerk, Fassungsvermögen 22000l | |
| | | Pumptankwagen Streumix | PXR 240 | Pumptankwagen, Tridemfahrwerk, Fassungsvermögen 24000l | |
| | | | DX 60 | | |
| | | Drehkolbentankwagen Streumix Drehkolbentankwagen Streumix | DX 70 | Drehkolbentankwagen, Einachser, Fassungsvermögen 6000l | |
| | | Š | DX 80 | Drehkolbentankwagen, Einachser, Fassungsvermögen 7000l | |
| | Meels GmbH | Drehkolbentankwagen Streumix | DX 85 | Drehkolbentankwagen, Einachser, Fassungsvermögen 8000l | |
| | Meels GmbH | Drehkolbentankwagen Streumix | | Drehkolbentankwagen, Einachser, Fassungsvermögen 8500l | |
| | Meels GmbH | Drehkolbentankwagen Streumix | DX 107 | Drehkolbentankwagen, Einachser, Fassungsvermögen 10700l | |
| | Meels GmbH | Drehkolbentankwagen Streumix | DXT 60 | Drehkolbentankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 6000l | |
| | | Drehkolbentankwagen Streumix | DXT 70 | Drehkolbentankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 7000l | |
| | | Drehkolbentankwagen Streumix | DXT 80 | Drehkolbentankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 8000l | |
| | <u> </u> | Drehkolbentankwagen Streumix | DXT 120 | Drehkolbentankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 12000l | |
| | | Drehkolbentankwagen Streumix | DXT 136 | Drehkolbentankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 136000l | |
| | | Drehkolbentankwagen Streumix | DXT 150 | Drehkolbentankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 15000l | |
| | | Drehkolbentankwagen Streumix | DXT 165 | Drehkolbentankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 16000l | |
| | † | Drehkolbentankwagen Streumix | DXT 180 | Drehkolbentankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 18000l | |
| | | Drehkolbentankwagen Streumix | DXR 165 | Drehkolbentankwagen, Tridemfahrwerk, Fassungsvermögen 16500l | |
| | | Drehkolbentankwagen Streumix | DXR 180 | Drehkolbentankwagen, Tridemfahrwerk, Fassungsvermögen 18000l | |
| | Meels GmbH | Drehkolbentankwagen Streumix | DXR 200 | Drehkolbentankwagen, Tridemfahrwerk, Fassungsvermögen 20000l | |
| | Meels GmbH | Drehkolbentankwagen Streumix | DXR 220 | Drehkolbentankwagen, Tridemfahrwerk, Fassungsvermögen 22000l | |
| | Meels GmbH | Drehkolbentankwagen Streumix | DXR 240 | Drehkolbentankwagen, Tridemfahrwerk, Fassungsvermögen 24000l | |
| A.1.5.396 | Meels GmbH | Pumptankwagen Streumix | PX 60 | Pumptankwagen, Einachser, Fassungsvermögen 6000l | |
| A.1.5.397 | Meyer-Lohne GmbH | REKORDIA Pumptankfahrzeug UNI-PREMIUM Einachser | PW-UNI PREMIUM | Stahl Pumptankwagen mit Exzenterpumpe 12 - 16 m³ | DLG-Nr. 5348F |
| A.1.5.398 | Meyer-Lohne GmbH | REKORDIA Pumptankfahrzeug FARMER Tandem | PTW-FARMER | Stahl Pumptankwagen mit Exzenterpumpe 10 - 20 m³ | DLG-Nr. 5348F |
| A.1.5.399 | Meyer-Lohne GmbH | REKORDIA Pumptankfahrzeug XL Tandem | PTW-XL | Stahl Pumptankwagen mit Exzenterpumpe 10 - 20 m³ | DLG-Nr. 5348F |
| A.1.5.400 | Meyer-Lohne GmbH | REKORDIA Pumptankfahrzeug XXL Tridem | PTW-XXL | Stahl Pumptankwagen mit Exzenterpumpe 22 - 32 m³ | DLG-Nr. 5348F |
| | Meyer-Lohne GmbH | REKORDIA Pumptankfahrzeug FARMER MLS Tandem | PTW-MLS | GFK Pumptankwagen mit Exzenterpumpe 16 - 20 m³ | DLG-Nr. 5348F |
| | Meyer-Lohne GmbH | REKORDIA Pumptankfahrzeug MXL Tandem | PTW-MXL | GFK Pumptankwagen mit Exzenterpumpe 18,5 - 20 m³ | DLG-Nr. 5348F |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|------------|---------------------|--|-----------------------------|---|---------------|
| A.1.5.438 | Meyer-Lohne GmbH | REKORDIA Pumptankfahrzeug MXXL Tridem | PTW-MXXL | GFK Pumptankwagen mit Exzenterpumpe 22 - 32 m³ | DLG-Nr. 5348F |
| A.1.5.134 | Oehler | Pumptankwagen | OL PTE | Feuerverzinkter Einachs Tankwagen | |
| A.1.5.135 | Oehler | Pumptankwagen | OL PTT | Feuerverzinkte Tandem Tankwagen | |
| A.1.5.136 | Oehler | Pumptankwagen | OL PTTR | Feuerverzinkte und lackierte Tridem Tankwagen | |
| A.1.5.137 | Oehler | Pumptankwagen | OL PPE GFK | Einachs Tankwagen mit GFK Behälter | |
| A.1.5.138 | Oehler | Pumptankwagen | OL PPT GFK | Tandem PumpTankwagen mit GFK Behälter | |
| A.1.5.139 | Oehler | Pumptankwagen | OL PPTR GFK | Tridem Tankwagen mit GFK Behälter | |
| | | | | Leichtes und einfaches Güllefass, das mit einer 5500l Börger Drehkolbenpumpe ausgestattet ist und mit der | |
| A.1.5.454 | Ritter Landtechnik | Pumptankwagen | 7000L | Schleppschuhtechnik der Firma Möscha (gemäß der Einträge in Kategorie A.1.2) kombiniert werden kann. | |
| | | | | Leergewicht 2500kg. | |
| | | | | Leichtes und einfaches Güllefass, das mit einer 5500l Börger Drehkolbenpumpe ausgestattet ist und mit der | |
| A.1.5.455 | Ritter Landtechnik | Pumptankwagen | 8000L | Schleppschuhtechnik der Firma Möscha (gemäß der Einträge in Kategorie A.1.2) kombiniert werden kann. | |
| | | | | Leergewicht 2500kg. | |
| | | | | Leichtes und einfaches Güllefass, das mit einer 5500l Börger Drehkolbenpumpe ausgestattet ist und mit der | |
| A.1.5.456 | Ritter Landtechnik | Pumptankwagen | 9000L | Schleppschuhtechnik der Firma Möscha (gemäß der Einträge in Kategorie A.1.2) kombiniert werden kann. | |
| | | | | Leergewicht 2500kg. | |
| A.1.5.409 | ROELAMA | Pumptankwagen Güllefass Einachser | RE60; RE70; RE80; RE90 | Güllefass Einachser | |
| A.1.5.410 | ROELAMA | Pumptankwagen Güllefass Einachser | REW85; REW110; REW125 | Güllefass Einachser | |
| A.1.5.411 | ROELAMA | Pumptankwagen Güllefass Dobbelttwin | DT8; DT9; DT10; DT12; DT14; | Güllefass Dobbelttwin; 4 räder neben einander | |
| A.1.3.411 | ROELAIVIA | Fulliptalikwagen Gullerass Dobbeittwill | DT15; DT16: DT18 | Guilerass Dobbetttwiii, 4 rader neberi emander | |
| A.1.5.412 | ROELAMA | Pumptankwagen Güllefass Tandem | RT65; RT75; RT85; RT105; | Güllefass Tandem | |
| A.1.5.412 | ROELAIVIA | Puliptankwagen Gullerass Tandem | RT130; RT145 | Guileiass railueiti | |
| A.1.5.413 | ROELAMA | Pumptankwagen Güllefass Tandem | RTG150; RTG180; RGT200 | Güllefass Tandem | |
| A.1.5.414 | ROELAMA | Pumptankwagen Güllefass Tandem/Dobbelttwin | RDTT130; RDTT150; RDTT170 | Güllefass Tandem mit 8 räder | |
| A.1.5.415 | ROELAMA | Pumptankwagen Güllefass Tridem | RTr250; RTr270; RTr300 | Güllefass Tridem | |
| A.1.5.416 | Rößner | Pumptankwagen LINER 110 /111/112/113/114/115 | LINER 110-LINER115 | Einachser Pumptankwagen mit Edelstahltank 10,11,12,13,14,15 Kubikmeter Fassungsvolumen | |
| A.1.5.417 | Rößner | Pumptankwagen LINER 215//216/217/218/219/220 | LINER 215-LINER 220 | Tandem Pumptankwagen mit Edelstahltank 15,16,17,18,19,20 Kubikmeter Fassungsvolumen | |
| A.1.5.418 | Rößner | Pumptankwagen LINER 322/324/326/327/328/330 | LINER 322-LINER 330 | Tridem Pumptankwagen mit Edelstahltank 22,24,26,27,28,30 Kubikmeter Fassungsvolumen | |
| | | | | Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe, 8.000 Liter Fassungsvermögen, Stahltank - bitte nur zusammen mit | |
| A.1.5.495 | Rüdel Maschinenbau | Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe | PTW 8 | Bomech-Verteiler aus der Kategorie A.1.2 beantragen! | |
| A.1.5.496 | Rüdel Maschinenbau | Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe | PTW 10 | Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe, 10.000 Liter Fassungsvermögen, Stahltank - bitte nur zusammen mit | |
| A.1.3.430 | Radel Maselinienbad | Tumptankwagen mit Brenkolbenpampe | 1100 10 | Bomech-Verteiler aus der Kategorie A.1.2 beantragen! | |
| A.1.5.497 | Rüdel Maschinenbau | Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe | PTW 11 | Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe, 11.000 Liter Fassungsvermögen, Stahltank - bitte nur zusammen mit | |
| A.1.3.437 | Radel Maselinienbad | Tumptankwagen mit Brenkolbenpampe | 1100 11 | Bomech-Verteiler aus der Kategorie A.1.2 beantragen! | |
| A.1.5.498 | Rüdel Maschinenbau | Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe | PTW 12 | Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe, 12.000 Liter Fassungsvermögen, Stahltank - bitte nur zusammen mit | |
| 71.1.3.430 | Ruder Widsermienbud | Tumptumwagen mit Bremkolbenpampe | 1100 12 | Bomech-Verteiler aus der Kategorie A.1.2 beantragen! | |
| A.1.5.499 | Rüdel Maschinenbau | Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe | PTW 15,5 | Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe, 15.500 Liter Fassungsvermögen, Stahltank - bitte nur zusammen mit Bomech-Verteiler aus der Kategorie A.1.2 beantragen! | |
| A.1.5.143 | Schuitemaker | Pumptankwagen Robusta | Robusta | Pumptankwagen mit Anbauvorrichtung für Einarbeitungsgeräte | |
| | CTAREL | Pumptankwagen, Einachsfahrwerk, | DE D | in unterschiedlichen Cuöfen unrefügher | |
| A.1.5.144 | STAPEL | Drehkolbenpumpe | PE-D | in unterschiedlichen Größen verfügbar | |
| A.1.5.145 | STAPEL | Pumptankwagen, Tandemfahrwerk, Drehkolbenpumpe | PT-D | in unterschiedlichen Größen verfügbar | |
| A.1.5.146 | STAPEL | Pumptankwagen, Tridemfahrwerk, Drehkolbenpumpe | PTR-D | in unterschiedlichen Größen verfügbar | |
| A.1.5.147 | STAPEL | Pumptankwagen, Tankauflieger, Drehkolbenpumpe | PTA-D | in unterschiedlichen Größen verfügbar | |
| A.1.5.344 | STAPEL | Pumptankwagen, Einachsfahrwerk, Exzenterschneckenpumpe | PE-EX | in unterschiedlichen Größen verfügbar | |
| A.1.5.345 | STAPEL | Pumptankwagen, Tandemfahrwerk, | PTA-EX | in unterschiedlichen Größen verfügbar | |
| A.1.5.345 | STAPEL | Pumptankwagen, Tandemfahrwerk, Exzenterschneckenpumpe | PTA-EX | in unterschiedlichen Größen verfügbar | |

Herstelleranmeldungen direkt über die Landwirtschaftliche Rentenbank www.rentenbank.de/foerderangebote/bundesprogramme/landwirtschaft/hersteller/

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|------------|---------------------------|--|--|---|------------|
| A.1.5.346 | STAPEL | Pumptankwagen, Tridemfahrwerk, | PTR-EX | in unterschiedlichen Größen verfügbar | |
| A.1.5.540 | STAFEL | Exzenterschneckenpumpe | PIN-EX | In uniterscrited inchest de l'uguar | |
| A.1.5.457 | STAPEL | Pumptankwagen | SH | Schwanenhalstankwagen, in unterschiedlichen Größen verfügbar; mit Volumenstrompumpe zur Ausbringung | |
| A.1.5.148 | TAB GmbH | Pumptankwagen PTW (12000) | PTW () E | Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe als Einachser | |
| A.1.5.149 | TAB GmbH | Pumptankwagen PTW (16000;20000) | PTW() TA | Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe mit Tandemachse | |
| A.1.5.150 | TAB GmbH | Pumptankwagen PTW (20000; 24000) | PTW() TR | Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe mit Tridemachse | |
| A.1.5.349 | Vakutec Gülletechnik GmbH | Pumptankwagen Güllefasswagen | VA 5200 6150 6500 7300 7800 8 600 9500 10500 | in Variante mit Pumpe | |
| | | Pumptankwagen Güllefasswagen | VA 8600 10500 12500 14800 170 00 18300 T | in Variante mit Pumpe | |
| | | Pumptankwagen Einachs | VA 6500 P | | |
| | | Pumptankwagen Einachs | VA 7300 P | | |
| | | Pumptankwagen Einachs | VA 7800 P | | |
| | | Pumptankwagen Einachs | VA 8600 P | | |
| A.1.5.429 | Vakutec Gülletechnik GmbH | Pumptankwagen Einachs | VA 9500 P | | |
| A.1.5.430 | Vakutec Gülletechnik GmbH | Pumptankwagen Einachs | VA 10500 P | | |
| A.1.5.431 | Vakutec Gülletechnik GmbH | Pumptankwagen Tandem | VA 8600 PT | | |
| A.1.5.432 | Vakutec Gülletechnik GmbH | Pumptankwagen Tandem | VA 10500 PT | | |
| A.1.5.433 | Vakutec Gülletechnik GmbH | Pumptankwagen Tandem | VA 12500 PT | | |
| | | Pumptankwagen Tandem | VA 14800 PT | | |
| A.1.5.435 | | Pumptankwagen Tandem | VA 17000 PT | | |
| A.1.5.436 | | Pumptankwagen Tandem | VA 18300 PT | | |
| | | Pumptankwagen Ecoline | Ecoline | Nur als Pumptankwagen mit Anbauvorrichtung für Einarbeitungsgeräte | |
| A.1.5.153 | | Pumptankwagen Profiline | Profiline | Nur als Pumptankwagen mit Anbauvorrichtung für Einarbeitungsgeräte | |
| A.1.5.155 | | Pumptankwagen Premium | Premium | Nur als Pumptankwagen mit Anbauvorrichtung für Einarbeitungsgeräte | |
| A.1.5.404 | Vaanhuis | Pumptankwagen Premium Integral mit Drehkolbenpumpe zur Ausbringung | Premium Integral | Pumptankwagen mit Anbauvorrichtung für Einarbeitungsgeräte | |
| A 1 5 15 C | | | E DTIM//T DTIM//TDI DTIM/ | D | |
| | Zunhammer GmhH | Pumptankwagen PTW Profi Line AK (6;6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9) PU E, Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 6 - 9 m³ als Einachser | E PTW / T PTW / TRI PTW AK (6) PUE | Pumptankwagen 10.000 - 32.000 ltr. | |
| A.1.5.158 | | AK (6;6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9) PU E, Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 6 - 9 m³ als Einachser | AK (6,5) PUE | | |
| A.1.5.159 | | AK (6;6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9) PU E, Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 6 - 9 m³ als Einachser | AK (7) PUE | | |
| A.1.5.160 | | AK (6;6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9) PU E, Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 6 - 9 m³ als Einachser | AK (7,5) PUE | | |
| A.1.5.161 | 1711nnammer (amnii | AK (6;6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9) PU E, Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 6 - 9 m³ als Einachser | AK (8) PUE | | |
| A.1.5.162 | 1711nnammer (amnii | AK (6;6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9) PU E, Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 6 - 9 m³ als Einachser | AK (8,5) PUE | | |
| A.1.5.163 | 1/IInnammer (amnh | AK (6;6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9) PU E, Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 6 - 9 m³ als Einachser | AK (9) PUE | | |
| A.1.5.164 | Zunnammer GmbH | PU, Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 6 - 9 m³ mit Tandemachse | AK (6) PU | | |
| A.1.5.165 | I/IInhammer (amhH | PU, Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 6 - 9 m³ mit Tandemachse | AK (6,5) PU | | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|----------------|---|------------------|--------------|------------|
| A.1.5.166 | Zunhammer GmbH | PU, Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 6 - | AK (7) PU | | |
| | | 9 m³ mit Tandemachse PU, Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 6 - | (., | | |
| A.1.5.167 | Zunhammer GmbH | 9 m ³ mit Tandemachse | AK (7,5) PU | | |
| A.1.5.168 | Zunhammer GmbH | PU, Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 6 - | AK (8) PU | | |
| | | 9 m³ mit Tandemachse PU, Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 6 - | (0) | | |
| A.1.5.169 | Zunhammer GmbH | 9 m³ mit Tandemachse | AK (8,5) PU | | |
| A.1.5.170 | Zunhammer GmbH | PU, Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 6 - 9 m³ mit Tandemachse | AK (9) PU | | |
| A.1.5.171 | Zunnammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ als Einachser | K (10) PUE | | |
| A.1.5.172 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ als Einachser | K (10,5) PUE | | |
| A.1.5.173 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ als Einachser | K (11) PUE | | |
| A.1.5.174 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ als Einachser | K (11,5) PUE | | |
| A.1.5.175 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ als Einachser | K (12) PUE | | |
| A.1.5.176 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ als Einachser | K (12,5) PUE | | |
| A.1.5.177 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ als Einachser | K (13) PUE | | |
| A.1.5.178 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ als Einachser | K (13,5) PUE | | |
| A.1.5.179 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ als Einachser | K (14) PUE | | |
| A.1.5.180 | Zunhammer GmbH | 15,5 m³ als Einachser | K (14,5) PUE | | |
| A.1.5.181 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ als Einachser | K (15) PUE | | |
| A.1.5.182 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ als Einachser | K (15,5) PUE | | |
| A.1.5.183 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse | K (10) PU | | |
| A.1.5.184 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse | K (10,5) PU | | |
| A.1.5.185 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse | K (11) PU | | |
| A.1.5.186 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse | K (11,5) PU | | |
| A.1.5.187 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse | K (12) PU | | |
| A.1.5.188 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse | K (12,5) PU | | |
| A.1.5.189 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse | K (13) PU | | |
| A.1.5.190 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse | K (13,5) PU | | |
| A.1.5.191 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse | K (14) PU | | |
| A.1.5.192 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse | K (14,5) PU | | |
| A.1.5.193 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse | K (15) PU | | |

Herstelleranmeldungen direkt über die Landwirtschaftliche Rentenbank www.rentenbank.de/foerderangebote/bundesprogramme/landwirtschaft/hersteller/

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|----------------|--|------------------|--------------|------------|
| A.1.5.194 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse | K (15,5) PU | | |
| A.1.5.207 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse | MK (10) PU | | |
| A.1.5.208 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse | MK (10,5) PU | | |
| A.1.5.209 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse | MK (11) PU | | |
| A.1.5.210 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse | MK (11,5) PU | | |
| A.1.5.211 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse | MK (12) PU | | |
| A.1.5.212 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse | MK (12,5) PU | | |
| A.1.5.213 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse | MK (13) PU | | |
| A.1.5.214 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse | MK (13,5) PU | | |
| A.1.5.215 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse | MK (14) PU | | |
| A.1.5.216 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse | MK (14,5) PU | | |
| A.1.5.217 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse | MK (15) PU | | |
| A.1.5.218 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse | MK (15,5) PU | | |
| A.1.5.231 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse | MKE (10) PU | | |
| A.1.5.232 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse | MKE (10,5) PU | | |
| A.1.5.233 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse | MKE (11) PU | | |
| A.1.5.234 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse | MKE (11,5) PU | | |
| A.1.5.235 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse | MKE (12) PU | | |
| A.1.5.236 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse | MKE (12,5) PU | | |
| A.1.5.237 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse | MKE (13) PU | | |
| A.1.5.238 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse | MKE (13,5) PU | | |
| A.1.5.239 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse | MKE (14) PU | | |
| A.1.5.240 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse | MKE (14,5) PU | | |
| A.1.5.241 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse | MKE (15) PU | | |
| A.1.5.242 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse | MKE (15,5) PU | | |
| A.1.5.243 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 15,5 - 20 m³ mit Tandemachse | SK (15,5) PU | | |
| A.1.5.244 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 15,5 - 20 m³ mit Tandemachse | SK (16) PU | | |
| A.1.5.245 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 15,5 - 20 m³ mit Tandemachse | SK (16,5) PU | | |

Herstelleranmeldungen direkt über die Landwirtschaftliche Rentenbank www.rentenbank.de/foerderangebote/bundesprogramme/landwirtschaft/hersteller/

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|----------------|--|------------------|--------------|------------|
| A.1.5.246 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 15,5 - 20 m³ mit Tandemachse | SK (17) PU | | |
| A.1.5.247 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 15,5 - 20 m³ mit Tandemachse | SK (17,5) PU | | |
| A.1.5.248 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 15,5 - 20 m³ mit Tandemachse | SK (18) PU | | |
| A.1.5.249 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 15,5 - 20 m³ mit Tandemachse | SK (18,5) PU | | |
| A.1.5.250 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 15,5 - 20 m³ mit Tandemachse | SK (19) PU | | |
| A.1.5.251 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 15,5 - 20 m³ mit Tandemachse | SK (19,5) PU | | |
| A.1.5.252 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 15,5 - 20 m³ mit Tandemachse | SK (20) PU | | |
| A.1.5.287 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 15,5 - 20 m³ mit Tandemachse | SKE (15,5) PU | | |
| A.1.5.288 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 15,5 - 20 m³ mit Tandemachse | SKE (16) PU | | |
| A.1.5.289 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 15,5 - 20 m³ mit Tandemachse | SKE (16,5) PU | | |
| A.1.5.290 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 15,5 - 20 m³ mit Tandemachse | SKE (17) PU | | |
| A.1.5.291 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 15,5 - 20 m³ mit Tandemachse | SKE (17,5) PU | | |
| A.1.5.292 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 15,5 - 20 m³ mit Tandemachse | SKE (18) PU | | |
| A.1.5.293 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 15,5 - 20 m³ mit Tandemachse | SKE (18,5) PU | | |
| A.1.5.294 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 15,5 - 20 m³ mit Tandemachse | SKE (19) PU | | |
| A.1.5.295 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 15,5 - 20 m³ mit Tandemachse | SKE (19,5) PU | | |
| A.1.5.296 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 15,5 - 20 m³ mit Tandemachse | SKE (20) PU | | |
| A.1.5.253 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk | SK (21) PUTR | | |
| A.1.5.254 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk | SK (21,5) PUTR | | |
| A.1.5.255 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk | SK (22) PUTR | | |
| A.1.5.256 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk | SK (22,5) PUTR | | |
| A.1.5.257 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk | SK (23) PUTR | | |
| A.1.5.258 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk | SK (23,5) PUTR | | |
| A.1.5.259 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk | SK (24) PUTR | | |
| A.1.5.260 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk | SK (24,5) PUTR | | |
| A.1.5.261 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk | SK (25) PUTR | | |
| A.1.5.262 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk | SK (25,5) PUTR | | |
| A.1.5.263 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk | SK (26) PUTR | | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|----------------|---|------------------|--------------|------------|
| A.1.5.264 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk | SK (26,5) PUTR | | |
| A.1.5.265 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk | SK (27) PUTR | | |
| A.1.5.266 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk | SK (27,5) PUTR | | |
| A.1.5.267 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk | SK (28) PUTR | | |
| A.1.5.268 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk | SKE (21) PUTR | | |
| A.1.5.269 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk | SKE (21,5) PUTR | | |
| A.1.5.270 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk | SKE (22) PUTR | | |
| A.1.5.271 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk | SKE (22,5) PUTR | | |
| A.1.5.272 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk | SKE (23) PUTR | | |
| A.1.5.273 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk | SKE (23,5) PUTR | | |
| A.1.5.274 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk | SKE (24) PUTR | | |
| A.1.5.275 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk | SKE (24,5) PUTR | | |
| A.1.5.276 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk | SKE (25) PUTR | | |
| A.1.5.277 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk | SKE (25,5) PUTR | | |
| A.1.5.278 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk | SKE (26) PUTR | | |
| A.1.5.279 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk | SKE (26,5) PUTR | | |
| A.1.5.280 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk | SKE (27) PUTR | | |
| A.1.5.281 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk | SKE (27,5) PUTR | | |
| A.1.5.282 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk | SKE (28) PUTR | | |
| A.1.5.283 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 30 m³ mit Tridemfahrwerk | LSK (30) TR | | |
| A.1.5.284 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 30 m³ mit Tridemfahrwerk | LSKE (30) TR | | |
| A.1.5.285 | Zunhammer GmbH | LSK 30 TR Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 30 m³ mit Tridemfahrwerk | LSK (30) TR | | |
| A.1.5.286 | Zunhammer GmbH | LSKE 30 TR Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 30 m³ mit Tridemfahrwerk | LSKE (30) TR | | |
| A.1.5.471 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit einer Achse | MK (10) PUE | | |
| A.1.5.472 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit einer Achse | MK (10,5) PUE | | |
| A.1.5.473 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit einer Achse | MK (11) PUE | | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|-------------------|---|------------------|--------------|------------|
| A.1.5.474 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit einer Achse | MK (11,5) PUE | | |
| A.1.5.475 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit einer Achse | MK (12) PUE | | |
| A.1.5.476 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit einer Achse | MK (12,5) PUE | | |
| A.1.5.477 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit einer Achse | MK (13) PUE | | |
| A.1.5.478 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit einer Achse | MK (13,5) PUE | | |
| A.1.5.479 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit einer Achse | MK (14) PUE | | |
| A.1.5.480 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit einer Achse | MK (14,5) PUE | | |
| A.1.5.481 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit einer Achse | MK (15) PUE | | |
| A.1.5.482 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit einer Achse | MK (15,5) PUE | | |
| A.1.5.483 | Zunnammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit einer Achse | MKE (10) PUE | | |
| A.1.5.484 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit einer Achse | MKE (10,5) PUE | | |
| A.1.5.485 | Zunnammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit einer Achse | MKE (11) PUE | | |
| A.1.5.486 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit einer Achse | MKE (11,5) PUE | | |
| A.1.5.487 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit einer Achse | MKE (12) PUE | | |
| A.1.5.488 | Zunnammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit einer Achse | MKE (12,5) PUE | | |
| A.1.5.489 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit einer Achse | MKE (13) PUE | | |
| A.1.5.490 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit einer Achse | MKE (13,5) PUE | | |
| A.1.5.491 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit einer Achse | MKE (14) PUE | | |
| A.1.5.492 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit einer Achse | MKE (14,5) PUE | | |
| A.1.5.493 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit einer Achse | MKE (15) PUE | | |
| A.1.5.494 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit einer Achse | MKE (15,5) PUE | | |
| A.1.5.516 | Zunnammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 5m³ als Einachser | AKE5PUE | | |
| A.1.5.517 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 6m³ als Einachser | AKE6PUE | | |
| A.1.5.518 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 7m³ als Einachser | AKE7PUE | | |
| A.1.5.519 | I/IInhammer (amhH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 8m³ als Einachser | AKE8PUE | | |
| A.1.5.520 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 9m³ als Einachser | AKE9PUE | | |
| A.1.5.521 | | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 6 m³ als Tandem | AKE6PU | | |
| A.1.5.522 | 1/IInhammer (amhH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 7m³ als Tandem | AKE7PU | | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|---|--|--|---|--------------------|
| A.1.5.523 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 8m³ als Tandem | AKE8PU | | |
| A.1.5.524 | Zunhammer GmbH | Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 9m³ als Tandem | AKE9PU | | |
| | → Die Liste wird fort | bloufond aktualisiontIII | | | |
| | → Die Liste wird fort | tlaufend aktualisiert!!! | | | |
| A.1.6 | e) Selbstfahrer-Wirtsch bzw. A.1.1, A.1.2, A.1 | | usbringtechnik entspre | chend der Anforderungen wie bei a), b), c) oder d) beschrieben | nicht erforderlich |
| A.1.6.25 | BSA GmbH | BAUER Selbstfahrer WD - Aufsattelpumptankwagen für Claas Xerion | LT 21000 ohne Zugfahrzeug | 21 m³ Einachsschwanenhalsfass wird auf K110 des CLAAS Xerions montiert; nur das Fass ist förderfähig, nicht das Zugfahrzeug (Xerion u.a.)! | |
| A.1.6.26 | BSA GmbH | BAUER Selbstfahrer WD - Aufsattelpumptankwagen für Claas Xerion | LT 19000 ohne Zugfahrzeug | 19 m³ Einachsschwanenhalsfass wird auf K110 des CLAAS Xerions montiert; nur das Fass ist förderfähig, nicht das Zugfahrzeug (Xerion u.a.)! | |
| A.1.6.27 | BSA GmbH | BAUER Selbstfahrer WD - Aufsattelpumptankwagen für Claas Xerion | GT 28000 ohne Zugfahrzeug | 28 m³ Tandemschwanenhalsfass wird auf K110 des CLAAS Xerions montiert; nur das Fass ist förderfähig, nicht das Zugfahrzeug (Xerion u.a.)! | |
| A.1.6.28 | BSA GmbH | BAUER Selbstfahrer WD - Aufsattelpumptankwagen für Claas Xerion | GT 30000 ohne Zugfahrzeug | 30 m³ Tridemschwanenhalsfass wird auf K110 des CLAAS Xerions montiert; nur das Fass ist förderfähig, nicht das Zugfahrzeug (Xerion u.a.)! | |
| A.1.6.29 | BSA GmbH | BAUER Selbstfahrer WD - Aufsattelpumptankwagen für Claas Xerion | ST 30000 ohne Zugfahrzeug | 30 m³ Aufliegertandemfass wird auf K110 des CLAAS Xerions montiert; nur das Fass ist förderfähig, nicht das Zugfahrzeug (Xerion u.a.)! | |
| A.1.6.30 | BSA GmbH | BAUER Selbstfahrer WD - inkl. Zugfahrzeug- | PT 16000 | 16 m³ Polyesterbehälter fest auf CLAAS Xerion montiert - als montiertes Gesamtfahrzeug förderfähig | |
| A.1.6.7 | CLAAS + Zunhammer GmbH | Aufsatztank 16cbm für Claas Xerion 4200 für Selbstfahrer WD | ACX16 | Voll integrierter Gülleaufbau für Claas Xerion 4200 mit hydr. Regelung des Pumpvolumens zur Vorbereitung auf Nährstoffbasierte Gülleausbringung | |
| A.1.6.23 | CLAAS + Zunhammer GmbH | XERION 4200 Saddle Trac + Aufsatztank 16cbm für Claas Xerion 4200; XE-SBL M001 Zunhammer-Ausstattungspaket Sondermaschine Gülleselbstfahrer | WCLT78400/ACX16 | CLAAS Gülle Selbstfahrer mit 420 PS Antriebsleistung, 16 m³ GFK Tank und Vierradlenkung für Arbeitsweise im Hundegang; Voll integrierter Gülleaufbau für Claas Xerion 4200 mit hydr. Regelung des Pumpvolumens zur Vorbereitung auf Nährstoffbasierte Gülleausbringung | |
| A.1.6.24 | Claas + Kaweco | Xerion 4200 + Kaweco Aufsatztank; XE-SLB M002 Kaweco-Ausstattungspaket Sondermaschine Gülleselbstfahrer | WCLT78400/KA10065-66 | Gülleselbstfahrer | |
| A.1.6.31 | Duport BV, NL-Dedemsvaart | nur Tankaufbau für Selbstfahrer Flüssigdünger in Verbindung mit Injektor Liquiliser | PTX 4500, PTX 6000, PTX 8500, PTX 10000, PTX 12500 und Injektor Liquiliser 3012, 4016, 4518, 6024, 8032, 9036, 12048, 13554 oder 15060 | best. aus Tankaufbau mit GPS-ISOBUS-Steuerung für Ausbringmenge, Sectioncontrol etc. als Duport Selbstfahrer Vervaet Hydrotrike PTX + XL-PTX, Claas Xerion 3800PTX, 4000PTX bzw 4200PTX, Vredo VT 4556PTX, Holmer TV435PTX, Fasttrac PTX, mit 4500liter Inhalt, 6000 liter, 8500 liter, 10.000 liter, 12.500liter incl. Duport Liquiliser Injektor mit 3-15m Arbeitsbr. | |
| A.1.6.41 | Fuß Spezialfahrzeugbau GmbH | Selbstfahrer Gülletrac | FT 1600 G | GPS-basierter Selbstfahrer in Schmalbauweise (< 2 m) mit Allradantrieb und Vierradlenkung sowie 5 m³ Tank mit hydraulischer Regelung der Injektionsmenge für die besonderen Anforderungen des Hopfen- und Weinbaus | |
| A.1.6.33 | Holmer Maschinenbau GmbH + Zunhammer GmbH | Terra Variant 435 Selbstfahrer WD; komplett und fest verbaut | TV 435 | Holmer Gülle Selbstfahrer mit 435 PS Antriebsleistung, 16 m³ GFK Tank und Vierradlenkung für Arbeitsweise im Hundegang | |
| A.1.6.34 | Holmer Maschinenbau GmbH + Zunhammer GmbH | nur Aufsatztank 16m³ für HOLMER TV 435 | AHTV435 | Gülleaufbau für Holmer TV 435 mit hydr. Regelung des Pumpvolumens zur Vorbereitung auf Nährstoffbasierte Gülleausbringung | |
| A.1.6.35 | Holmer Maschinenbau GmbH + Zunhammer GmbH | Terra Variant 585 Selbstfahrer WD; komplett und fest verbaut | TV 585 | Holmer Gülle Selbstfahrer mit 585 PS Antriebsleistung, 21 m³ GFK Tank und Vierradlenkung für Arbeitsweise im Hundegang | |
| A.1.6.36 | Holmer Maschinenbau GmbH + Zunhammer GmbH | nur Aufsatztank 21m³ für HOLMER TV 585 | AHTV585 | Gülleausbringung Gülleausbringung | |
| A.1.6.37 | Holmer Maschinenbau GmbH + Zunhammer GmbH | Terra Variant 650 Selbstfahrer WD; komplett und fest verbaut | TV 650 | Holmer Gülle Selbstfahrer mit 650 PS Antriebsleistung, 21 m³ GFK Tank und Vierradlenkung für Arbeitsweise im Hundegang | |
| A.1.6.38 | Holmer Maschinenbau GmbH + Zunhammer GmbH | nur Aufsatztank 21m³ für HOLMER TV 650 | AHTV650 | Gülleausbringung Gülleausbringung | |
| A.1.6.14 | KAWECO | Aufsatztank für Claas Xerion 4200 für Selbstfahrer WD | KA 10065 | | |

| | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|---|---|---|---|--|----------------------------------|
| A.1.6.15 | KAWECO | Front unit für Claas Xerion 4200 für Selbstfahrer WD | KA 10066 | | |
| A.1.6.16 | Kotte | Garant Taurus Gülleselbstfahrer | 2803 | Gülleselbstfahrer | |
| A.1.6.39 | PLOEGER | Gülle-Ausbringfarhzeug - Selbstfahrer WD | AT 5105 LNMS | Selbstfahrende Gülle Direkteinarbeiting Maschine, 25m3, 5 Rad, 5*5 Antrieb, 5 Rad Lenkung, geeignet für Flüssigen Wirtschaftsdüngerausbringung im Bestande, Grünland und Ackerfläche mit unterschiedliche Anbaugeräte im 3 Punkt Hubwerk. Optional ausgestattet mit Reifendruckregelanlage, GPS Lenkung, NIR-Sensor, Teilbreitenschaltung, Applikationskarte Dosierung. | |
| A.1.6.40 | PLOEGER | Gülle-Ausbringfarhzeug - Selbstfahrer WD | AT 4103 LNMS | Selbstfahrende Gülle Direkteinarbeiting Maschine, 16m3, 3 Rad, 3*3 Antrieb, Vorderrad Lenkung, geeignet für Flüssigen Wirtschaftsdüngerausbringung im Bestande, Grünland und Ackerflache mit unterschiedliche Anbaugeräte im 3 Punkt Hubwerk. Optional ausgestattet mit Reifendrukregelanlage, GPS Lenkung, NIR-Sensor, Teilbreitenschaltung, Applikationskarte Dosierung. | |
| A.1.6.42 | PLOEGER | Gülle-Ausbringfahrzeug / Selbstfahrer; 4 Rad 22 m3 | AT 5104 LNMS | Selbstfahrende Gülle Direkteinarbeiting Maschine, 22m3, 4 Rad, 4*4 Antrieb, 4 Rad Lenkung, geeignet für Flüssigen Wirtschaftsdüngerausbringung im Bestande, Grünland und Ackerfläche mit unterschiedliche Anbaugeräte im 3 Punkt Hubwerk. Optional ausgestattet mit Reifendruckregelanlage, GPS Lenkung, NIR-Sensor, Teilbreitenschaltung, Applikationskarte Dosierung. | |
| A.1.6.17 | Vervaet | Hydro Trike Gülleselbstfahrer | 16 | Gülleselbstfahrer | |
| A.1.6.18 | Vervaet | Hydro Trike XL Gülleselbstfahrer | 20 | Gülleselbstfahrer | |
| A.1.6.32 | Vervaet | Güleselbstfahrer Quad | 21 | | |
| A.1.6.19 | Vredo | VT4556 Selbstfahrer WD 19500m3 | VT4556-19500 | Gülleselbstfahrer mit 331 kW / 450 PS Antriebsleistung, 19,5 m³ Tank, Vierradlenkung für Arbeitsweise im Hundegang· | |
| 4.1.6.20 | Vredo | VT4556 Selbstfahrer WD 27000m3 | VT4556-27000 | Gülleselbstfahrer mit 331 kW / 450 PS Antriebsleistung, 27 m³ Tank, Vierradlenkung für Arbeitsweise im Hundegang· | |
| A.1.6.21 | Vredo | VT7138-2 Selbstfahrer WD 21 m³ | VT7138-2-21 | Gülleselbstfahrer mit 331 kW / 450 PS Antriebsleistung, 21 m³ Tank, Vierradlenkung für Arbeitsweise im Hundegang· | |
| A.1.6.22 | Vredo | VT7138-3 Selbstfahrer WD 32 m³ | VT7138-3 32 | Gülleselbstfahrer mit 331 kW / 450 PS Antriebsleistung, 25 m³ Tank (bis 32 m³ aufpumpbar mit Gummihut), Vierradlenkung für Arbeitsweise im Hundegang | |
| A.1.6.43 | Vredo | VT5536 | VT5536 | Gülleselbstfahrer mit 405 kW / 550 PS Antriebsleistung, 22 m³ Tank, Vierradlenkung für Arbeitsweise im Hundegang | |
| | | | | | |
| | → Die Liste wird for | tlaufend aktualisiert!!! | | | |
| | | tidaiciia aktaalisicit | | | |
| | | | | | |
| A.1.7 | | | olikation von Dünger n | ach Pflanzen-Bedarf (DLG-Prüfung/-Anerkennung erforderlich) | |
| | | | olikation von Dünger n | ach Pflanzen-Bedarf (DLG-Prüfung/-Anerkennung erforderlich) N-Sensor zur Erfassung von Biomasse und Chlorophyll, aktiver Sensor, Ausbringung nach Algorithemen der TU München oder eigenen Tabellen online oder nach Auswertung | |
| A.1.7.1 A.1.7.2 | f) N-Sensoren (am Tra | ktor anzubauend) zur gezielten App | _ | N-Sensor zur Erfassung von Biomasse und Chlorophyll, aktiver Sensor, Ausbringung nach Algorithemen der TU | AEF_Zeritfziert |
| A.1.7.1 A.1.7.2 | f) N-Sensoren (am Tra | ktor anzubauend) zur gezielten App | OptRx | N-Sensor zur Erfassung von Biomasse und Chlorophyll, aktiver Sensor, Ausbringung nach Algorithemen der TU München oder eigenen Tabellen online oder nach Auswertung | AEF_Zeritfziert |
| A.1.7.1 A.1.7.2 A.1.7.3 | f) N-Sensoren (am Tra AgLeader Claas | ktor anzubauend) zur gezielten App OptRx-N-Sensor N-Sensor Cropsensor ISARIA | OptRx B611002021 | N-Sensor zur Erfassung von Biomasse und Chlorophyll, aktiver Sensor, Ausbringung nach Algorithemen der TU München oder eigenen Tabellen online oder nach Auswertung N-Sensor | AEF_Zeritfziert |
| A.1.7.1 A.1.7.2 A.1.7.3 A.1.7.4 | f) N-Sensoren (am Tra AgLeader Claas CNH, AgXtend | ktor anzubauend) zur gezielten App OptRx-N-Sensor N-Sensor Cropsensor ISARIA N.Sensor CropXplorer | OptRx B611002021 UT17800, UT17840 | N-Sensor zur Erfassung von Biomasse und Chlorophyll, aktiver Sensor, Ausbringung nach Algorithemen der TU München oder eigenen Tabellen online oder nach Auswertung N-Sensor | AEF_Zeritfziert |
| A.1.7.1 A.1.7.2 A.1.7.3 A.1.7.4 A.1.7.5 | f) N-Sensoren (am Tra AgLeader Claas CNH, AgXtend CNH, AgXtend | ktor anzubauend) zur gezielten App OptRx-N-Sensor N-Sensor Cropsensor ISARIA N.Sensor CropXplorer N.Sensor CropXplorer, 2 Messköpfe | OptRx B611002021 UT17800, UT17840 UT17587 | N-Sensor zur Erfassung von Biomasse und Chlorophyll, aktiver Sensor, Ausbringung nach Algorithemen der TU München oder eigenen Tabellen online oder nach Auswertung N-Sensor N-Sensor | AEF_Zeritfziert |
| A.1.7.1 A.1.7.2 A.1.7.3 A.1.7.4 A.1.7.5 A.1.7.6 | f) N-Sensoren (am Tra AgLeader Claas CNH, AgXtend CNH, AgXtend CNH, AgXtend | ktor anzubauend) zur gezielten App OptRx-N-Sensor N-Sensor Cropsensor ISARIA N.Sensor CropXplorer N.Sensor CropXplorer, 2 Messköpfe N.Sensor CropXplorer, 4 Messköpfe | OptRx B611002021 UT17800, UT17840 UT17587 UT17588 | N-Sensor zur Erfassung von Biomasse und Chlorophyll, aktiver Sensor, Ausbringung nach Algorithemen der TU München oder eigenen Tabellen online oder nach Auswertung N-Sensor N-Sensor N-Sensor N-Sensor | AEF _Zeritfziert |
| A.1.7.1 A.1.7.2 A.1.7.3 A.1.7.4 A.1.7.5 A.1.7.6 A.1.7.7 | f) N-Sensoren (am Tra AgLeader Claas CNH, AgXtend CNH, AgXtend CNH, AgXtend CNH, AgXTEND | ktor anzubauend) zur gezielten App OptRx-N-Sensor N-Sensor Cropsensor ISARIA N.Sensor CropXplorer N.Sensor CropXplorer, 2 Messköpfe N.Sensor CropXplorer, 4 Messköpfe N.Sensor CROPXPLORER BASIC | OptRx B611002021 UT17800, UT17840 UT17587 UT17588 | N-Sensor zur Erfassung von Biomasse und Chlorophyll, aktiver Sensor, Ausbringung nach Algorithemen der TU München oder eigenen Tabellen online oder nach Auswertung N-Sensor N-Sensor N-Sensor N-Sensor N-Sensor | AEF_Zeritfziert AEF_Zeritfziert |
| A.1.7.1 A.1.7.2 A.1.7.3 A.1.7.4 A.1.7.5 A.1.7.6 A.1.7.7 A.1.7.8 | f) N-Sensoren (am Tra AgLeader Claas CNH, AgXtend CNH, AgXtend CNH, AgXtend CNH, AGXTEND FarmFacts | ktor anzubauend) zur gezielten App OptRx-N-Sensor N-Sensor Cropsensor ISARIA N.Sensor CropXplorer N.Sensor CropXplorer, 2 Messköpfe N.Sensor CropXplorer, 4 Messköpfe N.Sensor CROPXPLORER BASIC N.Sensor NEXT Greenseeker | OptRx B611002021 UT17800, UT17840 UT17587 UT17588 UT17700 | N-Sensor zur Erfassung von Biomasse und Chlorophyll, aktiver Sensor, Ausbringung nach Algorithemen der TU München oder eigenen Tabellen online oder nach Auswertung N-Sensor N-Sensor N-Sensor N-Sensor N-Sensor | |
| A.1.7.1 A.1.7.2 A.1.7.3 A.1.7.4 A.1.7.5 A.1.7.6 A.1.7.7 A.1.7.8 A.1.7.9 | f) N-Sensoren (am Tra AgLeader Claas CNH, AgXtend CNH, AgXtend CNH, AgXtend CNH, AgXTEND FarmFacts Fritzmeier | ktor anzubauend) zur gezielten App OptRx-N-Sensor N-Sensor Cropsensor ISARIA N.Sensor CropXplorer N.Sensor CropXplorer, 2 Messköpfe N.Sensor CropXplorer, 4 Messköpfe N.Sensor CROPXPLORER BASIC N.Sensor NEXT Greenseeker N.Sensor ISARIA PRO Active | OptRx B611002021 UT17800, UT17840 UT17587 UT17588 UT17700 | N-Sensor zur Erfassung von Biomasse und Chlorophyll, aktiver Sensor, Ausbringung nach Algorithemen der TU München oder eigenen Tabellen online oder nach Auswertung N-Sensor N-Sensor N-Sensor N-Sensor N-Sensor N-Sensor N-Sensor | AEF _Zeritfziert |
| A.1.7.1 A.1.7.2 A.1.7.3 A.1.7.4 A.1.7.5 A.1.7.6 A.1.7.7 A.1.7.8 A.1.7.9 A.1.7.10 | f) N-Sensoren (am Tra AgLeader Claas CNH, AgXtend CNH, AgXtend CNH, AgXtend CNH, AGXTEND FarmFacts Fritzmeier Fritzmeier | ktor anzubauend) zur gezielten App OptRx-N-Sensor N-Sensor Cropsensor ISARIA N.Sensor CropXplorer N.Sensor CropXplorer, 2 Messköpfe N.Sensor CropXplorer, 4 Messköpfe N.Sensor CROPXPLORER BASIC N.Sensor NEXT Greenseeker N.Sensor ISARIA PRO Active N.Sensor ISARIA PRO Active, 2 Messköpfe | OptRx B611002021 UT17800, UT17840 UT17587 UT17588 UT17700 UT17500 UT17587 | N-Sensor zur Erfassung von Biomasse und Chlorophyll, aktiver Sensor, Ausbringung nach Algorithemen der TU München oder eigenen Tabellen online oder nach Auswertung N-Sensor N-Sensor N-Sensor N-Sensor N-Sensor N-Sensor N-Sensor N-Sensor | AEF_Zeritfziert AEF_Zeritfziert |
| A.1.7.1 | f) N-Sensoren (am Tra AgLeader Claas CNH, AgXtend CNH, AgXtend CNH, AgXtend CNH, AGXTEND FarmFacts Fritzmeier Fritzmeier Fritzmeier | ktor anzubauend) zur gezielten App OptRx-N-Sensor N-Sensor Cropsensor ISARIA N.Sensor CropXplorer N.Sensor CropXplorer, 2 Messköpfe N.Sensor CropXplorer, 4 Messköpfe N.Sensor CROPXPLORER BASIC N.Sensor NEXT Greenseeker N.Sensor ISARIA PRO Active N.Sensor ISARIA PRO Active, 2 Messköpfe N.Sensor ISARIA PRO Active, 4 Messköpfe | OptRx B611002021 UT17800, UT17840 UT17587 UT17588 UT17700 UT17500 UT17587 UT17588 | N-Sensor zur Erfassung von Biomasse und Chlorophyll, aktiver Sensor, Ausbringung nach Algorithemen der TU München oder eigenen Tabellen online oder nach Auswertung N-Sensor N-Sensor N-Sensor N-Sensor N-Sensor N-Sensor N-Sensor N-Sensor N-Sensor | AEF_Zeritfziert AEF_Zeritfziert |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|----------|--------------------------------------|--|---|---|---|
| A.1.7.15 | Trimble | N-Sensor | GreenSeeker | N-Sensor, Nahinfrarot-Sensore für die StickstoffBestimmung in Kulturpflanzen. Integration mit dem Trimble TMX- | |
| | | | | 2050 Display und der FMX+ App. | |
| A.1.7.14 | Yara | Yara N-Sensor | ALS-2 | N-Sensor | |
| | → Die Liste wird fort | Llaufend aktualisiert!!! | | | |
| | | | | | |
| A.1.8 | | | | nittlung der tatsächlich im Wirtschaftsdünger befindlichen n Düngung (DLG-Prüfung/-Anerkennung erforderlich) | |
| A.1.8.35 | AGXTEND (Koop. Dinamica Generale) | Applikationskit für Gülle zur Aufrüstung eines bestehenden NIR-Sensors | NX999-1332 | Essentielles Applikationskit für die Ausbringung von Gülle für die Erweiterung eines bestehenden "NIRXact" NIR- Sensors | DLG-Prüfberichte 7139, 7140 |
| A.1.8.36 | AGXTEND (Koop. Dinamica Generale) | Paket 1: "NIRXact" NIR-Sensor inklusive Applikationskit für Gülle | NX999-1318 + NX999-1332 | "NirXact" NIR-Sensor inklusive essentielles Applikationskit zur Ausbringung von Gülle | DLG-Prüfberichte 7139, 7140 |
| I A1X3/ | AGXTEND (Koop. Dinamica Generale) | Paket 2: "NIRXact" NIR-Sensor inklusive Applikationskit für Gülle sowie | NX999-1318 + NX999-1332 + MX1030990-01 + MX1036282- 01 + MX104234-01 | "NirXact" NIR-Sensor inklusive essentielles Applikationskit zur Ausbringung von Gülle sowie ECU+Verkabelung zur Ansteuerung des Gülletankwagens | DLG-Prüfberichte 7139, 7140 |
| A.1.8.38 | AGXTEND (Koop. Dinamica Generale) | Paket 3: "NIRXact" NIR-Sensor inklusive Applikationskit für Gülle sowie | NX999-1318 + NX999-1332 + MX1030990-01 + MX1036282- 01 + MX104234-01 + ZTN112560-80 | "NirXact" NIR-Sensor inklusive essentielles Applikationskit zur Ausbringung von Gülle, ECU zur Ansteuerung des Gülletankwagens sowie Terminal zur Steuerung des Ausbringmenge | DLG-Prüfberichte 7139, 7140 |
| A.1.8.41 | BSA GmbH | Singo ID 4.2 NIRS-Sensorik | | NIRS-Sensor zur Messung der Inhaltsstoffe in der Gülle | DLG Prüfbericht 1720 |
| A.1.8.2 | Fliegl | NIR-Station | MCS-Ansaugstation 6" | Die Nutrient Measure Station stellt eine stationäre Messstation zur Nährstoffmessung von Rindergülle, Schweinegülle oder Biogassubstrat dar. Damit die Substratmengen erfasst werden können ist die Station mit einem Durchflussmesser ausgestattet. Das Gerät kann wahlweise vorbereitet werden für die NIR-Sensoren John Deere Harvest Lab 3000 oder Dynamica Generale EVO NIR. Die Daten können mit dem integrierten W-LAN Router übertragen werden. | |
| A.1.8.3 | Fliegl | NIR-Station | MCS-Ansaugstation 8" | Die Nutrient Measure Station stellt eine stationäre Messstation zur Nährstoffmessung von Rindergülle, Schweinegülle oder Biogassubstrat dar. Damit die Substratmengen erfasst werden können ist die Station mit einem Durchflussmesser ausgestattet. Das Gerät kann wahlweise vorbereitet werden für die NIR-Sensoren John Deere Harvest Lab 3000 oder Dynamica Generale EVO NIR. Die Daten können mit dem integrierten W-LAN Router übertragen werden. | |
| A.1.8.4 | Fliegl | Vorbereitung an Tankwagen für NIR-Sensorik | Vorbereitung für MCS | Damit der Tankwagen mit einem NIR-Sensor ausgestattet werden kann muss der Tankwagen dafür vorbereitet werden. Ein digitaler Durchflussmesser, Verkabelung, ein Controller und eine Anbringunsmöglichkeit für den Sensor (Skateboard) müssen im Tankwagen integriert sein. | |
| A.1.8.5 | Fliegl | Durchflussmengenmessung für NIRS | Flow Control | Fliegl Flow Control bildet die benötigten Ausbringdaten (Ausbringmenge, Fahrgeschwindigkeit) via Isobus-Display ab und regelt diese. | |
| A.1.8.6 | Fliegl | Fasssteuerung via ISOBUS für NIRs | Fliegl Slury Tanker | Fliegl Slurry Tanker kurz FST ist die isobusbasierte Güllefasssteuerung, entwickelt und umgesetzt im Hause Fliegl. Alle Funktionen des Güllefasses können auf dem Isobus Display angezeigt und bedient werden. | |
| A.1.8.7 | John Deere | HarvestLab™ 3000 NIR-Sensorik | HarvestLab™ 3000 Nahinfrarot- Sensor | INah-Intraratsonsor als Grundausstattung tür die John Neere Inhaltsstatthestimmung in Guille und Garrest | Prüfbericht 6886 (Schweinegülle) Prüfbericht 6887 (Gärrest) Test Report 6811 (Rindergülle) |
| A.1.8.8 | John Deere | HarvestLab™ 3000 Inhaltsstoffbestimmung (Gülletankwagen) NIR-Sensorik | HarvestLab™ 3000 NIR- Komplettpaket | Komplettpaket mit allen Teilen zur Ausrüstung eines Gülletankwagens. Mit John Deere Inhaltsstoffbestimmung in Gülle und Gärrest. <u>Anmerkung</u> : Es ist immer ein Durchflussmengenmessung am Ausbringgerät/Gülletankwagen erforderlich. | Prüfbericht 6886 (Schweinegülle) Prüfbericht 6887 (Gärrest) Test Report 6811 (Rindergülle) |
| A.1.8.9 | JOSKIN | NIR-Vorbereitung | 5302 - NIR | Vorbereitung für NIR werksseitig | |
| A.1.8.10 | JOSKIN | NIR-Vorbereitung | U5302 - NIR | Nachrüstsatz für NIR | |
| A.1.8.42 | KAWECO | KAWECO NIR-sensor | KA20328 | NIR- Sensor | DLG Prüfbericht 6867 |
| A.1.8.12 | Kotte | NCL 2.0 NIR-Sensor | 6" | NIR-Sensor Hardware als elektr. Messsytem zur Echtzeit-Erfassung von Nährstoffen in flüssigem Wirtschaftsdünger | DLG Prüfbericht 7087 |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer | |
|----------|--|--|-------------------------|---|----------------------------------|--|
| A.1.8.13 | Kotte | NCL 2.0 NIR-Sensor | Q" | NIR-Sensor Hardware als elektr. Messsytem zur Echtzeit-Erfassung von Nährstoffen in flüssigem | DLG Prüfbericht 7087 | |
| A.1.0.13 | Rotte | INCL 2.0 ININ-SEIISOI | 0 | Wirtschaftsdünger | DEG Franbericht 7087 | |
| A.1.8.14 | Kotte | NCL 2.0 Kalibration NIR-Sensor | | NCL 2.0 Software | DLG Prüfbericht 7087 | |
| A.1.8.15 | Kotte | NCL 2.0 Nachrüstpaket NIR-Sensor | Für PE, PT, PTR und PQ | Nachrüstpaket NCL 2.0 für Güllewagen | DLG Prüfbericht 7087 | |
| A.1.8.16 | Kotte | NCL 2.0 Nachrüstpaket NIR-Sensor | Für Selbstfahrer | Nachrüstpaket NCL 2.0 für Selbstfahrer | DLG Prüfbericht 7087 | |
| A.1.8.17 | Kotte | NCL 2.0 Update Kalibration NIR-Sensor | | NCL 2.0 Softwareupdate | DLG Prüfbericht 7087 | |
| A.1.8.18 | Kotte | NCL-Mobile auf Anhänger NIRS | NCLM | Portable NIRS Dokumentationsstation auf PKW-Anhänger, die zur Dokumentation flexibel in die Güllekette eingebunden wird | DLG Prüfbericht 7087 | |
| A.1.8.19 | Kotte | NCL-Andockstation NIRS | NCLA, NCLAD | Portable NIRS-Dokumentationsstation für Schlepperanbau im Dreipunkt, die zur Dokumentation flexibel in die Güllekette eingebunden wird | DLG Prüfbericht 7087 | |
| A.1.8.20 | Krone | NIR speed spy onboard | | NIR-Sensor | DLG Prüfbericht 6796 | |
| A.1.8.21 | KUMM Technik | KUMM NIR Paket A | KT-NIR-A | NIR Onboard-System zur Bestimmung des Nährstoffgehaltes während der Ausbringung in Verbindung mit computergesteuerter Ausbringregulierung nach Nährstoffgehalt. | DLG Prüfbericht 6796 | |
| A.1.8.22 | KUMM Technik | KUMM NIR Paket T | KT-NIR-T | NIR Onboard-System zur Bestimmung des Nährstoffgehaltes an Transportfahrzeugen | DLG Prüfbericht 6796 | |
| A.1.8.39 | Meyer-Lohne GmbH | MEYTRONIC NIR-Sensor Typ LMS 20 | | TOP-CON speedspy onboard inkl. Kalibration flüssiger Wirtschaftsdünger | DLG-Nr. 6796 | |
| A.1.8.40 | Meyer-Lohne GmbH | MEYTRONIC NIR-Sensor Typ H | | John Deere HarvestLab 3000 inkl. Kalibration flüssiger Wirtschaftsdünger | DLG-Nr. 6811, 6886, 6887 | |
| A.1.8.33 | Topcon Agriculture | NIRS LMS-20 mit CM20 Rate Controller | 1035737-01 + 1042342-01 | Komplett-System eines Nahinfrarot Sensors zur Ausstattung eines Güllewagens, Pumpstation, etc. zur Echtzeit- Analyse von Inhaltsstoffen in flüssigem Wirtschaftsdünger. CM-20 Rate Controller ermöglicht die aktive teilflächenspezifische Dokumentation und Applikation. | DLG-Pruefbericht 6796 | |
| A.1.8.34 | Topcon Agriculture | NIRS LMS-20 | 1035737-01 | Nahinfrarot Sensor zur Bestimmung von Inhaltsstoffen zur Nachrüstung an entsprechend vorbereitete Fasswagen, Pumpstationen, etc. Es handelt sich <u>nur</u> um den Sensor! | DLG-Pruefbericht 6797 | |
| A.1.8.11 | Veenhuis | Nutriflow NIRS | | Nutriflow | DLG Prüfbericht 6981 | |
| A.1.8.23 | Zunhammer GmbH | VAN-Control 2.0 - NIR-Sensor mit Job-Rechner im Gehäuse | | NIR-Sensor Hardware als elektr. Messsytem zur Echtzeit-Erfassung von Nährstoffen in flüssigem Wirtschaftsdünger | DLG Prüfbericht 6801 | |
| A.1.8.24 | Zunhammer GmbH | NIRS DOKUSTAR 8" auf Dreipunkt zur Messung von Menge und Nährstoffe | | Portable NIRS-Dokumentationsstation für Schlepperanbau, die zur Dokumentation flexibel in die Güllekette eingebunden wird | DLG Prüfbericht 6801 | |
| A.1.8.25 | Zunhammer GmbH | NIRS DOKUSTAR 6" auf Handwagen zur Messung von Menge und Nährstoffe | | Portable NIRS Dokumentationsstation auf Handwagen, die zur Dokumentation flexibel in die Güllekette eingebunden wird | DLG Prüfbericht 6801 | |
| A.1.8.26 | Zunhammer GmbH | NIRS DOKUSTAR E-Mini mobile Messstation für Menge und Nährstoffe von Gülle | | Portable NIRS Dokumentationsstation mit elektr. Angetriebener Güllepumpe, mit der beim Pumpen Nährstoffe erfasst werden | DLG Prüfbericht 6801 | |
| A.1.8.27 | Zunhammer GmbH | NIRS DOKUSTAR auf Anhänger zur Messung von Mengen und Nährstoffen | | Portable NIRS Dokumentationsstation auf PKW-Anhänger, die zur Dokumentation flexibel in die Güllekette eingebunden wird | DLG Prüfbericht 6801 | |
| A.1.8.28 | Zunhammer GmbH | NIRS TRISTA NW 200 mit DOKUSTA zur Messung von Menge und Nährstoffe | | Portable NIRS-Dokumentationsstation für Schlepperanbau im Andockverfahren, die zur Dokumentation flexibel in die Güllekette eingebunden wird | DLG Prüfberichte 6801 und 6282 F | |
| A.1.8.29 | Zunhammer GmbH | NIRS Nachrüstpaket VAN-Control 2.0 für GTW | | Nachrüstpaket VAN CONTROL 2.0 (NIRS Nährstoffsensor) für Gülletankwagen | DLG Prüfbericht 6801 | |
| A.1.8.30 | Zunhammer GmbH | NIRS Nachrüstpaket VAN-Control 2.0 für Selbstfahrer | | Nachrüstpaket VAN CONTROL 2.0 (NIRS Nährstoffsensor) für Selbstfahrer | DLG Prüfbericht 6801 | |
| A.1.8.31 | Zunhammer GmbH | NIRS Nachrüstpaket VAN-Control 2.0 für Fremdfabrikat | | Nachrüstpaket VAN CONTROL 2.0 (NIRS Nährstoffsensor) für Fremdfabrikate | DLG Prüfbericht 6801 | |
| A.1.8.32 | Zunhammer GmbH | NIRS Nachrüstpaket VAN-Control 2.0 für Verschlauchungssysteme | | Nachrüstpaket VAN CONTROL 2.0 (NIRS Nährstoffsensor) für Verschlauchungssysteme | DLG Prüfbericht 6801 | |
| | → Die Liste wird for | tlaufend aktualisiert!!! | | | | |
| A.1.9 | h) Förderung pneumatischer Mineral-Düngerstreuer mit Teilbreitenabschaltung in Verbindung mit Applikationskarten und einem Mengenkontrollsystem (Multirate-Dosiersystem) oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung | | | | | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|----------|----------------------|---|------------------|--|--------------------|
| A.1.9.1 | RAUCH | pneumatischer Düngerstreuer AERO; pneumatischer Mineral-Düngerstreuer mit Teilbreitenabschaltung in Verbindung mit Applikationskarten und einem Mengenkontrollsystem (Multirate-Dosiersystem) oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung | AERO 32.1 | Dreipunkt Pneumatik-Düngerstreuer mit 4-fach Teilbreitenschaltung und 4-facher Mengengregelung | |
| A.1.9.2 | RAUCH | pneumatischer DüngerstreuerAERO GT; pneumatischer Mineral-Düngerstreuer mit Teilbreitenabschaltung in Verbindung mit Applikationskarten und einem Mengenkontrollsystem (Multirate-Dosiersystem) oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung | AERO GT 60.1 | gezogener Pneumatikdüngerstreuer mit 6-fach Teilbreitenschaltung und 6-facher Mengenreglung | |
| | → Die Liste wird for | l tlaufend aktualisiert!!! | | | |
| | | | | | |
| A.1.10 | | _ | _ | ensoren und besonderen Control-Systemen (Section-Control- sungssysteme oder Systeme zur Nachkontrolle der | nicht erforderlich |
| A.1.10.1 | Amazone | Düngerstreuer ZA-XW; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | 502 | Anbau-Zentrifugalstreuer | |
| A.1.10.2 | Amazone | Düngerstreuer ZA-V; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | Control | Anbau-Zentrifugalstreuer; Mengenkontrolle; 2-16 Teilbreiten jen nach Modellvariante | |
| A.1.10.3 | Amazone | Düngerstreuer ZA-V; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | Profis Control | Anbau-Zentrifugalstreuer; Mengenkontrolle; 2-16 Teilbreiten jen nach Modellvariante | |
| A.1.10.4 | Amazone | Düngerstreuer ZA-V; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | Tronic | Anbau-Zentrifugalstreuer; Mengenkontrolle; 2-16 Teilbreiten jen nach Modellvariante | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|------------|--|------------------|---|------------|
| A.1.10.5 | Amazone | Düngerstreuer ZA-V; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | Profis Tronic | Anbau-Zentrifugalstreuer; Mengenkontrolle; 2-16 Teilbreiten jen nach Modellvariante | |
| A.1.10.6 | Amazone | Düngerstreuer ZA-V; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | Profis Hydro | Anbau-Zentrifugalstreuer | |
| A.1.10.7 | Amazone | Düngerstreuer ZA-TS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | Tronic | Anbau-Zentrifugalstreuer | |
| A.1.10.8 | Amazone | Düngerstreuer ZA-TS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | Profis Tronic | Anbau-Zentrifugalstreuer | |
| A.1.10.9 | Amazone | Düngerstreuer ZA-TS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | ProfisPro Tronic | Anbau-Zentrifugalstreuer | |
| A.1.10.10 | Amazone | Düngerstreuer ZA-TS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | Hydro | Anbau-Zentrifugalstreuer | |
| A.1.10.11 | Amazone | Düngerstreuer ZA-TS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | Profis Hydro | Anbau-Zentrifugalstreuer | |
| A.1.10.12 | Amazone | Düngerstreuer ZA-TS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | ProfisPro Hydro | Anbau-Zentrifugalstreuer | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|------------|------------|--|-----------------------|--|------------|
| A.1.10.110 | Amazone | Düngerstreuer ZG-TS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion- ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | ZG-TS 7501 Profis | Anhänge-Zentrifugalstreuer für Mineraldünger mit ISOBUS, online-Wiegetechnik zur automatischen Mengenregelung, Neigungssensor zur korrekten Mengenregelung auch am Hang, Section Control, Regelung nach Applikationskarten | |
| A.1.10.111 | Amazone | Düngerstreuer ZG-TS mit ArgusTwin; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion- ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | ZG-TS 7501 Profis | Anhänge-Zentrifugalstreuer für Mineraldünger mit ISOBUS, online-Wiegetechnik zur automatischen Mengenregelung, Neigungssensor zur korekten Mengenregelung auch am Hang, Section Control, Regelung nach Applikationskarten, Sensorsystem ArgusTwin zur automatischen Regelung der Querverteilung (Nachkontrolle der Düngerverteilung) | |
| A.1.10.112 | Amazone | Düngerstreuer ZG-TS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion- ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | ZG-TS 10001 Profis | Anhänge-Zentrifugalstreuer für Mineraldünger mit ISOBUS, online-Wiegetechnik zur automatischen Mengenregelung, Neigungssensor zur korekten Mengenregelung auch am Hang, Section Control, Regelung nach Applikationskarten | |
| A.1.10.113 | Amazone | Düngerstreuer ZG-TS mit ArgusTwin; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion- ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | ZG-TS 10001 Profis | Anhänge-Zentrifugalstreuer für Mineraldünger mit ISOBUS, online-Wiegetechnik zur automatischen Mengenregelung, Neigungssensor zur korekten Mengenregelung auch am Hang, Section Control, Regelung nach Applikationskarten, Sensorsystem ArgusTwin zur automatischen Regelung der Querverteilung (Nachkontrolle der Düngerverteilung) | |
| A.1.10.114 | Amazone | Düngerstreuer ZG-TS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion- ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | ZG-TS 7501 ProfisPro | Anhänge-Zentrifugalstreuer für Mineraldünger mit ISOBUS, online-Wiegetechnik zur automatischen Mengenregelung, Neigungssensor zur korekten Mengenregelung auch am Hang, Section Control, Regelung nach Applikationskarten | |
| A.1.10.115 | Amazone | Düngerstreuer ZG-TS mit ArgusTwin; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion- ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | ZG-TS 7501 ProfisPro | Anhänge-Zentrifugalstreuer für Mineraldünger mit ISOBUS, online-Wiegetechnik zur automatischen Mengenregelung, Neigungssensor zur korekten Mengenregelung auch am Hang, Section Control, Regelung nach Applikationskarten, Sensorsystem ArgusTwin zur automatischen Regelung der Querverteilung (Nachkontrolle der Düngerverteilung) | |
| A.1.10.116 | Amazone | Düngerstreuer ZG-TS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion- ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | ZG-TS 10001 ProfisPro | Anhänge-Zentrifugalstreuer für Mineraldünger mit ISOBUS, online-Wiegetechnik zur automatischen Mengenregelung, Neigungssensor zur korekten Mengenregelung auch am Hang, Section Control, Regelung nach Applikationskarten | |
| A.1.10.117 | Amazone | Düngerstreuer ZG-TS mit ArgusTwin; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion- ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | ZG-TS 10001 ProfisPro | Anhänge-Zentrifugalstreuer für Mineraldünger mit ISOBUS, online-Wiegetechnik zur automatischen Mengenregelung, Neigungssensor zur korekten Mengenregelung auch am Hang, Section Control, Regelung nach Applikationskarten, Sensorsystem ArgusTwin zur automatischen Regelung der Querverteilung (Nachkontrolle der Düngerverteilung) | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|------------|------------|--|-----------------------------|--|------------|
| A.1.10.118 | Amazone | Düngerstreuer ZG-TS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion- ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | ZG-TS 7501 Profis Truck | Aufbau-Zentrifugalstreuer für Mineraldünger mit ISOBUS, online-Wiegetechnik zur automatischen Mengenregelung, Neigungssensor zur korekten Mengenregelung auch am Hang, Section Control, Regelung nach Applikationskarten | |
| A.1.10.119 | Amazone | Düngerstreuer ZG-TS mit ArgusTwin; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion- ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | ZG-TS 7501 Profis Truck | Anhänge-Zentrifugalstreuer für Mineraldünger mit ISOBUS, online-Wiegetechnik zur automatischen Mengenregelung, Neigungssensor zur korekten Mengenregelung auch am Hang, Section Control, Regelung nach Applikationskarten, Sensorsystem ArgusTwin zur automatischen Regelung der Querverteilung (Nachkontrolle der Düngerverteilung) | |
| A.1.10.120 | Amazone | Düngerstreuer ZG-TS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion- ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | ZG-TS 10001 Profis Truck | Aufbau-Zentrifugalstreuer für Mineraldünger mit ISOBUS, online-Wiegetechnik zur automatischen Mengenregelung, Neigungssensor zur korekten Mengenregelung auch am Hang, Section Control, Regelung nach Applikationskarten | |
| A.1.10.121 | Amazone | Düngerstreuer ZG-TS mit ArgusTwin; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion- ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | ZG-TS 10001 Profis Truck | Anhängestreuer für Mineraldünger mit ISOBUS, online-Wiegetechnik zur automatischen Mengenregelung, Neigungssensor zur korekten Mengenregelung auch am Hang, Section Control, Regelung nach Applikationskarten, Sensorsystem ArgusTwin zur automatischen Regelung der Querverteilung (Nachkontrolle der Düngerverteilung) | |
| A.1.10.122 | Amazone | Düngerstreuer ZG-TS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion- ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | ZG-TS 7501 ProfisPro Truck | Aufbau-Zentrifugalstreuer für Mineraldünger mit ISOBUS, online-Wiegetechnik zur automatischen Mengenregelung, Neigungssensor zur korekten Mengenregelung auch am Hang, Section Control, Regelung nach Applikationskarten | |
| A.1.10.123 | Amazone | Düngerstreuer ZG-TS mit ArgusTwin; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion- ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | ZG-TS 7501 ProfisPro Truck | Anhängestreuer für Mineraldünger mit ISOBUS, online-Wiegetechnik zur automatischen Mengenregelung, Neigungssensor zur korekten Mengenregelung auch am Hang, Section Control, Regelung nach Applikationskarten, Sensorsystem ArgusTwin zur automatischen Regelung der Querverteilung (Nachkontrolle der Düngerverteilung) | |
| A.1.10.124 | Amazone | Düngerstreuer ZG-TS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion- ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | ZG-TS 10001 ProfisPro Truck | Aufbau-Zentrifugalstreuer für Mineraldünger mit ISOBUS, online-Wiegetechnik zur automatischen Mengenregelung, Neigungssensor zur korekten Mengenregelung auch am Hang, Section Control, Regelung nach Applikationskarten | |
| A.1.10.125 | Amazone | Düngerstreuer ZG-TS mit ArgusTwin; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion- ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | ZG-TS 10001 ProfisPro Truck | Anhängestreuer für Mineraldünger mit ISOBUS, online-Wiegetechnik zur automatischen Mengenregelung, Neigungssensor zur korekten Mengenregelung auch am Hang, Section Control, Regelung nach Applikationskarten, Sensorsystem ArgusTwin zur automatischen Regelung der Querverteilung (Nachkontrolle der Düngerverteilung) | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|------------|------------|--|---|---|------------|
| A.1.10.147 | Amazone | ZG-B; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder geländeabhängige Mengenanpassungssysteme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) – nicht für organische Düngerformen und vornehmliche Kalkung geeignet | Drive Mineraldüngerstreuer | Anhänge-Zentrifugalstreuer Förderfähig mit Weigeeinrichtung - ohne Umbauoptionen für die Ausbringung organischer Düngerformen und Kalk | |
| A.1.10.148 | Amazone | ZG-B; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder geländeabhängige Mengenanpassungssysteme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) – nicht für organische Düngerformen und vornehmliche Kalkung geeignet | Super Mineraldüngerstreuer | Anhänge-Zentrifugalstreuer - ohne Umbauoptionen für die Ausbringung organischer Düngerformen und Kalk | |
| A.1.10.149 | Amazone | Düngerstreuer ZG-B Drive mit Wiegesystem; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder geländeabhängige Mengenanpassungssysteme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) – nicht für organische Düngerformen und vornehmliche Kalkung geeignet | ZG-B 5500 Drive Mineraldüngerstreuer | - ohne Umbauoptionen für die Ausbringung organischer Düngerformen und Kalk | |
| A.1.10.150 | Amazone | Düngerstreuer ZG-B Drive mit Wiegesystem; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion- ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder geländeabhängige Mengenanpassungssysteme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) – nicht für organische Düngerformen und vornehmliche Kalkung geeignet | ZG-B 8200 Drive Mineraldüngerstreuer | - ohne Umbauoptionen für die Ausbringung organischer Düngerformen und Kalk | |
| A.1.10.151 | Amazone | Düngerstreuer ZG-B Drive mit Wiegesystem; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder geländeabhängige Mengenanpassungssysteme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) – nicht für organische Düngerformen und vornehmliche Kalkung geeignet | ZG-B 8200 Drive Truck Mineraldüngerstreuer | - ohne Umbauoptionen für die Ausbringung organischer Düngerformen und Kalk | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|------------|-----------------------|--|------------------|---|------------|
| A.1.10.139 | Atlas Vorpommern GmbH | Düngerstreuer KD (GD) 5.x G; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder geländeabhängige Mengenanpassungssysteme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) – nicht für organische Düngerformen und vornehmliche Kalkung geeignet | KD(GD) 5.x G | alle Düngerstreuer arbeiten GPS-gestützt mit Mengenkontrollsytemen - ohne zusätzliche technische Aussattatung für die Ausbringung fester organischer Dünger und/oder vornehmlich zur Kalkung | |
| A.1.10.140 | Atlas Vorpommern GmbH | Düngerstreuer KD (GD) 8.x G; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder geländeabhängige Mengenanpassungssysteme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) – nicht für organische Düngerformen und vornehmliche Kalkung geeignet | KD (GD) 8.x G | Ausrüstungsabhängig ist ein Sektion-Controllsystem möglich - ohne zusätzliche technische Aussattatung für die Ausbringung fester organischer Dünger und/oder vornehmlich zur Kalkung | |
| A.1.10.141 | Atlas Vorpommern GmbH | Düngerstreuer KD(GD)10.x G; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder geländeabhängige Mengenanpassungssysteme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) – nicht für organische Düngerformen und vornehmliche Kalkung geeignet | KD(GD)10.x G | - ohne zusätzliche technische Aussattatung für die Ausbringung fester organischer Dünger und/oder vornehmlich zur Kalkung | |
| A.1.10.20 | BOGBALLE A/S | Düngerstreuer M35 mit Calibrator Totz Bordcomputer; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | M35 | Elektronisch geregelter 2 Scheibenstreuer mit der Möglichkeit Section Control (Standard) und VRC (Applikationskarten) elektronisch geregelt umzusetzen, Externe N Sensoren können angeschlossen werden. | |
| A.1.10.21 | BOGBALLE A/S | Düngerstreuer M35 mit Calibrator ZURF Bordcomputer; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | M35 | Elektronisch geregelter 2 Scheibenstreuer mit der Möglichkeit Section Control (Standard) und VRC (Applikationskarten) elektronisch geregelt umzusetzen, Externe N Sensoren können angeschlossen werden. | |
| A.1.10.22 | BOGBALLE A/S | Düngerstreuer M35 mit Calibrator ICON Bordcomputer; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | M35 | Elektronisch geregelter 2 Scheibenstreuer mit der Möglichkeit Section Control (Dynamic) und VRC (Applikationskarten) elektronisch geregelt umzusetzen, Externe N Sensoren können angeschlossen werden. | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|--------------|--|------------------|---|--------------------|
| A.1.10.23 | BOGBALLE A/S | Düngerstreuer M45 mit Calibrator Totz Bordcomputer; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | M45 | Elektronisch geregelter 2 Scheibenstreuer mit der Möglichkeit Section Control (Dynamic) und VRC (Applikationskarten) elektronisch geregelt umzusetzen, Externe N Sensoren können angeschlossen werden. | |
| A.1.10.24 | BOGBALLE A/S | Düngerstreuer M45 mit Calibrator ZURF Bordcomputer; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | M45 | Elektronisch geregelter 2 Scheibenstreuer mit der Möglichkeit Section Control (Dynamic) und VRC (Applikationskarten) elektronisch geregelt umzusetzen, Externe N Sensoren können angeschlossen werden. | |
| A.1.10.25 | BOGBALLE A/S | Düngerstreuer M45 mit Calibrator ICON Bordcomputer; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | M45 | Elektronisch geregelter 2 Scheibenstreuer mit der Möglichkeit Section Control (Dynamic) und VRC (Applikationskarten) elektronisch geregelt umzusetzen, Externe N Sensoren können angeschlossen werden. | |
| A.1.10.26 | BOGBALLE A/S | Düngerstreuer L20 mit Calibrator ICON Bordcomputer; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | M35 | Elektronisch geregelter 2 Scheibenstreuer mit der Möglichkeit Section Control (Dynamic) und VRC (Applikationskarten) elektronisch geregelt umzusetzen, Externe N Sensoren können angeschlossen werden. | |
| A.1.10.27 | BOGBALLE A/S | Düngerstreuer L20 mit Calibrator ZURF Bordcomputer; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | M35 | Elektronisch geregelter 2 Scheibenstreuer mit der Möglichkeit Section Control (Dynamic) und VRC (Applikationskarten) elektronisch geregelt umzusetzen, Externe N Sensoren können angeschlossen werden. | |
| A.1.10.28 | BOGBALLE A/S | Düngerstreuer L15 mit CALIBRATOR ICON Bordcomputer; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | L15 | Elektronisch geregelter 2 Scheibenstreuer mit der Möglichkeit Section Control (Dynamic) und VRC (Applikationskarten) elektronisch geregelt umzusetzen, Externe N Sensoren können angeschlossen werden. | |
| A.1.10.29 | BOGBALLE A/S | Düngerstreuer L20W ISOBUS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | L20W | ISOBUS Wiegedüngerstreuer mit integrierter Wiege und Neigungssensorik, Grundgerät + Zubehör, unterstützt ISOBUS Standard AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 8x5 Teilbreiten, Kompabilität mit N Sensoren ist gegeben. | AEF Zertifizierung |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|--------------|---|------------------|--|---|
| A.1.10.30 | BOGBALLE A/S | Düngerstreuer M35W ISOBUS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | M35W ISOBUS | ISOBUS Wiegedüngerstreuer mit integrierter Wiege und Neigungssensorik, Grundgerät + Zubehör, unterstützt ISOBUS Standard AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 8x5 Teilbreiten, Kompabilität mit N Sensoren ist gegeben. | AEF Zertifizierung, Profi Vergleichstest |
| A.1.10.31 | BOGBALLE A/S | Düngerstreuer M45W ISOBUS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | M45WISOBUS | ISOBUS Wiegedüngerstreuer mit integrierter Wiege und Neigungssensorik, Grundgerät + Zubehör, unterstützt ISOBUS Standard AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 8x5 Teilbreiten, Kompabilität mit N Sensoren ist gegeben. | AEF Zertifizierung |
| A.1.10.32 | BOGBALLE A/S | Düngerstreuer M60W ISOBUS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | M60W ISOBUS | ISOBUS Wiegedüngerstreuer mit integrierter Wiege und Neigungssensorik, Grundgerät + Zubehör, unterstützt ISOBUS Standard AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 8x5 Teilbreiten, Kompabilität mit N Sensoren ist gegeben. | AEF Zertifizierung |
| A.1.10.33 | BOGBALLE A/S | Düngerstreuer L20W CALIBRATOR ZURF; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | L20W | Wiegedüngerstreuer mit Bordcomputer CALIBRATOR ZURF integrierter Wiege- und Neigungssensorik zur 100 %ig genauen Mengenausbringung auf dem Feld. Grundgerät + Zubehör, vorgesehen zur GPS unterstützen Umsetzung von Section Control mit 8x5 Teilmengen, zur Umsetzung von Applikationskarten, Kompabilität mit allen N Sensoren ist gegeben. | |
| A.1.10.34 | BOGBALLE A/S | Düngerstreuer M35W CALIBRATOR ZURF; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | M35W | Wiegedüngerstreuer mit Bordcomputer CALIBRATOR ZURF integrierter Wiege- und Neigungssensorik zur 100 %ig genauen Mengenausbringung auf dem Feld. Grundgerät + Zubehör, vorgesehen zur GPS unterstützen Umsetzung von Section Control mit 8x5 Teilbreiten, zur Umsetzung von Applikationskarten, Kompabilität mit allen N Sensoren ist gegeben. | |
| A.1.10.35 | BOGBALLE A/S | Düngerstreuer M35W CALIBRATOR TOTZ; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | M35W | Wiegedüngerstreuer mit Bordcomputer CALIBRATOR TOTZ integrierter Wiege- und Neigungssensorik zur 100 %ig genauen Mengenausbringung auf dem Feld. Grundgerät + Zubehör, vorgesehen zur GPS unterstützen Umsetzung von Section Control mit 8x5 Teilbreiten, zur Umsetzung von Applikationskarten, Kompabilität mit allen N Sensoren ist gegeben. | |
| A.1.10.36 | BOGBALLE A/S | Düngerstreuer M45W CALIBRATOR ZURF; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | M45W | Wiegedüngerstreuer mit Bordcomputer CALIBRATOR ZURF integrierter Wiege- und Neigungssensorik zur 100 %ig genauen Mengenausbringung auf dem Feld. Grundgerät + Zubehör, vorgesehen zur GPS unterstützen Umsetzung von Section Control mit 8x5 Teilbreiten, zur Umsetzung von Applikationskarten, Kompabilität mit allen N Sensoren ist gegeben. | |
| A.1.10.37 | BOGBALLE A/S | Düngerstreuer M45W CALIBRATOR TOTZ; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | M45W | Wiegedüngerstreuer mit Bordcomputer CALIBRATOR TOTZ integrierter Wiege- und Neigungssensorik zur 100 %ig genauen Mengenausbringung auf dem Feld. Grundgerät + Zubehör, vorgesehen zur GPS unterstützen Umsetzung von Section Control mit 8x5 Teilbreiten, zur Umsetzung von Applikationskarten, Kompabilität mit allen N Sensoren ist gegeben. | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|------------|------------------|--|---|--|--------------------|
| A.1.10.38 | BOGBALLE A/S | Düngerstreuer M60W CALIBRATOR TOTZ; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | M60W | Wiegedüngerstreuer mit Bordcomputer CALIBRATOR TOTZ integrierter Wiege- und Neigungssensorik zur 100 %ig genauen Mengenausbringung auf dem Feld. Grundgerät + Zubehör, vorgesehen zur GPS unterstützen Umsetzung von Section Control mit 8x5 Teilbreiten, zur Umsetzung von Applikationskarten, Kompabilität mit allen N Sensoren ist gegeben. | |
| A.1.10.100 | Bredal | Düngerstreuer F4; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | F4 | Anbau-Zentrifugalstreuer; 12 Teilbreiten ; ISOBUS, Grenzstreugetriebe | |
| A.1.10.101 | Bredal | Düngerstreuer F8 / F10; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | F8 / F10 | gezogener Zentrifugalstreuer , 12 Teilbreiten ,ISOBUS, Grenztreugetriebe | |
| A.1.10.143 | Bredal | Düngerstreuer K - Serie *F*; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder geländeabhängige Mengenanpassungssysteme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) – nicht für organische Düngerformen und vornehmliche Kalkung geeignet | 1 | gezogener Zentrifugalstreuer in Kombination mit ISOBUS , Grenzstreuegtriebe - ohne Umbauoptionen für die Ausbringung organischer Düngerformen und Kalk | |
| A.1.10.152 | Bredal | Düngerstreuer K - XE *F* / K - XESC *F*; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder geländeabhängige Mengenanpassungssysteme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) – nicht für organische Düngerformen und vornehmliche Kalkung geeignet | K 110 XE/SC *F*; K 135 XE/SC *F*; K 165 XE/SC *F* | gezogener Zentrifugalstreuer, 12 Teilbreiten; ISOBUS,Grenzstreuung - ohne Umbauoptionen für die Ausbringung organischer Düngerformen und Kalk | |
| A.1.10.39 | Kverneland Group | Düngerstreuer Vicon RO-EDW; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | A148364330 | ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 16 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung | AEF Zertifizierung |
| A.1.10.40 | Kverneland Group | Düngerstreuer Vicon RO-EDW; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | A148364430 | ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 16 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung | AEF Zertifizierung |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|------------------|---|------------------|---|--|
| A.1.10.41 | Kverneland Group | Düngerstreuer Vicon RO-EDW GEOSPREAD; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | A148154030 | ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 54 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung | AEF Zertifizierung, Profi Vergleichstest; VN268 |
| A.1.10.42 | Kverneland Group | Düngerstreuer Vicon RO-EDW GEOSPREAD; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | A148154130 | ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 54 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung | AEF Zertifizierung, Profi Vergleichstest; VN268 |
| A.1.10.43 | Kverneland Group | Düngerstreuer Vicon RO-XXL GEOSPREAD; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | A148154230 | ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 54 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung | AEF Zertifizierung |
| A.1.10.44 | Kverneland Group | Düngerstreuer Kubota DSM-W; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | A138046330 | ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 8 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung | AEF Zertifizierung |
| A.1.10.45 | Kverneland Group | Düngerstreuer Kubota DSM-W GEOSPREAD; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | A138586930 | ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 24 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung | AEF Zertifizierung |
| A.1.10.46 | Kverneland Group | Düngerstreuer Kubota DSM-W GEOSPREAD; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | A138922430 | ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 24 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung | AEF Zertifizierung |
| A.1.10.47 | Kverneland Group | Düngerstreuer Kubota DSX-W; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | A148364730 | ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 16 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung | AEF Zertifizierung |
| A.1.10.48 | Kverneland Group | Düngerstreuer Kubota DSX-W; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | A148364830 | ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 16 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung | AEF Zertifizierung |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|------------------|---|------------------|---|---|
| A.1.10.49 | Kverneland Group | Düngerstreuer Kubota DSX-W GEOSPREAD; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | A148352930 | ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 54 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung | AEF Zertifizierung, Profi Vergleichstest |
| A.1.10.50 | Kverneland Group | Düngerstreuer Kubota DSX-W GEOSPREAD; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | A148353030 | ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 54 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung | AEF Zertifizierung, Profi Vergleichstest |
| A.1.10.51 | Kverneland Group | Düngerstreuer Kubota DSXL-W GEOSPREAD; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | A148353130 | ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 54 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung | AEF Zertifizierung |
| A.1.10.52 | Kverneland Group | Düngerstreuer Kverneland Exacta CL-EW; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | A148014430 | ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 8 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung | AEF Zertifizierung |
| A.1.10.53 | Kverneland Group | Düngerstreuer Kverneland Exacta CL-GEOSPREAD; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | A148014530 | ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 24 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung | AEF Zertifizierung |
| A.1.10.54 | Kverneland Group | Düngerstreuer Kverneland Exacta CL-GEOSPREAD; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | A138922330 | ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 24 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung | AEF Zertifizierung |
| A.1.10.55 | Kverneland Group | Düngerstreuer Kverneland Exacta TL; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | A148364530 | ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 16 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung | AEF Zertifizierung |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|------------------|--|------------------|---|---|
| A.1.10.56 | Kverneland Group | Düngerstreuer Kverneland Exacta TL; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | A148364630 | ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 16 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung | AEF Zertifizierung |
| A.1.10.57 | Kverneland Group | Düngerstreuer Kverneland Exacta TL-GEOSPREAD; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | A148154330 | ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 54 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung | AEF Zertifizierung, Profi Vergleichstest |
| A.1.10.58 | Kverneland Group | Düngerstreuer Kverneland Exacta TL-GEOSPREAD; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | A148154430 | ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 54 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung | AEF Zertifizierung, Profi Vergleichstest |
| A.1.10.59 | Kverneland Group | Düngerstreuer Kverneland Exacta TLX- GEOSPREAD; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | A148154530 | ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 54 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung | AEF Zertifizierung |
| A.1.10.60 | Kverneland Group | Düngerstreuer Vicon RO-M EW; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | A138045130 | ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 8 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung | AEF Zertifizierung |
| A.1.10.61 | Kverneland Group | Düngerstreuer Vicon RO-M GEOSPREAD; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | A138376530 | ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 24 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung | AEF Zertifizierung |
| A.1.10.62 | Kverneland Group | Düngerstreuer Vicon RO-M GEOSPREAD; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | A138922230 | ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 24 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung | AEF Zertifizierung |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|------------|------------------|---|------------------|--|------------------|
| A.1.10.129 | Kverneland Group | Kverneland Exacta-TL GEOSPREAD iDC; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | A14806230 | ISOBUS Wiegedüngerstreuer mit hydraulischem Antrieb und intelligent Disc Control (iDC), Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 54 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung | AEF-zertifiziert |
| A.1.10.153 | Kverneland Group | Düngerstreuer Kverneland Exacta | CL W PRO 1300 | ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, Section Control, max 16 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung | AEF-zertifiziert |
| A.1.10.154 | Kverneland Group | Düngerstreuer Vicon RotaFlow | RO-M W PRO 1300 | ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, Section Control, max 16 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung | AEF-zertifiziert |
| A.1.10.63 | LEMKEN | Düngerstreuer Polaris 12/1900; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | Polaris 12/1900 | Mineraldüngerstreuer mit Wiegeeinrichtung | |
| A.1.10.64 | LEMKEN | Düngerstreuer Polaris 12/2500; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | Polaris 12/2500 | Mineraldüngerstreuer mit Wiegeeinrichtung | |
| A.1.10.65 | LEMKEN | Düngerstreuer Polaris 12/3000; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | Polaris 12/3000 | Mineraldüngerstreuer mit Wiegeeinrichtung | |
| A.1.10.66 | LEMKEN | Düngerstreuer Polaris 14/1900; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | Polaris 14/1900 | Mineraldüngerstreuer mit Section Control, Wiegeeinrichtung | |
| A.1.10.67 | LEMKEN | Düngerstreuer Polaris 14/2400; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | Polaris 14/2400 | Mineraldüngerstreuer mit Section Control, Wiegeeinrichtung | |
| A.1.10.68 | LEMKEN | Düngerstreuer Polaris 14/2500; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | Polaris 14/2500 | Mineraldüngerstreuer mit Section Control, Wiegeeinrichtung | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|------------|--|------------------|--|------------|
| A.1.10.69 | LEMKEN | Düngerstreuer Polaris 14/3000; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | Polaris 14/3000 | Mineraldüngerstreuer mit Section Control, Wiegeeinrichtung | |
| A.1.10.70 | LEMKEN | Düngerstreuer Polaris 14/3200; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | Polaris 14/3200 | Mineraldüngerstreuer mit Section Control, Wiegeeinrichtung | |
| A.1.10.71 | LEMKEN | Düngerstreuer Polaris 14/4000; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | Polaris 14/4000 | Mineraldüngerstreuer mit Section Control, Wiegeeinrichtung | |
| A.1.10.72 | LEMKEN | Düngerstreuer Tauri 12/1500; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | Tauri 12/1500 | Mineraldüngerstreuer mit Section Control, Wiegeeinrichtung | |
| A.1.10.73 | LEMKEN | Düngerstreuer Tauri 12/2150; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | Tauri 12/2150 | Mineraldüngerstreuer mit Section Control, Wiegeeinrichtung | |
| A.1.10.74 | LEMKEN | Düngerstreuer Tauri 12/2350; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | Tauri 12/2350 | Mineraldüngerstreuer mit Section Control, Wiegeeinrichtung | |
| A.1.10.75 | LEMKEN | Düngerstreuer Tauri 12/3000; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | Tauri 12/3000 | Mineraldüngerstreuer mit Section Control, Wiegeeinrichtung | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|------------|------------|---|------------------------------|---|------------|
| A.1.10.133 | LEMKEN | Polaris 14/1900 SpeedControl; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder geländeabhängige Mengenanpassungssysteme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | Polaris 14/1900 SpeedControl | automatische Teilbreitenschaltung für bis zu 12 Teilbreiten; Automatische Streubildanpassung an die Fahrgeschwindigkeit; Seitenunabhängige variable Ausbringmenge; Arbeitsbreiten von 18-44 m | |
| A.1.10.134 | LEMKEN | Polaris 14/2500 SpeedControl; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder geländeabhängige Mengenanpassungssysteme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | Polaris 14/2500 SpeedControl | automatische Teilbreitenschaltung für bis zu 12 Teilbreiten; Automatische Streubildanpassung an die Fahrgeschwindigkeit; Seitenunabhängige variable Ausbringmenge; Arbeitsbreiten von 18-44 m | |
| A.1.10.135 | LEMKEN | Polaris 14/3000 SpeedControl; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder geländeabhängige Mengenanpassungssysteme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | Polaris 14/3000 SpeedControl | automatische Teilbreitenschaltung für bis zu 12 Teilbreiten; Automatische Streubildanpassung an die Fahrgeschwindigkeit; Seitenunabhängige variable Ausbringmenge; Arbeitsbreiten von 18-44 m | |
| A.1.10.136 | LEMKEN | Polaris 16/2400 SpeedControl; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder geländeabhängige Mengenanpassungssysteme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | Polaris 16/2400 SpeedControl | automatische Teilbreitenschaltung für bis zu 12 Teilbreiten; Automatische Streubildanpassung an die Fahrgeschwindigkeit; Seitenunabhängige variable Ausbringmenge; Arbeitsbreiten von 24-50 m | |
| A.1.10.137 | LEMKEN | Polaris 16/3200 SpeedControl; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder geländeabhängige Mengenanpassungssysteme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | Polaris 16/3200 SpeedControl | automatische Teilbreitenschaltung für bis zu 12 Teilbreiten; Automatische Streubildanpassung an die Fahrgeschwindigkeit; Seitenunabhängige variable Ausbringmenge; Arbeitsbreiten von 24-50 m | |
| A.1.10.138 | LEMKEN | Polaris 16/4000 SpeedControl; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder geländeabhängige Mengenanpassungssysteme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | Polaris 16/4000 SpeedControl | automatische Teilbreitenschaltung für bis zu 12 Teilbreiten; Automatische Streubildanpassung an die Fahrgeschwindigkeit; Seitenunabhängige variable Ausbringmenge; Arbeitsbreiten von 24-50 m | |
| A.1.10.76 | MASCHIO | Düngerstreuer PRIMO EW ISOTRONIC; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | | Scheiben-Düngerstreuer mit Section-Control und Variable Rate Control, Gewichts-und fahrgeschwindigkeitsabhängige Schieberbetätigung durch Elektromotoren über GPS-Signal mit GPS-Antenne Wiegeeinrichtung mit drei Wiegestäben und einer Wiegezelle, Hangsensor | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|------------|---|---------------------|--|------------|
| A.1.10.77 | RAUCH | Düngerstreuer MDS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | MDS 8.2 Q | mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer für den Weinbau mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung | |
| A.1.10.78 | RAUCH | Düngerstreuer MDS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | MDS 14.2 Q | mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer für Obst- und Hopfen mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung | |
| A.1.10.79 | RAUCH | Düngerstreuer MDS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | MDS 18.2 Q | mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung | |
| A.1.10.80 | RAUCH | Düngerstreuer MDS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | MDS 20.2 Q | mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung | |
| A.1.10.81 | RAUCH | Düngerstreuer AXIS M; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | AXIS M 20.2 EMC(+W) | Mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung, mit Massenstromregelung, teilflächengenaue Mengenregelung und/oder Hangsensor HillControl. | |
| A.1.10.82 | RAUCH | Düngerstreuer AXIS M; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | AXIS M 30.2 EMC(+W) | Mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung, mit Massenstromregelung, teilflächengenaue Mengenregelung und/oder Hangsensor HillControl. | |
| A.1.10.83 | RAUCH | Düngerstreuer AXIS M; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | AXIS M 50.2 EMC+W | Mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung, mit Massenstromregelung, teilflächengenaue Mengenregelung und/oder Hangsensor HillControl. | |
| A.1.10.84 | RAUCH | Düngerstreuer AXIS H; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | AXIS H 30.2 EMC(+W) | hydraulischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung, mit Massenstromregelung, teilflächengenaue Mengenregelung und/oder Hangsensor HillControl. | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|------------|------------|---|---------------------------|---|------------|
| A.1.10.85 | RAUCH | Düngerstreuer AXIS H mit AXMAT; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | AXIS H 30.2 EMC(+W) | hydraulischer Mineraldüngerstreuer mit Streubildsensor AXMAT | |
| A.1.10.86 | RAUCH | Düngerstreuer AXIS H; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | AXIS H 50.2 EMC+W | hydraulischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung, mit Massenstromregelung, teilflächengenaue Mengenregelung und/oder Hangsensor HillControl. | |
| A.1.10.87 | RAUCH | Düngerstreuer AXIS H mit AXMAT; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | AXIS H 50.2 EMC+W | hydraulischer Mineraldüngerstreuer mit Streubildsensor AXMAT | |
| A.1.10.90 | RAUCH | Düngerstreuer TWS+AXIS H; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | TWS 85.1+AXIS H30.2 EMC | gezogener Scheibendüngerstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung, mit Massentromregelung EMC, teilflächengenaue Mengenregelung und/oder Hangsensor HillControl | |
| A.1.10.91 | RAUCH | Düngerstreuer TWS+AXIS H; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | TWS 85.1+AXIS HT 50.2 EMC | gezogener Scheibendüngerstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung, mit Massentromregelung EMC, teilflächengenaue Mengenregelung und/oder Hangsensor HillControl | |
| A.1.10.108 | RAUCH | AXIS M; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion- ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | AXIS M 20.2 W | Mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung über Wiegeeinrichtung, teilflächengenaue Mengenregelung. (mit Varispread V2- Teilbreitenschaltung nicht förderfähig) | |
| A.1.10.109 | RAUCH | AXIS MAXIS M; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion- ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | AXIS M 30.2 W | Mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung über Wiegeeinrichtung, teilflächengenaue Mengenregelung. (mit Varispread V2- Teilbreitenschaltung nicht förderfähig) | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|------------|-------------|--|---|--|--------------------|
| A.1.10.144 | RAUCH | Düngerstreuer AXENT; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder geländeabhängige Mengenanpassungssysteme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) – nicht für organische Düngerformen und vornehmliche Kalkung geeignet | AXENT 100.1 Mineraldüngerstreuer mit AXIS PowerPack | gezogener Scheibendüngerstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung, mit Massentromregelung EMC, teilflächengenaue Mengenregelung und/oder Hangsensor HillControl - ohne Umbauoptionen für die Ausbringung organischer Düngerformen und Kalk | |
| A.1.10.145 | RAUCH | Düngerstreuer AXENT mit AXMAT; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder geländeabhängige Mengenanpassungssysteme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) – nicht für organische Düngerformen und vornehmliche Kalkung geeignet | AXENT 100.1 Mineraldüngerstreuer mit AXIS PowerPack | gezogener Mineraldüngerstreuer mit Streubildsensor AXMAT - ohne Umbauoptionen für die Ausbringung organischer Düngerformen und Kalk | |
| A.1.10.155 | RAUCH | Mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung über Wiegeeinrichtung, Streucomputer QUANTRON-A | MDS 8.2 W | Mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung über Wiegeeinrichtung, Streucomputer QUANTRON-A | |
| A.1.10.156 | RAUCH | Mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung über Wiegeeinrichtung, Streucomputer QUANTRON-A | MDS 14.2 W | Mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung über Wiegeeinrichtung, Streucomputer QUANTRON-A | |
| A.1.10.157 | RAUCH | Mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung über Wiegeeinrichtung, Streucomputer QUANTRON-A | MDS 18.2 W | Mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung über Wiegeeinrichtung, Streucomputer QUANTRON-A | |
| A.1.10.158 | RAUCH | Mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung über Wiegeeinrichtung, Streucomputer QUANTRON-A | MDS 20.2 W | Mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung über Wiegeeinrichtung, Streucomputer QUANTRON-A | |
| A.1.10.93 | Sulky-Burel | Düngerstreuer DX30+; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | DX30+ W-CONTROL | ISOBUS Wiegedüngerstreuer mit 6-fach Teilbreitenschaltung und Mengenregelung | AEF Zertifizierung |
| A.1.10.94 | Sulky-Burel | Düngerstreuer X40+; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | X40+ ECONOV | ISOBUS Wiegedüngerstreuer mit 12-fach Teilbreitenschaltung und Mengenregelung | AEF Zertifizierung |
| A.1.10.95 | Sulky-Burel | Düngerstreuer X50+; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | X50+ ECONOV | ISOBUS Wiegedüngerstreuer mit 12-fach Teilbreitenschaltung und Mengenregelung | AEF Zertifizierung |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|------------|-----------------------|---|--------------------------------------|--|--------------------|
| A.1.10.96 | Sulky-Burel | Düngerstreuer DX30+; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | DX30+ WPB | ISOBUS Wiegedüngerstreuer mit Neigungsensor und Mengenregelung | AEF Zertifizierung |
| A.1.10.97 | Sulky-Burel | Düngerstreuer X40+; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | X40+ WPB | ISOBUS Wiegedüngerstreuer mit Neigungsensor und Mengenregelung | AEF Zertifizierung |
| A.1.10.130 | Sulky-Burel | Düngerstreuer DX30 WDüngerstreuer X40+; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder geländeabhängige Mengenanpassungssysteme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | DX30 W-Vision | Wiegedüngerstreuer mit Hangneigungssensor, Mengenregelung, vorbereitet für 6-fach GPS-Teilbreitenschaltung W-Control und teilflächenspezifische Applikation | |
| A.1.10.131 | Sulky-Burel | Düngerstreuer DX30 W; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder geländeabhängige Mengenanpassungssysteme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | DX30 W-Isobus | ISOBUS Wiegedüngerstreuer mit Hangneigungssensor, Mengenregelung, 6-fach GPS-Teilbreitenschaltung W-Control, teilflächenspezifische Applikation | |
| A.1.10.132 | Sulky-Burel | Düngerstreuer DX30+ WDüngerstreuer DX30 W; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder geländeabhängige Mengenanpassungssysteme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) | DX30+ W-Vision | Wiegedüngerstreuer mit Hangneigungssensor, Mengenregelung, vorbereitet für 6-fach GPS-Teilbreitenschaltung W-Control und teilflächenspezifische Applikation | |
| A.1.10.146 | Sulky-Burel | Düngerstreuer XT; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder geländeabhängige Mengenanpassungssysteme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) – nicht für organische Düngerformen und vornehmliche Kalkung geeignet | XT130 ECONOV Mineraldüngerstreuer | ISOBUS gezogener Scheibendüngerstreuer mit 12-fach Teilbreitenschaltung und Mengenregelung - ohne Umbauoptionen für die Ausbringung organischer Düngerformen und Kalk | AEF Zertifizierung |
| | → Die Liste wird fort | laufend aktualisiert!!! | | | |
| | | | | | |
| A.2 | 2. Mechanische Unk | rautbekämpfung | | | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer | |
|-----------|-------------------------|---|--|---|------------|--|
| A.2.1 | | | | turen, die über eine elektronische Reihenführung (mittels GPS, ner mechanischen Reihenführung (z.B. durch Taster) sind nicht | | |
| | förderfähig. | | | | | |
| A.2.1.326 | AGROKRAFT GmbH | Reihenhackmaschine GELIO mit Kameraführung und Verschieberahmen 3m AB; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | GELIO XS | Kameragesteuerte Reihenhackmaschine mit extrastarkem Verschieberahmen. Verschieberahmengewicht 400kg, hält Belastung bis zu 3,5t. Verschiebeweg 50cm. Kamera erkennt Kulturpflanzenreihen ab 15cm Reihenabstand. Umrüstung auf andere Geräte möglich, wie Sämaschine (ein- oder doppelreihig), Sternstriegel, Striegel, Turbodisk und andere. | | |
| A.2.1.327 | AGROKRAFT GmbH | Reihenhackmaschine GELIO mit Kameraführung und Verschieberahmen 4,5m AB; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | GELIO S | Kameragesteuerte Reihenhackmaschine mit extrastarkem Verschieberahmen. Verschieberahmengewicht 400kg, hält Belastung bis zu 3,5t. Verschiebeweg 50cm. Kamera erkennt Kulturpflanzenreihen ab 15cm Reihenabstand. Umrüstung auf andere Geräte möglich, wie Sämaschine (ein- oder doppelreihig), Sternstriegel, Striegel, Turbodisk und andere. | | |
| A.2.1.328 | AGROKRAFT GmbH | Reihenhackmaschine GELIO mit Kameraführung und Verschieberahmen 6,75m AB; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | GELIO M | Kameragesteuerte Reihenhackmaschine mit extrastarkem Verschieberahmen. Verschieberahmengewicht 400kg, hält Belastung bis zu 3,5t. Verschiebeweg 50cm. Kamera erkennt Kulturpflanzenreihen ab 15cm Reihenabstand. Umrüstung auf andere Geräte möglich, wie Sämaschine (ein- oder doppelreihig), Sternstriegel, Striegel, Turbodisk und andere. | | |
| A.2.1.329 | AGROKRAFT GmbH | Reihenhackmaschine GELIO mit Kameraführung und Verschieberahmen 9m AB; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | GELIO L | Kameragesteuerte Reihenhackmaschine mit extrastarkem Verschieberahmen. Verschieberahmengewicht 400kg, hält Belastung bis zu 3,5t. Verschiebeweg 50cm. Kamera erkennt Kulturpflanzenreihen ab 15cm Reihenabstand. Umrüstung auf andere Geräte möglich, wie Sämaschine (ein- oder doppelreihig), Sternstriegel, Striegel, Turbodisk und andere. | | |
| A.2.1.330 | AGROKRAFT GmbH | Reihenhackmaschine GELIO mit Kameraführung und Verschieberahmen 12m AB; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | GELIO XL | Kameragesteuerte Reihenhackmaschine mit extrastarkem Verschieberahmen. Verschieberahmengewicht 400kg, hält Belastung bis zu 3,5t. Verschiebeweg 50cm. Kamera erkennt Kulturpflanzenreihen ab 15cm Reihenabstand. Umrüstung auf andere Geräte möglich, wie Sämaschine (ein- oder doppelreihig), Sternstriegel, Striegel, Turbodisk und andere. | | |
| A.2.1.346 | BEDNAR | Verschieberhamen mit Kameralenkung für Reihenhackgeräte | ROW MASTER RN 4800 | hydraulischer Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung | | |
| A.2.1.347 | BEDNAR | Verschieberhamen mit Kameralenkung für Reihenhackgeräte | ROW MASTER RN 6400 | hydraulischer Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung | | |
| A.2.1.348 | BEDNAR | Verschieberhamen mit Kameralenkung für Reihenhackgeräte | ROW MASTER RN 9600 | hydraulischer Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung | | |
| A.2.1.349 | BEDNAR | Verschieberhamen mit Kameralenkung für Reihenhackgeräte | ROW MASTER RN 6000 S | hydraulischer Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung | | |
| A.2.1.350 | BEDNAR | Verschieberhamen mit Kameralenkung für Reihenhackgeräte | ROW MASTER RN 9000 S | hydraulischer Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung | | |
| A.2.1.351 | BEDNAR | Verschieberhamen mit Kameralenkung für Reihenhackgeräte | ROW MASTER RN 12000 S | hydraulischer Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung | | |
| A.2.1.381 | Braun Maschinenbau GmbH | Verschiebetechnik mit Sensorsteuerung für Reihenhackgeräte | Vineyard Pilot Assistant T001- Paket | Das Paket beinhaltet den Vineyard Pilot Assistant T001 + Autonomiekit T003 + Breitenverstellung II VPA 600 bis 900 mm + Präzis-Senkrechtaushebung DW f. VPA (rechts/links) sowie optional als zusätzliche Ergänzung den Spurhalteassistenten Row Crop Pilot (RCP) T002. Der Vineyard Pilot Assistant (VPA) ermöglicht eine automatische (sensorbasiert u. autonom) Steuerung der hydraulischen Breiten- u. ggf. Höhenverstellung von Braun Anbaugeräten. Der Verbund aus VPA und Anbaugeräten bildet das Gesamtsystem VPA. | | |
| A.2.1.382 | Braun Maschinenbau GmbH | Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | Vineyard Pilot Assistant T001- Paket mit Rollhacke 01174, 01741, 0175, 011751, 01320 oder 01321 | Das Paket beinhaltet eine Rollhacke zwei- bis vierfach in Kombination mit dem Vineyard Pilot Assistant T001 + Autonomiekit T003 + Breitenverstellung II VPA 600 bis 900 mm + Präzis-Senkrechtaushebung DW f. VPA (rechts/links) sowie optional als zusätzliche Ergänzung den Spurhalteassistenten Row Crop Pilot (RCP) T002. Der Vineyard Pilot Assistant (VPA) ermöglicht eine automatische (sensorbasiert u. autonom) Steuerung der hydraulischen Breiten- u. ggf. Höhenverstellung von Braun Anbaugeräten. Der Verbund aus VPA und Anbaugeräten bildet das Gesamtsystem VPA. | | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|-------------------------|--|--|--|------------|
| A.2.1.383 | Braun Maschinenbau GmbH | Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | Vineyard Pilot Assistant T001- Paket mit Rollhacke 01176, 011761, 0177 oder 011771 | Das Paket beinhaltet eine Rollhacke zwei- bis vierfach mit LUV-Tasche in Kombination mit dem Vineyard Pilot Assistant T001 + Autonomiekit T003 + Breitenverstellung II VPA 600 bis 900 mm + Präzis-Senkrechtaushebung DW f. VPA (rechts/links) sowie optional als zusätzliche Ergänzung den Spurhalteassistenten Row Crop Pilot (RCP) T002. Der Vineyard Pilot Assistant (VPA) ermöglicht eine automatische (sensorbasiert u. autonom) Steuerung der hydraulischen Breiten- u. ggf. Höhenverstellung von Braun Anbaugeräten. Der Verbund aus VPA und Anbaugeräten bildet das Gesamtsystem VPA | |
| A.2.1.299 | BUSA | Hackgerät KS für Reihenkultur mit Guidance ausstattung (Claas Culti Cam) | KS-4 CC | 4 Reihig | |
| A.2.1.300 | BUSA | Hackgerät KS für Reihenkultur mit Guidance ausstattung (Claas Culti Cam) | KS-6 CC | 6 Reihig | |
| A.2.1.301 | BUSA | Hackgerät KS für Reihenkultur mit Guidance ausstattung (Claas Culti Cam) | KS-8 CC | 8 Reihig | |
| A.2.1.302 | BUSA | Hackgerät KS für Reihenkultur mit Guidance ausstattung (Claas Culti Cam) | KS-10 CC | 10 Reihig | |
| A.2.1.1 | Carré | ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D | ECONET SGI 0405-M1C4 | Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, die optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 3,2m, bis 12 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumenzucht, Gemüsebau. | |
| A.2.1.2 | Carré | ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D | ECONET SGI 0405-M1D4 | Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 3,2m, bis 12 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumenzucht, Gemüsebau. | |
| A.2.1.3 | Carré | ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D | ECONET SGI 0506-M1C4 | Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 4,0m, bis 16 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumenzucht, Gemüsebau. | |
| A.2.1.4 | Carré | ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D | ECONET SGI 0506-M1D4 | Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 4,0m, bis 16 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumenzucht, Gemüsebau. | |
| A.2.1.5 | Carré | ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D | ECONET SGI 0607-M1C4 | Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 4,8m, bis 19 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumenzucht, Gemüsebau. | |
| A.2.1.6 | Carré | ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D | ECONET SGI 0607-M1D4 | Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 4,8m, bis 19 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumenzucht, Gemüsebau. | |
| A.2.1.7 | Carré | ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D | ECONET SGI 0708-M1C4 | Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 5,6m, bis 22 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumenzucht, Gemüsebau. | |
| A.2.1.8 | Carré | ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D | ECONET SGI 0708-M1D4 | Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 5,6m, bis 22 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumenzucht, Gemüsebau. | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|----------|------------|---|-------------------------|---|------------|
| | | | | Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine | |
| | | ECONET COLD The shoot of the state of | | optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 6,4m, bis 24 Reihen, Reihenabstände | |
| A.2.1.9 | Carré | ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem | ECONET SGI 0809-M1C4 | von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische | |
| | | Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D | | Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumenzucht, | |
| | | | | Gemüsebau. | |
| | | | | Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + | |
| | | ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem | | Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 6,4m, bis 2 Reihen, | |
| A.2.1.10 | Carré | Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D | ECONET SGI 0809-M1D4 | Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine | |
| | | Versemeseranmen und kannerastederung 25/35 | | chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, | |
| | | | | Baumenzucht, Gemüsebau. | |
| | | | | Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine | |
| | | ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem | | optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 6,4m, bis 25 Reihen, Reihenabstände | |
| A.2.1.11 | Carré | Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D | ECONET SGI 0910-M1C4 | von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische | |
| | | , , | | Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumenzucht, | |
| | | | | Gemüsebau. | |
| | | | | Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + | |
| | G. v. | ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem | ECONET COLORAD NAIDA | Reihentaster ,eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 6,4m, bis 25 Reihen, | |
| A.2.1.12 | Carre | Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D | ECONET SGI 0910-M1D4 | Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine | |
| | | | | chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, | |
| | | + | | Baumenzucht, Gemüsebau. Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine | |
| | | | ECONET SGI 0910-M2C4 | optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 7,2m, bis 28 Reihen, Reihenabstände | |
| A.2.1.13 | Carré | ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem | | von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische | |
| ۸.2.1.13 | Carre | Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D | | Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumenzucht, | |
| | | | | Gemüsebau. | |
| | | | | Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + | |
| | Carré | ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D | ECONET SGI 0910-M2D4 | Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 7,2m, bis 28 Reihen, | |
| A.2.1.14 | | | | Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine | |
| | | | | chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, | |
| | | | | Baumenzucht, Gemüsebau. | |
| | | | | Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine | |
| | | ECONET COLD The shoot of the state of | | optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 6,40m, bis 26 Reihen, Reihenabstände | |
| A.2.1.15 | Carré | ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem | ECONET SGI 1011-M1C4 | von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische | |
| | | Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D | | Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumenzucht, | |
| | | | | Gemüsebau. | |
| | | | | Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + | |
| | | ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem | | Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 6,4m, bis 26 Reihen, | |
| A.2.1.16 | Carré | Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D | ECONET SGI 1011-M1D4 | Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine | |
| | | Versemeseranmen und kannerastederung 25/35 | | chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, | |
| | | | | Baumenzucht, Gemüsebau. | |
| | | | | Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine | |
| | | ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem | FOONET OCCUPANTO | optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 8,0m, bis 32 Reihen, Reihenabstände | |
| A.2.1.17 | Carré | Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D | ECONET SGI 1011-M2C4 | von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische | |
| | | | | Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumenzucht, | |
| | | | | Gemüsebau. | |
| | | | | Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + | |
| A.2.1.18 | Carré | ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem | ECONET SGI 1011-M2D4 | Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 8,0m, bis 32 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine | |
| H.Z.1.10 | Carre | Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D | LCOINET 301 TOTT-INISD4 | chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, | |
| | | | | Baumenzucht, Gemüsebau. | |
| | | | | Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine | |
| | | | | optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 6,4m, bis 25 Reihen, Reihenabstände | |
| A 2 4 40 | Carré | ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem | ECONET SGL 1213-M1C4 | von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische | |
| Δ2119 | | Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D | ECONET SGI 1213-M1C4 | | |
| A.2.1.19 | Carré | Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D | LCONET SOI 1215-WIIC4 | Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumenzucht, | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|----------|------------|---|----------------------|---|------------|
| A.2.1.20 | Carré | ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D | ECONET SGI 1213-M1D4 | Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 6,4m, bis 25 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumenzucht, Gemüsebau. | |
| A.2.1.21 | Carré | ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D | ECONET SGI 1213-M2C4 | Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 9,0m, bis 36 Reihen, Reihenabstände bis 80cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumenzucht, Gemüsebau. | |
| A.2.1.22 | Carré | ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D | ECONET SGI 1213-M2D4 | Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 9,0m, bis 36 Reihen, Reihenabstände bis 80cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumenzucht, Gemüsebau. | |
| A.2.1.23 | Carré | ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D | ECONET SGI 1516-M1C4 | Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 6,4m, bis 26 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumenzucht, Gemüsebau. | |
| A.2.1.24 | Carré | ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D | ECONET SGI 1516-M1D4 | Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 6,4m, bis 26 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumenzucht, Gemüsebau. | |
| A.2.1.25 | Carré | ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D | ECONET SGI 1516-M2C4 | Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 9,0m, bis 36 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumenzucht, Gemüsebau. | |
| A.2.1.26 | Carré | ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D | ECONET SGI 1516-M2D4 | Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 9,0m, bis 36 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumenzucht, Gemüsebau. | |
| A.2.1.27 | Carré | ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D | ECONET SGI 1617-M1C4 | Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 9,0m, bis 36 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumenzucht, Gemüsebau. | |
| A.2.1.28 | Carré | ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D | ECONET SGI 1617-M1D4 | Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 9,0m, bis 36 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumenzucht, Gemüsebau. | |
| A.2.1.29 | Carré | ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D | ECONET SGI 1819-M2C4 | Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 9,0m, bis 36 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumenzucht, Gemüsebau. | |
| A.2.1.30 | Carré | ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D | ECONET SGI 1819-M2D4 | Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 9,0m, bis 36 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumenzucht, Gemüsebau. | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|----------|------------|---|----------------------|---|------------|
| A.2.1.31 | Carré | ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D | ECONET SGI 2409-M1C4 | Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 6,0m, bis 24 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumenzucht, Gemüsebau. | |
| A.2.1.32 | Carré | ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D | ECONET SGI 2409-M1D4 | Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 6,0m, bis 24 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumenzucht, Gemüsebau. | |
| A.2.1.33 | Carré | ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D | ECONET SGI 3613-M2C4 | Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 9,0m, bis 36 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumenzucht, Gemüsebau. | |
| A.2.1.34 | Carré | ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D | ECONET SGI 3613-M2D4 | Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 9,0m, bis 36 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumenzucht, Gemüsebau. | |
| A.2.1.35 | Carré | ECONET GL Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D | ECONET GL 1617-G1C2 | Reihenhackgerät für Großflächen mit intergriertem Verschiebe-Rahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten 12 bis 12,8m. 16 bis 51 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 80cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Gemüsebau. | |
| A.2.1.36 | Carré | ECONET GL Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D | ECONET GL 1617-G1D2 | Reihenhackgerät für Großflächen mit intergriertem Verschiebe-Rahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten 12 bis 12,8m. 16 bis 51 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 80cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Gemüsebau. | |
| A.2.1.37 | Carré | ECONET GL Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D | ECONET GL 2425-G1C2 | Reihenhackgerät für Großflächen mit intergriertem Verschiebe-Rahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten 12 bis 13,6m. 24 bis 54 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 55cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Gemüsebau. | |
| A.2.1.38 | Carré | ECONET GL Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D | ECONET GL 2425-G1D2 | Reihenhackgerät für Großflächen mit intergriertem Verschiebe-Rahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten 12 bis 13,6m. 24 bis 54 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 55cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Gemüsebau. | |
| A.2.1.39 | Carré | ECONET GL Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D | ECONET GL 4824-G1C2 | Reihenhackgerät für Großflächen mit intergriertem Verschiebe-Rahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 12,0m. bis 48 Reihen, Reihenabstände 25cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Gemüsebau. | |
| A.2.1.40 | Carré | ECONET GL Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D | ECONET GL 4824-G1D2 | Reihenhackgerät für Großflächen mit intergriertem Verschiebe-Rahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 12,0m. 24 Reihen, Reihenabstände 25cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Gemüsebau. | |
| A.2.1.41 | Carré | ECONET GL Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D | ECONET GL 3618-G1C2 | Reihenhackgerät für Großflächen mit intergriertem Verschiebe-Rahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten 9 bis 13,6m, bis 36 Reihen, Reihenabstände 25cm bis 37,5cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Gemüsebau. | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|----------|------------|--|---------------------|---|------------|
| A.2.1.42 | Carré | ECONET GL Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D | ECONET GL 3618-G1D2 | Reihenhackgerät für Großflächen mit intergriertem Verschiebe-Rahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten 9 bis 13,6m. Bis 36 Reihen, Reihenabstände 25cm bis 37,5cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Gemüsebau. | |
| A.2.1.43 | Carré | ECONET GL Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D | ECONET GL 5427-G1C2 | Reihenhackgerät für Großflächen mit intergriertem Verschiebe-Rahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten 9 bis 13,6m, bis 36 Reihen, Reihenabstände 25cm bis 37,5cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Gemüsebau. | |
| A.2.1.44 | Carré | ECONET GL Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D | ECONET GL 5427-G1D2 | Reihenhackgerät für Großflächen mit intergriertem Verschiebe-Rahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten 9 bis 13,6m. Bis 36 Reihen, Reihenabstände 25cm bis 37,5cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Gemüsebau. | |
| A.2.1.45 | Carré | ECONET C Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D | ECONET C 1305-M1C4 | Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 4,0m, bis 13 Reihen, Reihenabstände 30cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Getreidebau. | |
| A.2.1.46 | Carré | ECONET C Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D | ECONET C 1314-M1C4 | Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 4,0m, bis 13 Reihen, Reihenabstände 30cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Getreidebau. | |
| A.2.1.47 | Carré | ECONET C Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D | ECONET C 1606-M1C4 | Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 4,0m, bis 16 Reihen, Reihenabstände 25cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Getreidebau. | |
| A.2.1.48 | Carré | ECONET C Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D | ECONET C 1617-M1C4 | Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 4,0m, bis 16 Reihen, Reihenabstände 25cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Getreidebau. | |
| A.2.1.49 | Carré | ECONET C Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D | ECONET C 2007-M1C4 | Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 6,0m, bis 20 Reihen, Reihenabstände 20cm bis 30cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Getreidebau. | |
| A.2.1.50 | Carré | ECONET C Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D | ECONET C 2021-M1C4 | Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 6,0m, bis 20 Reihen, Reihenabstände 20cm bis 30cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Getreidebau. | |
| A.2.1.51 | Carré | ECONET C Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D | ECONET C 2408-M1C4 | Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 6,0m, bis 24 Reihen, Reihenabstände 25cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Getreidebau. | |
| A.2.1.52 | Carré | ECONET C Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D | ECONET C 2425-M1C4 | Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 6,0m, bis 24 Reihen, Reihenabstände 25cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Getreidebau. | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|------------------------------------|---|---|--|------------|
| A.2.1.53 | Carré | ECONET C Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D | ECONET C 3011-M1C4 | Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 6,0m, bis 30 Reihen, Reihenabstände 20cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Getreidebau. | |
| A.2.1.54 | Carré | ECONET C Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D | ECONET C 3031-M1C4 | Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 6,0m, bis 30 Reihen, Reihenabstände 20cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Getreidebau. | |
| A.2.1.55 | Carré | PRECICAM Verschieberahmen für Hackgeräte mit Kamerasteuerung 2D/3D | PRE-C-C-1 | universeller Verschieberahmen mit Dreipunkt-Anbindung von Reihenhackgeräte für unterschiedlichen Kulturen und Reihenabstände, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Tiefenführungsräder luftbereift Ø 535x168, Arbeitsbreiten 1,5m bis 6,0m, 2 bis 36 Reihen, Reihenabstände von 15cm bis 180cm. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumzucht, Gemüsebau. | |
| A.2.1.56 | Carré | PRECICAM Verschieberahmen für Hackgeräte mit Kamerasteuerung 2D/3D | PRE-C-D-1 | universeller Verschieberahmen mit Dreipunkt-Anbindung von Reihenhackgeräte für unterschiedlichen Kulturen und Reihenabstände, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, Tiefenführungsräder luftbereift Ø 535x168, Arbeitsbreiten 1,5m bis 6,0m, 2 bis 36 Reihen, Reihenabstände von 15cm bis 180cm. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumzucht, Gemüsebau. | |
| A.2.1.57 | Carré | PRECICAM Verschieberahmen für Hackgeräte mit Kamerasteuerung 2D/3D | PRE-C-T-1 | universeller Verschieberahmen mit Dreipunkt-Anbindung von Reihenhackgeräte für unterschiedlichen Kulturen und Reihenabstände, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Spurnachführungsscheibe, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Tiefenführungsräder luftbereift Ø 535x168, Arbeitsbreiten 1,5m bis 6,0m, 2 bis 36 Reihen, Reihenabstände von 15cm bis 180cm. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumzucht, Gemüsebau. | |
| A.2.1.58 | Carré | PRECICAM Verschieberahmen für Hackgeräte mit Kamerasteuerung 2D/3D | PRE-C-C-2 | universeller Verschieberahmen mit Dreipunkt-Anbindung von Reihenhackgeräte für unterschiedlichen Kulturen und Reihenabstände, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, aktiv lenkende Spurkranzräder Ø 400x150 mm, Arbeitsbreiten 1,5m bis 6,0m, 2 bis 36 Reihen, Reihenabstände von 15cm bis 180cm. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumzucht, Gemüsebau. | |
| A.2.1.59 | Carré | PRECICAM Verschieberahmen für Hackgeräte mit Kamerasteuerung 2D/3D | PRE-C-D-2 | universeller Verschieberahmen mit Dreipunkt-Anbindung von Reihenhackgeräte für unterschiedlichen Kulturen und Reihenabstände, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, aktiv lenkende Spurkranzräder Ø 400x150 mm, Arbeitsbreiten 1,5m bis 6,0m, 2 bis 36 Reihen, Reihenabstände von 15cm bis 180cm. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumzucht, Gemüsebau. | |
| A.2.1.60 | Carré | PRECICAM Verschieberahmen für Hackgeräte mit Kamerasteuerung 2D/3D | PRE-C-T-2 | universeller Verschieberahmen mit Dreipunkt-Anbindung von Reihenhackgeräte für unterschiedlichen Kulturen und Reihenabstände, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Spurnachführungsscheibe, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, aktiv lenkende Spurkranzräder Ø 400x150 mm, Arbeitsbreiten 1,5m bis 6,0m, 2 bis 36 Reihen, Reihenabstände von 15cm bis 180cm. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumzucht, Gemüsebau. | |
| A.2.1.194 | Cavalleretti | Biotracker; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | Biotracker | Hackgerät mit Kameralenkung | |
| A.2.1.352 | Cavalleretti | Verschieberhamen mit Kameralenkung für Reihenhackgeräte | Tracker | Unabhängiges Vorlaufgerät zwischen Traktor und Hackgerät mit hydraulischem Korrektursystem, gesteuert über das MK4HDKamerasystem. | |
| A.2.1.61 | CFS | Reihenhackgerät VH- Vario Hoe; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | VН | Varibales Hackgerät, Reihen- und Reihenbreitenunabhängig, integrierter Verschieberahmen, Kameragestütze Ansteuerung mit einer Beobachtung/Reglung von 1-24 Reihen (1-3 Kameras) | |
| A.2.1.384 | CNH Industrial Deutschland GmbH | New Holland SRC SmartSteer | SRC SmartSteer | Reihenhackgeräte mit Kameraführung, hydraulischem Verschieberahmen und Section-Control. Baugleich mit Kongskilde VibroCrop intelli | |
| A.2.1.62 | DicksonKerner GmbH | Reihenhackgerät Variofield; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | Variofield 300; Variofield 480; Variofield 630 | Hackgerät zur mechanischen Unkrautbekämpfung für Reihenkulturen mit elektronischer Reihenführung mittels Verschubrahmen und Kamerasteuerung | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-------------------|------------------------------|--|------------------|--|------------|
| | | Dammhackmaschine 4x75; elektronische | | | |
| A.2.1.195 | Dittec GmbH | Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder | DH4x75 | Automatische Reihen und Höhenführung für Dammlukturen wie Möhren Kartoffeln und Rote Beete in 4x75cm | |
| | | optischer Sensoren) | | | |
| | | Hacke für den Dammanbau; elektronische | | | |
| A.2.1.196 | DULKS GmbH / Feldklasse GmbH | Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder | АВН | Hacke die vom Verschieberahmen durch das intelligente Lenksystem (elektronische Reihenführung) geführt wird | |
| | | optischer Sensoren) | | | |
| | | Hacke für den Beetanbau; elektronische | | | |
| A.2.1.197 | DULKS GmbH / Feldklasse GmbH | Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder | ABB | Hacke die vom Verschieberahmen durch das intelligente Lenksystem (elektronische Reihenführung) geführt wird | |
| | | optischer Sensoren) | | | |
| | | Verschieberahmen Heck; elektronische | | | |
| A.2.1.198 | DULKS GmbH / Feldklasse GmbH | Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder | VSH | Verschieberahmen zur Umsetzung der Signale aus der Elektronischen Reihenführung | |
| | | optischer Sensoren) | | | |
| A.2.1.64 | Finhock | Kameralenkung ROW-GUARD und Hackgerät | CHOPSTAR | Hackgerät mit Kameralenkung | |
| 71.2.1.04 | | CHOPSTAR | C1101 31711 | Thuckgerut mit kumer diemkung | |
| A.2.1.65 | FINDOCK | Kameralenkung ROW-GUARD und Hackgerät | HILLSTAR | Hackgerät mit Kameralenkung | |
| | | HILLSTAR | | | |
| A.2.1.66 | FINDOCK | Kameralenkung ROW-GUARD und Hackgerät | ROLLSTAR | Hackgerät mit Kameralenkung | |
| | | ROLLSTAR | | | |
| A.2.1.334 | Einböck | Verschieberahmen mit Kameralenkung für | ROW-GUARD | Verschieberahmen mit Kameralenkung separat | |
| | | Reihenhackgerät | | | |
| 1 2 1 246 | 5 Davidson Francisco | ROBOVATOR; elektronische Reihenführung | DODOVATOR | Manage parks and holds after as it Office and advances | |
| A.2.1.246 | F. Poulsen Engineering | (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | ROBOVATOR | Kamera gesteuerte kultivator mit Pflanzen erkennung | |
| | | Hacke für den Dammanbau; elektronische | | | |
| A.2.1.331 | | Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder | Pacorel | Rotations Unkrauthacke für die Dammkrone die mit Hilfe eines optischen Lenksystems in der Reihe geführt wird | |
| A.2.1.331 | | optischer Sensoren) | l deorei | Thotations officialities for the building official activities of the building official activities and the building official activities of the building official activities and the building of the building official activities of the building offici | |
| | | Hacke für den Beetanbau; elektronische | | | |
| A.2.1.332 | | Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder | Rukaby | Rotations Unkrauthacke für den Beetanbau die mit Hilfe eines optischen Lenksystems in der Reihe geführt wird | |
| | | optischer Sensoren) | | | |
| | | Hacke für den Beetanbau; elektronische | | | |
| A.2.1.333 | | Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder | Felbyco | Zugschar Unkrauthacke für den Damm- und Beetanbau die mit Hilfe eines optischen Lenksystems in der Reihe | |
| | | optischer Sensoren) | | geführt wird | |
| | | Reihenhacke für den Dammanbau; elektronische | | | |
| A.2.1.378 | Feldklasse GmbH / DULKS GmbH | Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder | Pacorel | Rotations Unkrauthacke für die Dammkrone die mit Hilfe eines optischen Lenksystems in der Reihe geführt wird | |
| | | optischer Sensoren) | | | |
| | | Reihenhacke für den Beetanbau; elektronische | | | |
| A.2.1.379 | - | Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder | Rukaby | Rotations Unkrauthacke für den Beetanbau die mit Hilfe eines optischen Lenksystems in der Reihe geführt wird | |
| | | optischer Sensoren) | | | |
| | | Reihenhacke für den Beetanbau; elektronische | | Zugschar Unkrauthacke für den Damm- und Beetanbau die mit Hilfe eines optischen Lenksystems in der Reihe | |
| A.2.1.380 | | Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder | Felbyco | geführt wird | |
| | | optischer Sensoren) | | | |
| | FERRARI COSTRUZIONII | DEMONISED alabase and D. T. C. | | Hackmaschine REMOWEED - geschleppte Ausführung - mit rechts-links hydraulische Verschiebung, Infrarot | |
| Δ 2 1 200 I | | REMOWEED; elektronische Reihenführung | REMOWEED | Erkenntnis System, unabhängige mit Parallelogram versehene Hackaggregate, Touch Screen Benutzeroberfläche, | |
| | MECCANICHE SRL | (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | | unabhängiger hydraulischer Kreis, Stromspeisungskit, Flex Andruckräder 280x65mm, Hacken unten den Reihen | |
| \longrightarrow | | | | Hackmaschine REMOWEED - selbstfahrende Ausführung - mit 4 Antriebsbräder 7.50-18 mm 860x200, | |
| | | | | Fordereräder und 8.3-24 Hintereräder - 51 CV diesel Kubota Motor elektronik - hydraulische Schilde - Drive | |
| | FERRARI COSTRUZIONI | REMOWEED; elektronische Reihenführung | | Tronic Vorrichtung - automatische stabilisierte System für die Hack-Aggregaten - Fahr-Lichte - rechts-links | |
| Δ 2 1 201 I | | (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | REMOWEED | hydraulische Verschiebung - Infrarot Erkenntnis System - unabhängige mit Parallelogram versehene | |
| [| 33 31.2 | (| | Hackaggregate - user friendly touch screen - Unabhängigt hydraulische Stromkreis - Hacke zwischen den | |
| | | | | Reihen) | |
| | | | | <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u> | |
| | FEDDADI COCTOUTION | DEMOLITE ALLEY AND THE COLUMN AND THE | | Hardward PEMOUTE and bloom A College Brown and C | |
| Δ 2 1 202 I | | REMOLITE; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | REMOLITE | Hackmaschine REMOLITE - geschleppte Ausführung - mit manuelle seitliche Verschiebung oder seitliche Verschiebung | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|-----------------|--|---------------------|---|------------|
| A.2.1.73 | Garford | Robocrop Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder | InterRow | 3-Punkt-Präzisions-Hackgerät mit pdc-System incl. kameragelenktem Verschieberahmen, ab 12,5cm Reihenweite. Wahlweise Ausstattung mit ISOBUS-Section Control. Arbeitsbreiten von 1,0 - 12,0m | |
| | | optischer Sensoren) | | Walliweise Ausstattung mit 150605-5ection Control. Arbeitsbreiten von 1,0 - 12,0m | |
| A 2 1 74 | Conford | Robocrop Reihenhackgerät; elektronische | Into "Dow troiled | Aufgesatteltes Präzisions-Hackgerät mit pdc-System incl. kameragelenkten Verschieberahmen, ab 12,5cm | |
| A.2.1.74 | Garford | Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | InterRow-trailed | Reihenweite. Wahlweise Ausstattung mit ISOBUS-Section Control. Arbeitsbreiten von 12,0 - 24,0m | |
| | | Robocrop Reihenhackgerät; elektronische | | | |
| A.2.1.75 | Garford | Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder | Babyleaf | 3-Punkt-Hochpräzisions-Hackgerät für Reihenweiten ab 4,0cm incl. kameragelenktem Verschieberahmen (Mini- | |
| | | optischer Sensoren) | , | und Pflücksalate!) | |
| | | Robocrop Reihenhackgerät; elektronische | | | |
| A.2.1.76 | Garford | Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder | InRow | Kameragesteuerte Selektivhacke mit Einzelpflanzenerkennung zur mechanischen Unkrautregulierung in und | |
| | | optischer Sensoren) | | zwischen der Reihe. Individuelle Lösungen von 2-20 Reihen | |
| A.2.1.342 | Garford | Verschieberhamen mit Kameralenkung für | SD30 | Kameragelenkter Verschieberahmen, separat, für den herstellerunabhängigen Einsatz von Hackgeräten bis 6,0m | |
| A.2.1.542 | darrord | Reihenhackgeräte | 3530 | | |
| A.2.1.343 | Garford | Verschieberhamen mit Kameralenkung für | HD50 | Schwerer, kameragelenkter Verschieberahmen, separat, für den herstellerunabhängigen Einsatz von | |
| | | Reihenhackgeräte | | Hackgeräten 6,0 - 9,0m | |
| A.2.1.344 | Garford | Verschieberhamen mit Kameralenkung für Reihenhackgeräte | XHD50 | Extra schwerer, kameragelenkter Verschieberahmen, separat, für den herstellerunabhängigen Einsatz von | |
| | | Verschieberhamen mit Kameralenkung für | | Hackgeräten 9,0 - 12,0m Extra schwerer, kameragelenkter Verschieberahmen, separat, für den herstellerunabhängigen Einsatz von | |
| A.2.1.345 | Garford | Reihenhackgeräte | XHD50 "PTO" | zapfwellengetriebener Hacktechnik bis 12,0m | |
| | | | | 22ptwenengetriesener Huckeennik Sis 12,011 | |
| | | System Cameleon; elektronische Reihenführung | | Aufgesattelte Reihenhackmaschine mit hydraulischem Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische | |
| A.2.1.203 | Gothia Redskap | (mittels GPS, Ultraschall oder optischer | SC 6 | Reihenführung und Lenkachse | |
| | | Sensoren); Ohne Saattechnik! | | | |
| | | System Cameleon; elektronische Reihenführung | | | |
| A.2.1.204 | Gothia Redskap | (mittels GPS, Ultraschall oder optischer | SC 8 | Aufgesattelte Reihenhackmaschine mit hydraulischem Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische | |
| 72.1.204 | Gottila Neuskap | Sensoren); Ohne Saattechnik! | | Reihenführung und Lenkachse | |
| | | Sensoreniji, Grime Sudeteermike | | | |
| | | System Cameleon; elektronische Reihenführung | | | |
| A.2.1.205 | Gothia Redskap | (mittels GPS, Ultraschall oder optischer | SC 9 | Aufgesattelte Reihenhackmaschine mit hydraulischem Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische | |
| | | Sensoren); Ohne Saattechnik! | | Reihenführung und Lenkachse | |
| | | | | | |
| | | System Cameleon; elektronische Reihenführung | | Aufgesattelte Reihenhackmaschine mit hydraulischem Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische | |
| A.2.1.206 | Gothia Redskap | (mittels GPS, Ultraschall oder optischer | SC 6 ferti | Reihenführung, Lenkachse und Düngetank + Dosierung zum einhacken von 1 bis 1000 kg / ha (z.b. Ökopellets mit | |
| | | Sensoren); Ohne Saattechnik! | | [6 % N) | |
| | | System Cameleon; elektronische Reihenführung | | Aufgesattelte Reihenhackmaschine mit hydraulischem Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische | |
| Δ21207 | Gothia Redskap | (mittels GPS, Ultraschall oder optischer | SC 8 ferti | Reihenführung, Lenkachse und Düngetank + Dosierung zum einhacken von 1 bis 1000 kg / ha (z.b. Ökopellets mit | |
| // | Journa Readicap | Sensoren); Ohne Saattechnik! | | 6 % N) | |
| | | | | <u> </u> | |
| | | System Cameleon; elektronische Reihenführung | | Aufgesattelte Reihenhackmaschine mit hydraulischem Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische | |
| A.2.1.208 | Gothia Redskap | (mittels GPS, Ultraschall oder optischer | SC 9 ferti | Reihenführung, Lenkachse und Düngetank + Dosierung zum einhacken von 1 bis 1000 kg / ha (z.b. Ökopellets mit | |
| | | Sensoren); Ohne Saattechnik! | | 6 % N) | |
| | | | | | |
| | | | | HAK S-serie Reihenhackgerät , Universal, für 2 - 22 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der | |
| | | Reihenhackgerät/UNIVERSAL; elektronische | | Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individel | |
| A.2.1.247 | НАК | Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder | S-serie S150H-S6150 | zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel | |
| | | optischer Sensoren) | | usw.) Besonders geeignet für alle Arten Gemüse , Salat und Gewürzpflanzen , z.B. Zwiebeln, Karotten Rote Beete | |
| | | | | , Fenchel , Mohn, Paprika usw, usw, aber auch für den Kartoffelanbau , oder auch für den Maisanbau , Erbsen , | |
| | | | | Bohnen , oder Zuckerrüben und auch für Baumschulen. | |
| | | Reihenhackgerät/Mais; elektronische | | HAK S-serie Reihenhackgerät , Vorausgerüstet und eingestellt für Maisanbau, für 2 - 22 Reihen, abhängig von der | |
| A.2.1.248 | I IHAK | Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder | S-serie S150H-S6150 | Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen | |
| | | optischer Sensoren) | | wir jeweils für Sie individel zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, | |
| <u></u> | | 1. | | Fingerhacken, Reihenstriegel usw.) | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|------------|--|---------------------|--|------------|
| A.2.1.249 | HAK | Reihenhackgerät/Zwiebel; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | S-serie S150H-S6150 | HAK S-serie Reihenhackgerät, Vorausgerüstet und eingestellt für Zwiebel, für 2 - 22 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite, Anzahl der Reihen, benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individel zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel usw.) | |
| A.2.1.250 | нак | Reihenhackgerät /UNIVERSAL; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | SH-serie | HAK SH-serie Präzisions-Hackgerät mit Kameragesteuerte Selektivhacke , Universal, für 2 - 22 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individel zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel usw.) Besonders geeignet für alle Arten Gemüse , Salat und Gewürzpflanzen , z.B. Zwiebeln, Karotten Rote Beete , Fenchel , Mohn, Paprika usw, usw, aber auch für den Kartoffelanbau , oder auch für den Maisanbau , Erbsen , Bohnen , oder Zuckerrüben und auch für Baumschulen. | |
| A.2.1.251 | НАК | Reihenhackgerät/Karotten; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | SH-serie | HAK SH-serie Präzisions-Hackgerät mit Kameragesteuerte Selektivhacke , Vorausgerüstet und eingestellt für Karotten, für 2 - 22 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individel zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel usw.) | |
| A.2.1.252 | нак | Reihenhackgerät/Zwiebel; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | SH-serie | HAK SH-serie Präzisions-Hackgerät mit Kameragesteuerte Selektivhacke , Vorausgerüstet und eingestellt für Zwiebel, für 2 - 22 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individel zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel usw.) | |
| A.2.1.253 | НАК | Reihenhackhgerät XH345-XH960/UNIVERSAL; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | XH-serie | HAK XH-serie Reihenhackgerät , Universal, für 4 - 12 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individel zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel usw.) Besonders geeignet für alle Arten Gemüse , Salat und Gewürzpflanzen , z.B. Zwiebeln, Karotten Rote Beete , Fenchel , Mohn, Paprika usw, usw, aber auch für den Kartoffelanbau , oder auch für den Maisanbau , Erbsen , Bohnen , oder Zuckerrüben und auch für Baumschulen. | |
| A.2.1.254 | НАК | Reihenhackgerät XH345-XH960/Kartoffel; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | XH-serie | HAK XH-serie Reihenhackgerät , Vorausgerüstet und eingestellt für Kartoffel, für 4 - 12 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individel zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel usw.) | |
| A.2.1.255 | НАК | Reihenhackgerät XH345-XH960/Karotten; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | XH-serie | HAK XH-serie Reihenhackgerät , Vorausgerüstet und eingestellt für Karotten, für 4 - 12 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individel zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel usw.) | |
| A.2.1.256 | НАК | Reihenhackgerät XH375F-XH975F ES ES2 ER/Karotten; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | XH-serie | HAK XH-serie Reihenhackgerät ,Neue D150-er scheibe, Neue Erosion Rader, Vorausgerüstet und eingestellt für Karotten, für 4 - 12 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individel zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel usw.) | |
| A.2.1.257 | HAK | Reihenhackgerät XHR375B-EX975F/UNIVERSAL; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | XHR-serie | HAK XHR-serie Reihenhackgerät , Universal, für 2 - 8 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individel zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel usw.) Besonders geeignet für alle Arten Gemüse , Salat und Gewürzpflanzen , z.B. Zwiebeln, Karotten Rote Beete , Fenchel , Mohn, Paprika usw, usw, aber auch für den Kartoffelanbau , oder auch für den Maisanbau , Erbsen , Bohnen , oder Zuckerrüben und auch für Baumschulen. | |
| A.2.1.258 | HAK | Reihenhackgerät XHR375B-EX975F/Karotten; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | XHR-serie | HAK XHR-serie Reihenhackgerät , Vorausgerüstet und eingestellt für Karotten, für 2 - 8 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individel zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel usw.) | |
| A.2.1.259 | нак | Reihenhackgerät XHR375B-EX975F/Kartoffel; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | XHR-serie | HAK XHR-serie Reihenhackgerät , Vorausgerüstet und eingestellt für Kartoffel, für 2 - 8 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individel zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel usw.) | |

Herstelleranmeldungen direkt über die Landwirtschaftliche Rentenbank www.rentenbank.de/foerderangebote/bundesprogramme/landwirtschaft/hersteller/

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|-------------------------------|--|-----------------------|---|------------|
| A.2.1.260 | HAK | Reihenhackgerät EX375B-EX975F/UNIVERSAL; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | EX-serie | HAK EX-serie Reihenhackgerät , Universal, für 2 - 8 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individel zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel usw.) Besonders geeignet für alle Arten Gemüse , Salat und Gewürzpflanzen , z.B. Zwiebeln, Karotten Rote Beete , Fenchel , Mohn, Paprika usw, usw, aber auch für den Kartoffelanbau , oder auch für den Maisanbau , Erbsen , Bohnen , oder Zuckerrüben und auch für Baumschulen. | |
| A.2.1.261 | НАК | Reihenhackgerät EX375B-EX975F/Karotten; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | EX-serie | HAK EX-serie Reihenhackgerät , Vorausgerüstet und eingestellt für Karotten, für 2 - 8 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individel zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel usw.) | |
| A.2.1.262 | HAK | Reihenhackgerät EX375B-EX975F/Kartoffel; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | EX-serie | HAK EX-serie Reihenhackgerät , Vorausgerüstet und eingestellt für Kartoffel, für 2 - 8 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individel zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel usw.) | |
| A.2.1.263 | HAK | Reihenhackgerät EX375F-EX975F ES ES2 ER/Karotten; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | EX-serie | HAK EX-serie Reihenhackgerät , Neue D150-er scheibe, Neue Erosion Rader, Vorausgerüstet und eingestellt für Karotten, für 2 - 8 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individel zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten Eingerhacken Reihenstriegel usw) | |
| A.2.1.264 | HAK | Reihenhackgerät/UNIVERSAL; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | I-serie | HAK i-serie Präzisions-Hackgerät mit Kameragesteuerte Selektivhacke , Universal, für 4 - 18 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individel zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel usw.) Besonders geeignet für alle Arten Gemüse , Salat und Gewürzpflanzen , z.B. Zwiebeln, Karotten Rote Beete , Fenchel , Mohn, Paprika usw, usw, aber auch für den Kartoffelanbau , oder auch für den Maisanbau , Erbsen , Bohnen , oder Zuckerrüben und auch für Baumschulen. | |
| A.2.1.265 | HAK | Reihenhackgerät /Karotten; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | I-serie | HAK i-serie Präzisions-Hackgerät mit Kameragesteuerte Selektivhacke , Vorausgerüstet und eingestellt für Karotten, für 4 - 18 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individel zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel usw.) | |
| A.2.1.266 | нак | Reihenhackgerät /Kohl; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | I-serie | HAK i-serie Präzisions-Hackgerät mit Kameragesteuerte Selektivhacke , Vorausgerüstet und eingestellt für Kohl, für 4 - 18 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individel zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel usw.) | |
| A.2.1.77 | Harlander Landtechnik GmbH | Universalverschieberahmen mit CLAAS Kamerasteuerung für Hackgeräte | HV-500 | HV-500 ist ein universeller Verschieberahmen mit CLAAS CULTI CAM, er hat einen Verschiebeweg von 500 mm und kann an jedes bestehende Hackgerät gekoppelt werden | |
| A.2.1.78 | Harlander Landtechnik GmbH | Universalverschieberahmen mit CLAAS Kamerasteuerung für Hackgeräte | HV-300 | HV-300 ist ein universeller Verschieberahmen mit CLAAS CULTI CAM, er hat einen Verschiebeweg von 300 mm und kann an jedes bestehende Hackgerät gekoppelt werden | |
| A.2.1.79 | Harlander Landtechnik GmbH | Hackgerät, hydraulisch verschiebbar mit Kamerasteuerung | HG-300 | HG-300 ist ein Hackgerät mit parallelgeführten Hackelementen, fest verbautem Verschieberahmen, Verschiebeweg 300 mm, und CLAAS CULTI CAM | |
| A.2.1.80 | Hatzenbichler | Kameragesteuerte Hackmaschine | Hatzenbichler | Kamerasteuerung Hackmaschine mit Claas MK4 Professional HD und 3-D Funktion. Geringere Ermüdung des Fahrers. Höhere Fahrgeschwindigkeite und dadurch größere Flächenleistung. Effiziente Unkrautbekämpfung durch näheres heranarbeiten zu den Kulturpflanzen. Einsetztbar an jeder Hatzenbichler Hackmaschine sowohl Scharund Rollhacksystem! | |
| A.2.1.81 | Hatzenbichler | Original Hatzenbichler Spezial Hackmaschine mit Kamerasteuerung | Spezialhacke | Hackgerät mit Kamerageführter Lenkung | |
| A.2.1.82 | Hatzenbichler | Original Hatzenbichler Scharhacke mit Kamerasteuerung | Hackmaschine | Hackgerät mit Kamerageführter Lenkung | |
| A.2.1.83 | Hatzenbichler | Original Hatzenbichler Rollsternhacke mit Kamerasteuerung | Rollsternhackmaschine | Rollsternhackgerät mit Kamerageführter Lenkung | |
| A.2.1.367 | Hatzenbichler | Verschieberahmen mit Kameralenkung für Reihenhackgeräte; Ausführung "Light" | Claas MK4 Light | Kamerasteuerung Claas MK4 Professional HD mit 3-D Funktion. Geringere Ermüdung des Fahrers. Höhere Fahrgeschwindigkeite und dadurch größere Flächenleistung. Effiziente Unkrautbekämpfung durch näheres heranarbeiten zu den Kulturpflanzen | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|---------------|---|--------------------|--|------------|
| A.2.1.368 | Hatzenbichler | Verschieberahmen mit Kameralenkung für Reihenhackgeräte; Ausführung "Standard" | Claas MK4 Standard | Kamerasteuerung Claas MK4 Professional HD mit 3-D Funktion. Geringere Ermüdung des Fahrers. Höhere Fahrgeschwindigkeite und dadurch größere Flächenleistung. Effiziente Unkrautbekämpfung durch näheres heranarbeiten zu den Kulturpflanzen | |
| A.2.1.369 | Hatzenbichler | Verschieberahmen mit Kameralenkung für Reihenhackgeräte; Ausführung "Heavy XL" | Claas MK4 Heavy XL | Kamerasteuerung Claas MK4 Professional HD mit 3-D Funktion. Geringere Ermüdung des Fahrers. Höhere Fahrgeschwindigkeite und dadurch größere Flächenleistung. Effiziente Unkrautbekämpfung durch näheres heranarbeiten zu den Kulturpflanzen | |
| A.2.1.84 | HORSCH | Transformer Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | Transformer 6 VF | hydraulischer Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung | |
| A.2.1.85 | HORSCH | Transformer Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | Transformer 9 VF | hydraulischer Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung | |
| A.2.1.86 | HORSCH | Transformer Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | Transformer 12 VF | hydraulischer Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung | |
| A.2.1.385 | John Deere | Verschieberahmen mit Kamerasteuerung bzw. elektronischer GPS-Gerätesteuerung für Reihenhackgerät | AIG | Verschiebetechnik in Kombination mit Laforge DynaTrac Verschieberahmen durch GNSS- und/oder Kamera- Steuerung | |
| A.2.1.386 | John Deere | Traktor-Integrierte aktive Anbaugerätesteuerung | iAIG | Im Traktor integrierte Verschiebetechnik eines Anbaugerätes durch GNSS- und/oder Kamera-Steuerung | |
| A.2.1.88 | K.U.L.TKress | K.U.L.T.iVISION Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | SV Habicht | Kameragestützte Seitenverschiebung mit schwerem Hackrahmen für Arbeitsbreiten von 4 bis 9 m. Individuelle Ausstattungsmöglichkeit des Hackrahmens für alle (Ackerbau-)Kulturen mit einem Reihenabstand ab 12,5 cm. | |
| A.2.1.89 | K.U.L.TKress | K.U.L.T.iVISION Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | SV Argus | Kameragestützte Seitenverschiebung mit Hackrahmen für Arbeitsbreiten von 4 bis 9 m. Individuelle Ausstattungsmöglichkeit des Hackrahmens für alle (Ackerbau-) Kulturen mit einem Reihenabstand ab 12,5 cm. | |
| A.2.1.91 | K.U.L.TKress | K.U.L.T.iVISION Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | SV XL Habicht | Schwere kameragestützte Seitenverschiebung mit schwerem Hackrahmen bis 12 m Arbeitsbreite. Äußerst robuste Bauweise und individuelle Ausstattungsmöglichkeit des Hackrahmens für alle (Ackerbau-) Kulturen mit einem Reihenabstand ab 12,5 cm. | |
| A.2.1.92 | K.U.L.TKress | K.U.L.T.iVISION Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | SV XL Argus | Schwere kameragestützte Seitenverschiebung mit Hackrahmen bis 9 m Arbeitsbreite. Individuelle Ausstattungsmöglichkeit des Hackrahmens für alle (Ackerbau-) Kulturen mit einem Reihenabstand ab 12,5 cm. | |
| A.2.1.94 | K.U.L.TKress | K.U.L.T.iVISION Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | PV Habicht | Kameragestützte Parallelverschiebung mit schwerem Hackrahmen von 1 bis 6m Arbeitsbreite. Individuelle Ausstattungsmöglichkeit des Hackrahmens für alle (Ackerbau-) Kulturen mit einem Reihenabstand ab 12,5 cm. Das freie Sichtfeld im Bereich hinter der Zugmaschine ermöglicht das Hacken mit schmalen Arbeitsbreiten z.B. bei Beetanbau. | |
| A.2.1.95 | K.U.L.TKress | K.U.L.T.iVISION Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | PV Habicht Double | Kameragestützte Hacke mit schwerem Rahmen und zwei individuell angesteuerten Parallelverschiebungen zum Bearbeiten von zwei unabhängigen, nebeneinander liegenden Saatbreiten. (Bsp.: Hackbreite 6 m = 2x Sä- & Pflanzmaschinenbreite 3 m). Steigert die Produktivität durch doppelte Arbeitsleistung bei einer Überfahrt. Individuelle Ausstattungsmöglichkeit der Hackrahmen für alle (Ackerbau-) Kulturen mit einem Reihenabstand ab 12,5 cm. | |
| A.2.1.96 | K.U.L.TKress | K.U.L.T.iVISION Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | PV Habicht Triple | Kameragestützte Hacke mit schwerem Rahmen und drei individuell angesteuerten Parallelverschiebungen zum Bearbeiten von drei unabhängigen, nebeneinander liegenden Saatbreiten. (Bsp.: Hackbreite 9m = 3x Sä- & Pflanzmaschinenbreite 3 m). Steigert die Produktivität durch dreifache Arbeitsleistung bei einer Überfahrt. Individuelle Ausstattungsmöglichkeit der Hackrahmen für alle (Ackerbau-) Kulturen mit einem Reihenabstand ab 12,5 cm. | |
| A.2.1.97 | K.U.L.TKress | K.U.L.T.iVISION Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | PV Argus | Kameragestützte Parallelverschiebung mit Hackrahmen von 1 bis 6 m Arbeitsbreite. Individuelle Ausstattungsmöglichkeit des Hackrahmens für alle (Ackerbau-) Kulturen mit einem Reihenabstand ab 6 cm. Das freie Sichtfeld im Bereich hinter der Zugmaschine ermöglicht das Hacken mit schmalen Arbeitsbreiten z.B. bei Beetanbau. | |
| A.2.1.98 | K.U.L.TKress | K.U.L.T.iVISION Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | PV Argus Double | Kameragestützte Hacke mit zwei individuell angesteuerten Parallelverschiebungen zum Bearbeiten von zwei unabhängigen, nebeneinander liegenden Saatbreiten. (Bsp.: Hackbreite 6 m = 2x Sä- & Pflanzmaschinenbreite 3 m). Steigert die Produktivität durch doppelte Arbeitsleistung bei einer Überfahrt. Individuelle Ausstattungsmöglichkeit des Hackrahmens für alle (Ackerbau-) Kulturen mit einem Reihenabstand ab 6 cm. | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|--------------|---|------------------|---|------------|
| A.2.1.99 | K.U.L.TKress | K.U.L.T.iVISION Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | PV Argus Triple | Kameragestützte Hacke mit drei individuell angesteuerten Parallelverschiebungen zum Bearbeiten von drei unabhängigen, nebeneinander liegenden Saatbreiten. (Bsp.: Hackbreite 6 m = 3x Sä- & Pflanzmaschinenbreite 2 m). Steigert die Produktivität durch dreifache Arbeitsleistung bei einer Überfahrt. Individuelle Ausstattungsmöglichkeit des Hackrahmens für alle (Ackerbau-) Kulturen mit einem Reihenabstand ab 6 cm. | |
| A.2.1.100 | K.U.L.TKress | K.U.L.T.iVISION Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | DV Argus | Kameragestützte Hacke mit Radlenkung und Arbeitsbreite von 3 bis 9 m. Individuelle Ausstattungsmöglichkeit des Hackrahmens für alle (Ackerbau-) Kulturen mit einem Reihenabstand ab 12,5 cm. | |
| A.2.1.101 | K.U.L.TKress | K.U.L.T.iVISION Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | DV Habicht | Kameragestützte Hacke mit Radlenkung und schwerem Hackrahmen von 3 bis 12 m Arbeitsbreite. Individuelle Ausstattungsmöglichkeit des Hackrahmens für alle (Ackerbau-) Kulturen mit einem Reihenabstand ab 12,5 cm. | |
| A.2.1.102 | K.U.L.TKress | K.U.L.T.iSELECT Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | PV THT | Kameragestützte Selektiv-Hackmaschine zur mechanischen Unkrautregulierung in der Kulturreihe. Individuelle Maschinenlösungen ab 2 Reihen (beliebig erweiterbar) sind möglich. Eine Parallelverschiebung sorgt für die exakte Reihenführung der selektiven Hackwerkzeuge. Das freie Sichtfeld im Bereich hinter der Zugmaschine ermöglicht das Hacken mit schmalen Arbeitsbreiten z.B. bei Beetanbau. RGB-Kamera | |
| A.2.1.103 | K.U.L.TKress | K.U.L.T.iSELECT Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | PV FP | Kameragestützte Selektiv-Hackmaschine zur mechanischen Unkrautregulierung in der Kulturreihe. Individuelle Maschinenlösungen ab 2 Reihen (beliebig erweiterbar) sind möglich. Eine Parallelverschiebung sorgt für die exakte Reihenführung der selektiven Hackwerkzeuge. IR-Kamera | |
| A.2.1.104 | K.U.L.TKress | K.U.L.T.iSELECT Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | PV Double THT | Kameragestützte Selektiv-Hacke zur mechanischen Unkrautregulierung in der Kulturreihe. Zwei individuell angesteuerte Parallelverschiebungen ermöglichen das Bearbeiten von zwei unabhängigen, nebeneinander liegenden Pflanzbreiten (Bsp.: Hackbreite 6 m = 2x Pflanzmaschinenbreite 3 m). Steigert die Produktivität durch doppelte Arbeitsleistung bei einer Überfahrt. RGB-Kamera | |
| A.2.1.105 | K.U.L.TKress | K.U.L.T.iSELECT Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | PV Double FP | Kameragestützte Selektiv-Hacke zur mechanischen Unkrautregulierung in der Kulturreihe. Zwei individuell angesteuerte Parallelverschiebungen ermöglichen das Bearbeiten von zwei unabhängigen, nebeneinander liegenden Pflanzbreiten (Bsp.: Hackbreite 6 m = 2x Pflanzmaschinenbreite 3 m). Steigert die Produktivität durch doppelte Arbeitsleistung bei einer Überfahrt. IR-Kamera | |
| A.2.1.106 | K.U.L.TKress | K.U.L.T.iSELECT Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | PV Triple THT | Kameragestützte Selektiv-Hacke zur mechanischen Unkrautregulierung in der Kulturreihe. Drei individuell angesteuerte Parallelverschiebungen ermöglichen das Bearbeiten von drei unabhängigen, nebeneinander liegenden Pflanzbreiten (Bsp.: Hackbreite 6 m = 3x Pflanzmaschinenbreite 2 m). Steigert die Produktivität durch dreifache Arbeitsleistung bei einer Überfahrt. RGB-Kamera | |
| A.2.1.107 | K.U.L.TKress | K.U.L.T.iSELECT Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | PV Triple FP | Kameragestützte Selektiv-Hacke zur mechanischen Unkrautregulierung in der Kulturreihe. Drei individuell angesteuerte Parallelverschiebungen ermöglichen das Bearbeiten von drei unabhängigen, nebeneinander liegenden Pflanzbreiten (Bsp.: Hackbreite 6 m = 3x Pflanzmaschinenbreite 2 m). Steigert die Produktivität durch dreifache Arbeitsleistung bei einer Überfahrt. IR-Kamera | |
| A.2.1.108 | K.U.L.TKress | K.U.L.T.iSELECT Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | SV THT | Kameragestützte Selektiv-Hackmaschine zur mechanischen Unkrautregulierung in der Kulturreihe. Individuelle Maschinenlösungen ab 2 Reihen (beliebig erweiterbar) sind möglich. Eine Seitenverschiebung sorgt für die exakte Reihenführung der selektiven Hackwerkzeuge. RGB-Kamera | |
| A.2.1.109 | K.U.L.TKress | K.U.L.T.iSELECT Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | SV FP | Kameragestützte Selektiv-Hackmaschine zur mechanischen Unkrautregulierung in der Kulturreihe. Individuelle Maschinenlösungen ab 2 Reihen (beliebig erweiterbar) sind möglich. Eine Seitenverschiebung sorgt für die exakte Reihenführung der selektiven Hackwerkzeuge. IR-Kamera | |
| A.2.1.335 | K.U.L.TKress | K.U.L.T.iVISION - Verschieberahmen mit Kamerasteuerung für Reihenhackgeräte | SV | Kameragestützte Seitenverschiebung für den universellen, herstellerunabhängigen Einsatz von vorhandenen / neuen Hackgeräten von 4 bis 9 m Arbeitsbreite und allen (Ackerbau-)Kulturen mit einem Reihenabstand ab 12,5 cm. Das Dreipunkt-Kuppelsystem ermöglicht den freizügigen Anbau aller Hackgeräte auf dem Betrieb. | |
| A.2.1.336 | K.U.L.TKress | K.U.L.T.iVISION - Verschieberahmen mit Kamerasteuerung für Reihenhackgeräte | SV XL | Schwere kameragestützte Seitenverschiebung für den universellen und herstellerunabhängigen Einsatz von vorhandenen / neuen Hackgeräten bis 12 m Arbeitsbreite und allen (Ackerbau-)Kulturen mit einem Reihenabstand ab 12,5 cm. Das Dreipunkt-Kuppelsystem ermöglicht den freizügigen Einsatz aller Hackgeräte auf dem Betrieb. | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|-----------------------------|--|---------------------------|--|------------|
| A.2.1.337 | K.U.L.TKress | K.U.L.T.iVISION - Verschieberahmen mit Kamerasteuerung für Reihenhackgeräte | PV | Kameragestützte Parallelverschiebung für den universellen Einsatz von vorhandenen Hackgeräten von 1 bis 6 m Arbeitsbreite und allen (Ackerbau-)Kulturen mit einem Reihenabstand ab 6 cm. Das freie Sichtfeld im Bereich hinter der Zugmaschine ermöglicht das Hacken mit schmalen Arbeitsbreiten z.B. bei Beetanbau. | |
| A.2.1.209 | Kongskilde - CNH Industrial | Vibro Crop Intelli; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | VCO-I 12-45 | Reihenhackgerät mit hydraulischem Seitenverschieberahmen, kameragestützt, optional Section Control | |
| A.2.1.210 | Kongskilde - CNH Industrial | Vibro Crop Intelli; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | VCO-I 12-50 | Reihenhackgerät mit hydraulischem Seitenverschieberahmen, kameragestützt, optional Section Control | |
| A.2.1.211 | Kongskilde - CNH Industrial | Vibro Crop Intelli; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | VCO-I 8-60 | Reihenhackgerät mit hydraulischem Seitenverschieberahmen, kameragestützt, optional Section Control | |
| A.2.1.212 | Kongskilde - CNH Industrial | Vibro Crop Intelli; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | VCO-I 8-75 | Reihenhackgerät mit hydraulischem Seitenverschieberahmen, kameragestützt, optional Section Control | |
| A.2.1.213 | Kongskilde - CNH Industrial | Vibro Crop Intelli; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | VCO-I 18-45 | Reihenhackgerät mit hydraulischem Seitenverschieberahmen, kameragestützt, optional Section Control | |
| A.2.1.214 | Kongskilde - CNH Industrial | Vibro Crop Intelli; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | VCO-I 18-50 | Reihenhackgerät mit hydraulischem Seitenverschieberahmen, kameragestützt, optional Section Control | |
| A.2.1.215 | Kongskilde - CNH Industrial | Vibro Crop Intelli; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | VCO-I 16-60 | Reihenhackgerät mit hydraulischem Seitenverschieberahmen, kameragestützt, optional Section Control | |
| A.2.1.216 | Kongskilde - CNH Industrial | Vibro Crop Intelli; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | VCO-I 12-75 | Reihenhackgerät mit hydraulischem Seitenverschieberahmen, kameragestützt, optional Section Control | |
| A.2.1.353 | LaForge | Verschieberhamen mit Kameralenkung für Reihenhackgeräte | DynaTrac Classic | Verschieberahmen universell; über Vantage Agrometius | |
| A.2.1.354 | LaForge | Verschieberhamen mit Kameralenkung für Reihenhackgeräte | DynaTrac Compact | Verschieberahmen universell; über Vantage Agrometius | |
| A.2.1.355 | LaForge | Verschieberhamen mit Kameralenkung für Reihenhackgeräte | DynaTrac Premium | Verschieberahmen universell; über Vantage Agrometius | |
| A.2.1.356 | LaForge | Verschieberhamen mit Kameralenkung für Reihenhackgeräte | DynaTrac Premium+ | Verschieberahmen universell; über Vantage Agrometius | |
| A.2.1.357 | LaForge | Verschieberhamen mit Kameralenkung für Reihenhackgeräte | DynaTrac Ultima | Verschieberahmen universell; über Vantage Agrometius | |
| A.2.1.245 | Landkracht, BUSA | Hackgerät KS; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | 4CC, 6CC, 8CC, 10CC, 12CC | Hackgerät | |
| A.2.1.222 | Leibing Maschinenbau GmbH | Front-Sichelhacke mit Spurführungsrädern; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | Sichelhacke Leibing | Kamera gelenktes Fronthackgerät mit Spurführungsrädern, Arbeitsbreite 2-12 m | |
| A.2.1.223 | Leibing Maschinenbau GmbH | Front-Sichelhacke mit integriertem Schieberahmen; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | Sichelhacke Leibing | Kamera gelenktes Fronthackgerät mit integriertem Schieberahmen, Arbeitsbreite 2-12 m | |
| A.2.1.224 | Leibing Maschinenbau GmbH | Front-Sichelhacke mit GPS/RTK; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | Sichelhacke Leibing | GPS/RTK geführtes Fronthackgerät Arbeitsbreite 2-12 m | |
| A.2.1.225 | Leibing Maschinenbau GmbH | Sichelhacke mit GPS/RTK und Kamera; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | Sichelhacke Leibing | GPS/RTK und Kamera geführtes Hackgerät mit Spurführungsrädern, Arbeitsbreit 2-12 m | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|--------------------------------------|---|--|---|---------------------------------------|
| A.2.1.226 | Leibing Maschinenbau GmbH | Sichelhacke für Geräteträger mit Kamera; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | Sichelhacke Leibing | Kamera gelenktes Zwischenachs-Hackgerät, Arbeitsbreite 2-6 m | |
| A.2.1.110 | Lipp Hacktechnik | Hackgerät mit Sensor Gesteuerter Spurführung | Hackgerät Super Liner (SL) Front | Hackgerät das in der Front eines Traktors gefahren werden kann, das mittel optischer Sensoren die Kulturen erkennt. Unterstützung durch GPS Kulturabhänig | 97909175 |
| A.2.1.111 | Lipp Hacktechnik | Hackgerät mit Sensor Gesteuerter Spurführung | Hackgerät Super Liner (SL) Front/Heck | Hackgerät das in der Front /Heck eines Traktors gefahren werden kann, das mittel optischer Sensoren die Kulturen erkennt. Unterstützung durch GPS Kulturabhänig | 97012250 |
| A.2.1.112 | Lipp Hacktechnik | Hackgerät mit Sensor Gesteuerter Spurführung | Hackgerät Super Liner (SL) Heck | Hackgerät das im Heck eines Traktors gefahren werden kann, das mittel optischer Sensoren die Kulturen erkennt. Unterstützung durch GPS Kulturabhänig. | |
| A.2.1.113 | Lipp Hacktechnik | Hackgerät mit Sensor Gesteuerter Spurführung | Hackgerät Super Liner (SL) Zwischenachs | Hackgerät das Zwischenachs im Traktor gefahren werden kann, das mittel optischer Sensoren die Kulturen erkennt. Unterstützung durch GPS Kulturabhänig | |
| A.2.1.338 | Maschio Gaspardo | Intelligente - Verschiebrahmen mit Kamerasteuerung für Reihenhackgeräte | | Unabhängiges Vorlaufgerät zwischen Traktor und Hackgerät mit hydraulischem Korrektursystem, gesteuert über das MK4HD-Kamerasystem. | |
| A.2.1.227 | Mechanisatiebedrijf Nanne Kooiman | Poulsen F. Engineering ApS; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | Robovator | Die Robovator ist eine kameragesteuerte Hackmaschine. Jede Reihe verfügt über eine separate Kamera, die Pflanze blitzschnell hin und her, um das Unkraut zu entfernen. Diese Maschine ist mit 2 bis 9 Reihen diedas Unkraut von den angebauten Pflanzen unterscheidet. Die hintendrauf montierten Hacken bewegen sich um erhältlich und hat eine hohe Kapazität von bis zu 6 km pro Stunde. | |
| A.2.1.304 | Metasa GmbH | Reihenhackgerät ProfiLine Verschieberahmen plus Hackrahmen zweireihig mit Scheibensech als Vorsatzrahmen; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | 1440 + 1459 | ProfiLine Verschieberahmen plus Hackrahmen zweireihig mit Scheibensech als Vorsatzrahmen | |
| A.2.1.305 | Metasa GmbH | Reihenhackgerät ProfiLine Verschieberahmen plus Hackrahmen dreireihig mit Scheibensech als Vorsatzrahmen; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | 1440 + 1459.02 | ProfiLine Verschieberahmen plus Hackrahmen dreireihig mit Scheibensech als Vorsatzrahmen | |
| A.2.1.306 | Metasa GmbH | Reihenhackgerät ProfiLine Verschieberahmen plus Hackrahmen vierreihig mit Scheibensech als Vorsatzrahmen; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | 1440 + 1459.03 | ProfiLine Verschieberahmen plus Hackrahmen vierreihig mit Scheibensech als Vorsatzrahmen | |
| A.2.1.366 | Metasa GmbH | ProfiLine Verschieberahmen mit Kameralenkung für Reihenhackgeräte | 1440 | Der ProfiLine Verschieberahmen ist ein universelleinsetzbarer Rahmen mit Claas Culti Cam und hat einen Verschiebeweg von +-2500mm links und rechts | |
| A.2.1.373 | Monosem | Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | Super-Crop, 4 - 18 Reihen | Hackmaschine mit GPS- / RTK oder kamerabasierter Seitensteuerung des Rahmens durch John Deere TIAIG (Traktor-Integrierte aktive Anbaugerätesteuerung) | Agritechnica 2017 Silber- Medaille |
| A.2.1.374 | Monosem | Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | Multicrop, 4 - 18 Reihen | Hackmaschine mit Seitenverschieberahmen für Kamera Lenksysteme (z. B. Ermas, Claas); Hackelementeaushebung mit GPS - Section Control (optional) | |
| A.2.1.370 | NALATEC | pathfinderAgrar - Verschiebetechnik mit Kameralenkung für Reihenhackgeräte | pfA-row-tracking | Kameragestütztes Lenksystem für Hackmaschinen zur flexiblen Auf- und Nachrüstung von bestehenden Traktror-Hacken-Kombinationen. Eine hydraulische Seitenstrebe am Unterlenker steuert die Hacke und ersetzt die herkömmliche, schwere Verschiebetechnik, was das System auch für den Einsatz an kleinen, leichten Traktoren prädestiniert. | |
| A.2.1.371 | NALATEC | Reihenhackgerät mit pathfinderAgrar | pfA-row-tracking Argus | Kameragestütztes Lenksystem mit K.U.L.T. Argus Hackrahmen von 3 bis 6 m Arbeitsbreite. Eine hydraulische Seitenstrebe am Unterlenker steuert die Hacke und ersetzt die herkömmliche, schwere Verschiebetechnik, was das System auch für den Einsatz an kleinen, leichten Traktoren prädestiniert. | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|--------------------------------------|---|--------------------------|--|------------|
| A.2.1.372 | NALATEC | Reihenhackgerät mit pathfinderAgrar | pfA-row-tracking Habicht | Kameragestütztes Lenksystem mit K.U.L.T. Habicht Hackrahmen von 3 bis 6 m Arbeitsbreite. Eine hydraulische Seitenstrebe am Unterlenker steuert die Hacke und ersetzt die herkömmliche, schwere Verschiebetechnik, was das System auch für den Einsatz an kleinen, leichten Traktoren prädestiniert. | |
| A.2.1.376 | Planungsbüro Heinrich | Pohotoheyler inrow; Reihenhackgerät mit elektronischer Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | | vollautomatisches Hackgerät 3,6,9,12m | |
| A.2.1.377 | Planungsbüro Heinrich | Pohotoheyler row guard; Reihenhackgerät mit elektronischer Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | | Reihenhackgerät mit automatischer Reihenführung 3,6,9,12m | |
| A.2.1.323 | Pöttinger (ehemals CFS) | Reihenhackgerät Flexcare (ehemals CFS-VH- Vario Hoe); elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | V 4700 | Varibales Hackgerät, Reihen- und Reihenbreitenunabhängig, integrierter Verschieberahmen, Kameragestütze Ansteuerung mit einer Beobachtung/Reglung von 1-24 Reihen (1-3 Kameras) | |
| A.2.1.324 | Pöttinger (ehemals CFS) | Reihenhackgerät Flexcare (ehemals CFS-VH- Vario Hoe); elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | V 6200 | Varibales Hackgerät, Reihen- und Reihenbreitenunabhängig, integrierter Verschieberahmen, Kameragestütze Ansteuerung mit einer Beobachtung/Reglung von 1-24 Reihen (1-3 Kameras) | |
| A.2.1.325 | Pöttinger (ehemals CFS) | Reihenhackgerät Flexcare (ehemals CFS-VH- Vario Hoe); elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | V 9200 | Varibales Hackgerät, Reihen- und Reihenbreitenunabhängig, integrierter Verschieberahmen, Kameragestütze Ansteuerung mit einer Beobachtung/Reglung von 1-24 Reihen (1-3 Kameras) | |
| A.2.1.234 | Reichhardt GmbH Steuerungstechnik | PSR SLIDE SONIC - Verschieberahmen mit Ultraschalllenkung; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | PSR SLIDE SONIC | Fahrzeugunabhängiger Verschieberahmen mit +/- 30 cm Verschiebeweg Anbaugeräte-unabhängig - Nutzung von vorhandenen Anbaugeräten Ultraschallsensoren erfassen die Leitlinie Abtasten von Pflanzenreihen, Einzelpflanzen und Dämmen Kombinierbar mit GNSS Receiver und RTK Genauigkeit Mechanische Beikrautregulierung in verschiedenen Pflanzenbeständen Einsparung von Ressourcen und Betriebsmittel, dadurch Schutz der Umwelt | |
| A.2.1.235 | Reichhardt GmbH Steuerungstechnik | PSR SLIDE RTK - Verschieberahmen mit satellitengestützer Präzision; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | PSR SLIDE RTK | Fahrzeugunabhängiger Verschieberahmen mit +/- 30 cm Verschiebeweg Anbaugeräte-unabhängig - Nutzung von vorhandenen Anbaugeräten GNSS Receiver mit RTK Genauigkeit für die absolute Genauigkeit Anlegen von Spurlinien für die Bearbeitung von Aussaat bis Ernte Beikrautregulierung im Vorauflauf und bei ungünstigen Wachstumsbedingungen Kombinierbar mit Ultraschallsensoren für die Erkennung von Pflanzenreihen Ideal bei der Anlage von Dauer- und Sonderkulturen Einsparung von Ressourcen und Betriebsmittel, dadurch Schutz der Umwelt | |
| A.2.1.236 | Reichhardt GmbH Steuerungstechnik | PSR SLIDE SONIC und RTK - Verschieberahmen mit der Kombination aus Ultraschall und RTK; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | PSR SLIDE SONIC und RTK | Fahrzeugunabhängiger Verschieberahmen mit +/- 30 cm Verschiebeweg Anbaugeräte-unabhängig - Nutzung von vorhandenen Anbaugeräten GNSS Receiver mit RTK Genauigkeit für die absolute Genauigkeit Ultraschallsensoren erfassen die Leitlinie Für die Bearbeitung und Maßnahmen in den verschiedensten Pflanzenbeständen Beikrautregulierung im Vorauflauf und bei ungünstigen Wachstumsbedingungen Einsparung von Ressourcen und Betriebsmittel, dadurch Schutz der Umwelt | |
| A.2.1.243 | Samo | Variochop ; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | FX | Reihenhackgerät mit hydraulischer oder mechanischer Hackbandbreitenverstellung für Kamerasysteme (z.B Nalatec) | |
| A.2.1.244 | Samo | Variochop ; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | LX | Reihenhackgerät mit hydraulischer oder mechanischer Hackbandbreitenverstellung mit integrierten Lenkrahmen zur Kamerasteuerung | |
| A.2.1.123 | Schmotzer | AV5 Horus Professional Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | | Hackmaschine mit hydraulischem Seitenverschieberahmen AV5 mit kameragestützter elektronischer Reihenführung Horus Professional und optional Section Control Einzelreihenaushub; Arbeitsbreite beliebig bis 12 m und Reihenabstände ab 12 cm; variable Paralleogrammkonfiguration | |
| A.2.1.124 | Schmotzer | AV5 Okio Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | | Hackmaschine mit hydraulischem Seitenverschieberahmen AV5 mit kameragestützter elektronischer Reihenführung Oki und optional Section Control Einzelreihenaushub; Arbeitsbreite beliebig bis 12 m und Reihenabstände ab 12 cm; variable Paralleogrammkonfiguration | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|-------------|---|----------------------------|---|------------|
| | | AV4 Horus Professional Reihenhackgerät; | | Hackmaschine mit hydraulischem Seitenverschieberahmen AV4 mit kameragestützter elektronischer | |
| A.2.1.125 | Schmotzer | elektronische Reihenführung (mittels GPS, | | Reihenführung Horus Professional und optional Section Control Einzelreihenaushub; Arbeitsbreite beliebig bis 12 | |
| | 30 | Ultraschall oder optischer Sensoren) | | m und Reihenabstände ab 12 cm; variable Paralleogrammkonfiguration | |
| | | AV4 Okio Reihenhackgerät; elektronische | | Hackmaschine mit hydraulischem Seitenverschieberahmen AV4 mit kameragestützter elektronischer | |
| A.2.1.126 | Schmotzer | Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder | | Reihenführung Oki und optional Section Control Einzelreihenaushub; Arbeitsbreite beliebig bis 12 m und | |
| A.2.1.120 | John Motzer | optischer Sensoren) | | Reihenabstände ab 12 cm; variable Paralleogrammkonfiguration | |
| | | optischer Sensoren) | | Remenabstance ab 12 cm, variable i araneogrammkomigaration | |
| i | | Reihenhackgerät - Hacke Kombi-Parallelogramm; | | Hackmaschine mit variabler Parallelogrammkonfiguration Kombi-Parallelogramm und optional Section Control | |
| A.2.1.269 | Schmotzer | elektronische Reihenführung (mittels GPS, | KPP-H (Heckanbau) | Einzelreihenaushub mit Arbeitsbreite beliebig bis 12 m und Reihenabstände ab 12 cm zur Kombination mit | |
| | | Ultraschall oder optischer Sensoren) | | sensorischen Steuerungen aus A.1.11 oder herstellerfremden Anbaugerätesteuerungen aus A.2.1 | |
| | | | | | |
| | | Reihenhackgerät - Hacke Kombi-Parallelogramm; | | Hackmaschine mit variabler Parallelogrammkonfiguration Kombi-Parallelogramm und optional Section Control | |
| A.2.1.270 | Schmotzer | elektronische Reihenführung (mittels GPS, | KPP-F (Frontanbau) | Einzelreihenaushub mit Arbeitsbreite beliebig bis 12 m und Reihenabstände ab 12 cm zur Kombination mit | |
| | | Ultraschall oder optischer Sensoren) | | sensorischen Steuerungen aus A.1.11 oder herstellerfremden Anbaugerätesteuerungen aus A.2.1 | |
| | | Reihenhackgerät - Hacke Kombi-Parallelogramm; | | Hackmaschine mit variabler Parallelogrammkonfiguration Kombi-Parallelogramm und optional Section Control | |
| A.2.1.271 | Schmotzer | elektronische Reihenführung (mittels GPS, | KPP-Z (Zwischenachsanbau) | Einzelreihenaushub mit Arbeitsbreite beliebig bis 12 m und Reihenabstände ab 12 cm zur Kombination mit | |
| A.2.1.2/1 | | | CANSCITETIACTISATIDAU) | | |
| | | Ultraschall oder optischer Sensoren) | | sensorischen Steuerungen aus A.1.11 oder herstellerfremden Anbaugerätesteuerungen aus A.2.1 | |
| | | Reihenhackgerät - Hacke Mehrzweck- | | Hackmaschine mit variabler Parallelogrammkonfiguration Mehrzweck-Parallelogramm mit Arbeitsbreite beliebig | |
| A.2.1.272 | Schmotzer | Parallelogramm-Parallelogramm; elektronische | MPP-H (Heckanbau) | bis 12 m und Reihenabstände ab 12 cm zur Kombination mit sensorischen Steuerungen aus A.1.11 oder | |
| 7.1.2.2.2 | 30 | Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder | (ricekandau) | herstellerfremden Anbaugerätesteuerungen aus A.2.1 | |
| | | optischer Sensoren) | | nersteller remach zugeratesteuer angen aus zuzu | |
| | Schmotzer | Reihenhackgerät - Hacke Mehrzweck- | MPP-F (Frontanbau) | Hackmaschine mit variabler Parallelogrammkonfiguration Mehrzweck-Parallelogramm mit Arbeitsbreite beliebig bis 12 m und Reihenabstände ab 12 cm zur Kombination mit sensorischen Steuerungen aus A.1.11 oder herstellerfremden Anbaugerätesteuerungen aus A.2.1 | |
| A.2.1.273 | | Parallelogramm-Parallelogramm; elektronische | | | |
| ,, 5 | | Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder | | | |
| | | optischer Sensoren) | | nersteller remach zugeratesteuer angen aus zuzu | |
| | Schmotzer | Reihenhackgerät - Hacke Mehrzweck- | MPP-Z (Zwischenachsanbau) | Hackmaschine mit variabler Parallelogrammkonfiguration Mehrzweck-Parallelogramm mit Arbeitsbreite beliebig | |
| A.2.1.274 | | Parallelogramm-Parallelogramm; elektronische | | bis 12 m und Reihenabstände ab 12 cm zur Kombination mit sensorischen Steuerungen aus A.1.11 oder herstellerfremden Anbaugerätesteuerungen aus A.2.1 | |
| ,, | | Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder | | | |
| | | optischer Sensoren) | | | |
| | | Reihenhackgerät - Hacke | | Hackmaschine mit variabler Parallelogrammkonfiguration Einzelkombi-Parallelogramm und optional Section Control Einzelreihenaushub mit Arbeitsbreite beliebig bis 12 m und Reihenabstände ab 12 cm zur Kombination mit sensorischen Steuerungen aus A.1.11 oder herstellerfremden Anbaugerätesteuerungen aus A.2.1 | |
| A.2.1.275 | Schmotzer | Einzelkombiparallelogramm; elektronische | EKP-H (Heckanbau) | | |
| | | Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder | | | |
| | | optischer Sensoren) | | | |
| | | Reihenhackgerät - Hacke | | Hackmaschine mit variabler Parallelogrammkonfiguration Einzelkombi-Parallelogramm und optional Section | |
| A.2.1.276 | Schmotzer | Einzelkombiparallelogramm; elektronische | EKPH-H (Heckanbau) | Control Einzelreihenaushub mit Arbeitsbreite beliebig bis 12 m und Reihenabstände ab 12 cm zur Kombination mit sensorischen Steuerungen aus A.1.11 oder herstellerfremden Anbaugerätesteuerungen aus A.2.1 | |
| | | Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder | , , , | | |
| | | optischer Sensoren) | | | |
| | | Reihenhackgerät - Hacke | | Hackmaschine mit variabler Parallelogrammkonfiguration Einzelkombi-Parallelogramm und optional Section | |
| A.2.1.277 | Schmotzer | Einzelkombiparallelogramm; elektronische | EKP-H (Frontanbau) | Control Einzelreihenaushub mit Arbeitsbreite beliebig bis 12 m und Reihenabstände ab 12 cm zur Kombination | |
| | | Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder | , , | mit sensorischen Steuerungen aus A.1.11 oder herstellerfremden Anbaugerätesteuerungen aus A.2.1 | |
| | | optischer Sensoren) | | | |
| | | Reihenhackgerät - Hacke | | Hackmaschine mit variabler Parallelogrammkonfiguration Einzelkombi-Parallelogramm und optional Section | |
| A.2.1.278 | Schmotzer | Einzelkombiparallelogramm; elektronische | EKPH-H (Frontanbau) | Control Einzelreihenaushub mit Arbeitsbreite beliebig bis 12 m und Reihenabstände ab 12 cm zur Kombination | |
| _ | | Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder | , , , , | mit sensorischen Steuerungen aus A.1.11 oder herstellerfremden Anbaugerätesteuerungen aus A.2.1 | |
| | | optischer Sensoren) | | | |
| | | Reihenhackgerät - Hacke | | Hackmaschine mit variabler Parallelogrammkonfiguration Einzelkombi-Parallelogramm und optional Section | |
| A.2.1.279 | Schmotzer | Einzelkombiparallelogramm; elektronische | EKP-H (Zwischenachsanbau) | Control Einzelreihenaushub mit Arbeitsbreite beliebig bis 12 m und Reihenabstände ab 12 cm zur Kombination | |
| | | Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder | , | mit sensorischen Steuerungen aus A.1.11 oder herstellerfremden Anbaugerätesteuerungen aus A.2.1 | |
| | | optischer Sensoren) | | <u> </u> | |
| | | Reihenhackgerät - Hacke | | Hackmaschine mit variabler Parallelogrammkonfiguration Einzelkombi-Parallelogramm und optional Section | |
| A.2.1.280 | Schmotzer | Einzelkombiparallelogramm; elektronische | EKPH-H (Zwischenachsanbau) | Control Einzelreihenaushub mit Arbeitsbreite beliebig bis 12 m und Reihenabstände ab 12 cm zur Kombination | |
| | | Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder | , | mit sensorischen Steuerungen aus A.1.11 oder herstellerfremden Anbaugerätesteuerungen aus A.2.1 | |
| | | optischer Sensoren) | | <u> </u> | |
| A.2.1.360 | Schmotzer | Verschieberahmen mit Kameralenkung für | AV4-Okio | Parallelverschieberahmen AV4 mit Kamerasteuerung Okio zur Kombination mit Hacksystemen | |
| <u> </u> | | Reihenhackgeräte | | <u> </u> | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|------------|---|------------------------|--|------------|
| A.2.1.361 | Schmotzer | Verschieberahmen mit Kameralenkung für Reihenhackgeräte | AV4-Horus Professional | Parallelverschieberahmen AV4 mit Kamerasteuerung Horus Professional zur Kombination mit Hacksystemen | |
| A.2.1.362 | Schmotzer | Verschieberahmen mit Kameralenkung für Reihenhackgeräte | AV4-Horus | Parallelverschieberahmen AV4 mit Kamerasteuerung Horus zur Kombination mit Hacksystemen | |
| A.2.1.363 | Schmotzer | Verschieberahmen mit Kameralenkung für Reihenhackgeräte | AV5-Okio | Parallelogrammverschieberahmen AV5 mit Kamerasteuerung Okio zur Kombination mit Hacksystemen | |
| A.2.1.364 | Schmotzer | Verschieberahmen mit Kameralenkung für Reihenhackgeräte | AV5-Horus Professional | Parallelogrammverschieberahmen AV5 mit Kamerasteuerung Horus Professional zur Kombination mit Hacksystemen | |
| A.2.1.365 | Schmotzer | Verschieberahmen mit Kameralenkung für Reihenhackgeräte | AV5-Horus | Parallelogrammverschieberahmen AV5 mit Kamerasteuerung Horus zur Kombination mit Hacksystemen | |
| A.2.1.289 | SMS CZ | Reihenkultivator EKO K4; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | К4 | Reihenkultivator mit Kamerasteuerung. 5 Stielenanzahl mit 70-75 cm abstand. | |
| A.2.1.290 | SMS CZ | Reihenkultivator EKO K6; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | К6 | Reihenkultivator mit Kamerasteuerung. 7 Stielenanzahl mit 70-75 cm abstand. | |
| A.2.1.291 | SMS CZ | Reihenkultivator EKO K8; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | к8 | Reihenkultivator mit Kamerasteuerung. 9 Stielenanzahl mit 70-75 cm abstand. | |
| A.2.1.127 | Steketee | EC-Weeder 5 V Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | EC-Weeder 5 V | Hackmaschine in Verbindung mit EC-Steer (Anbaugerätesteuerung mit kamerageführter Reihenlenkung IC-Light) | |
| A.2.1.128 | Steketee | EC-Weeder 7 V Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | EC-Weeder 7 V | Hackmaschine in Verbindung mit EC-Steer (Anbaugerätesteuerung mit kamerageführter Reihenlenkung IC-Light) | |
| A.2.1.129 | Steketee | EC-Weeder 8 V Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | EC-Weeder 8 V | Hackmaschine in Verbindung mit EC-Steer (Anbaugerätesteuerung mit kamerageführter Reihenlenkung IC-Light) | |
| A.2.1.130 | Steketee | EC-Weeder 9 V Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | EC-Weeder 9 V | Hackmaschine in Verbindung mit EC-Steer (Anbaugerätesteuerung mit kamerageführter Reihenlenkung IC-Light) | |
| A.2.1.134 | Steketee | IC-Weeder Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | | Hackmaschine (in der Reihe und zwischen den Reihen) mit Einzelpflanzenerkennung mittels Kamera und pneumatisch gesteuerten Hackmessern | |
| A.2.1.292 | Steketee | Dammhackmaschine; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | EC-Ridger 5 | Dammhackmaschine mit Kamerasteuerung IC-Light | |
| A.2.1.293 | Steketee | Dammhackmaschine; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | EC-Ridger 7 | Dammhackmaschine mit Kamerasteuerung IC-Light | |
| A.2.1.316 | Steketee | Dammhackmaschine; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | EC-Ridger 5 V | Dammhackmaschine mit integriertem Parallel-Lenkrahmen in Verbindung mit Kamerasteuerung IC-Light | |
| A.2.1.317 | Steketee | Dammhackmaschine; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | EC-Ridger 7 V | Dammhackmaschine mit integriertem Parallel-Lenkrahmen in Verbindung mit Kamerasteuerung IC-Light | |
| A.2.1.318 | Steketee | Dammhackmaschine; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | EC-Ridger 9 | Dammhackmaschine in Verbindung mit Parallel-Lenkrahmen EC-Steer und Kamerasteuerung IC-Light | |
| A.2.1.319 | Steketee | Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | EC-Weeder 5 | Hackmaschine in Verbindung mit Parallel-Lenkrahmen EC-Steer und Kamerasteuerung IC-Light | |
| A.2.1.320 | Steketee | Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | EC-Weeder 7 | Hackmaschine in Verbindung mit Parallel-Lenkrahmen EC-Steer und Kamerasteuerung IC-Light | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|--------------|--|------------------|---|------------|
| A.2.1.321 | Steketee | Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | EC-Weeder 8 | Hackmaschine in Verbindung mit Parallel-Lenkrahmen EC-Steer und Kamerasteuerung IC-Light | |
| A.2.1.315 | Steketee | Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | EC-Weeder 9 | Hackmaschine in Verbindung mit Parallel-Lenkrahmen EC-Steer und Kamerasteuerung IC-Light | |
| A.2.1.339 | Steketee | Verschiebrahmen mit Kamerasteuerung für Reihenhackgeräte | EC-Steer 5 | Anbaugerätesteuerung mit kamerageführter Reihenlenkung IC-Light | |
| A.2.1.340 | Steketee | Verschiebrahmen mit Kamerasteuerung für Reihenhackgeräte | EC-Steer 7 | Anbaugerätesteuerung mit kamerageführter Reihenlenkung IC-Light | |
| A.2.1.341 | Steketee | Verschiebrahmen mit Kamerasteuerung für Reihenhackgeräte | EC- Steer 9 | Anbaugerätesteuerung mit kamerageführter Reihenlenkung IC-Light | |
| A.2.1.135 | Thyregod A/S | Thyregod TRV Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | TRV 3 | Hackmachine, optischer sensor, 25-75 cm reihenabstand, 3 meter | |
| A.2.1.136 | Thyregod A/S | Thyregod TRV Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | TRV 4 | Hackmachine, optischer sensor, 25-75 cm reihenabstand, 4 meter | |
| A.2.1.137 | Thyregod A/S | Thyregod TRV Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | TRV 6 | Hackmachine, optischer sensor, 25-75 cm reihenabstand, 6 meter | |
| A.2.1.138 | Thyregod A/S | Thyregod TRV Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | TRV 8 | Hackmachine, optischer sensor, 25-75 cm reihenabstand, 8 meter | |
| A.2.1.139 | Thyregod A/S | Thyregod TRV Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | TRV 9 | Hackmachine, optischer sensor, 25-75 cm reihenabstand, 9 meter | |
| A.2.1.140 | Thyregod A/S | Thyregod Swingking Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | TRV 12-18 | Hackmaschine, optischer sensor, 25-75 reihenabstand 12-18 meter | |
| A.2.1.141 | Treffler | Präzisions-Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | TH 300/12,5 VK | Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS | |
| A.2.1.142 | Treffler | Präzisions-Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | TH 600/12,5 VK | Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS | |
| A.2.1.143 | Treffler | Präzisions-Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | TH 300/15 VK | Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS | |
| A.2.1.144 | Treffler | Präzisions-Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | TH 400/15 VK | Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS | |
| A.2.1.145 | Treffler | Präzisions-Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | TH 600/15 VK | Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS | |
| A.2.1.146 | Treffler | Präzisions-Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | TH 300/25 VK | Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS | |
| A.2.1.147 | Treffler | Präzisions-Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | TH 450/25 VK | Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS | |
| A.2.1.148 | Treffler | Präzisions-Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | TH 600/25 VK | Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-------------|------------|--|------------------|--|--------------|
| | | Präzisions-Hackgerät; elektronische | | | |
| A.2.1.149 | Treffler | Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder | TH 300/37,5 VK | Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS | |
| | | optischer Sensoren) | | | |
| | | Präzisions-Hackgerät; elektronische | | | |
| A.2.1.150 | Treffler | Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder | TH 450/37,5 VK | Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS | |
| | | optischer Sensoren) | | | |
| | | Präzisions-Hackgerät; elektronische | | | |
| A.2.1.151 | Treffler | Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder | TH 600/37,5 VK | Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS | |
| | | optischer Sensoren) | | | |
| | | Präzisions-Hackgerät; elektronische | | | |
| A.2.1.152 | Treffler | Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder | TH 180/45 VK | Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS | |
| | | optischer Sensoren) | | | |
| | | Präzisions-Hackgerät; elektronische | | | |
| A.2.1.153 | Treffler | Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder | TH 270/45 VK | Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS | |
| , | | optischer Sensoren) | 276, 15 11. | Table Section Table Ta | |
| | | Präzisions-Hackgerät; elektronische | | | |
| A.2.1.154 | Treffler | Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder | TH 360/45 VK | Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS | |
| 7.2.1.154 | Tremer | optischer Sensoren) | 111 300) 43 VK | The Regular Marie Mydrau and Charles and C | |
| | | optischer sensoren) | | | + |
| A.2.1.155 | | Präzisions-Hackgerät; elektronische | | | |
| | Treffler | Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder | TH 540/45 VK | Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS | |
| | | optischer Sensoren) | | | |
| | | Präzisions-Hackgerät; elektronische | | | |
| A.2.1.156 | Treffler | Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder | TH 200/50 VK | Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS | |
| A.Z.1.130 | Tremer | optischer Sensoren) | TH 200/30 VK | Hackgerat fillt flydraulischem verschieberannen, keinemundig gestützt durch kamera, oltraschan oder GFS | |
| | | Präzisions-Hackgerät; elektronische | | | + |
| A.2.1.157 | Treffler | Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder | TH 200/F0 V/V | Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS | |
| A.Z.1.157 | Tremer | | TH 300/50 VK | Hackgerat fillt flydraulischem verschieberannen, keinemunrung gestützt durch kamera, oltraschan oder GPS | |
| | | optischer Sensoren) | | | + |
| A 2 1 1 F O | Trofflor | Präzisions-Hackgerät; elektronische | TH 400/F0 V/K | Hadraniët withudra diasham Varsahiaharah wan Baihanführung gastütet durah Varsana Hitraashall adar CDS | |
| A.2.1.158 | Treffler | Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder | TH 400/50 VK | Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS | |
| | | optischer Sensoren) | | | |
| A 2 4 4 F O | Tuefflen | Präzisions-Hackgerät; elektronische | TH 600/50 V/V | Harling of the state of the sta | |
| A.2.1.159 | Treffler | Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder | TH 600/50 VK | Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS | |
| | | optischer Sensoren) | | | |
| | | Präzisions-Hackgerät; elektronische | | | |
| A.2.1.160 | Treffler | Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder | TH 380/55 VK | Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS | |
| | | optischer Sensoren) | | | |
| | - m | Präzisions-Hackgerät; elektronische | TH 000 /75 : " | | |
| A.2.1.161 | Treffler | Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder | TH 300/75 VK | Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS | |
| | | optischer Sensoren) | | | |
| | | Präzisions-Hackgerät; elektronische | | | |
| A.2.1.162 | Treffler | Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder | TH 450/75 VK | Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS | |
| | | optischer Sensoren) | + | | |
| | | Präzisions-Hackgerät; elektronische | | | |
| A.2.1.163 | Treffler | Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder | TH 600/75 VK | Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS | |
| | | optischer Sensoren) | - | | |
| | | Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; | | Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, | |
| A.2.1.164 | Treffler | elektronische Reihenführung (mittels GPS, | THP 300/12,5 VK | Ultraschall oder GPS | |
| | | Ultraschall oder optischer Sensoren) | | | |
| | | Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; | | Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, | |
| A.2.1.165 | Treffler | elektronische Reihenführung (mittels GPS, | THP 600/12,5 VK | Ultraschall oder GPS | |
| | | Ultraschall oder optischer Sensoren) | | Old doctrials oder of o | |
| | | Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; | | Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, | |
| A.2.1.166 | Treffler | elektronische Reihenführung (mittels GPS, | THP 300/15 VK | | |
| | | Ultraschall oder optischer Sensoren) | | Ultraschall oder GPS | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-------------|------------|---|------------------|--|------------|
| | | Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; | | Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, | |
| A.2.1.167 | Treffler | elektronische Reihenführung (mittels GPS, | THP 400/15 VK | Ultraschall oder GPS | |
| | | Ultraschall oder optischer Sensoren) | | Ottascriali odel GFS | |
| | | Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; | | Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, | |
| A.2.1.168 | Treffler | elektronische Reihenführung (mittels GPS, | THP 600/15 VK | Ultraschall oder GPS | |
| | | Ultraschall oder optischer Sensoren) | | Ottascriali odel GFS | |
| | | Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; | | | |
| A.2.1.169 | Treffler | elektronische Reihenführung (mittels GPS, | THP 300/25 VK | Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, | |
| | | Ultraschall oder optischer Sensoren) | | Ultraschall oder GPS | |
| | | Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; | | | |
| A.2.1.170 | Treffler | elektronische Reihenführung (mittels GPS, | THP 450/25 VK | Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, | |
| | | Ultraschall oder optischer Sensoren) | 100,20 111 | Ultraschall oder GPS | |
| | | Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; | | | |
| A.2.1.171 | Treffler | elektronische Reihenführung (mittels GPS, | THP 600/25 VK | Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, | |
| | | Ultraschall oder optischer Sensoren) | 100,20 111 | Ultraschall oder GPS | |
| | | Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; | | | |
| A.2.1.172 | Treffler | elektronische Reihenführung (mittels GPS, | THP 300/37,5 VK | Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, | |
| , | | Ultraschall oder optischer Sensoren) | 555,57,5 1.1. | Ultraschall oder GPS | |
| | | Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; | | | |
| A.2.1.173 | Treffler | elektronische Reihenführung (mittels GPS, | THP 450/37,5 VK | Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, | |
| 7.112.12.70 | | Ultraschall oder optischer Sensoren) | 11 150, 57,5 11. | Ultraschall oder GPS | |
| | | Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; | | | |
| A.2.1.174 | Treffler | elektronische Reihenführung (mittels GPS, | THP 600/37,5 VK | Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, | |
| | | Ultraschall oder optischer Sensoren) | 1 2 2 7 7 | Ultraschall oder GPS | |
| | | Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; | | Davallalarraman Haakravät mit hudvauliseham Vavaskiahavahman. Daibaufühvung gastütet duvah Vamana | |
| A.2.1.175 | Treffler | elektronische Reihenführung (mittels GPS, | THP 180/45 VK | Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, | |
| | | Ultraschall oder optischer Sensoren) | | Ultraschall oder GPS | |
| | | Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; | | Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, | |
| A.2.1.176 | Treffler | elektronische Reihenführung (mittels GPS, | THP 270/45 VK | Ultraschall oder GPS | |
| | | Ultraschall oder optischer Sensoren) | | Oktaschan duch Gr 5 | |
| | | Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; | | Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, | |
| A.2.1.177 | Treffler | elektronische Reihenführung (mittels GPS, | THP 360/45 VK | Ultraschall oder GPS | |
| | | Ultraschall oder optischer Sensoren) | | | |
| A 2 4 470 | Tueffler | Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; | TUD 5 40 /45 V/V | Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, | era, |
| A.2.1.178 | Tremer | elektronische Reihenführung (mittels GPS, | THP 540/45 VK | Ultraschall oder GPS | |
| | | Ultraschall oder optischer Sensoren) Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; | + | | |
| A.2.1.179 | Treffler | elektronische Reihenführung (mittels GPS, | THP 200/50 VK | Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, | |
| A.2.1.173 | Tremer | Ultraschall oder optischer Sensoren) | 1111 200/30 VK | Ultraschall oder GPS | |
| | | Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; | | | |
| A.2.1.180 | Treffler | elektronische Reihenführung (mittels GPS, | THP 300/50 VK | Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, | |
| | | Ultraschall oder optischer Sensoren) | , | Ultraschall oder GPS | |
| | | Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; | | Development the development with the development to the control of | |
| A.2.1.181 | Treffler | elektronische Reihenführung (mittels GPS, | THP 400/50 VK | Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, | |
| | | Ultraschall oder optischer Sensoren) | | Ultraschall oder GPS | |
| | | Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; | | Building on the company of the design of the control of the contro | |
| A.2.1.182 | Treffler | elektronische Reihenführung (mittels GPS, | THP 600/50 VK | Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, | |
| | | Ultraschall oder optischer Sensoren) | | Ultraschall oder GPS | |
| | | Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; | | Boulleton on the company to the least of the company to the compan | |
| A.2.1.183 | Treffler | elektronische Reihenführung (mittels GPS, | THP 380/55 VK | Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, | |
| | | Ultraschall oder optischer Sensoren) | | Ultraschall oder GPS | |
| | | Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; | | | |
| A.2.1.184 | Treffler | elektronische Reihenführung (mittels GPS, | THP 300/75 VK | Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, | |
| - | | Ultraschall oder optischer Sensoren) | | Ultraschall oder GPS | |
| | | Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; | | | |
| A.2.1.185 | Treffler | elektronische Reihenführung (mittels GPS, | THP 450/75 VK | Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, | |
| | | Ultraschall oder optischer Sensoren) | 1 ' | Ultraschall oder GPS | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|-------------------------------------|--|-----------------------------|--|------------|
| A.2.1.186 | Treffler | Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | THP 600/75 VK | Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS | |
| A.2.1.294 | Trinkel | Reihenhackgerät Agronomic; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | TRH | Mechanische Hackmaschine mit hydraulischem Verschieberahmen mit kameragestützer Reihenerfassung und verstellbaren Hackparallelogrammen. Für landwirtschaftliche Reihenkulturen wie Zuckerrüben, Mais, Sonnenblumen, Bohnen usw. | |
| A.2.1.295 | Trinkel | Reihenhackgerät Optyma; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | ОРТ | Kameragesteuerte Selektivhacke (patentiert) zum vollständigen Hacken von Beetkulturen mit Infrarotsensoren zum Erfassen der einzelnen Pflanzen. Ermöglicht vollständigen Verzicht von Herbiziden. | |
| A.2.1.296 | Trinkel | Reihenhackgerät Colibri- Oliver Qirl-Hacksystem; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | COL | Kameragesteuerte Microfräse auf hydraulischem Verschieberahmen. Ermöglicht Unkrautvernichtung im Keimblattstadium und somit den vollständigen Verzicht von Herbizideinsatz. | |
| A.2.1.297 | Trinkel | Reihenhackgerät Rotoblizz- Oliver Qirl- Hacksystem; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | RB 1-5 | Kameragesteuerte Rotationshacke zur flachen kulturschonenden Beseitigung von Unkraut in Reihenkulturen ab 35cm Reihenweite. | |
| A.2.1.298 | Trinkel | Reihenhackgerät Rotovert- Oliver Qirl- Hacksystem; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | RV | Kameragesteuerte Rotationshacke zur flachen kulturschonenden Beseitigung von Unkraut in Reihenkulturen von 15 bis 30cm. | |
| A.2.1.309 | Vanhoucke Machine Engineering bv | Reihenhackgerät - Guided weeder (by gps, camera, opticial/ultrasonic sensors) with integrated hydraulic sideshift | SH2000H | Heavy duty parallel with nylon hinges. With 3, 4 or 9 connectors for weeder elements. Row distance between 12,5cm and 75cm. Individual solutions for 1 to 24 rows. | |
| A.2.1.310 | Vanhoucke Machine Engineering bv | Reihenhackgerät - Guided weeder (by gps, camera, opticial/ultrasonic sensors) with integrated hydraulic sideshift | SH3000H | Heavy duty parallel with nylon hinges. With 3, 4 or 9 connectors for weeder elements. Row distance between 12,5cm and 75cm. Individual solutions for 1 to 24 rows. | |
| A.2.1.311 | Vanhoucke Machine Engineering bv | Reihenhackgerät - Guided weeder (by gps, camera, opticial/ultrasonic sensors) with integrated hydraulic sideshift | SH4500H | Heavy duty parallel with nylon hinges. With 3, 4 or 9 connectors for weeder elements. Row distance between 12,5cm and 75cm. Individual solutions for 1 to 24 rows. | |
| A.2.1.312 | Vanhoucke Machine Engineering bv | Reihenhackgerät - Guided weeder (by gps, camera, opticial/ultrasonic sensors) with integrated hydraulic sideshift | SH6000H | Heavy duty parallel with nylon hinges. With 3, 4 or 9 connectors for weeder elements. Row distance between 12,5cm and 75cm. Individual solutions for 1 to 24 rows. | |
| A.2.1.313 | Vanhoucke Machine Engineering bv | nur Reihenhackgerät ohne Sätechnik - Interface between tractor and seeding machine / weeder with a camera or ultrasonic guidance for extra precision steering on ridges or full field | SSU300 | Compact interface CAT2-3 with proportional steering, 300mm cours. Computer guided. | |
| A.2.1.228 | Volmer Garford | Robocrop 4 Reihenkulturhacken; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | InTerRow | Kameragesteuerte, Hochgeschwindigkeits Präzisionshacke. Hydraulische Druckunterstützung in den Einzelreihen, Multifunktionsrahmen mit 11 Steckplätzen, zwecks optimaler, individueller Anordnung der Hackschare und deren verfügbare Arbeitswerkzeuge für Reihenweiten von 12,5cm bis 75cm. Arbeitsbreiten von 4,5m bis 18m. | |
| A.2.1.229 | Volmer Garford | Robocrop 4 Kulturhacke für zwischen und in der Reihe; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | InRow | Kameragesteuerte Spezialhacke für Anbaureihen zwischen und um einzelne Pflanzen. Sekundenschnelle Erfassung Grün / Rot Farbmodus. Farbspektum im Regenbogenprinzip vorwählbar. Punktuell genaue Pflanzenerfassung durch die Kamera. Intelligente Software zur Elektro- oder Hydraulischen Steuerung der | |
| A.2.1.230 | Volmer Garford | Robocrop 4 Minikulturene; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | Babyleaf | Kameragesteuerte Reihenkulturhacke für Feldsalate in kleiner Anbaukultur für Freiland- und Gewähshaus. Rheineabstände ab 25mm individuell Bestückbar. Kamera mit vorwählbarem Farbspecktrum. Vielfalt von speziellen Y- Scharen ect. | |
| A.2.1.358 | Volmer Garford | Garford sideshift - Verschieberhamen mit Kameralenkung für Reihenhackgeräte | SD30; HD50; XHD50; XHD50PTO | Elektrohydraulischer, Kameragesteuerter Verschieberahmen mit 3- Punkrverbindung für Heck- und Frontanbau . Für Anbaugeräte von 4,50m bis 12m Arbeitsbreiten. Stabilisierungsscheiben für Spurtreue | |
| A.2.1.231 | Volmer pvactiv | Reihenkulturhacke; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | HoeBel | Reihenkulturhacke als Basimodell zwecks Anbau an den Verschieberahmen Exact. Standard Hackwerkzeuge. Arbeitsbreiten von 3m bis 9m. Frontanbau- Heckanbau. | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|------------------------|--|-----------------------|--|------------|
| A.2.1.232 | Volmer pvactiv | Reihenkulturhacke IQ; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | HoeBel Tiger | Kameragesteuerte Reihenkulturhacke elektrohydraulisch Unterstützt für 6m bis 9m Arbeitsbreiten ab 25cm Reihenweiten bei individueller Schlepperspur. Extreme Vielfalt von Anbauwerkzuegen / Zusatzausrüstungen. Pneumatische Sektionsschaltung. | |
| A.2.1.233 | Volmer pvactiv | Rollhacke; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) | Genial | Rollhacke für Reihenkulturen. Tiefenführung über Farmflexräder, Höheneinstellung über Spindel. Arbeitsbreiten 4m bis 9m. | |
| A.2.1.359 | Volmer pvactiv | pvactiv - Steuerung- Verschieberhamen mit Kameralenkung für Reihenhackgeräte | Exact | Proportionalhydraulisch- Kameragesteuerter Verschieberahmen mit 50cm Weg. Heck- und Frontanbau für Kat 2 /3. Anbaufähig für Neu- und vorhandene Anbaugeräte. | |
| | → Die Liste wird for | tlaufend aktualisiert!!! | | | |
| A.2.2 | b) Striegel mit kontro | llierter Tiefenführung | | | |
| A.2.2.199 | AGRI FARM | Proportionalstriegel BIO PROFI; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | BIO PROFI | gleichbleibender Druck in jeder Zinkenstellung, hydraulisch verstellbarer Zinkendruck, Tiefenführungsräder | |
| A.2.2.1 | APV | Variostriegel; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar | vs | jeder einzelne Zinken hat eigenes Federpaket, hydraulische Zinkendruck-Einstellung vom Fahrersitz aus, Zinkendruck kann stufenlos bis auf null reduziert werden, kontrollierte Tiefenführung über Tasträder und Zinkenverstellung | |
| A.2.2.361 | APV | Ackerstriegel; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar | AS | verstellbare Tiefenführung über Stützräder, Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar | |
| A.2.2.234 | BAARCK | Grünlandstriegel Grünland-Profi H, Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar | GP 3 H | Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder, Aggressivität der Zinken hydraulisch einstellbar, Zinkenreihen individuell einstellbar | |
| A.2.2.235 | BAARCK | Grünlandstriegel Grünland-Profi H, Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar | GP 4 H | Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder, Aggressivität der Zinken hydraulisch einstellbar, Zinkenreihen individuell einstellbar | |
| A.2.2.236 | BAARCK | Grünlandstriegel Grünland-Profi H, Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar | GP 5 H | Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder, Aggressivität der Zinken hydraulisch einstellbar, Zinkenreihen individuell einstellbar | |
| A.2.2.237 | BAARCK | Grünlandstriegel Grünland-Profi H, Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar | GP 6 H | Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder, Aggressivität der Zinken hydraulisch einstellbar, Zinkenreihen individuell einstellbar | |
| A.2.2.238 | BAARCK | Grünlandstriegel Grünland-Profi W, Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar | GP 3 W | Kontrollierte Tiefenführung über Walze mit oder ohne mechanische Wirkung, Aggressivität der Zinken hydraulisch einstellbar, Zinkenreihen individuell einstellbar | |
| A.2.2.239 | BAARCK | Grünlandstriegel Grünland-Profi W, Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar | GP 6 W | Kontrollierte Tiefenführung über Walze mit oder ohne mechanische Wirkung, Aggressivität der Zinken hydraulisch einstellbar, Zinkenreihen individuell einstellbar | |
| A.2.2.240 | BAARCK | Grünlandstriegel Grünland-Profi W, Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar | GP 9 W | Kontrollierte Tiefenführung über Walze mit oder ohne mechanische Wirkung, Aggressivität der Zinken hydraulisch einstellbar, Zinkenreihen individuell einstellbar | |
| A.2.2.241 | BAARCK | Grünlandstriegel Grünland-Profi W, Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar | GP 12 W | Kontrollierte Tiefenführung über Walze mit oder ohne mechanische Wirkung, Aggressivität der Zinken hydraulisch einstellbar, Zinkenreihen individuell einstellbar | |
| A.2.2.200 | Carré | SARCLERSE Hackstriegel für reihenunabhängige Unkrautbekämpfung; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | SARCLERSE SRF-0151-xM | Unkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Dreipuntkanbau, Arbeitsbreite 1,5m, reihenunabhängig. Die Tiefenführung der Striegelzinken erfolgt über zwei verstellbare Tasträder. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau. | |
| A.2.2.201 | Carré | SARCLERSE Hackstriegel für reihenunabhängige Unkrautbekämpfung; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | SARCLERSE SRF-0301-xM | Unkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Dreipuntkanbau, Arbeitsbreite 3,0m, reihenunabhängig. Die Tiefenführung der Striegelzinken erfolgt über zwei verstellbare Tasträder. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau. | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|------------|--|-----------------------|---|------------|
| A.2.2.202 | Carré | SARCLERSE Hackstriegel für reihenunabhängige Unkrautbekämpfung; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | SARCLERSE SRR-0452-xM | Unkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Dreipuntkanbau, Arbeitsbreite 4,5m, reihenunabhängig. Die Tiefenführung der Striegelzinken erfolgt über zwei verstellbare Tasträder. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau. | |
| A.2.2.203 | Carré | SARCLERSE Hackstriegel für reihenunabhängige Unkrautbekämpfung; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | SARCLERSE SRR-0602-xM | Unkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Dreipuntkanbau, Arbeitsbreite 6,0m, reihenunabhängig. Die Tiefenführung der Striegelzinken erfolgt über zwei ggf. vier verstellbare Tasträder. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau. | |
| A.2.2.204 | Carré | SARCLERSE Hackstriegel für reihenunabhängige Unkrautbekämpfung; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | SARCLERSE SRR-0752-xM | Unkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Dreipuntkanbau, Arbeitsbreite 7,5m, reihenunabhängig. Die Tiefenführung der Striegelzinken erfolgt über vier verstellbare Tasträder. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau. | |
| A.2.2.205 | Carré | SARCLERSE Hackstriegel für reihenunabhängige Unkrautbekämpfung; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | SARCLERSE SRR-0902-xM | Unkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Dreipuntkanbau, Arbeitsbreite 9,0m, reihenunabhängig. Die Tiefenführung der Striegelzinken erfolgt über vier verstellbare Tasträder. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau. | |
| A.2.2.206 | Carré | SARCLERSE Hackstriegel für reihenunabhängige Unkrautbekämpfung; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | SARCLERSE SRR-0903-xM | Unkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Dreipuntkanbau, Scherenklappung, Arbeitsbreite 9,0m, reihenunabhängig. Die Tiefenführung der Striegelzinken erfolgt über vier verstellbare Tasträder. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau. | |
| A.2.2.207 | Carré | SARCLERSE Hackstriegel für reihenunabhängige Unkrautbekämpfung; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | SARCLERSE SRR-1203-xM | Unkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Dreipuntkanbau, Scherenklappung, Arbeitsbreite 12,0m, reihenunabhängig. Die Tiefenführung der Striegelzinken erfolgt über vier verstellbare Tasträder. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau. | |
| A.2.2.208 | Carré | SARCLERSE Hackstriegel für reihenunabhängige Unkrautbekämpfung; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | SARCLERSE SRS-1502-1M | Unkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Gezogen, aufgesattelt, Arbeitsbreite 15,0m, reihenunabhängig. Die Tiefenführung der Striegelzinken erfolgt über zwei hydr. verstellbare Fahrwerksräder und zwei verstellbare Tasträder. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau. | |
| A.2.2.209 | Carré | SARCLERSE Hackstriegel für reihenunabhängige Unkrautbekämpfung; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | SARCLERSE SRS-1802-1M | Unkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Gezogen, aufgesattelt, Arbeitsbreite 18,0m, reihenunabhängig. Die Tiefenführung der Striegelzinken erfolgt über zwei hydr. verstellbare Fahrwerksräder und vier verstellbare Tasträder. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau. | |
| A.2.2.210 | Carré | SARCLERSE Hackstriegel für reihenunabhängige Unkrautbekämpfung; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | SARCLERSE SRS-2102-1M | Unkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Gezogen, aufgesattelt, Arbeitsbreite 21,0m, reihenunabhängig. Die Tiefenführung der Striegelzinken erfolgt über zwei hydr. verstellbare Fahrwerksräder und vier verstellbare Tasträder. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau. | |
| A.2.2.211 | Carré | SARCLERSE Hackstriegel für reihenunabhängige Unkrautbekämpfung; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | SARCLERSE SRS-2402-1M | Unkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Gezogen, aufgesattelt, Arbeitsbreite 24,0m, reihenunabhängig. Die Tiefenführung der Striegelzinken erfolgt über zwei hydr. verstellbare Fahrwerksräder und vier verstellbare Tasträder. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau. | |
| A.2.2.212 | Carré | SARCLERSE Hackstriegel für reihenunabhängige Unkrautbekämpfung; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | SARCLERSE SRF-0151-xH | Unkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Dreipuntkanbau, Arbeitsbreite 1,5m, reihenunabhängig. Die Arbeitstiefe der Striegelzinken wird über Hydraulikzylindern während der Arbeitsvorgang angepasst. Die Tiefenführung der Striegelzinken erfolgt über zwei verstellbare Tasträder. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau. | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|------------|--|-----------------------|--|------------|
| A.2.2.213 | | SARCLERSE Hackstriegel für reihenunabhängige Unkrautbekämpfung; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | SARCLERSE SRF-0301-xH | Unkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Dreipuntkanbau, Arbeitsbreite 3,0m, reihenunabhängig. Die Arbeitstiefe der Striegelzinken wird über Hydraulikzylindern während der Arbeitsvorgang angepasst. Die Tiefenführung der Striegelzinken erfolgt über zwei verstellbare Tasträder. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau. | |
| A.2.2.214 | | SARCLERSE Hackstriegel für reihenunabhängige Unkrautbekämpfung; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | SARCLERSE SRR-0452-xH | Unkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Dreipuntkanbau, Arbeitsbreite 4,5m, reihenunabhängig. Die Arbeitstiefe der Striegelzinken wird über Hydraulikzylindern während der Arbeitsvorgang angepasst. Die Tiefenführung der Striegelzinken erfolgt über zwei verstellbare Tasträder. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau. | |
| A.2.2.215 | | SARCLERSE Hackstriegel für reihenunabhängige Unkrautbekämpfung; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | SARCLERSE SRR-0602-xH | Unkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Dreipuntkanbau, Arbeitsbreite 6,0m, reihenunabhängig. Die Arbeitstiefe der Striegelzinken wird über Hydraulikzylindern während der Arbeitsvorgang angepasst. Die Tiefenführung der Striegelzinken erfolgt über zwei ggf. vier verstellbare Tasträder. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau. | |
| A.2.2.216 | | SARCLERSE Hackstriegel für reihenunabhängige Unkrautbekämpfung; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | SARCLERSE SRR-0752-xH | Unkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Dreipuntkanbau, Arbeitsbreite 7,5m, reihenunabhängig. Die Arbeitstiefe der Striegelzinken wird über Hydraulikzylindern während der Arbeitsvorgang angepasst. Die Tiefenführung der Striegelzinken erfolgt über vier verstellbare Tasträder. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau. | |
| A.2.2.217 | Carré | SARCLERSE Hackstriegel für reihenunabhängige Unkrautbekämpfung; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | SARCLERSE SRR-0902-xH | Unkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Dreipuntkanbau, Arbeitsbreite 9,0m, reihenunabhängig. Die Arbeitstiefe der Striegelzinken wird über Hydraulikzylindern während der Arbeitsvorgang angepasst. Die Tiefenführung der Striegelzinken erfolgt über vier verstellbare Tasträder. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau. | |
| A.2.2.218 | | SARCLERSE Hackstriegel für reihenunabhängige Unkrautbekämpfung; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | SARCLERSE SRR-0903-xH | Unkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Dreipuntkanbau, Scherenklappung, Arbeitsbreite 7,5m, reihenunabhängig. Die Arbeitstiefe der Striegelzinken wird über Hydraulikzylindern während der Arbeitsvorgang angepasst. Die Tiefenführung der Striegelzinken erfolgt über vier verstellbare Tasträder. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau. | |
| A.2.2.219 | Carré | SARCLERSE Hackstriegel für reihenunabhängige Unkrautbekämpfung; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | SARCLERSE SRR-1203-xH | Unkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Dreipuntkanbau, Scherenklappung, Arbeitsbreite 7,5m, reihenunabhängig. Die Arbeitstiefe der Striegelzinken wird über Hydraulikzylindern während der Arbeitsvorgang angepasst. Die Tiefenführung der Striegelzinken erfolgt über vier verstellbare Tasträder. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau. | |
| A.2.2.220 | Carré | SARCLERSE Hackstriegel für reihenunabhängige Unkrautbekämpfung; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | SARCLERSE SRS-1502-1H | Unkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Gezogen, aufgesattelt, Arbeitsbreite 15,0m, reihenunabhängig. Die Arbeitstiefe der Striegelzinken wird über Hydraulikzylindern während der Arbeitsvorgang angepasst. Die Tiefenführung der Striegelzinken erfolgt über zwei hydr. verstellbare Fahrwerksräder und zwei verstellbare Tasträder. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau. | |
| A.2.2.221 | | SARCLERSE Hackstriegel für reihenunabhängige Unkrautbekämpfung; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | SARCLERSE SRS-1802-1H | Unkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Gezogen, aufgesattelt, Arbeitsbreite 18,0m, reihenunabhängig. Die Arbeitstiefe der Striegelzinken wird über Hydraulikzylindern während der Arbeitsvorgang angepasst. Die Tiefenführung der Striegelzinken erfolgt über zwei hydr. verstellbare Fahrwerksräder und vier verstellbare Tasträder. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau. | |
| A.2.2.222 | Carré | SARCLERSE Hackstriegel für reihenunabhängige Unkrautbekämpfung; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | SARCLERSE SRS-2102-1H | Unkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Gezogen, aufgesattelt, Arbeitsbreite 21,0m, reihenunabhängig. Die Arbeitstiefe der Striegelzinken wird über Hydraulikzylindern während der Arbeitsvorgang angepasst. Die Tiefenführung der Striegelzinken erfolgt über zwei hydr. verstellbare Fahrwerksräder und vier verstellbare Tasträder. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau. | |
| A.2.2.223 | | SARCLERSE Hackstriegel für reihenunabhängige Unkrautbekämpfung; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | SARCLERSE SRS-2402-1H | Unkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Gezogen, aufgesattelt, Arbeitsbreite 24,0m, reihenunabhängig. Die Arbeitstiefe der Striegelzinken wird über Hydraulikzylindern während der Arbeitsvorgang angepasst. Die Tiefenführung der Striegelzinken erfolgt über zwei hydr. verstellbare Fahrwerksräder und vier verstellbare Tasträder. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau. | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|---------------|---|--|---|------------|
| A.2.2.2 | CFS | Striegel STW- Steady Tine Weeder; Konstantdruckstriegel mit patentiertem Druckfedersystem | STW | Konstantdruckstriegel mit patentiertem Druckfedersystem, konstanter Druck bei jeder Zinkenstellung, zentrale Gewichtsverteilung durch mittige Anordnung des Hauptrahmens, Tiefenführungsräder in Front und Heck | |
| A.2.2.349 | CMN maskintec | Unkrautstriegel Flex-weeder; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | FW6000ST, FW8000ST, FW10000ST, FW12000ST | Zinkenagressivität hydraulisch regulierbar, patentierte Intelligent Steuerung, 550mm Zinkenlänge. Arbeitsbreite 6-12 M mit Drei-Punkt-Aufhängung. Durch die Zinkenhydraulik können Zinkenwinkel und Zinkendruck während der Fahrt vom Traktor aus verstellt werden. Dadurch lässt sich die Zinkenagressivität bei unterschiedlicher Bodenbeschaffenheit leicht regulieren. Das Intelligent Flow Steuersystem ist eine erweiterte Funktion der CMN Zinkenhydraulik. Es misst laufend den Winkel der Zinken mit Hilfe von zwei linearen Potentiometern, die wiederum ein Signal bezüglich der Bonität des Bodens weiterleiten . Wenn sich der Winkel des Zinkens in Bezug auf die gewünschte Neigung und damit die Tiefe der Egge ändert, reguliert das Intelligent Flow System den Druck auf die Zinken mit Hilfe der Zinkenhydraulik auf den einzelnen Sektionen über die gesamte Arbeitsbreite der Maschine. | |
| A.2.2.350 | CMN maskintec | Unkrautstriegel Flex-weeder; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | FW14000ST, FW16000ST, FW18000ST, FW20000ST, FW24000ST | Zinkenagressivität hydraulisch regulierbar, patentierte Intelligent Steuerung, 550mm Zinkenlänge. Arbeitsbreite 14-24 M bugsiert. Durch die Zinkenhydraulik können Zinkenwinkel und Zinkendruck während der Fahrt vom Traktor aus verstellt werden. Dadurch lässt sich die Zinkenagressivität bei unterschiedlicher Bodenbeschaffenheit leicht regulieren. Das Intelligent Flow Steuersystem ist eine erweiterte Funktion der CMN Zinkenhydraulik. Es misst laufend den Winkel der Zinken mit Hilfe von zwei linearen Potentiometern, die wiederum ein Signal bezüglich der Bonität des Bodens weiterleiten . Wenn sich der Winkel des Zinkens in Bezug auf die gewünschte Neigung und damit die Tiefe der Egge ändert, reguliert das Intelligent Flow System den Druck auf die Zinken mit Hilfe der Zinkenhydraulik auf den einzelnen Sektionenüber die gesamte Arbeitsbreite der Maschine. | |
| A.2.2.351 | CMN maskintec | _ | FW6000STL, FW8000STL, FW10000STL, FW12000STL | Zinkenagressivität hydraulisch regulierbar, patentierte Intelligent Steuerung, 750mm Zinkenlänge. Arbeitsbreite 6-12 M mit Drei-Punkt-Aufhängung. Durch die Zinkenhydraulik können Zinkenwinkel und Zinkendruck während der Fahrt vom Traktor aus verstellt werden. Dadurch lässt sich die Zinkenagressivität bei unterschiedlicher Bodenbeschaffenheit leicht regulieren. Das Intelligent Flow Steuersystem ist eine erweiterte Funktion der CMN Zinkenhydraulik. Es misst laufend den Winkel der Zinken mit Hilfe von zwei linearen Potentiometern, die wiederum ein Signal bezüglich der Bonität des Bodens weiterleiten . Wenn sich der Winkel des Zinkens in Bezug auf die gewünschte Neigung und damit die Tiefe der Egge ändert, reguliert das Intelligent Flow System den Druck auf die Zinken mit Hilfe der Zinkenhydraulik auf den einzelnen Sektionen über die gesamte Arbeitsbreite der Maschine. | |
| A.2.2.352 | CMN maskintec | Unkrautstriegel Flex-weeder; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | FW14000STL, FW16000STL, FW18000STL, FW20000STL, FW24000STL | Zinkenagressivität hydraulisch regulierbar, patentierte Intelligent Steuerung, 750mm Zinkenlänge. Arbeitsbreite 14-24 M bugsiert. Durch die Zinkenhydraulik können Zinkenwinkel und Zinkendruck während der Fahrt vom Traktor aus verstellt werden. Dadurch lässt sich die Zinkenagressivität bei unterschiedlicher Bodenbeschaffenheit leicht regulieren. Das Intelligent Flow Steuersystem ist eine erweiterte Funktion der CMN Zinkenhydraulik. Es misst laufend den Winkel der Zinken mit Hilfe von zwei linearen Potentiometern, die wiederum ein Signal bezüglich der Bonität des Bodens weiterleiten . Wenn sich der Winkel des Zinkens in Bezug auf die gewünschte Neigung und damit die Tiefe der Egge ändert, reguliert das Intelligent Flow System den Druck auf die Zinken mit Hilfe der Zinkenhydraulik auf den einzelnen Sektionen über die gesamte Arbeitsbreite der Maschine. | |
| A.2.2.374 | DALBO A/S | Multistriegel - ohne Sätechnik und Walze! | Multistriegel | hydraulisch einstellbarer Striegel zum Anbau an die Dreipunkthydraulik eines Traktors mit integrierten Stützrädern - hydraulisch einstellbarer Druck und damit Aggressivität des Zinkenfeldes vom Fahrersitz !!Nur ohne Sätechnik und Walze förderfähig. | |
| A.2.2.353 | Düvelsdorf | GREEN.RAKE expert 3 m, -ohne Sätechnik- Zinkenaggressivtät hydraulisch einstellbar | 2650300 | Grünlandstriegel mit mechanisch verstellbarer Tiefenführung und hydraulisch anpassbarer Zinkenaggressivität - ohne Sätechnikbauteile, wie Säaggregat und Walze förderfähig! | |
| A.2.2.354 | Düvelsdorf | GREEN.RAKE expert 6 m, -ohne Sätechnik- Zinkenaggressivtät hydraulisch einstellbar | 2650600 | Grünlandstriegel mit mechanisch verstellbarer Tiefenführung und hydraulisch anpassbarer Zinkenaggressivitätohne Sätechnikbauteile, wie Säaggregat und Walze förderfähig! | |
| A.2.2.355 | Düvelsdorf | GREEN.RAKE expert 7,5 m, -ohne Sätechnik- Zinkenaggressivtät hydraulisch einstellbar | 2650750 | Grünlandstriegel mit mechanisch verstellbarer Tiefenführung und hydraulisch anpassbarer Zinkenaggressivität- ohne Sätechnikbauteile, wie Säaggregat und Walze förderfähig! | |
| A.2.2.356 | Düvelsdorf | GREEN.RAKE expert 9 m, -ohne Sätechnik- Zinkenaggressivtät hydraulisch einstellbar | 2650900 | Grünlandstriegel mit mechanisch verstellbarer Tiefenführung und hydraulisch anpassbarer Zinkenaggressivität- ohne Sätechnikbauteile, wie Säaggregat und Walze förderfähig! | |
| A.2.2.357 | Düvelsdorf | GREEN.RAKE allround 3 m, -ohne Sätechnik- Zinkenaggressivtät hydraulisch einstellbar | 2660300 | Grünlandstriegel mit mechanisch verstellbarer Tiefenführung und hydraulisch anpassbarer Zinkenaggressivität- ohne Sätechnikbauteile, wie Säaggregat und Walze förderfähig! | |
| A.2.2.358 | Düvelsdorf | GREEN.RAKE allround 6 m, -ohne Sätechnik- Zinkenaggressivtät hydraulisch einstellbar | 2660600 | Grünlandstriegel mit mechanisch verstellbarer Tiefenführung und hydraulisch anpassbarer Zinkenaggressivität- ohne Sätechnikbauteile, wie Säaggregat und Walze förderfähig! | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|--------------------------|--|---|--|------------|
| A.2.2.359 | Düvelsdorf | GREEN.RAKE allround 7,5 m, -ohne Sätechnik- Zinkenaggressivtät hydraulisch einstellbar | 2660750 | Grünlandstriegel mit mechanisch verstellbarer Tiefenführung und hydraulisch anpassbarer Zinkenaggressivität- ohne Sätechnikbauteile, wie Säaggregat und Walze förderfähig! | |
| A.2.2.360 | Düvelsdorf | GREEN.RAKE allround 9 m, -ohne Sätechnik- Zinkenaggressivtät hydraulisch einstellbar | 2660900 | Grünlandstriegel mit mechanisch verstellbarer Tiefenführung und hydraulisch anpassbarer Zinkenaggressivität- ohne Sätechnikbauteile, wie Säaggregat und Walze förderfähig! | |
| A.2.2.3 | Einböck | Grünlandstriegel GRASS-MANAGER-PRO; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar | 300; 600; 1200; | Mechanisch/hydraulisch verstellbare Tiefenführung über Stützräder; Zinkenaggressivität hydraulisch anpassbar | |
| A.2.2.4 | Einböck | Hackstriegel AEROSTAR-CLASSIC mit hydraulisch einstellbarem Zinkendruck | 150; 200; 300; 450; 500; 600; 600 N; 750; 800; 900 N; 900; 1050; 1200; 1350; 1500; 1800 | Mechanisch/hydraulisch verstellbare Tiefenführung über Stützräder; Zinkenaggressivität hydraulisch anpassbar | |
| A.2.2.5 | Einböck | Hackstriegel AEROSTAR-CLASSIC XXL aufgesattelt, mit hydraulisch einstellbarem Zinkendruck | 1800; 2400 | Mechanisch/hydraulisch verstellbare Tiefenführung über Stützräder; Zinkenaggressivität hydraulisch anpassbar | |
| A.2.2.6 | Einböck | Präzisionshackstriegel AEROSTAR-EXACT; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar | 300; 600; 750; 900; 1200; 1500; 1800; | Mechanisch/hydraulisch verstellbare Tiefenführung über Stützräder; Zinkenaggressivität hydraulisch anpassbar | |
| A.2.2.7 | Einböck | Präzisionshackstriegel AEROSTAR-EXACT + SMART-CONTROL; Sensorgesteuerte Tiefenführung der Zinken | 300; 600; 900; 1200; 1500; 1800; | Sensorgesteuerte Tiefenführung der Zinken | |
| A.2.2.8 | Einböck | Rollstriegel AEROSTAR-ROTATION; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar | 150; 300; 450; 600; 900; 1200; 1800 | Mechanisch/hydraulisch verstellbare Tiefenführung über Stützräder; Aggressivität hydraulisch anpassbar | |
| A.2.2.336 | Einböck | Grünlandstriegel GRASS-MANAGER; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 150; 200; 300; 450; 500; 600; 600 SR; 750; 900; 900 SR; 1200; 1200 SR | Mechanisch/hydraulisch verstellbare Tiefenführung über Stützräder; Zinkenaggressivität mechanisch/hydraulisch anpassbar | |
| A.2.2.362 | Einböck | Präzisionshackstriegel AEROSTAR-FUSION; Federspannung hydraulisch einstellbar | 600;900; 1200; 1500; 1800 | Mechanisch/hydraulisch verstellbare Tiefenführung über Stützräder; Zinkenaggressivität hydraulisch anpassbar | |
| A.2.2.366 | Evers | Grass Profi GPG-300; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar - ohne Sätechnik und Walze! | GPG-300 | Grünlandstriegel mit kontrollierter Tiefenführung über Stützräder. Hydraulische Einstellung von die Zinkenaggressivität ohne Sätechnik und Walze | |
| A.2.2.367 | Evers | Grass Profi GPG-450; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar - ohne Sätechnik und Walze! | GPG-450 | Grünlandstriegel mit kontrollierter Tiefenführung über Stützräder. Hydraulische Einstellung von die Zinkenaggressivität ohne Sätechnik und Walze | |
| A.2.2.368 | Evers | Grass Profi GPG-580; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar - ohne Sätechnik und Walze! | GPG-580 | Grünlandstriegel mit kontrollierter Tiefenführung über Stützräder. Hydraulische Einstellung von die Zinkenaggressivität ohne Sätechnik und Walze | |
| A.2.2.369 | Evers | Grass Profi GPG-620; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar - ohne Sätechnik und Walze! | GPG-620 | Grünlandstriegel mit kontrollierter Tiefenführung über Stützräder. Hydraulische Einstellung von die Zinkenaggressivität ohne Sätechnik und Walze | |
| A.2.2.224 | Fliegl | Striegel; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 6,0 Mtr. | Am wirksamsten ist der Striegel, wenn sich die Ungräser und Unkräuter im frühen Fädchen- bis Keimblattstadium befinden. Die wesentliche Wirkung des Striegels beruht auf dem Verschütten oder dem Freilegen der jungen Pflanzen, die besonders schnell bei sonnigem und windigem Wetter vertrocknen. | |
| A.2.2.159 | Gorenc – Igor Stare s.p. | EGGE PULLER; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 200, 300, 450, 600, 900, 1200 | Mechanisch verstellbare Tiefenführung über Stützräder; Aggressivität hydraulisch anpassbar | |
| A.2.2.370 | Güttler | Green Seeder 600 und 750 - ohne Sätechnik | | mit hydraulischer Zinkenverstellung - ohne Sätechnik | |
| A.2.2.371 | Güttler | Green Master 600 / 750 und 800 - ohne Sätechnik | | mit hydraulischer Zinkenverstellung - ohne Sätechnik | |
| A.2.2.372 | Güttler | Green Master 600 Zinkensaat - ohne Sätechnik | | mit hydraulischer Zinkenverstellung - ohne Sätechnik | |
| A.2.2.373 | Güttler | Green Master 450 und 600 ALPIN - ohne Sätechnik | | mit hydraulischer Zinkenverstellung - ohne Sätechnik | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|---------------|--|-------------------|--|------------|
| A.2.2.9 | Hatzenbichler | Striegel "Air Flow"; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar, patentiertes Striegelzinkenfedersystem | Air Flow | Neues patentiertes Striegelzinkenfedersystem, welches ermöglicht den Zinkendruck bei gleichbleibendem Zinkenwinkel stufenlos anzupassen. Die Federung des Zinkens erfolgt über einen Penumatikzylinder, welcher mit 30mm Federweg ein Ausfedern des Zinkens um 45 Grad ermöglicht. Ein Proportionaldruckregler ermöglicht eine Vorspannung des Zylinders im 1/10 bar-Bereich bis max. 6,0 bar. Stufenloses einstellen des Zinkendrucks von Zinkeneigengewicht bis 5.000,00. Backpack Controller Ansteuerung über ISOBUS-Steuerungssystem. Dadurch ergibt sich ein gleichbleibender Arbeitshorizont sowie Tiefe! Standardmäßig ist ebenfalls der Anstellwinkel der Zinken über eine hydraulische Zinkenverstellung einstellbar! | |
| A.2.2.10 | Hatzenbichler | Hatzenbichler Originalstriegel ; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar | Original-Striegel | Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder (Agrisivität), Zinkendruck hydraulisch anpassbar | |
| A.2.2.11 | Hatzenbichler | Hatzenbichler Grünlandstriegel; Ziinkenaggressivität hydraulisch einstellbar | Grünlandstriegel | Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder (Agrisivität), Zinkendruck hydraulisch anpassbar | |
| A.2.2.185 | HE-VA | Weeder 3m; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 4800001 | Hackstriegel | |
| A.2.2.186 | HE-VA | Weeder 4,5m; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 4800000 | Hackstriegel | |
| A.2.2.187 | HE-VA | Weeder 6m; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 4801000 | Hackstriegel | |
| A.2.2.188 | HE-VA | Weeder 7,5m; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 4802000 | Hackstriegel | |
| A.2.2.189 | HE-VA | Weeder 9m; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 4803001 | Hackstriegel | |
| A.2.2.190 | HE-VA | Weeder 12m; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 4805000 | Hackstriegel | |
| A.2.2.191 | HE-VA | Weeder 15m; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 4807000 | Hackstriegel | |
| A.2.2.192 | HE-VA | Weeder HD 3m; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 4810003 | Hackstriegel | |
| A.2.2.193 | HE-VA | Weeder HD 4,5m; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 4810004 | Hackstriegel | |
| A.2.2.194 | HE-VA | Weeder HD 6m; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 4811000 | Hackstriegel | |
| A.2.2.195 | HE-VA | Weeder HD 7,5m; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 4812000 | Hackstriegel | |
| A.2.2.196 | HE-VA | Weeder HD 9m; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 4813000 | Hackstriegel | |
| A.2.2.197 | HE-VA | Weeder HD 12m; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 4815000 | Hackstriegel | |
| A.2.2.198 | HE-VA | Weeder HD 15m; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 4817000 | Hackstriegel | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|------------|---|-------------------|---|------------|
| A.2.2.342 | HE-VA ApS | Grass-Combi 6m 2-reihig, ohne Sätechnik förderfähig; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | Gras-Combi 6m 2r | Striegel mit kontrollierter Tiefenführung über Tasträder u. hydr. Zinkeneinstellung. Nur ohne Sätechnikbauteile (bspw. eine Dosiereinheit zur Grünlandnachsaat) förderfähig | |
| A.2.2.343 | HE-VA ApS | Grass-Combi 6m 3-reihig, ohne Sätechnik förderfähig; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | Gras-Combi 6m 3r | Striegel mit kontrollierter Tiefenführung über Tasträder u. hydr. Zinkeneinstellung. Nur ohne Sätechnikbauteile (bspw. eine Dosiereinheit zur Grünlandnachsaat) förderfähig | |
| A.2.2.344 | HE-VA ApS | Grass-Combi 7m 2-reihig, ohne Sätechnik förderfähig; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | Gras-Combi 7m 2r | Striegel mit kontrollierter Tiefenführung über Tasträder u. hydr. Zinkeneinstellung. Nur ohne Sätechnikbauteile (bspw. eine Dosiereinheit zur Grünlandnachsaat) förderfähig | |
| A.2.2.345 | HE-VA ApS | Grass-Combi 7m 3-reihig, ohne Sätechnik förderfähig; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | Grass-Combi 7m 3r | Striegel mit kontrollierter Tiefenführung über Tasträder u. hydr. Zinkeneinstellung. Nur ohne Sätechnikbauteile (bspw. eine Dosiereinheit zur Grünlandnachsaat) förderfähig | |
| A.2.2.340 | HORSCH | Striegel Cura; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar | Cura 6 ST | Kontrollierte Tiefenführung, Federspannung hydraulisch anpassbar | |
| A.2.2.341 | HORSCH | Striegel Cura; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar | Cura 9 ST | Kontrollierte Tiefenführung, Federspannung hydraulisch anpassbar | |
| A.2.2.16 | HORSCH | Striegel Cura; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar | Cura 13,5 ST | Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder (Agrisivität), Federspannung hydraulisch anpassbar | |
| A.2.2.17 | HORSCH | Striegel Cura; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar | Cura 15 ST | Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder (Agrisivität), Federspannung hydraulisch anpassbar | |
| A.2.2.18 | HORSCH | Striegel Cura; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar | Cura 24 ST | Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder (Agrisivität), Federspannung hydraulisch anpassbar | |
| A.2.2.167 | HORSCH | Striegel Cura; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar | Cura 12 ST | Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder (Agrisivität), Federspannung hydraulisch anpassbar | |
| A.2.2.168 | JOSKIN | Scariflex R5S3; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 480 | | |
| A.2.2.169 | JOSKIN | Scariflex R5S3; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 600 | | |
| A.2.2.170 | JOSKIN | Scariflex R5S3; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 720 | | |
| A.2.2.171 | JOSKIN | Scariflex R5S3; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 840 | | |
| A.2.2.172 | JOSKIN | Scariflex R5S3; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 960 | | |
| A.2.2.173 | JOSKIN | Scariflex R6S5; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 480 | | |
| A.2.2.174 | JOSKIN | Scariflex R6S5; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 600 | | |
| A.2.2.175 | JOSKIN | Scariflex R6S5; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 720 | | |
| A.2.2.176 | JOSKIN | Scariflex R6S5; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 840 | | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|----------------------------|--|------------------|--|------------|
| A.2.2.177 | JOSKIN | Scariflex R6S5; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 960 | | |
| A.2.2.178 | JOSKIN | Scariflex R6S6; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 480 | | |
| A.2.2.179 | JOSKIN | Scariflex R6S6; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 600 | | |
| A.2.2.180 | JOSKIN | Scariflex R6S6; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 720 | | |
| A.2.2.181 | JOSKIN | Scariflex R6S6; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 840 | | |
| A.2.2.182 | JOSKIN | Scariflex R6S6; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 960 | | |
| A.2.2.183 | JOSKIN | Scariflex R6D2S3; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 600 | | |
| A.2.2.184 | JOSKIN | Scariflex R6D2S3; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 720 | | |
| A.2.2.337 | JOSKIN | Scariflex R5S3; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 1200 | mit Variflex hydraulisch einstellbare Zinkenaggressivität | |
| A.2.2.338 | JOSKIN | Scariflex R6S5; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 1200 | mit Variflex hydraulisch einstellbare Zinkenaggressivität | |
| A.2.2.339 | JOSKIN | Scariflex R6S6; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 1200 | mit Variflex hydraulisch einstellbare Zinkenaggressivität | |
| A.2.2.19 | Köckerling | Striegel Grasmaster; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar | 600 | Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder, Aggressivität hydraulisch anpassbar | |
| A.2.2.225 | Köckerling | Grasmaster; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 300 | Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder, Aggressivität hydraulisch anpassbar | |
| A.2.2.346 | Pöttinger (ehemals CFS) | Striegel Tinecare (ehemals CFS-STW- Steady Tine Weeder); Konstantdruckstriegel mit patentiertem Druckfedersystem | V 6200 | Konstantdruckstriegel mit patentiertem Druckfedersystem, konstanter Druck bei jeder Zinkenstellung, zentrale Gewichtsverteilung durch mittige Anordnung des Hauptrahmens, Tiefenführungsräder in Front und Heck | |
| A.2.2.347 | Pöttinger (ehemals CFS) | Striegel Tinecare (ehemals CFS-STW- Steady Tine Weeder); Konstantdruckstriegel mit patentiertem Druckfedersystem | V 9200 | Konstantdruckstriegel mit patentiertem Druckfedersystem, konstanter Druck bei jeder Zinkenstellung, zentrale Gewichtsverteilung durch mittige Anordnung des Hauptrahmens, Tiefenführungsräder in Front und Heck | |
| A.2.2.348 | Pöttinger (ehemals CFS) | Striegel Tinecare (ehemals CFS-STW- Steady Tine Weeder); Konstantdruckstriegel mit patentiertem Druckfedersystem | V 12200 | Konstantdruckstriegel mit patentiertem Druckfedersystem, konstanter Druck bei jeder Zinkenstellung, zentrale Gewichtsverteilung durch mittige Anordnung des Hauptrahmens, Tiefenführungsräder in Front und Heck | |
| A.2.2.12 | SAPHIR | Striegel WeedStar 600; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar | WS600 | Hackstriegel, geführt über verstellbare Stützräder mit mech. Einstellung des Zinkeneingriffs, optional hydraulische Druckeionstellung der Striegelzinken für eine kontrollierte Arbeitstiefe auf der gesamten Arbeitsbreite selbst ausgleichend. | |
| A.2.2.13 | SAPHIR | Striegel WeedStar 900; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar | WS900 | Hackstriegel, geführt über verstellbare Stützräder mit mech. Einstellung des Zinkeneingriffs, optional hydraulische Druckeionstellung der Striegelzinken für eine kontrollierte Arbeitstiefe auf der gesamten Arbeitsbreite selbst ausgleichend. | |
| A.2.2.14 | SAPHIR | Striegel WeedStar 1200; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar | WS1200 | Hackstriegel, geführt über verstellbare Stützräder mit mech. Einstellung des Zinkeneingriffs, optional hydraulische Druckeionstellung der Striegelzinken für eine kontrollierte Arbeitstiefe auf der gesamten Arbeitsbreite selbst ausgleichend. | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|------------|---|------------------|---|------------|
| A.2.2.363 | SAPHIR | Grünlandstriegel GS 303, Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar - ohne Sätechnik | GS303 | Grünlandstriegel mit kontrollierter Tiefenführung; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar, es dürfen keine Aussaatkomponenten, Schläuche, Dosierung, Spronrad etc. an der Maschine verbaut sein | |
| A.2.2.364 | SAPHIR | Grünlandstriegel GS 603, Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar - ohne Sätechnik | GS603 | Grünlandstriegel mit kontrollierter Tiefenführung; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar, es dürfen keine Aussaatkomponenten, Schläuche, Dosierung, Spronrad etc. an der Maschine verbaut sein | |
| A.2.2.365 | SAPHIR | Grünlandstriegel GS 803, Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar - ohne Sätechnik | GS803 | Grünlandstriegel mit kontrollierter Tiefenführung; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar, es dürfen keine Aussaatkomponenten, Schläuche, Dosierung, Spronrad etc. an der Maschine verbaut sein | |
| A.2.2.161 | SMS cz | Hackstriegel Lanio; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | Lanio 450H | Hackstriegel, geführt über verstellbare Stützräder mit mech. Oder hydr. Einstellung des Zinkeneingriffs und Drucks, für eine kontrollierte Arbeitstiefe auf der gesamten Arbeitsbreite sind die einzelnen Segmente selbst ausgleichend. | |
| A.2.2.162 | SMS cz | Hackstriegel Lanio; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | Lanio 600H | Hackstriegel, geführt über verstellbare Stützräder mit mech. Oder hydr. Einstellung des Zinkeneingriffs und Drucks, für eine kontrollierte Arbeitstiefe auf der gesamten Arbeitsbreite sind die einzelnen Segmente selbst ausgleichend. | |
| A.2.2.163 | SMS cz | Hackstriegel Lanio; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | Lanio 900H | Hackstriegel, geführt über verstellbare Stützräder mit mech. Oder hydr. Einstellung des Zinkeneingriffs und Drucks, für eine kontrollierte Arbeitstiefe auf der gesamten Arbeitsbreite sind die einzelnen Segmente selbst ausgleichend. | |
| A.2.2.164 | SMS cz | Hackstriegel Lanio; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | Lanio 1200H | Hackstriegel, geführt über verstellbare Stützräder mit mech. Oder hydr. Einstellung des Zinkeneingriffs und Drucks, für eine kontrollierte Arbeitstiefe auf der gesamten Arbeitsbreite sind die einzelnen Segmente selbst ausgleichend. | |
| A.2.2.242 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 120 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.243 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 130 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.244 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 170 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.245 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 200 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.246 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 220 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.247 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 240 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar,mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.248 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 260 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|------------|---|------------------|---|------------|
| A.2.2.249 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 280 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.250 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 300 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.251 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 320 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.252 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 330 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.253 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 340 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.254 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 345 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.255 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 350 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.256 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 360 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.257 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 370 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.258 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 380 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar,mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.259 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 410 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|------------|---|------------------|---|------------|
| A.2.2.260 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 420 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.261 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 450 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.262 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 470 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.263 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 520 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.264 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 540 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.265 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 560 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.266 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 600 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.267 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 620 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.268 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 635 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.269 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 640 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar,mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.270 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 650 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|------------|---|------------------|--|------------|
| A.2.2.271 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 660 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar,mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.272 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 680 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar,mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.273 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 690 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar,mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.274 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 720 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar,mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.275 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 770 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar,mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.276 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 820 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar,mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.277 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 850 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar,mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.278 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 860 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar,mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.279 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 890 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar,mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.280 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 900 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar,mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.281 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 920 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar,mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|------------|---|------------------|---|------------|
| A.2.2.282 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 960 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.283 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 970 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.284 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 980 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.285 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 1000 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.286 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 1020 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.287 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 1040 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.288 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 1050 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.289 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 1070 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.290 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 1100 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar,mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.291 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 1130 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar,mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.292 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 1220 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|------------|---|------------------|---|------------|
| A.2.2.293 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 1240 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.294 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 1250 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.295 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 1260 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.296 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 1280 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar,mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.297 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 1300 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.298 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 1350 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.299 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 1360 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.300 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 1370 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.301 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 1400 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.302 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 1420 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.303 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 1440 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|------------|---|------------------|---|------------|
| A.2.2.304 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 1460 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.305 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 1520 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.306 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 1580 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.307 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 1590 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.308 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 1620 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.309 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 1640 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.310 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 1820 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.311 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (aufgesattelt); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 1220 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar,mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.312 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (aufgesattelt); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 1240 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.313 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (aufgesattelt); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 1250 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar,mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.314 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (aufgesattelt); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 1260 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|------------|---|------------------|---|------------|
| A.2.2.315 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (aufgesattelt); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 1280 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.316 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (aufgesattelt); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 1300 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.317 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (aufgesattelt); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 1350 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.318 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (aufgesattelt); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 1360 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.319 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (aufgesattelt); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 1370 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.320 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (aufgesattelt); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 1400 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.321 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (aufgesattelt); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 1420 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.322 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (aufgesattelt); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 1440 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.323 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (aufgesattelt); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 1460 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.324 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (aufgesattelt); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 1520 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar,mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.325 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (aufgesattelt); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 1580 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|------------|---|------------------|---|------------|
| A.2.2.326 | | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (aufgesattelt); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 1590 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar,mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.327 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (aufgesattelt); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 1620 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar,mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.328 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (aufgesattelt); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 1640 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar,mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.329 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (aufgesattelt); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 1820 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar,mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.330 | Treffler | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (aufgesattelt); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 1870 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar,mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.331 | | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (aufgesattelt); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 1920 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar,mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.332 | | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (aufgesattelt); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 2020 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar,mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.333 | | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (aufgesattelt); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 2120 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.334 | | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (aufgesattelt); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 2420 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar,mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.335 | | Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (aufgesattelt); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 2720 | Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich | |
| A.2.2.226 | Trinkel | Exakt-Zinkenstriegel Agronomic; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 1 | KameragesteuerterUnkrautstriegel mit hydraulisch regulierbarem Zinkendruck. Zur Reduzierung des Unkrautdruckes und zur Verringerung der Herbiziedeinsatzes. Arbeiten von 1m | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|------------------|---|--|------------------|---|------------|
| A.2.2.227 | Trinkel | Exakt-Zinkenstriegel Agronomic; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 1,2 | KameragesteuerterUnkrautstriegel mit hydraulisch regulierbarem Zinkendruck. Zur Reduzierung des Unkrautdruckes und zur Verringerung der Herbiziedeinsatzes. Arbeiten von 1m | |
| A.2.2.228 | Trinkel | Exakt-Zinkenstriegel Agronomic; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 1,6 | KameragesteuerterUnkrautstriegel mit hydraulisch regulierbarem Zinkendruck. Zur Reduzierung des Unkrautdruckes und zur Verringerung der Herbiziedeinsatzes. Arbeiten von 1m | |
| A.2.2.229 | Trinkel | Exakt-Zinkenstriegel Agronomic; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 3,2 | KameragesteuerterUnkrautstriegel mit hydraulisch regulierbarem Zinkendruck. Zur Reduzierung des Unkrautdruckes und zur Verringerung der Herbiziedeinsatzes. Arbeiten von 1m | |
| A.2.2.230 | Trinkel | Exakt-Zinkenstriegel Agronomic; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 6,3 | KameragesteuerterUnkrautstriegel mit hydraulisch regulierbarem Zinkendruck. Zur Reduzierung des Unkrautdruckes und zur Verringerung der Herbiziedeinsatzes. Arbeiten von 1m | |
| A.2.2.231 | Trinkel | Exakt-Zinkenstriegel Agronomic; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 7,5 | KameragesteuerterUnkrautstriegel mit hydraulisch regulierbarem Zinkendruck. Zur Reduzierung des Unkrautdruckes und zur Verringerung der Herbiziedeinsatzes. Arbeiten von 1m | |
| A.2.2.232 | Trinkel | Exakt-Zinkenstriegel Agronomic; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 9,4 | KameragesteuerterUnkrautstriegel mit hydraulisch regulierbarem Zinkendruck. Zur Reduzierung des Unkrautdruckes und zur Verringerung der Herbiziedeinsatzes. Arbeiten von 1m | |
| A.2.2.233 | Trinkel | Exakt-Zinkenstriegel Agronomic; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | 12,5 | KameragesteuerterUnkrautstriegel mit hydraulisch regulierbarem Zinkendruck. Zur Reduzierung des Unkrautdruckes und zur Verringerung der Herbiziedeinsatzes. Arbeiten von 1m | |
| A.2.2.165 | Volmer pvactiv | Striegel; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | Torro | Kulturstriegel, otional in leichter und schwerer Ausführung. Diverse Auswahl an Federzinken und deren Stärken. Kurze Rüstzeiten für die Auswahle der Federzinken für diverse Anwendungen. Arbeitsbreiten von 3m bis 7,40m. | |
| A.2.2.166 | Volmer pvactiv | Rollstriegel; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar | Rollostar | Kameragesteuerter Rollstriegel. Sternförmige Gußräder. Tiefenführung über Stützräder mit hydraulischer Option. DUO Einzelreihen, gefedert angeordnet. Arbeitsbreiten auf Anfrage. Optional mit Nachkrümelstriegel Lieferbar | |
| | → Die Liste wird fort | laufend aktualisiert!!! | | | |
| A.3 | 3. Pflanzenschutz (JI | IKI-Prüfung erforderlich) | | | |
| $\Delta \prec 1$ | a) Spritz- und Sprühgeräte für den Obst-, Garten- und Weinbau, die nicht angelagerte Spritzflüssigkeit auffangen und in den Tank zurückfördern und die Abdrift um mindestens 90 % gegenüber herkömmlichen Sprühgeräten verringern können, ohne die Wirksamkeit der Anwendung zu verringern. | | | | |
| A.3.1.3 | LIPCO | Spritz- und Sprühgeräte für den Obst-, Garten- und Weinbau; JKI-Ausführungsnummer G9175, G9177, G9179 und G9180 | GSG-NV-VM | Kollektor-Anhängegerät | V469-01 |
| | Wanner | Recyclingsprühgerät Obstbau; | NTR20 | | V410-01 |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|---------|-----------------------|---|-------------------------|---|------------|
| A.3.1.6 | | Anhängesprühgerät mit Recyclingeinrichtung; JKI-Ausführungsnummer 35.01 bis 35.12 | KTR14 | | V409-01 |
| A.3.1.7 | Weber | Überzeilengestänge mit Recyclingeinrichtung zur Nachrüstung | UEZ-RC | | V530-01 |
| | → Die Liste wird fort | laufend aktualisiert!!! | | | |
| A.3.2 | die z.B. in Flächenkı | | rkennen und die Düse | läche erkennen und die Düsen entsprechend abschalten oder n entsprechend einschalten. Die mögliche Mitteleinsparung werden. | |
| | → Die Liste wird fort | laufend aktualisiert!!! | | | |
| | | - | | | |
| A.3.3 | | Assistenzsystemen zur automatischen Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; | chen Teilbreitenschaltu | Gezogene Pflanzenschutzspritze mit Behältervolumen von 4.400 - 6.600 Liter, Arbeitsbreiten von 24-36 m und | C2061 |
| A.3.3.1 | AGCO GmbH/ Fendt | JKI-Ausführungsnummer 1 bis 72 | | serienmäßiger Einzeldüsenschaltung für maximale Applikationsgenauigkeit. | G2061 |
| A.3.3.2 | AGRIO MZS | Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI -Ausführungsnummer 40.01 bis 40.49 und 50.01 bis 50.49 und 60.01 bis 60.49 und 65.01 bis 65.49 und 70.01 bis 70.40 und 80.01 bis 80.40 | Mamut | | D2063 |
| A.3.3.3 | AGRIO MZS | Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 33.01 bis 33.49 und 39.01 bis 39.42 | Napa | | D2064 |
| A.3.3.4 | Amazone | Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 003 bis 056 und 059 bis 113 und 116 bis 170 und 173 bis 226 und 229 bis 282 | UF 1002 | | D2082 |
| A.3.3.5 | Amazone | Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 285 bis 338 und 341 bis 395 und 398 bis 452 und 455 bis 508 und 511 bis 564 | UF 1302 | | D2082 |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|----------|----------------------|--|------------------------------------|--|-------------|
| A.3.3.6 | Amazone | Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 567 bis 620 und 623 bis 677 und 680 bis 734 und 737 bis 790 und 793 bis 846 und 849 bis 902 | UF 1602 | | D2082 |
| A.3.3.7 | Amazone | Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 905 bis 958 und 961 bis 1015 und 1018 is 1072 und 1075 bis 1128 und 1131 bis 1240 | UF 2002 | | D2082 |
| A.3.3.11 | Amazone | Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 001 bis 104 | UX 4201 Super | | D2083 |
| A.3.3.12 | Amazone | Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 105 bis 208 | UX 5201 Super | | D2083 |
| A.3.3.13 | Amazone | Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 209 bis 312 | UX 6201 Super | | D2083 |
| A.3.3.14 | Amazone | Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 001 bis 095 | UX 11201 Super | | D2083 |
| A.3.3.72 | Amazone | Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI Ausführungsnummer 313 bis 416 | UX 7601 Super | | D2083 |
| A.3.3.73 | Amazone | Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI Ausführungsnummer 417 bis 520 | UX 8601 Super | | D2083 |
| A.3.3.15 | C.H.D. Spuitmachines | Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 81 bis 126 | CHD-Anhängefeldspritze | Anhänge-Feldspritzgerät | G1680 |
| A.3.3.56 | Dammann | Feldspritzgerät Assistenzsystem JKI-Ausführungsnummer B24 bis B47 und B72 bis B174 | ANP 5000 | Anhängespritze mit 4.400l, 5.000l, 6.000l, 7.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 18, 21, 24, 27, 28, 30, 33, 36 und 39m mit SectionControl (automatische Teilbreitenschaltung); DCD (aktive vollautomatische Gestängesteuerung); CID (Kontinuierliche Innenreinigung) oder proControl (elektronisch fernbediente Systemsteuerung für Befüllung und Reinigung); RRW (elektronisch geregeltes Rühr- und Reinigungswerk) | D1958 |
| A.3.3.57 | Dammann | Feldspritzgerät Assistenzsystem JKI-Ausführungsnummer 1 bis 260 | DTP5000 | Selbstfahrer-Aufbauspritze mit 4.000l, 4.400l, 4.500l, 5.000l, 6.000l, 7.000l, 8.000l, 10.000l, 12.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 24, 27, 28, 30, 33, 36 und 39m mit SectionControl (automatische Teilbreitenschaltung); DCD (aktive vollautomatische Gestängesteuerung); CID (Kontinuierliche Innenreinigung) oder proControl (elektronisch fernbediente Systemsteuerung für Befüllung und Reinigung); RRW (elektronisch geregeltes Rührund Reinigungswerk) | D2074 |
| A.3.3.58 | Dammann | Feldspritzgerät Assistenzsystem JKI-Ausführungsnummer B1 bis B254 | ANP 6000 | Anhängespritze mit 5.800l, 7.000l, 8.000l, 10.000l, 12.000l, 14.000l, 20.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 18, 21, 24, 27, 28, 30, 33, 36, 39, 40 und 42m mit SectionControl (automatische Teilbreitenschaltung); DCD (aktive vollautomatische Gestängesteuerung); CID (Kontinuierliche Innenreinigung) oder proControl (elektronisch fernbediente Systemsteuerung für Befüllung und Reinigung); RRW (elektronisch geregeltes Rühr- und Reinigungswerk) | D1958 |
| A.3.3.19 | Danfoil | Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 1 bis 14 | ConCorde | | G1796 |
| A.3.3.74 | Danfoil | Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 1 bis 30 | ConCorde und ConCorde AirHammer | | G1796 |
| A.3.3.20 | DUBEX | Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 1 bis 101 | DUBEX-Anhängefeldspritze | | D2096 |
| A.3.3.21 | HARDI | MEGA Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 1 bis 132 | MEGA | GPS Teilbreitenschaltung, auto. Gestängeführung und Innenreinigung möglich, Vielfältige Ausstattung / Sensortechnik über ISOBUS möglich; Anbauspritze 1200, 1500, 1800, 2200 Liter / 15 - 28m | D2131 |
| A.3.3.23 | HARDI | COMMANDER Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 300 bis 1009 | Commander | GPS Teilbreitenschaltung, auto. Gestängeführung und Innenreinigung möglich, Vielfältige Ausstattung / Sensortechnik über ISOBUS möglich; Anhängespritze 4500, 5500, 7000 L / 24 - 39m | G1544 D1742 |

Herstelleranmeldungen direkt über die Landwirtschaftliche Rentenbank www.rentenbank.de/foerderangebote/bundesprogramme/landwirtschaft/hersteller/

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|----------|------------|---|------------------|---|----------------|
| A.3.3.24 | HORSCH | Leeb Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 1 bis 34 und 36 bis 69 und 71 bis 173 | Horsch Leeb TD | Feldspritze:autom. Innenreinigung; autom. Gestängesteuerung; autom. Teilbreitenschaltung | D2237 |
| A.3.3.25 | HORSCH | Leeb Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 18 bis 104 | Leeb GS | Feldspritze:autom. Innenreinigung; autom. Gestängesteuerung; autom. Teilbreitenschaltung | D1949 |
| A.3.3.26 | HORSCH | Leeb Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 1 bis 180 | HORSCH LEEB LT | Feldspritze:autom. Innenreinigung; autom. Gestängesteuerung; autom. Teilbreitenschaltung | D2054 |
| A.3.3.27 | HORSCH | Leeb Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 1 bis 23 und 47 bis 69 | HORSCH LEEB AX | Feldspritze:autom. Innenreinigung; autom. Gestängesteuerung; autom. Teilbreitenschaltung | D2136 |
| A.3.3.90 | John Deere | Feldspritze Assistenzsystem; JKI- Ausführungsnummer R900-001 bis R900-128 | R900i Serie | Anhänge-Feldspritzgerät der R900i Serie (R944i, R952i, R962i, R975i) mit Section Control, TerrainControlTM Pro oder TerrainCommandTM Pro, Solution Command System und AutoDilute. | D2029 D2278 |
| A.3.3.91 | John Deere | Feldspritze Assistenzsystem; JKI- Ausführungsnummer R700-001 bis R700-030 | R700i Serie | Anhänge-Feldspritzgerät der R700i Serie (R732i, R740i) mit Section Control, TerrainControlTM Pro oder TerrainCommandTM Pro, Solution Command System und AutoDilute. | D2157 |
| A.3.3.92 | John Deere | Feldspritze Assistenzsystem; JKI- Ausführungsnummer M700-001 bis M700-141 | M700(i) Serie | Anhänge-Feldspritzgerät der M700(i) Serie (M724(i), M732(i), M740(i)) mit Section Control, TerrainControlTM Pro oder TerrainCommandTM Pro und AutoDilute. | D1759 |
| A.3.3.93 | John Deere | Feldspritze Assistenzsystem; JKI- Ausführungsnummer M900-001 bis M900-144 | M900(i) Serie | Anhänge-Feldspritzgerät der M900(i) Serie (M944(i), M952(i), M962(i)) mit Section Control, TerrainControlTM Pro oder TerrainCommandTM Pro und AutoDilute. | D1979 |
| A.3.3.75 | Kuhn | Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer ME.105 bis ME.312 und ME.417 bis ME.624 und ME.729 bis ME.936 und ME.1041 bis ME.1248 und ME.1353 bis ME.1560 und ME.1665 bis ME.1872 und ME.1977 bis ME.2184 und ME.289 bis ME.2496 und ME.2549 bis ME.2652 und ME.2705 bis ME.2808 und ME.2861 bis ME.2964 und ME.3017 bis ME.3120 und ME.3173 bis ME.3120 und ME.3173 bis ME.3432 und ME.3485 bis ME.3588 und ME.3641 bis ME.3744 | Metris 2 | Anhängefeldspritzgerät | D 2075 |
| A.3.3.76 | Kuhn | Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer OC.211 bis OC.630 und OC.841 bis OC.1260 und OC.1471 bis OC.1890 und OC.2101 bis OC.2520 und OC.2731 bis OC.3150 und OC.3361 bis OC.3780 und OC.3981 bis OC.4400 und OC.4611 bis OC.5030 | Oceanis 2 | Anhängefeldspritzgerät | D 2077 |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|----------|------------------|--|------------------|---|------------|
| A.3.3.48 | Kverneland Group | Feldspritzgerät Assistenzsystem Kverneland iXtrack T3; JKI-Ausführungsnummer 50.001 bis 50.067 und 50.100 bis 50.166 und 50.200 bis 50.266 und 50.300 bis 50.366 und 50.400 bis 50.466 und 50.500 bis 50.566 und 50.600 bis 50.666 und 50.700 bis 50.766 | iXtrack T3 | gezogenes Pflanzenschutzgerät, ISOBUS, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, externe Sensorsteuerung möglich, automatische Innenreinigung und automatische Gestängeführung, Einzeldüsenschaltung | D2070 |
| A.3.3.49 | Kverneland Group | Feldspritzgerät Assistenzsystem Kverneland iXtrack T4; JKI-Ausführungsnummer 55.001 bis 55.163 und 55.200 bis 55.362 und 55.400 bis 55.562 und 55.600 bis 55.762 und 55.800 bis 55.962 und 56.000 bis 56.162 und 56.200 bis 56.362 und 56.400 bis 56.562 und 56.600 bis 56.762 und 56.800 bis 56.762 und 57.000 bis 57.162 und | iXtrack T4 | gezogenes Pflanzenschutzgerät, ISOBUS, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, externe Sensorsteuerung möglich, automatische Innenreinigung und automatische Gestängeführung, Einzeldüsenschaltung | D2102 |
| A.3.3.50 | Kverneland Group | Feldspritzgerät Assistenzsystem Kverneland iXtrack T6; JKI-Ausführungsnummer 60.001 bis 60.163 und 60.200 bis 60.362 und 60.400 bis 60.562 und 60.600 bis 60.762 und 60.800 bis 60.962 und 61.000 bis 61.162 und 61.200 bis 61.362 und 61.400 bis 61.562 und 61.400 bis 61.562 und 61.600 bis 61.762 und 61.800 bis 61.762 und 62.000 bis 62.162 und | iXtrack T6 | gezogenes Pflanzenschutzgerät, ISOBUS, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, externe Sensorsteuerung möglich, automatische Innenreinigung und automatische Gestängeführung, Einzeldüsenschaltung | D2160 |
| A.3.3.51 | Kverneland Group | Feldspritzgerät Assistenzsystem Kverneland Ikarus S; JKI-Ausführungsnummer 35.090 bis 35.112 und 35.114 bis 35.118 und 35.120 bis 35.142 und 35.144 bis 35.148 und 35.290 bis 35.312 und 35.314 bis 35.318 und 35.320 bis 35.342 und 35.344 bis 35.348 und 35.381 bis 35.383 und 35.400 bis 35.418 | IKARUS S | gezogenes Pflanzenschutzgerät, ISOBUS, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, externe Sensorsteuerung möglich, automatische Innenreinigung und automatische Gestängeführung | D2071 |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|----------|------------------|---|------------------|-------------------------|------------|
| A.3.3.52 | Kverneland Group | Feldspritzgerät Assistenzsystem Kverneland iXtrack C; JKI-Ausführungsnummer 45.001 bis 45.030 und 45.039 bis 45.040 und 45.050 bis 45.079 und 45.088 bis 45.089 und 45.100 bis 45.126 und 45.135 bis 45.137 und 45.150 bis 45.176 und 45.185 bis 45.186 und 45.200 bis 45.229 und 45.245 bis 45.279 und 45.295 bis 45.326 und 45.342 bis 45.376 und 45.392 bis 45.399 und 45.400 bis 45.429 und 45.445 bis 45.579 und 45.595 bis 45.626 und 45.642 bis 45.648 und 45.650 bis 45.676 und 45.692 bis 45.698 und 45.700 bis 45.706 und 45.720 und 45.725 und 45.730 und 45.735 und 45.736 und 45.740 und 45.745 | iXtrack C | Anhänge-Feldspritzgerät | D2072 |
| A.3.3.89 | Kverneland Group | Feldspritzgerät Kverneland iXter B JKI Ausführungsnummer: 40.019 und 40.023 bis 40.030 und 40.052 und 40.056 bis 40.063 und 40.091 und 40.095 bis 40.102 und 40.124 und 40.128 bis 40.135 und 40.145 und 40.149 bis 40.157 und 40.161 bis 40.168 und 40.178 und 40.182 bis 40.190 und 40.194 bis 40.201 und 40.223 und 40.227 bis 40.234 und 40.257 und 40.261 bis 40.268 und 40.284 und 40.285 und 40.292 und 40.293 und 40.306 und 40.307 und 40.317 bis 40.320 und 40.325 bis 40.329 und 40.335 bis 40.339 und 40.347 bis 40.351 und 40.357 bis 40.360 und 40.400 bis 40.403 und 40.414 und 40.416 bis 40.425 und 40.431 und 40.433 und 40.435 bis 40.442 und 40.454 und 40.456 bis 40.465 und 40.472 und 40.474 bis 40.482 und 40.490 bis 40.503 und 40.510 bis 40.523 und 40.532 und 40.534 bis 40.541 und 40.552 und 40.554 bis 40.560 und 65.001 bis 65.129 und 65.500 bis 65.278 und 65.300 bis 65.428 und 65.500 bis | iXter B | Anbau-Feldspritzgerät | D2073 |
| A.3.3.77 | Kverneland Group | Feldspritzgerät Kubota XMS2 JKI- Ausführungsnummer: 42.013 bis 42.021 und 42.024 bis 42.026 und 42.031 und 42.033 bis 42.042 und 42.052 bis | Kubota XMS2 | Anbau-Feldspritzgerät | D2073 |
| A.3.3.78 | Kverneland Group | Feldspritzgerät Kubota XTS3 JKI- Ausführungsnummer: 63.500 bis 63.566 und 63.600 bis 63.666 und 63.700 bis 63.766 und 63.800 bis 63.866 und 63.900 bis 63.966 und 64.000 bis 64.066 und 64.100 bis 64.166 und 64.200 bis 64.266 | Kubota XTS3 | Anhänge-Feldspritzgerät | D2070 |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|----------|-----------------------|--|-----------------------|---|---------------------|
| A.3.3.79 | Kverneland Group | Feldspritzgerät Kubota XTS4 JKI- Ausführungsnummer: 64.300 bis 64.462 und 64.500 bis 64.662 und 64.700 bis 64.862 und 64.900 bis 65.062 und | Kubota XTS4 | Anhänge-Feldspritzgerät | D2102 |
| A.3.3.59 | LEMKEN | Feldspritzgerät Assistenzsystem Sirius; JKI-Ausführungsnummer 001 bis 013 | 12/900 | Anbau-Feldspritzgerät | ENTAM Test D - 2126 |
| A.3.3.60 | LEMKEN | Feldspritzgerät Assistenzsystem Sirius; JKI-Ausführungsnummer 001 bis 013) | 12/1300 | Anbau-Feldspritzgerät | ENTAM Test D - 2126 |
| A.3.3.61 | LEMKEN | Feldspritzgerät Assistenzsystem Sirius; JKI-Ausführungsnummer 001 bis 017 | 12/1600 | Anbau-Feldspritzgerät | ENTAM Test D - 2126 |
| A.3.3.62 | LEMKEN | Feldspritzgerät Assistenzsystem Sirius; JKI-Ausführungsnummer 001 bis 017 | 12/1900 | Anbau-Feldspritzgerät | D 2126 |
| A.3.3.63 | LEMKEN | Feldspritzgerät Assistenzsystem Primus; JKI-Ausführungsnummer 001 bis 021 | 12/2500 | Anhänge-Feldspritzgerät | D 2094 |
| A.3.3.64 | LEMKEN | Feldspritzgerät Assistenzsystem Primus; JKI-Ausführungsnummer 001 bis 021 | 12/3500 | Anhänge-Feldspritzgerät | D 2094 |
| A.3.3.65 | LEMKEN | Feldspritzgerät Assistenzsystem Primus; JKI-Ausführungsnummer 001 bis 021 | 12/4500 | Anhänge-Feldspritzgerät | D 2094 |
| | → Die Liste wird fort | laufend aktualisiert!!! | | | |
| | | | | | |
| A.3.4 | | t Umschaltung von Flächen- auf Bar en für diese Düsenausstattung | ndapplikation ohne Un | nbau sowie Förderung von Umrüstungen/ Umbausätzen für | |
| A.3.4.1 | IAmazone | Feldspritzgeräte Bandapplikation Ausstattung: AmaSelect Row | UX 4201 Super | | D2083 |
| A.3.4.2 | Amazone | Feldspritzgeräte Bandapplikation Ausstattung: AmaSelect Row | UX 5201 Super | | D2083 |
| A.3.4.3 | IAmazono | Feldspritzgeräte Bandapplikation Ausstattung: AmaSelect Row | UX 6201 Super | | D2083 |
| A.3.4.4 | Amazone | AmaSelect Row | UX 11201 Super | | D2083 |
| A.3.4.14 | Amazone | JKI Ausführungsnummer 313 bis 416 | UX 7601 Super | | D2083 |
| A.3.4.15 | 1 | Feldspritzgeräte Bandapplikation Ausstattung: AmaSelect Row, JKI Ausführungsnummer 417 bis 520 | UX 8601 Super | | D2083 |
| A.3.4.16 | 1 | Feldspritzgeräte Bandapplikation Ausstattung: AmaSelect Row, JKI Ausführungsnummer 82 bis 100 | Pantera 4504 | | D2246 |
| A.3.4.5 | Dammann | Feldspritzgeräte Bandapplikation Multi-select; JKI-Ausführungsnummer B24 bis B47 und B72 bis B174 | ANP 5000 | Anhängespritze mit 4.400l, 5.000l, 5.800l, 6.000l, 7.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 18, 21, 24, 27, 28, 30, 33, 36, 39, 40 und 42m mit Multi Select Düsenschaltung. Verwaltung von 2 Düsensets. Einfaches Umschalten der Düsensets über das ISOBUS-Terminal | D1958 |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-------------------------------|---------------------------|---|--|---|-------------------|
| A.3.4.6 | Dammann | Feldspritzgeräte Bandapplikation Mulit-select; JKI-Ausführungsnummer B1 bis B246 | ANP 6000 | Anhängespritze mit 5.800l, 7.000l, 8.000l, 10.000l, 12.000l, 14.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 18, 20, 21, 24, 27, 28, 30, 33, 36, 39 und 40m mit Multi Select Düsenschaltung. Verwaltung von 2 Düsensets. Einfaches Umschalten der Düsensets über das ISOBUS-Terminal | D1958 |
| A.3.4.7 | Dammann | Feldspritzgeräte Bandapplikation Mulit-select; JKI-Ausführungsnummer 1 bis 260 | DTP 5000 | Selbstfahrer-Aufbauspritze mit 4.000l, 4.400l, 4.500l, 5.000l, 6.000l, 7.000l, 8.000l, 10.000l, 12.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 24, 27, 28, 30, 33, 36, 39, 40 und 42m mit Multi Select Düsenschaltung. Verwaltung von 2 Düsensets. Einfaches Umschalten der Düsensets über das ISOBUS-Terminal | D2074 |
| A.3.4.8 | Dammann | Feldspritzgeräte Bandapplikation RSD; JKI-Ausführungsnummer B24 bis B47 und B72 bis B174 | ANP 5000 | Anhängespritze mit 4.400l, 5.000l, 5.800l, 6.000l, 7.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 18, 21, 24, 27, 28, 30, 33, 36, 39, 40 und 42m mit RSD - Reihen-Spezifische-Düsenpositionierung. Einfache Positionierung der Düse über der Reihe durch Manuelle Ausrichtung, Sensoren, Kameras oder Ackerschlagdatei und GPS. | D1958 |
| A.3.4.9 | Dammann | Feldspritzgeräte Bandapplikation RSD; JKI-Ausführungsnummer B1 bis B246 | ANP 6000 | Anhängespritze mit 5.800l, 7.000l, 8.000l, 10.000l, 12.000l, 14.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 18, 20, 21, 24, 27, 28, 30, 33, 36, 39 und 40m mit RSD - Reihen-Spezifische-Düsenpositionierung. Einfache Positionierung der Düse über der Reihe durch Manuelle Ausrichtung, Sensoren, Kameras oder Ackerschlagdatei und GPS. | D1958 |
| A.3.4.10 | Dammann | Feldspritzgeräte Bandapplikation RSD; JKI-Ausführungsnummer 1 bis 260 | DTP 5000 | Selbstfahrer-Aufbauspritze mit 4.000l, 4.400l, 4.500l, 5.000l, 6.000l, 7.000l, 8.000l, 10.000l, 12.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 24, 27, 28, 30, 33, 36, 39, 40 und 42m mit RSD - Reihen-Spezifische-Düsenpositionierung. Einfache Positionierung der Düse über der Reihe durch Manuelle Ausrichtung, Sensoren, Kameras oder Ackerschlagdatei und GPS. | D2074 |
| A.3.4.11 | Dammann | Feldspritzgeräte Bandapplikation BSS; JKI-Ausführungsnummer B24 bis B47 und B72 bis B174 | ANP 5000 | Anhängespritze mit 4.400l, 5.000l, 5.800l, 6.000l, 7.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 18, 21, 24, 27, 28, 30, 33, 36, 39, 40 und 42m mit BSS- Band-Spray-Software. Regel - Bedienungssoftware speziel für die Anforderungen Bandspritzgeräte | D1958 |
| A.3.4.12 | Dammann | Feldspritzgeräte Bandapplikation BSS; JKI-Ausführungsnummer B1 bis B246 | ANP 6000 | Anhängespritze mit 5.800l, 7.000l, 8.000l , 10.000l, 12.000l, 14.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 18, 20, 21, 24, 27, 28, 30, 33, 36, 39 und 40m mit BSS- Band-Spray-Software. Regel - Bedienungssoftware speziel für die Anforderungen Bandspritzgeräte | D1958 |
| A.3.4.13 | Dammann | Feldspritzgeräte Bandapplikation BSS; JKI-Ausführungsnummer 1 bis 260 | DTP 5000 | Selbstfahrer-Aufbauspritze mit 4.000l, 4.400l, 4.500l, 5.000l, 6.000l, 7.000l, 8.000l, 10.000l, 12.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 24, 27, 28, 30, 33, 36, 39, 40 und 42m mit BSS- Band-Spray-Software. Regel - Bedienungssoftware speziel für die Anforderungen Bandspritzgeräte | D2074 |
| | → Die Liste wird for | tlaufend aktualisiert!!! | | | |
| | | | | | |
| A.3.5 | e) Feldspritzgeräte mi | | | | |
| A.3.5.1 | Dammann | Feldspritzgeräte Mehrkammersystem Multi-Fluid | ten teilflächenspezifisc | Anhängespritze mit 4.400l, 5.000l, 5.800l, 6.000l, 7.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 18, 21, 24, 27, 28, 30, 33, 36 und 39m mit Multi-Fluid-System (MFS) | D1958 |
| A.3.5.1 A.3.5.2 | Dammann Dammann | | | Anhängespritze mit 4.400l, 5.000l, 5.800l, 6.000l, 7.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 18, 21, 24, 27, 28, 30, 33, 36 und 39m mit Multi-Fluid-System (MFS) Anhängespritze mit 5.800l, 7.000l, 8.000l, 10.000l, 12.000l, 14.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 18, | D1958 |
| | | Feldspritzgeräte Mehrkammersystem Multi-Fluid | ANP 5000 | Anhängespritze mit 4.400l, 5.000l, 5.800l, 6.000l, 7.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 18, 21, 24, 27, 28, 30, 33, 36 und 39m mit Multi-Fluid-System (MFS) | |
| A.3.5.2 | Dammann | Feldspritzgeräte Mehrkammersystem Multi-Fluid Feldspritzgeräte Mehrkammersystem Mulit-Fluid | ANP 5000 ANP 6000 | Anhängespritze mit 4.400l, 5.000l, 5.800l, 6.000l, 7.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 18, 21, 24, 27, 28, 30, 33, 36 und 39m mit Multi-Fluid-System (MFS) Anhängespritze mit 5.800l, 7.000l, 8.000l, 10.000l, 12.000l, 14.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 18, 20, 21, 24, 27, 28, 30, 33, 36, 39 und 40m mit Multi-Fluid-System (MFS) Selbstfahrer-Aufbauspritze mit 4.000l, 4.400l, 4.500l, 5.000l, 6.000l, 7.000l, 8.000l, 10.000l, 12.000l Fassvolumen | D1958 |
| A.3.5.2 A.3.5.3 | Dammann Dammann | Feldspritzgeräte Mehrkammersystem Multi-Fluid Feldspritzgeräte Mehrkammersystem Mulit-Fluid Feldspritzgeräte Mehrkammersystem Multi-Fluid | ANP 5000 ANP 6000 DTP 5000 | Anhängespritze mit 4.400l, 5.000l, 5.800l, 6.000l, 7.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 18, 21, 24, 27, 28, 30, 33, 36 und 39m mit Multi-Fluid-System (MFS) Anhängespritze mit 5.800l, 7.000l, 8.000l, 10.000l, 12.000l, 14.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 18, 20, 21, 24, 27, 28, 30, 33, 36, 39 und 40m mit Multi-Fluid-System (MFS) Selbstfahrer-Aufbauspritze mit 4.000l, 4.400l, 4.500l, 5.000l, 6.000l, 7.000l, 8.000l, 10.000l, 12.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 24, 27, 28, 30, 33, 36, 39, 40 und 42m mit Multi-Fluid-System (MFS) Anhängespritze mit 4.400l, 5.000l, 5.800l, 6.000l, 7.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 18, 21, 24, 27, | D1958 |
| A.3.5.2 A.3.5.3 A.3.5.4 | Dammann Dammann Dammann | Feldspritzgeräte Mehrkammersystem Multi-Fluid Feldspritzgeräte Mehrkammersystem Multi-Fluid Feldspritzgeräte Mehrkammersystem Multi-Fluid Feldspritzgeräte Mehrkammersystem DIS-PSM | ANP 5000 ANP 6000 DTP 5000 ANP 5000 | Anhängespritze mit 4.400l, 5.000l, 5.800l, 6.000l, 7.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 18, 21, 24, 27, 28, 30, 33, 36 und 39m mit Multi-Fluid-System (MFS) Anhängespritze mit 5.800l, 7.000l, 8.000l, 10.000l, 12.000l, 14.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 18, 20, 21, 24, 27, 28, 30, 33, 36, 39 und 40m mit Multi-Fluid-System (MFS) Selbstfahrer-Aufbauspritze mit 4.000l, 4.400l, 4.500l, 5.000l, 6.000l, 7.000l, 8.000l, 10.000l, 12.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 24, 27, 28, 30, 33, 36, 39, 40 und 42m mit Multi-Fluid-System (MFS) Anhängespritze mit 4.400l, 5.000l, 5.800l, 6.000l, 7.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 18, 21, 24, 27, 28, 30, 33, 36 und 39m mit DIS-PSM. Direkteinspeisung von Pflanzenschutzmitteln Anhängespritze mit 5.800l, 7.000l, 8.000l, 10.000l, 12.000l, 14.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 18, | D1958 D2074 G2101 |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|--------------|---|---|-----------------------|--|------------|
| A.3.5.8 | Dammann | Feldspritzgeräte Mehrkammersystem ANTPA | ANPA Tandem | Anhängespritze mit 5.800l, 7.000l, 8.000l, 10.000l, 12.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 18, 21, 24, 27, 28, 30, 33 und 36m mit DIS-PSM. Direkteinspeisung von Pflanzenschutzmitteln | G2101 |
| A.3.5.9 | Dammann | Feldspritzgeräte Mehrkammersystem DTPA | DTPA | Selbstfahrer-Aufbauspritze mit 4.000l, 4.400l, 4.600l, 5.000l, 6.000l, 8.000l, 10.000l, 12.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 24, 27, 28, 30, 33, 36m mit DIS-PSM. Direkteinspeisung von Pflanzenschutzmitteln | G2101 |
| | → Die Liste wird for | tlaufend aktualisiert!!! | | | |
| | | | L | | |
| A.3.6 | h) Selbstfahrer-Pflanz A.3.3, A.3.4, A.3.5 ode | | hnik entsprechend der | Anforderungen wie bei a), b), c), d), e) oder f) beschrieben bzw. A.3.1, A.3.2, | |
| A.3.6.8 | Agrifac Machinery B.V. | Selbstfahrende Pflanzenschutzspritze Condor; JKI-Ausführungsnummer 1 bis 360 | Condor V | Selbstfahrende Pflanzenschutzspritze mit Behältervolumen von 4.000 oder 5.000 Litern und Arbeitsbreiten von 24 bis 48 m | D2264 |
| A.3.6.9 | Agrifac Machinery B.V. | Selbstfahrende Pflanzenschutzspritze Endurance; | Condor Endurance 2 | 7900 Liter Tank aus glasfaserverstärktem Kunststoff, 36 Meter Arbeitsbreite, 7 mechanische Segmente | D2263 |
| A.3.6.7 | Amazone | Selbstfahrende Feldspritze; JKI Ausführungsnummer 001 bis 102 | Pantera 4504 | | D2246 |
| A.3.6.4 | Dammann | Selbstfahrer-Pflanzenschutzgerät; JKI-Ausführungsnummer 1 bis 260 | DTP 5000 | Selbstfahrer-Aufbauspritze mit 4.000l, 4.400l, 4.500l, 5.000l, 6.000l, 7.000l, 8.000l, 10.000l, 12.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 24, 27, 28, 30, 33, 36, 39, 40 und 42m mit SectionControl (automatische Teilbreitenschaltung); DCD (aktive vollautomatische Gestängesteuerung); CID (Kontinuierliche Innenreinigung) oder proControl (elektronisch fernbediente Systemsteuerung für Befüllung und Reinigung); RRW (elektronisch geregeltes Rühr- und Reinigungswerk) | D2074 |
| A.3.6.6 | HORSCH | Selbstfahrende Feldspritze; Leeb Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 1 bis 210 | HORSCH LEEB PT | Selbstfahrende Feldspritze: autom. Innenreinigung; autom. Gestängesteuerung; autom. Teilbreitenschaltung | |
| A.3.6.5 | John Deere | Selbstfahrende Feldspritze | R4140i, R4150i | Selbstfahrende Spritze der R41xxi Serie mit Section Control oder ExactApply TM und TerrainControl TM Pro oder TerrainCommand TM Pro und Solution Command mit AutoDilute und AirRinse | D2158 |
| |) Die Liete wind fan | Alas fared although a smill | | | |
| | → Die Liste wird for | tlaufend aktualisiert!!! | | | |
| A.3.7 | | enreinigung und sensorgesteuerter l Anhängesprühgerät mit Axialgebläse | | zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (SprayDOS, CleverSpray, ISOBUS) und Sensorsteuerung | G2261 |
| n.J./.1 | vvaillei | JKI-Ausführungsnummern 26.01 bis 26.03 und Anhängesprühgerät mit Axialgebläse | 11-07/ 5000-130 GI K | (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung | 02201 |
| A.3.7.2 | Wanner | JKI-Ausführungsnummern 26.04 bis 26.07 und 26.14 | N48A/4000-170 GFK | zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (SprayDOS, CleverSpray, ISOBUS) und Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung | G2261 |
| A.3.7.3 | Wanner | Anhängesprühgerät mit Axialgebläse JKI-Ausführungsnummern 26.09 bis 26.12 und 26.15 | N48A/5000-170 GFK | zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (SprayDOS, CleverSpray, ISOBUS) und Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung | G2261 |
| A.3.7.4 | Wanner | Anhängesprühgerät mit Axialgebläse JKI-Ausführungsnummern 17.07 bis 17.11 | N42A/1500-150 GFK | zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (SprayDOS, CleverSpray, ISOBUS) und Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung | G1367 |
| A.3.7.5 | Wanner | Anhängesprühgerät mit Axialgebläse JKI-Ausführungsnummern 17.20 bis 17.24 | N42A/3000-150 GFK | zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (SprayDOS, CleverSpray, ISOBUS) und Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung | G1367 |
| | T | Anhängesprühgerät mit Axialgebläse | | zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (SprayDOS, CleverSpray, ISOBUS) und Sensorsteuerung | I |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|--|--|---|---|------------|
| | Wanner | Anhängesprühgerät mit Axialgebläse und | | zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (SprayDOS, CleverSpray, ISOBUS) und Sensorsteuerung | |
| A.3.7.7 | Wanner | Querstromaufbau | SZA24/500-70 GFK | (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung | G1366 |
| | | JKI-Ausführungsnummer 18.01 bis 18.05 | | (35c 110, Detect, Optibave) & eine kontinuieriiche innemeningung | |
| | | Anhängesprühgerät mit Axialgebläse und | | zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (SprayDOS, CleverSpray, ISOBUS) und Sensorsteuerung | |
| A.3.7.8 | Wanner | Querstromaufbau | SZA24/600-70 GFK | (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung | G1366 |
| | | JKI-Ausführungsnummer 18.13 bis 18.17 | | (35e 176) Beteet, optisave, a eine kontinueriene innemeningung | |
| | | Anhängesprühgerät mit Axialgebläse und | | zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (SprayDOS, CleverSpray, ISOBUS) und Sensorsteuerung | |
| A.3.7.9 | Wanner | Querstromaufbau | SZA24/800-100 GFK | (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung | G1366 |
| | | JKI-Ausführungsnummer 18.33 bis 18.37 | | (355 176) Betest, optioare, a cine tortainate innernating and | |
| | | Anhängesprühgerät mit Axialgebläse und | | zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (SprayDOS, CleverSpray, ISOBUS) und Sensorsteuerung | |
| A.3.7.10 | Wanner | Querstromaufbau | SZA24/1000-100 GFK | (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung | G1366 |
| | | JKI-Ausführungsnummer 18.53 bis 18.57 | | | |
| A.3.7.11 | Wanner | Anhängesprühgerät mit Axialgebläse und | SZA24/1500-150 GFK | zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (SprayDOS, CleverSpray, ISOBUS) und Sensorsteuerung | G1366 |
| 71.5.7.11 | wanner | Querstromaufbau | 3272-7 1300 130 GTR | (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung | G1300 |
| | | Anhängesprühgerät mit Axialgebläse und | | zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (SprayDOS, CleverSpray, ISOBUS) und Sensorsteuerung | |
| A.3.7.12 | Wanner | Querstromaufbau | SZA28/600-70 GFK | (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung | G1652 |
| | | JKI-Ausführungsnummer 18.17 bis 18.20 | | (1-1-1-) - 33000, opinosto, a cine nonanatament miterioringang | |
| | | Anhängesprühgerät mit Axialgebläse und | | zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (SprayDOS, CleverSpray, ISOBUS) und Sensorsteuerung | |
| A.3.7.13 | Wanner | Querstromaufbau | SZA28/800-100 GFK | (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung | G1652 |
| | | JKI-Ausführungsnummer 18.37 bis 18.40 | | (See 1. 4) 2 2000, Option of a circ nonlinear transfer information | |
| | Wanner | Anhängesprühgerät mit Axialgebläse und | SZA28/1000-100 GFK | zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (SprayDOS, CleverSpray, ISOBUS) und Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung | G1652 |
| A.3.7.14 | | Querstromaufbau | | | |
| | | JKI-Ausführungsnummer 18.57 bis 18.60 | | (35e 176) Beteet, optiouve, a eine kontinueriene innemeningung | |
| | Anhängesprühgerät mit Axialgebläse und | | zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (SprayDOS, CleverSpray, ISOBUS) und Sensorsteuerung | | |
| A.3.7.15 | Wanner | Querstromaufbau | SZA28/1500-150 GFK | (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung | G1652 |
| | | JKI-Ausführungsnummer 18.77 bis 18.80 | | (355 176) Betest, optiouve, a cine tortainate internetinguing | |
| | Anhängesprühg | Anhängesprühgerät mit Axialgebläse und | | zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (SprayDOS, CleverSpray, ISOBUS) und Sensorsteuerung | |
| A.3.7.16 | Wanner | Querstromaufbau | SZA32/600-70 GFK | (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung | G1518 |
| | | JKI-Ausführungsnummer 18.21 bis 18.24 | | | |
| | | Anhängesprühgerät mit Axialgebläse und | | zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (SprayDOS, CleverSpray, ISOBUS) und Sensorsteuerung | |
| A.3.7.17 | Wanner | Querstromaufbau | SZA32/800-100 GFK | (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung | G1518 |
| | | JKI-Ausführungsnummer 18.41 bis 18.44 | | (350 170) Beteet, Optibuve) & ellie kontilidierileile illileiligung | |
| | | Anhängesprühgerät mit Axialgebläse und | | zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (SprayDOS, CleverSpray, ISOBUS) und Sensorsteuerung | |
| A.3.7.18 | Wanner | Querstromaufbau | SZA32/1000-100 GFK | (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung | G1518 |
| | | JKI-Ausführungsnummer 18.61 bis 18.64 | | | |
| | | Anhängesprühgerät mit Axialgebläse und | | zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (SprayDOS, CleverSpray, ISOBUS) und Sensorsteuerung | |
| A.3.7.19 | Wanner | Querstromaufbau | SZA32/1500-150 GFK | (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung | G1518 |
| | | JKI-Ausführungsnummer 18.81 bis 18.84 | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | |
| | | | | | |
| | → Die Liste wird | fortlaufend aktualisiert!!! | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | g) Pflanzenschutzg | eräte mit automatischer Teilbreiten | schaltung, max. 18 m Ar | beitsbreite, max. 1800 l Behältergröße, mit automatischer | |
| A.3.8 | | | 0 , | , | |
| | Innenreinigung | | | | |
| 4 2 2 2 | | Anbau-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI | 1154000 | | D2002 |
| A.3.8.2 | Amazone | Ausführungsnummer 001 - 282 | UF1002 | | D2082 |
| | | Anbau-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI | | | |
| A.3.8.3 | Amazone | Ausführungsnummer 283 - 564 | UF1302 | | D2082 |
| | | Anbau-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI | | | |
| A.3.8.4 | Amazone | , | UF1602 | | D2082 |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|---------|-----------------------|--|-----------------------------|-------------------------------------|------------|
| A.3.8.1 | Kverneland Group | Feldspritzgerät Kverneland iXter B JKI Ausführungsnummer: 40.019 und 40.023 bis 40.030 und 40.052 und 40.056 bis 40.063 und 40.091 und 40.095 bis 40.102 und 40.124 und 40.128 bis 40.135 und 40.145 und 40.149 bis 40.157 und 40.161 bis 40.168 und 40.178 und 40.182 bis 40.190 und 40.194 bis 40.201 und 40.223 und 40.227 bis 40.234 und 40.257 und 40.261 bis 40.268 und 40.284 und 40.285 und 40.292 und 40.293 und 40.306 und 40.307 und 40.317 bis 40.320 und 40.325 bis 40.329 und 40.335 bis 40.339 und 40.347 bis 40.351 und 40.357 bis 40.360 und 40.400 bis 40.403 und 40.414 und 40.416 bis 40.425 und 40.431 und 40.433 und 40.435 bis 40.444 und 40.454 und 40.456 bis 40.465 und 40.472 und 40.474 bis 40.482 und 40.490 bis 40.503 und 40.510 bis 40.523 und 40.532 und 40.534 bis 40.541 und 40.552 und 65.150 bis 65.278 und 65.300 bis 65.428 und 65.500 bis 65.628 | iXter B | Anbau-Feldspritzgerät | D2073 |
| A.3.8.5 | Kverneland Group | Feldspritzgerät Kubota XMS2 JKI Ausführungsnummer: 42.013-42.021 und 42.024-42.026 und 42.031 und 42.033-42.042 und 42.052-42.060 und 42.063-42.064 und 42.066 und 42.068 und 42.070-42.208 und 42.221-42.229 und 42.232- 42.234 und 42.239 und 42.241-42.250 und 42.260-42.268 und 42.271-42.274 und 42.277 und 42.279-42.416 und 42.426-42.434 und 42.437-42.440 und 42.443 und 42.445-42.453 und 42.463-42.471 und 42.474-42.477 und 42.480 und 42.482-42.619 und 42.629-42.637 und 42.640-42.644 und 42.647 und 42.649- 42.656 und 42.666-42.674 und 42.677-42.682 und 42.685 und 42.687-42.822 | Kubota XMS2 | Anbau-Feldspritzgerät | |
| | → Die Liste wird for | tlaufend aktualisiert!!! | | | |
| | | tung -> nachrüstbar, meist aber in N | Maschinenneukauf inte | griert | |
| | | | | twendigen Zusammenhang förderfähig. | |
| | ⇒ Software für o.g. T | | | | |
| | | | | | |
| | → nur mit einer förde | rfähigen Geräteinvestition in unmit | telbarem technisch no | twendigen Zusammenhang förderfähig. | |
| P | R) Congrierung vo | | orn mit (mohilon) | Kloinanlagon | |
| | | on flüssigen Wirtschaftsdünger mit des igen Wirtschaftsdüngern mit des | <u> </u> | | |
| B.1 | | issigen Wirtschaftsdüngern mit | (mobilen) Kielnaniag | | |
| B.1.1 | a) mobile Kleinanlage | n | | | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|----------------------------|---|--|---|------------|
| | | | | Presschneckenseparator. Feine Siebe und ein stufenlos geregelter Pneumatikzylinder, der flexible auf | |
| B.1.1.71 | agriKomp GmbH | Mobile Separationseinheit | Quetschprofi | schwankende TS-Gehalte reagieren kann, liefert hohe Abscheidegrade und ein zuverlässig, gleich bleibendes | |
| | | | | Separationsergebnis. | |
| B.1.1.42 | Bauer | Mobile Separation | Plug and Play S300 | | |
| B.1.1.43 | Bauer | Mobile Separation | Plug and Play S655-S855GB | | |
| B.1.1.60 | Big Dutchman International | Mobile Separation | OptiPress 400 | Mobile Separationseinheit komplett mit Saug- und Filtratpumpe, Separator und Steuerung | |
| B.1.1.61 | Big Dutchman International | Mobile Separation | OptiPress 780 | Mobile Separationseinheit komplett mit Saug- und Filtratpumpe, Separator und Steuerung | |
| B.1.1.62 | Big Dutchman International | Mobile Separation | OptiPress Mobil | Mobile Separationseinheit komplett mit Saug- und Filtratpumpe, Separator und Steuerung sowie vorgeschalteter Flockungsstation für verbesserte Nährstoffabscheidung | |
| B.1.1.112 | Biogastechnik Süd GmbH | Separator Sepogant Mobil | TT-PSS-K | Trenntechnik Pressschneckenseparator Sepogant Kompakt | |
| | Börger GmbH | Bioselect RC, mobiler Separator | RC25HP | geschlossenes, emissionsarmes Pressschnecken-Separator System, mit verschleißmindernder "Faserstoffbürste", durchbruchsicherer "Mulitdisc"-Einheit und robuster Nachpresseinheit für bis zu 38% TS im Faserauswurf. Separator Antriebsleistung bis 4kW, Durchsatz 5-25m³/h abhängig vom Medium, mobiler Aufbau | |
| B.1.1.119 | Börger GmbH | Bioselect RC, mobiler Separator | RC40HP | geschlossenes, emissionsarmes Pressschnecken-Separator System, mit verschleißmindernder "Faserstoffbürste", durchbruchsicherer "Mulitdisc"-Einheit und robuster Nachpresseinheit für bis zu 38% TS im Faserauswurf. Separator Antriebsleistung bis 7,5kW, Durchsatz 10-40m³/h abhängig vom Medium, mobiler Aufbau | |
| B.1.1.8 | Duräumat Stalltechnik GmbH | Kompakt-Separator-System, mobil | KPSS DU 260 Mini | zuzüglich peripherierte Produkte und Steuerungstechnik für Gülle, Biogas und industrielle Anwendungen | |
| B.1.1.9 | Duräumat Stalltechnik GmbH | Kompakt-Separator-System, mobil | KPSS DU 260 Basis | zuzüglich peripherierte Produkte und Steuerungstechnik für Gülle, Biogas und industrielle Anwendungen | |
| B.1.1.10 | Duräumat Stalltechnik GmbH | Kompakt-Separator-System, mobil | KPSS DU 260 Profi | zuzüglich peripherierte Produkte und Steuerungstechnik für Gülle, Biogas und industrielle Anwendungen | |
| B.1.1.11 | Duräumat Stalltechnik GmbH | Kompakt-Separator-System, mobil | KPSS DU 300 Profi | zuzüglich peripherierte Produkte und Steuerungstechnik für Gülle, Biogas und industrielle Anwendungen | |
| B.1.1.12 | Duräumat Stalltechnik GmbH | Kompakt-Separator-System, mobil | KPSS DU 260 Mini-TM | zuzüglich peripherierte Produkte und Steuerungstechnik für Gülle, Biogas und industrielle Anwendungen | |
| B.1.1.13 | Duräumat Stalltechnik GmbH | Kompakt-Separator-System, mobil | KPSS DU 260 TM | zuzüglich peripherierte Produkte und Steuerungstechnik für Gülle, Biogas und industrielle Anwendungen | |
| B.1.1.14 | Duräumat Stalltechnik GmbH | Kompakt-Separator-System, mobil | KPSS DU 260 FA-TM | zuzüglich peripherierte Produkte und Steuerungstechnik für Gülle, Biogas und industrielle Anwendungen | |
| B.1.1.15 | Erich Stallkamp ESTA GmbH | Pressschnecken-Separator als mobile Einheit "Large" (PSS-mEL) PSS 4-550-M1603 | PSS 4-550 Edelstahl mobile Einheit Large | Pressschnecken-Separator als mobile Einheit "Large" (PSS-mEL) Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 4,0 kW (für eine Separation bis 28% TS) oder 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS) | |
| B.1.1.16 | Erich Stallkamp ESTA GmbH | Pressschnecken-Separator als mobile Einheit "Large" (PSS-mEL) PSS 5.5-550-M1603 | PSS 5.5-550 Edelstahl mobile Einheit Large | Pressschnecken-Separator als mobile Einheit "Large" (PSS-mEL) Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 4,0 kW (für eine Separation bis 28% TS) oder 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS) | |
| B.1.1.17 | Erich Stallkamp ESTA GmbH | Pressschnecken-Separator als mobile Einheit "Small" (PSS-mES) PSS 4-550-M1603 | PSS 4-550 Edelstahl mobile Einheit Small | Pressschnecken-Separator als mobile Einheit "Small" (PSS-mES) Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 4,0 kW (für eine Separation bis 28% TS) oder 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS) | |
| B.1.1.18 | Erich Stallkamp ESTA GmbH | Pressschnecken-Separator als mobile Einheit "Small" (PSS-mES) PSS 5.5-550-M1603 | PSS 5.5-550 Edelstahl mobile Einheit Small | Pressschnecken-Separator als mobile Einheit "Small" (PSS-mES) Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 4,0 kW (für eine Separation bis 28% TS) oder 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS) | |
| B.1.1.19 | Erich Stallkamp ESTA GmbH | Pressschnecken-Separator als mobile Einheit "Large" mit DKP-DKP PSS 2.2-400-M1508 | PSS 2.2-400 Edelstahl mobile Einheit Large | Pressschnecken-Separator als mobile Einheit "Large" (PSS-mEL) Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 2,2 kW (für eine Separation bis 32% TS) | |
| B.1.1.20 | Erich Stallkamp ESTA GmbH | Pressschnecken-Separator als mobile Einheit "Small" (PSS-mES) PSS 2.2-400-M1508 | PSS 2.2-400 Edelstahl mobile Einheit Small | Pressschnecken-Separator als mobile Einheit "Small" (PSS-mES) Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 2,2 kW (für eine Separation bis 32% TS) | |
| B.1.1.21 | Erich Stallkamp ESTA GmbH | Pressschnecken-Separator als mobile Einheit ComPress (PSS-CP) PSS 2.2-400-M-1508 | PSS 2.2-400 Edelstahl mobile Einheit ComPress | Pressschnecken-Separator Mobile Einheit ComPress (PSS-CP) Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 2,2 kW (für eine Separation bis 32% TS) | |

| rich Stallkamp ESTA GmbH rich Stallkamp ESTA GmbH | Pressschnecken-Separator als mobile Einheit "Large" (PSG-mEL) PSG 5.5-750-M1706 | PSG 5.5-750 Grauguss Einheit Large | Pressschnecken-Separator als mobile Einheit "Large" (PSG-mEL) | |
|--|---|---|--|---|
| <u> </u> | PSG 5.5-750-M1706 | Einheit Large | | |
| rich Stallkamp ESTA GmbH | | | Gehäuse aus Grauguss | |
| rich Stallkamp ESTA GmbH | | | - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS) | |
| rich Stallkamp ESTA GmbH | Pressschnecken-Separator als mobile Einheit | | Pressschnecken-Separator als mobile Einheit "Small" (PSG-mES) | |
| ICH Stallkamp ESTA GIIIDH | "Small" (PSG-mES) | PSG 5.5 750 Grauguss mobile | | |
| | PSG-5.5-750-M1706 | Einheit Small | Gehäuse aus Grauguss | |
| | | | - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS) | |
| | Pressschnecken-Separator als mobile Einheit | PSG 5.5-600 Grauguss mobile | Pressschnecken-Separator als mobile Einheit "Small" (PSG-mES) | |
| rich Stallkamp ESTA GmbH | "Small" (PSG-mES) | Einheit Small | Gehäuse aus Grauguss | |
| ich Stankamp ESTA Gilibit | PSG 5.5-600-M1706 | Liment Sinan | - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS) | |
| | | | Get reperiotor 4007, 30112, 1430 0/11iii., 3,3 kw (iur eine Separation ab 28% 13) | |
| | Pressschnecken-Separator als mobile Einheit | PSG 3.0-600 Grauguss mobile | Pressschnecken-Separator als mobile Einheit "Small" (PSG-mES) | |
| rich Stallkamp ESTA GmbH | "Small" (PSG-mES) | Einheit Small | Gehäuse aus Grauguss | |
| ich Stankamp ESTA Gilibit | PSG 3.0-600-M1706 | Liment Sinan | | |
| | | | Get reperiotor 4007, 30112, 1430 0/11iii., 3,3 kw (iur eine Separation ab 28% 13) | |
| | Pressschnecken-Separator als mobile Einheit | PSG 4 0-600 Grangues mobile | Pressschnecken-Separator als mobile Einheit "Small" (PSG-mES) | |
| rich Stallkamp ESTA GmbH | "Small" (PSG-mES) | l | Gehäuse aus Grauguss | |
| | PSG 4.0-600-M1706 | Limet Jinan | - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS) | |
| | Pressschnecken-Senarator als mobile Finheit | | Pressschnecken-Separator als mobile Einheit "Large" (PSS-mEL) | |
| rich Stallkamn ESTA GmhH | • | PSS 4.0-550 Edelstahl | Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 | |
| i i i i i i i i i i i i i i i i i i i | | | - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 4,0 kW (für eine Separation bis 28% TS) oder 5,5 kW (für eine | |
| | F33 4-330-W11003 | | Separation ab 28% TS) | |
| Erich Stallkamp ESTA GmbH | Pressschnecken-Senarator als mobile Finheit | | Pressschnecken-Separator als mobile Einheit "Small" (PSS-mES) | |
| | "Small" (PSS-mES) | PSS 4.0-550 Edelstahl | Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 | |
| | | | - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 4,0 kW (für eine Separation bis 28% TS) oder 5,5 kW (für eine | |
| | 1 33 4-330-W11003 | | Separation ab 28% TS) | |
| Pressschnecken-Separator als mobile Einheit | · | | | |
| rich Stallkamp ESTA GmbH | "Large" mit DKP-DKP | PSS 2.2-400 Edelstahl | 1 | |
| | | | | |
| | • | | | |
| rich Stallkamp ESTA GmbH | | PSS 2.2-400 Edelstahl | . • | |
| | | | | |
| | - | | | |
| rich Stallkamp ESTA GmbH | | PSS 2.2-400 Edelstahl | 1 | |
| | | | | |
| | · | 200 5 5 750 0 | | |
| rich Stallkamp ESTA GmbH | | PSG 5.5 /50 Grauguss | | |
| | | | | |
| dala Challing and SCTA Co. 111 | · | DCC F F 7F0 C : | , , , | |
| rich Stallkamp ESTA GmbH | | 125G 5.5 750 Grauguss | | |
| | | | - Getriepemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS) | |
| ıro-P | | 200m | mobile, steckerfertige Betriebseinheit zur Gülleseparierung mittels Pressschnecke | |
| | | | · - | |
| uro-P | | 400m | mobile, steckerfertige Betriebseinheit zur Gülleseparierung mittels Siebtrommel | |
| | una Steuerung | | · · · | |
| (C.N. a.t.a.l. / EVC Cl. L. | Can 2 Ca Mahila Cananatana | 535,400 | Mobile Separationseinheit, Pressschnecken Separator SP400, Exzenterschneckenpumpe, EYS HGP Kreiselpumpe, | |
| rs Metal / EYS GmbH | Sep2Go Mobile Separatoren | S2G-400 | Förderschnecke und Schneckentrog aus Edelstahl 1.4301, Düngülle Rücklaufleitung, Schnellkupplungssystem, | |
| | | | | |
| (C.N. a.t.a.l. / EVC Cl. L. | Can 2 Ca Mahila Cananatana | 536 500 | Mobile Separationseinheit, Pressschnecken Separator SP600, Exzenterschneckenpumpe, EYS HGP Kreiselpumpe, | |
| rs ivietal / EYS GMDH | SepzGo Mobile Separatoren | S2G-600 | Förderschnecke und Schneckentrog aus Edelstahl 1.4301, Düngülle Rücklaufleitung, Schnellkupplungssystem, | |
| | | | | |
| /C Matal / EVC C | Son 2 Co Mobile Source to an | C3C 900 | Mobile Separationseinheit, Pressschnecken Separator SP800, Exzenterschneckenpumpe, EYS HGP Kreiselpumpe, | |
| /S Metal / EYS GmbH | Sep2Go Mobile Separatoren | S2G-800 | Förderschnecke und Schneckentrog aus Edelstahl 1.4301, Düngülle Rücklaufleitung, Schnellkupplungssystem, | |
| rick rick rick rick rick rick rick rick | h Stallkamp ESTA GmbH o-P o-P Metal / EYS GmbH Metal / EYS GmbH | PSG 3.0-600-M1706 Pressschnecken-Separator als mobile Einheit "Small" (PSG-mES) PSG 4.0-600-M1706 Pressschnecken-Separator als mobile Einheit "Large" (PSS-mEL) PSS 4-550-M1603 Pressschnecken-Separator als mobile Einheit "Small" (PSS-mES) PSS 4-550-M1603 Pressschnecken-Separator als mobile Einheit "Large" mit DKP-DKP PSS 2.2-400-M1508 Pressschnecken-Separator als mobile Einheit "Small" (PSS-mES) PSS 2.2-400-M1508 Pressschnecken-Separator als mobile Einheit "Small" (PSS-mES) PSS 2.2-400-M1508 Pressschnecken-Separator als mobile Einheit "Small" (PSS-mES) PSS 2.2-400-M1508 Pressschnecken-Separator Mobile Einheit "Large" Compress (PSS-CP) PSS 2.2-400-M1508 Pressschnecken-Separator als mobile Einheit "Large" (PSG-mEL) PSS 2.2-400-M1508 Pressschnecken-Separator als mobile Einheit "Large" (PSG-mEL) PSS 2.5-750 Pressschnecken-Separator als mobile Einheit "Small" (PSG-mEL) PSG-5.5-750 Pressschnecken-Separator als mobile Einheit "Small" (PSG-mEL) PSG-5.5-750 Pressschnecken-Separator als mobile Einheit "Small" (PSG-mES) PSG-5.5-750 Mobile Separationseinheit Typ200 mit Pumpen und Steuerung Motal / EYS GmbH Sep2Go Mobile Separatoren Metal / EYS GmbH Sep2Go Mobile Separatoren | h Stallkamp ESTA GmbH Pressschnecken-Separator als mobile Einheit "Small" (PSG-mES) PSG 4.0-600 M1706 Pressschnecken-Separator als mobile Einheit "Large" (PSS-mEL) PSS 4-550-M1603 Pressschnecken-Separator als mobile Einheit "Large" (PSS-mEL) PSS 4-550-M1603 Pressschnecken-Separator als mobile Einheit "Small" (PSS-mES) PSS 4-550-M1603 Pressschnecken-Separator als mobile Einheit "Large" mit DKP-DKP PSS 2.2-400-M1508 Pressschnecken-Separator als mobile Einheit "Jarge" mit DKP-DKP PSS 2.2-400-M1508 Pressschnecken-Separator als mobile Einheit "Small" (PSS-mES) PSS 2.2-400-M1508 Pressschnecken-Separator Mobile Einheit "Large" Compress (PSS-CP) PSS 2.2-400-M1508 Pressschnecken-Separator Mobile Einheit "Large" Compress (PSS-CP) PSS 2.2-400-M1508 Pressschnecken-Separator als mobile Einheit "Large" (PSG-mEL) PSG-5.5-750 Pressschnecken-Separator als mobile Einheit "Large" (PSG-mEL) PSG-5.5-750 Pressschnecken-Separator als mobile Einheit "Large" (PSG-mEL) PSG-5.5-750 Pressschnecken-Separator als mobile Einheit "Small" (PSG-mES) PSG-5.5-750 Pressschnecken-Separator als mobile Einheit "Small" (PSG-mES) PSG-5.5-750 Presspondered PSG-5.5-750 PSG-5.5-750 Presspondered PSG-5.5-750 PSG-5.5-7 | - Settlebemotor 400V, 501K2, 1450 U/min, 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS) Pesschnecken-Separator als mobile Einheit Small Pesschnecken-Separator als mobile Einheit Jarge* (PSS-mEL) Alle mit Spaniergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 14301 - Gertebemotor 400V, 501K2, 1450 U/min, 4, 55 kW (für eine Separation ab 28% TS) Pesschnecken-Separator als mobile Einheit Small* (PSS-mES) Pesschnecken-Separator als mobile Einheit Small* (PSS-mES) Pesschnecken-Separator als mobile Einheit Jarge* (PSS-mEL) Alle mit Spaniergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 14301 - Gertebemotor 400V, 501K2, 1450 U/min, 4, 60 kW (für eine Separation ab 28% TS) oder 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS) Pesschnecken-Separator als mobile Einheit Jarge* (PSS-mES) Pesschnecken-Separator als mobile Einheit Jarge* (PSS-mEL) Alle mit Spaniergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 14301 - Gertebemotor 400V, 501K2, 1450 U/min, 2,6 kW (für eine Separation bis 23% TS) Pesschnecken-Separator als mobile Einheit Jarge* (PSS-mEL) Alle mit Spaniergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 14301 - Gertebemotor 400V, 501K2, 1450 U/min, 2,2 kW (für eine Separation bis 23% TS) Pesschnecken-Separator als mobile Einheit Jarge* (PSS-mEL) Pesschnecken-Separator als mobile Einheit |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|----------------------|---|-------------------------------------|---|------------|
| B.1.1.66 | EYS Metal / EYS GmbH | Sep2Go Mobile Separatoren | S2G-600HD | Mobile Separationseinheit, Pressschnecken Separator SP600HD, Exzenterschneckenpumpe, EYS HGP Kreiselpumpe, Förderschnecke und Schneckentrog aus Edelstahl 1.4301, Düngülle Rücklaufleitung, Schnellkupplungssystem, | |
| B.1.1.67 | EYS Metal / EYS GmbH | Mobile Separationseinheit MS-SP400 | MS-400 | Mobile Separationseinheit mit Pressschnecken Separator SP400, mit 2 x Exenterschneckenpumpe, mit Vorlagebehälter mit Schwimmerschalter, Dünngüllebehälter mit Schwimmerschalter, Schneidfilter | |
| B.1.1.68 | EYS Metal / EYS GmbH | Mobile Separationseinheit MS-SP600 | MS-600 | Mobile Separationseinheit mit Pressschnecken Separator SP600, mit 2 x Exenterschneckenpumpe, mit Vorlagebehälter mit Schwimmerschalter, Dünngüllebehälter mit Schwimmerschalter, Schneidfilter | |
| B.1.1.69 | EYS Metal / EYS GmbH | Mobile Separationseinheit MS-SP800 | MS-800 | Mobile Separationseinheit mit Pressschnecken Separator SP800, mit 2 x Exenterschneckenpumpe, mit Vorlagebehälter mit Schwimmerschalter, Dünngüllebehälter mit Schwimmerschalter, Schneidfilter | |
| B.1.1.70 | EYS Metal / EYS GmbH | Mobile Separationseinheit MS-SP600HD | MS-600HD | Mobile Separationseinheit mit Pressschnecken SeparatorSP600HD, mit 2 x Exenterschneckenpumpe, mit Vorlagebehälter mit Schwimmerschalter, Dünngüllebehälter mit Schwimmerschalter, Schneidfilter | |
| B.1.1.53 | FAN | Plug and Play, Mobile Separation | PSS 1.1-300 | | |
| | FAN | Plug and Play, Mobile Separation | PSS 1.2-520- PSS3.2-780 | | |
| | FAN | Mobile Separation | PSS 3.3-780 | | |
| | FAN | Mobile Separation; nur in der Standardvariante 7,5 kW förderfähig | PSS 3.2-1040 7,5kW | | |
| B.1.1.117 | FAN | Mobile Separation; nur in der Standardvariante 7,5 kW förderfähig | PSS 5.2-1040 7,5kW | | |
| B.1.1.59 | Fliegl | Gülleseparator, mobil | GFZXXX930200 | Mittels einer Schnecke wird die Gülle durch ein Sieb gepresst und somit die Feststoffe aus der Gülle gezogen. Anlage ist Mobil einsetzbar Stromverbrauchg ca. 8kw; Trockenmaterial je nach TS gehalt ca. 5 - 8 qm pro Stunde | |
| B.1.1.126 | Fliegl | Gülleseparator, mobil | Tapir 375 | Mobiler Pressschnecken Separator, mit Tauschneidpumpe, Stromverbrauch ca 9 Kw, Durchsatz bis zu 35 m³ pro Stunde, Durchmesser Druck und Überlaufschlauch 76mm, Durchmesser Rücklaufschlauch 100mm | |
| B.1.1.28 | Fritz Paulmichl GmbH | mobiler Separator | Separator PC 200 | Pressschneckenseparator mobil Fördermenge 10-15 m³/h | |
| B.1.1.29 | Fritz Paulmichl GmbH | mobiler Separator | Separator PM 200 | Pressschneckenseparator mobil Fördermenge 10-15 m³/h | |
| B.1.1.30 | Fritz Paulmichl GmbH | mobiler Separator | Separator PM 260 | Pressschneckenseparator mobil Fördermenge 20-30 m³/h | |
| B.1.1.31 | Fritz Paulmichl GmbH | mobiler Separator | Separator PM 300 | Pressschneckenseparator mobil Fördermenge 40-60 m³/h | |
| B.1.1.86 | Fritz Paulmichl GmbH | mobiler Separator | Separator PC 200 Kompakt | Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 12 m³/h als mobile Einheit kompakte Bauweise | |
| B.1.1.87 | Fritz Paulmichl GmbH | mobiler Separator | Separator PM200-12 Kompakt | Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 12 m³/h als mobile Einheit kompakte Bauweise | |
| B.1.1.88 | Fritz Paulmichl GmbH | mobiler Separator | Separator PM200-12 Kompakt GT | Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 12 m³/h als mobile Einheit geteilte Bauweise | |
| B.1.1.89 | Fritz Paulmichl GmbH | mobiler Separator | Separator PM200-18 Kompakt | Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 18 m³/h als mobile Einheit kompakte Bauweise | |
| B.1.1.90 | Fritz Paulmichl GmbH | mobiler Separator | Separator PM200-18 Kompakt GT | Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 18 m³/h als mobile Einheit kompakt geteilte Bauweise | |
| B.1.1.91 | Fritz Paulmichl GmbH | mobiler Separator | Separator PM260-2W-20 Kompakt | Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 20 m³/h als mobile Einheit kompakte Bauweise | |
| B.1.1.92 | Fritz Paulmichl GmbH | mobiler Separator | Separator PM260-2W-20 Kompakt GT | Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 20 m³/h als mobile Einheit kompakt geteilte Bauweise | |
| B.1.1.93 | Fritz Paulmichl GmbH | mobiler Separator | Separator PM260-2W-20 MF | Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 20 m³/h als mobile Einheit mit Förderband | 1 |
| B.1.1.94 | Fritz Paulmichl GmbH | mobiler Separator | Separator PM260-2W-20 MTK | Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 20 m³/h als mobile Einheit mit Teleskopfunktion | |
| B.1.1.95 | Fritz Paulmichl GmbH | mobiler Separator | Separator PM260-3W-30 Kompakt | Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 30 m³/h als mobile Einheit kompakte Bauweise | |
| B.1.1.96 | Fritz Paulmichl GmbH | mobiler Separator | Separator PM260-3W-30 Kompakt GT | Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 30 m³/h als mobile Einheit kompakt geteilte Bauweise | |
| B.1.1.97 | Fritz Paulmichl GmbH | mobiler Separator | Separator PM260-3W-30 MF | Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 30 m³/h als mobile Einheit mit Förderband | |
| B.1.1.98 | Fritz Paulmichl GmbH | mobiler Separator | Separator PM260-3W-30 MTK | Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 30 m³/h als mobile Einheit mit Teleskopfunktion | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|--|--------------------------------|--|---|------------|
| B.1.1.99 | Fritz Paulmichl GmbH | mobiler Separator | Separator PM300-2W-40 Kompakt | Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 40 m³/h als mobile Einheit kompakte Bauweise | |
| B.1.1.100 | Fritz Paulmichl GmbH | mobiler Separator | Separator PM300-2W-40 Kompakt GT | Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 40 m³/h als mobile Einheit kompakt geteilte Bauweise | |
| B.1.1.101 | Fritz Paulmichl GmbH | mobiler Separator | Separator PM300-2W-40 MF | Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 40 m³/h als mobile Einheit mit Förderband | |
| B.1.1.102 | Fritz Paulmichl GmbH | mobiler Separator | Separator PM300-2W-40 MTK | Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 40 m³/h als mobile Einheit mit Teleskopfunktion | |
| B.1.1.103 | Fritz Paulmichl GmbH | mobiler Separator | Separator PM300-3W-60 Kompakt | Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 60 m³/h als mobile Einheit kompakte Bauweise | |
| B.1.1.104 | Fritz Paulmichl GmbH | mobiler Separator | Separator PM300-3W-60 Kompakt GT | Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 60 m³/h als mobile Einheit kompakt geteilte Bauweise | |
| B.1.1.105 | Fritz Paulmichl GmbH | mobiler Separator | Separator PM300-3W-60 MF | Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 60 m³/h als mobile Einheit mit Förderband | |
| B.1.1.106 | Fritz Paulmichl GmbH | mobiler Separator | Separator PM300-3W-60 MTK | Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 60 m³/h als mobile Einheit mit Teleskopfunktion | |
| B.1.1.81 | Georg Huber GmbH & Co.KG (Huber Gülletechnik) | mobiler Gülleseparator | GSP-180-m | Leistung Separator: 4Kw; Leistung Pumpe: 3Kw; Verarbeitungskapazität:10-15m³/h TM(TS)-Gehalt bis zu 40%; Siebkorb (V2A) Durchmesser: 180mm; erhältliche Siebspalten: 0,5;0,75;1,0mm; Tel.: 08683/382 | |
| B.1.1.82 | Georg Huber GmbH & Co.KG (Huber Gülletechnik) | mobiler Gülleseparator | GSP-200-m | Leistung Separator: 4Kw; Leistung Pumpe: 3Kw; Verarbeitungskapazität:15-20m³/h TM(TS)-Gehalt bis zu 40%; Siebkorb (V2A) Durchmesser: 200mm; erhältliche Siebspalten: 0,5;0,75;1,0mm; Tel.: 08683/382 | |
| B.1.1.83 | Georg Huber GmbH & Co.KG (Huber Gülletechnik) | mobiler Gülleseparator | GSP-280-m | Leistung Separator: 5,5Kw; Leistung Pumpe: 3Kw; Verarbeitungskapazität:20-25m³/h TM(TS)-Gehalt bis zu 40%; Siebkorb (V2A) Durchmesser: 280mm; erhältliche Siebspalten: 0,5;0,75;1,0mm; Tel.: 08683/382 | |
| B.1.1.78 | HKF Agrosystems AG | mobiles Gülleseparationssystem | MoRoPlant20 | Gülle-Upcycling System im mobilen Container (in verschiedenen Größen erhältlich). Mobiler Dekanter mit Additiven (Flockungs- und Adsorbtionsmittel) | |
| B.1.1.79 | Huning Umwelttechnik GmbH & Co. KG, KL | Mobile Separation | LW 350 | Huning Dekanter komplett mit Schalt- und Steueranlage, Mazerator, Pumpen, Austragschnecke | |
| B.1.1.80 | Huning Umwelttechnik GmbH & Co. KG, KL | Mobile Separation | LW 450 | Huning Dekanter komplett mit Schalt- und Steueranlage, Mazerator, Pumpen, Austragschnecke | |
| B.1.1.121 | HAUS Europe BV | mobiler Dekanter Zentrifuge | DDI-3532 | Gülle Separation 5-7 m3/h | |
| B.1.1.122 | HAUS Europe BV | mobiler Dekanter Zentrifuge | DDI-3542 | Gülle Separation 5-10 m3/h | |
| B.1.1.123 | HAUS Europe BV | mobiler Dekanter Zentrifuge | DDI-4042 | Gülle Separation 5-15 m3/h | |
| B.1.1.131 | JOZ B.V. | Dino Mobile | Mobile Separationseinheit Dino 5.5 Pro | Mobile Separationseinheit Dino 5.5 Pro | |
| B.1.1.132 | JOZ B.V. | Dino Mobile | Mobile Separationseinheit Dino 5.5 Pro mit Filtratpumpe | Mobile Separationseinheit Dino 5.5 Pro mit Filtratpumpe | |
| B.1.1.133 | JOZ B.V. | Dino Mobile | Mobile Separationseinheit Dino 7.5 Pro | Mobile Separationseinheit Dino 7.5 Pro | |
| B.1.1.134 | JOZ B.V. | Dino Mobile | Mobile Separationseinheit Dino 7.5 Pro mit Filtratpumpe | Mobile Separationseinheit Dino Pro mit Filtratpumpe | |
| B.1.1.84 | KeyDollar | Mobile Separation | DryBed mobil | Separator Presseschnecke zur Einstreu Produktion Mobile Ausführung | |
| B.1.1.85 | KeyDollar | Mobile Separation | AgriXL air mobil | Separator Presseschnecke zur Abtrennung von Feststoffen und | |
| B.1.1.73 | Klingspohn | Mobile Separationseinheit | Sedimax SP10-Bedding | Pressschneckenseparator, theoretische Leistung bis zu 10 m³/h, mobil und Stationär, Spaltsiebe 0,25,0,5,0,75,0,9, Membrane aus Federstahl, umschlossen von SINT-Polymer oder stufenlos mit hydraulischem Kopf, TS-Gehalt nis zu 38%, Schnecke aus VA | |
| B.1.1.74 | Klingspohn | Mobile Separationseinheit | Sedimax SP25 | Pressschneckenseparator, theoretische Leistung bis zu 25m³/h, mobil und Stationär, Spaltsiebe 0,25,0,5,0,75,0,9, Membrane aus Federstahl, umschlossen von SINT-Polymer oder stufenlos mit hydraulischem Kopf, TS-Gehalt 22% -28%, Schnecke aus VA oder SINT-Polymer | |
| B.1.1.75 | Klingspohn | Mobile Separationseinheit | Sedimax SP45 | Pressschneckenseparator, theoretische Leistung bis zu 45m³/h, mobil und Stationär, Spaltsiebe 0,25,0,5,0,75,0,9, Membrane aus Federstahl, umschlossen von SINT-Polymer oder stufenlos mit hydraulischem Kopf, TS-Gehalt 22% -28%, Schnecke aus VA oder SINT-Polymer | |
| B.1.1.76 | Klingspohn | Mobile Separationseinheit | Sedimax SP50 | Pressschneckenseparator, theoretische Leistung bis zu 50m³/h, mobil und Stationär, Spaltsiebe 0,25,0,5,0,75,0,9, Membrane aus Federstahl, umschlossen von SINT-Polymer oder stufenlos mit hydraulischem Kopf, TS-Gehalt 22% -32%, Schnecke aus VA oder SINT-Polymer | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|------------------------------------|-------------------------------------|---|--|------------|
| B.1.1.77 | Klingspohn | Mobile Separationseinheit | Sedimax SP100 | Pressschneckenseparator, theoretische Leistung bis zu 100m³/h, mobil und Stationär, Spaltsiebe 0,25,0,5,0,75,0,9, Membrane aus Federstahl, umschlossen von SINT-Polymer oder stufenlos mit hydraulischem Kopf, TS-Gehalt 22% -32%, Schnecke aus VA oder SINT-Polymer | |
| B.1.1.125 | Klingspohn | Mobile Separationsanlage | Sedimax SP10 | Pressschneckenseparator, theoretische Leistung bis zu 10m³/h, mobil und Stationär, Spaltsiebe 0,25,0,5,0,75,0,9, Membrane aus Federstahl, umschlossen von SINT-Polymer oder stufenlos mit hydraulischem Kopf, TS-Gehalt 22% - 28%, Schnecke aus VA oder SINT-Polymer | |
| B.1.1.1 | Lothar Becker Agrartechnik GmbH | Mobile Separationsanlage | MSA 260 MINI | Pressschneckenseparator 3,0kW als mobile Anlage auf Trägergestell. Mit Zuführpumpe 2,2kW, Pumpe 1,1kW für die flüssige Phase, Steuerung, Anschluss-Schlauchpaket (Förderband 0,75kW optional). Kapazität: 4,5 - 18m³/h, bis 30% TM-Gehalt. | |
| B.1.1.2 | Lothar Becker Agrartechnik GmbH | Mobile Separationsanlage | MSA 260 MINI DM | Pressschneckenseparator 5,5kW als mobile Anlage auf Trägergestell. Mit Zuführpumpe 2,2kW, Pumpe 1,1kW für die flüssige Phase, Steuerung, Anschluss-Schlauchpaket (Förderband 0,75kW optional). Kapazität: 4,0 - 6,0m³/h, bis 37% TM-Gehalt. | |
| B.1.1.3 | Lothar Becker Agrartechnik GmbH | Mobile Separationsanlage | MSA 260 Basic | Pressschneckenseparator 4,0kW als mobile Anlage auf Trägergestell. Mit Zuführpumpe 4,0kW, Pumpe 2,2kW für die flüssige Phase, Steuerung, Anschluss-Schlauchpaket (Förderband 0,75kW optional). Kapazität: 4,0 - 50m³/h, bis 30% TM-Gehalt. | |
| B.1.1.4 | Lothar Becker Agrartechnik GmbH | Mobile Separationsanlage | MSA 260 Professional | Pressschneckenseparator 4,0kW als mobile Anlage auf Trägergestell. Mit Zuführpumpe 4,0kW, Pumpe 2,2kW für die flüssige Phase, Steuerung, Anschluss-Schlauchpaket (Förderband 0,75kW optional). Kapazität: 4,0 - 50m³/h, bis 30% TM-Gehalt. | |
| B.1.1.5 | Lothar Becker Agrartechnik GmbH | Mobile Separationsanlage | MSA 300 Professional | Pressschneckenseparator 5,5kW als mobile Anlage auf Trägergestell. Mit Zuführpumpe 4,0kW, Pumpe 2,2kW für die flüssige Phase, Steuerung, Anschluss-Schlauchpaket (Förderband 0,75kW optional). Kapazität: 6,0 - 72m³/h, bis 30% TM-Gehalt. | |
| B.1.1.6 | Lothar Becker Agrartechnik GmbH | Mobile Separationsanlage | MSA 260 DM | Pressschneckenseparator 5,5kW als mobile Anlage auf Trägergestell. Mit Zuführpumpe 4,0kW, Pumpe 2,2kW für die flüssige Phase, Steuerung, Anschluss-Schlauchpaket (Förderband 0,75kW optional). Kapazität: 6,0 - 22m³/h, bis 35% TM-Gehalt. | |
| B.1.1.7 | Lothar Becker Agrartechnik GmbH | Mobile Separationsanlage | MSA 260 FA DM | Pressschneckenseparator 7,5kW als mobile Anlage auf Trägergestell. Mit Zuführpumpe 5,5kW, Pumpe 2,2kW für die flüssige Phase, Steuerung, Anschluss-Schlauchpaket (Förderband 0,75kW optional). Kapazität: 5,0 - 32m³/h, bis 35% TM-Gehalt. | |
| B.1.1.55 | Moosbauer Separator GmbH & Co KG | Pumpenseparator mobil | KKS 3 V / P mobil | Steckerfertige Kompaktanlage ; 4 kw ; Durchsatzleistung 3 m³ / h ; mit Stellwand | |
| B.1.1.56 | Moosbauer Separator GmbH & Co KG | Pumpenseparator mobil | KKS 10 V / P mobil | Steckerfertige Kompaktanlage ; 7,5 kw ; Durchsatzleistung 6 m³ / h ; mit Stellwand | |
| B.1.1.57 | Moosbauer Separator GmbH & Co KG | Mobiler Pressschneckenseparator | KKS 26 mobil | Pressschneckenseparator 5,5 kw Durchsatzleistung 15 m³ / h mit Zuführpumpe , Dünphasenpumpe und elektr Steuerung mit Überwachung . Komplettanlage auf einen verzinkten Transportgestell montiert für den mobilen Einsatz. Optional mit Vorabscheider | |
| B.1.1.58 | Moosbauer Separator GmbH & Co KG | Mobiler Pressschneckenseparator | KKS 26 mobil mit Feststoffförderband | Pressschneckenseparator 5,5 kw Durchsatzleistung 15 m³ / h mit Zuführpumpe , Dünphasenpumpe , Feststoffförderband und elektr Steuerung mit Überwachung . Komplettanlage auf einen verzinkten Transportgestell montiert für den mobilen Einsatz. Optional mit Vorabscheider | |
| B.1.1.108 | REW Regenis GmbH | Separator mobil - Regenis - 20 m³/h | GE200-Super | mobile Pressschneckenseparatoranlage incl. Pumpen und Siemens SPS mit Maulwurf-Austragsförderer, Getriebemotor 2kWel, komplett in Edelstahl, ziehend, geschlossen, Klappen stufenlos verstellbar, Input 2-15%TS, Output-Feststoff 20 -35%TS | |
| B.1.1.109 | REW Regenis GmbH | Separator mobil - Regenis - 40 m³/h | GE260-Super | mobile Pressschneckenseparatoranlage incl. Pumpen und Siemens SPS, mit Maulswurf-Austragsförderer, Getriebemotor 3kWel, komplett in Edelstahl, ziehend, geschlossen, Klappen stufenlos verstellbar, Input 2-15%TS, Output-Feststoff 20 -35%TS | |
| B.1.1.110 | REW Regenis GmbH | Separator mobil - Regenis - 2,5m³/h | GE200-Super dry | mobile Pressschneckenseparatoranlage incl. Pumpen und Siemens SPS Getriebemotor 2kWel, mit Maulwurf-Austragsförderer, komplett in Edelstahl, ziehend, geschlossen, Klappen stufenlos verstellbar, Input 2-15%TS, Output-Feststoff 20 -45%TS | |
| B.1.1.111 | REW Regenis GmbH | Separator mobil - Regenis - 5 m³/h | GE260-Super dry | mobile Pressschneckenseparatoranlage incl. Pumpen und Siemens SPS mit Maulwurf-Austragsförderer, Getriebemotor3kWel, komplett in Edelstahl, ziehend, geschlossen, Klappen stufenlos verstellbar, Input 2-15%TS, Output-Feststoff 20 -45%TS | |
| B.1.1.113 | REW Regenis GmbH | Mobiler Preschneckenseparator | GE200-EcoSolution | Gärrestentwässerung | |
| | REW Regenis GmbH | Mobiler Preschneckenseparator | GE260-EcoSolution | Gärrestentwässerung | |
| B.1.1.34 | Schreiber Anlagenbau GmbH | mobiler Separator | AS 30 mobil | Separator AS 30 mit einer Wangen Pumpe KL50S 101.0 zum zuführen der Gülle/des Substrats, einer Wangen Xpress 30m³ zum Abtransport des Presswassers, einem Fremdkörperabscheider, einem Förderband schwenkbar 6m und einer Steuerung verbaut auf einem verzinktem Grundgestell mit Stapleraufnahme, welches mit einem Anhänger mobil transportiert werden kann. | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|-----------------------------|--|---------------------------|---|------------|
| B.1.1.35 | Simtec Natural Solution | Mobiler Preschneckenseparator | SIMmobil50 | Plug and Play Version (mobile Separationseinheit)bestehend aus: Separator ist in der transportable Einheit integriert. Das Grundgestell besteht Edelstahl incl. Stapleraufnahme selbstansaugende Kreiselpumpe 5,5 kW als Zuführpumpe Separator 4 kW SM 260 Profi Kreiselpumpe 2,2 kW für das Presswasser schwenkbares Förderband ca. 1,2 kW für den Feststoff Schaltkasten/ Steuerung | |
| B.1.1.36 | Simtec Natural Solution | Mobiler Preschneckenseparator | SIMmobil75 | Plug and Play Version (mobile Separationseinheit)bestehend aus: Separator ist in der transportable Einheit integriert. Das Grundgestell besteht Edelstahl incl. Stapleraufnahme selbstansaugende Kreiselpumpe 5,5 kW als Zuführpumpe Separator 5,5 kW SM 300 Profi Kreiselpumpe 2,2 kW für das Presswasser schwenkbares Förderband ca. 1,2 kW für den Feststoff Schaltkasten/ Steuerung | |
| B.1.1.120 | Slootsmid | Gülleseparatoren mobil | SMS1 | Gülletrennung in flüssige und feste Phase | |
| B.1.1.37 | UTS Products GmbH | Mobile Separation | MSU 1-52 | Mobile Separation mit eine Pressschneckenseparator als Plug and Play Version | |
| | UTS Products GmbH | Mobile Separation | MSU 1-52 mit Filtratpumpe | Mobile Separation mit eine Pressschneckenseparator als Plug and Play Version | |
| | UTS Products GmbH | Mobile Separation | MSU 1-78 | Mobile Separation mit eine Pressschneckenseparator als Plug and Play Version | |
| B.1.1.40 | UTS Products GmbH | Mobile Separation | MSU 1-78 mit Filtratpumpe | Mobile Separation mit eine Pressschneckenseparator als Plug and Play Version | |
| | UTS Products GmbH | Mobile Separation | NRScompact Pro | Mobile Separation mit eine Pressschneckenseparator mit Flockungseinheit | |
| | Vogelsang GmbH & Co. KG | mobiler Pressschneckenseparator | · | mobiler Pressschneckenseparator, 4-7,5 kW, Durchsatzleistung bis zu 50m³/h, TS-Gehalte bis zu 40%, | |
| | → Die Liste wird fort | laufend aktualisiert!!! | | | |
| | | | | | |
| B.1.2 | b) stationäre Kleinanla | gen (nur für Unternehmen der Pri | märerzeugung) | | |
| B.1.2.87 | agriKomp GmbH | stationäre Separationsanlage | Quetschprofi | Presschneckenseparator. Feine Siebe und ein stufenlos geregelter Pneumatikzylinder, der flexible auf schwankende TS-Gehalte reagieren kann, liefert hohe Abscheidegrade und ein zuverlässig, gleich bleibendes Separationsergebnis. | |
| B.1.2.54 | Bauer | Separator, stationär | S300 | Hohe Durchsatzleistungen und TS-Gehalte bei kompakter Bauweise, Geringer Instandhaltungs- und Wartungsaufwand des FAN Separators, Geringer Energieverbrauch | |
| B.1.2.55 | Bauer | Separator, stationär | S655 | | |
| B.1.2.56 | Bauer | Separator, stationär | S855 | | |
| B.1.2.57 | Bauer | Separator, stationär | S855GB | | |
| B.1.2.14 | Beerepoot Agrartechnik GmbH | Gülleseparator Beerepoot Majestro 1800, stationär | Majestro 1800 | Der Beerepoot Majestro 1800 ist ein Gülleseparator, der die festen und flüssigen Bestandteile der Rindergülle voneinander trennt. Mit einem Trockenstoffgehalt bis 35% bietet dieser Trockenstoff allerhöchsten Kuhkomfort für Ihre Liegeboxen. Die Gülle wird mittels einer Pumpe in den Trichter eingefüllt. Das Medium wird mittels einer rotierenden Schnecke durch den Innenraum des Siebes zum Mundstück befördert. An der Außenseite des Siebes tritt die flüssige Phase aus. Durch den geschlossenen Kreislauf ist der Separator für den täglichen und risikolosen Gebrauch geeignet. Mit dem Majestro 1800 lässt sich hochwertiges Einstreumaterial aus Rindergülle für den eigenen Betrieb herstellen | |
| B.1.2.108 | Beerepoot Agrartechnik GmbH | Rollenseparator Beerepoot RO-ESTRO 2000 | RO-ESTRO 2000 | Der Beerepoot Ro-Estro 2000 ist ein Rollenseparator, der die festen und flüssigen Bestandteile durch ein innovatives Rollensystem voneinander trennt. Das zu separierende Medium wird mit Hilfe einer Pumpe in den Innenraum des Separators befördert. Im Inneren wird das Medium mit Hilfe von zwei Gummirollen durch das rotierende Sieb gefördert. Der Feststoff wird an der Vorderseite abgeschieden. Unter dem rotierenden Siebkorb befindet sich eine Wanne, von dort aus läuft die dünne Phase ab. Anhand der Abstandsregulierung zwischen Siebkorb und Druckrollen lässt sich der Trockenstoffgehalt regulieren. | |
| B.1.2.58 | Biogastechnik Süd GmbH | Separator Sepogant, stationär | TT-PSS | Trenntechnik Pressschneckenseparator Sepogant | |
| | Biogastechnik Süd GmbH | Separator Sepofarm Modul | TT-PSS-FM | Trenntechnik Pressschneckenseparator Sepofarm Modul | |
| | Börger GmbH | Bioselect RC, stationärer Separator | RC 25 | geschlossenes, emissionsarmes Pressschnecken-Separator System, mit verschleißmindernder "Faserstoffbürste", durchbruchsicherer "Mulitdisc"-Einheit und robuster Nachpresseinheit für bis zu 38% TS im Faserauswurf. Separator Antriebsleistung bis 4kW, Durchsatz 5-25m³/h abhängig vom Medium | |
| B.1.2.16 | Börger GmbH | Bioselect RC, stationärer Separator | RC 40 | geschlossenes, emissionsarmes Pressschnecken-Separator System, mit verschleißmindernder "Faserstoffbürste", durchbruchsicherer "Mulitdisc"-Einheit und robuster Nachpresseinheit für bis zu 38% TS im Faserauswurf. Separator Antriebsleistung bis 7,5kW, Durchsatz 10-40m³/h abhängig vom Medium | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|----------|----------------------------|--|-------------------------------------|--|------------|
| B.1.2.59 | CRI-MAN S.pA. | Separator, stationär, Standard abscheider Leistung 3 KW | SM260 MINI SERIE | Schnecke aus rostfreien Stahl/ Siebe 0,25-1/ Leistung 4,5-18 m³/h | |
| B.1.2.60 | CRI-MAN S.pA. | Separator, stationär, Standardabscheider Leistung 4 KW | SM260 BASIC SERIE | Schnecke aus rostfreien Stahl/ Siebe 0,25-1/ Leistung 4-50 m³/h | |
| B.1.2.61 | CRI-MAN S.pA. | Separator, stationär, Standardabscheider Leistung 4 KW | SM260 PROFI SERIE | Schnecke aus rostfreien Stahl/ Siebe 0,25-1/ Leistung 4-50 m³/h | |
| B.1.2.62 | CRI-MAN S.pA. | Separator, stationär, Standardabscheider Leistung 5,5 KW | SM300 PROFI SERIE | Schnecke aus rostfreien Stahl/ Siebe 0,25-1/ Leistung 6-72 m³/h | |
| B.1.2.63 | CRI-MAN S.pA. | Separator, stationär, Standardabscheider für Trockenmasse (DRY MATTER) Leistung 5,5 KW | SM 260DM DRY MATTER | Schnecke aus rostfreien Stahl/ Siebe 0,5-1/ Leistung 4-22 m³/h | |
| B.1.2.64 | CRI-MAN S.pA. | Separator, stationär, Standardabscheider für Trockenmasse (DRY MATTER) Leistung 7,5 KW | SM 260FA DM DRY MATTER | Schnecke aus rostfreien Stahl/ Siebe 0,5-1/ Leistung 4-42 m³/h | |
| B.1.2.17 | Duräumat Stalltechnik GmbH | Pressschnecken-Separator, stationär | PSS DU 260 Mini | zuzüglich peripherierte Produkte und Steuerungstechnik für Gülle, Biogas und industrielle Anwendungen | |
| B.1.2.18 | Duräumat Stalltechnik GmbH | Pressschnecken-Separator, stationär | PSS DU 260 Basis | zuzüglich peripherierte Produkte und Steuerungstechnik für Gülle, Biogas und industrielle Anwendungen | |
| B.1.2.19 | Duräumat Stalltechnik GmbH | Pressschnecken-Separator, stationär | PSS DU 260 Profi | zuzüglich peripherierte Produkte und Steuerungstechnik für Gülle, Biogas und industrielle Anwendungen | |
| B.1.2.20 | Duräumat Stalltechnik GmbH | Pressschnecken-Separator, stationär | PPS DU 300 Profi | zuzüglich peripherierte Produkte und Steuerungstechnik für Gülle, Biogas und industrielle Anwendungen | |
| B.1.2.21 | Duräumat Stalltechnik GmbH | Pressschnecken-Separator, stationär | PSS DU 260 Mini-TM | zuzüglich peripherierte Produkte und Steuerungstechnik für Gülle, Biogas und industrielle Anwendungen | |
| B.1.2.22 | Duräumat Stalltechnik GmbH | Pressschnecken-Separator, stationär | PSS DU 260 TM | zuzüglich peripherierte Produkte und Steuerungstechnik für Gülle, Biogas und industrielle Anwendungen | |
| B.1.2.23 | Duräumat Stalltechnik GmbH | Pressschnecken-Separator, stationär | PSS DU 260 FA-TM | zuzüglich peripherierte Produkte und Steuerungstechnik für Gülle, Biogas und industrielle Anwendungen | |
| B.1.2.24 | Erich Stallkamp ESTA GmbH | Pressschnecken-Separator, stationär PSS 4-550-M1603 | PSS 4-550 Edelstahl Grundgerät | Grundgerät Separator PSS 4-550 Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 4,0 kW (für eine Separation bis 28% TS) oder 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS) | |
| B.1.2.25 | Erich Stallkamp ESTA GmbH | Pressschnecken-Separator, stationär PSS 5.5-550-M1603 | PSS 5.5-550 Edelstahl Grundgerät | Grundgerät Separator PSS 5.5-550 Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 4,0 kW (für eine Separation bis 28% TS) oder 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS) | |
| B.1.2.26 | Erich Stallkamp ESTA GmbH | Pressschnecken-Separator, stationär PSS 2.2-400-M1508 | PSS 2.2-400 Edelstahl Grundgerät | Grundgerät Separator PSS 2.2-400 Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 2,2 kW (für eine Separation bis 32% TS) | |
| B.1.2.27 | Erich Stallkamp ESTA GmbH | Pressschnecken-Separator ComPress (PSS-CP), stationär PSS 2.2-400-M1508 | PSS 2.2-400 Edelstahl ComPress | Pressschnecken-Separator ComPress (PSS-CP) Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 2,2 kW (für eine Separation bis 32% TS) | |
| B.1.2.28 | Erich Stallkamp ESTA GmbH | Pressschnecken-Separator, stationär PSG 5.5-750-M1706 | PSG 5.5-750 Grauguss | Grundgerät Separator PSG 5.5 -750 Gehäuse aus Grauguss - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS) | |
| B.1.2.29 | Erich Stallkamp ESTA GmbH | Pressschnecken-Separator, stationär PSG 4.0-600-M1706 | PSG 4.0-600 Grauguss Grundgerät | Pressschnecken-Separator PSG-4.0-600 Gehäuse aus Grauguss | |
| B.1.2.30 | Erich Stallkamp ESTA GmbH | Pressschnecken-Separator, stationär PSG 5.5-600-M1706 | PSG 5.5-600 Grauguss Grundgerät | Pressschnecken-Separator PSG 5.5-600 Gehäuse aus Grauguss | |
| B.1.2.65 | Erich Stallkamp ESTA GmbH | Pressschnecken-Separator, stationär PSS 4-550-M1603 | PSS 4.0-550 Edelstahl | Grundgerät Separator PSS 4.0/5.5-550 Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 4,0 kW (für eine Separation bis 28% TS) oder 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS) | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-------------|------------------------------|---|---------------------------|--|------------|
| | | | | Grundgerät Separator PSS 4.0/5.5-550 | |
| D 4 2 66 | 5 . 1 6. 111 | Pressschnecken-Separator, stationär | 200 5 5 550 5 1 1 1 1 1 | Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 | |
| B.1.2.66 | Erich Stallkamp ESTA GmbH | PSS 5.5-550-M1603 | PSS 5.5-550 Edelstahl | - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 4,0 kW (für eine Separation bis 28% TS) oder 5,5 kW (für eine | |
| | | | | Separation ab 28% TS) | |
| | | | | Grundgerät Separator PSS 2.2-400 | |
| B.1.2.67 | Erich Stallkamp ESTA GmbH | Pressschnecken-Separator, stationär | PSS 2.2-400 Edelstahl | Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 | |
| J. 2.2.2.07 | | PSS 2.2-400-M1508 | 55 212 155 2451544111 | - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 2,2 kW (für eine Separation bis 32% TS) | |
| | | Pressschnecken-Separator ComPress (PSS-CP), | | Pressschnecken-Separator ComPress (PSS-CP) | |
| B.1.2.68 | Erich Stallkamp ESTA GmbH | stationär | PSS 2.2-400 Edelstahl | Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 | |
| D.1.2.00 | Erich Stankamp ESTA Gillon | PSS 2.2-400-M1508 | 1 33 2.2-400 Edelstalli | - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 2,2 kW (für eine Separation bis 32% TS) | |
| | | F33 2.2-400-W1308 | | Grundgerät Separator PSG 5.5 -750 | |
| D 1 2 CO | Frich Stallkaman FSTA Combil | Pressschnecken-Separator, stationär | DCC F F 7F0 Croususs | | |
| B.1.2.69 | Erich Stallkamp ESTA GmbH | PSG-5.5-750 | PSG 5.5 750 Grauguss | Gehäuse aus Grauguss | |
| D 4 2 24 | F B | Charles T 200 Alak statistic | 1200 | - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS) | |
| | Euro-P | Schneckenseparator Typ200 4kW, stationär | 200 | Trennung von Fest- und Flüssigphase der Gülle mittels einer Pressschnecke | |
| | Euro-P | stationärer Siebtrommelseparator 1,1kW | 400 | Trennung von Fest- und Flüssigphase der Gülle mittels einer Siebtrommel | |
| | Euro-P | stationärer Siebtrommelseparator 1,5kW | 600 | Trennung von Fest- und Flüssigphase der Gülle mittels einer Siebtrommel | |
| B.1.2.107 | Euro-P | stationärer Siebtrommelseparator 1,5kW | 1000 | Trennung von Fest- und Flüssigphase der Gülle mittels einer Siebtrommel | |
| B.1.2.83 | EYS Metal / EYS GmbH | Pressschnecken Separator, stationär | SP400 | Pressschnecken Separator SP400 - zur Separation von Dünger | |
| B.1.2.84 | EYS Metal / EYS GmbH | Pressschnecken Separator, stationär | SP600 | Pressschnecken Separator SP600 - zur Separation von Dünger | |
| B.1.2.85 | EYS Metal / EYS GmbH | Pressschnecken Separator, stationär | SP800 | Pressschnecken Separator SP800 - zur Separation von Dünger | |
| B.1.2.86 | EYS Metal / EYS GmbH | Pressschnecken Separator, stationär | SP600HD | Pressschnecken Separator SP600HD - zur Separation von Dünger | |
| D 1 2 70 | FANI | stationäver Consustan | DCC 1 1 200 | Hohe Durchsatzleistungen und TS-Gehalte bei kompakter Bauweise, Geringer Instandhaltungs- und | |
| B.1.2.70 | FAN | stationärer Separator | PSS 1.1-300 | Wartungsaufwand des FAN Separators, Geringer Energieverbrauch | |
| B.1.2.71 | FAN | stationärer Separator | PSS 1.2-520-PSS 1.2-780 | | |
| | | | | Stationäre Variante, Separationstechnik baugleich mit der mobilen Anlage PSS 3.3-780, förderfähig als | |
| B.1.2.109 | FAN | Stationärer Separator | PSS 3.3-780 | Standardvariante 7,5 kW | |
| | | | PSS 3.2-1040 7,5kW in der | Stationäre Variante, Separationstechnik baugleich mit der mobilen Anlage PSS 3.2-1040, förderfähig als | |
| B.1.2.110 | FAN | Stationärer Separator | Standardvariante | Standardvariante 7,5 kW | |
| | | | PSS 5.2-1040 7,5kW in der | Stationäre Variante, Separationstechnik baugleich mit der mobilen Anlage PSS 5.2-1040 , förderfähig als | |
| B.1.2.111 | FAN | Stationärer Separator | Standardvariante | Standardvariante 7,5 kW | |
| B.1.2.97 | Fritz Paulmichl GmbH | stationärer Separator | Separator PC 200 | Pressschneckenseparator stationär Fördermenge ca. 12 m³/h | 1 |
| | Fritz Paulmichl GmbH | stationarer Separator | Separator PM200-12 | Pressschneckenseparator stationar Fördermenge ca. 12 m/h | |
| | Fritz Paulmichl GmbH | stationarer Separator | Separator PM200-18 | Pressschneckenseparator stationär Fördermenge ca. 12 m / h | |
| | Fritz Paulmichl GmbH | stationarer Separator | Separator PM260-2W-20 | Pressschneckenseparator stationar Fördermenge ca. 20 m³/h | |
| | Fritz Paulmichl GmbH | ' | 1 1 | Pressschneckenseparator stationar Fordermenge ca. 20 m /n Pressschneckenseparator stationar Fördermenge ca. 30 m³/h | + |
| | | stationärer Separator | Separator PM260-3W-30 | | |
| | Fritz Paulmichl GmbH | stationärer Separator | Separator PM300-2W-40 | Pressschneckenseparator stationär Fördermenge ca. 40 m³/h | + |
| B.1.2.103 | Fritz Paulmichl GmbH | stationärer Separator | Separator PM300-3W-60 | Pressschneckenseparator stationär Fördermenge ca. 60 m³/h | |
| | Georg Huber GmbH & Co.KG | | | Leistung Separator: 4Kw; Leistung Pumpe: 3Kw; Verarbeitungskapazität:10-15m³/h TM(TS)-Gehalt bis zu 40%; | |
| B.1.2.94 | (Huber Gülletechnik) | stationärer Gülleseparator | GSP-180 | Siebkorb (V2A) Durchmesser: 180mm; erhältliche Siebspalten: 0,5;0,75;1,0mm ;Tel.: 08683/382 | |
| | (mass. sametee, | | | 0.02.0.0.2 (1.2.1, 2.0.0.0.0.0.0.1.2.2.0.0.0.1.2.0.0.0.0.0. | |
| | Georg Huber GmbH & Co.KG | | | Leistung Separator: 4Kw; Leistung Pumpe: 3Kw; Verarbeitungskapazität:15-20m³/h TM(TS)-Gehalt bis zu 40%; | |
| B.1.2.95 | (Huber Gülletechnik) | stationärer Gülleseparator | GSP-200 | Siebkorb (V2A) Durchmesser: 200mm; erhältliche Siebspalten: 0,5;0,75;1,0mm ;Tel.: 08683/382 | |
| | (Truber Guiletechnik) | | | Diebkorb (vzA) Durumnesser. Zoomin, emainiche siebspallen. 0,3,0,73,1,0min ; Tel 00003/302 | |
| | Coord Huber Crabil C. C. VC | | | Leistung Congretory F. E.V. Leistung Dungs - 2.V. March - it. and - it. 200 25 - 3.0 That To Collection - 4000 | |
| B.1.2.96 | Georg Huber GmbH & Co.KG | stationärer Gülleseparator | GSP-280 | Leistung Separator: 5,5Kw; Leistung Pumpe: 3Kw; Verarbeitungskapazität:20-25m³/h TM(TS)-Gehalt bis zu 40%; | |
| | (Huber Gülletechnik) | · | | Siebkorb (V2A) Durchmesser: 280mm; erhältliche Siebspalten: 0,5;0,75;1,0mm ;Tel.: 08683/382 | |
| B.1.2.113 | JOZ B.V. | Dino | Dino 5.5 Basic | Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle | |
| B.1.2.114 | | Dino | Dino 5.5 Pro | Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle | |
| | JOZ B.V. | Bronto | Bronto 5.5 | Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle | |
| | JOZ B.V. | Dino | Dino 7.5 Basic | Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle | + |
| | JOZ B.V. | Dino | Dino 7.5 Pro | Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle | |
| | JOZ B.V. | Bronto | Bronto 7.5 | Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle | 1 |
| | | | | | + |
| B.1.2.32 | KeyDollar | stationärer Separator | DryBed | Separator Presseschnecke | + |
| B.1.2.33 | KeyDollar | stationärer Separator | AgriXL air | Separator Presseschnecke zur Abtrennung von Feststoffen | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|----------|------------------------------------|---|-------------------------|---|------------|
| | | _ | | Pressschneckenseparator, theoretische Leistung bis zu 10m³/h, mobil und Stationär, Spaltsiebe 0,25,0,5,0,75,0,9, | |
| B.1.2.88 | Klingspohn | stationäre Separationsanlage | Sedimax SP10 | Membrane aus Federstahl, umschlossen von SINT-Polymer oder stufenlos mit hydraulischem Kopf, TS-Gehalt | |
| | | | | 22% -28%, Schnecke aus VA oder SINT-Polymer | |
| | | | | Pressschneckenseparator, theoretische Leistung bis zu 10 m³/h, mobil und Stationär, Spaltsiebe 0,25,0,5,0,75,0,9, | |
| B.1.2.89 | Klingspohn | stationäre Separationsanlage | Sedimax SP10-Bedding | Membrane aus Federstahl, umschlossen von SINT-Polymer oder stufenlos mit hydraulischem Kopf, TS-Gehalt nis | |
| | | | | zu 38%, Schnecke aus VA Pressschneckenseparator, theoretische Leistung bis zu 25m³/h, mobil und Stationär, Spaltsiebe 0,25,0,5,0,75,0,9, | |
| B.1.2.90 | Klingsnohn | stationäre Separationsanlage | Sedimax SP25 | Membrane aus Federstahl, umschlossen von SINT-Polymer oder stufenlos mit hydraulischem Kopf, TS-Gehalt | |
| D.1.2.90 | Klingspohn | Stationare Separationsamage | Seulillax 3F23 | 22% -28%, Schnecke aus VA oder SINT-Polymer | |
| | | | | Pressschneckenseparator, theoretische Leistung bis zu 45m³/h, mobil und Stationär, Spaltsiebe 0,25,0,5,0,75,0,9, | |
| B.1.2.91 | Klingspohn | stationäre Separationsanlage | Sedimax SP45 | Membrane aus Federstahl, umschlossen von SINT-Polymer oder stufenlos mit hydraulischem Kopf, TS-Gehalt | |
| | - Golden | | | 22% -28%, Schnecke aus VA oder SINT-Polymer | |
| | | | | Pressschneckenseparator, theoretische Leistung bis zu 50m³/h, mobil und Stationär, Spaltsiebe 0,25,0,5,0,75,0,9, | |
| B.1.2.92 | Klingspohn | stationäre Separationsanlage | Sedimax SP50 | Membrane aus Federstahl, umschlossen von SINT-Polymer oder stufenlos mit hydraulischem Kopf, TS-Gehalt | |
| | | | | 22% -32%, Schnecke aus VA oder SINT-Polymer | |
| | | | | Pressschneckenseparator, theoretische Leistung bis zu 100m³/h, mobil und Stationär, Spaltsiebe | |
| B.1.2.93 | Klingspohn | stationäre Separationsanlage | Sedimax SP100 | 0,25,0,5,0,75,0,9, Membrane aus Federstahl, umschlossen von SINT-Polymer oder stufenlos mit hydraulischem | |
| | | | | Kopf, TS-Gehalt 22% -32%, Schnecke aus VA oder SINT-Polymer | |
| | Lothar Becker Agrartechnik | | | Stationäre Anlage mit Pressschneckenseparator 3,0kW, Zuführpumpe 2,2kW, Pumpe 1,1kW für die flüssige | |
| B.1.2.1 | GmbH | Stationäre Separationsanlage | ISA 260 MINI | Phase, Steuerung, Anschluss-Schlauchpaket (Förderband 0,75kW optional). Kapazität: 4,5 - 18m³/h, bis 30% TM- | |
| | | | | Gehalt. | |
| D 4 2 2 | Lothar Becker Agrartechnik | Station in a Samuelian and I | ICA 2CO AMAIL DAG | Stationäre Anlage mit Pressschneckenseparator 5,5kW, Zuführpumpe 2,2kW, Pumpe 1,1kW für die flüssige | |
| B.1.2.2 | GmbH | Stationäre Separationsanlage | ISA 260 MINI DM | Phase, Steuerung, Anschluss-Schlauchpaket (Förderband 0,75kW optional). Kapazität: 4,0 - 6,0m³/h, bis 37% TM- | |
| | | | | Gehalt . Stationäre Anlage mit Pressschneckenseparator 4,0kW, Zuführpumpe 4,0kW , Pumpe 2,2kW für die flüssige | |
| B.1.2.3 | Lothar Becker Agrartechnik | Stationäre Separationsanlage | ISA 260 Basic | Phase, Steuerung, Anschluss-Schlauchpaket (Förderband 0,75kW optional). Kapazität: 4,0 - 50m³/h, bis 30% TM- | |
| D.1.2.3 | GmbH | Stationare Separationsamage | 13/ 200 Busic | Gehalt. | |
| | | | | Stationäre Anlage mit Pressschneckenseparator 4,0kW, Zuführpumpe 4,0kW , Pumpe 2,2kW für die flüssige | |
| B.1.2.4 | Lothar Becker Agrartechnik | Stationäre Separationsanlage | ISA 260 Professional | Phase, Steuerung, Anschluss-Schlauchpaket (Förderband 0,75kW optional). Kapazität: 4,0 - 50m³/h, bis 30% TM- | |
| | GmbH | | | Gehalt. | |
| | Lothar Becker Agrartechnik | | | Stationäre Anlage mit Pressschneckenseparator 5,5kW, Zuführpumpe 5,5kW, Pumpe 2,2kW für die flüssige | |
| B.1.2.5 | GmbH | Stationäre Separationsanlage | ISA 300 Professional | Phase, Steuerung, Anschluss-Schlauchpaket (Förderband 0,75kW optional). Kapazität: 6,0 - 72m³/h, bis 30% TM- | |
| | | | | Gehalt . | |
| | Lothar Becker Agrartechnik | | | Stationäre Anlage mit Pressschneckenseparator 5,5kW, Zuführpumpe 4,0kW , Pumpe 2,2kW für die flüssige | |
| B.1.2.6 | GmbH | Stationäre Separationsanlage | ISA 260 DM | Phase, Steuerung, Anschluss-Schlauchpaket (Förderband 0,75kW optional). Kapazität: 6,0 - 22m³/h, bis 35% TM- | |
| | | | | Gehalt. Stationäre Anlage mit Proceschneckensengrater 7 EkW 7 Julius pumpe 5 EkW Dumpe 2 2kW für die flüssige | |
| B.1.2.7 | Lothar Becker Agrartechnik | Stationäre Separationsanlage | ISA 260 FA DM | Stationäre Anlage mit Pressschneckenseparator 7,5kW, Zuführpumpe 5,5kW, Pumpe 2,2kW für die flüssige Phase, Steuerung, Anschluss-Schlauchpaket (Förderband 0,75kW optional). Kapazität: 5,0 - 32m³/h, bis 35% TM- | |
| D.1.2.7 | GmbH | Stationare Separationsamage | 13A 200 I A DIVI | Gehalt. | |
| | Lothar Becker Agrartechnik | | | | |
| B.1.2.8 | GmbH | Standard abscheider Leistung 3 KW, stationär | SM260 MINI SERIE | Schnecke aus rostfreien Stahl/ Siebe 0,25-1/ Leistung 4,5-18 m³/h | |
| D 1 2 0 | Lothar Becker Agrartechnik | Standardahashaidar Laistura A IVIII atatian i | CM360 DACIC CEDIE | Schnocks aus ractfraign Stahl/ Sigha 0.35 1/1 sighung 4.50 m3/h | |
| B.1.2.9 | GmbH | Standardabscheider Leistung 4 KW, stationär | SM260 BASIC SERIE | Schnecke aus rostfreien Stahl/ Siebe 0,25-1/ Leistung 4-50 m³/h | |
| B.1.2.10 | Lothar Becker Agrartechnik | Standardabscheider Leistung 4 KW, stationär | SM260 PROFI SERIE | Schnecke aus rostfreien Stahl/ Siebe 0,25-1/ Leistung 4-50 m³/h | |
| 5.1.2.10 | GmbH | Standardassericider Leistung + NVV, Stational | S. T. ZOO T NOT I SENIE | Some day routh elem stainy stept 0,25 1/ Leistaing + 50 m /m | |
| B.1.2.11 | Lothar Becker Agrartechnik | Standardabscheider Leistung 5,5 KW, stationär | SM300 PROFI SERIE | Schnecke aus rostfreien Stahl/ Siebe 0,25-1/ Leistung 6-72 m³/h | |
| | GmbH | | | | |
| B.1.2.12 | Lothar Becker Agrartechnik GmbH | Standardabscheider für Trockenmasse (DRY | SM 260DM DRY MATTER | Schnecke aus rostfreien Stahl/ Siebe 0,5-1/ Leistung 4-22 m³/h | |
| | Lothar Becker Agrartechnik | MATTER) Leistung 5,5 KW, stationär Standardabscheider für Trockenmasse (DRY | | | |
| B.1.2.13 | GmbH | MATTER) Leistung 7,5 KW, stationär | SM 260FA DM DRY MATTER | Schnecke aus rostfreien Stahl/ Siebe 0,5-1/ Leistung 4-42 m³/h | |
| | Moosbauer Separator GmbH & | | | | |
| B.1.2.72 | Co KG | Pumpenseparator stationär | KKS 3 V / P | Steckerfertige Kompaktanlage; 4 kw; Durchsatzleistung 3 m³/h | |
| D 4 2 72 | Moosbauer Separator GmbH & | D | WKC 10 V / D | Charles festing Konnel tankers 7.5 km. Donahastaking C 3.7 km. | |
| B.1.2.73 | Co KG | Pumpenseparator stationär | KKS 10 V / P | Steckerfertige Kompaktanlage ; 7,5 kw ; Durchsatzleistung 6 m³ / h | |
| | | | | | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|-----------|----------------------------------|--|--|---|------------|
| B.1.2.74 | Moosbauer Separator GmbH & Co KG | Separator KKS 26 stationär | KKS 26 | Pressschneckenseparator 5,5 kw Durchsatzleistung 15 m³ / h mit externer Zuführpumpe und elektr Steuerung | |
| B.1.2.75 | Moosbauer Separator GmbH & Co KG | Separator KKS 26 stationär, Containerlösung | KKS 26 Container | Pressschneckenseparator 5,5 kw Durchsatzleistung 15 m³ / h mit externer Zuführpumpe und elektr Steuerung ; als Komplettanlage Anschlussfertig installiert im 10 Fuß Seecontainer | |
| B.1.2.76 | North-Tec | stationärer Separator | Manur | stationärer Gülleseparator | |
| | | Separator Apparat - Regenis GE 200 Eco - bis 20 | | kompakter Pressschneckenseparator, Getriebemotor 2kWel, komplett in Edelstahl, ziehend, geschlossen, | |
| B.1.2.119 | REW Regenis GmbH | m³/h | GE200-Eco | Klappen stufenlos verstellbar, Input 2-15%TS, Output-Feststoff 20 -35%TS | |
| B.1.2.120 | REW Regenis GmbH | Separator Apparat - Regenis GE 260 Eco - bis 40 m³/h | GE260-Eco | kompakter Pressschneckenseparator, Getriebemotor 2kWel, komplett in Edelstahl, ziehend, geschlossen, Klappen stufenlos verstellbar, Input 2-15%TS, Output-Feststoff 20 -35%TS | |
| | | | | Separator BEDDING Einstreuproduktion über 30%TS im Pressgut mit einer Maximalleistung von bis zu 5 cbm/h*. | |
| B.1.2.34 | Schreiber Anlagenbau GmbH | stationärer Separator | AS 5 | Bestehend aus Gestell und Antriebsgehäuse aus Normalstahl lackiert in RAL 5010, Antrieb: 2,2 kw, Gehäuse: Edelstahl, Spaltsieb: Edelstahl, Spaltweite: 0,5 mm verstärkt, Wendel: Edelstahl Entweder einzeln erwerbbar oder | |
| | | | | als Set mit 4kW Tauchschneidpumpe und Steuerung. | |
| | | | | Separator als verlängerte Version mit einer Leistung von bis zu 20 cbm/h*. Bestehend aus Gestell verzinkt, | |
| | | | | Antriebsgehäuse Normalstahl, lackiert in RAL 5010, Antrieb: 4 kW, Gehäuse: Edelstahl, Spaltsieb: Edelstahl, | |
| B.1.2.35 | Schreiber Anlagenbau GmbH | stationärer Separator | AS 20 | Spaltweite: 0,5 mm, Wendel: Edelstahl. Entweder einzeln erwerbbar oder als Set mit 4kW Tauchschneidpumpe | |
| | | | | und Steuerung. | |
| | | | | Separator als verlängerte Version mit einer Leistung von bis zu 30 cbm/h*. Bestehend aus Gestell verzinkt, | |
| B.1.2.36 | Schreiber Anlagenbau GmbH | stationärer Separator | AS 30 | Antriebsgehäuse Normalstahl, lackiert in RAL 5010, Antrieb: 5,5 kW, Gehäuse: Edelstahl, Spaltsieb: Edelstahl, | |
| 5.1.2.30 | Some Ser Amagement Giller | Stationarci Separator | | Spaltweite: 0,5/0,75 mm, Wendel: Edelstahl | |
| B.1.2.37 | UTS Products GmbH | Separator, stationär | Separator FSP A-52/10 | Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle | |
| B.1.2.37 | 013 Floducts dilibil | Separator, Stational | Separator FSP A-52/10 mit | Ortstester Fressschheckenseparator zur Separierung von Guile | |
| | UTS Products GmbH | Separator, stationär | Schneidring | Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle | |
| B.1.2.39 | UTS Products GmbH | Separator, stationär | Separator FSP A-52/15 | Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle | |
| B.1.2.40 | UTS Products GmbH | Separator, stationär | Separator FSP A-52/15 mit Schneidring | Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle | |
| B.1.2.41 | UTS Products GmbH | Separator, stationär | Separator FSP A-52/15 Bedding | Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle | |
| B.1.2.42 | UTS Products GmbH | Separator, stationär | Separator FSP A-78/10 | Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle | |
| B.1.2.43 | UTS Products GmbH | Separator, stationär | Separator FSP A-78/10 mit Schneidring | Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle | |
| B.1.2.44 | UTS Products GmbH | Separator, stationär | Separator FSP A-78/15 | Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle | |
| | UTS Products GmbH | Separator, stationär | Separator FSP A-78/15 mit Schneidring | Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle | |
| B.1.2.46 | UTS Products GmbH | Separator, stationär | | Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle | |
| B.1.2.47 | UTS Products GmbH | Separator, stationär | Separator FSP B-52/10 | Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle | |
| | UTS Products GmbH | Separator, stationär | Separator FSP B-52/15 | Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle | |
| B.1.2.49 | UTS Products GmbH | Separator, stationär | Separator FSP B-52/15 Bedding | Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle | |
| B.1.2.50 | UTS Products GmbH | Separator, stationär | Separator FSP B-78/10 | Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle | |
| | UTS Products GmbH | Separator, stationär | Separator FSP B-78/15 | Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle | |
| B.1.2.52 | UTS Products GmbH | Separator, stationär | | Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle | |
| B.1.2.53 | UTS Products GmbH | Separator, stationär | Separator FSP B-78/15 Hybrid | Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle | |
| B.1.2.112 | Vogelsang GmbH & Co. KG | stationärer Pressschneckenseparator | Pressschneckenseparator XSplit | stationärer Pressschneckenseparator, 4-7,5 kW, Durchsatzleistung bis zu 50m³/h, TS-Gehalte bis zu 40%, | |
| B.1.2.77 | WAM Group | stationärer Separator, SEPCOM015 | SEP.H1.150 | Presschneckenseparator bestehend aus Spaltsieb, Schnecke, SINTER Gegendruckmembrane mit Federstahl verstärkt und Ausgleichsbehälter mit Zu-,Ab- und Überlauf. Alle produktberührende Teile in Edelstahl. Antriebseinheit: 2,2 kW. Für eine theoretische Durchsatzleistung von 15 m³/h und einem TS Wert bis zu 28% | |
| B.1.2.78 | WAM Group | stationärer Separator, SEPCOM030 | SEP.H1.200 | Presschneckenseparator bestehend aus Spaltsieb, Schnecke, SINTER Gegendruckmembrane mit Federstahl verstärkt und Ausgleichsbehälter mit Zu-,Ab- und Überlauf. Alle produktberührende Teile in Edelstahl. Antriebseinheit: 3,0 kW. Für eine theoretische Durchsatzleistung von 30 m³/h und einem TS Wert bis zu 28% | |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|----------|--|---|------------------|---|---------------------|
| B.1.2.79 | WAMGROUP | stationärer Separator, SEPCOM045 | SEP.H1.260.2 | Presschneckenseparator bestehend aus Spaltsieb, Schnecke, SINTER Gegendruckmembrane mit Federstahl verstärkt und Ausgleichsbehälter mit Zu-,Ab- und Überlauf. Alle produktberührende Teile in Edelstahl. Antriebseinheit: 4,0 kW. Für eine theoretische Durchsatzleistung von 45 m³/h und einem TS Wert bis zu 28% | |
| B.1.2.80 | WAMGROUP | stationärer Separator, SEPCOM065 | SEP.H1.260.3 | Presschneckenseparator bestehend aus Spaltsieb, Schnecke, SINTER Gegendruckmembrane mit Federstahl verstärkt und Ausgleichsbehälter mit Zu-,Ab- und Überlauf. Alle produktberührende Teile in Edelstahl. Antriebseinheit: 5,5 kW. Für eine theoretische Durchsatzleistung von 65 m³/h und einem TS Wert bis zu 28% | |
| B.1.2.81 | WAMGROUP | stationärer Separator, SEPCOM015Bedding | SEP.BED.H1.150 | Presschneckenseparator bestehend aus Spaltsieb, Schnecke, SINTER Gegendruckmembrane mit Federstahl verstärkt und Ausgleichsbehälter mit Zu-,Ab- und Überlauf. Alle produktberührende Teile in Edelstahl. Antriebseinheit: 2,2 kW. Für eine theoretische Durchsatzleistung von 10 m³/h und einem TS Wert bis zu 32% | |
| B.1.2.82 | WAMGROUP | stationärer Separator, SEPCOM045Bedding | SEP.BED.H1.260.2 | Presschneckenseparator bestehend aus Spaltsieb, Schnecke, Ausgleichsbehälter mit Zu-,Ab- und Überlauf und automatischer Gegendruckregelung mittels zwei pneumatischen Zylindern und Steuerung. Antriebseinheit: 7,5 kW. Für eine theoretische Durchsatzleistung von 30 m³/h und einem TS Wert bis zu 35% | |
| | → Die Liete wind fem | loufond aldusticionalli | | | |
| | → Die Liste Wird for | tlaufend aktualisiert!!! | | | |
| | 0) 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | |
| С | C) Anlagen und Ba | auten zur Lagerung von Wirt | tschaftsdungern | | |
| C.1 | Anlagen und Bauter | n zur Lagerung von Wirtschafts | düngern | | max. Referenzkosten |
| C.1.1 | | ße, tatsächliche Größe wird für Referenz | | | Euro/m³ |
| C.1.1.1 | alle Hersteller | Gülletief- oder -hochbehälter aus Ortbeton mit Betondecke | | Gülletief- oder -hochbehälter aus Ortbeton, Tiefbehälter überfahrbar, mit Leckageerkennung, Vorgrube, Abfüllplatz, Betondecke, 500 m³ | 200,64 |
| C.1.1.6 | alle Hersteller | Gülletief- oder -hochbehälter aus Betonfertigteilen mit Betondecke | | Gülletief- oder -hochbehälter aus Betonfertigteilen, Tiefbehälter überfahrbar, mit Leckageerkennung, Vorgrube, Abfüllplatz, Betondecke, 500 m³ | 200,64 |
| C.1.1.2 | alle Hersteller | Güllerundbehälter aus Ortbeton, Schwimmfolie | | Güllerundbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 500 m³ | 174,24 |
| | alle Hersteller | Güllerundbehälter aus Ortbeton, Schwimmfolie | | Güllerundbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 1500 m³ | 80,96 |
| | alle Hersteller | Güllerundbehälter aus Ortbeton, Schwimmfolie | | Güllerundbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 3000 m³ | 59,40 |
| | alle Hersteller | Güllerundbehälter aus Ortbeton, Schwimmfolie | | Güllerundbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 5000 m³ | 50,16 |
| C.1.1.3 | alle Hersteller | Güllerundbehälter aus Ortbeton, Zeltdach | | Güllerundbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vorgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 500 m³ | 200,64 |
| | alle Hersteller | Güllerundbehälter aus Ortbeton, Zeltdach | | Güllerundbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vorgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 1500 m³ | 101,20 |
| | alle Hersteller | Güllerundbehälter aus Ortbeton, Zeltdach | | Güllerundbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vorgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 3000 m³ | 74,80 |
| | alle Hersteller | Güllerundbehälter aus Ortbeton, Zeltdach | | Güllerundbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vorgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 5000 m³ | 63,36 |
| C.1.1.4 | alle Hersteller | Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen mit Schwimmfolie | | Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 500 m³ | 188,62 |
| | alle Hersteller | Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen mit Schwimmfolie | | Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 1500 m³ | 89,15 |
| | alle Hersteller | Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen mit Schwimmfolie | | Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 3000 m³ | 68,17 |
| | alle Hersteller | Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen mit Schwimmfolie | | Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 5000 m³ | 58,43 |

| LR-ID | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|----------|------------------------|---|-----------------------------|---|------------|
| C.1.1.5 | alle Hersteller | Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen mit | | Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, | 217,19 |
| C.1.1.5 | une rierstener | Zeltdach | | Zeltdach, 500 m³ | 217,13 |
| | alle Hersteller | Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen mit | | Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, | 109,01 |
| | | Zeltdach | | Zeltdach, 1500 m ³ | , |
| | alle Hersteller | Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen mit | | Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, | 82,44 |
| | | Zeltdach Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen mit | | Zeltdach, 3000 m³ Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, | |
| | alle Hersteller | Zeltdach | | Zeltdach, 5000 m ³ | 70,80 |
| | | | | Güllerundbehälter aus Stahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 500 | |
| C.1.1.7 | alle Hersteller | Güllerundbehälter aus Stahl mit Schwimmfolie | | m ³ | 188,62 |
| | . H I H | Ciller albeiting a California California | | Güllerundbehälter aus Stahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, | 00.45 |
| | alle Hersteller | Güllerundbehälter aus Stahl mit Schwimmfolie | | 1500 m ³ | 89,15 |
| | alle Hersteller | Güllerundbehälter aus Stahl mit Schwimmfolie | | Güllerundbehälter aus Stahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, | 68,17 |
| | alle nersteller | Guilei uliubellaitei aus Stalli lilit Schwillillillolle | | 3000 m ³ | 00,17 |
| | alle Hersteller | Güllerundbehälter aus Stahl mit Schwimmfolie | | Güllerundbehälter aus Stahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, | 58,43 |
| | | | | 5000 m ³ | 00,10 |
| C.1.1.8 | alle Hersteller | Güllerundbehälter aus Stahl mit Zeltdach | | Güllerundbehälter aus Stahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 500 m³ | 217,19 |
| | | | | | <u>'</u> |
| | alle Hersteller | Güllerundbehälter aus Stahl mit Zeltdach | | Güllerundbehälter aus Stahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 1500 m³ | 109,01 |
| | | | | | |
| | alle Hersteller | Güllerundbehälter aus Stahl mit Zeltdach | | Güllerundbehälter aus Stahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 3000 m ³ | 82,44 |
| | | | | | |
| | alle Hersteller | Güllerundbehälter aus Stahl mit Zeltdach | | Güllerundbehälter aus Stahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 5000 m ³ | 70,80 |
| 0440 | . H I H | Güllerundbehälter aus Edelstahl mit | | Güllerundbehälter aus Edelstahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, | |
| C.1.1.9 | alle Hersteller | Schwimmfolie | | 500 m ³ | 196,27 |
| | alle Hersteller | Güllerundbehälter aus Edelstahl mit Schwimmfolie | | Güllerundbehälter aus Edelstahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, | |
| | alle nersteller | Guiler unuberlaiter aus Euelstani finit Scriwiffiffione | | 1500 m³ | 93,72 |
| | alle Hersteller | Güllerundbehälter aus Edelstahl mit Schwimmfolie | | Güllerundbehälter aus Edelstahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, | |
| | | | | 3000 m ³ | 72,31 |
| | alle Hersteller | Güllerundbehälter aus Edelstahl mit Schwimmfolie | | Güllerundbehälter aus Edelstahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, | 60.40 |
| | | | | 5000 m ³ | 60,43 |
| C.1.1.10 | alle Hersteller | Güllerundbehälter aus Edelstahl mit Zeltdach | | Güllerundbehälter aus Edelstahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 500 | 225,30 |
| | | | | m³ Güllerundbehälter aus Edelstahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 1500 | |
| | alle Hersteller | Güllerundbehälter aus Edelstahl mit Zeltdach | | m ³ | 113,51 |
| | | | | Güllerundbehälter aus Edelstahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 3000 | |
| | alle Hersteller | Güllerundbehälter aus Edelstahl mit Zeltdach | | m ³ | 87,14 |
| | alla Havetallav | Cillan and habiltan and Edulated as 2 - 14-1-1 | | Güllerundbehälter aus Edelstahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 5000 | 72.54 |
| | alle Hersteller | Güllerundbehälter aus Edelstahl mit Zeltdach | | m ³ | 72,54 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| C.1.2 | b) Erhöhte Lagerkapa | zität Festmistlagerstätten (außer fü | r Geflügelmist) 2 Mon | ate über gesetzlicher Anforderung (ohne Stallneubau) | Euro/m³ |
| C.1.Z | - Volumen als Richtgrö | iße, tatsächliche Größe wird für Referenzl | costen interpoliert - Refer | enzkostenangaben als Nettowerte | Euro/m³ |
| | 9 | , | · | | |
| C.1.2.1 | alle Hersteller | Festmistplatte | | Festmistplatte, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 30 m³ | 342,72 |
| | alle Hersteller | Festmistplatte | | Festmistplatte, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 65 m ³ | 236,28 |
| | alle Hersteller | Festmistplatte | | Festmistplatte, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 113 m ³ | 157,56 |
| | alle Hersteller | Festmistplatte | | Festmistplatte, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 210 m ³ | 138,72 |
| | alle Hersteller | Festmistplatte | | Festmistplatte, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 317 m ³ | 135,12 |
| | alle Hersteller | Festmistplatte | | Festmistplatte, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 662 m ³ | 118,92 |
| C.1.2.4 | alle Hersteller | Festmistplatte mit Überdachung | | Festmistplatte mit Überdachung , Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 30 m³ | 452,72 |
| | alle Hersteller | Festmistplatte mit Überdachung | | Festmistplatte mit Überdachung , Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 65 m ³ | 346,28 |
| | ומווכ חכו גופוופו | li estimisthiatte iiiit operagriialig | 1 | presumstylatie mit oberdachding, beton 623/30, wande dreiseitig 1,30 m noch, link Erdarbeiten, 65 m | 340,20 |

| | Hersteller | Herstellerbezeichnung | Typenbezeichnung | Beschreibung | Prüfnummer |
|---------|---|--|------------------|---|---|
| | alle Hersteller | Festmistplatte mit Überdachung | | Festmistplatte mit Überdachung , Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 113 m³ | 267,56 |
| | alle Hersteller | Festmistplatte mit Überdachung | | Festmistplatte mit Überdachung , Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 210 m³ | 248,72 |
| | alle Hersteller | Festmistplatte mit Überdachung | | Festmistplatte mit Überdachung , Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 317 m³ | 245,12 |
| | alle Hersteller | Festmistplatte mit Überdachung | | Festmistplatte mit Überdachung , Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 662 m³ | 228,92 |
| C.1.2.2 | alle Hersteller | Jauchelager, Hochbehälter; nur in Verbindung mit Festmistplatte | | Jauchelager, Hochbehälter; nur in Verbindung mit Festmistplatte, 139 m³ | 90,24 |
| | alle Hersteller | Jauchelager, Hochbehälter; nur in Verbindung mit Festmistplatte | | Jauchelager, Hochbehälter; nur in Verbindung mit Festmistplatte, 230 m³ | 83,28 |
| | alle Hersteller | Jauchelager, Hochbehälter; nur in Verbindung mit Festmistplatte | | Jauchelager, Hochbehälter; nur in Verbindung mit Festmistplatte, 738 m³ | 68,64 |
| C.1.2.3 | alle Hersteller | Jauchelager unterhalb der Festmistplatte; nur in Verbindung mit Festmistplatte | | Jauchelager unterhalb der Festmistplatte; nur in Verbindung mit Festmistplatte, 55 m³ | 207,6 |
| | alle Hersteller | Jauchelager unterhalb der Festmistplatte; nur in Verbindung mit Festmistplatte | | Jauchelager unterhalb der Festmistplatte; nur in Verbindung mit Festmistplatte, 190 m³ | 169,8 |
| | alle Hersteller | Jauchelager unterhalb der Festmistplatte; nur in Verbindung mit Festmistplatte | | Jauchelager unterhalb der Festmistplatte; nur in Verbindung mit Festmistplatte, 327 m³ | 155,4 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| C.1.3.1 | alle Hersteller | Geflügel Festmistplatte mit Überdachung | | Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 30 m³ | 452,72 |
| C.1.3.1 | | | | | |
| C.1.3.1 | alle Hersteller | Geflügel Festmistplatte mit Überdachung | | Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 65 m³ | 346,28 |
| C.1.3.1 | alle Hersteller | Geflügel Festmistplatte mit Überdachung Geflügel Festmistplatte mit Überdachung | | Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 65 m³ Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 113 m³ | 346,28 267,56 |
| C.1.3.1 | alle Hersteller alle Hersteller alle Hersteller | Geflügel Festmistplatte mit Überdachung Geflügel Festmistplatte mit Überdachung Geflügel Festmistplatte mit Überdachung | | Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 65 m³ Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 113 m³ Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 210 m³ | 346,28 267,56 248,72 |
| C.1.3.1 | alle Hersteller alle Hersteller alle Hersteller alle Hersteller | Geflügel Festmistplatte mit Überdachung Geflügel Festmistplatte mit Überdachung Geflügel Festmistplatte mit Überdachung Geflügel Festmistplatte mit Überdachung | | Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 65 m³ Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 113 m³ Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 210 m³ Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 317 m³ | 346,28 267,56 248,72 245,12 |
| C.1.3.1 | alle Hersteller alle Hersteller alle Hersteller | Geflügel Festmistplatte mit Überdachung Geflügel Festmistplatte mit Überdachung Geflügel Festmistplatte mit Überdachung | | Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 65 m³ Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 113 m³ Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 210 m³ | 346,28 267,56 248,72 |
| C.1.4 | alle Hersteller alle Hersteller alle Hersteller alle Hersteller alle Hersteller alle Hersteller d) Erhöhte Lagerkapaz | Geflügel Festmistplatte mit Überdachung | | Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 65 m³ Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 113 m³ Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 210 m³ Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 317 m³ Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 662 m³ Cher Anforderung mit Abdeckung (ohne Stallneubau) | 346,28 267,56 248,72 245,12 |
| | alle Hersteller alle Hersteller alle Hersteller alle Hersteller alle Hersteller alle Hersteller d) Erhöhte Lagerkapaz | Geflügel Festmistplatte mit Überdachung Zität Erdbecken zur Güllelagerung 2 ße, tatsächliche Größe wird für Referenzk Gülleerdbecken mit Folienabdichtung und | | Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 65 m³ Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 113 m³ Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 210 m³ Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 317 m³ Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 662 m³ Cher Anforderung mit Abdeckung (ohne Stallneubau) | 346,28 267,56 248,72 245,12 228,92 Euro/m³ |
| C.1.4 | alle Hersteller alle Hersteller alle Hersteller alle Hersteller alle Hersteller d) Erhöhte Lagerkapaz - Volumen als Richtgrö | Geflügel Festmistplatte mit Überdachung Zität Erdbecken zur Güllelagerung 2 ße, tatsächliche Größe wird für Referenzk Gülleerdbecken mit Folienabdichtung und Schwimmfolie Gülleerdbecken mit Folienabdichtung und | | Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 65 m³ Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 113 m³ Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 210 m³ Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 317 m³ Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 662 m³ Cher Anforderung mit Abdeckung (ohne Stallneubau) enzkostenangaben als Nettowerte | 346,28 267,56 248,72 245,12 228,92 Euro/m³ |
| C.1.4 | alle Hersteller alle Hersteller alle Hersteller alle Hersteller alle Hersteller d) Erhöhte Lagerkapaz - Volumen als Richtgrö alle Hersteller | Geflügel Festmistplatte mit Überdachung Zität Erdbecken zur Güllelagerung 2 ße, tatsächliche Größe wird für Referenzk Gülleerdbecken mit Folienabdichtung und Schwimmfolie | | Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 65 m³ Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 113 m³ Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 210 m³ Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 317 m³ Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 662 m³ Cher Anforderung mit Abdeckung (ohne Stallneubau) enzkostenangaben als Nettowerte Gülleerdbecken mit Folienabdichtung und Schwimmfolie, Leckageerkennung, Abfüllplatz, Einzäunung, 500 m³ | 346,28 267,56 248,72 245,12 228,92 Euro/m³ |