

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A. Maschinen und Geräte der Außenwirtschaft				
1. Dünger-Ausbringung				
a) An Tankwagen angebaute Geräte zur Direkteinbringung, hier: Injektionsgeräte -> mit und ohne Tankwagen				nicht erforderlich
Amazone	Catros, WD-Injektion	Catros 5002-2	Wirtschaftsdünger-Injektion mit Catros Pro-Paket	
Amazone	Catros, WD-Injektion	Catros 6002-2	Wirtschaftsdünger-Injektion mit Catros Pro-Paket	
Amazone	Catros, WD-Injektion	Catros 5002-2TS	Wirtschaftsdünger-Injektion mit Catros Pro-Paket	
Amazone	Catros, WD-Injektion	Catros 6002-2TS	Wirtschaftsdünger-Injektion mit Catros Pro-Paket	
Amazone	Catros, WD-Injektion	Catros 4003-2TS	Wirtschaftsdüngerinjektion durch Montageteile Gülleverteiler (Pro)	
Amazone	Catros, WD-Injektion	Catros 5003-2TS	Wirtschaftsdüngerinjektion durch Montageteile Gülleverteiler (Pro)	
Amazone	Catros, WD-Injektion	Catros 6003-2TS	Wirtschaftsdüngerinjektion durch Montageteile Gülleverteiler (Pro)	
Amazone	Catros, WD-Injektion	Catros 7003-2TS	Wirtschaftsdüngerinjektion durch Montageteile Gülleverteiler (Pro)	
Amazone	Catros, WD-Injektion	Catros 7003-2TX	Wirtschaftsdüngerinjektion durch Montageteile Gülleverteiler (Pro)	
Amazone	Catros, WD-Injektion	Catros 8003-2TX	Wirtschaftsdüngerinjektion durch Montageteile Gülleverteiler (Pro)	
Amazone	Catros, WD-Injektion	Catros 9003-2TX	Wirtschaftsdüngerinjektion durch Montageteile Gülleverteiler (Pro)	
Annaburger NFZ GmbH	KUSGU-Kurzscheibengrubber 3,00m	24-300-2	Kurzscheibengrubber mit integriertem Verteiler in zweireihiger Anordnung	DLG Prüfbericht 4608 nur für Verteiler
Annaburger NFZ GmbH	KUSGU-Kurzscheibengrubber 4,00m	32-400-2	Kurzscheibengrubber mit integriertem Verteiler in zweireihiger Anordnung	DLG Prüfbericht 4608 nur für Verteiler
Annaburger NFZ GmbH	KUSGU-Kurzscheibengrubber 5,00m	40-500-2	Kurzscheibengrubber mit integriertem Verteiler in zweireihiger Anordnung	DLG Prüfbericht 4608 nur für Verteiler
Duport BV, NL-Dedemsvaart	Flüssigdüngereinjektor Liquiliser	3012, 4016, 4518, 6024, 8032, 9036, 12048, 13554 sowie 15060	best. aus Injektor sowie evtl. in Kombination mit Fronttank FT 1500 bzw. Tankwagen PTW 6000 oder 8500, mit GPS-ISOBUS-Steuerung für Ausbringung etc.	
Duport BV, NL-Dedemsvaart	Scheibenschlitzgerät All Track Profi HD	5832-6536-7240-8044-8748-12368	All Track Profi HD AB 5,8-12,3 m Einscheibensystem hydr. Klappbar	
Duport BV, NL-Dedemsvaart	Scheibenschlitzgerät All Track Farmer	4422-5226-6030-6834-8040	All Track Farmer AB 4,4-8m Einscheibensystem hydr. Klappbar	
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	
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	
Duport BV, NL-Dedemsvaart	Striptillgerät Terminator	300-6-50, 300-4-75 und 600-8-75	Terminator, Güllestriptillgerät 3 und 6 m AB, Reihenweite 50 oder 75 cm	
Eidam Innomadie	Maisreiheninjektor RoCI RI-Reiheninjektor	RI 7Z, RI8Z, RI15Z und RI16Z	RI-Reiheninjektor je nach Arbeitsbreite 7,8,15 oder 16 Zinken 1-balkig, mit Zustreicher zum fahren im Reihenbestand bis 120 cm Maishöhe, Arbeitsbreite 6-12,75m	
Eidam Innomadie	Gülescheibenegge GSE	GSE300+, GSE450, GSE550, GSE650 oder GSE750	Gülescheibenegge doppelreihig mit Güllebandablage in die Furchen der ersten Scheibenreihe, mit oder ohne Walzen, mit oder ohne Fahrwerk, Arbeitsbreite 300-750cm	
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	
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	
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	
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	
Eidam Landtechnik GmbH	innoMADE Gülescheibenegge GSE 550	GSE 550	Gülescheibenegge zur Direkteinbringung von Gülle und Gärresten, Dreipunktanbau oder angehängt, Arbeitsbreite 5,25m, Ablage in geöffneten Schlitz der 1. Scheibenreihe dadurch Depotwirkung, für Güllewagen und Selbstfahrer	
Eidam Landtechnik GmbH	innoMADE Gülescheibenegge GSE 650	GSE 650	Gülescheibenegge zur Direkteinbringung von Gülle und Gärresten, Dreipunktanbau oder angehängt, Arbeitsbreite 6,25m, Ablage in geöffneten Schlitz der 1. Scheibenreihe dadurch Depotwirkung, für Selbstfahrer	
Eidam Landtechnik GmbH	innoMADE Gülescheibenegge GSE 750	GSE 750	Gülescheibenegge zur Direkteinbringung von Gülle und Gärresten, Dreipunktanbau oder angehängt, Arbeitsbreite 7,25m, Ablage in geöffneten Schlitz der 1. Scheibenreihe dadurch Depotwirkung, für Selbstfahrer	
Eidam Landtechnik GmbH	innoMADE Gülleinjektor GI 520	GI 520	Gülleinjektor 3-balkig zur Direkteinbringung von Gülle und Gärresten, Dreipunktanbau, Arbeitsbreite 5,20m, für Güllewagen und Selbstfahrer	
Eidam Landtechnik GmbH	innoMADE Gülleinjektor GI 580	GI 580	Gülleinjektor 3-balkig zur Direkteinbringung von Gülle und Gärresten, Dreipunktanbau, Arbeitsbreite 5,80m, für Güllewagen und Selbstfahrer	
Eidam Landtechnik GmbH	innoMADE Gülleinjektor GI 640	GI 640	Gülleinjektor 3-balkig zur Direkteinbringung von Gülle und Gärresten; Dreipunktanbau, Arbeitsbreite 6,40m, für Güllewagen und Selbstfahrer	
Evers	Oldenburger BI Zinkeninjektor	TB15	Zinkeninjektor	
Evers	Oldenburger BI Zinkeninjektor	TB17	Zinkeninjektor	
Evers	Oldenburger BI Zinkeninjektor	TB19	Zinkeninjektor	
Evers	Noriker BI Zinkeninjektor	D15	Zinkeninjektor	
Evers	Noriker BI Zinkeninjektor	D17	Zinkeninjektor	
Evers	Oldenburger XL BI Zinkeninjektor	XL600	Zinkeninjektor	
Evers	Oldenburger XL BI Zinkeninjektor	XL780	Zinkeninjektor	
Evers	Oldenburger XL BI Zinkeninjektor	XL900	Zinkeninjektor	

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
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	
Evers	Quarter BI Stripp-Till-Injektor	ST6	Stripp-Till-Injektor	
Evers	Quarter BI Stripp-Till-Injektor	ST8	Stripp-Till-Injektor	
Evers	Tribus Kombiinjektor	600	Kombiinjektor	
Evers	Tribus Kombiinjektor	900	Kombiinjektor	
Fliegl	Scheiben-Schlitzgerät Vario-Disc	SSG 71	Durch schräg angeordnete Scheiben wird der Boden geöffnet, die Gülle fließt an der Scheibe in den entstandenen Schlitz, einsetzbar in Grün- und Ackerland. Arbeitsbreite 7,15 m	
Fliegl	Scheiben-Schlitzgerät Vario-Disc	SSG 60	Durch schräg angeordnete Scheiben wird der Boden geöffnet, die Gülle fließt an der Scheibe in den entstandenen Schlitz, einsetzbar in Grün- und Ackerland. Arbeitsbreite 5,65 m	
Fliegl	Scheiben-Schlitzgerät Vario-Disc	SSG 30	Durch schräg angeordnete Scheiben wird der Boden geöffnet, die Gülle fließt an der Scheibe in den entstandenen Schlitz, einsetzbar in Grün- und Ackerland. Arbeitsbreite 3 m	
Fliegl	Gülle-Scheibengrubber Maulwurf	6,9 m	Die Gülle-Scheibenegge Maulwurf besitzt gezackte Sechsscheiben in zweireihiger Ausführung. Die erste Scheibe 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.	
Fliegl	Gülle-Scheibengrubber Maulwurf	5,7 m	Die Gülle-Scheibenegge Maulwurf besitzt gezackte Sechsscheiben in zweireihiger Ausführung. Die erste Scheibe 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.	
Fliegl	Gülle-Scheibengrubber Maulwurf	3,0 m	Die Gülle-Scheibenegge Maulwurf besitzt gezackte Sechsscheiben in zweireihiger Ausführung. Die erste Scheibe 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.	
Fliegl	Güllegrubber GUG	60 Profi	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.	
Fliegl	Güllegrubber GUG	45 Profi	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.	
Fliegl	Güllegrubber GUG	60	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.	
Fliegl	Güllegrubber GUG	45	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.	
Fliegl	Güllegrubber GUG	30	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 3 m.	
Fliegl	Gülleinjektor	60	Durch schräg angeordnete Scheiben wird der Boden geöffnet, die Gülle fließt an der Scheibe in den entstandenen Schlitz, einsetzbar in Grün- und Ackerland, geeignet für Vakuum-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen	
Fliegl	Gülleinjektor	75	Durch schräg angeordnete Scheiben wird der Boden geöffnet, die Gülle fließt an der Scheibe in den entstandenen Schlitz, einsetzbar in Grün- und Ackerland, geeignet für Vakuum-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen	
Fliegl	Gülleinjektor	90	Durch schräg angeordnete Scheiben wird der Boden geöffnet, die Gülle fließt an der Scheibe in den entstandenen Schlitz, einsetzbar in Grün- und Ackerland, geeignet für Vakuum-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen	
GMB Güstrower Maschinenbau GmbH	GFI Injektionsmaschine	GFI 3-4		
GMB Güstrower Maschinenbau GmbH	GFI Injektionsmaschine	GFI 6-4		
GMB Güstrower Maschinenbau GmbH	GFI Injektionsmaschine	GFI 9-4		
GMB Güstrower Maschinenbau GmbH	GFI Injektionsmaschine	GFI 12-4		
GMB Güstrower Maschinenbau GmbH	GFI Injektionsmaschine	GFI 15-4		
GMB Güstrower Maschinenbau GmbH	GFI Injektionsmaschine			
GØMA A/S	Güllescheibenegge 8,0 mtr.	GD800		
GØMA A/S	Güllescheibenegge 6,0 mtr.	GD600		
GØMA A/S	Zinken Güllegrubber 8,0 mtr.	GT800		
GØMA A/S	Zinken Güllegrubber 6,0 mtr.	GT600		

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
Horsch	Joker CT mit Gülle-Kit	Joker 4 CT	Vorbereitungssatz für Güllaufbau (inkl. Gülleausläufe mit direkter Einarbeitung)	
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)	
Horsch	Joker CT Kuzscheibenegge mit Güllekit	Joker 7 CT	Vorbereitungssatz für Güllaufbau (inkl. Gülleausläufe mit direkter Einarbeitung)	
JOSKIN	Güllegrubber Terrasoc	2800/7S	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	
JOSKIN	Güllegrubber Terrasoc	3600/9SH	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	
JOSKIN	Güllegrubber Terrasoc	4400/11SH	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	
JOSKIN	Güllegrubber Terrasoc	5200/13SH	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	
JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/2	2700/9SK/2	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	
JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/2	3900/13SHK/2	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	
JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/2	4500/15SHK/2	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	
JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/2	5100/17SHK/2	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	
JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/2	XXL5700/19SHK/2	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	
JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/2	XXL6300/21SHK/2	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	
JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/2	XXL5625/15SHK/2	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	
JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/2	XXL6375/17SHK/2	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	
JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/2	XXL7125/19SHK/2	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	
JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/2	2800/7SK/2	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	
JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/2	4400/11SHK/2	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	
JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/2	5200/13SHK/2	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	
JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/2	XXL8625/23SHK/2	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	
JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/3	4400/11SHK/3	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	
JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/3	5200/13SHK/3	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	
JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/3	6000/15SHK/3	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	
JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/3	5100/17SHK/3	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	
JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/3	5700/19SHK/3	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	
JOSKIN	Gülle-Kurzscheibenegge Terradisc2	XXL4000/32TDH	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	
JOSKIN	Gülle-Kurzscheibenegge Terradisc2	XXL5000/40TDH	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	
JOSKIN	Gülle-Kurzscheibenegge Terradisc2	XXL6000/48TDH	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	
JOSKIN	Schlitzkufengülleinjektor Multi-Action	3010/14MA	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	
JOSKIN	Schlitzkufengülleinjektor Multi-Action	4300/20MAH	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	
JOSKIN	Schlitzkufengülleinjektor Multi-Action	5160/24MAH	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	
JOSKIN	Schlitzkufengülleinjektor Multi-Action	6020/28MAH	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	
JOSKIN	Schlitzkufengülleinjektor Multi-Action	6880/32MAH	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
JOSKIN	Schlitzkufengülleinjektor Multi-Action	7740/36MAH	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	
JOSKIN	Schlitzscheibeninjektor Solodisc	3010/14SD	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	
JOSKIN	Schlitzscheibeninjektor Solodisc	4300/20SDH	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	
JOSKIN	Schlitzscheibeninjektor Solodisc	5160/24SDH	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	
JOSKIN	Schlitzscheibeninjektor Solodisc	6020/28SDH	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	
JOSKIN	Schlitzscheibeninjektor Solodisc	6880/32SDH	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	
JOSKIN	Schlitzscheibeninjektor Solodisc	7740/36SDH	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	
JOSKIN	Schlitzscheibeninjektor Solodisc XXL	XXL6750/36SDH2	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	
JOSKIN	Schlitzscheibeninjektor Solodisc XXL	XXL7500/40SDH2	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	
JOSKIN	Schlitzscheibeninjektor Solodisc XXL	XXL8250/44SDH2	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	
KAWECO	OPTI-JECT Scheibenschlitzgerät	560	Scheibenschlitzgerät	
KAWECO	OPTI-JECT Scheibenschlitzgerät	640	Scheibenschlitzgerät	
KAWECO	OPTI-JECT Scheibenschlitzgerät	720	Scheibenschlitzgerät	
KAWECO	OPTI-JECT Scheibenschlitzgerät	800	Scheibenschlitzgerät	
KAWECO	PRO-JECT Scheibenschlitzgerät	720	Scheibenschlitzgerät	
KAWECO	PRO-JECT Scheibenschlitzgerät	870	Scheibenschlitzgerät	
KAWECO	PRO-JECT Scheibenschlitzgerät	1200	Scheibenschlitzgerät	
Kotte	Güllegrubber	460	Grubber	
Kotte	Güllegrubber	600	Grubber	
Kotte	Slurry Injektor Gülleinjektor	500	Gülleinjektor	
Kotte	Slurry Injektor Gülleinjektor	600	Gülleinjektor	
Kotte	Slurry Injektor Gülleinjektor	750	Gülleinjektor	
Kotte	Slurry Disc Scheibeninjektor	500	Scheibeninjektor	
Kotte	Slurry Disc Scheibeninjektor	600	Scheibeninjektor	
Kotte	Slurry Disc Scheibeninjektor	751	Scheibeninjektor	
Kuhn	Striger Unterfußinjektor	4100	Unterfussinjektor	
Kuhn	Striger Unterfußinjektor	6100	Unterfussinjektor	
Kuhn	Striger Unterfußinjektor	8100	Unterfussinjektor	
KUMM Technik	Gülescheibenegge	KTE 400		
KUMM Technik	Gülescheibenegge	KTE 500		
KUMM Technik	Gülescheibenegge	KTE 600		
KUMM Technik	Güllegrubber	KTG 400		
KUMM Technik	Güllegrubber	KTG 500		
KUMM Technik	Güllegrubber	KTG 600		
KUMM Technik	Güllegrubber	KTG 650		
KUMM Technik	Güllegrubber	KTG 750		
Kverneland Group	Kverneland Kultistrip mit Gülle-Kit		Strip-Till Anbaugerät, starr oder klappbar, 4 bis 12 Reihen Verteiler für die streifenförmige Applikation von Gülle/Gärresten	
Meyer	Mixi Kurzscheibenegge	5300	Kurzscheibenegge	
Meyer	Mixi Kurzscheibenegge	6000	Kurzscheibenegge	
Meyer	Mixi Kurzscheibenegge	6700	Kurzscheibenegge	
Pel Tuote Oy	Güleschlitzgerät Gramline (3, 4) 6 und 8M		Das Schlitzgerät Gramline 8 M besitzt eine eigene Achse und ist daher besonders für den Anbau an Gülletankwagen geeignet, deren Achslast bereits durch die Beladung mit Flüssigkeit ausgeschöpft ist. Dieses Gerät ist besonders für Dauergrünland geeignet.	DLG Prüfbericht 6415
Pel Tuote Oy	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.	
PICHON	Gülleinjektor	EL61		
PICHON	Gülleinjektor	EL64		
PICHON	Gülleinjektor	EL71		
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	
RAUCH	DeePot Depotdüngung	DeePot 25.1	Boden-Düngergerät zur emissionsfreien Depotdüngung im Boden mit teilflächengenaue Mengenregelung und GPS Vorgewendeschaltung; Entwicklungsprojekt gefördert durch BMEL / ptble (V1423-02 Depotdüngung)	
SAMSON	Schlitzinjektor	TE8		

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
SAMSON	Schlitzinjektor	TD8		
SAMSON	Schlitzinjektor	TD12		
SAMSON	Kurzscheibenegge	SDII 500		
SAMSON	Kurzscheibenegge	SDII 600		
SAMSON	Kurzscheibenegge	SDII 700		
SAMSON	Injector	Strip-Till 6		
SAMSON	Injector	Strip-Till 8		
SAMSON	Zinkeninjektor	CM 6		
SAMSON	Zinkeninjektor	CM 7,5		
SAMSON	Zinkeninjektor	CMX 6,1		
SAMSON	Zinkeninjektor	CMX 6,7		
SAMSON	Zinkeninjektor	CMX 8,6		
SCHOUTEN	Spider Gülle-Injektor Combi-line, Arbeitsbreite 6,40 Meter	SPC6416	Einfach gebauter Gülle-Injektor zur Reduzierung von Emissionen mit sehr niedriges Eigengewicht	
SCHOUTEN	Spider Gülle-Injektor Combi-line, Arbeitsbreite 7,20 Meter	SPC7218	Einfach gebauter Gülle-Injektor zur Reduzierung von Emissionen mit sehr niedriges Eigengewicht	
SCHOUTEN	Spider Gülle-Injektor Combi-line, Arbeitsbreite 8 Meter	SPC8020	Einfach gebauter Gülle-Injektor zur Reduzierung von Emissionen mit sehr niedriges Eigengewicht	
SCHOUTEN	Spider Gülle-Injektor Combi-line, Arbeitsbreite 12 Meter	SPC1230	Einfach gebauter Gülle-Injektor zur Reduzierung von Emissionen mit sehr niedriges Eigengewicht	
SCHOUTEN	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	
SCHOUTEN	Spider Gülle-Injektor Profi-line, Arbeitsbreite 8 Meter	SP8040B	Sehr stabil gebauter Gülle-Injektor zur Reduzierung von Emissionen mit speziellen profiliertem Rahmenkonstruktion, aber trotzdem ein niedriges Gewicht	
SCHOUTEN	Spider Gülle-Injektor Profi-line, Arbeitsbreite 12 Meter	SP12260B	Sehr stabil gebauter Gülle-Injektor zur Reduzierung von Emissionen mit speziellen profiliertem Rahmenkonstruktion, aber trotzdem ein niedriges Gewicht	
Schuitemaker	Exacta 10-Serie Schlitzgerät	Exacta	Schlitzgerät für Grünland, Getreide und Acker; Verfügbar in Arbeitsbreiten 6,00; 6,80 und 7,60 mtr	
Schuitemaker	Exacta 100-Serie Schlitzgerät	Exacta	Schlitzgerät für Grünland, Getreide und Acker; Verfügbar in Arbeitsbreiten 8,00; 8,70 und 9,40 mtr	
Schuitemaker	Exacta 1230 Schlitzgerät	Exacta	Schlitzgerät für Grünland, Getreide und Acker; Arbeitsbreite 12 mtr	
TBL Technik	Compact Injektor Gülleinjektor	6	Gülleinjektor	
TBL Technik	Compact Injektor Gülleinjektor	6v	Gülleinjektor	
TBL Technik	Compact Injektor Gülleinjektor	7.5	Gülleinjektor	
TBL Technik	Compact Injektor Gülleinjektor	7.5v	Gülleinjektor	
TBL Technik	Compact Injektor Gülleinjektor	8.25	Gülleinjektor	
TBL Technik	Compact Injektor Gülleinjektor	8.25v	Gülleinjektor	
TBL Technik	Compact Profi Gülleinjektor	9	Gülleinjektor	
TBL Technik	Compact Profi Gülleinjektor	9v	Gülleinjektor	
TBL Technik	Compact Profi Gülleinjektor	9.75	Gülleinjektor	
TBL Technik	Compact Profi Gülleinjektor	9.75v	Gülleinjektor	
TBL Technik	Compact Profi Gülleinjektor	12	Gülleinjektor	
TBL Technik	Compact Profi Gülleinjektor	12v	Gülleinjektor	
TBL Technik	Compact Profi Gülleinjektor	15	Gülleinjektor	
TBL Technik	Compact Profi Gülleinjektor	15v	Gülleinjektor	
Tjalma	Schlitzgeräte für Grünland und Ackerland	HD Profi serie	Scheibeninjektor zum Gülle einarbeiten auf Grünland und Ackerland	
Tjalma	Schlitzgeräte für Grünland und Ackerland	HD Profi-s seri	Scheibeninjektor zum Gülle einarbeiten auf Grünland und Ackerland	
Tjalma	Schlitzgeräte für Grünland und Ackerland	GD Farmer serie	Scheibeninjektor zum Gülle einarbeiten auf Grünland und Ackerland	
Tjalma	Schlitzgeräte für Grünland und Ackerland	GD Farmer-s serie	Scheibeninjektor zum Gülle einarbeiten auf Grünland und Ackerland	
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	
Veenhuis	Euroject-Pro Schlitzgerät	Euroject-Pro	Schlitzgerät für Grünland, Getreide und Acker; verfügbar in Arbeitsbreiten 5,63; 6,38; 7,13; 7,88; 8,63 und 9,38 mtr	
Veenhuis	Euroject-Twin Schlitzgerät	Euroject-Twin	Schlitzgerät für Grünland, Getreide und Acker; verfügbar in Arbeitsbreiten 5,63; 6,38; 7,13; 7,88; 8,63 und 9,38 mtr	
Veenhuis	Premiumject 1200/64 Schlitzgerät	Premiumject	Schlitzgerät für Grünland, Getreide und Acker; Arbeitsbreite 12 mtr	
Veenhuis	Terraject 200 Zinkeninjektor	Terraject 200	Ackerlandinjektor mit Federzinken; verfügbar in Arbeitsbreiten 4,72; 5,31; 5,90 und 6,49 mtr	
Veenhuis	Terraject 300 Zinkeninjektor	Terraject 300	Ackerlandinjektor mit Federzinken; verfügbar in Arbeitsbreiten 6,96; 7,54 und 8,12 mtr	
Veenhuis	Terraject 400 Zinkeninjektor	Terraject 400	Ackerlandinjektor mit Federzinken; verfügbar in Arbeitsbreiten 5,32; 5,88 und 6,44 mtr	
Veenhuis	Terraject Disc Zinkeninjektor	Terraject Disc	Ackerlandinjektor mit Federzinken; verfügbar in Arbeitsbreiten 4,00; 5,00 und 6,00 mtr	
Veenhuis	Terraject 200 (Reiheninjektor)		Reiheninjektor für Ackerland mit Federzinken; Arbeitsbreite 6,00 mtr (8 Reihen)	
Veenhuis	Terraject 300 (Reiheninjektor)		Reiheninjektor für Ackerland mit Federzinken; Arbeitsbreite 7,50 mtr (10 Reihen)	
Vogelsang	Xtill Gülleunterfußdüngung	3	Gülleunterfußdüngung	

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
Vogelsang	Xtill Gülleunterfußdüngung	4,5	Gülleunterfußdüngung	
Vogelsang	Xtill Gülleunterfußdüngung	6	Gülleunterfußdüngung	
Vogelsang	Xtill Gülleunterfußdüngung	9	Gülleunterfußdüngung	
Vogelsang	SynCult Aufrüstsatz zur Gülleearbeitung		Aufrüstset zur Gülleearbeitung	
Volmer Engineering	Gülle-Kurzscheibenegge T-Rubber G1000	Gülle-Kurzscheibenegge T-Rubber G1000	Zügiges Wenden des Bodens und schneller Gülleeintrag	
Volmer Engineering	Gülle-Kurzscheibenegge T-Rubber G101	Gülle-Kurzscheibenegge T-Rubber G101	Zweibalkige Kurzscheibenegge mit Gülleintragung	
Volmer Engineering	Strip Till CULEX	Strip Till CULEX	Erstes System speziell zum Anlegen eine Güllebandes	
Vredo	ZBF Gülleinjektor	5223	Arbeitsbreite 5.2 m · 23 Elemente · Reihenabstand 22.5 cm · Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben) · Schmierung pro Element · Hydraulisch betätigten Drop-Stop	
Vredo	ZBF Gülleinjektor	5229	Arbeitsbreite 5.2 m · 29 Elemente · Reihenabstand 17.5 cm · Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben) · Schmierung pro Element · Hydraulisch betätigten Drop-Stop	
Vredo	ZBF Gülleinjektor	6127	Arbeitsbreite 6.1 m · 27 Elemente · Reihenabstand 22.5 cm · Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben) · Schmierung pro Element · Hydraulisch betätigten Drop-Stop	
Vredo	ZBF Gülleinjektor	6135	Arbeitsbreite 6.1 m · 35 Elemente · Reihenabstand 17.5 cm · Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben) · Schmierung pro Element · Hydraulisch betätigten Drop-Stop	
Vredo	ZBF Gülleinjektor	7031	Arbeitsbreite 7.0 m · 31 Elemente · Reihenabstand 22.5 cm · Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben) · Schmierung pro Element · Hydraulisch betätigten Drop-Stop	
Vredo	ZBF Gülleinjektor	7241	Arbeitsbreite 7.2 m · 41 Elemente · Reihenabstand 17.5 cm · Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben) · Schmierung pro Element · Hydraulisch betätigten Drop-Stop	
Vredo	ZB3 Schlitzgerät	7342	Arbeitsbreite 7,3 m · Reihenabstand 17,5 cm · Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben 408mm Durchmesser) ·	
Vredo	ZB3 Schlitzgerät	8046	Arbeitsbreite 8 m · Reihenabstand 17,5 cm · Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben 408mm Durchmesser) ·	
Vredo	ZB3 Schlitzgerät	8448 (VS)	Arbeitsbreite 8,4 m · Reihenabstand 17,5 cm · Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben 408mm Durchmesser) ·	
Vredo	ZB3 Schlitzgerät	8750 (VS)	Arbeitsbreite 8,7 m · Reihenabstand 17,5 cm · Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben 408mm Durchmesser) · SKF Automatische Zentralschmierung · Fettbehälter 4L	
Vredo	ZB3 Schlitzgerät	9152 (VS)	Arbeitsbreite 9,1 m · Reihenabstand 17,5 cm · Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben 408mm Durchmesser) · SKF Automatische Zentralschmierung · Fettbehälter 4L	
Vredo	ZB3 Schlitzgerät	12068	Arbeitsbreite 12 m · Reihenabstand 17,5 cm · Vredo Doppel Scheiben System (speichen Scheiben 408 mm) ·	
Vredo	ZB3 Schlitzgerät	12068 (DK)	Arbeitsbreite 12 m · Reihenabstand 17,5 cm · Vredo Doppel Scheiben System (speichen Scheiben 408 mm) ·	
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 Durchmesser) · 28 Scheiben · Hydraulischen DropStop	
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 Durchmesser) · 32 Scheiben · Hydraulischen DropStop	
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 Durchmesser) · 36 Scheiben · Hydraulischen DropStop	
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 Durchmesser) · 40 Scheiben · Hydraulischen DropStop	
Vredo	ZB4 Profi Schlitzgerät	7.5M DV L	Arbeitsbreite 7,5 m · Reihenabstand 18,75 cm · Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben 408mm Durchmesser) · 40 Doppel Scheiben · Pneumatischen DropStop ·	
Vredo	ZB4 Profi Schlitzgerät	7.5M DV H	Arbeitsbreite 7,5 m · Reihenabstand 18,75 cm · Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben 408mm Durchmesser) · 40 Doppel Scheiben · Hydraulischen DropStop · 3-teiliger stabiler offen Trägerrahmen · Automatischer (Hydraulisch und Mechanisch) Transportsicherung	
Vredo	ZB4 Profi Schlitzgerät	7.5M DS L	Arbeitsbreite 7,5 m · Reihenabstand 18,75 cm · Vredo Einzel V-Scheiben System (Solid, Scheiben 350mm Durchmesser) · 40 Scheiben · Pneumatischen DropStop ·	
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	
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 ·	
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	
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 ·	
Vredo	ZB4 Profi Schlitzgerät	8.25M DS H	Arbeitsbreite 8,25 m · Reihenabstand 18,75 cm · Vredo Einzel V-Scheiben System (Solid, Scheiben 350mm Durchmesser) · 44 Scheiben · Hydraulischen DropStop	
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 ·	

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
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	
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 ·	
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	
Vredo	ZB4 Profi Schlitzgerät	9.75M DV L	Arbeitsbreite 9,75 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben 408mm Durchmesser) ·52 Doppel Scheiben ·Pneumatischen DropStop ·	
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	
Vredo	ZB4 Profi Schlitzgerät	9.75M DS L	Arbeitsbreite 9,75 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Einzel V-Scheiben System (Solid, Scheiben 350mm Durchmesser) ·52 Scheiben ·Pneumatischen DropStop	
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 ·	
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 ·	
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	
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 ·	
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	
Zunhammer GmbH	ZUNIDRILL- Acker-Injektor 4,50m Dreipunkt Kat. III	SI450	Scheibeninjektor mit Verteiler für Ackerboden	DLG Prüfbericht 4608
Zunhammer GmbH	ZUNIDRILL- Acker-Injektor 6,00 m Dreipunkt Kat. III	SI600	Scheibeninjektor mit Verteiler für Ackerboden	DLG Prüfbericht 4608
Zunhammer GmbH	ZUNIDRILL- Acker-Injektor 8,30m Dreipunkt Kat. III	SI830	Scheibeninjektor mit Verteiler für Ackerboden	DLG Prüfbericht 4608
Zunhammer GmbH	ZUNIDRILL- Acker-Injektor 12m Dreipunkt Kat. III	SI1200	Scheibeninjektor mit Verteiler für Ackerboden	DLG Prüfbericht 4608
Zunhammer GmbH	ZUNIDRILL- Acker-Injektor 13,50m Dreipunkt Kat. III	SI1350	Scheibeninjektor mit Verteiler für Ackerboden	DLG Prüfbericht 4608
Zunhammer GmbH	ZUNIDRILL- Grünland-Injektor 4,50m Dreipunkt Kat. III	GI450	Schlitzinjektor mit Verteiler für Grünland	DLG Prüfbericht 4608
Zunhammer GmbH	ZUNIDRILL- Grünland-Injektor 6,00m Dreipunkt Kat. III	GI600	Schlitzinjektor mit Verteiler für Grünland	DLG Prüfbericht 4608
Zunhammer GmbH	ZUNIDRILL- Grünland-Injektor 8,300m Dreipunkt Kat. III	GI830	Schlitzinjektor mit Verteiler für Grünland	DLG Prüfbericht 4608
Zunhammer GmbH	ZUNIDRILL- Grünland-Injektor 12,00m Dreipunkt Kat. III	GI1200	Schlitzinjektor mit Verteiler für Grünland	DLG Prüfbericht 4608
Zunhammer GmbH	KUSGU-Kurzscheibengrubber 3,00m Dreipunkt Kat.III	24-300-2	Kurzscheibengrubber mit integriertem Verteiler in zweireihiger Anordnung	DLG Prüfbericht 4608
Zunhammer GmbH	KUSGU-Kurzscheibengrubber 4,00m Dreipunkt Kat.III	32-400-2	Kurzscheibengrubber mit integriertem Verteiler in zweireihiger Anordnung	DLG Prüfbericht 4608
Zunhammer GmbH	KUSGU-Kurzscheibengrubber 5,00m Dreipunkt Kat.III	40-500-2	Kurzscheibengrubber mit integriertem Verteiler in zweireihiger Anordnung	DLG Prüfbericht 4608
Zunhammer GmbH	KUSGU-Kurzscheibengrubber 6,00m Dreipunkt Kat.III	48-600-2	Kurzscheibengrubber mit integriertem Verteiler in zweireihiger Anordnung	DLG Prüfbericht 4608
Zunhammer GmbH	KUSGU-Kurzscheibengrubber 6,50m Dreipunkt Kat.III	52-650-2	Kurzscheibengrubber mit integriertem Verteiler in zweireihiger Anordnung	DLG Prüfbericht 4608
→weitere Herstelleranmeldungen liegen bereits vor!				
b) An Tankwagen angebaute Geräte zur Direkteinarbeitung: Schleppschuhverteiler -> mit und ohne Tankwagen				nicht erforderlich
AgrarPro	ProGreen 7,5 Schleppschuhverteiler	PG (7,5)	Schleppschuhverteiler, Gleitschuhe > 8 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	
AgrarPro	ProGreen 10,5 Schleppschuhverteiler	PG (10,5)	Schleppschuhverteiler, Gleitschuhe > 8 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	
AgrarPro	ProGreen 12 Schleppschuhverteiler	PG (12)	Schleppschuhverteiler, Gleitschuhe > 8 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	
AgrarPro	ProGreen 15 Schleppschuhverteiler	PG (15)	Schleppschuhverteiler, Gleitschuhe > 8 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	
AgrarPro	ProGreen 18 Schleppschuhverteiler	PG (18)	Schleppschuhverteiler, Gleitschuhe > 8 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	
AgrarPro	ProGreen 21 Schleppschuhverteiler	PG (21)	Schleppschuhverteiler, Gleitschuhe > 8 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	
AgrarPro	ProGreen 24 Schleppschuhverteiler	PG (24)	Schleppschuhverteiler, Gleitschuhe > 8 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	
AgrarPro	ProGreen 27 Schleppschuhverteiler	PG (27)	Schleppschuhverteiler, Gleitschuhe > 8 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	
AgrarPro	ProGreen 30 Schleppschuhverteiler	PG (30)	Schleppschuhverteiler, Gleitschuhe > 8 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	
Bomech	Basic Schleppschuhverteiler	6	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Basic Schleppschuhverteiler	7.5	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Basic Schleppschuhverteiler	9	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Basic Schleppschuhverteiler	10.5	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Farmer Profi Schleppschuhverteiler	12	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
Bomech	Farmer Profi Schleppschuhverteiler	15	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Farmer Profi Schleppschuhverteiler	18	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Farmer Profi Schleppschuhverteiler	21	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Farmer Profi Schleppschuhverteiler	21/15	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Flex Schleppschuhverteiler	5.3	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Flex Schleppschuhverteiler	6.2	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Flex Schleppschuhverteiler	7.5	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Flex Schleppschuhverteiler	8.8	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Compact Schleppschuhverteiler	9	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Compact Schleppschuhverteiler	10.5	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Compact Schleppschuhverteiler	12	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Compact Schleppschuhverteiler	15	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Compact Schleppschuhverteiler	18	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Multi Schleppschuhverteiler	12	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Multi Schleppschuhverteiler	15	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Multi Schleppschuhverteiler	18	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Multi Schleppschuhverteiler	21	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Multi Schleppschuhverteiler	24	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Multi Schleppschuhverteiler	27	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Multi Schleppschuhverteiler	30	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Schijf Schleppschuhverteiler	6.4	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	
Bomech	Schijf Schleppschuhverteiler	7.2	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
Bomech	Speedy One Schleppschuhverteiler	7.5	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Speedy One Schleppschuhverteiler	9	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Speedy One Schleppschuhverteiler	10.5	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Speedy Schleppschuhverteiler	12	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Speedy Schleppschuhverteiler	15	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Speedy Small Schleppschuhverteiler	12	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Speedy Small Schleppschuhverteiler	15	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Speedy Profi Schleppschuhverteiler	12	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Speedy Profi Schleppschuhverteiler	15	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Speedy Profi Small Schleppschuhverteiler	12	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Speedy Profi Small Schleppschuhverteiler	15	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Trac-Pack Schleppschuhverteiler	12	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Trac-Pack Schleppschuhverteiler	15	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Trac-Pack Schleppschuhverteiler	18	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Trac-Pack Schleppschuhverteiler	21	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Trac-Pack Schleppschuhverteiler	21/15	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Trac-Pack Schleppschuhverteiler	24	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Trac-Pack Schleppschuhverteiler	24/18	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Alpin Schleppschuhverteiler	9	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Alpin Schleppschuhverteiler	12	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
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 Gülletankwagen mit Brückenrahmen mit Blattfeder Druck 7-20 kg, je nach Arbeitsbreite 1 oder 2 Senkrechtverteiler, Arbeitsbreite 7,5 - 30min; nur in der Ausführung "slide spreader profi"	
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,	

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
Fliegl	Schleppschuhverteiler SKATE	240	Mit einem Scharddruck 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 Vakuump-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 24 m.	
Fliegl	Schleppschuhverteiler SKATE	210	Mit einem Scharddruck 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 Vakuump-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 21 m.	
Fliegl	Schleppschuhverteiler SKATE	180 XL	Mit einem Scharddruck 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 Vakuump-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 18 m. Auslegerenden hydr. einklappbar.	
Fliegl	Schleppschuhverteiler SKATE	180	Mit einem Scharddruck 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 Vakuump-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 18 m.	
Fliegl	Schleppschuhverteiler SKATE	150	Mit einem Scharddruck 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 Vakuump-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 15 m.	
Fliegl	Schleppschuhverteiler SKATE	120	Mit einem Scharddruck 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 Vakuump-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 12 m.	
Fliegl	Schleppschuhverteiler SKATE	90	Mit einem Scharddruck 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 Vakuump-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 9 m.	
Fliegl	Schleppschuhverteiler SKATE	75	Mit einem Scharddruck 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 Vakuump-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 7,5 m.	
Fliegl	Schleppschuhverteiler SKATE	60	Mit einem Scharddruck 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 Vakuump-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 6 m.	
Fliegl	Schleppschuhverteiler SKATE	45	Mit einem Scharddruck 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 Vakuump-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 4,5 m.	
Fliegl	Schleppschuhverteiler SKATE	30	Mit einem Scharddruck 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 Vakuump-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 3 m.	

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
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.	
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.	
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.	
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.	
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.	
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.	
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.	
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.	
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.	
H & J Agrartechnik GmbH	Schleppschuhverteiler HJ Kombi, Profi - 9 mtr. AB	HJ-KSU-P9	Schleppschuhverteiler mit 2 seitlichen Proficutverteilern, Anbaumöglichkeit durch Vierpunktanbaurahmen, Schardruck der Gleitfüße mind. 8 kg und höher, TB Schaltung möglich	
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	
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	
H & J Agrartechnik GmbH	Schleppschuhverteiler HJ Life, Profi - 6 mtr. AB	HJ-LSU-P6	Schleppschuhverteiler mit 2 seitlichen Proficutverteilern, Anbaumöglichkeit durch Vierpunktanbaurahmen, Schardruck der Gleitfüße mind. 8 kg und höher, TB Schaltung möglich	
JOSKIN	Schleppschuhverteiler Eco-Pendislide	30/10PS	anbaubar an alle JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra, Alpina2, Tetraliner	
JOSKIN	Schleppschuhverteiler Pendislide-Basic	60/24PS1	anbaubar an alle JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra, Alpina2, Tetraliner	
JOSKIN	Schleppschuhverteiler Pendislide-Basic	75/30PS1	anbaubar an alle JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra, Alpina2, Tetraliner	
JOSKIN	Schleppschuhverteiler Pendislide	90/30PS1	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	
JOSKIN	Schleppschuhverteiler Pendislide	90/36PS1	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	
JOSKIN	Schleppschuhverteiler Pendislide	120/40PS2	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	
JOSKIN	Schleppschuhverteiler Pendislide	120/48PS2	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	
JOSKIN	Schleppschuhverteiler Pendislide-Pro	120/48PS2	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	
JOSKIN	Schleppschuhverteiler Pendislide-Pro	135/54PS2	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	
JOSKIN	Schleppschuhverteiler Pendislide-Pro	150/60PS2	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	
JOSKIN	Schleppschuhverteiler Pendislide-Pro	180/72PS2	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	
Veenhuis	Farmject Schleppschuhverteiler		Schleppschuhgerät für Grünland, Getreide und Acker; verfügbar in Arbeitsbreiten 5,32; 6,08; 6,84; 7,60 und 8.63 mtr	

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
Vogelsang	UniSpread - Schleppschuhgestänge Schleppschuhverteiler	6	Schleppschuhverteiler	
Vogelsang	UniSpread - Schleppschuhgestänge Schleppschuhverteiler	7,5	Schleppschuhverteiler	
Vogelsang	UniSpread - Schleppschuhgestänge Schleppschuhverteiler	9	Schleppschuhverteiler	
Vogelsang	UniSpread - Schleppschuhgestänge Schleppschuhverteiler	10,5	Schleppschuhverteiler	
Vogelsang	BlackBird - Schleppschuhgestänge Schleppschuhverteiler	12	Schleppschuhverteiler	DLG Prüfbericht 7030
Vogelsang	BlackBird - Schleppschuhgestänge Schleppschuhverteiler	13,5	Schleppschuhverteiler	DLG Prüfbericht 7030
Vogelsang	BlackBird - Schleppschuhgestänge Schleppschuhverteiler	15	Schleppschuhverteiler	DLG Prüfbericht 7030
Vogelsang	BlackBird - Schleppschuhgestänge Schleppschuhverteiler	18	Schleppschuhverteiler	DLG Prüfbericht 7030
Vogelsang	BlackBird - Schleppschuhgestänge Schleppschuhverteiler	21	Schleppschuhverteiler	DLG Prüfbericht 7030
Vogelsang	BlackBird - Schleppschuhgestänge Schleppschuhverteiler	24	Schleppschuhverteiler	DLG Prüfbericht 7030
Vogelsang	BlackBird - Schleppschuhgestänge Schleppschuhverteiler	27	Schleppschuhverteiler	DLG Prüfbericht 7030
Vogelsang	BlackBird - Schleppschuhgestänge Schleppschuhverteiler	30	Schleppschuhverteiler	DLG Prüfbericht 7030
Vakotec Gülletechnik GmbH	VarioFlex+ 9m Schleppschuhverteiler	VarioFlex 9 m	Schleppschuhverteiler mit 1 Verteilkopf, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger	DLG Prüfbericht 5353 F
Vakotec Gülletechnik GmbH	VarioFlex+ 12m Schleppschuhverteiler	VarioFlex 12 m	Schleppschuhverteiler mit 1 Verteilkopf, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger	DLG Prüfbericht 5353 F
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
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
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
Zunhammer GmbH	Glide-Fix 18m 2xEx40 Schleppschuhverteiler	GF18EX40 (K)	Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger	DLG Prüfbericht 5353 F
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
Zunhammer GmbH	Alpen-Fix-Verteiler 6m Schleppschuhverteiler	FF6EX24	Schleppschuhverteiler mit 1 Schneidkopf 24, Abstand 25cm, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, ausgelegt auf alpines Gelände	DLG Prüfbericht 5353 F
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

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
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
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
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
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
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
→ weitere Herstelleranmeldungen liegen bereits vor!				
c) An Tankwagen angebaute Geräte zur Direkteinarbeitung, hier: Aufbringungsgeräte gemäß a) und b) jeweils in Verbindung mit Pumpe, Haspel und Schlauch (Gülle-Verschlauchung) -> jeweils ohne Tankwagen				nicht erforderlich
Agrometer	Verschlauchung Gezogene Gülleverschlauchungshaspel	SRS1200	Gezogene Gülleverschlauchungshaspel mit 625m 4,5" Schlauch	
Agrometer	Verschlauchung Gezogene Gülleverschlauchungshaspel	SRS1500	Gezogene Gülleverschlauchungshaspel mit 625m 4,5" Schlauch	
Agrometer	Verschlauchung Mobile Güllepumpe	APV250	Mobiler Pumpenwagen mit 250m ³ /Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor	
Agrometer	Verschlauchung Mobile Güllepumpe	APV350	Mobiler Pumpenwagen mit 350m ³ /Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor	
Agrometer	Verschlauchung Mobile Güllepumpe	MP250	Mobile Zwischenpumpenwagen mit 250m ³ /Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor	
Agrometer	Verschlauchung Mobile Güllepumpe	DP250	Mobiler Pumpenwagen mit 250m ³ /Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor	
Agrometer	Verschlauchung Mobile Güllepumpe	CP250	Mobiler Pumpenwagen mit angebauten Feldrandcontainer mit 60m ³ Fassungsvermögen	
Agrometer	Verschlauchung Fronttank Güllebehälter	FT3000	Fronttank zur Nutzung als Zwischenspeicher am Vorgewende	
Agrometer	Verschlauchung Schlauchtrommel für Zufuhrschlauch	AGM Schlauchtrommel	Schlauchtrommel mit 5 x 200m 6" Schlauch mit Storz Kupplungen; Als Zuführleitung zwischen Pumpe und Ausbringergerät	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO Ø 52mm	4251266316428	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO Ø 65mm	4251266316527	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO Ø 76mm	4251266316534	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO Ø 90mm	4251266316633	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO Ø 102mm	4251266316695	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO Ø 114mm	4251266316787	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO Ø 127mm	4251266316794	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO Ø 152mm	4251266316848	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO Ø 154mm	4251266316909	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO Ø 205mm	4251266316916	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO Ø 254mm	4251266316923	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA Ø 127mm	4251266316978	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA Ø 152mm	4251266316985	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA Ø 154mm	4251266316992	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA S Ø 127mm	4251266317036	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA S Ø 152mm	4251266317043	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA ROT Ø 127mm	4251266317050	Gummi-Flachschlauch, rot	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA GLATT Ø 65mm	4251266317067	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA GLATT Ø 76mm	4251266317074	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA GLATT Ø 90mm	4251266317098	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA GLATT Ø 102mm	4251266317111	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA ORANGE GLATT Ø 65mm	4251266356950	Gummi-Flachschlauch, orange	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA ORANGE GLATT Ø 76mm	4251266317128	Gummi-Flachschlauch, orange	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA ORANGE GLATT Ø 90mm	4251266317135	Gummi-Flachschlauch, orange	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA ORANGE GLATT Ø 102mm	4251266317142	Gummi-Flachschlauch, orange	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA HP Ø 205mm	4251266317166	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA HP ARMEEGRÜN Ø 127mm	4251266317173	Gummi-Flachschlauch, armeegrün	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA HD Ø 205mm	4251266343257	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA ROT Ø 152mm	4251266351054	Gummi-Flachschlauch, rot	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA ORANGE Ø 152mm	4251266351641	Gummi-Flachschlauch, orange	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA Ø 102mm	4251266352471	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO BFI Ø 154mm	4251266317180	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO BFI Ø 185mm	4251266317197	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU Ø 52mm	4251266313090	PU-Flachschlauch, schwarz	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU Ø 65mm	4251266313243	PU-Flachschlauch, schwarz	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU Ø 76mm	4251266313250	PU-Flachschlauch, schwarz	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU Ø 90mm	4251266313304	PU-Flachschlauch, schwarz	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU Ø 102mm	4251266313311	PU-Flachschlauch, schwarz	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU Ø 114mm	4251266345466	PU-Flachschlauch, schwarz	

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU ø 127mm	4251266313410	PU-Flachschauch, schwarz	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU ø 152mm	4251266313458	PU-Flachschauch, schwarz	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU ø 154mm	4251266313519	PU-Flachschauch, schwarz	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU ø 203mm	4251266313526	PU-Flachschauch, schwarz	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU ø 205mm	4251266313557	PU-Flachschauch, schwarz	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG ORANGE ø 76mm	4251266313731	PU-Flachschauch, orange	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG ORANGE ø 90mm	4251266313755	PU-Flachschauch, orange	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG ORANGE ø 102mm	4251266313762	PU-Flachschauch, orange	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG ORANGE ø 114mm	4251266313779	PU-Flachschauch, orange	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG ORANGE ø 127mm	4251266313786	PU-Flachschauch, orange	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG ORANGE ø 140mm	4251266313793	PU-Flachschauch, orange	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG ORANGE ø 152mm	4251266313809	PU-Flachschauch, orange	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG GRÜN ø 114mm	4251266313816	PU-Flachschauch, grün	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG GRÜN ø 127mm	4251266313823	PU-Flachschauch, grün	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG GRÜN ø 140mm	4251266313830	PU-Flachschauch, grün	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG GRÜN ø 152mm	4251266313847	PU-Flachschauch, grün	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG GRÜN ø 185mm	4251266313854	PU-Flachschauch, grün	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG EXTRA BLAU ø 102mm	4251266313861	PU-Flachschauch, grün	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG EXTRA ORANGE ø 102mm	4251266313885	PU-Flachschauch, orange	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG EXTRA ORANGE ø 127mm	4251266339519	PU-Flachschauch, orange	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG EXTRA ORANGE ø 114mm	4251266339625	PU-Flachschauch, orange	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG EXTRA LUMINOUS GRÜN ø 152mm	4251266342243	PU-Flachschauch, grün	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG EXTRA LUMINOUS GRÜN ø 140mm	4251266342311	PU-Flachschauch, grün	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG EXTRA BLAU ø 114mm	4251266345503	PU-Flachschauch, blau	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG ROT RAL3020 ø 127mm	4251266346098	PU-Flachschauch, rot	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG EXTRA LUMINOUS GRÜN ø 127mm	4251266349372	PU-Flachschauch, grün	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG EXTRA ORANGE ø 127mm	4251266351139	PU-Flachschauch, orange	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG EXTRA LUMINOUS GRÜN ø 185mm	4251266351504	PU-Flachschauch, grün	
Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG EXTRA LUMINOUS GRÜN ø 102mm	4251266352211	PU-Flachschauch, grün	
HÜCOBI GmbH	Verschlauchung COBIPUR FLAT - Polyurethan-Flachschauch, orange		Spezieller Zugschlauch für die Gülleverschlachtung. Hochabriebfester und zugfester Flachschauch aus Polyurethan in der Signalfarbe orange. Lieferbare Größen von 75 - 152 mm, Standardlängen 100/200/300 m	
HÜCOBI GmbH	Verschlauchung COBIRAIN - Nitril-Flachschauch, schwarz		Zugschlauch und Transportschlauch für die Gülleverschlachtung. Hohe Abriebfestigkeit durch Längsriefen in der Außendecke. Sehr hohe Zugfestigkeit und geringe Längsdehnung. Lieferbare Größen von 25 - 152 mm, Standardlängen 100/200 m	
HÜCOBI GmbH	Verschlauchung COBIRAIN L - Nitril-Flachschauch, leichtere Ausführung, schwarz		Leichter Zug- und Transportschlauch für die Gülleverschlachtung. Hohe Abriebfestigkeit durch Längsriefen in der Außendecke. Sehr hohe Zugfestigkeit und geringe Längsdehnung. Lieferbare Größen von 76 - 110 mm, Standardlänge 100 m	
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.	
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.	
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 Saug- und Druckschlauch.	
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.	
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.	
HÜCOBI GmbH	Verschlauchung Kupplungen System Storz		Alu-Druckkupplung für die spezielle Einbindung von Flachsschläuchen mit Klemmrings, mit kurzer Schlauchtülle	
HÜCOBI GmbH	Verschlauchung Kupplungen System Perrot		Zur Verbindung der Gülleschläuche mit Behältern	
KleuTec GmbH	Verschlauchung kombinierter Feldrandcontainer	KT 50.40	gezogenes Arbeitsgerät mit Pumpe, Container und Schlauchtrommel zur Gülleverschlachtung.	
KleuTec GmbH	Verschlauchung Schlauchhaspel	SH 500	Schlauchhaspel für eine gefüllten Schlauch zur Gülleverschlachtung zum Aufbau auf eine vorhandene Maschine.	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Eco Schlauch	ECO65	Gummischlauch zur Gülleverschlachtung, Wandstärke: 2,2 mm, Schlauchdurchmesser: 65 mm	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Eco Schlauch	ECO75	Gummischlauch zur Gülleverschlachtung, Wandstärke: 2,5 mm, Schlauchdurchmesser: 75 mm	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Eco Schlauch	ECO90	Gummischlauch zur Gülleverschlachtung, Wandstärke: 2,8 mm, Schlauchdurchmesser: 90 mm	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Eco Schlauch	ECO102	Gummischlauch zur Gülleverschlachtung, Wandstärke: 2,8 mm, Schlauchdurchmesser: 102 mm	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Eco Schlauch	ECO127	Gummischlauch zur Gülleverschlachtung, Wandstärke: 3,0 mm, Schlauchdurchmesser: 127 mm	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Eco Schlauch	ECO152	Gummischlauch zur Gülleverschlachtung, Wandstärke: 3,0 mm, Schlauchdurchmesser: 152 mm	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Orange Schlauch	ORA76	Gummischlauch zur Gülleverschlachtung, Wandstärke: 4,0 mm, Schlauchdurchmesser: 76 mm	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Orange Schlauch	ORA90	Gummischlauch zur Gülleverschlachtung, Wandstärke: 4,0 mm, Schlauchdurchmesser: 90 mm	

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Orange Schlauch	ORA102	Gummischlauch zur Gülleverschlachtung, Wandstärke: 4,0 mm, Schlauchdurchmesser: 102 mm	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Orange Schlauch	ORA152	Gummischlauch zur Gülleverschlachtung, Wandstärke: 4,0 mm, Schlauchdurchmesser: 152 mm	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Orange Gladiator PU (3,5mm)	ORP90	Polyurethan Schlauch zur Gülleverschlachtung Wandstärke 3,5 mm, Schlauchdurchmesser: 90 mm	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Orange Gladiator PU (3,5mm)	ORP102	Polyurethan Schlauch zur Gülleverschlachtung Wandstärke 3,5 mm, Schlauchdurchmesser: 102 mm	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Orange Gladiator PU (3,5mm)	ORP127	Polyurethan Schlauch zur Gülleverschlachtung Wandstärke 3,5 mm, Schlauchdurchmesser: 127 mm	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Orange Gladiator PU (3,5mm)	ORP152	Polyurethan Schlauch zur Gülleverschlachtung Wandstärke 3,5 mm, Schlauchdurchmesser: 152 mm	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Orange Gladiator PU (3,5mm)	ORP203	Polyurethan Schlauch zur Gülleverschlachtung Wandstärke 3,5 mm, Schlauchdurchmesser: 203 mm	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Orange Gladiator PU PREMIUM (4,5mm)	ORPP102	Polyurethan Schlauch zur Gülleverschlachtung Wandstärke 4,5 mm, Schlauchdurchmesser: 102 mm	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Orange Gladiator PU PREMIUM (4,5mm)	ORPP114	Polyurethan Schlauch zur Gülleverschlachtung Wandstärke 4,5 mm, Schlauchdurchmesser: 114 mm	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Orange Gladiator PU PREMIUM (4,5mm)	ORPP127	Polyurethan Schlauch zur Gülleverschlachtung Wandstärke 4,5 mm, Schlauchdurchmesser: 127 mm	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Storzkupplung für Klemmring	STO65	Strapazierfähige Kupplung für den Einsatz bei der Gülleverschlachtung, Außendurchmesser: 65 mm	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Storzkupplung für Klemmring	STO75	Strapazierfähige Kupplung für den Einsatz bei der Gülleverschlachtung, Außendurchmesser: 75 mm	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Storzkupplung für Klemmring	STO90	Strapazierfähige Kupplung für den Einsatz bei der Gülleverschlachtung, Außendurchmesser: 90 mm	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Storzkupplung für Klemmring	STO102	Strapazierfähige Kupplung für den Einsatz bei der Gülleverschlachtung, Außendurchmesser: 102 mm	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Storzkupplung für Klemmring	STO110	Strapazierfähige Kupplung für den Einsatz bei der Gülleverschlachtung, Außendurchmesser: 110 mm	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Storzkupplung für Klemmring	STO125	Strapazierfähige Kupplung für den Einsatz bei der Gülleverschlachtung, Außendurchmesser: 125 mm	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Storzkupplung für Klemmring	STO150	Strapazierfähige Kupplung für den Einsatz bei der Gülleverschlachtung, 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	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Klemmring	STK150	Klemmring für Storzkupplung, Innendurchmesser: 150 mm	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Übergang Storz	STU6575	Übergang von Storzkupplungen, Von 65 auf 75 mm	
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	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Übergang Storz	STU102125	Übergang von Storzkupplungen, Von 102 auf 125 mm	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Übergang Storz	STU102150	Übergang von Storzkupplungen, Von 102 auf 150 mm	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Übergang Storz	STU110125	Übergang von Storzkupplungen, Von 110 auf 125 mm	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Übergang Storz	STU110150	Übergang von Storzkupplungen, Von 110 auf 150 mm	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Übergang Storz	STU125150	Übergang von Storzkupplungen, Von 125 auf 150 mm	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Festkupplung Storz	STF65	Storz Festkupplung mit Innengewinde, Durchmesser: 65 mm	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Festkupplung Storz	STF75	Storz Festkupplung mit Innengewinde, Durchmesser: 75 mm	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Festkupplung Storz	STF90	Storz Festkupplung mit Innengewinde, Durchmesser: 90 mm	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Festkupplung Storz	STF102	Storz Festkupplung mit Innengewinde, Durchmesser: 102 mm	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Festkupplung Storz	STF110	Storz Festkupplung mit Innengewinde, Durchmesser: 110 mm	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Festkupplung Storz	STF125	Storz Festkupplung mit Innengewinde, Durchmesser: 125 mm	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Festkupplung Storz	STF150	Storz Festkupplung mit Innengewinde, Durchmesser: 150 mm	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Blindkupplung Storz	STB65	Blindkupplung Storz, Durchmesser: 65 mm	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Blindkupplung Storz	STB75	Blindkupplung Storz, Durchmesser: 75 mm	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Blindkupplung Storz	STB90	Blindkupplung Storz, Durchmesser: 90 mm	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Blindkupplung Storz	STB102	Blindkupplung Storz, Durchmesser: 102 mm	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Blindkupplung Storz	STB110	Blindkupplung Storz, Durchmesser: 110 mm	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Blindkupplung Storz	STB125	Blindkupplung Storz, Durchmesser: 125 mm	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Blindkupplung Storz	STB150	Blindkupplung Storz, Durchmesser: 150 mm	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Storz-Schlüssel Profi	STSCHL1	Storz-Schlüssel zum Öffnen und Schließen von Storz Kupplungen	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Sicherungsschelle 75-75	STSICH75	Sicherungsschelle um ungewolltes Öffnen der Storzkupplungen zu verhindern	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchhaspel P800	P800	Hydraulisch angetriebene Schlauchhaspel zum Auslegen, Aufrollen und Transportieren von Schläuchen zur Gülleverschlachtung.	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchhaspel P1000	P1000	Hydraulisch angetriebene Schlauchhaspel zum Auslegen, Aufrollen und Transportieren von Schläuchen zur Gülleverschlachtung.	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchhaspel P1700	P1700	Hydraulisch angetriebene Schlauchhaspel zum Auslegen, Aufrollen und Transportieren von Schläuchen zur Gülleverschlachtung.	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchhaspel P1702	P1702	Hydraulisch angetriebene Schlauchhaspel zum Auslegen, Aufrollen und Transportieren von Schläuchen zur Gülleverschlachtung. Mit zwei Hydraulikmotoren.	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchhaspel P1702S	P1702S	Hydraulisch angetriebene Schlauchhaspel zum Auslegen, Aufrollen und Transportieren von Schläuchen zur Gülleverschlachtung. Mit zwei Hydraulikmotoren und Wickelhilfe.	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Zwischenwand geschraubt	PZWISCHW	Zwischenwand um Schlauchhaspel zu unterteilen	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchhaspel Eco	E470	Schlauchhaspel zum Lagern und Transportieren von Schläuchen zur Gülleverschlachtung	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchhaspel Eco	E790	Schlauchhaspel zum Lagern und Transportieren von Schläuchen zur Gülleverschlachtung	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchhaspel Eco	E1050	Schlauchhaspel zum Lagern und Transportieren von Schläuchen zur Gülleverschlachtung	

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchhaspel Eco	E1200	Schlauchhaspel zum Lagern und Transportieren von Schläuchen zur Gülleverschlauchung	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchhaspel Eco	E2000	Schlauchhaspel zum Lagern und Transportieren von Schläuchen zur Gülleverschlauchung	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Zweiter Hydraulikmotor	EHYDR2	Zweiter Hydraulikmotor für Eco Schlauchhaspel	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Haspel ohne Rahmen und Antrieb zum Wechseln	ESOLOH	Eco Schlauchhaspel zum Wechseln, ohne Rahmen und Antrieb	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Zwischenwand geschraubt	EZWISCH	Zwischenwand um Schlauchhaspel zu unterteilen für Eco Schlauchhaspel	
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 nutzen zu können.	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Hubmast für Zwischenkoppelrahmen	PZWIHUB	Hubmast um Zwischenkoppelrahmen anheben zu können. Dies ist beispielsweise bei der Nutzung von Schlitzgeräten am Zwischenkoppelrahmen nötig, um beim Wendevorgang zu gewährleisten, dass der Schlauch unter dem Verteilgerät hindurch gezogen werden kann.	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Kreiselpumpe	B1000	Kreiselpumpe, als Ausbringpumpe für den Einsatz bei der Gülleverschlauchung	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Kreiselpumpe	B2000	Kreiselpumpe, als Ausbringpumpe für den Einsatz bei der Gülleverschlauchung	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Kreiselpumpe	B2600	Kreiselpumpe, als Ausbringpumpe für den Einsatz bei der Gülleverschlauchung	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Selbstsaugereinrichtung Profi	BSELSPRO	Selbstsaugereinrichtung für Kreiselpumpen	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Dreipunktgestell	BDREIPP	Dreipunktgestell für Kreiselpumpe und Zubehör	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schraubenkompressor	FRONT80	Schraubenkompressor mit Dreipunktgestell für Schlepperanbau. Kompressor zum Ausblasen der Schläuche bei der Gülleverschlauchung	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schraubenkompressor	FRONT120	Schraubenkompressor mit Dreipunktgestell für Schlepperanbau. Kompressor zum Ausblasen der Schläuche bei der Gülleverschlauchung	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schraubenkompressor	HECK80	Schraubenkompressor mit Dreipunktgestell für Schlepperanbau. Kompressor zum Ausblasen der Schläuche bei der Gülleverschlauchung	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schraubenkompressor	HECK120	Schraubenkompressor mit Dreipunktgestell für Schlepperanbau. Kompressor zum Ausblasen der Schläuche bei der Gülleverschlauchung	
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	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Funkfernsteuerung Agro-Pilot	PFUNKA	Funkfernsteuerung für Pumpstationen zur Gülleverschlauchung	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Funkfernsteuerung Profi-Pilot	PFUNKP	Funkfernsteuerung für Pumpstationen zur Gülleverschlauchung	
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.	
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.	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schneckenpumpe	W50802	Exzentrerschneckenpumpe für den Einsatz in der Gülleverschlauchung	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schneckenpumpe	W50902	Exzentrerschneckenpumpe für den Einsatz in der Gülleverschlauchung	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schneckenpumpe	W65902	Exzentrerschneckenpumpe für den Einsatz in der Gülleverschlauchung	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schneckenpumpe	W65903	Exzentrerschneckenpumpe für den Einsatz in der Gülleverschlauchung	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schneckenpumpe	W651012	Exzentrerschneckenpumpe für den Einsatz in der Gülleverschlauchung	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schneckenpumpe	W651102	Exzentrerschneckenpumpe für den Einsatz in der Gülleverschlauchung	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Drei-Punkt Schneckenpumpe	P3P550P90	Exzentrerschneckenpumpe mit Drei-Punkt-Gestell für den Einsatz in der Gülleverschlauchung	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Drei-Punkt Schneckenpumpe	P3P5P90	Exzentrerschneckenpumpe mit Drei-Punkt-Gestell für den Einsatz in der Gülleverschlauchung	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Drei-Punkt Schneckenpumpe	P3P5P101	Exzentrerschneckenpumpe mit Drei-Punkt-Gestell für den Einsatz in der Gülleverschlauchung	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Drei-Punkt Schneckenpumpe	P3P5P110	Exzentrerschneckenpumpe mit Drei-Punkt-Gestell für den Einsatz in der Gülleverschlauchung	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Trailer "Light"	PTR902	Anhängerpumpanlage mit Exzentrerschneckenpumpe für den Einsatz in der Gülleverschlauchung	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Trailer "Light"	PTR65902	Anhängerpumpanlage mit Exzentrerschneckenpumpe für den Einsatz in der Gülleverschlauchung	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Trailer "Light"	PTR903	Anhängerpumpanlage mit Exzentrerschneckenpumpe für den Einsatz in der Gülleverschlauchung	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Trailer "Light"	PTR1012	Anhängerpumpanlage mit Exzentrerschneckenpumpe für den Einsatz in der Gülleverschlauchung	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Trailer "Medium"	PT2R902	Anhängerpumpanlage mit Exzentrerschneckenpumpe für den Einsatz in der Gülleverschlauchung	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Trailer "Medium"	PT2R1012	Anhängerpumpanlage mit Exzentrerschneckenpumpe für den Einsatz in der Gülleverschlauchung	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Trailer "Medium"	PT2R1102	Anhängerpumpanlage mit Exzentrerschneckenpumpe für den Einsatz in der Gülleverschlauchung	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Trailer "Profi"	PT3R1102	Anhängerpumpanlage mit Exzentrerschneckenpumpe für den Einsatz in der Gülleverschlauchung	
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.	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Haspelaufnahme	PCHYDR	Hydraulische Haspelaufnahme für Anhängerpumpanlagen	
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.	
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.	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Feldrandcontainer	CCONTS	Feldrandcontainer für den Einsatz in der Gülleverschlauchung	
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Durchflussmengenmesser	PDURCHD4	Induktiver Durchflussmengenmesser mit Anzeige in der Fahrerkabine. Für die Durchflussmessung bei der Gülleverschlauchung	

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Umbausatz für Injektionsgeräte	PUMBAUS	Universaler Umbausatz, um Injektionsgeräte zur Ausbringung von flüssigem Wirtschaftsdünger für die Gülleverschlauchung nutzen zu können. Wesentliche Bestandteile des Umbausatzes sind Zugrohr, Drehgelenk, Verteilerkopf und Schläuche.	
SCHOUTEN	Verschlauchung Orcan Pumpeinheit	PU100 Farm-line	Pumpeinheit im 3-Punkt Rahmen zum Befüllen der Gülle eines Verschlauchungssystems zur Reduzierung von Emissionen	
SCHOUTEN	Verschlauchung Orcan Pumpeinheit	PU300 Profi-line	Pumpeinheit im 3-Punkt Rahmen zum Befüllen der Gülle eines Verschlauchungssystems zur Reduzierung von Emissionen	
SCHOUTEN	Verschlauchung Jumbo Pumpcontainer, Inhalt 45 M ³	JC450	Pumpcontainer zum Verpumpen der Gülle zum Ausbringfahrzeug in eines Verschlauchungssystem zur Reduzierung von Emissionen	
SCHOUTEN	Verschlauchung Jumbo Pumpcontainer, Inhalt 65 M ³	JC650	Pumpcontainer zum Verpumpen der Gülle zum Ausbringfahrzeug in eines Verschlauchungssystem zur Reduzierung von Emissionen	
SCHOUTEN	Verschlauchung Jumbo Pumpcontainer, Inhalt 75 M ³	JC750	Pumpcontainer zum Verpumpen der Gülle zum Ausbringfahrzeug in eines Verschlauchungssystem zur Reduzierung von Emissionen	
SCHOUTEN	Verschlauchung Jumbo Pumpcontainer, Inhalt 92 M ³	JC920	Pumpcontainer zum Verpumpen der Gülle zum Ausbringfahrzeug in eines Verschlauchungssystem zur Reduzierung von Emissionen	
SCHOUTEN	Verschlauchung Cobra Schlauchhaspel, Trommelbreite 1,60 Meter	H160	Hydraulischer Schlauchhaspel für die Aufnahme von flach aufrollbaren Schläuchen für den Einsatz in Gülleverschlauchungen zur Reduzierung von Emissionen	
SCHOUTEN	Verschlauchung Cobra Schlauchhaspel, Trommelbreite 2,10 Meter	H210	Hydraulischer Schlauchhaspel für die Aufnahme von flach aufrollbaren Schläuchen für den Einsatz in Gülleverschlauchungen zur Reduzierung von Emissionen	
SCHOUTEN	Verschlauchung Cobra Schlauchhaspel, Trommelbreite 2,40 Meter	H240	Hydraulischer Schlauchhaspel für die Aufnahme von flach aufrollbaren Schläuchen für den Einsatz in Gülleverschlauchungen zur Reduzierung von Emissionen	
SCHOUTEN	Verschlauchung Cobra Schlauchhaspel, Trommelbreite 2,60 Meter	H260	Hydraulischer Schlauchhaspel für die Aufnahme von flach aufrollbaren Schläuchen für den Einsatz in Gülleverschlauchungen zur Reduzierung von Emissionen	
SCHOUTEN	Verschlauchung Cobra Schlauchhaspel, Trommelbreite 2,10 Meter, 2 Trommeln	DH210	Hydraulischer Schlauchhaspel für die Aufnahme von flach aufrollbaren Schläuchen für den Einsatz in Gülleverschlauchungen zur Reduzierung von Emissionen	
SCHOUTEN	Verschlauchung Cobra Schlauchhaspel, Trommelbreite 2,40 Meter, 2 Trommeln	DH240	Hydraulischer Schlauchhaspel für die Aufnahme von flach aufrollbaren Schläuchen für den Einsatz in Gülleverschlauchungen zur Reduzierung von Emissionen	
SCHOUTEN	Verschlauchung Cobra Fronttanktrommel, Trommelbreite 1,90 Meter	FTH190	Fronttanktrommel um bei Kurvenfahrten die Injektorausläufer zu schließen und die Kreiselpumpe weiterpumpen zu lassen beim Gülleverschlauchungen	
SCHOUTEN	Verschlauchung Cobra Fronttanktrommel, Trommelbreite 2 Meter	FTH200	Fronttanktrommel um bei Kurvenfahrten die Injektorausläufer zu schließen und die Kreiselpumpe weiterpumpen zu lassen beim Gülleverschlauchungen	
SCHOUTEN	Verschlauchung Cobra Schlauchhaspel	WPH190	Schlauchtrommel für Wasserschlauch mit eingebauter Wasserpumpe ein zu setzen beim Gülleverschlauchungen	
SCHOUTEN	Verschlauchung Transportschlauch EHD	4"/100 mm EHD	Qualitativ sehr hochwertige Schläuche zum Transportieren von Gülle und Chemikalien für den Einsatz in Gülleverschlauchungen zur Reduzierung von Emissionen	
SCHOUTEN	Verschlauchung Transportschlauch EHD	5"/125 mm EHD	Qualitativ sehr hochwertige Schläuche zum Transportieren von Gülle und Chemikalien für den Einsatz in Gülleverschlauchungen zur Reduzierung von Emissionen	
SCHOUTEN	Verschlauchung Transportschlauch EHD	6"/150 mm EHD	Qualitativ sehr hochwertige Schläuche zum Transportieren von Gülle und Chemikalien für den Einsatz in Gülleverschlauchungen zur Reduzierung von Emissionen	
SCHOUTEN	Verschlauchung Transportschlauch EHD	5" PU/125 mm	Qualitativ sehr hochwertige Schläuche zum Transportieren von Gülle und Chemikalien für den Einsatz in Gülleverschlauchungen zur Reduzierung von Emissionen	
SCHOUTEN	Verschlauchung Transportschlauch EHD	6" PU/150 mm	Qualitativ sehr hochwertige Schläuche zum Transportieren von Gülle und Chemikalien für den Einsatz in Gülleverschlauchungen zur Reduzierung von Emissionen	
SCHOUTEN	Verschlauchung Schleppslauch EHD	4"/100 mm	Qualitativ sehr hochwertige Schläuche zum Verschlauchen von Gülle und Chemikalien zur Reduzierung von Emissionen	
SCHOUTEN	Verschlauchung Schleppslauch EHD	4,5"/114 mm	Qualitativ sehr hochwertige Schläuche zum Verschlauchen von Gülle und Chemikalien zur Reduzierung von Emissionen	
SCHOUTEN	Verschlauchung Schleppslauch EHD	5"/125 mm	Qualitativ sehr hochwertige Schläuche zum Verschlauchen von Gülle und Chemikalien zur Reduzierung von Emissionen	
Veenhuis	Verschlauchung Quanta Pumpanlage	Quanta	Mobile Pumpanlage zur Beschickung von Schlauchpendelgeräte und Schlauchtrommel	
Veenhuis	Verschlauchung Rotomax Schlauchtrommel	Rotomax	Gezogene Schlauchtrommel mit Anbauvorrichtung für Einarbeitungsgerät	
Veenhuis	Verschlauchung Transporthaspel	Transporthaspel	Schlauchtrommel für Transportschläuche für die Beschickung von Verschlauchungsanlagen	
Veenhuis	Verschlauchung Frontkompressor	Frontkompressor	Frontkompressor für die Reinigung von Verschlauchungsanlagen	
Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Pumpstation hydraulisch ZW CO 12000	510101000	Gülleverschlauchungspumpstation für Gülleverschlauchung	DEKRA 20201103-422-12698-SAP-100-421532
Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Pumpstation hydraulisch ZW B 12000	510201000	Gülleverschlauchungspumpstation für Gülleverschlauchung	DEKRA 20201103-422-12698-SAP-100-421533
Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Pumpstation hydraulisch DM CO 12000	520101000	Gülleverschlauchungspumpstation für Gülleverschlauchung	DEKRA 20201103-422-12698-SAP-100-421534
Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchhaspel BIG1	400001	Schlauchhaspel zum Transportieren und Auslegen der Versorgungs-/Zielschläuche für die Gülleverschlauchung	
Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchhaspel BIG2	400002	Schlauchhaspel zum Transportieren und Auslegen der Versorgungs-/Zielschläuche für die Gülleverschlauchung	
Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchhaspel BIG3	400003	Schlauchhaspel zum Transportieren und Auslegen der Versorgungs-/Zielschläuche für die Gülleverschlauchung	

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Güllecontainer 50PV Pumpe vorne	401001	Gülle-Feldrandcontainer mit Montageplateau für Gülleverschlachungspumpstation	
Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Güllecontainer 50PH Pumpe hinten	401002	Gülle-Feldrandcontainer mit Montageplateau für Gülleverschlachungspumpstation	
Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Güllecontainer 70	401003	Gülle-Feldrandcontainer für Gülleverschlachung	
Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Güllecontainer 90	401004	Gülle-Feldrandcontainer für Gülleverschlachung	
Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Spülvorrichtung Güllecontainer	401100	Spülvorrichtung für Gülle-Feldrandcontainer für Gülleverschlachung	
Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Rührwerk für Güllecontainer	401150	Rührwerk für Gülle-Feldrandcontainer zum Aufrühren der organischen flüssigen Dünger	
Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Piadin-Dosiereinheit	5100	Piadin-Dosiereinheit für Gülleverschlachungspumpstation	
Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Ballschleuse	5200	Ballschleuse für Gülleverschlachungspumpstation zum Reinigen von Versorgungs-/Ziehschläuchen	
Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Güllpumpe 4NHTB-Cornell	5300	Güllpumpe für Gülleverschlachungspumpstation mit Selbstsaugereinrichtung	
Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Güllpumpe 4NHTB-Cornell GeBo	5350	Güllpumpe für Gülleverschlachungspumpstation mit Getriebe auf Dreipunkt	
Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung FLOW KOMPAKT 7"-Steuerdisplay	5302	Steuerdisplay für Durchflussmengenmesser zur exakten Dosierung der Ausbringung	
Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung FLOW HIGHEND 12"-Steuerdisplay	5301	Steuerdisplay für Steuerung Gülleverschlachungspumpstation	
Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Befüllpumpe FL776-Boe	3500776001	Befüllpumpe für Feldrandcontainer zur automatischen Befüllung über die Steuerung der Gülleverschlachungspumpstation	
Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Befüllpumpe FL1036-Boe	3501036001	Befüllpumpe für Feldrandcontainer zur automatischen Befüllung über die Steuerung der Gülleverschlachungspumpstation	
Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Güllpumpe SX1000-Bau	3551000	Güllpumpe für Gülleverschlachungspumpstation	
Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Güllpumpe SX2000-Bau	3552000	Güllpumpe für Gülleverschlachungspumpstation	
Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung DFM 4" getrennt	370100001	Durchflussmengenmesser zur Ermittlung der exakten Durchflussmenge in der Gülleverschlachungspumpstation	
Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung DFM 4" kompakt	370100002	Durchflussmengenmesser zur Ermittlung der exakten Durchflussmenge in der Gülleverschlachungspumpstation	
Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung DFM 5" kompakt	370125001	Durchflussmengenmesser zur Ermittlung der exakten Durchflussmenge in der Gülleverschlachungspumpstation	
Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung DFM 6" kompakt	370150001	Durchflussmengenmesser zur Ermittlung der exakten Durchflussmenge in der Gülleverschlachungspumpstation	
Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchkupplung Storz für Klemmring 52-C	200066052052	Schlauchkupplung Storz für Klemmring für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlachung	
Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchkupplung Storz für Klemmring 65	200081052065	Schlauchkupplung Storz für Klemmring für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlachung	
Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchkupplung Storz für Klemmring 65 VT	200081065065	Schlauchkupplung Storz für Klemmring für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlachung	
Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchkupplung Storz für Klemmring 65	200081075065	Schlauchkupplung Storz für Klemmring für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlachung	
Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchkupplung Storz für Klemmring 75-B	200089065075	Schlauchkupplung Storz für Klemmring für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlachung	
Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchkupplung Storz für Klemmring 75-B VT	200089075075	Schlauchkupplung Storz für Klemmring für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlachung	
Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchkupplung Storz für Klemmring 90 VT	200105090090	Schlauchkupplung Storz für Klemmring für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlachung	
Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchkupplung Storz für Klemmring 102 4" VT	200115102102	Schlauchkupplung Storz für Klemmring für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlachung	
Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchkupplung Storz für Klemmring 110-A	200133102110	Schlauchkupplung Storz für Klemmring für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlachung	
Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchkupplung Storz für Klemmring 110-A VT	200133110110	Schlauchkupplung Storz für Klemmring für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlachung	
Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchkupplung Storz für Klemmring 125 5" VT	200148127125	Schlauchkupplung Storz für Klemmring für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlachung	
Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchkupplung Storz für Klemmring 150 6" VT	200160150150	Schlauchkupplung Storz für Klemmring für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlachung	

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Schlauchkupplung Storz für Klemmring 205 8" VT	200220203205	Schlauchkupplung Storz für Klemmring für Versorgungs-/Zielschlauch für Gülleverschlauchung	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Klemmring für Schlauchkupplung Storz 52 2 mm	201052200	Klemmring für Schlauchkupplung Storz für Versorgungs-/Zielschlauch für Gülleverschlauchung	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Klemmring für Schlauchkupplung Storz 65 3,2 mm	201065300	Klemmring für Schlauchkupplung Storz für Versorgungs-/Zielschlauch für Gülleverschlauchung	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Klemmring für Schlauchkupplung Storz 75 3,2 mm	201075300	Klemmring für Schlauchkupplung Storz für Versorgungs-/Zielschlauch für Gülleverschlauchung	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Klemmring für Schlauchkupplung Storz 90 3,2 mm	201090300	Klemmring für Schlauchkupplung Storz für Versorgungs-/Zielschlauch für Gülleverschlauchung	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Klemmring für Schlauchkupplung Storz 90 4,5 mm	201090450	Klemmring für Schlauchkupplung Storz für Versorgungs-/Zielschlauch für Gülleverschlauchung	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Klemmring für Schlauchkupplung Storz 102 3,2 mm	201102300	Klemmring für Schlauchkupplung Storz für Versorgungs-/Zielschlauch für Gülleverschlauchung	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Klemmring für Schlauchkupplung Storz 102 4,5 mm	201102450	Klemmring für Schlauchkupplung Storz für Versorgungs-/Zielschlauch für Gülleverschlauchung	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Klemmring für Schlauchkupplung Storz 110 3,2 mm	201110300	Klemmring für Schlauchkupplung Storz für Versorgungs-/Zielschlauch für Gülleverschlauchung	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Klemmring für Schlauchkupplung Storz 125 3,2 mm	201125300	Klemmring für Schlauchkupplung Storz für Versorgungs-/Zielschlauch für Gülleverschlauchung	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Klemmring für Schlauchkupplung Storz 150 3,2 mm	201150300	Klemmring für Schlauchkupplung Storz für Versorgungs-/Zielschlauch für Gülleverschlauchung	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Klemmring für Schlauchkupplung Storz 203 3,5 mm	201203350	Klemmring für Schlauchkupplung Storz für Versorgungs-/Zielschlauch für Gülleverschlauchung	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Storz Festkupplung 65 mit Innengewinde 2,5"	202081250065	Festkupplung mit Innengewinde Storz für Versorgungs-/Zielschlauch für Gülleverschlauchung	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Storz Festkupplung 75 mit Innengewinde 3"	202089300075	Festkupplung mit Innengewinde Storz für Versorgungs-/Zielschlauch für Gülleverschlauchung	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Storz Festkupplung 90 mit Innengewinde 3"	202105300090	Festkupplung mit Innengewinde Storz für Versorgungs-/Zielschlauch für Gülleverschlauchung	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Storz Festkupplung 102 mit Innengewinde 4"	202115400102	Festkupplung mit Innengewinde Storz für Versorgungs-/Zielschlauch für Gülleverschlauchung	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Storz Festkupplung 110 mit Innengewinde 4"	202133400110	Festkupplung mit Innengewinde Storz für Versorgungs-/Zielschlauch für Gülleverschlauchung	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Storz Festkupplung 125 mit Innengewinde 4"	202148400125	Festkupplung mit Innengewinde Storz für Versorgungs-/Zielschlauch für Gülleverschlauchung	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Storz Festkupplung 125 mit Innengewinde 5"	202148500125	Festkupplung mit Innengewinde Storz für Versorgungs-/Zielschlauch für Gülleverschlauchung	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Storz Festkupplung 150 mit Innengewinde 6"	202160600150	Festkupplung mit Innengewinde Storz für Versorgungs-/Zielschlauch für Gülleverschlauchung	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Blindkupplungen Storz 65 2,5"	203081000065	Blindkupplungen Storz für Versorgungs-/Zielschlauch für Gülleverschlauchung	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Blindkupplungen Storz 75 3"	203089000075	Blindkupplungen Storz für Versorgungs-/Zielschlauch für Gülleverschlauchung	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Blindkupplungen Storz 90 3,5"	203105000090	Blindkupplungen Storz für Versorgungs-/Zielschlauch für Gülleverschlauchung	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Blindkupplungen Storz 102 4"	203115000102	Blindkupplungen Storz für Versorgungs-/Zielschlauch für Gülleverschlauchung	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Blindkupplungen Storz 110 4,5"	203133000110	Blindkupplungen Storz für Versorgungs-/Zielschlauch für Gülleverschlauchung	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Blindkupplungen Storz 125 5"	203148000125	Blindkupplungen Storz für Versorgungs-/Zielschlauch für Gülleverschlauchung	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Blindkupplungen Storz 150 6"	203160000150	Blindkupplungen Storz für Versorgungs-/Zielschlauch für Gülleverschlauchung	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Übergang Storz Kupplung 102 auf 75-B	204102075	Übergang Storz Kupplung für Versorgungs-/Zielschlauch für Gülleverschlauchung	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Übergang Storz Kupplung 102 auf 125	204102125	Übergang Storz Kupplung für Versorgungs-/Zielschlauch für Gülleverschlauchung	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Übergang Storz Kupplung 110-A auf 125	204110125	Übergang Storz Kupplung für Versorgungs-/Zielschlauch für Gülleverschlauchung	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Übergang Storz Kupplung 110-A auf 150	204110150	Übergang Storz Kupplung für Versorgungs-/Zielschlauch für Gülleverschlauchung	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Übergang Storz Kupplung 125 auf 150	204125150	Übergang Storz Kupplung für Versorgungs-/Zielschlauch für Gülleverschlauchung	

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Übergang Storzkupplung 150 auf 100	204150102	Übergang Storzkupplung für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Schlauchreparaturhülsen 75 mm 3" für Klemmring	205000075075	Schlauchreparaturhülsen für Klemmring für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Schlauchreparaturhülsen 102 mm 4" für Klemmring	205000100102	Schlauchreparaturhülsen für Klemmring für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Schlauchreparaturhülsen 110 mm 4,5" für Klemmring	205000110110	Schlauchreparaturhülsen für Klemmring für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Schlauchreparaturhülsen 125 mm 5" für Klemmring	205000125125	Schlauchreparaturhülsen für Klemmring für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Schlauchreparaturhülsen 150 mm 6" für Klemmring	205000150150	Schlauchreparaturhülsen für Klemmring für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Storzschlüssel PROFI	206001	Schlüssel für Kupplungen System Storz für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR52	100052001	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR52	100052002	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR52	100052003	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR52	100052004	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR52	100052005	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR52	100052006	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR52	100052007	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR52	100052008	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR52	100052009	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR52	100052010	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR65	100065001	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR65	100065002	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR65	100065003	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR65	100065004	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR65	100065005	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR65	100065006	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR65	100065007	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR65	100065008	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR65	100065009	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR65	100065010	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR70	100070001	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR70	100070002	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR70	100070003	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR70	100070004	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR70	100070005	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung PROFI ZS PU127	105127004	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlachtung; TPU-Schlauch	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung PROFI ZS PU127	105127005	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlachtung; TPU-Schlauch	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung PROFI ZS PU127	105127006	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlachtung; TPU-Schlauch	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung PROFI ZS PU127	105127007	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlachtung; TPU-Schlauch	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung PROFI ZS PU127	105127008	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlachtung; TPU-Schlauch	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung PROFI ZS PU127	105127009	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlachtung; TPU-Schlauch	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung PROFI ZS PU127	105127010	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlachtung; TPU-Schlauch	
Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung SEV6 Scheibenegge 6 M Standard Verschlauchung	402000	Scheibenegge mit Wendearm zum Ziehen des Ziehschlauches bei der Gülleverschlachtung	
Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung SEV6 Scheibenegge 6 M Standard Gülle	402001	Scheibenegge mit Wendearm zum Ziehen des Ziehschlauches bei der Gülleverschlachtung	
Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung SEV6 Scheibenegge 6 M Standard	402002	Scheibenegge mit Wendearm zum Ziehen des Ziehschlauches bei der Gülleverschlachtung	
Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung SEV5 Scheibenegge 5 M Standard	402003	Scheibenegge mit Wendearm zum Ziehen des Ziehschlauches bei der Gülleverschlachtung	
Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung SEV4 Scheibenegge 4 M Standard	402004	Scheibenegge mit Wendearm zum Ziehen des Ziehschlauches bei der Gülleverschlachtung	
Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Drehgelenk kugelgelagert 4"	206002	Drehgelenk zum Anschluss von Versorgungs-/Ziehschlauch an Ausbringgeräte für Gülleverschlachtung	
Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung GG V60 Güllegrubber 6 Meter Verschlauchung	403000	Güllegrubber mit Wendearm zum Ziehen des Ziehschlauches bei der Gülleverschlachtung	
Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung GG V75 Güllegrubber 7,5 Meter Verschlauchung	403001	Güllegrubber mit Wendearm zum Ziehen des Ziehschlauches bei der Gülleverschlachtung	
Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung GG V50 Güllegrubber 5 Meter Verschlauchung	403002	Güllegrubber mit Wendearm zum Ziehen des Ziehschlauches bei der Gülleverschlachtung	
Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung GG V30 Güllegrubber 3 Meter Verschlauchung	403003	Güllegrubber mit Wendearm zum Ziehen des Ziehschlauches bei der Gülleverschlachtung	
Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung GG V40 Güllegrubber 4 Meter Verschlauchung	403004	Güllegrubber mit Wendearm zum Ziehen des Ziehschlauches bei der Gülleverschlachtung	
Vogelsang	Verschlauchung Drehkolbenpumpe	VX-Serie	Drehkolbenpumpe	
Vogelsang	Verschlauchung Drehkolbenpumpe	R-Serie	Drehkolbenpumpe	
Vogelsang	Verschlauchung Drehkolbenpumpe	FX-Serie	Drehkolbenpumpe	
Vogelsang	Verschlauchung Drehkolbenpumpe	IQ-Serie	Drehkolbenpumpe	
Vogelsang	Verschlauchung Drehkolbenpumpe	GL-Serie	Drehkolbenpumpe	
Vogelsang	Verschlauchung Nasszerkleinerer RotaCut	MXL	Nasszerkleinerer	
Vogelsang	Verschlauchung Nasszerkleinerer RotaCut	RC	Nasszerkleinerer	
Vogelsang	Verschlauchung Schlauchabschaltung CFC	CFC	Schlauchabschaltung	
→ weitere Herstelleranmeldungen liegen bereits vor!				
d) Ausbringtechnik für angesäuerte flüssige Wirtschaftsdünger, gemäß § 4 Absatz 1 Nummer 2 Buchstabe e) in Verbindung mit Anlage 2 Tabelle 8 Nummer 8.2.19 DüMV				nicht erforderlich
Vogelsang	Stabilisierung von Gülle Syren		System für die Stabilisierung von Gülle	VERA geprüft
Vogelsang	Stabilisierung von Gülle SyrenN light		System für die Stabilisierung von Gülle	VERA geprüft
Vogelsang	Stabilisierung von Gülle Transportsystem IBC Tanks		Komponenten für System für die Stabilisierung von Gülle	

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
Vogelsang	Stabilisierung von Gülle IBC Tanks		Komponenten für System für die Stabilisierung von Gülle	
⇒ Tankwagen für flüssige Wirtschaftsdünger (nur in Verbindung mit den o.g. Ausbringtechniken; Tankwagen sind nicht einzeln förderfähig!)				nicht erforderlich
Annaburger NFZ GmbH	Pumptankwagen HTS 16 / 20 / 22 K.28	HTS () K.28	GFK Tankanhänger mit Pumpe mit 12, 15 und 18 m³ mit Tandemfahrwerk	
Annaburger NFZ GmbH	Pumptankwagen HTS 18 / 21 / 24 K.28	HTS () K.28	GFK Tankanhänger mit Pumpe mit 12, 15 und 18 m³ mit Tandemfahrwerk, für schwere Anbaugeräte	
Annaburger NFZ GmbH	Pumptankwagen HTS 29 / 33 K.28	HTS () K.28	GFK Tankanhänger mit Pumpe mit 21, 24 und 27 m³ mit Tridemfahrwerk	
Bauer	Pumpfass Einachser	Bauer Blitz P(53) / P(61) / P(73) / P(82) / P(92) / P(105) Standard	Bauer Exzentrerschneckenpumpe Füllmenge 5.300 bis 10.550 Liter	
Bauer	Pumpfass	P103 Injekt, P125 Injekt, P147 Injekt, P163 Injekt	Pumpfass mit 6000 l/min. Schneckenpumpe, Einachser, Füllmenge von 10.330 bis 16.300 Liter	
Bauer	PUMPFASS Blitz P100 TL / P125 TL / P141 TL / P155 TL Standard, PUMPFASS P 151TL-lang, PUMPFASS P 182TL	P100 TL / P125 TL / P141 TL / P155 TL / P 151TL-lang / P 182TL	Selbsttragender Stahlbehälter feuerverzinkt mit Passivierung, BAUER-Exzentrerschneckenpumpe mit integriertem Steinfang an Pumpenunterseite für 540 min-1, Füllmenge von 9.860 bis 18.170 Liter	
Bauer	Pumpfass Polyester ⁺ Einzelachse	Poly 60 ⁺ EA, Poly 81 ⁺ EA	Behälter aus Polyesterlaminat, BAUER Exzentrerschneckenpumpe, Mengendosierungseinrichtung am Drei-Wege-Schieber handbetätigt, Füllmenge von 6.000 bzw. 8.700 Liter, 3.000 l/min bzw. 4.000 l/min Saugleistung	
Bauer	Pumpfass Polyester ⁺ Tandemachse	Poly 60 ⁺ , Poly 81 ⁺	Behälter aus Polyesterlaminat, BAUER Exzentrerschneckenpumpe, Mengendosierungseinrichtung am Drei-Wege-Schieber handbetätigt, Füllmenge von 6.000 bzw. 8.700 Liter, 3.000 l/min bzw. 4.000 l/min Saugleistung	
Bauer	Pumpfass Polyester ⁺	Poly 111 ⁺ EA	BAUER Exzentrerschneckenpumpe, Mengendosierungseinrichtung am Drei-Wege-Schieber, Behälter aus Polyesterlaminat, Einzelachse, Füllmenge 11.100Liter	
Bauer	Pumpfass Polyester ⁺	Poly 111 ⁺ , Poly 131 ⁺ , Poly 141 ⁺ , Poly 161 ⁺ , Poly 191 ⁺ , Poly 207 ⁺	BAUER Exzentrerschneckenpumpe, Mengendosierungseinrichtung am Drei-Wege-Schieber, Behälter aus Polyesterlaminat, Tandemachse, Füllmenge 11.100 bis 20.700Liter	
Bauer	Pumptankwagen Tridemfass Polyester ⁺	Poly 241 ⁺ , Poly 260 ⁺	Behälter aus Polyesterlaminat, BAUER Exzentrerschneckenpumpe, BPW Luftfeder-Aggregat, Agro-Turn Achsschenkellenkung mit Kurvenscheibe, Mengendosierungseinrichtung am Drei-Wege-Schieber; Fassinhalt 24.100 bzw. 26.000 Liter	
BSA GmbH	Pumptankwagen Einachser	PTW Einachser	BSA Pumptankwagen Einachser	
BSA GmbH	Pumptankwagen Einachser Profi	PTW Einachser Profi	BSA Pumptankwagen Einachser Profi	
BSA GmbH	Pumptankwagen Tandem Farmerline	PTW Farmerline	BSA Pumptankwagen Tandem Farmerline	
BSA GmbH	Pumptankwagen Tandem Premiumline	PTW Premiumline	BSA Pumptankwagen Tandem Premiumline	
BSA GmbH	Pumptankwagen Tandem Fassgeneration 2020 Premiumline	PTW Fassgeneration 2020 Tandem Premiumline	BSA Pumptankwagen Tandem Fassgeneration 2020 Premiumline	
BSA GmbH	Pumptankwagen Tandem Profiline	PTW Profiline	BSA Pumptankwagen Tandem Profiline	
BSA GmbH	Pumptankwagen Tandem Fassgeneration 2020 Profiline	PTW Fassgeneration 2020 Tandem Profiline	BSA Pumptankwagen Tandem Fassgeneration 2020 Profiline	
BSA GmbH	Pumptankwagen Lowliner	PTW Lowliner	BSA Pumptankwagen Lowliner	
BSA GmbH	Pumptankwagen Tridem	PTW Tridem	BSA Pumptankwagen Tridem	
BRIRI	Pumptankwagen FIELD-LINE (FIELD-CHIEF / FIELD-MASTER / FIELD-COMMANDER)	FLC / FLM / FLCO	Pumptankwagen von ca. 12000 ltr. bis 32500 ltr. als Einachser, Tandem oder Tridem	
Eckart	Pumpfass Lupus 60+ / 81+ Einachs	Lupus 60+EA / 81+EA	Pumpfass 6000-8100 Liter in Polyesterbauweise mit Einzelachse und Anbaumöglichkeit für Bodennahe Aus-& Einbringtechnik	
Eckart	Pumpfass Lupus 60+ / 81+ Tandem	Lupus 60+ / 81+	Pumpfass 6000 - 8100 Liter in Polyesterbauweise mit LUPUS-Tandem-Pendel-Achse und Anbaumöglichkeit für Bodennahe Aus-& Einbringtechnik	
Eckart	Pumpfass Lupus 111+ Einachs	Lupus 111+ EA	Pumpfass 11100 Liter in Polyesterbauweise mit Einzelachse und Anbaumöglichkeit für Bodennahe Aus-& Einbringtechnik	
Eckart	Pumpfass Lupus 111+/125+/131+/141+ Tandem	Lupus 111+/125+/131+/141+	Pumpfass 11100 - 14100 Liter in Polyesterbauweise mit LUPUS-Tandem-Pendel-Achse und Anbaumöglichkeit für Bodennahe Aus-& Einbringtechnik sowie Injektionsgeräten	
Eckart	Pumpfass Lupus 161+ /191+/207+ Tandem	Lupus 161+/191+/207+	Pumpfass 16100 - 20700 Liter in Polyesterbauweise mit LUPUS Tandem-Pendel-Achse und Anbaumöglichkeit für Schleppschuhverteiler und Injektionsgeräten	
Eckart	Pumpfass Lupus 241+ /260+ Tridem	Lupus 241+ / 260+	Pumpfass 24100 - 26000 Liter in Polyesterbauweise mit Tridem-Luftfederaggregat und Anbaumöglichkeit für Schleppschuhverteiler und Injektionsgeräten	
Eckart	Pumpfass PF100TL/PF125TL/PF141TL/PF155TL Tandem	PF100TL/PF125TL/PF141TL/PF155TL Tandem	Pumpfass 9.860 - 15510 Liter in verzinkter Bauweise mit Parabelfeder-Tandem-Achse und Anbaumöglichkeit für Bodennahe Aus-& Einbringtechnik	
Eckart	Pumpfass PF155TL-30 / PF182TL Tandem	PF155TL-30 / PF182TL	Pumpfass 15.510 - 18.170 Liter in verzinkter Bauweise mit Parabelfeder-Tandem-Achse und Anbaumöglichkeit für Bodennahe Aus-& Einbringtechnik	
Eckart	Pumpfass PF103Injekt./125Injekt./147Injekt./163Injekt. Einachs	PF103Injektion / PF125Injektion / PF147Injektion / PF163Injektion	PROFI- Einachs Pumpfass mit selbsttragendem, beschichtetem Stahlbehälter, integriertem HD-Hubwerk für Einsatz von Injektionsgeräten und Schleppschuhverteiler	
Eckart	Pumpfass PF53 / PF61 / PF73 / PF82 / PF92 / PF105 Einachs	PF53 / PF61 / PF73 / PF82 / PF92 / PF105	Einachs Pumpfass mit selbsttragendem, verzinkten Stahlbehälter und Anbaumöglichkeit für Bodennahe Aus-& Einbringtechnik	
FARMTECH	Pumptankwagen	ULTRACIS 1200	Güllefass vollverzinkt, 12000 Liter Füllvolumen, ADR - Bremsachse, Zuggabel höhenverstellbar, Integrierte Schwallwand, Anschlüsse für Saug und Druckleitungen, Füllstandsanzeige, Exzentrerschneckenpumpe	

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
FARMTECH	Pumptankwagen	ULTRACIS 1550	Güllefass vollverzinkt, 15500 Liter Füllvolumen, BPW - Bremsachse, Zuggabel höhenverstellbar, Integrierte Schwallwand, Anschlüsse für Saug und Druckleitungen, Füllstandsanzeige, Exzenterschneckenpumpe	
FARMTECH	Pumptankwagen	POLYCIS 1100	Kunststofftankwagen, 11000 Liter Füllvolumen, ADR - Bremsachse, Zuggabel höhenverstellbar, Integrierte Schwallwand, Anschlüsse für Saug und Druckleitungen, Füllstandsanzeige, Exzenterschneckenpumpe, optionale PROFI Steuerung	
FARMTECH	Pumptankwagen	POLYCIS 1400	Kunststofftankwagen, 14000 Liter Füllvolumen, BPW - Pendelachsaggregat, Zuggabel höhenverstellbar, Integrierte Schwallwand, Anschlüsse für Saug und Druckleitungen, Füllstandsanzeige, Exzenterschneckenpumpe, optionale PROFI Steuerung	
FARMTECH	Pumptankwagen	POLYCIS 1550	Kunststofftankwagen, 15500 Liter Füllvolumen, BPW - Pendelachsaggregat, Zuggabel höhenverstellbar, Integrierte Schwallwand, Anschlüsse für Saug und Druckleitungen, Füllstandsanzeige, Exzenterschneckenpumpe, optionale PROFI Steuerung	
FARMTECH	Pumptankwagen	POLYCIS 1800	Kunststofftankwagen, 18000 Liter Füllvolumen, BPW - Pendelachsaggregat, Zuggabel höhenverstellbar, Integrierte Schwallwand, Anschlüsse für Saug und Druckleitungen, Füllstandsanzeige, Exzenterschneckenpumpe, optionale PROFI Steuerung	
FARMTECH	Pumptankwagen	POLYCIS 2000	Kunststofftankwagen, 20000 Liter Füllvolumen, BPW - Pendelachsaggregat, Zuggabel höhenverstellbar, Integrierte Schwallwand, Anschlüsse für Saug und Druckleitungen, Füllstandsanzeige, Exzenterschneckenpumpe, optionale PROFI Steuerung	
Fliegl	Pumpfasswagen	PFW JUMBO Line Plus	Diese Fässer ermöglichen durch das hydraulisch verschiebbare Achsaggregat eine variable Veränderung der Stützlast am Schlepperheck	
Fliegl	Pumpfasswagen	PFW MAXX Line	Diese Fässer zeichnen sich vor allem durch ihre robuste Bauweise aus. Erhältlich sind die Fässer der Maxx-Line in vielen verschiedenen Fassgrößen.	
Fliegl	Pumpfasswagen	PFW MAXX Line Plus	Diese Fässer überzeugen durch ihre serienmäßige großvolumige Bereifung für hohen Fahrkomfort auf der Straße und wenig Bodenverdichtungen im Acker	
Fliegl	Pumpfasswagen	PFW ALPHA Line	Diese Fässer wurden speziell für den professionellen und intensiven Einsatz in der Gülleausbringung konzipiert.	
Fliegl	Pumpfasswagen	PFW BIG FOOT	Diese Fässer zeichnen sich durch ihre extrem große Bereifung aus. Der Bodendruck kann deshalb stark reduziert werden kann.	
Fliegl	Pumpfasswagen	PFW TWIST Line	Diese Fässer zeichnen sich durch enorme Wendigkeit und Bodenschonung aus.	
Fliegl	Pumpfasswagen	PFW POLY Line	Diese Fässer überzeugen durch ihr geringes Eigengewicht. Der Behälter besteht aus glasfaserverstärktem Kunststoff.	
Fliegl	Pumpfasswagen	PFW Individual	Bei diesen Fässern können viele individuelle Ausstattungsdetails integriert werden	
Fuchs	Pumptankwagen	PT 5	Einachser, Stahltank, Volumen 5.000 l	
Fuchs	Pumptankwagen	PT 6	Einachser, Stahltank, Volumen 6.000 l	
Fuchs	Pumptankwagen	PT 7	Einachser, Stahltank, Volumen 7.000 l	
Fuchs	Pumptankwagen	PT 8	Einachser, Stahltank, Volumen 8.000 l	
Fuchs	Pumptankwagen	PT 10	Einachser, Stahltank, Volumen 10.000 l	
Fuchs	Pumptankwagen	PT 5 T	Tandem, Stahltank, Volumen 5.000 l	
Fuchs	Pumptankwagen	PT 6 T	Tandem, Stahltank, Volumen 6.000 l	
Fuchs	Pumptankwagen	PT 7 T	Tandem, Stahltank, Volumen 7.000 l	
Fuchs	Pumptankwagen	PT 8 T	Tandem, Stahltank, Volumen 8.000 l	
Fuchs	Pumptankwagen	PT 10 T	Tandem, Stahltank, Volumen 10.000 l	
Fuchs	Pumptankwagen	PT 12 T	Tandem, Stahltank, Volumen 12.000 l	
Fuchs	Pumptankwagen	PT 14 T	Tandem, Stahltank, Volumen 14.000 l	
Fuchs	Pumptankwagen	PT 15 T	Tandem, Stahltank, Volumen 15.000 l	
Fuchs	Pumptankwagen	PT 16 T	Tandem, Stahltank, Volumen 16.000 l	
Fuchs	Pumptankwagen	PT 18 T	Tandem, Stahltank, Volumen 18.000 l	
Fuchs	Kunststoffpumptankwagen	PT 6	Einachser, Kunststofftank, Volumen 6.000 l	
Fuchs	Kunststoffpumptankwagen	PT 7	Einachser, Kunststofftank, Volumen 7.000 l	
Fuchs	Kunststoffpumptankwagen	PT 8	Einachser, Kunststofftank, Volumen 8.000 l	
Fuchs	Kunststoffpumptankwagen	PT 10	Einachser, Kunststofftank, Volumen 10.000 l	
Fuchs	Kunststoffpumptankwagen	PT 7 T	Tandem, Kunststofftank, Volumen 7.000 l	
Fuchs	Kunststoffpumptankwagen	PT 8 T	Tandem, Kunststofftank, Volumen 8.000 l	
Fuchs	Kunststoffpumptankwagen	PT 10 T	Tandem, Kunststofftank, Volumen 10.000 l	
Fuchs	Kunststoffpumptankwagen	PT 12 T	Tandem, Kunststofftank, Volumen 12.000 l	
Fuchs	Kunststoffpumptankwagen	PT 15 T	Tandem, Kunststofftank, Volumen 15.000 l	
Fuchs	Kunststoffpumptankwagen	PT 16 T	Tandem, Kunststofftank, Volumen 16.000 l	
Fuchs	Kunststoffpumptankwagen	PT 18 T	Tandem, Kunststofftank, Volumen 18.000 l	
Fuchs	Pumptankwagen	PT 20 T	Tridem, Stahltank, Volumen 20.000l	
Fuchs	Pumptankwagen	PT 22 T	Tridem, Stahltank, Volumen 22.000l	
Fuchs	Pumptankwagen	PT 24 T	Tridem, Stahltank, Volumen 24.000l	
GØMA A/S	Pumptankwagen	GG18	Güllewagen 18.000 L. mit Automatisch Dosiertechnik Kompatibel und mit Section Control. Nur als Pumptankwagen förderfähig!!!	
GØMA A/S	Pumptankwagen	GG22	Güllewagen 22.000 L. mit Automatisch Dosiertechnik Kompatibel und mit Section Control. Nur als Pumptankwagen förderfähig!!!	

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
GØMA A/S	Pumptankwagen	GG25	Güllewagen 25.000 L. mit Automatisch Dosiertechnik Kompatibel und mit Section Control. Nur als Pumptankwagen förderfähig!!!	
GØMA A/S	Pumptankwagen	GG29	Güllewagen 29.000 L. mit Automatisch Dosiertechnik Kompatibel und mit Section Control. Nur als Pumptankwagen förderfähig!!!	
GØMA A/S	Pumptank Frontfass	FT2000L	Gülle Fronttank 2.000 L.	
GØMA A/S	Pumptank Frontfass	FT3000L	Gülle Fronttank 3.000 L.	
GØMA A/S	Pumptank Frontfass Andockarm	FTA 2000L	Gülle Fronttank 2.000 L. Andockarm	
H & J Agrartechnik GmbH	Pumptankwagen PE	HJ-PE-Profi	Pumptankwagen Einachser mit Drehkolbenpumpe	
H & J Agrartechnik GmbH	Pumptankwagen PT	HJ-PT-Profi	Pumptankwagen Tandem mit Drehkolbenpumpe	
H & J Agrartechnik GmbH	Pumptankwagen PD	HJ-PD-Profi	Pumptankwagen Tridem mit Drehkolbenpumpe	
JOSKIN	Pumptankwagen Modulo2 Güllefassbaureihe	Modulo2 2500ME	Nur als Pumptankwagen förderfähig!!!	
JOSKIN	Pumptankwagen Modulo2 Güllefassbaureihe	Modulo2 3250ME	Nur als Pumptankwagen förderfähig!!!	
JOSKIN	Pumptankwagen Modulo2 Güllefassbaureihe	Modulo2 4000ME	Nur als Pumptankwagen förderfähig!!!	
JOSKIN	Pumptankwagen Modulo2 Güllefassbaureihe	Modulo2 5000ME	Nur als Pumptankwagen förderfähig!!!	
JOSKIN	Pumptankwagen Modulo2 Güllefassbaureihe	Modulo2 6000ME	Nur als Pumptankwagen förderfähig!!!	
JOSKIN	Pumptankwagen Modulo2 Güllefassbaureihe	Modulo2 7000ME	Nur als Pumptankwagen förderfähig!!!	
JOSKIN	Pumptankwagen Modulo2 Güllefassbaureihe	Modulo2 8400ME	Nur als Pumptankwagen förderfähig!!!	
JOSKIN	Pumptankwagen Modulo2 Güllefassbaureihe	Modulo2 8400MEB	Nur als Pumptankwagen förderfähig!!!	
JOSKIN	Pumptankwagen Modulo2 Güllefassbaureihe	Modulo2 10000ME	Nur als Pumptankwagen förderfähig!!!	
JOSKIN	Pumptankwagen Modulo2 Güllefassbaureihe	Modulo2 10000MEB	Nur als Pumptankwagen förderfähig!!!	
JOSKIN	Pumptankwagen Modulo2 Güllefassbaureihe	Modulo2 9000ME	Nur als Pumptankwagen förderfähig!!!	
JOSKIN	Pumptankwagen Modulo2 Güllefassbaureihe	Modulo2 11000ME	Nur als Pumptankwagen förderfähig!!!	
JOSKIN	Pumptankwagen Modulo2 Güllefassbaureihe	Modulo2 12000MEB	Nur als Pumptankwagen förderfähig!!!	
JOSKIN	Pumptankwagen Modulo2 Güllefassbaureihe	Modulo2 14000MEB	Nur als Pumptankwagen förderfähig!!!	
JOSKIN	Pumptankwagen Modulo2 Güllefassbaureihe	Modulo2 16000MEB	Nur als Pumptankwagen förderfähig!!!	
JOSKIN	Pumptankwagen Modulo2 Güllefassbaureihe	Modulo2 18000MEB	Nur als Pumptankwagen förderfähig!!!	
JOSKIN	Pumptankwagen Modulo2 Güllefassbaureihe	Modulo2 20000MEB	Nur als Pumptankwagen förderfähig!!!	
KAWECO	Pumptankwagen	PROFI I	ESP 10 bis 18m ³	
KAWECO	Pumptankwagen	PROFI I	PTW 14 bis 18m ³	
KAWECO	Pumptankwagen	PROFI II	PTW 8 bis 23m ³	
KAWECO	Pumptankwagen	PROFI III	PTW 16 bis 30m ³	
KAWECO	Pumptankwagen	DOUBLE TWIN SHIFT	PTW 12 bis 16m ³	
KAWECO	Pumptankwagen	TURBO TANKER	PTW 20 bis 35m ³	
KAWECO	Pumptankwagen	Saddle Trac auflieger	PTW 30m ³	
KAWECO	Pumptankwagen	Schwanhals 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	
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	
KUMM Technik	Pumptankwagen KTR 16,5 Tandem	KTR 16,5	Pumptankwagen mit computergesteuerten Ausbringmengenregulierung	
KUMM Technik	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	
KUMM Technik	Pumptankwagen KTR 22 Tridem	KTR 22	Pumptankwagen mit computergesteuerten Ausbringmengenregulierung	
KUMM Technik	Pumptankwagen KTR 28 Tridem	KTR 28	Pumptankwagen mit computergesteuerten Ausbringmengenregulierung	
KUMM Technik	Pumptankwagen KTR 31 Tridem	KTR 31	Pumptankwagen mit computergesteuerten Ausbringmengenregulierung	
Marchner Maschinenbau GmbH	Pumpfasswagen	PFW 2200 L bis PFW 17000 L	Pumpfasswagen Einachser mit Fassungsvermögen von 2200 L bis 17000 L	
Marchner Maschinenbau GmbH	Pumpfasswagen	PFW 4000 L bis PFW 22000 L	Pumpfasswagen Tandem mit Fassungsvermögen von 4000 L bis 22000 L	
Marchner Maschinenbau GmbH	Pumpfasswagen	PFW 20000 L bis PFW 27000 L	Pumpfasswagen Tridem mit Fassungsvermögen von 20000 L bis 27000 L	
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	
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 18500 L	
MARXEN	Pumptankwagen	ST 3.XX Profi	Pumptankwagen Tridem mit 22m ³ - 30m ³ Inhalt, hydr. Fahrwerk, Durchflußmesser, Isobus - Steuerung, Vorrüstung NIR - Sensor; Nur als Pumptankwagen förderfähig!!!	
MARXEN	Pumptankwagen	ST 2.XX Profi	Pumptankwagen Tandem mit 16m ³ - 20m ³ Inhalt, hydr. Fahrwerk, Durchflußmesser, Isobus - Steuerung, Vorrüstung NIR - Sensor; Nur als Pumptankwagen förderfähig!!!	

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
Oehler	Pumptankwagen	OL PTE	Feuerverzinkter Einachs Tankwagen	
Oehler	Pumptankwagen	OL PTT	Feuerverzinkte Tandem Tankwagen	
Oehler	Pumptankwagen	OL PTTR	Feuerverzinkte und lackierte Tridem Tankwagen	
Oehler	Pumptankwagen	OL PPE GFK	Einachs Tankwagen mit GFK Behälter	
Oehler	Pumptankwagen	OL PPT GFK	Tandem PumpTankwagen mit GFK Behälter	
Oehler	Pumptankwagen	OL PPTR GFK	Tridem Tankwagen mit GFK Behälter	
Ravizza Pietro E Luigi Di Ravizza Fabrizio E C. Snc, I-24050 Calcinante	Overtruck-Güllepumptankwagen für Anbaugeräte	Overtruck 1-8000, 1-10.000, 1-11000, 1-12000, 1-14000, 1-15000 und 1-16000	Overtruck 1-Güllepumptankwagen 1 Achse mit Kraftheber für Anbaugeräte oder Direktanbau Schleppschuhverteiler 8000-16000 ltr. Optional m. ISOBUS-Steuerung	
Ravizza Pietro E Luigi Di Ravizza Fabrizio E C. Snc, I-24050 Calcinante	Overtruck-Güllepumptankwagen für Anbaugeräte	Overtruck 2-12000, 2-14.000, 2-16.000, 2-18.000, 2-20.000	Overtruck 2-Güllepumptankwagen Tandem Achse mit Kraftheber für Anbaugeräte oder Direktanbau Schleppschuhverteiler 12000-20000 ltr. , Optional m. ISOBUS-Steuerung	
Ravizza Pietro E Luigi Di Ravizza Fabrizio E C. Snc, I-24050 Calcinante	Overtruck-Güllepumptankwagen für Anbaugeräte	Overtruck 3-20000, 3-22500, 3-25000, 2-28000, 3-30000, 3-32000	Overtruck 3-Güllepumptankwagen Tridem Achse mit Kraftheber für Anbaugeräte oder Direktanbau Schleppschuhverteiler 20000-32000 ltr., Optional m. ISOBUS-Steuerung	
Schuitemaker	Pumptankwagen Robusta	Robusta	Pumptankwagen mit Anbauvorrichtung für Einarbeitungsgeräte	
STAPEL	Pumptankwagen, Einachsfahrwerk, Drehkolbenpumpe	PE-D	in unterschiedlichen Größen verfügbar	
STAPEL	Pumptankwagen, Tandemfahrwerk, Drehkolbenpumpe	PT-D	in unterschiedlichen Größen verfügbar	
STAPEL	Pumptankwagen, Tridemfahrwerk, Drehkolbenpumpe	PTR-D	in unterschiedlichen Größen verfügbar	
STAPEL	Pumptankwagen, Tankauflieger, Drehkolbenpumpe	PTA-D	in unterschiedlichen Größen verfügbar	
TAB GmbH	Pumptankwagen PTW (12000)	PTW () E	Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe als Einachser	
TAB GmbH	Pumptankwagen PTW (16000;20000)	PTW() TA	Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe mit Tandemachse	
TAB GmbH	Pumptankwagen PTW (20000; 24000)	PTW() TR	Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe mit Tridemachse	
Veenhuis	Pumptankwagen Perfectline	Perfectline	Nur als Pumptankwagen mit Anbauvorrichtung für Einarbeitungsgeräte	
Veenhuis	Pumptankwagen Ecoline	Ecoline	Nur als Pumptankwagen mit Anbauvorrichtung für Einarbeitungsgeräte	
Veenhuis	Pumptankwagen Profiline	Profiline	Nur als Pumptankwagen mit Anbauvorrichtung für Einarbeitungsgeräte	
Veenhuis	Pumptankwagen Premium Integral	Premium Integral	Pumptankwagen mit Anbauvorrichtung für Einarbeitungsgeräte	
Veenhuis	Pumptankwagen Premium	Premium	Nur als Pumptankwagen mit Anbauvorrichtung für Einarbeitungsgeräte	
Wienhoff	Pumptankwagen PTW Profi Line	E PTW / T PTW / TRI PTW	Pumptankwagen 10.000 - 32.000 ltr.	
Zunhammer GmbH	AK (6;6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9) PU E, Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 6 - 9 m³ als Einachser	AK (6) PUE		
Zunhammer GmbH	AK (6;6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9) PU E, Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 6 - 9 m³ als Einachser	AK (6,5) PUE		
Zunhammer GmbH	AK (6;6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9) PU E, Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 6 - 9 m³ als Einachser	AK (7) PUE		
Zunhammer GmbH	AK (6;6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9) PU E, Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 6 - 9 m³ als Einachser	AK (7,5) PUE		
Zunhammer GmbH	AK (6;6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9) PU E, Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 6 - 9 m³ als Einachser	AK (8) PUE		
Zunhammer GmbH	AK (6;6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9) PU E, Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 6 - 9 m³ als Einachser	AK (8,5) PUE		
Zunhammer GmbH	AK (6;6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9) PU E, Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 6 - 9 m³ als Einachser	AK (9) PUE		
Zunhammer GmbH	PU, Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 6 - 9 m³ mit Tandemachse	AK (6) PU		
Zunhammer GmbH	PU, Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 6 - 9 m³ mit Tandemachse	AK (6,5) PU		
Zunhammer GmbH	PU, Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 6 - 9 m³ mit Tandemachse	AK (7) PU		
Zunhammer GmbH	PU, Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 6 - 9 m³ mit Tandemachse	AK (7,5) PU		
Zunhammer GmbH	PU, Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 6 - 9 m³ mit Tandemachse	AK (8) PU		
Zunhammer GmbH	PU, Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 6 - 9 m³ mit Tandemachse	AK (8,5) PU		
Zunhammer GmbH	PU, Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 6 - 9 m³ mit Tandemachse	AK (9) PU		
Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m³ als Einachser	K (10) PUE		
Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m³ als Einachser	K (10,5) PUE		
Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m³ als Einachser	K (11) PUE		
Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m³ als Einachser	K (11,5) PUE		
Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m³ als Einachser	K (12) PUE		
Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m³ als Einachser	K (12,5) PUE		
Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m³ als Einachser	K (13) PUE		
Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m³ als Einachser	K (13,5) PUE		
Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m³ als Einachser	K (14) PUE		
Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m³ als Einachser	K (14,5) PUE		
Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m³ als Einachser	K (15) PUE		
Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m³ als Einachser	K (15,5) PUE		

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 15,5 - 20 m³ mit Tandemachse	SK (18) PU		
Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 15,5 - 20 m³ mit Tandemachse	SK (18,5) PU		
Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 15,5 - 20 m³ mit Tandemachse	SK (19) PU		
Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 15,5 - 20 m³ mit Tandemachse	SK (19,5) PU		
Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 15,5 - 20 m³ mit Tandemachse	SK (20) PU		
Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk	SK (21) PUTR		
Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk	SK (21,5) PUTR		
Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk	SK (22) PUTR		
Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk	SK (22,5) PUTR		
Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk	SK (23) PUTR		
Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk	SK (23,5) PUTR		
Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk	SK (24) PUTR		
Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk	SK (24,5) PUTR		
Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk	SK (25) PUTR		
Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk	SK (25,5) PUTR		
Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk	SK (26) PUTR		
Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk	SK (26,5) PUTR		
Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk	SK (27) PUTR		
Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk	SK (27,5) PUTR		
Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk	SK (28) PUTR		
Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk	SKE (21) PUTR		
Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk	SKE (21,5) PUTR		
Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk	SKE (22) PUTR		
Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk	SKE (22,5) PUTR		
Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk	SKE (23) PUTR		
Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk	SKE (23,5) PUTR		
Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk	SKE (24) PUTR		
Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk	SKE (24,5) PUTR		
Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk	SKE (25) PUTR		
Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk	SKE (25,5) PUTR		
Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk	SKE (26) PUTR		
Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk	SKE (26,5) PUTR		
Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk	SKE (27) PUTR		
Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk	SKE (27,5) PUTR		
Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk	SKE (28) PUTR		
Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 30 m³ mit Tridemfahrwerk	LSK (30) TR		
Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 30 m³ mit Tridemfahrwerk	LSKE (30) TR		
Zunhammer GmbH	LSK 30 TR Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 30 m³ mit Tridemfahrwerk	LSK (30) TR		
Zunhammer GmbH	LSKE 30 TR Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 30 m³ mit Tridemfahrwerk	LSKE (30) TR		
→ weitere Herstelleranmeldungen liegen bereits vor!				
e) Selbstfahrer-Wirtschaftsdünger-Ausbringung nur mit Ausbringtechnik entsprechend der Anforderungen wie bei a), b), c), oder d) beschrieben				nicht erforderlich
BSA GmbH	BAUER Selbstfahrer WD	PT 16000	16 m³ Polyesterbehälter wird auf CLAAS Xerion montiert	
BSA GmbH	BAUER Selbstfahrer WD	LT 21000	21 m³ Einachsschwanehalsfass wird auf K110 des CLAAS Xerions montiert	
BSA GmbH	BAUER Selbstfahrer WD	LT 19000	19 m³ Einachsschwanehalsfass wird auf K110 des CLAAS Xerions montiert	
BSA GmbH	BAUER Selbstfahrer WD	GT 28000	28 m³ Tandemschwanehalsfass wird auf K110 des CLAAS Xerions montiert	
BSA GmbH	BAUER Selbstfahrer WD	GT 30000	30 m³ Tridemschwanehalsfass wird auf K110 des CLAAS Xerions montiert	
BSA GmbH	BAUER Selbstfahrer WD	ST 30000	30 m³ Aufliegertandemfass wird auf K110 des CLAAS Xerions montiert	
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	
Holmer Maschinenbau GmbH + Zunhammer GmbH	Terra Variant 435 Selbstfahrer WD	TV 435	Holmer Gülle Selbstfahrer mit 435 PS Antriebsleistung, 16 m³ GFK Tank und Vierradlenkung für Arbeitsweise im Hundegang	
Holmer Maschinenbau GmbH + Zunhammer GmbH	Aufsatztank 16m³ HOLMER TV 435 fest montiert für Selbstfahrer WD	AHTV435	Voll integrierter Gülleaufbau für Holmer TV 435 mit hydr. Regelung des Pumpvolumens zur Vorbereitung auf Nährstoffbasierte Gülleausbringung	
Holmer Maschinenbau GmbH + Zunhammer GmbH	Terra Variant 585 Selbstfahrer WD	TV 585	Holmer Gülle Selbstfahrer mit 585 PS Antriebsleistung, 21 m³ GFK Tank und Vierradlenkung für Arbeitsweise im Hundegang	
Holmer Maschinenbau GmbH + Zunhammer GmbH	Aufsatztank 21m³ HOLMER TV 585 fest montiert für Selbstfahrer WD	AHTV585	Voll integrierter Gülleaufbau für Holmer TV 585 mit hydr. Regelung des Pumpvolumens zur Vorbereitung auf Nährstoffbasierte Gülleausbringung	
Holmer Maschinenbau GmbH + Zunhammer GmbH	Terra Variant 650 Selbstfahrer WD	TV 650	Holmer Gülle Selbstfahrer mit 650 PS Antriebsleistung, 21 m³ GFK Tank und Vierradlenkung für Arbeitsweise im Hundegang	
Holmer Maschinenbau GmbH + Zunhammer GmbH	Aufsatztank 21m³ HOLMER TV 650 fest montiert für Selbstfahrer WD	AHTV650	Voll integrierter Gülleaufbau für Holmer TV 650 mit hydr. Regelung des Pumpvolumens zur Vorbereitung auf Nährstoffbasierte Gülleausbringung	

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
KAWECO	Aufsatztank für Claas Xerion 4200 für Selbstfahrer WD	KA 10065		
KAWECO	Front unit für Claas Xerion 4200 für Selbstfahrer WD	KA 10066		
Kotte	Garant Taurus Gülleelbstfahrer	2803	Gülleelbstfahrer	
Vervae	Hydro Trike Gülleelbstfahrer	16	Gülleelbstfahrer	
Vervae	Hydro Trike XL Gülleelbstfahrer	20	Gülleelbstfahrer	
Vredo	VT4556 Selbstfahrer WD 19500m3	VT4556-19500	Gülleelbstfahrer mit 331 kW / 450 PS Antriebsleistung, 19,5 m³ Tank, Vierradlenkung für Arbeitsweise im Hundegang.	
Vredo	VT4556 Selbstfahrer WD 27000m3	VT4556-27000	Gülleelbstfahrer mit 331 kW / 450 PS Antriebsleistung, 27 m³ Tank, Vierradlenkung für Arbeitsweise im Hundegang.	
Vredo	VT7138-2 Selbstfahrer WD 21 m³	VT7138-2-21	Gülleelbstfahrer mit 331 kW / 450 PS Antriebsleistung, 21 m³ Tank, Vierradlenkung für Arbeitsweise im Hundegang.	
Vredo	VT7138-3 Selbstfahrer WD 32 m³	VT7138-3 32	Gülleelbstfahrer mit 331 kW / 450 PS Antriebsleistung, 25 m³ Tank (bis 32 m³ aufpumpbar mit Gummihut), Vierradlenkung für Arbeitsweise im Hundegang.	
→ weitere Herstelleranmeldungen liegen bereits vor!				
f) N-Sensoren (am Traktor anzubauend) zur gezielten Applikation von Dünger nach Pflanzen-Bedarf (DLG-Prüfung/-Anerkennung erforderlich)				
AgLeader	OptRx-N-Sensor	OptRx	N-Sensor zur Erfassung von Biomasse und Chlorophyll, aktiver Sensor, Ausbringung nach Algorithmen der TU München oder eigenen Tabellen online oder nach Auswertung	
Claas	N-Sensor Cropsensor ISARIA	B611002021	N-Sensor	AEF_Zertifiziert
CNH, AgXtend	N.Sensor CropXplorer	UT17800, UT17840	N-Sensor	
CNH, AgXtend	N.Sensor CropXplorer, 2 Messköpfe	UT17587	N-Sensor	
CNH, AgXtend	N.Sensor CropXplorer, 4 Messköpfe	UT17588	N-Sensor	
CNH, AGXTEND	N.Sensor CROPXPLOER BASIC	UT17700	N-Sensor	
FarmFacts	N.Sensor NEXT Greenseeker		N-Sensor	
Fritzmeier	N.Sensor ISARIA PRO Active	UT17500	N-Sensor	AEF_Zertifiziert
Fritzmeier	N.Sensor ISARIA PRO Active, 2 Messköpfe	UT17587	N-Sensor	AEF_Zertifiziert
Fritzmeier	N.Sensor ISARIA PRO Active, 4 Messköpfe	UT17588	N-Sensor	AEF_Zertifiziert
Fritzmeier	N.Sensor ISARIA PRO Compact	UT17700, UT17764	N-Sensor	
Topcon Agriculture	N.Sensor CropSpec for X25 + X25 Bedienkonsole	1004326-01 + AGA4395 und 1005476-01	Topcon N-Sensor zur online-Bestimmung des Nährstoffbedarfes der Kulturpflanze. Auch anwendbar zur Kartierung des Nährstoffbedarfes im entsprechenden Pflanzenbestandes.	
Topcon Agriculture	N.Sensor CropSpec for X35 + X35 Bedienkonsole	1004326-01 + 1007188-02	Topcon N-Sensor zur online-Bestimmung des Nährstoffbedarfes der Kulturpflanze. Auch anwendbar zur Kartierung des Nährstoffbedarfes im entsprechenden Pflanzenbestandes.	
Yara	Yara N-Sensor	ALS-2	N-Sensor	
→ weitere Herstelleranmeldungen liegen bereits vor!				
g) NIRS-Verfahren (Online-Nährstoffanalytik Gülle und Gärrest) zur vor-Ort-Ermittlung der tatsächlich im Wirtschaftsdünger befindlichen Nährstoffgehalte (Durchflusssystem) und damit Beitrag zur bedarfsgerechten Düngung (DLG-Prüfung/-Anerkennung erforderlich)				
AGXTEND (Koop. Dinamica Generale)	NIRXact Applikations-Kit Gülletechnik	NX999-1228	Applikations-Kit zur Analyse von flüssigen Wirtschaftsdüngern passend zu Basis-Kit NX999-1178 und NX999-1225	DLG-Prüfbericht 7057
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 Dinamica Generale EVO NIR. Die Daten können mit dem integrierten W-LAN Router übertragen werden.	
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 Dinamica Generale EVO NIR. Die Daten können mit dem integrierten W-LAN Router übertragen werden.	
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 Anbringungsmöglichkeit für den Sensor (Skateboard) müssen im Tankwagen integriert sein.	
Fliegl	Durchflussmengenmessung für NIRS	Flow Control	Fliegl Flow Control bildet die benötigten Ausbringdaten (Ausbringmenge, Fahrgeschwindigkeit) via Isobus-Display ab und regelt diese.	
Fliegl	Fasssteuerung via ISOBUS für NIRS	Fliegl Slurry Tanker	Fliegl Slurry Tanker kurz FST ist die isobusbasierte Güllefassteuerung, entwickelt und umgesetzt im Hause Fliegl. Alle Funktionen des Güllefasses können auf dem Isobus Display angezeigt und bedient werden.	
John Deere	HarvestLab™ 3000 NIR-Sensorik	HarvestLab™ 3000 Nahinfrarot-Sensor	Nah-Infrarotsensor als Grundausstattung für die John Deere Inhaltsstoffbestimmung in Gülle und Gärrest.	Prüfbericht 6886 (Schweinegülle) Prüfbericht 6887 (Gärrest) Test Report 6811 (Rindergülle)

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
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)
JOSKIN	NIR-Vorbereitung	5302 - NIR	Vorbereitung für NIR werksseitig	
JOSKIN	NIR-Vorbereitung	U5302 - NIR	Nachrüstpaket für NIR	
Veenhuis	Nutriflow NIRS		Nutriflow	DLG Prüfbericht 6981
Kotte	NCL 2.0 NIR-Sensor	6"	NIR-Sensor Hardware als elektr. Messsystem zur Echtzeit-Erfassung von Nährstoffen in flüssigem Wirtschaftsdünger	DLG Prüfbericht 7087
Kotte	NCL 2.0 NIR-Sensor	8"	NIR-Sensor Hardware als elektr. Messsystem zur Echtzeit-Erfassung von Nährstoffen in flüssigem Wirtschaftsdünger	DLG Prüfbericht 7087
Kotte	NCL 2.0 Kalibration NIR-Sensor		NCL 2.0 Software	DLG Prüfbericht 7087
Kotte	NCL 2.0 Nachrüstpaket NIR-Sensor	Für PE, PT, PTR und PQ	Nachrüstpaket NCL 2.0 für Güllewagen	DLG Prüfbericht 7087
Kotte	NCL 2.0 Nachrüstpaket NIR-Sensor	Für Selbstfahrer	Nachrüstpaket NCL 2.0 für Selbstfahrer	DLG Prüfbericht 7087
Kotte	NCL 2.0 Update Kalibration NIR-Sensor		NCL 2.0 Softwareupdate	DLG Prüfbericht 7087
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
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
Krone	NIR speed spy onboard		NIR-Sensor	DLG Prüfbericht 6796
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
KUMM Technik	KUMM NIR Paket T	KT-NIR-T	NIR Onboard-System zur Bestimmung des Nährstoffgehaltes an Transportfahrzeugen	DLG Prüfbericht 6796
Zunhammer GmbH	VAN-Control 2.0 - NIR-Sensor mit Job-Rechner im Gehäuse		NIR-Sensor Hardware als elektr. Messsystem zur Echtzeit-Erfassung von Nährstoffen in flüssigem Wirtschaftsdünger	DLG Prüfbericht 6801
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
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
Zunhammer GmbH	NIRS DOKUSTAR E-Mini mobile Messstation für Menge und Nährstoffe von Gülle		Portable NIRS Dokumentationsstation mit elektr. Angetriebener Güllpumpe, mit der beim Pumpen Nährstoffe erfasst werden	DLG Prüfbericht 6801
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
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
Zunhammer GmbH	NIRS Nachrüstpaket VAN-Control 2.0 für GTW		Nachrüstpaket VAN CONTROL 2.0 (NIRS Nährstoffsensoren) für Gülletankwagen	DLG Prüfbericht 6801
Zunhammer GmbH	NIRS Nachrüstpaket VAN-Control 2.0 für Selbstfahrer		Nachrüstpaket VAN CONTROL 2.0 (NIRS Nährstoffsensoren) für Selbstfahrer	DLG Prüfbericht 6801
Zunhammer GmbH	NIRS Nachrüstpaket VAN-Control 2.0 für Fremdfabrikat		Nachrüstpaket VAN CONTROL 2.0 (NIRS Nährstoffsensoren) für Fremdfabrikate	DLG Prüfbericht 6801
Zunhammer GmbH	NIRS Nachrüstpaket VAN-Control 2.0 für Verschlauchungssysteme		Nachrüstpaket VAN CONTROL 2.0 (NIRS Nährstoffsensoren) für Verschlauchungssysteme	DLG Prüfbericht 6801
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
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
→ weitere Herstelleranmeldungen liegen bereits vor!				
h) Förderung pneumatischer Mineral-Düngerstreuer mit Teilbreitenabschaltung in Verbindung mit Applikationskarten und einem Mengenkontrollsystem (Multirate-Dosiersystem) oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung				nicht erforderlich
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	
RAUCH	pneumatischer Düngerstreuer AERO 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 Mengenregelung	
→ weitere Herstelleranmeldungen liegen bereits vor!				

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
i) Förderung von Scheiben-/Schleuderdüngerstreuern, GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)				nicht erforderlich
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	Anhänge-Zentrifugalstreuer	
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	Anhänge-Zentrifugalstreuer	
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 Truck	Anhänge-Zentrifugalstreuer	

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
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 Truck	Anhänge-Zentrifugalstreuer	
Atlas Vorpommern GmbH	Düngerstreuer KD (GD) 5.x; 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)	KD(GD) 5.x	alle Düngerstreuer arbeiten GPS-gestützt mit Mengenkontrollsystemen	
Atlas Vorpommern GmbH	Düngerstreuer KD (GD) 8.x; 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)	KD (GD) 8.x	Ausrüstungsabhängig ist ein Sektion-Controllsystem möglich	
Atlas Vorpommern GmbH	Düngerstreuer KD(GD)10.x; 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)	KD(GD)10.x		
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.	
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.	
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.	
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.	
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.	
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.	
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.	
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.	
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.	
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, Kompatibilität mit N Sensoren ist gegeben.	AEF Zertifizierung
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, Kompatibilität mit N Sensoren ist gegeben.	AEF Zertifizierung, Profi Vergleichstest
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, Kompatibilität mit N Sensoren ist gegeben.	AEF Zertifizierung

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
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
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.	
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.	
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.	
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.	
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.	
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.	
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
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
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
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
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
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
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
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
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

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
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	
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.	
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.	
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.	
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.	
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	
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.	
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	
RAUCH	Düngerstreuer AXENT; 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)	AXENT 100.1 mit AXIS PowerPack	gezogener Scheibendüngerstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung, mit Massentromregelung EMC, teilflächengenaue Mengenregelung und/oder Hangsensor HillControl	
RAUCH	Düngerstreuer AXENT 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)	AXENT 100.1 mit AXIS PowerPack	gezogener Mineraldüngerstreuer mit Streubildsensor AXMAT	
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	
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	
Sulky-Burel	Düngerstreuer XT; 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)	XT130 ECONOV	ISOBUS gezogener Scheibendüngerstreuer mit 12-fach Teilbreitenschaltung und Mengenregelung	AEF Zertifizierung
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
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
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

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
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
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
→ weitere Herstelleranmeldungen liegen bereits vor!				
j) GPS-Grundausstattung nur in Verbindung mit a) - e) und h) -i) -> nachrüstbar, meist aber in Maschinenneukauf integriert				
→ nur mit einer förderfähigen Geräteinvestition in unmittelbarem technisch notwendigen Zusammenhang förderfähig.				
⇒ Software für o.g. Technik				
→ nur mit einer förderfähigen Geräteinvestition in unmittelbarem technisch notwendigen Zusammenhang förderfähig.				
2. Mechanische Unkrautbekämpfung				
a) Maschinen und Geräte zur mechanischen Unkrautbekämpfung für Reihenkulturen, die über eine elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) verfügen. Maschinen und Geräte mit einer mechanischen Reihenführung (z. B. durch Taster) sind nicht förderfähig.				
Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 0405-M1C4	Reihenhackgerät mit integriertem 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.	
Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 0405-M1D4	Reihenhackgerät mit integriertem 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.	
Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 0506-M1C4	Reihenhackgerät mit integriertem 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.	
Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 0506-M1D4	Reihenhackgerät mit integriertem 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.	
Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 0607-M1C4	Reihenhackgerät mit integriertem 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.	
Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 0607-M1D4	Reihenhackgerät mit integriertem 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.	
Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 0708-M1C4	Reihenhackgerät mit integriertem 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.	
Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 0708-M1D4	Reihenhackgerät mit integriertem 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.	

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
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.	
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.	
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.	
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.	
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.	
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.	
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.	
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.	
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.	
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.	
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.	
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.	
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.	

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
Carré	ECONET C Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET C 1617-M1C4	Reihenhackgerät mit integriertem 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.	
Carré	ECONET C Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET C 2007-M1C4	Reihenhackgerät mit integriertem 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.	
Carré	ECONET C Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET C 2021-M1C4	Reihenhackgerät mit integriertem 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.	
Carré	ECONET C Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET C 2408-M1C4	Reihenhackgerät mit integriertem 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.	
Carré	ECONET C Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET C 2425-M1C4	Reihenhackgerät mit integriertem 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.	
Carré	ECONET C Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET C 3011-M1C4	Reihenhackgerät mit integriertem 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.	
Carré	ECONET C Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET C 3031-M1C4	Reihenhackgerät mit integriertem 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.	
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.	
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.	
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.	
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.	
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.	
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.	
CFS	Reihenhackgerät VH- Vario Hoe; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	VH	Varibales Hackgerät, Reihen- und Reihenbreitenunabhängig, integrierter Verschieberahmen, Kameragestützte Ansteuerung mit einer Beobachtung/Reglung von 1-24 Reihen (1-3 Kameras)	
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	
Einböck	Kameralenkung ROW-GUARD für Reihenhackgerät	ROW-GUARD	Kameralenkung separat	
Einböck	Kameralenkung ROW-GUARD und Hackgerät CHOPSTAR	CHOPSTAR	Hackgerät mit Kameralenkung	
Einböck	Kameralenkung ROW-GUARD und Hackgerät HILLSTAR	HILLSTAR	Hackgerät mit Kameralenkung	
Einböck	Kameralenkung ROW-GUARD und Hackgerät ROLLSTAR	ROLLSTAR	Hackgerät mit Kameralenkung	

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
Fliegl	Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Dexter 8	Mit dem 6-reihigen Güllehackgerät Dexter 6 wird die mech. Unkrautbekämpfung, Gülleapplikation und Gülleearbeitung in einem Arbeitsgang kombiniert.	
Fliegl	Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Dexter 6	Mit dem 8-reihigen Güllehackgerät Dexter 8 wird die mech. Unkrautbekämpfung, Gülleapplikation und Gülleearbeitung in einem Arbeitsgang kombiniert.	
Garford	Kameraleitung für Reihenhackgerät	SD30	Kameragelenkter Verschieberahmen, separat, für den herstellerunabhängigen Einsatz von Hackgeräten bis 6,0m	
Garford	Kameraleitung für Reihenhackgerät	HD50	Schwerer, kameragelenkter Verschieberahmen, separat, für den herstellerunabhängigen Einsatz von Hackgeräten 6,0 - 9,0m	
Garford	Kameraleitung für Reihenhackgerät	XHD50	Extra schwerer, kameragelenkter Verschieberahmen, separat, für den herstellerunabhängigen Einsatz von Hackgeräten 9,0 - 12,0m	
Garford	Kameraleitung für Reihenhackgerät	XHD50 "PTO"	Extra schwerer, kameragelenkter Verschieberahmen, separat, für den herstellerunabhängigen Einsatz von zapfwellengetriebener Hacktechnik bis 12,0m	
Garford	Robocrop Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	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	
Garford	Robocrop Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	InterRow-trailed	Aufgesatteltes Präzisions-Hackgerät mit pdc-System incl. kameragelenkten Verschieberahmen, ab 12,5cm Reihenweite. Wahlweise Ausstattung mit ISOBUS-Section Control. Arbeitsbreiten von 12,0 - 24,0m	
Garford	Robocrop Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Babyleaf	3-Punkt-Hochpräzisions-Hackgerät für Reihenweiten ab 4,0cm incl. kameragelenktem Verschieberahmen (Mini- und Pflücksalate!)	
Garford	Robocrop Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	InRow	Kameragesteuerte Selektivhacke mit Einzelpflanzenerkennung zur mechanischen Unkrautregulierung in und zwischen der Reihe. Individuelle Lösungen von 2-20 Reihen	
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	
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	
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	
Hatzenbichler	Kameragesteuerte Hackmaschine	Hatzenbichler	Kamerasteuerung Hackmaschine mit Claas MK4 Professional HD und 3-D Funktion. Geringere Ermüdung des Fahrers. Höhere Fahrgeschwindigkeit und dadurch größere Flächenleistung. Effiziente Unkrautbekämpfung durch näheres heranarbeiten zu den Kulturpflanzen. Einsetzbar an jeder Hatzenbichler Hackmaschine sowohl Scharund Rollhacksystem!	
Hatzenbichler	Original Hatzenbichler Spezial Hackmaschine mit Kamerasteuerung	Spezialhacke	Hackgerät mit Kamerageführter Lenkung	
Hatzenbichler	Original Hatzenbichler Scharhacke mit Kamerasteuerung	Hackmaschine	Hackgerät mit Kamerageführter Lenkung	
Hatzenbichler	Original Hatzenbichler Rollsternhacke mit Kamerasteuerung	Rollsternhackmaschine	Rollsternhackgerät mit Kamerageführter Lenkung	
HORSCH	Transformer Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Transformer 6 VF	hydraulischer Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung	
HORSCH	Transformer Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Transformer 9 VF	hydraulischer Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung	
HORSCH	Transformer Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Transformer 12 VF	hydraulischer Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung	
K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iVISION Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	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.	
K.U.L.T.-Kress	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.	
K.U.L.T.-Kress	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.	
K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iVISION Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	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.	
K.U.L.T.-Kress	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.	
K.U.L.T.-Kress	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.	
K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iVISION Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	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.	

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iVISION Reihenhackgerät; elektronische Reihenföhrung (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.	
K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iVISION Reihenhackgerät; elektronische Reihenföhrung (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.	
K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iVISION Reihenhackgerät; elektronische Reihenföhrung (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.	
K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iVISION Reihenhackgerät; elektronische Reihenföhrung (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.	
K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iVISION Reihenhackgerät; elektronische Reihenföhrung (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.	
K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iVISION Reihenhackgerät; elektronische Reihenföhrung (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.	
K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iVISION Reihenhackgerät; elektronische Reihenföhrung (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.	
K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iVISION Reihenhackgerät; elektronische Reihenföhrung (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.	
K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iSELECT Reihenhackgerät; elektronische Reihenföhrung (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 Reihenföhrung der selektiven Hackwerkzeuge. Das freie Sichtfeld im Bereich hinter der Zugmaschine ermöglicht das Hacken mit schmalen Arbeitsbreiten z.B. bei Beetanbau. RGB-Kamera	
K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iSELECT Reihenhackgerät; elektronische Reihenföhrung (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 Reihenföhrung der selektiven Hackwerkzeuge. IR-Kamera	
K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iSELECT Reihenhackgerät; elektronische Reihenföhrung (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	
K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iSELECT Reihenhackgerät; elektronische Reihenföhrung (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	
K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iSELECT Reihenhackgerät; elektronische Reihenföhrung (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	
K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iSELECT Reihenhackgerät; elektronische Reihenföhrung (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	
K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iSELECT Reihenhackgerät; elektronische Reihenföhrung (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 Reihenföhrung der selektiven Hackwerkzeuge. RGB-Kamera	
K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iSELECT Reihenhackgerät; elektronische Reihenföhrung (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 Reihenföhrung der selektiven Hackwerkzeuge. IR-Kamera	
Lipp Hacktechnik	Hackgerät mit Sensor Gesteuerter Spurföhrung	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 Kulturabhängig	97909175

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
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 Kulturabhängig	97012250
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 Kulturabhängig.	
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 Kulturabhängig	
Maschio Gaspardo	Intelligente für Reihenhackgerät		Unabhängiges Vorlaufgerät zwischen Traktor und Hackgerät mit hydraulischem Korrektursystem, gesteuert über das MK4HD-Kamerasystem.	
Monosem	Traktor-Integrierte Aktive Anbaugerätsteuerung (TIAIG) für Reihenhackgerät	Super-Crop, 4 - 18 Reihen	Hackmaschine mit GPS- / RTK oder kamerabasierter Seitensteuerung des Rahmens durch John Deere TIAIG (Traktor-Integrierte aktive Anbaugerätsteuerung)	Agritechnica 2017 Silber-Medaille
Monosem	Kamera-Lenssystem für Reihenhackgerät	Multicrop, 4 - 18 Reihen	Hackmaschine mit Seitenverschieberahmen für Kamera Lenksysteme (z. B. Ermas, Claas); Hackelementeaushebung mit GPS - Section Control (optional)	
NALATEC	pathfinderAgrar Reihenhackgerät	pfA-row-tracking	Kameragestütztes Lenksystem für Hackmaschinen zur flexiblen Auf- und Nachrüstung von bestehenden Traktor-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.	
NALATEC	pathfinderAgrar Reihenhackgerät; elektronische Reihenföhrung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	pfA-row-tracking light	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.	
NALATEC	pathfinderAgrar Reihenhackgerät; elektronische Reihenföhrung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	pfA-row-tracking heavy	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.	
Raven	Anbaugerätelenkung GPS für Reihenhackgerät		An jeden Maschine nach zu rusten. Lenkung über Scheiben, Verschieberahmen, Deichsel oder rädern. Alles ist möglich. Wir liefern nur die Technik zum Lenken. Mittels GPS wird das system gelenkt. Vorteilen: Wir können schön hacken wenn die pflanzen noch nicht da sein. In Kombination mit CR7 / 12 oder SBGuidance	
Raven	Anbaugerätelenkung Kamera für Reihenhackgerät		An jeden Maschine nach zu rusten. Lenkung über Scheiben, Verschieberahmen, Deichsel oder rädern. Alles ist möglich. Wir liefern nur die Technik zum Lenken. Kamera erkennt reihen und lenkt das Gerät. In Kombination mit CR7 / 12	
Raven	Anbaugerätelenkung GPS /u Kamera für Reihenhackgerät		An jeden Maschine nach zu rusten. Lenkung über Scheiben, Verschieberahmen, Deichsel oder rädern. Alles ist möglich. Wir liefern nur die Technik zum Lenken. Kombination Kamera/GPS ist hochgenau. Wenn die Kamera kein reihen sieht, können wir mittels GPS weiterlenken. In Kombination mit CR7 / 12	
Schmotzer	AV5 Horus Professional Reihenhackgerät; elektronische Reihenföhrung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)		Hackmaschine mit hydraulischem Seitenverschieberahmen AV5 mit kameragestützter elektronischer Reihenföhrung Horus Professional und optional Section Control Einzelreihenaushub; Arbeitsbreite beliebig bis 12 m und Reihenabstände ab 12 cm; variable Paralleogrammkonfiguration	
Schmotzer	AV5 Okio Reihenhackgerät; elektronische Reihenföhrung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)		Hackmaschine mit hydraulischem Seitenverschieberahmen AV5 mit kameragestützter elektronischer Reihenföhrung Oki und optional Section Control Einzelreihenaushub; Arbeitsbreite beliebig bis 12 m und Reihenabstände ab 12 cm; variable Paralleogrammkonfiguration	
Schmotzer	AV4 Horus Professional Reihenhackgerät; elektronische Reihenföhrung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)		Hackmaschine mit hydraulischem Seitenverschieberahmen AV4 mit kameragestützter elektronischer Reihenföhrung Horus Professional und optional Section Control Einzelreihenaushub; Arbeitsbreite beliebig bis 12 m und Reihenabstände ab 12 cm; variable Paralleogrammkonfiguration	
Schmotzer	AV4 Okio Reihenhackgerät; elektronische Reihenföhrung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)		Hackmaschine mit hydraulischem Seitenverschieberahmen AV4 mit kameragestützter elektronischer Reihenföhrung Oki und optional Section Control Einzelreihenaushub; Arbeitsbreite beliebig bis 12 m und Reihenabstände ab 12 cm; variable Paralleogrammkonfiguration	
Steketee	EC-Weeder 5 V Reihenhackgerät; elektronische Reihenföhrung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	EC-Weeder 5 V	Hackmaschine in Verbindung mit EC-Steer (Anbaugerätsteuerung mit kamerageführter Reihelenkung IC-Light)	
Steketee	EC-Weeder 7 V Reihenhackgerät; elektronische Reihenföhrung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	EC-Weeder 7 V	Hackmaschine in Verbindung mit EC-Steer (Anbaugerätsteuerung mit kamerageführter Reihelenkung IC-Light)	
Steketee	EC-Weeder 8 V Reihenhackgerät; elektronische Reihenföhrung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	EC-Weeder 8 V	Hackmaschine in Verbindung mit EC-Steer (Anbaugerätsteuerung mit kamerageführter Reihelenkung IC-Light)	
Steketee	EC-Weeder 9 V Reihenhackgerät; elektronische Reihenföhrung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	EC-Weeder 9 V	Hackmaschine in Verbindung mit EC-Steer (Anbaugerätsteuerung mit kamerageführter Reihelenkung IC-Light)	
Steketee	EC-Steer 5 für Reihenhackgerät	EC-Steer 5	Anbaugerätsteuerung mit kamerageführter Reihelenkung IC-Light	
Steketee	EC-Steer 7 für Reihenhackgerät	EC-Steer 7	Anbaugerätsteuerung mit kamerageführter Reihelenkung IC-Light	
Steketee	EC-Steer 9 für Reihenhackgerät	EC-Steer 9	Anbaugerätsteuerung mit kamerageführter Reihelenkung IC-Light	
Steketee	IC-Weeder Reihenhackgerät; elektronische Reihenföhrung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)		Hackmaschine (in der Reihe und zwischen den Reihen) mit Einzelpflanzenerkennung mittels Kamera und pneumatisch gesteuerten Hackmessern	
Thyregod A/S	Thyregod TRV Reihenhackgerät; elektronische Reihenföhrung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	TRV 3	Hackmaschine, optischer sensor, 25-75 cm reihenabstand, 3 meter	
Thyregod A/S	Thyregod TRV Reihenhackgerät; elektronische Reihenföhrung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	TRV 4	Hackmaschine, optischer sensor, 25-75 cm reihenabstand, 4 meter	
Thyregod A/S	Thyregod TRV Reihenhackgerät; elektronische Reihenföhrung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	TRV 6	Hackmaschine, optischer sensor, 25-75 cm reihenabstand, 6 meter	
Thyregod A/S	Thyregod TRV Reihenhackgerät; elektronische Reihenföhrung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	TRV 8	Hackmaschine, optischer sensor, 25-75 cm reihenabstand, 8 meter	

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
Treffler	Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	THP 600/25 VK	Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS	
Treffler	Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	THP 300/37,5 VK	Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS	
Treffler	Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	THP 450/37,5 VK	Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS	
Treffler	Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	THP 600/37,5 VK	Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS	
Treffler	Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	THP 180/45 VK	Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS	
Treffler	Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	THP 270/45 VK	Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS	
Treffler	Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	THP 360/45 VK	Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS	
Treffler	Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	THP 540/45 VK	Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS	
Treffler	Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	THP 200/50 VK	Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS	
Treffler	Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	THP 300/50 VK	Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS	
Treffler	Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	THP 400/50 VK	Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS	
Treffler	Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	THP 600/50 VK	Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS	
Treffler	Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	THP 380/55 VK	Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS	
Treffler	Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	THP 300/75 VK	Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS	
Treffler	Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	THP 450/75 VK	Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS	
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	
→ weitere Herstelleranmeldungen liegen bereits vor!				
b) Striegel mit kontrollierter Tiefenführung				
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	
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	
Einböck	Grünlandstriegel GRASS-MANAGER-PRO; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	300; 600; 1200;	Mechanisch/hydraulisch verstellbare Tiefenführung über Stützräder; Zinkenaggressivität hydraulisch anpassbar	
Einböck	Hackstriegel AEROSTAR; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	150; 200; 300; 450; 500; 600; 600 N; 750; 800; 900 N; 900; 1200; 1350;	Mechanisch/hydraulisch verstellbare Tiefenführung über Stützräder; Zinkenaggressivität hydraulisch anpassbar	
Einböck	Hackstriegel AEROSTAR aufgesattelt; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	1800; 2400	Mechanisch/hydraulisch verstellbare Tiefenführung über Stützräder; Zinkenaggressivität hydraulisch anpassbar	
Einböck	Präzisionshackstriegel AEROSTAR-EXACT; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	300; 600; 900; 1200; 1500; 1800;	Mechanisch/hydraulisch verstellbare Tiefenführung über Stützräder; Zinkenaggressivität hydraulisch anpassbar	
Einböck	Präzisionshackstriegel AEROSTAR-EXACT + SMART-CONTROL; Sensorgesteuerte Tiefenführung der Zinken	300; 600; 900; 1200; 1500; 1800;	Sensorgesteuerte Tiefenführung der Zinken	
Einböck	Rollstriegel AEROSTAR-ROTATION; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	150; 300; 450; 600; 900; 1200; 1800	Mechanisch/hydraulisch verstellbare Tiefenführung über Stützräder; Aggressivität hydraulisch anpassbar	
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!	
Hatzenbichler	Hatzenbichler Originalstriegel ; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	Original-Striegel	Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder (Agrisivität), Zinkendruck hydraulisch anpassbar	
Hatzenbichler	Hatzenbichler Grünlandstriegel; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	Grünlandstriegel	Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder (Agrisivität), Zinkendruck hydraulisch anpassbar	

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
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.	
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.	
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.	
HORSCH	Striegel CuraStriegel WeedStar 1200; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	Cura 12 ST	Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder (Agrisivität), Federspannung hydraulisch anpassbar	
HORSCH	Striegel Cura; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	Cura 13,5 ST	Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder (Agrisivität), Federspannung hydraulisch anpassbar	
HORSCH	Striegel Cura; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	Cura 15 ST	Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder (Agrisivität), Federspannung hydraulisch anpassbar	
HORSCH	Striegel Cura; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	Cura 24 ST	Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder (Agrisivität), Federspannung hydraulisch anpassbar	
Köckerling	Striegel Grasmaster; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	600	Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder, Aggressivität hydraulisch anpassbar	
Treffler	Präzisions-Zinkenstriegel; Ziinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	TS 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	
Treffler	Präzisions-Zinkenstriegel; Ziinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	TS 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	
Treffler	Präzisions-Zinkenstriegel; Ziinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	TS 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	
Treffler	Präzisions-Zinkenstriegel; Ziinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	TS 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	
Treffler	Präzisions-Zinkenstriegel; Ziinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	TS 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	
Treffler	Präzisions-Zinkenstriegel; Ziinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	TS 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	
Treffler	Präzisions-Zinkenstriegel; Ziinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	TS 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	
Treffler	Präzisions-Zinkenstriegel; Ziinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	TS 320 M/ M1,7/3	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	
Treffler	Präzisions-Zinkenstriegel; Ziinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	TS 320 M1,7/3	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	
Treffler	Präzisions-Zinkenstriegel; Ziinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	TS 360 M1,7/3	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	

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
Treffler	Präzisions-Zinkenstriegel mit Automatischer Arbeitstiefenregulierung; Ziinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	TS 1370 M3/5 ET	Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; mit vollautomatischer, elektrischer Arbeitstiefenregulierung (patentiert)	
Treffler	Präzisions-Zinkenstriegel mit Automatischer Arbeitstiefenregulierung; Ziinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	TS 1420 M3/5 ET	Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; mit vollautomatischer, elektrischer Arbeitstiefenregulierung (patentiert)	
Treffler	Präzisions-Zinkenstriegel mit Automatischer Arbeitstiefenregulierung; Ziinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	TS 1520 M3/5H ET	Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; mit vollautomatischer, elektrischer Arbeitstiefenregulierung (patentiert)	
Treffler	Präzisions-Zinkenstriegel mit Automatischer Arbeitstiefenregulierung; Ziinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	TSF 1520 M3/5N ET	Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; mit vollautomatischer, elektrischer Arbeitstiefenregulierung (patentiert)	
Treffler	Präzisions-Zinkenstriegel mit Automatischer Arbeitstiefenregulierung; Ziinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	TS 1520 M3/7 ET	Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; mit vollautomatischer, elektrischer Arbeitstiefenregulierung (patentiert)	
Treffler	Präzisions-Zinkenstriegel mit Automatischer Arbeitstiefenregulierung; Ziinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	TSF 1520 M3/7 ET	Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; mit vollautomatischer, elektrischer Arbeitstiefenregulierung (patentiert)	
Treffler	Präzisions-Zinkenstriegel mit Automatischer Arbeitstiefenregulierung; Ziinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	TS 1620 M3/5 ET	Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; mit vollautomatischer, elektrischer Arbeitstiefenregulierung (patentiert)	
Treffler	Präzisions-Zinkenstriegel mit Automatischer Arbeitstiefenregulierung; Ziinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	TS 1820 M5/5 ET	Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; mit vollautomatischer, elektrischer Arbeitstiefenregulierung (patentiert)	
Treffler	Präzisions-Zinkenstriegel mit Automatischer Arbeitstiefenregulierung; Ziinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	TS 1820 M3/7 ET	Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; mit vollautomatischer, elektrischer Arbeitstiefenregulierung (patentiert)	
Treffler	Präzisions-Zinkenstriegel mit Automatischer Arbeitstiefenregulierung; Ziinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	TSF 1820 M3/7 ET	Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; mit vollautomatischer, elektrischer Arbeitstiefenregulierung (patentiert)	
Treffler	Präzisions-Zinkenstriegel mit Automatischer Arbeitstiefenregulierung; Ziinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	TS 1820 M3/7N ET	Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; mit vollautomatischer, elektrischer Arbeitstiefenregulierung (patentiert)	
Treffler	Präzisions-Zinkenstriegel mit Automatischer Arbeitstiefenregulierung; Ziinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	TSF 1820 M3/7 ET	Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; mit vollautomatischer, elektrischer Arbeitstiefenregulierung (patentiert)	
Treffler	Präzisions-Zinkenstriegel mit Automatischer Arbeitstiefenregulierung; Ziinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	TSF 2420 M3/5 ET	Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; mit vollautomatischer, elektrischer Arbeitstiefenregulierung (patentiert)	
Treffler	Präzisions-Zinkenstriegel mit Automatischer Arbeitstiefenregulierung; Ziinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	TS 2720 M3/5 ET	Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; mit vollautomatischer, elektrischer Arbeitstiefenregulierung (patentiert)	
→ weitere Herstelleranmeldungen liegen bereits vor!				
3. Pflanzenschutz (JKI-Prüfung erforderlich)				
a) Spritz- und Sprüheräte für den Obst-, Garten- und Weinbau, die nicht angelagerte Spritzflüssigkeit auffangen und in den Tank zurückfördern und die Abdrift um mindestens 90 % gegenüber herkömmlichen Sprüheräten verringern können, ohne die Wirksamkeit der Anwendung zu verringern.				
LIPCO	Spritz- und Sprüheräte für den Obst-, Garten- und Weinbau; JKI-Ausführungsnummer 030 bis 034 und 050 bis 054 und 060 und 065	TSG-N	Tunnel-Anhängegerät 1 bis 4 Zeilen	V11-01

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
LIPCO	Spritz- und Sprüheräte für den Obst-, Garten- und Weinbau; JKI-Ausführungsnummer G3175	GSG-AN-VM	Kollektor-Anbaugerät	V334-01
LIPCO	Spritz- und Sprüheräte für den Obst-, Garten- und Weinbau; JKI-Ausführungsnummer G9175, G9177, G9179 und G9180	GSG-NV-VM	Kollektor-Anhängegerät	V469-01
LIPCO	Spritz- und Sprüheräte für den Obst-, Garten- und Weinbau; JKI-Ausführungsnummer G8188 und G8198 und G7078	OSG-NVM2	Tunnel-Anhängegerät 1 und 2 Zeilen, Tunnelhöhe 3,50 m	V432-01
Wanner	Recyclingsprüherät Obstbau; JKI-Ausführungsnummer 37.01 bis 37.12	NTR20		V410-01
Wanner	Anhängesprüherät mit Recyclingeinrichtung; JKI-Ausführungsnummer 35.01 bis 35.12	KTR14		V409-01
Weber	Überzeilengestänge mit Recyclingeinrichtung zur Nachrüstung	UEZ-RC		V530-01
b) Pflanzenschutzgeräte mit Sensorsteuerung, die entweder Lücken in der Zielfläche erkennen und die Düsen entsprechend abschalten oder die z. B. in Flächenkulturen Unkräuter oder Pilzbefall erkennen und die Düsen entsprechend einschalten. Die mögliche Mitteleinsparung der Geräte muss durch eine Prüfung des Julius-Kühn-Instituts nachgewiesen werden.				
→ Herstelleranmeldungen liegen bereits vor, Prüfungen müssen abgewartet werden!				
c) Feldspritzgeräte mit Assistenzsystemen zur automatischen Teilbreitenschaltung, Gestängeführung und automatischer Innenreinigung				
AGCO GmbH/ Fendt	Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 1 bis 72	Fendt Rogator 300	Gezogene Pflanzenschutzspritze mit Behältervolumen von 4.400 - 6.600 Liter, Arbeitsbreiten von 24- 36 m und serienmäßiger Einzeldüsen-schaltung für maximale Applikationsgenauigkeit.	G2061
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
AGRIO MZS	Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 33.01 bis 33.49 und 39.01 bis 39.42	Napa		D2064
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
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
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
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

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
Amazone	Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 201 bis 351	UX 3200 Special		D2060
Amazone	Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 201 bis 351	UX 4200 Special		D2060
Amazone	Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 201 bis 303	UX 5200 Special		D2060
Amazone	Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 001 bis 104	UX 4201 Super		D2083
Amazone	Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 105 bis 208	UX 5201 Super		D2083
Amazone	Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 209 bis 312	UX 6201 Super		D2083
Amazone	Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 001 bis 095	UX 11201 Super		D2083
C.H.D. Sputmachines	Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 81 bis 126	CHD-Anhängefeldspritze	Anhänge-Feldspritzgerät	G1680
Dammann	Feldspritzgerät Assistenzsystem JKI-Ausführungsnummer B1 bis B156	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
Dammann	Feldspritzgerät Assistenzsystem 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, 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
Dammann	Feldspritzgerät Assistenzsystem JKI-Ausführungsnummer A1 bis A144	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 Rühr- und Reinigungswerk)	D2074
Danfoil	Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 1 bis 14	ConCorde		G1796
DUBEX	Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 1 bis 101	DUBEX-Anhängefeldspritze		D2096
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
HARDI	NAVIGATOR Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 301 bis 724	Navigator	GPS Teilbreitenschaltung, auto. Gestängeführung und Innenreinigung möglich, Vielfältige Ausstattung / Sensortechnik über ISOBUS möglich; Anhängespritze 3000, 4000, 5000, 6000 L / 18 - 39m	D2058
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
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
HORSCH	Leeb Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 18 bis 104	Leeb GS	Feldspritze:autom. Innenreinigung; autom. Gestängesteuerung; autom. Teilbreitenschaltung	D1949
HORSCH	Leeb Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 1 bis 180	HORSCH LEEB LT	Feldspritze:autom. Innenreinigung; autom. Gestängesteuerung; autom. Teilbreitenschaltung	D2054
HORSCH	Leeb Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 1 bis 23 und 47 bis 69	HORSCH LEEB AX	Feldspritze:autom. Innenreinigung; autom. Gestängesteuerung; autom. Teilbreitenschaltung	D2136
John Deere	Feldspritze der M700(i) Serie mit Section Control und Terrain Control™ Pro und AutoDilute; JKI-Ausführungsnummer M724-18-001 bis M724-18-003 und M724-20-001 bis M724-20-003 und M724-21-001 bis M724-21-003 und M724-24-001 bis M724-24-012 und M724-27-001 bis M724-27-012 und M724-28-001 bis M724-28-009 und M724-30-001 bis M724-30-003	M724	Anhänge-Feldspritzgerät	D1759

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
John Deere	Feldspritze Assistenzsystem der M700(i) Serie mit Section Control und Terrain Control™ Pro und AutoDilute; JKI-Ausführungsnummer M724i-18-001 bis M724i-18-003 und M724i-20-001 bis M724i-20-003 und M724i-21-001 bis M724i-21-003 und M724i-24-001 bis M724i-24-012 und M724i-27-001 bis M724i-27-012 und M724i-28-001 bis M724i-28-009 und M724i-30-001 bis M724i-30-003	M724i	Anhänge-Feldspritzgerät	D1759
John Deere	Feldspritze Assistenzsystem der M700(i) Serie mit Section Control und Terrain Control™ Pro und AutoDilute; JKI-Ausführungsnummer M732-18-001 bis M732-18-003 und M732-20-001 bis M732-20-003 und M732-21-001 bis M732-21-003 und M732-24-001 bis M732-24-012 und M732-27-001 bis M732-27-012 und M732-28-001 bis M732-28-009 und M732-30-001 bis M732-30-003	M732	Anhänge-Feldspritzgerät	D1759
John Deere	Feldspritze Assistenzsystem der M700(i) Serie mit Section Control und Terrain Control™ Pro und AutoDilute; JKI-Ausführungsnummer M732i-18-001 bis M732i-18-003 und M732i-20-001 bis M732i-20-003 und M732i-21-001 bis M732i-21-003 und M732i-24-001 bis M732i-24-012 und M732i-27-001 bis M732i-27-012 und M732i-28-001 bis M732i-28-009 und M732i-30-001 bis M732i-30-003	M732i	Anhänge-Feldspritzgerät	D1759
John Deere	Feldspritze der M700(i) Serie mit Section Control und Terrain Control™ Pro und AutoDilute; JKI-Ausführungsnummer M740-18-001 bis M740-18-003 und M740-20-001 bis M740-20-003 und M740-21-001 bis M740-21-003 und M740-24-001 bis M740-24-012 und M740-27-001 bis M740-27-012 und M740-28-001 bis M740-28-009 und M740-30-001 bis M740-30-003	M740	Anhänge-Feldspritzgerät	D1759
John Deere	Feldspritze Assistenzsystem der M700(i) Serie mit Section Control und Terrain Control™ Pro und AutoDilute; JKI-Ausführungsnummer M740i-18-001 bis M740i-18-003 und M740i-20-001 bis M740i-20-003 und M740i-21-001 bis M740i-21-003 und M740i-24-001 bis M740i-24-012 und M740i-27-001 bis M740i-27-012 und M740i-28-001 bis M740i-28-009 und M740i-30-001 bis M740i-30-003	M740i	Anhänge-Feldspritzgerät	D1759
John Deere	Feldspritze Assistenzsystem der M900(i) Serie mit Section Control und TerrainControl™ Pro und AutoDilute; JKI-Ausführungsnummer M944-24-001 bis M944-24-010 und M944-27-001 bis M944-27-006 und M944-28-001 bis M944-28-006 und M944-30-001 bis M944-30-004 und M944-32-001 bis M944-32-002 und M944-33-001 bis M944-33-004 und M944-36-001 bis M944-36-004 und M944-39-001 bis M944-39-004 und M944-40-001 bis M944-40-002	M944	Anhänge-Feldspritzgerät	D1979

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
John Deere	Feldspritze Assistenzsystem der M900(i) Serie mit Section Control und TerrainControl™ Pro und AutoDilute; JKI-Ausführungsnummer M944-24-001 bis M944-24-010 und M944-27-001 bis M944-27-006 und M944-28-001 bis M944-28-006 und M944-30-001 bis M944-30-004 und M944-32-001 bis M944-32-002 und M944-33-001 bis M944-33-004 und M944-36-001 bis M944-36-004 und M944-39-001 bis M944-39-004 und M944-40-001 bis M944-40-002	M944i	Anhänge-Feldspritzgerät	D1979
John Deere	Feldspritze Assistenzsystem der M900(i) Serie mit Section Control und TerrainControl™ Pro und AutoDilute; JKI-Ausführungsnummer M952-24-001 bis M952-24-010 und M952-27-001 bis M952-27-006 und M952-28-001 bis M952-28-006 und M952-30-001 bis M952-30-004 und M952-32-001 bis M952-32-002 und M952-33-001 bis M952-33-004 und M952-36-001 bis M952-36-004 und M952-39-001 bis M952-39-004 und M952-40-001 bis M952-40-002	M952	Anhänge-Feldspritzgerät	D1979
John Deere	Feldspritze Assistenzsystem der M900(i) Serie mit Section Control und TerrainControl™ Pro und AutoDilute; JKI-Ausführungsnummer M952-24-001 bis M952-24-010 und M952-27-001 bis M952-27-006 und M952-28-001 bis M952-28-006 und M952-30-001 bis M952-30-004 und M952-32-001 bis M952-32-002 und M952-33-001 bis M952-33-004 und M952-36-001 bis M952-36-004 und M952-39-001 bis M952-39-004 und M952-40-001 bis M952-40-002	M952i	Anhänge-Feldspritzgerät	D1979
John Deere	Feldspritze Assistenzsystem der M900(i) Serie mit Section Control und TerrainControl™ Pro und AutoDilute; JKI-Ausführungsnummer M962-24-001 bis M962-24-010 und M962-27-001 bis M962-27-006 und M962-28-001 bis M962-28-006 und M962-30-001 bis M962-30-004 und M962-32-001 bis M962-32-002 und M962-33-001 bis M962-33-004 und M962-36-001 bis M962-36-004 und M962-39-001 bis M962-39-004 und M962-40-001 bis M962-40-002	M962	Anhänge-Feldspritzgerät	D1979
John Deere	Feldspritze Assistenzsystem der M900(i) Serie mit Section Control und TerrainControl™ Pro und AutoDilute; JKI-Ausführungsnummer M962-24-001 bis M962-24-010 und M962-27-001 bis M962-27-006 und M962-28-001 bis M962-28-006 und M962-30-001 bis M962-30-004 und M962-32-001 bis M962-32-002 und M962-33-001 bis M962-33-004 und M962-36-001 bis M962-36-004 und M962-39-001 bis M962-39-004 und M962-40-001 bis M962-40-002	M962i	Anhänge-Feldspritzgerät	D1979

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
John Deere	Feldspritze Assistenzsystem der R900i Serie mit Section Control, und TerrainControl™ Pro oder TerrainCommand™ Pro und Solution Command und AutoDilute; JKI-Ausführungsnummer R944i-24-001 bis R944i-24-005 und R944i-27-001 bis R944i-27-003 und R944i-28-001 bis R944i-28-003 und R944i-30-001 bis R944i-30-002 und R944i-32-001 und R944i-33-001 bis R944i-33-002 und R944i-36-001 bis R944i-36-002 und R944i-39-001 bis R944i-39-002 und R944i-40-001	R944i centrifugal pump	Anhänge-Feldspritzgerät	D2029
John Deere	Feldspritze Assistenzsystem der R900i Serie mit Section Control, und TerrainControl™ Pro oder TerrainCommand™ Pro und Solution Command und AutoDilute; JKI-Ausführungsnummer R952i-24-001 bis R952i-24-005 und R952i-27-001 bis R952i-27-003 und R952i-28-001 bis R952i-28-003 und R952i-30-001 bis R952i-30-002 und R952i-32-001 und R952i-33-001 bis R952i-33-002 und R952i-36-001 bis R952i-36-002 und R952i-39-001 bis R952i-39-002 und R952i-40-001	R952i centrifugal pump	Anhänge-Feldspritzgerät	D2029
John Deere	Feldspritze Assistenzsystem der R900i Serie mit Section Control, und TerrainControl™ Pro oder TerrainCommand™ Pro und Solution Command und AutoDilute; JKI-Ausführungsnummer R962i-24-001 bis R962i-24-005 und R962i-27-001 bis R962i-27-003 und R962i-28-001 bis R962i-28-003 und R962i-30-001 bis R962i-30-002 und R962i-32-001 und R962i-33-001 bis R962i-33-002 und R962i-36-001 bis R962i-36-002 und R962i-39-001 bis R962i-39-002 und R962i-40-001	R962i centrifugal pump	Anhänge-Feldspritzgerät	D2029
John Deere	Feldspritze Assistenzsystem der R900i Serie mit Section Control, und TerrainControl™ Pro oder TerrainCommand™ Pro und Solution Command und AutoDilute; JKI-Ausführungsnummer R944i-24-001 bis R944i-24-008 und R944i-27-001 bis R944i-27-006 und R944i-28-001 bis R944i-28-006 und R944i-30-001 bis R944i-30-004 und R944i-32-001 bis R944i-32-002 und R944i-33-001 bis R944i-33-004 und R944i-36-001 bis R944i-36-004 und R944i-39-001 bis R944i-39-004 und R944i-40-001 bis R944i-40-002	R944i	Anhänge-Feldspritzgerät	D1918

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
John Deere	Feldspritze Assistenzsystem der R900i Serie mit Section Control, und TerrainControl™ Pro oder TerrainCommand™ Pro und Solution Command und AutoDilute; JKI-Ausführungsnummer R952i-24-001 bis R952i-24-008 und R952i-27-001 bis R952i-27-006 und R952i-28-001 bis R952i-28-006 und R952i-30-001 bis R952i-30-004 und R952i-32-001 bis R952i-32-002 und R952i-33-001 bis R952i-33-004 und R952i-36-001 bis R952i-36-004 und R952i-39-001 bis R952i-39-004 und R952i-40-001 bis R952i-40-002	R952i	Anhänge-Feldspritzgerät	D1918
John Deere	Feldspritze Assistenzsystem der R900i Serie mit Section Control, und TerrainControl™ Pro oder TerrainCommand™ Pro und Solution Command und AutoDilute; JKI-Ausführungsnummer R962i-24-001 bis R962i-24-008 und R962i-27-001 bis R962i-27-006 und R962i-28-001 bis R962i-28-006 und R962i-30-001 bis R962i-30-004 und R962i-32-001 bis R962i-32-002 und R962i-33-001 bis R962i-33-004 und R962i-36-001 bis R962i-36-004 und R962i-39-001 bis R962i-39-004 und R962i-40-001 bis R962i-40-002	R962i	Anhänge-Feldspritzgerät	D1918
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.2289 bis ME.2496	Metris 2		D2075
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.3991 bis OC.4410 und OC.4621 bis OC.5029	Oceanis 2		D2077
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

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
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 56.962 und 57.000 bis 57.162 und 57.200 bis 57.362	iXtrack T4	gezogenes Pflanzenschutzgerät, ISOBUS, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, externe Sensorsteuerung möglich, automatische Innenreinigung und automatische Gestängeführung, Einzeldüsenschaltung	D2102
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 61.600 bis 61.762 und 61.800 bis 61.962 und 62.000 bis 62.162 und 62.200 bis 62.362	iXtrack T6	gezogenes Pflanzenschutzgerät, ISOBUS, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, externe Sensorsteuerung möglich, automatische Innenreinigung und automatische Gestängeführung, Einzeldüsenschaltung	D2160
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
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
Kverneland Group	Feldspritzgerät Assistenzsystem Kverneland iXter B; JKI-Ausführungsnummer 40.001 bis 40.358	iXter B	Anbau-Feldspritzgerät	D2073
d) Feldspritzgeräte mit Umschaltung von Flächen- auf Bandapplikation ohne Umbau sowie Förderung von Umrüstungen/ Umbausätzen für Pflanzenschutzspritzen für diese Düsenausstattung				
Amazone	Feldspritzgeräte Bandapplikation Ausstattung: AmaSelect Row	UX 4201 Super		D2083
Amazone	Feldspritzgeräte Bandapplikation Ausstattung: AmaSelect Row	UX 5201 Super		D2083
Amazone	Feldspritzgeräte Bandapplikation Ausstattung: AmaSelect Row	UX 6201 Super		D2083
Amazone	Feldspritzgeräte Bandapplikation Ausstattung: AmaSelect Row	UX 11201 Super		D2083
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 Düsenschialtung. Verwaltung von 2 Düsensets. Einfaches Umschalten der Düsensets über das ISOBUS-Terminal	D1958

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
Dammann	Feldspritzgeräte Bandapplikation Multiselect; 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 Düsenschialtung. Verwaltung von 2 Düsensets. Einfaches Umschalten der Düsensets über das ISOBUS-Terminal	D1958
Dammann	Feldspritzgeräte Bandapplikation Multiselect; 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 Düsenschialtung. Verwaltung von 2 Düsensets. Einfaches Umschalten der Düsensets über das ISOBUS-Terminal	D2074
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
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
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
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 speziell für die Anforderungen Bandspritzgeräte	D1958
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 speziell für die Anforderungen Bandspritzgeräte	D1958
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 speziell für die Anforderungen Bandspritzgeräte	D2074
e) Feldspritzgeräte mit Mehrkammersystemen zur gezielten teilflächenspezifischen Ausbringung von Pflanzenschutzmitteln				
Dammann	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)	D1958
Dammann	Feldspritzgeräte Mehrkammersystem Mult-Fluid	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-Fluid-System (MFS)	D1958
Dammann	Feldspritzgeräte Mehrkammersystem Multi-Fluid	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-Fluid-System (MFS)	D2074
Dammann	Feldspritzgeräte Mehrkammersystem DIS-PSM	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 DIS-PSM. Direkteinspeisung von Pflanzenschutzmitteln	G2101
Dammann	Feldspritzgeräte Mehrkammersystem DIS-PSM	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 DIS-PSM. Direkteinspeisung von Pflanzenschutzmitteln	G2101
Dammann	Feldspritzgeräte Mehrkammersystem DIS-PSM	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 DIS-PSM. Direkteinspeisung von Pflanzenschutzmitteln	G2101
Dammann	Feldspritzgeräte Mehrkammersystem ANPA	ANPA	Anhängespritze mit 2.000l bis 7.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 18, 21, 24, 27, 28, 30m mit DIS-PSM. Direkteinspeisung von Pflanzenschutzmitteln	G2101
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
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
f) Selbstfahrer-Pflanzenschutzgeräte nur mit Ausbringtechnik entsprechend der Anforderungen wie bei a), b), c), d) oder e) beschrieben				
AGCO Fendt	Selbstfahrende Pflanzenschutzspritze Rogator	645	Selbstfahrende Pflanzenschutzspritze mit Behältervolumen von 3.850 - 6.000 Liter, Arbeitsbreiten von 24 - 39 m und serienmäßiger Einzeldüsenchialtung für maximale Applikationsgenauigkeit. Zusätzlich umfangreiche Serienausstattung wie SectionControl, VariableRateControl und Spurführung.	D1897
AGCO Fendt	Selbstfahrende Pflanzenschutzspritze Rogator	655	Selbstfahrende Pflanzenschutzspritze mit Behältervolumen von 3.850 - 6.000 Liter, Arbeitsbreiten von 24 - 39 m und serienmäßiger Einzeldüsenchialtung für maximale Applikationsgenauigkeit. Zusätzlich umfangreiche Serienausstattung wie SectionControl, VariableRateControl und Spurführung.	D1898
AGCO Fendt	Selbstfahrende Pflanzenschutzspritze Rogator	665	Selbstfahrende Pflanzenschutzspritze mit Behältervolumen von 3.850 - 6.000 Liter, Arbeitsbreiten von 24 - 39 m und serienmäßiger Einzeldüsenchialtung für maximale Applikationsgenauigkeit. Zusätzlich umfangreiche Serienausstattung wie SectionControl, VariableRateControl und Spurführung.	D1898

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
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
John Deere	Selbstfahrende Feldspritze	R4140i, R4150i	Selbstfahrende Spritze der R41xxi Serie mit Section Control oder ExactApply™ und TerrainControl™ Pro oder TerrainCommand™ Pro und Solution Command mit AutoDilute und AirRinse	D2158
B) Separierung von flüssigen Wirtschaftsdüngern mit (mobilen) Kleinanlagen				
Separierung von flüssigen Wirtschaftsdüngern mit (mobilen) Kleinanlagen mit Pressschnecke oder Zentrifuge				
a) mobile Kleinanlagen				
→ Herstelleranmeldungen liegen bereits vor!				
b) stationäre Kleinanlagen				
→ Herstelleranmeldungen liegen bereits vor!				
C) Anlagen und Bauten zur Lagerung von Wirtschaftsdüngern				
Anlagen und Bauten zur Lagerung von Wirtschaftsdüngern				
				max. Referenzkosten
a) Erhöhte Lagerkapazität Gülle-Lagerbehälter 2 Monate über gesetzlicher Anforderung mit Abdeckung (ohne Stallneubau)				
- Volumen als Richtgröße, tatsächliche Größe wird für Referenzkosten interpoliert				Euro/m³
alle Hersteller	Gülietiefbehälter aus Ortbeton, Betondecke		Gülietiefbehälter aus Ortbeton, überfahrbar, mit Leckageerkennung, Vorgrube, Abfüllplatz, Betondecke, 500 m ³	200,64
alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Ortbeton, Schwimmfolie		Güllerundbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 500 m ³	174,24
alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Ortbeton, Schwimmfolie		Güllerundbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 1500 m ³	80,96
alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Ortbeton, Schwimmfolie		Güllerundbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 3000 m ³	59,40
alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Ortbeton, Schwimmfolie		Güllerundbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 5000 m ³	50,16
alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Ortbeton, Zeltdach		Güllerundbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vorgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 500 m ³	200,64
alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Ortbeton, Zeltdach		Güllerundbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vorgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 1500 m ³	101,20
alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Ortbeton, Zeltdach		Güllerundbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vorgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 3000 m ³	74,80
alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Ortbeton, Zeltdach		Güllerundbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vorgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 5000 m ³	63,36
alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen mit Abdeckung		Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Abdeckung, 500 m ³	163,68
alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen mit Abdeckung		Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Abdeckung, 1500 m ³	81,84
alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen mit Abdeckung		Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Abdeckung, 3000 m ³	63,80
alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen mit Abdeckung		Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Abdeckung, 5000 m ³	54,12
b) Erhöhte Lagerkapazität Festmistlagerstätten (außer für Geflügelmist) 2 Monate über gesetzlicher Anforderung (ohne Stallneubau)				
- Volumen als Richtgröße, tatsächliche Größe wird für Referenzkosten interpoliert				Euro/m³
alle Hersteller	Festmistplatte		Festmistplatte, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 30 m ³	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

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
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
alle Hersteller	Jauchelager, Hochbehälter; nur in Verbindung mit Festmistplatte		Jauchelager, Hochbehälter; nur in Verbindung mit Festmistplatte, 139 m ³	90,24
alle Hersteller	Jauchelager, Hochbehälter; nur in Verbindung mit Festmistplatte		Jauchelager, Hochbehälter; nur in Verbindung mit Festmistplatte, 230 m ³	90,84
alle Hersteller	Jauchelager, Hochbehälter; nur in Verbindung mit Festmistplatte		Jauchelager, Hochbehälter; nur in Verbindung mit Festmistplatte, 738 m ³	68,64
alle Hersteller	Jauchelager unterhalb der Festmistplatte; nur in Verbindung mit Festmistplatte		Jauchelager unterhalb der Festmistplatte; nur in Verbindung mit Festmistplatte, 55 m ³	207,60
alle Hersteller	Jauchelager unterhalb der Festmistplatte; nur in Verbindung mit Festmistplatte		Jauchelager unterhalb der Festmistplatte; nur in Verbindung mit Festmistplatte, 190 m ³	143,04
alle Hersteller	Jauchelager unterhalb der Festmistplatte; nur in Verbindung mit Festmistplatte		Jauchelager unterhalb der Festmistplatte; nur in Verbindung mit Festmistplatte, 327 m ³	155,4
c) Erhöhte Lagerkapazität Lagerstätten von Geflügelmist bzw. Geflügeltrockenkot grundsätzlich 2 Monate über gesetzlicher Anforderung mit Überdachung (ohne Stallneubau) - Volumen als Richtgröße, tatsächliche Größe wird für Referenzkosten interpoliert				Euro/m³
alle Hersteller	Geflügel Festmistplatte mit Überdachung		Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 30 m ³	452,72
alle Hersteller	Geflügel Festmistplatte mit Überdachung		Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 65 m ³	346,28
alle Hersteller	Geflügel Festmistplatte mit Überdachung		Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 113 m ³	267,56
alle Hersteller	Geflügel Festmistplatte mit Überdachung		Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 210 m ³	248,72
alle Hersteller	Geflügel Festmistplatte mit Überdachung		Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 317 m ³	245,12
alle Hersteller	Geflügel Festmistplatte mit Überdachung		Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 662 m ³	228,92
d) Erhöhte Lagerkapazität Erdbecken zur Güllelagerung 2 Monate über gesetzlicher Anforderung mit Abdeckung (ohne Stallneubau) - Volumen als Richtgröße, tatsächliche Größe wird für Referenzkosten interpoliert				Euro/m³
alle Hersteller	Gülleerdbecken mit Folienabdichtung und Schwimmfolie		Gülleerdbecken mit Folienabdichtung und Schwimmfolie, Leckageerkennung, Abfüllplatz, Einzäunung, 500 m ³	89,76
alle Hersteller	Gülleerdbecken mit Folienabdichtung und Schwimmfolie		Gülleerdbecken mit Folienabdichtung und Schwimmfolie, Leckageerkennung, Abfüllplatz, Einzäunung, 1500 m ³	51,04
alle Hersteller	Gülleerdbecken mit Folienabdichtung und Schwimmfolie		Gülleerdbecken mit Folienabdichtung und Schwimmfolie, Leckageerkennung, Abfüllplatz, Einzäunung, 3000 m ³	39,16
alle Hersteller	Gülleerdbecken mit Folienabdichtung und Schwimmfolie		Gülleerdbecken mit Folienabdichtung und Schwimmfolie, Leckageerkennung, Abfüllplatz, Einzäunung, 5000 m ³	33,00