Zeitschrift: Landtechnik Schweiz Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 45 (1983)

Heft: 10

Artikel: Typentabelle Miststreuer
Autor: Bisang, M. / Strasser, H.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-1081457

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 24.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



Landtechnisches Mitteilungsblatt für die Praxis herausgegeben von der Eidg. Forschungsanstalt für Betriebswirtschaft und Landtechnik CH-8355 Tänikon

10/83

Verantwortliche Redaktion: Direktor Dr. W. Meier

14. Jahrgang, August 1983

Nachdruck der unveränderten Beiträge unter Quellenangabe gestattet.

Typentabelle Miststreuer

M. Bisang, HR. Strasser

Die Typenvielfalt der Miststreuer ist gross. Die Typentabelle enthält einen Überblick über die wichtigsten technischen Daten und über die Preise der auf dem Schweizer Markt angebotenen Miststreuer.

In der 1973 von der FAT veröffentlichten Typentabelle sind 81 Miststreuer aufgeführt; in der vorliegenden sind es ebenfalls 81. Etliche Fabrikate sind in den letzten zehn Jahren vom Schweizer Markt verschwunden; andere – vor allem italienische – kamen neu hinzu.

Seit Jahren – man darf wohl sagen, seit Jahrzehnten – hat sich an der Bauweise der meisten Miststreuer wenig oder nichts Grundsätzliches geändert. Die wichtigsten Elemente sind nach wie vor ein Anhänger mit Kratzboden und ein Streuwerk mit liegenden oder stehenden Walzen.

Nach einem anderen Prinzip als die «konventionellen» Miststreuer arbeiten die Seitwärtsstreuer. Bei einem Fabrikat (New Holland), das in der Schweiz seit etwa fünf Jahren käuflich ist, wird der Mist in einen liegenden, zylinderförmigen Behälter geladen. Im Zentrum dieses nach oben offenen Zylinders dreht eine Welle, an der auf der ganzen Länge Ketten mit Schlegeln angebracht sind. Durch die Rotationsbewegung der Schlegel wird der Mist zum Behälter hinausgeschleudert.

Die Bauart der übrigen Seitwärtsstreuer ist seit längerer Zeit bekannt. Bei diesen wird der Mist mit dem Kratzboden nach vorne zu einem Scheibenrad gefördert, das den Mist abfräst und auf die Seite zu zwei waagrechten Streutrommeln fördert.

Von den «konventionellen» Miststreuern sind viele so konstruiert, dass sie ohne Schwierigkeiten auch zum Transport anderer Güter verwendet werden können. Mit (Fortsetzung auf S. 640)

Empfohlene Reifengrösse

Eine Tonne Mist auf den Wagen geladen entspricht rund 1,5 m³ Fassungsvermögen. Unter Berücksichtigung des Leergewichtes und der Stützlast lässt sich die folgende, für fast alle Miststreuer zutreffende Faustregel ableiten: Die Achslast eines beladenen Miststreuers, in Tonnen ausgedrückt, beträgt ungefähr drei Viertel des in m³ angegebenen Fassungsvermögens. Wenn man weiter berücksichtigt, dass aus Gründen der Bodenschonung die Pneus höchstens auf 2,5 bar gepumpt werden sollen, sind folgende minimale Bereifungen zu empfehlen:

3 m³ Inhalt: 10,5 – 16 4 m³ Inhalt: 11,5 – 15

5 m³ Inhalt: 15 – 17 oder 400 – 15,5 6 m³ Inhalt: 14,5 – 18 oder 15 – 22,5 7 m³ Inhalt und mehr: 16 – 20, 18 – 22,5

oder vierfache Bereifung.

Typentabelle Miststreuer 1983

Importeur	Länge / Breite	Leergewicht	Seitenwände:	Bereifung	Bremse	Kratzboden: - Leisten
Marke Typ	Höhe	Stützlast	Material/Höhe(cm)	Spurweite(cm) T=Tiefgänger		 Maximaler Vor- schub (m/min) R=Rücklauf
	cm	kg				
Aecherli, 6260 Re	iden					
Cavalmoretti	465 180	790	abklappbar	10.0-15 8 PR	Umsteck	geschraubt
CK 25	155	90	Metall / 45	150 / T		1,6 / R
Krone-Optimat	530 200	1'000	abklappbar	10.0-15 8 PR	Umsteck	geschraubt
2.5 To.	185	110	Pressholz / 40	150		2,4 / R
Krone-Optimat 3.5 To.	580 205 185	1'220 100	abklappbar Pressholz / 40	11.5-15 10 PR 150	Umsteck	geschraubt 2,4 / R
Krone-Optimat 3.5-4.0 To.	580 220 185	1 · 270 90	abklappbar Pressholz / 40	11.5-15 10 PR 150	Umsteck	geschraubt 2,4 / R
Krone-Optimat	645 215	1'750	abklappbar	13.0-18 12 PR	Auflauf	geschraubt
5 t A	225	180	Aluminium/ 50+40	150		2,4 / R
Agrar, 9500 Wil						
Krüger	460 215	920	fest	10.0-15 6 PR	Umsteck	geschraubt
H-4 G	150	90	Metall / 33	185 / T		2,3
Welger	545 200	1'350	abklappbar	10.0-15 8 PR	Feststell	geschraubt
LS-260	200	140	Holz / 40	150		2,4
Welger	580 200	1'500	abklappbar	11.5-15 8 PR	Feststell	geschraubt
LS-270	205	200	Holz / 40	155		2,4
Welger	630 200	1'640	abklappbar	13.0-16 10 PR	Auflauf	geschraubt
LS-290	210	210	Holz / 40	155		2,4
Welger	630 200	1'800	abklappbar	13.0-18 12 PR	Auflauf	geschraubt
LS-300	210	220	Holz / 40 + 30	155		2,4
Bacher Landmaschi 4153 Reinach	en_AG_					
Mutti	545 200	1'410	abklappbar	11.5-15 12 PR	Farmer-Stop	geschweisst
SLM 55	195	300	Metall / 50	150		2,2 / R
Mutti	605 220	2'160	abklappbar	11.5-15 12 PR	Farmer-Stop	geschweisst
SLM 80 Tandem	215	320	Metall / 50 + 40	170		2,2 / R
Bucher-Guyer, 816	6 Niederweningen					
Fahr	550 185	1 ' 060	abklappbar	10.0-15 8 PR	Umsteck	geschraubt
DS 350	185	100	Metall / 40	150		3,7
Fahr	605 185	1'320	abklappbar	11.5-15 10 PR	Auflauf	geschraubt
DS 400	185	110	Metall / 40	150		3,7
Dezlhofer, 9246 M						
Bevilacqua	450 190	740	abklappbar	10.0-15 8 PR	Umsteck	geschweisst
RS 25 V	155	110	Metall / 40	160 / T		4,1 / R
Bevilacqua	455 185	980	abklappbar	11.5-15 8 PR	Umsteck	geschweisst
RS 30 V	170	90	Metall / 40	150		2,5 / R
Favre, 1530 Payer	<u>ne</u>					
Gilibert	575 220	2'070	abklappbar	13.5-17 10 PR	hydraulisch	geschweisst
RE 50 CSB	230	300	Metall / 50 + 35	170		2,7 / R
Favre, 1530 Payer Rohrer-Marti, 810	rne_und 05_Regensdorf					
Mengele	545 200	1'260	abklappbar	11.5-15 8 PR	Farmer-Stop	geschraubt
ES 45 VR	215	160	Metall / 48	155		3,1 / R
Mengele	615 200	1'560	abklappbar	13.0-18 12 PR	Farmer-Stop	geschraubt
ES 60 VR	215	220	Metall / 48	150		3,1 / R
Mengele	635 220	1'940	abklappbar	11.5-15 10 PR	Farmer-Stop	geschraubt
ES 80 VR/TA	220	ca. 140	Metall / 48	150		3,1 / R

Importeur Marke Typ	Streuwerk: Walzen Umfangsge- schwindigkeit m/s	Inhalt	Bemerkungen	Preis, inkl. Beleuchtung mit L=liegenden Walzen s=stehenden Walzen	Wunschausrüstung
<u>Aecherli</u> Cavalmoretti CK 25	2 stehende 16,0	2,2	Streuwerk fest	2 s 5'710	
Krone-Optimat 2.5 To.	2 liegende 11,0	4,3		2 L · 7'495 4 s 8'095	4
Krone-Optimat 3.5 To.	4 stehende 11,0	4,4		2 l 8'395 4 s 9'520	Aufsatzwände
Krone-Optimat 3.5-4.0 To.	4 stehende 12,2	4,8		2 l 9'895 4 s 10'745	Hydraulische Bremse
Krone-Optimat 5 t A	2 liegende 11,8	7,6		2 l 13'350 	Tandemachse
Agrar Krüger H-4 G	4 stehende 11,4	2,4		4 s 6'950	
Welger LS-260	4 stehende 14,2	5,1		2 l 8'350 4 s 9'400	
Welger LS-270	4 stehende 14,2	5,5		2 l 9'550 4 s 10'600	Kratzbodenrücklauf
Welger LS-290	4 stehende 14,2	5,9		2 l 10'800 4 s 11'850	Aufsatzwände
Welger LS-300	4 stehende 14,2	6,0		2 l 11'700 4 s 12'750	
Bacher Land- maschinen AG Mutti	4 stehende	5,2	Streuwerk fest	4 s 8'888	
SLM 55 Mutti SLM 80 Tandem	12,0 4 stehende 13,1	7,7	Tandemachse Streuwerk fest	4 s 13'668	
Bucher-Guyer Fahr DS 350 Fahr DS 400	2 liegende 10,5 4 stehende 13,5	5,1		2 L 8'850 4 s 10'090 2 L 10'500 4 s 11'740	Aufsatzwände
<u>Dezlhofer</u> Bevilacqua RS 25 V	2 stehende 16,4	2,3		2 s 5'250	
Bevilacqua RS 30 V	4 stehende 11,6	3,1		4 s 6'600	
Favre Gilibert RE 50 CSB	2 liegende 7,7	5,7	Kipper	2 l 11'800 	
Favre, Rohrer-Marti Mengele	2 liegende	5,4		2 (8'710	Hydraulische Bremse
Mengele ES 60 VR	13,3 2 liegende 13,3	6,3		4 s 9'510 2 l 11'010 4 s 11'810	Aufsatzwände Ausrüstung für Häcksel-
Mengele ES 80 VR/TA	2 liegende 13,3	7,2	Doppelachse, gefedert	2 L 15'810 	gut und Rüben

Importeur	Länge / Breite	Leergewicht	Seitenwände:	Bereifung	Bremse	Kratzboden: - Leisten
Marke Typ	Höhe cm	Stützlast kg	Material/Höhe(cm)	Spurweite(cm) T=Tiefgänger		 Maximaler Vor- schub (m/min) R=Rücklauf
4570.0		\ Yg				
Fuchs, 1530 Paye		11/50	ett Leonboom	10.5.17		
Heywang	535 215	1'450	abklappbar	10.5-16	Farmer-Stop	geschweisst
4000 S	205	140	Metall / 45	150		2,8 / R
Heywang	595 215	1'550	abklappbar	11.5-18	Farmer-Stop	geschweisst
4500	215	180	Metall / 45	165		2,8 / R
Heywang	610 215	1'610	abklappbar	13.0-18 16 PR	Farmer-Stop	geschweisst
5000 S 12	210	200	Metall / 45	160		3,2 / R
Heywang	660 215	1'730	abklappbar	13.0-18 16 PR	Farmer-Stop	geschweisst
5000 L 12	210	230	Metall / 45	160		3,2 / R
Heywang	645 215	1'830	abklappbar	15.0-18 10 PR	hydraulisch	geschweisst
6000 L 12	225	230	Metall / 45	160		3,2 / R
Heywang	610 210	1'860	abklappbar	13.0-18 16 PR	Farmer-Stop	geschweisst
Hydro 5000	225	230	Metall / 45	160		3,2 / R
Heywang	595 215	1'960	abklappbar	15.0-18 10 PR	hydraulisch	geschweisst
Hydro 6000	235	250	Metall / 45	160		3,2 / R
Grunderco, 6287 Grunderco, 1242						
New Holland 641	385 205 190	850 150	 Metall /	10.0-16 6 PR 180	Farmer-Stop	
New Holland 652	490 215 190	1'100 230	 Metall /	13.0-18 8 PR 180	Farmer-Stop	
HAMAG, 3766 Bolt	igen					
Lochmann	460 175	750	fest	10.0-15 8 PR	Umsteck	geschweisst
Steinbock	145	80	Metall / 40	150 / T		2,4
Lochmann	535 195	1'390	abklappbar	11.5-15 10 PR	Umsteck	geschweisst
Europa	190	160	Metall / 35	150		2,8
Lochmann	470 185	830	fest	9.25-15	Umsteck	geschweisst
Losaco	165	270	Metall / 40	150 / T		1,6
Henriod, 1040 Ed	challens					
Terrmacch	540 210	1'320	fest	11.0-20 12 PR	hydraulisch	geschweisst
T 65	205	270	Metall / 77	180 / T		2,4
Terrmacch	590 215	1'530	fest	12.0-20 20 PR	hydraulisch	geschweisst
T 75	210	320	Metall / 82	180 / T		2,4
Terrmacch	640 220	1'700	fest	13.0-20 20 PR	hydraulisch	geschweisst
T 85	210	360	Metall / 82	190 / T		2,4 / R
Hirsig, 3633 Ams	soldingen					
Gilibert	490 190	1'040	abklappbar	11.5-15 8 PR	Farmer-Stop	geschweisst
EH 2	160	120	Metall / 50	160 / T		2,7 / R
Heywang	545 190	1'030	abklappbar	11.5-15 8 PR	Farmer-Stop	geschweisst
EH 3	200	120	Holz / 45	150		2,5 / R
Heywang	535 215	1'450	abklappbar	11.5-15 10 PR	Farmer-Stop	geschweisst
4000 S	205	140	Holz / 45	150		2,8 / R
Heywang	610 215	1'610	abklappbar	13.0-18 16 PR	Farmer-Stop	geschweisst
5000 S 12	210	200	Holz / 45	160		3,2 / R
Heywang	660 215	1'730	abklappbar	13.0-18 16 PR	Farmer-Stop	geschweisst
5000 L 12	210	250	Holz / 45	160		3,2 / R
Heywang	560 210	1'750	abklappbar	11.5-15 10 PR	Farmer-Stop	geschweisst
4000 Hydro	215	210	Metall / 45 + 35	150		2,8 / R
Heywang	610 210	2'020	abklappbar	13.0-18 16 PR	Farmer-Stop	geschweisst
5000 Hydro	225	240	Metall / 45 + 35	160		3,2 / R

Importeur	Streuwerk:	Inhalt	Bemerkungen	Preis, inkl. Beleuchtung mit	Wunschausrüstung
Marke Typ	Umfangsge- schwindigkeit m/s	m ³		l=liegenden Walzen s=stehenden Walzen Fr.	
<u>Fuchs</u>					
Heywang 4000 S	4 stehende 15,6	5,4		1 L 7'875 4 s 10'195	
Heywang 4500	2 liegende 10,7	5,9		1 L 8'590 4 s 10'905	
Heywang 5000 S 12	1 liegende 13,6	5,3		1 L 9'205 4 s 11'525	Anderes Streuwerk hydraulische Bremse
Heywang 5000 L 12	1 liegende 13,6	6,0		1 L 9'895 4 s 12'210	Aufsatzwände Ausrüstung für Häcksel-
Heywang 6000 L 12	2 liegende 10,7	6,6		1 l 10'680 4 s 12'995	gut und Körner
Heywang Hydro 5000	1 liegende 13,6	5,3	Kipper	1 L 11'605 4 s 13'920	
Heywang Hydro 6000	2 liegende 10,7	5,9	Kipper	1 L 12'435 4 s 14'755	
Grunderco					
New Holland 641	15,7	3,3	Seitwärtsstreuer; zylinderförmiger	8'910	
New Holland 652	15,7	4,7	Laderaum mit Welle mit Kettenschlegeln	11'140	
HAMAG					
Lochmann Steinbock	2 stehende 16,8	2,7	Streuwerk fest	2 s 5'380	Aufsatzwände Triebachse
Lochmann Europa	1 liegende 27,5	4,8		1 L 6'890	
Lochmann Losaco	20,4	3,1	Seitwärtsstreuer	6'780	
Henriod					
Terrmacch T 65	14,2	5,5	Seitwärtsstreuer	8'890 10'240	
Terrmacch T 75	14,2	6,3	Seitwärtsstreuer	9'820 11'170	Ausrüstung für Häckselgut
Terrmacch T 85	14,2	7,1	Seitswärtsstreuer 3 Kratzbodenketten	11'360 12'830	
Hirsig					
Gilibert EH 2	2 stehende 12,1	2,5		2 s 4'880	
Heywang EH 3	1 liegende 13,4	4,3		1 L 5'180	Aufsatzwände, hydr. Brems Ausrüstung für Häckselgut
Heywang 4000 S	4 stehende 15,6	5,3		1 L 6'680 4 s 8'230	Andere Streuwerke
Heywang 5000 S 12	1 liegende 13,6	5,2		1 L 7'480 4 s 9'030	Aufsatzwände Ausrüstung für Häckselgut
Heywang 5000 L 12	1 liegende 13,6	5,9		1 L 7'980 4 s 9'530	Hydraulische Bremse
Heywang 4000 Hydro	1 liegende	4,6	Kipper	1 L 8'880 4 s 10'430	 Tandemachse für Typ
Heywang 5000 Hydro	1 liegende 13,6	5,3	Kipper	1 L 9'680 4 s 11'230	5000 L 12

Importeur	Länge / Breite	Leergewicht	Seitenwände:	Bereifung	Bremse	Kratzboden: - Leisten
Marke Typ	Höhe	Stützlast	Material/Höhe(cm)	Spurweite(cm) T=Tiefgänger		- Maximaler Vor- schub (m/min) R=Rücklauf
* e	cm	kg				R=RUCK LauT
Kübler, 8225 Sibl	ingen					
Farm-Container	590 210	1'610	abklappbar	15.0-17 10 PR	Auflauf	geschweisst
DS 45	210	220	Holz / 50	150		3,9
Messer, 4704 Nied	erbipp				P	
JF	565 210	1'450	abklappbar	11.5-15 8 PR	Farmer-Stop	1)
AV40 R	205	140	Holz / 34 + 34	150		4,3 / R
JF	585 210	ca. 1'550	abklappbar	14.0-16 10 PR	Farmer-Stop	1)
AV50 R	205	160	Holz / 34 + 34	150		4,3 / R
JF	590 250	1'920	fest	14.0-16 10 PR	Farmer-Stop	1)
ST 70	205	190	Pressholz / 58	160		4,3 / R
Olivetto + Bagate	lla, 2023 Gorgier					
Carraro	435 180	980	abklappbar	10.0-15 10 PR	Farmer-Stop	geschraubt
3000 4RV	170		Metall / 50	150		2,2 / R
Carraro	510 205	1'380	abklappbar	11.5-15 10 PR	Farmer-Stop	geschraubt
3500 4RV	210		Metall / 60	160		2,1 / R
Carraro 4000 4RV	560 205 210	1'500	abklappbar Metall / 60	11.5-15 10 PR 160	Farmer-Stop	geschraubt 2,1 / R
Carraro	615 205	1'750	abklappbar	12.5-18 12 PR	Farmer-Stop	geschraubt
4500 4RV	215		Metall / 60	160		2,1 / R
Rapid, 8953 Dieti	kon					
Pöttinger	535 200	1'170	abklappbar	10.0-15 8 PR	Umsteck	geschraubt
3800 V	195	120	Metall / 40	160		2,8 / R
Pöttinger	575 200	1'420	abklappbar	11.5-15 10 PR	Umsteck	geschraubt
4500 V	200	210	Metall / 45	160		3,1 / R
Pöttinger	635 220	1'850	abklappbar	15.0-17 12 PR	Umsteck	geschraubt
6500 V	205	160	Metall / 45	160		3,1 / R
Pöttinger	490 200	780	fest	10.0-12 6 PR	Umsteck	geschraubt
2200 B	155	100	Metall / 40	175 / T		2,5
Pöttinger	555 210	910	fest	10.0-15 6 PR	Umsteck	geschraubt
3000 B	155	120	Metall / 40	185 / T		2,9
Pöttinger	515 215	1'070	fest	10.0-15 8 PR	Umsteck	geschraubt
3100 B	155	90	Metall / 40	190 / T		2,9 / R
Pöttinger	550 215	1'110	fest	10.0-15 8 PR	Umsteck	geschraubt
3600 B	155	110	Metall / 40	190 / T		3,1 / R
Raus, 1754 Rosé/F	R					
Rur	670 250	1'960	fest	13.0-18 10 PR	Kurbel	geschweisst
5	190	90	Metall / 50	215 / T		2,1
Saile + Köberl, 8	3498 Gibswil 2)		-			
SACO	460 180	760	fest	10.0-15 8 PR	Farmer-Stop	gesteckt
140 SVA	135		Metall / 40	150 / T		1,2 / R
SACO 180 SVA	460 180 145	800	fest Metall / 58	10.0-15 8 PR 150 / T	Farmer-Stop	gesteckt 1,2 / R
SACO	460 180	850	fest	11.5-15 8 PR	Farmer-Stop	gesteckt
240 SVA	175		Metall / 75	150 / T		1,0 / R
SACO 300 SVA	515 180 175	900	fest Metall / 75	11.5-15 8 PR 150 / T	Farmer-Stop	gesteckt 1,0 / R

¹⁾ Kettenglieder/Leisten wechselbar

²⁾ Hersteller

Importeur	Streuwerk:	Inhalt	Bemerkungen	Preis, inkl. Beleuchtung mit l=liegenden Walzen	Wunschausrüstung	
Marke Typ	Umfangsge- schwindigkeit m/s	_m 3		s=stehenden Walzen		
<u>Kübler</u> Farm-Container DS 45	2 liegende 11,9	6,2		2 L 8'800 4 s 9'700	Aufsatzwände	
Messer JF AV40 R	2 liegende 13,9	5,5		1 L 8'620 4 s 10'690	Anderes Streuwerk Ausrüstung für Häcksel-	
JF AV50 R	2 liegende 13,9	6,3		1 L 9'920 4 s 11'980	gut, Rüben und Körner	
JF ST 70	1 liegende 11,2	6,9	Tandemachse 4 Kratzbodenketten	1 L 14'960 2 L 16'160	Ausrüstung für Häcksel- gut, Rüben und Körner	
Olivetto Carraro 3000 4RV	4 stehende 10,7	2,9	Streuwerk fest Achse verschiebbar	4 s 7'050		
Carraro 3500 4RV	4 stehende 12,0	5,6	Achse verschiebbar	4 s 8'900		
Carraro 4000 4RV	4 stehende 12,0	6,4	Achse verschiebbar	4 s 9'500		
Carraro 4500 4RV	4 stehende 12,0	7,3	Achse verschiebbar	4 s 10'550		
<u>Rapid</u> Pöttinger 3800 V	2 liegende 11,1	4,4		2 l 7'470 4 s 8'170	. Aufsatzwände	
Pöttinger 4500 V	2 liegende 11,1	5,2	3 Kratzbodenketten	2 L 8'720 4 s 9'420	Ausrüstung für Körner	
Pöttinger 6500 V	4 stehende 14,5	7,1	3 Kratzbodenketten	2 l 10'820 4 s 11'520		
Pöttinger 2200 B	2 stehende 14,1	2,5		2 s 5'960		
Pöttinger 3000 B	2 stehende 15,1	3,2		2 s 6'610	Aufsatzwände	
Pöttinger 3100 B	4 stehende 13,7	3,2		4 s 7'440		
Pöttinger 3600 B	4 stehende 13,7	3,6		4 s 7'970		
Raus Rur 5	1 Liegende 6,2	5,6	4 Kratzbodenketten	1 l 9'500		
Saile + Köberl SACO 140 SVA	20,4	1,8	Seitwärtsstreuer Achse verschiebbar	7'050		
SACO 180 SVA	20,4	1,9	Seitwärtsstreuer Achse verschiebbar	7'180		
SACO 240 SVA	20,4	2,6	Seitwärtsstreuer Achse verschiebbar	7'650		
SACO 300 SVA	20,4	3,2	Seitwärtsstreuer Achse verschiebbar	7'900		

Importeur	Länge / Breite	Leergewicht	Seitenwände:	Bereifung	Bremse	Kratzboden: - Leisten
Marke Typ	Höhe	Stützlast	Material/Höhe(cm)	Spurweite(cm) T=Tiegänger		- MaximalerVor- schub (m/min) R=Rücklauf
	cm	kg				N Nackeda I
VGL, 6030 Ebikon	ı					
Muli	480 200	. 820	fest	10.0-15 8 PR	Umsteck	geschraubt
1	155	110	Metall / 40	170 / T		3,0
Muli	550 205	940	fest	10.0-15 8 PR	Umsteck	geschraubt
2	155	140	Metall / 40	180 / T		3,0
Muli	560 215	1'080	fest	11.5-15 8 PR	Umsteck	geschraubt
3	165	160	Metall / 40	185 / T		3,1 / R
Muli	505 215	1'090	fest	10.0-15 8 PR	Umsteck	geschraubt
B 32 T	155	80	Metall / 40	185 / T		3,1 / R
Muli	545 220	1'170	fest	11.5-15 8 PR	Umsteck	geschraubt
B 36 T	160	130	Metall / 40	190 / T		3,1 / R
Muli	540 195	1'260	abklappbar	10.0-15 8 PR	Farmer-Stop	geschraubt
B 35	180	120	Metall / 40	150		3,1 / R
Muli	580 195	1 500	abklappbar	11.5-15 10 PR	Farmer-Stop	geschraubt
B 45	190	220	Metall / 45	150		3,1 / R
Muli	585 215	1'750	abklappbar	11.5-15 12 PR	Farmer-Stop	geschraubt
B 55	225	250	Metall / 45	150		3,1 / R
Muli	630 215	1'850	abklappbar	11.5-15 12 PR	Farmer-Stop	geschraubt
B 65	225	260	Metall / 45	150		3,1 / R
Muli	580 195	1'790	abklappbar	11.5-15 10 PR	Farmer-Stop	geschraubt
B 45 K	190	250	Metall / 45	150		3,1 / R
Muli	585 215	1'970	abklappbar	11.5-15 12 PR	Farmer-Stop	geschraubt
B 55 K	225	250	Metall / 45	150		3,1 / R
Muli	630 215	2 ' 380	abklappbar	11.5-15 12 PR	Farmer-Stop	geschraubt
B 65 K	225	360	Metall / 45	150		3,1 / R
Muli	700 215	2'600	abklappbar	15.0-17 10 PR	Farmer-Stop	geschraubt
B 80	220	ca. 400	Metall / 45 + 45	165		3,1 / R
VLG, 3001 Bern	-					
Steib	505 180	750	fest	10.0-15 8 PR	Umsteck	geschweisst
Euro 25	150	70	Holz / 50	150 / T		2,0
Steib	515 200	1'200	abklappbar	10.0-15 8 PR	Umsteck	geschraubt
Euro 300 R	185	90	Metall / 50	150		3,2 / R
Steib	575 200	1'320	abklappbar	10.0-15 8 PR	Umsteck	geschraubt
Euro 400 R	195	150	Metall / 50	150		3,2 / R
Steib	630 200	1'390	abklappbar	11.5-15 10 PR	Auflauf	geschraubt
Euro 500 R	205	200	Metall / 50	150		3,2 / R
Steib	635 200	1'540	abklappbar	13.0-18 12 PR	Auflauf	geschraubt
Euro 600 R	200	160	Metall / 50	150		3,2 / R
Steib	665 200	1'830	abklappbar	11.5-15 10 PR	Auflauf	geschraubt
Euro 800 R	200	ca. 130	Metall / 50	150		3,2 / R

Importeur	Streuwerk:	Inhalt	Bemerkungen	Preis, inkl. Beleuchtung mit l=liegenden Walzen	Wunschausrüstung
Marke Typ	Umfangsge- schwindigkeit m/s	m ³		s=stehenden Walzen Fr.	
VGL Muli 1	2 stehende 14,1	2,5		2 s 5'960	
Muli 2	2 stehende 14,9	3,3		2 s 6'380	
Muli 3	2 stehende 13,5	3,3		2 s 6'980	Aufsatzwände
Muli B 32 T	4 stehende 13,8	3,2		4 s 7'250	
Muli B 36 T	4 stehende 13,8	3,6		4 s 7'790	
Muli B 35	4 stehende 13,8	4,1		2 l 7'500 4 s 8'300	
Muli B 45	4 stehende 13,8	5,0	3 Kratzbodenketten	2 l 8'670 4 s 9'450	
Muli B 55	4 stehende 14,8	6,4	3 Kratzbodenketten	2 l 9'360 4 s 10'130	Aufsatzwände
Muli B 65	4 stehende 14,8	7,2	3 Kratzbodenketten	2 l 10'960 4 s 11'730	hydraulische Bremse Auflaufbremse
Muli B 45 K	4 stehende 14,8	5,0	Kipper 3 Kratzbodenketten	2 l 11'550 4 s 12'250	
Muli B 55 K	4 stehende 14,8	6,4	Kipper 3 Kratzbodenketten	2 l 12'150 4 s 12'950	ž.
Muli B 65 K	4 stehende 14,8	7,2	Kipper 3 Kratzbodenketten	2 l 13'750 4 s 14'450	
Muli B 80	2 liegende 12,7	8,0	Doppelachse, gefedert 3 Kratzbodenketten	2 l 14'150 4 s 14'890	Hydraulische Bremse Auflaufbremse
<u>VLG</u> Steib Euro 25	2 stehende 15,5	2,3		2 s 5'680	
Steib Euro 300 R	4 stehende 15,3	4,5		2 l 6'850 4 s 7'850	
Steib Euro 400 R	4 stehende 15,3	5,3		2 l 7'250 4 s 8'250	Aufsatzwände
Steib Euro 500 R	2 liegende 13,6	6,2		2 l 9'700 4 s 10'700	
Steib Euro 600 R	4 stehende 15,3	6,1		2 l 10'800 4 s 11'800	
Steib Euro 800 R	2 liegende 13,6	6,9	Doppelachse, gefedert	2 l 13'900 4 s 14'900	

verhältnismässig wenig Aufwand lässt sich das Streuwerk durch eine Rückwand ersetzen, und die Seitenwände können abgeklappt werden. Um die Vielseitigkeit noch zu vergrössern, werden von einigen Firmen Häckselaufbauten, zum Teil kombiniert mit Dosiervorrichtungen zum Abladen, Abdichtungen für den Körnertransport, oder spezielle Abladevorrichtungen für Rüben angeboten. Man darf jedoch nicht vergessen, dass das Umrüsten immer einen gewissen Zeitaufwand benötigt, nicht zuletzt wegen der Reinigung des Miststreuers.

Die Arbeitsbreite der Miststreuer mit liegenden Walzen deckt sich in der Regel mit der Breite des Anhängers. Bei den stehenden Walzen ist die Arbeitsbreite grösser. Wie fein und wie gleichmässig die verschiedenen Streuwerke arbeiten, darüber wird in drei Jahren eine Vergleichsuntersuchung Aufschluss geben.

Das Strassenverkehrsgesetz schreibt vor, dass jeder landwirtschaftliche Anhänger mit Rückstrahlern und – sofern keine funktionstüchtige Winkkelle vorhanden ist – mit einer Blinklichtanlage ausgerüstet ist. Bei den Miststreuern ist besonders darauf zu achten, dass die Gläser vor Verschmutzung möglichst geschützt sind und regelmässig gereinigt werden.

Das Gesetz schreibt ferner vor, dass gefährliche, vorstehende Teile während der Fahrt auf öffentlichen Strassen abzudecken sind. Dies gilt auch für die Zinken der meisten Streuwerke. In der Praxis wird dieser Vorschrift aber oft deshalb wenig nachgelebt, weil der Walzenschutz bei vielen Fabrikaten – wenn er überhaupt mitgeliefert wird – zu wenig bedienungsfreundlich konstruiert ist. Bei den folgenden Fabrikaten wird ein Streuwerkschutz nicht mitgeliefert, obwohl er vorgeschrieben ist: Bevilacqua, Carraro, Gilibert, Heywang, Lochmann (die Typen Steinbock und Europa) sowie Mutti.

Erläuterungen zur Tabelle

Die Abmessungen (Länge/Breite/Höhe) sind auf 5 cm gerundet, ebenso die Spurweite. Die maximale Vorschubgeschwindigkeit des Kratzbodens und die Umlaufgeschwindigkeit der Zinken des Streuwerkes gelten für eine Zapfwellendrehzahl von 540 U/min.

Viele Typen werden wahlweise mit verschiedenen Streuwerken angeboten. Die Angaben der Typentabelle beziehen sich auf die Ausrüstung gemäss Kolonne «Streuwerk». Bei mehr als zwei Streuwerken wird der **Preis** für die billigste und für die teuerste Variante angegeben. Seitwärtsstreuer sind in der Kolonne «Bemerkungen» als solche gekennzeichnet.

Unter der Stützlast ist das Gewicht an der Zugöse bei leerem Streuer zu verstehen. Bei den Umsteckbremsen lassen sich die Bremsen des Anhängers vom Traktor aus über einen Kabelzug bedienen. Beim System Farmer-Stop (oder Mathiaux) können sie vom Traktor aus mit einem Seil angezogen oder gelöst werden.

Die für die Berechnung des Inhaltes (Fassungsvermögen) angenommene Ladehöhe ist oben durch die Mitte zwischen den obersten Zinken und dem Rahmen des Streuwerkes begrenzt. Rund die Hälfte der Maschinen kann auch mit einem anderen als dem aufgeführten Streuwerk ausgerüstet werden. Das Fassungsvermögen ändert sich dabei in der Regel weniger als 10%.

In der Kolonne Wunschausrüstung sind andere Bereifungen und Gelenkwellen nicht erwähnt. Dies wird von praktisch allen Verkäufern angeboten. Im übrigen konnte nur Zubehör berücksichtigt werden, das eine gewisse Bedeutung hat und/oder von mehreren Verkäufern angeboten wird.