



Stallmiststreuer Technische Daten

		SM 350	SM 380	SM 450	SM 550	SM 650	SM 850	SM 1050
Traktor mind. PS		50	50	60	70	70	90	90
Tragkraft (Nutzlast)	kg	3.500	4.000	4.500	5.100	5.800	6.700	8.300
Eigengewicht	kg	1.200	1.350	1.500	1.700	1.900	2.800	3.200
zul. Gesamtgewicht	kg	4.700	5.300	6.000	6.800	7.700	9.500	11.500
Brückengröße	m	3,3° x 1,7°	3,7° x 1,7°	4,° x 1,7°	4,5° x 1,7°	4,5° x 1,7°	4,5° x 1,9°	4,5° x 1,9°
Bordwandhöhe	cm	50	50	50	50	80	80	94
Kubatur (Strw.-Höhe)	m³	4,60	5,20	5,60	6,30	7,80	11,30	11,30
Streuwerk-Durchgangshöhe	cm	86	86	86	86	106	130	130
Kratzboden		2 Ketten hochfest G80 10 x 31 verzinkt					4 Ketten G80 10 x 31 verz.	
Bereifung serienmäßig		15-17	15-17	15-17	15-17	19-17	560/45-22,5	T 19-17
Spurweite**	m	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,90	1,90
Bodenhöhe	m	1,04	1,04	1,04	1,06	1,06	1,28	1,21
Höhe Bordwand (Ladekante)*	m	1,55	1,55	1,55	1,55	1,85	2,08	2,15
Gesamthöhe (Streu.)	m	2,03*	2,03*	2,03*	2,03*	2,23	2,74	2,67
Gesamthöhe (Spritzgitter)	m	2,58	2,58	2,58	2,58	2,60	3,21	2,98
Anhängehöhe (variabel)	m	0,72	0,72	0,72	0,72	0,75	0,90	0,84
Länge Deichsel	m	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
Länge bis Achse/Mitte	m	3,95	4,29	4,58	4,71	4,71	4,81	4,57
Gesamtlänge	m	5,23	5,63	5,93	6,43	6,43	6,46	6,46
Gesamtbreite (Räder)	m	1,96	1,96	2,00	2,00	2,13	2,46	2,39

* = Höhen: Bergstreuer 14 cm niederer

** = Spurweite Bergstreuer 2,12 m

T = Tandem

Technische und maßhaltige Änderungen sowie Satz- und Druckfehler vorbehalten.