



Ladewagen Technische Daten

		Tieflader					Hochlader				
		PA 180 T	PA 220 T	PA 260 T	PA 300 T	PA 350 T	PA 260 H	PA 300 H	PA 350 H	PA 400 H	PA 450 H
für Traktoren ab ca. PS		50	60	70	80	90	60	70	80	90	100
Einachser = E / Tandem = T		E	E	E	E	E	E	E	E	E	T
Fassungsvermögen Heu	m³	18,0	22,0	26,0	30,0	35,0	26,0	30,0	35,0	40,0	45,0
“ n. DIN 11741	m³	11,43	13,97	16,52	19,07	21,61	17,33	19,97	22,60	25,23	27,87
Länge gesamt	m	5,42	6,05	6,68	7,31	7,94	6,76	7,39	8,08	8,54	9,28
Breite (Aufbau)	m	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32
Breite a.d. Rädern	m	2,38	2,38	2,38	2,48	2,48	2,29	2,39	2,39	2,43	2,39
Höhe Aufbau aufgestellt	m	2,85	2,85	2,85	2,99	3,01	3,14	3,27	3,27	3,52	3,48
Höhe Aufbau umgelegt	m	2,13	2,13	2,13	2,13	2,15	2,40	2,40	2,40	2,63	2,60
Bodenhöhe	cm	75	75	75	77	78	104	104	105	116	116
Laderaum Länge max.	m	3,15	3,78	4,41	5,04	5,67	4,32	4,95	5,58	6,21	6,84
Laderaum Breite	m	LT oben 1,97 m unten 1,40 m					LH 1,97 m				
Laderaum Innenhöhe	m	2,00	2,00	2,00	2,17	2,17	2,00	2,17	2,17	2,17	2,17
S = Serie / W = Wunsch / Sww = Wahlweise ohne Mehrpreis											
Bereifung 15/55-17		S	S	S			S				
Bereifung 19/45-17		W	W	W	S	S	W	S		S Tandem	
Bereifung 500/50-17					W	W	W	W	S	W	
Profil AS		W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Profil Flot+		S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Hydr. Rückwand		S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Hydr. Aufbau		W	W	W	W	W	W	W	W	W	S
Hydr. Bremse		W	W	W	W	W	W	W	S	S	S
Hydr. Knickdeichsel		W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Spurweite Serie	m	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
Leergewicht ohne Zubehör	kg	1960	2050	2180	2350	2430	2330	2510	2590	2990	3630
Zul. Ges. Gewicht	kg	4000	4500	5000	6000	7000	5000	6000	7000	8000	11000

