

Technische Kenndaten								
	GM 100 SE	GM 111 SE	GM 122 SE	GM 130 C SE	GM 150 C SE	GM 160 SE	GM 180 SE bogie	GM 180 SE tandem
mögliche technische Nutzlast	14000 kg	16000 kg	18000 kg	19500 kg	22000 kg	23000 kg	24000 kg	27000 kg
Leergewicht (Standardausrüstung)	3860 kg	4240 kg	4930 kg	5130 kg	5580 kg	6120 kg	7280 kg	7920 kg
Aufbau-Innenlänge	4.60 m	5.10 m	5.10 m	5.40 m	5.70 m	6.40 m	7.60 m	7.60 m
Aufbau-Innenbreite	2.20 m	2.20 m	2.20 m	2.20 m	2.20 m	2.20 m	2.20 m	2.20 m
Aufbauhöhe ohne Ausrüstung / Standardbereifung	2.30 m	2.33 m	2.58 m	2.58 m	2.59 m	2.60 m	2.60 m	2.60 m
Höhe Aufbauboden	1.22 m	1.25 m	1.50 m	1.50 m	1.51 m	1.52 m	1.52 m	1.52 m
Aufbauhöhe in gekipptem Zustand	5.40 m	5.65 m	5.90 m	6.15 m	6.40 m	7.00 m	7.90 m	7.90 m
Überhöhe Aufbauboden	2.30 m	2.33 m	2.58 m	2.58 m	2.63 m	2.64 m	2.64 m	2.64 m
Kippwinkel	52°	52°	52°	52°	52°	52°	52°	52°
Volumen in m <sup>3</sup>								
Aufbau ohne Ausrüstung	10.15	11.25	11.25	11.88	12.50	14.15	16.70	16.70
Für Weizen	15.20	14.60 (16.85)	16.85	17.85	18.75	21.20	21.70 (25.10)	21.70 (25.10)
Für die Gärfutterbereitung	20.35	20.30 (22.60)	22.60	23.90	25.00	28.30	30.10 (33.50)	30.10 (33.50)
Für die Gärfutterbereitung + Klappen 200 mm	22.35	22.60 (24.80)	24.80	26.28	27.50	31.10	33.50 (36.80)	33.50 (36.80)

\*mit Getreideaufsatz 500 mm

\*\* der Kippwinkel verringert sich mit der Erhöhung

Material entspricht den Sicherheitsnormen.

Wir behalten uns das Recht vor, unser Material und seine technischen Daten jederzeit zu ändern.