

2. TECHNISCHE DATEN

Kraftübertragung mittels Gelenkwelle WI mit Sternratsche K 32 ($Md_E = 52 \text{ kpm}$)		
Gesamtlänge (mit Anhängung)		4850 mm
Gesamtbreite		2140 mm
Gesamthöhe (mit Oberteil)		2450 mm
Höhe mit umgeklapptem Oberteil		1800 mm
Pick-up-Breite		1450 mm
Spurweite		1950 mm
Bereifung	7,00 - 12 AM 6 pr (8,50 - 12 AM 6 pr)	
Luftdruck		2,8 atü
Eigengewicht		ca. 700 kg
Deichselstützlast max.		250 kg
PS-Bedarf		ab 10 PS
Fassungsraum (Dürrfutter)		bis 9 m ³
Fassungsraum (Grünfutter)		bis 5 m ³