



A	Radstand
---	----------

Technische Daten:		Geeignete Fahrgestelle:	
Hublast von Fahrbahnebene ** (Ausladung 2.850 mm)	max. 14.000 kg	Zulässiges Gesamtgewicht	18.000 kg
Hublast von Fahrbahnebene ** (Ausladung 4.250 mm)	max. 8.100 kg	Radstand	ca. 3.700 mm
Hublast von Unterflurstellung (Ausladung 2.850 mm)	max. 9.400 kg	Rahmenüberhang	900 – 1.150 mm
Hublast von Unterflurstellung (Ausladung 4.250 mm)	max. 6.200 kg		
Gewicht des AK (Grundausführung ohne Zubehörausstattung, vormontiert)	ca. 3.180 kg	Genauere Maß- und Gewichtsangaben erfolgen bei Festlegung des Fahrgestells.	
Unterflurstellung	800 mm		
Hydraulikanlage:		Geeignete Behältergrößen:	
Betriebsdruck max.	315 bar	Behälter nach DIN 30 720 Teil 1 bis 10 m ³ Behälter nach DIN 30 720 Teil 2 bis 20 m ³ Mobile Behälterpressen nach DIN 30 730 – MAP - AKF	
Inhalt des Ölbehälters	54 l	Sonderbehälter nach Vereinbarung	
Inhalt der gesamten Hydraulik	ca. 110 l		
		** ohne Berücksichtigung der Standsicherheit	
		Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten.	