



Technische Daten:		Geeignete Fahrgestelle:	
Hublast von Fahrbahnebene ** (Ausladung 2.577 mm)	max. 11.000 kg	Zulässiges Gesamtgewicht	12.000 – 15.000 kg
Hublast von Fahrbahnebene ** (Ausladung 3.677 mm)	max. 7.000 kg	Radstand (LA)	ca. 3.300 -3.600 mm
Hublast von Unterflurstellung (Ausladung 2.577 mm)	max. 7.500 kg	Rahmenüberhang	1.000 – 1.150 mm
Hublast von Unterflurstellung (Ausladung 3.677 mm)	max. 5.300 kg		
Gewicht des AK (Grundausführung ohne Zubehörausstattung, vormontiert)	ca. 2.170 kg	Genauere Maß- und Gewichtsangaben erfolgen bei Festlegung des Fahrgestells.	
Unterflurstellung	800 mm		
Hydraulikanlage:		Geeignete Behältergrößen:	
Betriebsdruck max.	300 bar	Behälter nach DIN 30 720 Teil 1 bis 10 m <sup>3</sup> Behälter nach DIN 30 720 Teil 2 bis 20 m <sup>3</sup> Mobile Behälterpressen nach DIN 30 730 – MAP - AKF Sonderbehälter nach Vereinbarung	
Inhalt des Ölbehälters	26 l		
Inhalt der gesamten Hydraulik	ca. 65 l		
		** ohne Berücksichtigung der Standsicherheit Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten.	