



Technische Daten:		Geeignete Fahrgestelle:	
Hublast von Fahrbahnebene ** (Ausladung 2.577 mm)	max. 7.400 kg	Zulässiges Gesamtgewicht	9.000 – 12.000 kg
Hublast von Fahrbahnebene ** (Ausladung 3.677 mm)	max. 4.600 kg	Radstand (LA)	ca. 3.300 -3.600 mm
Hublast von Unterflurstellung (Ausladung 2.577 mm)	max. 5.000 kg	Rahmenüberhang	1.000 – 1.150 mm
Hublast von Unterflurstellung (Ausladung 3.677 mm)	max. 3.500 kg		
Gewicht des AK (Grundausführung ohne Zubehöerausstattung, vormontiert)	ca. 2.160 kg	Genauere Maß- und Gewichtsangaben erfolgen bei Festlegung des Fahrgestells.	
Unterflurstellung	800 mm		
<b>Hydraulikanlage:</b>		<b>Geeignete Behältergrößen:</b>	
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. 55 l		
		** ohne Berücksichtigung der Standsicherheit Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten.	