



Technische Daten:		Geeignete Fahrgestelle:	
Hublast von Fahrbahnebene ** (Ausladung 2.750 mm)	max. 14.000 kg	Zulässiges Gesamtgewicht	18.000 kg
Hublast von Fahrbahnebene ** (Ausladung 3.910 mm)	max. 8.100 kg	Radstand (LA)	ca. 3.500 mm
Hublast von Unterflurstellung (Ausladung 2.750 mm)	max. 9.400 kg	Rahmenüberhang	900 – 1.150 mm
Hublast von Unterflurstellung (Ausladung 3.910 mm)	max. 6.200 kg	Genaue Maß- und Gewichtsangaben erfolgen bei Festlegung des Fahrgestells.	
Gewicht des AK (Grundausführung ohne Zubehörausstattung, vormontiert)	ca. 3.180 kg		
Unterflurstellung	800 mm		
<b>Hydraulikanlage:</b>		<b>Geeignete Behältergrößen:</b>	
Betriebsdruck max.	315 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	
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.	