



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	Genauere Maß- und Gewichtsangaben erfolgen bei Festlegung des Fahrgestells.	
Gewicht des AK (Grundausführung ohne Zubehöerausstattung, vormontiert)	ca. 2.150 kg		
Unterflurstellung	800 mm		
Hydraulikanlage:		Geeignete Behältergrößen:	
Betriebsdruck max.	300 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	26 l	Sonderbehälter nach Vereinbarung	
Inhalt der gesamten Hydraulik	ca. 55 l	** ohne Berücksichtigung der Standsicherheit Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten.	