



Technische Daten:		Geeignete Fahrgestelle:	
Hublast von Fahrbahnebene ** (Ausladung 3.100 mm)	max. 14.000 kg	Zulässiges Gesamtgewicht	18.000 kg
		Radstand (LA)	ca. 3.800 mm
Hublast von Unterflurstellung (Ausladung 3.100 mm)	max. 9.400 kg	Rahmenüberhang	900 – 1.150 mm
Nutzlast einschließlich Behälter (Vom Fahrgestell abhängig)	ca. 8.000 kg	Genauere Maß- und Gewichtsangaben erfolgen bei Festlegung des Fahrgestells.	
Gewicht des AK (Grundausrüstung ohne Zubehöerausstattung, vormontiert)	ca. 2.500 kg		
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. 94 l		
LKW-Fahrgestell		** ohne Berücksichtigung der Standsicherheit Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten.	
Durch die Vorschrift, den Kippvorgang über eine Außensteuerung zu bedienen, ist eine hochgezogene Abgasanlage erforderlich.			