



| Technische Daten: | | Geeignete Fahrgestelle: | |
|---|----------------|--|----------------------|
| Hublast von Fahrbahnebene ** (Ausladung 3.085 mm) | max. 18.000 kg | Zulässiges Gesamtgewicht | > 22.000 kg |
| Hublast von Fahrbahnebene ** (Ausladung 4.335 mm) | Max. 11.000 kg | Radstand (LA) | ca. 3.500 - 3.900 mm |
| Hublast von Unterflurstellung (Ausladung 3.085 mm) | max. 11.000 kg | Rahmenüberhang | 900 – 1.150 mm |
| Hublast von Unterflurstellung ** (Ausladung 4.335 mm) | Max. 8.300 kg | Genaue Maß- und Gewichtsangaben erfolgen bei Festlegung des Fahrgestells. | |
| Gewicht des AK (Grundausführung ohne Zubehörausstattung, vormontiert) | ca. 4.070 kg | | |
| Unterflurstellung | 800 mm | | |
| Hydraulikanlage: | | Geeignete Behältergrößen: | |
| Betriebsdruck max. | 275 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. 125 l | | |
| | | ** ohne Berücksichtigung der Standsicherheit Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten. | |