



| Technische Daten:   |                | Geeignete Fahrgestelle:  |                |
|---|----------------|--|----------------|
| Hublast von Fahrbahnebene **<br>(Ausladung 2.750 mm)                        | max. 14.000 kg | Zulässiges Gesamtgewicht   | 18.000 kg      |
| Hublast von Fahrbahnebene **<br>(Ausladung 3.910 mm)                        | max. 8.600 kg  | Radstand (LA)  | ca. 3.800 mm   |
| Hublast von Unterflurstellung<br>(Ausladung 2.750 mm)                       | max. 9.400 kg  | Rahmenüberhang   | 900 – 1.150 mm |
| Hublast von Unterflurstellung<br>(Ausladung 3.910 mm)                       | max. 6.500 kg  | Genaue Maß- und Gewichtsangaben erfolgen bei Festlegung des Fahrgestells.  |                |
| Gewicht des AK<br>(Grundausführung ohne<br>Zubehörausstattung, vormontiert) | ca. 3.210 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><br>Behälter nach DIN 30 720 Teil 2 bis 20 m <sup>3</sup><br>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<br>Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten.  |                |
|   |                |  |                |