



| Technische Daten:   |                | Geeignete Fahrgestelle:  |                      |
|---|----------------|--|----------------------|
| Hublast von Fahrbahnebene **<br>(Ausladung 3.085 mm)                        | max. 18.000 kg | Zulässiges Gesamtgewicht   | > 22.000 kg          |
| Hublast von Fahrbahnebene **<br>(Ausladung 4.285 mm)                        | Max. 11.000 kg | Radstand (LA)  | ca. 3.500 - 3.900 mm |
| Hublast von Unterflurstellung<br>(Ausladung 3.085 mm)                       | max. 13.000 kg | Rahmenüberhang   | 900 – 1.150 mm       |
| Hublast von Unterflurstellung **<br>(Ausladung 4.285 mm)                    | Max. 8.300 kg  | Genaue Maß- und Gewichtsangaben erfolgen bei Festlegung des Fahrgestells.  |                      |
| Gewicht des AK<br>(Grundausführung ohne<br>Zubehörausstattung, vormontiert) | ca. 3.830 kg   |  |                      |
| Unterflurstellung   | 800 mm         |  |                      |
| <b>Hydraulikanlage:</b>   |                | <b>Geeignete Behältergrößen:</b>   |                      |
| Betriebsdruck max.  | 275 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. 125 l      | ** ohne Berücksichtigung der Standsicherheit<br>Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten.  |                      |