



## Technische Daten

|   |                    |
|---|--------------------|
| Technisch mögliche Nutzlast<br>einschl. Behälter                      | max. 26.000 kg     |
| Tatsächliche Nutzlast<br>einschl. Behälter (vom Fahrgestell abhängig) | 18.000 – 26.000 kg |
| für Fahrgestelle mit zul. Ges.-Gew. ab                                | 28.000 kg          |
| Hydraulikanlage:  |                    |
| Fördermenge der Pumpe   | 105 l/min          |
| Inhalt des Ölbehälters (nutzbar)                                      | 50 l               |
| Inhalt der gesamten Hydraulikanlage                                   | 140 l              |
| Arbeitszeit:  |                    |
| a) Absetzen   | 16 – 25 s          |
| b) Auskippen  | 20 – 30 s          |
| c) Aufnehmen / Absenken   | 19 – 34 s          |
| Behälter nach DIN 30 722-1  |                    |
| mit Bügelhöhe   | 1.570 mm           |
| optional  | 1.370 – 1.480 mm   |
| maximale Behälterbreite gemäß StVZO                                   | 2.550 mm           |
| siehe Behälter-Druckblatt 0395 0651 033 Seite 1                       |                    |
| mobile Behälterpressen nach DIN 30 730                                |                    |
| Sonderbehälter nach Vereinbarung.                                     |                    |

| RS ... K                                      | 26.55 | 26.57 | 26.60 | 26.62 | 26.65 | 26.67 | 26.70 | 26.72 | 26.75 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Hub [mm]                                      | 1025  | 1150  | 1150  | 1275  | 1275  | 1400  | 1400  | 1525  | 1525  |
| Abrollkipperlänge „R“ [mm]                    | 4885  | 5010  | 5135  | 5385  | 5635  | 5885  | 6135  | 6385  | 6635  |
| Kippwinkel                                    | 58.1  | 58.1  | 55.7  | 55.7  | 51.5  | 51.5  | 48    | 48    | 44.9  |
| Behälterüberhang „U“ [mm]                     | 850   | 975   | 975   | 975   | 975   | 975   | 975   | 975   | 975   |
| „H <sub>1</sub> “ Behälter absetzen [mm] ***) | 3685  | 3705  | 3720  | 3825  | 3835  | 3945  | 3955  | 4060  | 4070  |
| „H <sub>2</sub> “ Behälter gekippt [mm] ***)  | 5425  | 5530  | 5615  | 5820  | 5940  | 6135  | 6215  | 6400  | 6450  |
| „H <sub>3</sub> “ Durchschwenkhöhe min. [mm]  | 3250  | 3250  | 3250  | 3350  | 3350  | 3450  | 3450  | 3560  | 3560  |
| Stellbedarf [mm]                              | 7320  | 7470  | 7570  | 7925  | 7925  | 8180  | 8280  | 8635  | 8635  |
| Radstand ca. [mm]                             | 3500  | 3500  | 3900  | 4000  | 4200  | 4400  | 4500  | 4700  | 4800  |
|   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
|   | 3900  | 4000  | 4400  | 4500  | 4700  | 4900  | 4900  | 5200  | 5200  |
| Gewicht [kg] ****)                            | 2295  | 2300  | 2315  | 2350  | 2380  | 2425  | 2465  | 2480  | 2510  |
| max. Betriebsdruck [bar]                      | 280   | 280   | 280   | 280   | 280   | 300   | 300   | 320   | 320   |

| Max. Behälterlänge „L“ (mm) Standard   | 5500 | 5750 | 6000 | 6250 | 6500 | 6750 | 7000 | 7250 | 7500 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| mit Verriegelungsdom nach DIN, ohne Zusatzaufgaben, ohne hydraulische Verriegelung | 4000 | 4000 | 4250 | 4250 | 4500 | 4750 | 5000 |      |      |
| min. Behälterlänge „L“ (mm) transportierbar  | 4000 | 4000 | 4250 | 4250 | 4500 | 4750 | 5000 |      |      |
| min. Behälterlänge „L“ (mm) bedingt kippbar *)                                     | 4250 | 4250 | 4500 | 4750 | 5000 | 5250 | 5500 |      |      |
| min. Behälterlänge „L“ (mm) kippbar  | 4500 | 4500 | 4750 | 5000 | 5250 | 5500 | 5750 |      |      |
| mit Verriegelungsdom nach DIN, mit Zusatzaufgaben, ohne hydraulische Verriegelung  | 4000 | 4000 | 4250 | 4250 | 4500 | 4500 | 4750 |      |      |
| min. Behälterlänge „L“ (mm) transportierbar  | 4000 | 4000 | 4250 | 4250 | 4500 | 4500 | 4750 |      |      |
| min. Behälterlänge „L“ (mm) bedingt kippbar *)                                     | 4250 | 4250 | 4500 | 4750 | 5000 | 5250 | 5500 |      |      |
| min. Behälterlänge „L“ (mm) kippbar  | 4500 | 4500 | 4750 | 5000 | 5250 | 5500 | 5750 |      |      |
| mit Verriegelungsdom nach DIN, mit hydraulischer Verriegelung                      | 4000 | 4000 | 4250 | 4250 | 4500 | 4500 | 4750 |      |      |
| min. Behälterlänge „L“ (mm) transportierbar  | 4000 | 4000 | 4250 | 4250 | 4500 | 4750 | 5000 |      |      |
| min. Behälterlänge „L“ (mm) bedingt kippbar *)                                     | 4000 | 4000 | 4250 | 4250 | 4500 | 4750 | 5000 |      |      |
| min. Behälterlänge „L“ (mm) kippbar  | 4250 | 4250 | 4500 | 4500 | 4750 | 5000 | 5250 |      |      |
| ohne Verriegelungsdom nach DIN, mit hydraulischer Verriegelung                     | 3750 | 3750 | 4000 | 4000 | 4250 | 4500 | 4750 | 4750 | 5000 |
| min. Behälterlänge „L“ (mm) transportierbar  | 3750 | 3750 | 4000 | 4000 | 4250 | 4500 | 4750 | 4750 | 5000 |
| min. Behälterlänge „L“ (mm) bedingt kippbar *)                                     | 4000 | 4000 | 4250 | 4250 | 4500 | 4750 | 5000 | 5000 | 5250 |
| min. Behälterlänge „L“ (mm) kippbar  | 4250 | 4250 | 4500 | 4500 | 4750 | 5000 | 5250 | 5250 | 5500 |

Alle angegebenen Behälterlängen gelten für lichte Behälterlängen nach DIN 30722, Teil 1 und 2 und nur für Geräte mit Standard-Verriegelungsmaß und hydraulischer Verriegelung in Standardposition.

\* aufgrund des kurzen Behälterüberhangs nur bedingt kippbar  
 \*\* maximale Behälterhöhe ist fahrzeugabhängig und ist so zu wählen, dass gemäß StVZO die Gesamthöhe von 4000 mm bei unbeladenem Fahrzeug nicht überschritten wird.  
 \*\*\* Höhen ergeben sich bei einem Behälter von 2400 mm Höhe  
 \*\*\*\* Gewicht ohne Ölbehälter, Pumpe, Befestigungsteile, Kotflügel, Zusatzausstattung wie z.B. Unterfahrschutz, Achsabstufung, Innenverriegelung usw. Mehrgewichte fahrgestellabhängig.  
 Genaue Maß- und Gewichtsangaben erfolgen bei Festlegung des Fahrgestells. Passende Fahrgestelle siehe Fahrzeug-Empfehlungslisten.

Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten!