



Technische Daten:	
Technisch mögliche Nutzlast einschl. Behälter	Max. 30.000 kg
Tatsächliche Nutzlast einschl. Behälter (vom Fahrgestell abhängig)	18.000 – 27.000 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	155 l
Arbeitszeit:	
a) Absetzen	21-33 s
b) Auskippen	33-39 s
c) Aufnehmen / Absenken	44 s
Behälter nach DIN 30 722-1	
mit Bügelhöhe	1.570 mm
optional	1.420 – 1.480 mm
maximale Behälterbreite gemäß StVZO	2.550 mm

A = Radstand; B = Stellbedarf; C = Kippwinkel; D = Hub | Siehe Behälter-Druckblatt 0395 0651 033 Seite 1 mobile Behälterpressen nach DIN 30 730. Sonderbehälter nach Vereinbarung.

RK...K	30.62	30.65	30.67	30.70
Hub „D“ [mm]	1.100	1.225	1.225	1.350
Abrollkipperlänge „R“ [mm]	5.490	5.615	5.865	6.115
Kippwinkel „C“	55°	55°	52°	52°
Behälterüberhang „U“ [mm]	990	990	990	990
„H ₁ “ Behälter absetzen [mm] ***)	3.840	3.850	3.860	3.970
„H ₂ “ Behälter gekippt [mm] ***)	5.920	6.030	6.150	6.350
„H ₃ “ Durchschwenkhöhe min. [mm]	3.500	3.500	3.500	3.600
Stellbedarf [mm] „B“	7.900	8.000	8.000	8.350
Radstand ca. [mm] „A“	4.200-4.500	4.500	4.500-4.800	4.800
Gewicht [kg] ****)	3.090	3.095	3.140	3.190
Max. Betriebsdruck [bar]	300	300	300	320
Max. Behälterlänge „L“ [mm] Standard	6.250	6.500	6.750	7.000
mit Verriegelungsdorn nach DIN, ohne hydraulische Verriegelung	Min. Behälterlänge „L“ [mm] transportierbar	4.500	4.500	4.750
	min. Behälterlänge „L“ (mm) bedingt kippbar *)	4.750	5.000	5.250
	min. Behälterlänge „L“ (mm) kippbar	5.000	5.250	5.500
mit Verriegelungsdorn nach DIN, mit hydraulischer Verriegelung	Min. Behälterlänge „L“ [mm] transportierbar	4.500	4.500	4.750
	min. Behälterlänge „L“ (mm) bedingt kippbar *)	4.750	5.000	5.250
	min. Behälterlänge „L“ (mm) kippbar	5.000	5.250	5.500
ohne Verriegelungsdorn nach DIN, mit hydraulischer Verriegelung	Min. Behälterlänge „L“ [mm] transportierbar	4.500	4.500	4.750
	min. Behälterlänge „L“ (mm) bedingt kippbar *)	4.500	4.750	5.000
	min. Behälterlänge „L“ (mm) kippbar	4.750	5.000	5.250

* aufgrund des kurzen Behälterüberhangs nur bedingt kippbar

** maximale Behälterhöhe ist fahrzeugabhängig und ist so zu wählen, dass gemäß StVZO die Gesamthöhe von 4.000 mm bei unbeladenem Fahrzeug nicht überschritten wird.

*** Höhen ergeben sich bei einem Behälter von 2.400 mm Höhe

**** Gewicht ohne Ölbehälter, Pumpe, Befestigungsteile, Kotflügel, Zusatzausstattung wie z.B. Unterfahrschutz, Achsabstützung, Innenverriegelung usw. Mehrgewichte fahrgestellabhängig.

Genaue Maß- und Gewichtsangaben erfolgen bei Festlegung des Fahrgestells. Passende Fahrgestelle siehe Fahrzeug-Empfehlungslisten.

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.