



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	22-33 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...L		30.60	30.62	30.65	30.67	30.70
Hub „D“ [mm]		1.225	1.225	1.350	1.350	1.475
Abrollkipperlänge „R“ [mm]		5.615	5.865	6.115	6.365	6.615
Kippwinkel „C“		55°	52°	52°	49°	49°
Behälterüberhang „U“ [mm]		615	615	615	615	615
„H <sub>1</sub> “ Behälter absetzen [mm] ***)		3.830	3.840	3.950	3.960	4.060
„H <sub>2</sub> “ Behälter gekippt [mm] ***)		6.030	6.150	6.350	6.430	6.620
„H <sub>3</sub> “ Durchschwenkhöhe min. [mm]		3.500	3.500	3.600	3.600	3.700
Stellbedarf [mm] „B“		7.650	7.650	8.000	8.000	8.350
Radstand ca. [mm] „A“		4.350-4.500	4.500-4.800	4.800-5.100	5.100-5.300	5.300-5.500
Gewicht [kg] ****)		3.095	3.140	3.190	3.240	3.285
Max. Betriebsdruck [bar]		300	300	320	320	320
Max. Behälterlänge „L“ [mm] Standard		6.000	6.250	6.500	6.750	7.000
mit Verriegelungsdorn nach DIN, ohne hydraulische Verriegelung	Min. Behälterlänge „L“ [mm] transportierbar	5.000	5.250	5.500	5.750	6.000
	min. Behälterlänge „L“ (mm) bedingt kippbar *)	5.250	5.500	5.750	6.000	6.250
	min. Behälterlänge „L“ (mm) kippbar	5.500	5.750	6.000	6.250	6.500
mit Verriegelungsdorn nach DIN, mit hydraulischer Verriegelung	Min. Behälterlänge „L“ [mm] transportierbar	4.500	4.750	5.000	5.250	5.500
	min. Behälterlänge „L“ (mm) bedingt kippbar *)	5.250	5.500	5.750	6.000	6.250
	min. Behälterlänge „L“ (mm) kippbar	5.500	5.750	6.000	6.250	6.500
ohne Verriegelungsdorn nach DIN, mit hydraulischer Verriegelung	Min. Behälterlänge „L“ [mm] transportierbar	4.500	4.500	4.750	5.000	5.000
	min. Behälterlänge „L“ (mm) bedingt kippbar *)	4.500	4.750	5.000	5.250	5.250
	min. Behälterlänge „L“ (mm) kippbar	4.750	5.000	5.250	5.500	5.500

\* aufgrund des kurzen Behälterüberhanges 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.