



Technische Daten:	
Technisch mögliche Nutzlast einschl. Behälter	Max. 14.000 kg
Tatsächliche Nutzlast einschl. Behälter (vom Fahrgestell abhängig)	7.000 – 11.000 kg
für Fahrgestelle mit zul. Ges.-Gew. ab	14.500 - 19.000 kg
Hydraulikanlage:	
Fördermenge der Pumpe	105 l/min
Inhalt des Ölbehälters (nutzbar)	50 l
Inhalt der gesamten Hydraulikanlage	110 l
Arbeitszeit:	
a) Absetzen	23 s
b) Auskippen	23 s
c) Aufnehmen / Absenken	18 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

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	14.45	14.47	14.50	14.52	14.55	14.57	14.60
Hub „D“ [mm]	725	850	975	1.035	1.160	1.160	1.225
Abrollkipperlänge „R“ [mm]	4.010	4.135	4.260	4.510	4.760	4.885	5.135
Kippwinkel „C“	54°	54°	54°	54°	51°	51°	49°
Behälterüberhang „U“ [mm]	740	865	990	990	990	990	990
„H ₁ “ Behälter absetzen [mm] ***)	3.280	3.310	3.330	3.480	3.500	3.510	3.650
„H ₂ “ Behälter gekippt [mm] ***)	4.680	4.790	4.890	5.090	5.260	5.360	5.500
„H ₃ “ Durchschwenkhöhe min. [mm]	3.000	3.000	3.000	3.150	3.150	3.150	3.300
Stellbedarf [mm] „B“	6.300	3.450	3.700	7.100	7.250	7.250	7.650
Radstand ca. [mm] „A“	3.900	3.900	3.900-4.200	4.200-4.500	4.500	4.800	4.800
Gewicht [kg] ****)	1.675	1.680	1.685	1.725	1.735	1.740	1.775
Max. Betriebsdruck [bar]	280	280	280	300	300	300	320
Max. Behälterlänge „L“ [mm] Standard	4.500	4.750	5.000	5.250	5.500	5.750	6.000
mit Verriegelungsdorn nach DIN, ohne hydraulische Verriegelung	Min. Behälterlänge „L“ [mm] transportierbar	3.750	3.750	3.750	3.750	3.750	4.000
	min. Behälterlänge „L“ (mm) bedingt kippbar *)	3.750	3.750	3.750	3.750	4.000	4.250
	min. Behälterlänge „L“ (mm) kippbar	4.000	4.000	4.000	4.000	4.250	4.500
mit Verriegelungsdorn nach DIN, mit hydraulischer Verriegelung	Min. Behälterlänge „L“ [mm] transportierbar	3.750	3.750	3.750	3.750	3.750	4.000
	min. Behälterlänge „L“ (mm) bedingt kippbar *)	3.750	3.750	3.750	3.750	4.000	4.250
	min. Behälterlänge „L“ (mm) kippbar	4.000	4.000	4.000	4.000	4.250	4.500
ohne Verriegelungsdorn nach DIN, mit hydraulischer Verriegelung	Min. Behälterlänge „L“ [mm] transportierbar	3.750	3.750	3.750	3.750	3.750	4.000
	min. Behälterlänge „L“ (mm) bedingt kippbar *)	3.750	3.750	3.750	3.750	3.750	4.000
	min. Behälterlänge „L“ (mm) kippbar	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.250

* 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.