



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	120 l
Arbeitszeit:	
a) Absetzen	29 s
b) Auskippen	29 s
c) Aufnehmen / Absenken	22 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	14.62	14.65	14.67
Hub „D“ [mm]	1.350	1.350	1.350
Abrollkipperlänge „R“ [mm]	5.385	5.635	5.885
Kippwinkel „C“	55°	50°	47°
Behälterüberhang „U“ [mm]	990	990	990
„H ₁ “ Behälter absetzen [mm] ***)	3.690	3.770	3.780
„H ₂ “ Behälter gekippt [mm] ***)	5.820	5.920	6.000
„H ₃ “ Durchschwenkhöhe min. [mm]	3.400	3.400	3.400
Stellbedarf [mm] „B“	8.000	8.000	8.000
Radstand ca. [mm] „A“	4.800 – 5.000	5.000	5.000
Gewicht [kg] ****)	2.030	2.055	2.080
Max. Betriebsdruck [bar]	300	300	300
Max. Behälterlänge „L“ [mm] Standard	6.250	6.500	6.750
mit Verriegelungsdorn nach DIN, ohne hydraulische Verriegelung	Min. Behälterlänge „L“ [mm] transportierbar	4.250	4.500
	min. Behälterlänge „L“ (mm) bedingt kippbar *)	4.750	5.000
	min. Behälterlänge „L“ (mm) kippbar	5.000	5.250
mit Verriegelungsdorn nach DIN, mit hydraulischer Verriegelung	Min. Behälterlänge „L“ [mm] transportierbar	4.000	4.250
	min. Behälterlänge „L“ (mm) bedingt kippbar *)	4.750	5.000
	min. Behälterlänge „L“ (mm) kippbar	5.000	5.250
ohne Verriegelungsdorn nach DIN, mit hydraulischer Verriegelung	Min. Behälterlänge „L“ [mm] transportierbar	4000	4250
	min. Behälterlänge „L“ (mm) bedingt kippbar *)	4250	4500
	min. Behälterlänge „L“ (mm) kippbar	4.500	4.750

* 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.