



Technische Daten:	
Technisch mögliche Nutzlast einschl. Behälter	Max. 26.000 kg
Tatsächliche Nutzlast 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

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.

RS...L	26.50	26.52	26.55	26.57	26.60	26.62	26.65	26.67	26.70	
Hub „D“ [mm]	1.025	1.150	1.150	1.275	1.275	1.400	1.400	1.525	1.525	
Abrollkipperlänge „R“ [mm]	4.885	5.010	5.135	5.385	5.635	5.885	6.135	6.385	6.635	
Kippwinkel „C“	58°	58°	56°	56°	52°	52°	48°	48°	45°	
Behälterüberhang „U“ [mm]	360	485	610	610	610	610	610	610	610	
„H ₁ “ Behälter absetzen [mm] ***)	3.640	3.640	3.720	3.795	3.810	3.914	3.930	4.040	4.050	
„H ₂ “ Behälter gekippt [mm] ***)	5.425	5.530	5.615	5.820	5.940	6.135	6.215	6.400	6.450	
„H ₃ “ Durchschwenkhöhe min. [mm]	3.250	3.250	3.250	3.350	3.350	3.450	3.450	3.560	3.560	
Stellbedarf [mm] „B“	6.830	7.080	7.205	7.460	7.560	7.915	7.915	8.170	8.270	
Radstand ca. [mm] „A“	4.250	4.250	4.250	4.250-4.300	4.300-4.500	4.500-4.800	4.800-5.100	5.100-5.300	5.300-5.500	
Gewicht [kg] ****)	2.290	2.295	2.315	2.350	2.385	2.420	2.465	2.500	2.535	
Max. Betriebsdruck [bar]	300	300	300	320	320	320	320	320	320	
Max. Behälterlänge „L“ [mm] Standard	5.000	5.250	5.500	5.750	6.000	6.250	6.500	6.750	7.000	
mit Verriegelungsdorn nach DIN, ohne Zusatzaufgaben, ohne hydraulische Verriegelung	Min. Behälterlänge „L“ [mm] transportierbar	4.500	4.500	4.500	4.750	5.000	5.250	5.500	5.750	6.000
	min. Behälterlänge „L“ (mm) bedingt kippbar *)	4.750	4.750	4.750	5.000	5.250	5.500	5.750	6.000	6.250
	min. Behälterlänge „L“ (mm) kippbar	5.000	5.000	5.000	5.250	5.500	5.750	6.000	6.250	6.500
mit Verriegelungsdorn nach DIN, mit Zusatzaufgaben, ohne hydraulischer Verriegelung	Min. Behälterlänge „L“ [mm] transportierbar	4.250	4.250	4.250	4.500	4.750	5.000	5.250	5.500	5.750
	min. Behälterlänge „L“ (mm) bedingt kippbar *)	4.750	4.750	4.750	5.000	5.250	5.500	5.750	6.000	6.250
	min. Behälterlänge „L“ (mm) kippbar	5.000	5.000	5.000	5.250	5.500	5.750	6.000	6.250	6.500
mit Verriegelungsdorn nach DIN, mit hydraulischer Verriegelung	Min. Behälterlänge „L“ [mm] transportierbar	4.250	4.250	4.250	4.500	4.250	4.500	4.750	5.000	5.000
	min. Behälterlänge „L“ (mm) bedingt kippbar *)	4.250	4.250	4.250	4.500	4.500	4.500	4.750	5.000	5.250
	min. Behälterlänge „L“ (mm) kippbar	4.500	4.500	4.500	4.750	4.750	4.750	5.000	5.250	5.500
ohne Verriegelungsdorn nach DIN, mit hydraulischer Verriegelung	Min. Behälterlänge „L“ [mm] transportierbar	4.250	4.250	4.250	4.500	4.250	4.500	4.750	5.000	5.000
	min. Behälterlänge „L“ (mm) bedingt kippbar *)	4.250	4.250	4.250	4.500	4.500	4.500	4.750	5.000	5.250
	min. Behälterlänge „L“ (mm) kippbar	4.500	4.500	4.500	4.750	4.750	4.750	5.000	5.250	5.500

* 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.