



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...TSL	26.52	26.55	26.57	26.60	26.62	26.65	26.67	26.70
Hub „D“ [mm]	965	965	1.090	1.090	1.150	1.150	1.275	1.275
Abrollkipperlänge „R“ [mm]	5.010	5.135	5.385	5.635	5.885	6.135	6.385	5.635
Kippwinkel „C“	59°	56°	56°	52°	51°	48°	48°	45°
Behälterüberhang „U“ [mm]	485	610	610	610	610	610	610	610
„H ₁ “ Behälter absetzen [mm] ***)	3.060-3.830	3.070-3.855	3.130-3.965	3.150-3.975	3.250-4.140	3.265-4.145	3.340-4.255	3.355-4.270
„H ₂ “ Behälter gekippt [mm] ***)	5.545	5.625	5.835	5.955	6.150	6.235	6.420	6.465
„H ₃ “ Durchschwenkhöhe min. [mm]	2.940	2.910	3.085	3.085	3.225	3.225	3.400	3.380
Stellbedarf [mm] „B“	6.645	6.860	7.010	7.300	7.530	7.695	7.850	8.125
Radstand ca. [mm] „A“	4.250	4.250	4.250-1.300	4.300-4.500	4.500-4.800	4.800-5.100	5.100-5.300	5.300-5.500
Gewicht [kg] ****)	2.505	2.525	2.570	2.610	2.650	2.695	2.730	2.770
Max. Betriebsdruck [bar]	300	300	320	320	320	320	320	320
Max. Behälterlänge „L“ [mm] Standard	5.250	5.500	5.750	6.000	6.250	6.500	6.750	7.000
mit Verriegelungsdorn nach DIN, ohne hydraulische Verriegelung	Min. Behälterlänge „L“ [mm] transportierbar	4.250	4.250	4.500	4.750	5.000	5.250	5.500
	min. Behälterlänge „L“ (mm) bedingt kippbar *)	4.750	4.750	5.000	5.250	5.500	5.750	6.000
	min. Behälterlänge „L“ (mm) kippbar	5.000	5.000	5.250	5.500	5.750	6.000	6.250
mit Verriegelungsdorn nach DIN, mit hydraulischer Verriegelung	Min. Behälterlänge „L“ [mm] transportierbar	4.250	4.250	4.500	4.000	4.250	4.000	4.250
	min. Behälterlänge „L“ (mm) bedingt kippbar *)	4.250	4.250	4.500	4.000	4.250	4.000	4.250
	min. Behälterlänge „L“ (mm) kippbar	4.500	4.500	4.750	4.250	4.500	4.350	4.500
ohne Verriegelungsdorn nach DIN, mit hydraulischer Verriegelung	Min. Behälterlänge „L“ [mm] transportierbar	4.250	4.250	4.500	4.000	4.250	4.000	4.250
	min. Behälterlänge „L“ (mm) bedingt kippbar *)	4.250	4.250	4.500	4.000	4.250	4.000	4.250
	min. Behälterlänge „L“ (mm) kippbar	4.500	4.500	4.750	4.250	4.500	4.250	4.500

* 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.