



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; E = Schwenkweg | Siehe Behälter-Druckblatt 0395 0651 033 Seite 1 mobile Behälterpressen nach DIN 30 730. Sonderbehälter nach Vereinbarung.

RS...TSKN	26.57	26.60	26.62	26.65	26.67	26.70	26.72	26.75
Hub „D“ [mm]	965	965	1.090	1.090	1.150	1.150	1.275	1.275
Schwenkweg „E“ [mm]	1.225	1.225	1.225	1.080	1.225	950	1.080	915
Abrollkipperlänge „R“ [mm]	5.010	5.135	5.385	5.635	5.885	6.135	6.385	6.635
Kippwinkel „C“	59°	56°	56°	52°	52°	48°	48°	45°
Behälterüberhang „U“ [mm]	985	975	975	975	975	975	975	975
„H ₁ “ Behälter absetzen [mm] ***)	3.035-3.860	3.045-3.875	3.105-3.980	3.205-3.990	3.260-4.015	3.410-4.155	3.410-4.265	3.530-4.275
„H ₂ “ Behälter gekippt [mm] ***)	5.530	5.620	5.820	5.940	6.135	6.215	6.400	6.450
„H ₃ “ Durchschwenkhöhe min. [mm]	2.980	2.975	3.100	3.095	3.200	3.275	3.405	3.405
Stellbedarf [mm] „B“	7.045	7.225	7.475	7.660	7.795	8.060	8.315	8.490
Radstand ca. [mm] „A“	3.500-4.000	3.900-4.400	4.000-4.500	4.200-4.700	4.400-4.900	4.500-4.900	4.700-5.200	4.800-5.200
Gewicht [kg] ****)	2.485	2.500	2.550	2.585	2.630	2.675	2.685	2.720
Max. Betriebsdruck [bar]	280	280	280	280	300	300	320	320
Max. Behälterlänge „L“ [mm] Standard	5.750	6.000	6.250	6.500	6.750	7.000	7.250	7.500
mit Verriegelungsdorn nach DIN, ohne hydraulische Verriegelung	Min. Behälterlänge „L“ [mm] transportierbar	3.750	3.750	4.000	4.250	4.500	4.750	
	min. Behälterlänge „L“ (mm) bedingt kippbar *)	4.250	4.500	4.750	5.000	5.250	5.500	
	min. Behälterlänge „L“ (mm) kippbar	4.500	4.750	5.000	5.250	5.500	5.750	
mit Verriegelungsdorn nach DIN, mit hydraulischer Verriegelung	Min. Behälterlänge „L“ [mm] transportierbar	3.750	3.750	4.000	3.750	3.750	3.750	
	min. Behälterlänge „L“ (mm) bedingt kippbar *)	3.750	3.750	4.000	3.750	3.750	4.000	
	min. Behälterlänge „L“ (mm) kippbar	4.000	4.000	4.250	4.000	4.000	4.250	
ohne Verriegelungsdorn nach DIN, mit hydraulischer Verriegelung	Min. Behälterlänge „L“ [mm] transportierbar	3.750	3.750	4.000	3.750	3.750	3.750	4.000
	min. Behälterlänge „L“ (mm) bedingt kippbar *)	3.750	3.750	4.000	3.750	3.750	4.000	4.250
	min. Behälterlänge „L“ (mm) kippbar	4.000	4.000	4.250	4.000	4.000	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.