



Technische Daten:	
Technisch mögliche Nutzlast einschl. Behälter	Max. 30.000 kg
Tatsächliche Nutzlast einschl. Behälter (vom Fahrgestell abhängig)	18.000 – 27.000 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	175 l
Arbeitszeit:	
a) Absetzen	21-33 s
b) Auskippen	33-39 s
c) Aufnehmen / Absenken	44 s
Behälter nach DIN 30 722-1	
mit Bügelhöhe	1.570 mm
optional	1.420 – 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...TSL	30.60	60.62	30.65	30.67	30.70	
Hub „D“ [mm]	855	1.105	1.105	1.105	1.105	
Abrollkipperlänge „R“ [mm]	5.585	5.835	6.085	6.335	6.585	
Kippwinkel „C“	55°	55°	51°	48°	48°	
Behälterüberhang „U“ [mm]	645	645	645	645	645	
„H ₁ “ Behälter absetzen [mm] ***)	3.145-4075	3.145-4.090	3.160-4.105	3.170-4.120	3.320-4.325	
„H ₂ “ Behälter gekippt [mm] ***)	6.010	6.215	6.320	6.405	6.590	
„H ₃ “ Durchschwenkhöhe min. [mm]	3.350	3.350	3.350	3.350	3.650	
Stellbedarf [mm] „B“	6.800 – 7.900	7.050 – 8.150	7.050 – 8.150	7.150 -8.150	7.500 -8.600	
Radstand ca. [mm] „A“	4.300 – 4.500	4.500 – 4.800	4.800 – 5.100	5.100 – 5.300	5.300 – 5.500	
Gewicht [kg] ****)	3.530	3.525	3.590	3.635	3.675	
Max. Betriebsdruck [bar]	300	320	320	320	320	
Max. Behälterlänge „L“ [mm] Standard	6.000	6.250	6.500	6.750	7.000	
mit Verriegelungsdorn nach DIN, ohne hydraulische Verriegelung	Min. Behälterlänge „L“ [mm] transportierbar	4.250	4.500	4.750	5.000	5.250
	min. Behälterlänge „L“ (mm) bedingt kippar *)	5.250	5.500	5.750	6.000	6.250
	min. Behälterlänge „L“ (mm) kippar	5.500	5.750	6.000	6.250	6.500
mit Verriegelungsdorn nach DIN, mit hydraulischer Verriegelung	Min. Behälterlänge „L“ [mm] transportierbar	4.500	4.750	4.500	4.250	4.500
	min. Behälterlänge „L“ (mm) bedingt kippar *)	4.500	4.750	4.500	4.250	4.500
	min. Behälterlänge „L“ (mm) kippar	4.750	5.000	4.750	4.500	4.750
ohne Verriegelungsdorn nach DIN, mit hydraulischer Verriegelung	Min. Behälterlänge „L“ [mm] transportierbar	4.500	4.750	4.500	4.250	4.500
	min. Behälterlänge „L“ (mm) bedingt kippar *)	4.500	4.750	4.500	4.250	4.500
	min. Behälterlänge „L“ (mm) kippar	4.750	5.000	4.750	4.500	4.750

* aufgrund des kurzen Behälterüberhanges nur bedingt kippar

** 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.