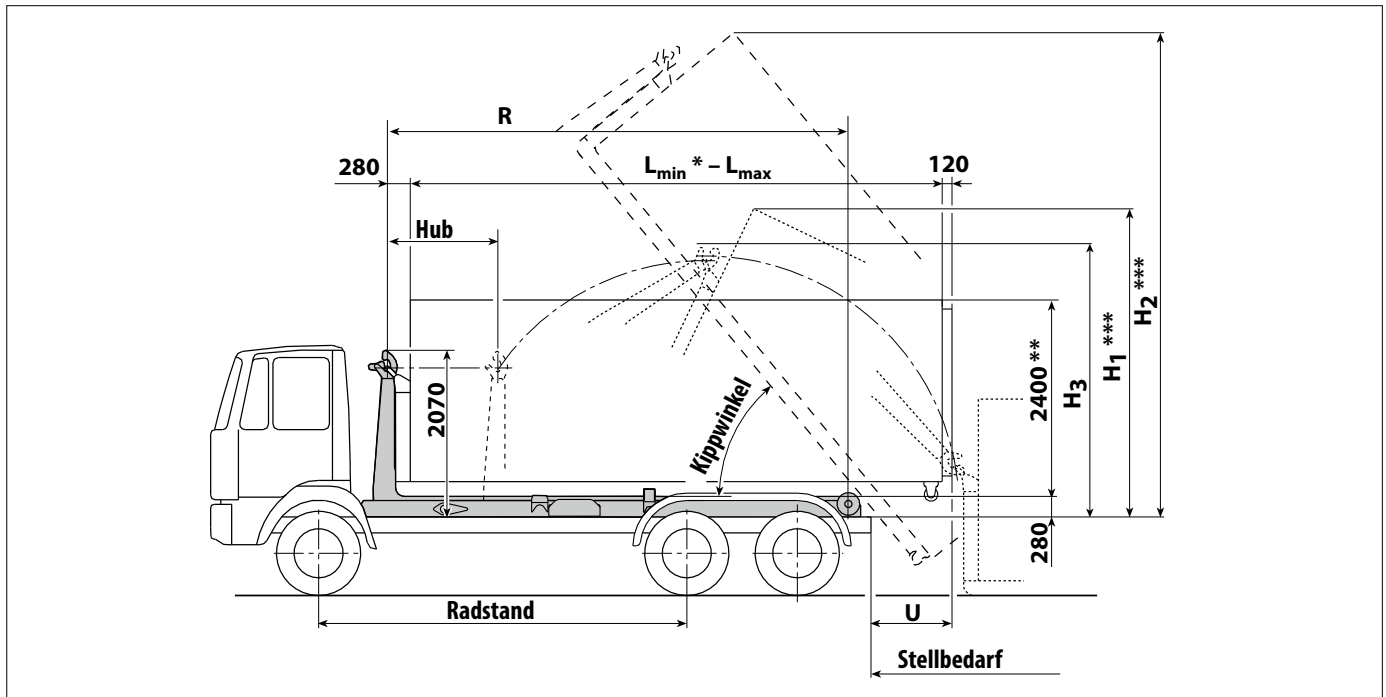




Abrollkipper RK30.62-K - RK30.70-K

(nach DIN 30 722-2)



Technische Daten

Technisch mögliche Nutzlast einschl. Behälter	max. 30.000 kg
Tatsächliche Nutzlast einschl. Behälter (vom Fahrgestell abhängig) für Fahrgestelle mit zul. Ges.-Gew.	18.000 – 27.000 kg ab 28.000 kg

Hydraulikanlage:

Fördermenge der Pumpe	105 l/min
Inhalt des Ölbehälters (nutzbar)	50 l
Inhalt der gesamten Hydraulikanlage	155 l

Arbeitszeit:

a) Absetzen	21 – 33 s
b) Auskippen	33 – 39 s
c) Aufnehmen / Absenken	44 s

Behälter nach DIN 30 722-2

mit Bügelhöhe	1.570 mm
optional	1.370 – 1.480 mm
maximale Behälterbreite gemäß StVZO	2.550 mm
siehe Behälter-Druckblatt 0395 0651 033 Seite 1	
mobile Behälterpressen nach DIN 30 730	
Sonderbehälter nach Vereinbarung.	

RK K	30.62	30.65	30.67	30.70
max. Behälterlänge „L“ [mm] Standard	6250	6500	6750	7000
min. Behälterlänge „L“ [mm] *)	4750	5000	5250	5500
Hub [mm]	1100	1225	1225	1350
Abrollkipperlänge „R“ [mm]	5490	5615	5865	6115
Kippwinkel	55°	55°	52°	52°
Behälterüberhang „U“ [mm]	990	990	990	990
„H ₁ “ Behälter absetzen [mm] ****)	3840	3850	3860	3970
„H ₂ “ Behälter gekippt [mm] ****)	5920	6030	6150	6350
„H ₃ “ Durchschwenkhöhe min. [mm]	3500	3500	3500	3600
Stellbedarf [mm]	7900	8000	8000	8350
Radstand ca. [mm]	4200 - 4500	4500	4500 - 4800	4800
Gewicht [kg] ****)	3090	3095	3140	3190
max. Betriebsdruck [bar]	300	300	300	320

* aufgrund des kurzen Behälterüberhangs nur bedingt kippbar
 ** maximale Behälterhöhe ist fahrzeugabhängig und ist so zu wählen, dass gemäß StVZO die Gesamthöhe von 4000 mm bei unbeladenem Fahrzeug nicht überschritten wird.
 *** Höhen ergeben sich bei einem Behälter von 1770 mm Höhe
 **** Gewicht ohne Ölbehälter, Pumpe, Befestigungsteile, Kotflügel, Zusatzausstattung wie z.B. Unterfahrschutz, Achsabstützung, Innenverriegelung usw. Mehrgewichte fahrzeugstellabhängig.
 Genaue Maß- und Gewichtsangaben erfolgen bei Festlegung des Fahrgestells. Passende Fahrgestelle siehe Fahrzeug-Empfehlungslisten.

Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten!