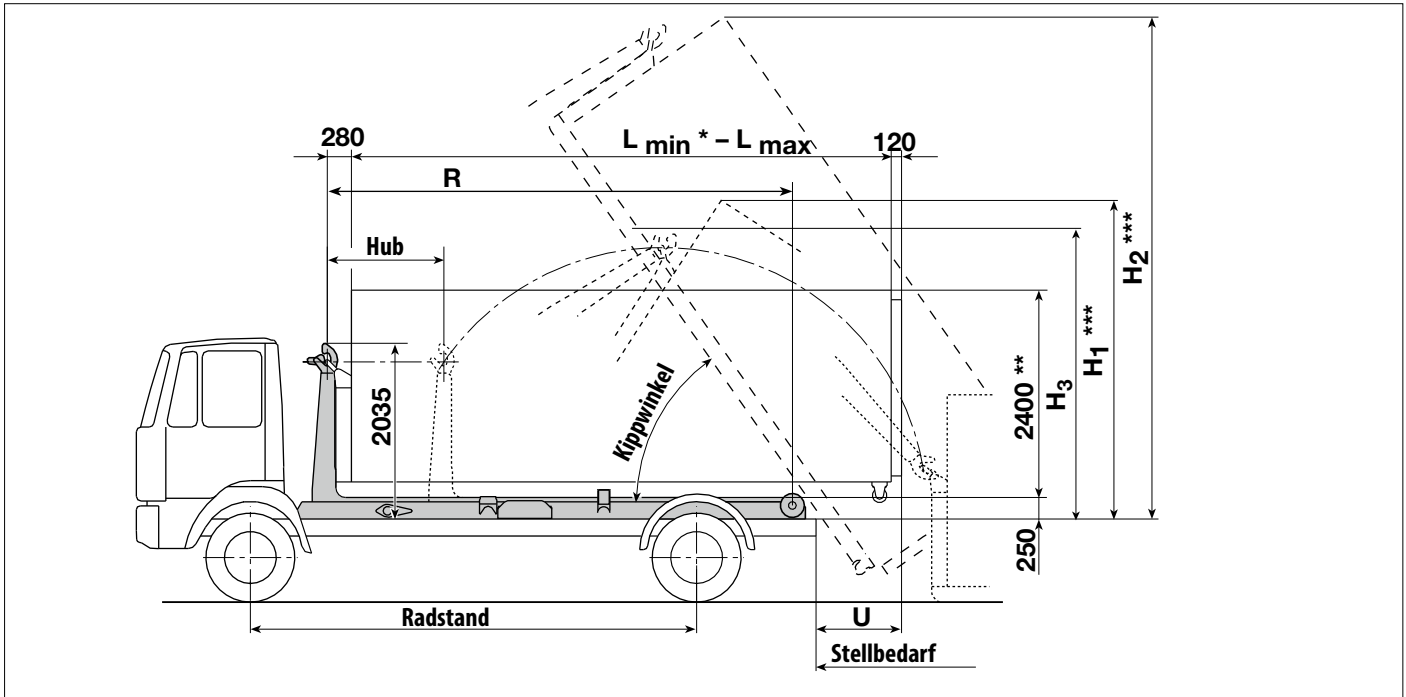




Abrollkipper RK 14.62 - RK 14.67

(nach DIN 30 722-1)



Technische Daten

Technisch mögliche Nutzlast max. 14.000 kg
 einschl. Behälter
 Tatsächliche Nutzlast 7.000 – 11.000 kg
 einschl. Behälter (vom Fahrgestell abhängig)
 für Fahrgestelle mit zul. Ges.-Gew. ab 14.500 – 19.000 kg

Hydraulikanlage:

Fördermenge der Pumpe 105 l/min
 Inhalt des Ölbehälters (nutzbar) 50 l
 Inhalt der gesamten Hydraulikanlage 120 l

Arbeitszeit:

a) Absetzen 29 s
 b) Auskippen 29 s
 c) Aufnehmen / Absenken 22 s

Behälter nach DIN 30 722-1

maximale Behälterbreite gemäß StVZO 2.550 mm
 siehe Behälter-Druckblatt 0395 0651 033 Seite 1
 mobile Behälterpressen nach DIN 30 730
 Sonderbehälter nach Vereinbarung.

* 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 fahrgestellabhängig.
 Genaue Maß- und Gewichtsangaben erfolgen bei Festlegung des Fahrgestells. Passende Fahrgestelle siehe Fahrzeug-Empfehlungslisten.

Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten!

RK	14.62	14.65	14.67												
max. Behälterlänge „L“ [mm] Standard	6250	6500	6750												
min. Behälterlänge „L“ [mm] *	4750	5000	5250												
Hub [mm]	1350	1350	1350												
Abrollkipperlänge „R“ [mm]	5385	5635	5885												
Kippwinkel	55°	50°	47°												
Behälterüberhang „U“ [mm]	990	990	990												
„H ₁ “ Behälter absetzen [mm] ***	3690	3770	3780												
„H ₂ “ Behälter gekippt [mm] ***	5820	5920	6000												
„H ₃ “ Durchschwenkhöhe min. [mm]	3400	3400	3400												
Stellbedarf [mm]	8000	8000	8000												
Radstand ca. [mm]	4800 - 5000	5000	5400												
Gewicht [kg] ****)	2030	2055	2080												
max. Betriebsdruck [bar]	300	300	300												
Leistungsbedarf der Pumpe bei max. Druck [kW]	53	53	53												
erf. Antriebsdrehmoment der Pumpe bei max. Druck [Nm]	452	452	452												
Arbeitszeit [s] zum Vorschieben des Behälters bei vollem Hub	10	10	10												
Arbeitszeit [s] zum Zurückschieben des Behälters bei vollem Hub	10	10	10												