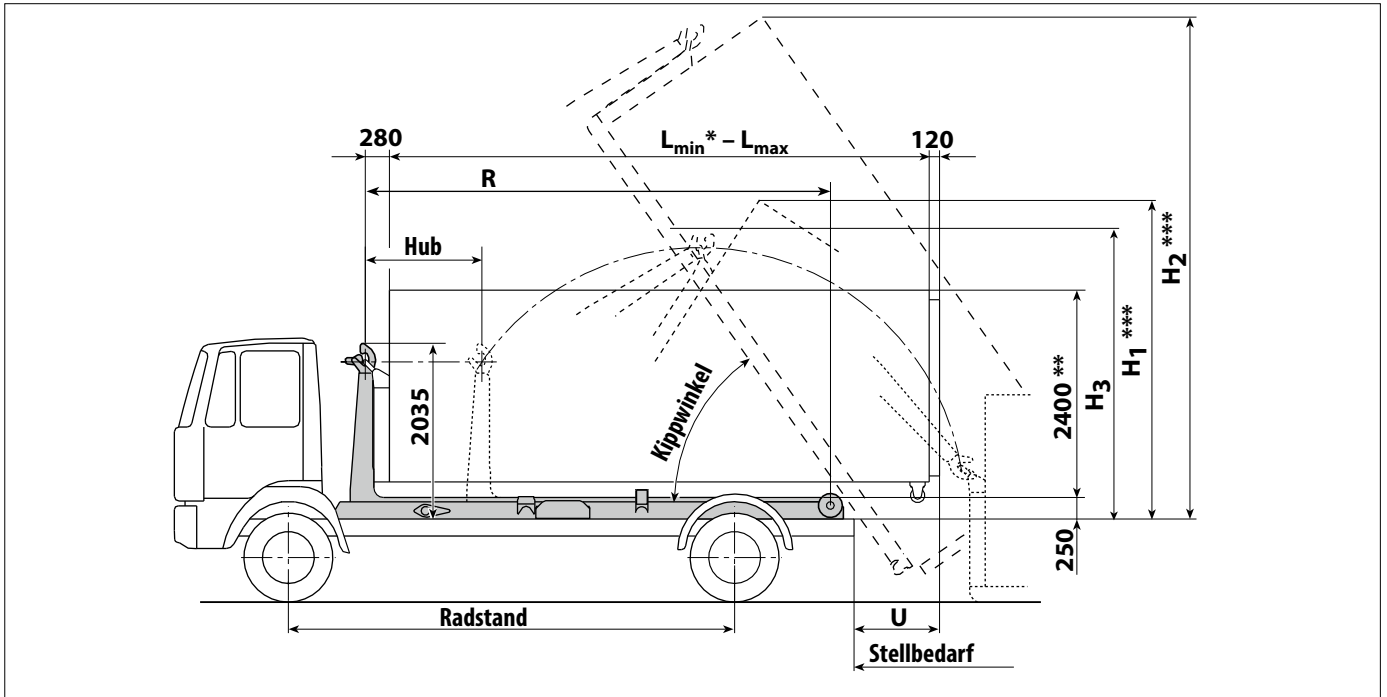




# Abrollkipper RK14.62 - RK14.67

(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.

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 <sub>1</sub> “ Behälter absetzen [mm] ****)	3690	3770	3780
„H <sub>2</sub> “ Behälter gekippt [mm] ****)	5820	5920	6000
„H <sub>3</sub> “ Durchschwenkhöhe min. [mm]	3400	3400	3400
Stellbedarf [mm]	8000	8000	8000
Radstand ca. [mm]	4800 -	5000	5400
Gewicht [kg] ****)	2030	2055	2080
max. Betriebsdruck [bar]	300	300	300

\* 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!