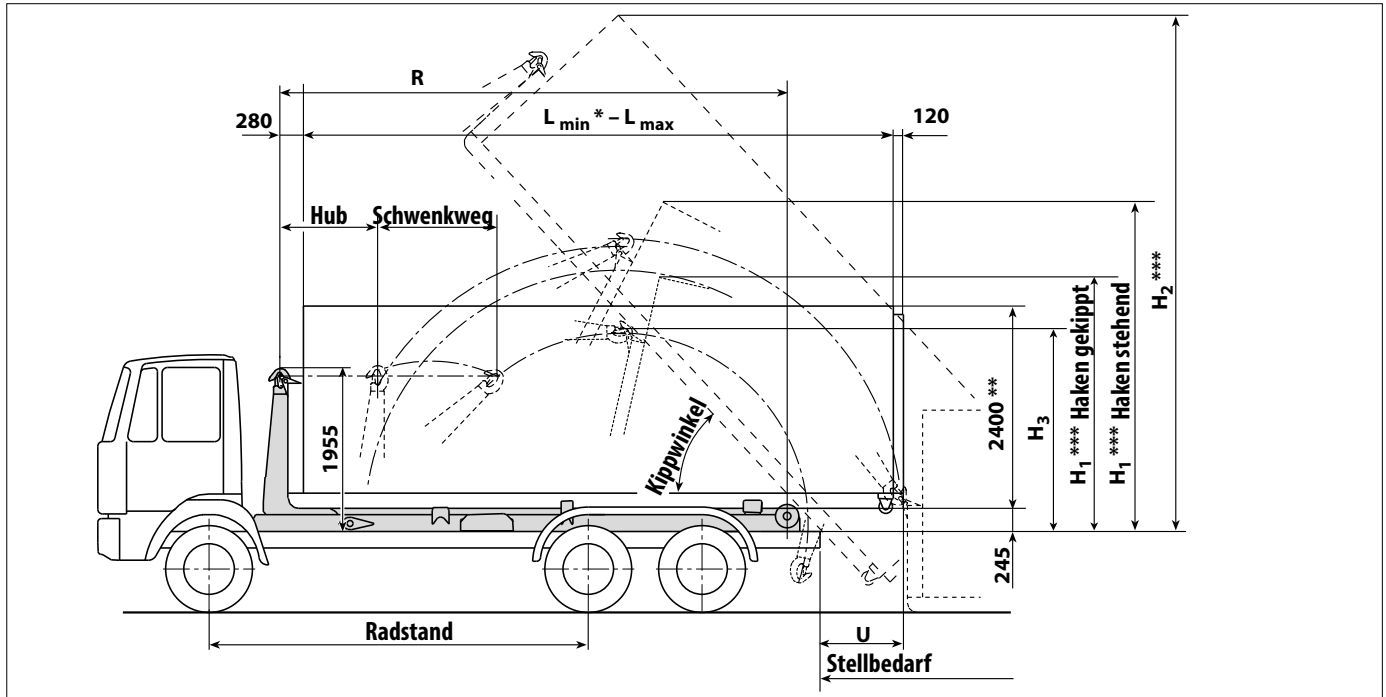




# Abrollkipper RS26.57-TSKN - RS26.75-TSKN

(nach DIN 30 722-2)



## Technische Daten

Technisch mögliche Nutzlast max. 26.000 kg  
 einschl. Behälter  
 Tatsächliche Nutzlast 18.000 – 26.000 kg  
 einschl. Behälter (vom Fahrgestell abhängig)  
 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 30 722-2

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 73  
 Sonderbehälter nach Vereinbarung.

RS... TSKN	26.57	26.60	26.62	26.65	26.67	26.70	26.72	26.75
max. Behälterlänge „L“ [mm] Standard	5750	6000	6250	6500	6750	7000	7250	7500
min. Behälterlänge „L“ [mm] *	3750	3750	3750	3750	3750	4000	4000	4500
Hub [mm]	965	965	1090	1090	1150	1150	1275	1275
Schwenkweg [mm]	1225	1225	1225	1080	1225	950	1080	915
Abrollkipperlänge „R“ [mm]	5010	5135	5385	5635	5885	6135	6385	6635
Kippwinkel [°]	58,1	55,7	55,7	51,5	51,5	48	48	44,9
Behälterüberhang „U“ [mm]	975	975	975	975	975	975	975	975
„H1“ Behälter absetzen [mm] ***	3470 2795	3470 2795	3560 2840	3560 2905	3695 2925	3695 3070	3790 3070	3790 3165
„H2“ Behälter gekippt [mm] ***	5530	5615	5820	5940	6135	6215	6400	6450
„H3“ Durchschwenkhöhe min. [mm]	2485	2485	2570	2670	2705	2900	2900	3165
Stellbedarf [mm]	7040	7215	7470	7655	7790	8055	8310	8480
Radstand ca. [mm]	3500 4000	3900 4400	4000 4500	4200 4700	4400 4900	4500 4900	4700 5200	4800 5200
Gewicht [kg] ****)	2470	2485	2535	2570	2615	2660	2670	2705
max. Betriebsdruck [bar]	280	280	280	280	300	300	320	320
ACTS tauglich	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein

\* aufgrund des kurzen Behälterüberhangs nur bedingt kippbar  
 Behälterlängen in Aufnahmestellung (markierte Position siehe Bedienungsanleitung)

\*\* 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.

Genauere Maß- und Gewichtsangaben erfolgen bei Festlegung des Fahrgestells. Passende Fahrgestelle siehe Fahrzeug-Empfehlungslisten.

Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten!