

## RANGIERHILFEN TYP RH

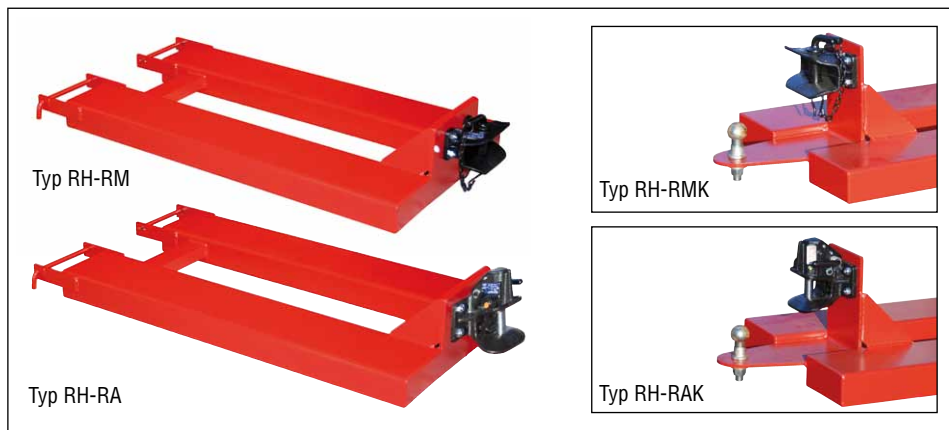


Typ RH

Rangierhilfen zum leichten Verfahren von Anhängern auf dem Betriebsgelände, in Produktionshallen etc.

- stabile Einfahrtaschen für Gabelzinken
- mit Abrutschsicherung
- problemloses Anhängen
- Oberfläche lackiert

**RAL 3000**



### Ausführungen

#### Typ RH

- mit Kupplungskugel

#### Typ RH-RM

- mit Anhängerkupplung Rockinger RO 805 B mit Bolzen Ø 31,5 mm

#### Typ RH-RMK

- wie Typ RH-RM, jedoch zusätzlich mit Kupplungskugel

#### Typ RH-RA

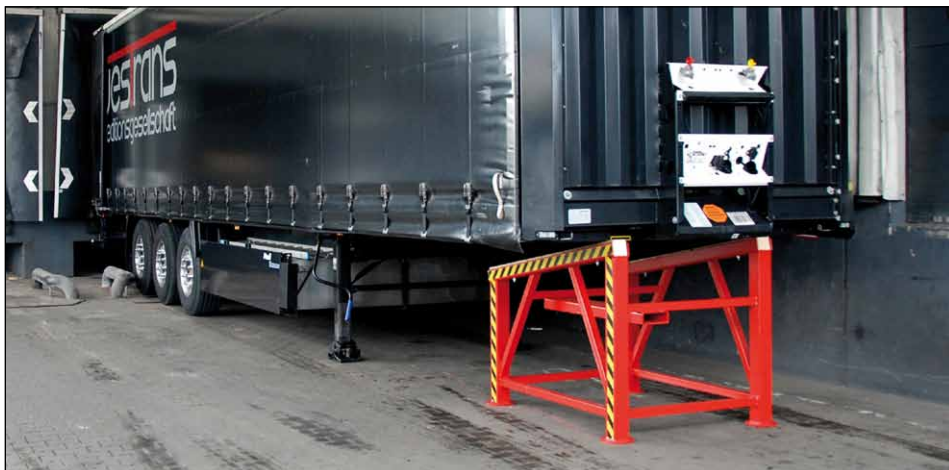
- mit Anhängerkupplung selbsttätig Rockinger RO 244-2 mit Bolzen Ø 25 mm

#### Typ RH-RAK

- wie Typ RH-RA, jedoch zusätzlich mit Kupplungskugel

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Einfahrtaschenlänge (mm)	Einfahrtaschen-Innenmaße (BxH) (mm)	Einfahrtaschenabstand (mm)	max. Stützlast (kg)		Gewicht (kg)
					Kugel	Kupplung	
RH	405 x 545 x 165	405	168 x 68	200	100	-	24
RH-RM	1435 x 680 x 240	1200	200 x 80	200	-	650	72
RH-RMK	1505 x 680 x 340	1200	200 x 80	200	100	650	77
RH-RA	1450 x 680 x 280	1200	200 x 80	200	-	250	72
RH-RAK	1505 x 680 x 340	1200	200 x 80	200	100	250	77

## VERLADESTÜTZE TYP VS



Verladestütze für die Be- und Entladung von Sattelauflegern bis 25 t

- Stahlkonstruktion mit Einfahrtasche
- problemlose Aufnahme und genaue Platzierung vom Gabelstaplersitz aus
- 4 Standfüße und die relativ breite Konstruktion gewährleisten eine hohe Standsicherheit
- schräg verlaufende, rutschhemmende Auflagefläche gleicht die

unterschiedlichen Unterfahrhöhen der Auflieger aus und sichert gegen Kippen und Wegrollen

- Oberfläche lackiert

**RAL 3000**

Innenmaße Einfahrtasche (mm)		
Typ	B	C
VS	180	60

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Gewicht (kg)
VS	1600 x 1300 x 950-1200	157

## RADMONTIERER TYP RM



Problemloser Radwechsel bei LKW, Omnibus und Gabelstapler

- enorme Zeitersparnis
- verstellbare, drehbare Aufnahmebolzen
- keine Beschädigungen der Radbolzen
- einstellbare Griffhöhe
- Oberfläche lackiert

**RAL 5012**

Typ	Gewicht (kg)
RM	17