

RANGIERHILFEN TYP RH



RH

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

- Stabile Einfahrtaschen für Gabelzinken
- Abrutschsicherung
- Problemloses Anhängen

Ausführungen

RH

- Kupplungskugel

RH-RM

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

RH-RMK

- Wie RH-RM, jedoch zusätzlich mit Kupplungskugel

RH-RA

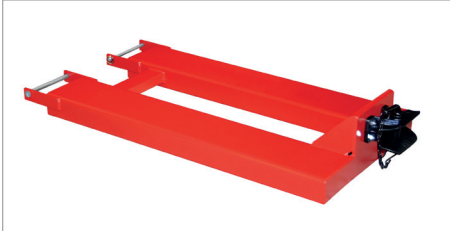
- Mit Anhängerkupplung selbsttätig Rockinger RO 244-2 mit Bolzen Ø 25 mm

RH-RAK

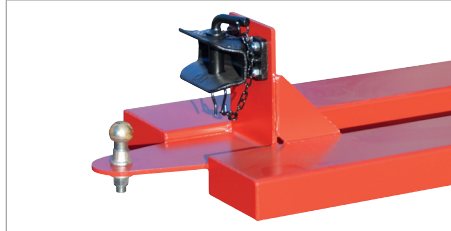
- Wie RH-RA, jedoch zusätzlich mit Kupplungskugel

RH-AC

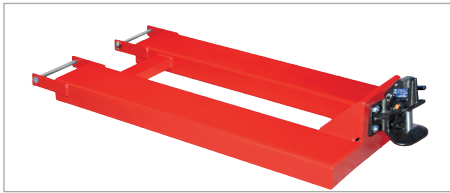
- Mit Aufnahmehaken für Abrollcontainer



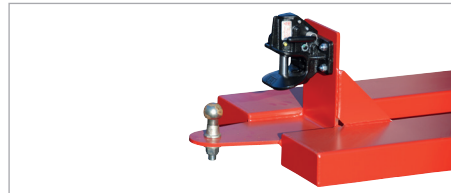
RH-RM



RH-RMK



RH-RA



RH-RAK



RH-AC

	Maße (LxBxH) (mm)	Einfahrtaschenlänge (mm)	max. Stützlast (kg)			Gewicht (kg)
			Kugel	Kupplung	Haken	
RH	405 x 550 x 170	405	100	-	-	24
RH-RM	1465 x 650 x 270	1200	-	650	-	72
RH-RMK	1535 x 650 x 370	1200	100	650	-	77
RH-RA	1480 x 650 x 310	1200	-	250	-	75
RH-RAK	1535 x 650 x 410	1200	100	250	-	77
RH-AC	1800 x 700 x 725	1250	-	-	10000	214

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)			
	A	B	C
RH	200	168	68
RH-RM/-RMK/-RA/-RAK	200	200	80
RH-AC	200	220	70

GABELZINKENSCHILD TYP GZS



Die Berufsgenossenschaft BGHW fordert:
Werden Gabelstapler im öffentlichen Verkehrsbereich eingesetzt, so müssen die Spitzen der Gabelzinken bei Leerfahrten abgedeckt werden.

Gabelzinkenschild gemäß StVZO § 30 c (1)

- Stabile Stahlblechkonstruktion mit Einfahrtaschen
- Problemlose Aufnahme
- Rot-weiße Warnmarkierung
- Sicherung gegen Abrutschen: Standard für Zinkenlänge max. 1200 mm – Bitte um Angabe der Zinkenlänge, falls diese 1200 mm überschreiten

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)			
	A	B	C
GZS	280	160	40

	Maße (LxBxH) (mm)	Gewicht (kg)
GZS	200 x 995 x 110	5

Oberfläche: **RAL 3000**