

ABROLLKIPPER – BÄRENSTARK MIT ZUSATZKNICK

MEIER-RATIO

SEIT 1968 ERFOLGREICH IM FAHRZEUGBAU TÄTIG



RL 26

System mit MEIER-RATIO Kippschiff

- Eigengewicht: 2630 kg
- theoretische Hublast von 26,0 t
- Nutzlänge des Containers: 4400 7200 mm
- Maß von Mitte Haken bis Mitte Rolle: 5000 - 6600 mm
- Endmontage weitestgehend schweißfrei
- mechanische Einknicksicherung
- · Kippsteuerung pneumatisch, optional elektrisch mit Funk



RL 20 K

System MEIER-RATIO Kippschiff mit Zusatzknick

- Eigengewicht: 2450 kg
 theoretische Hublast von 18,0 t
- Nutzlänge des Containers: 3900 7200 mm
- Maß von Mitte Haken
- bis Mitte Rolle: 4500 6600 mm
- Endmontage weitestgehend schweißfrei
- mechanische Einknicksicherung
- Kippsteuerung pneumatisch, optional elektrisch mit Funk



RL 40

System mit MEIER-RATIO Kippschiff

- Eigengewicht: 3100 kg
- . theoretische Hublast von 32,0 t
- Nutzlänge des Containers: 4400 7200 mm
- Maß von Mitte Haken bis Mitte Rolle: 5000 - 6600 mm
- Endmontage weitestgehend schweißfrei
- · mechanische Einknicksicherung
- · Kippsteuerung pneumatisch, optional elektrisch mit Funk



RL 26 K

System MEIER-RATIO Kippschiff mit Zusatzknick

- Eigengewicht: 2630 kg
 theoretische Hublast von 26,0 t
- Nutzlänge des Containers: 4400 7200 mm
- Maß von Mitte Haken bis Mitte Rolle: 5000 - 6600 mm
- Endmontage weitestgehend schweißfrei
- mechanische Einknicksicherung
- · Kippsteuerung pneumatisch, optional elektrisch mit Funk



RL 03 K (T ohne Knick, mit Teleskop) System MEIER-RATIO Kippschiff mit Zusatzknick

- Eigengewicht: 485 kg
- . theoretische Hublast von 1.0 t
- Nutzlänge des Containers: 2400 3650 mm
- Maß von Mitte Haken bis Mitte Rolle: 2600 - 3200 mm
- Endmontage weitestgehend schweißfrei
- · mechanische Einknicksicherung
- · Kippsteuerung pneumatisch, optional elektrisch mit Funk



ABSETZKIPPER System MEIER-RATIO

- 100% Ladungsicherung und Kippsicherheit
- 100% Lärmreduzierung der Ketten
- ebene durchgängige Plattform ohne Anschläge und Durchbrüche für leicht Reinigung punktgenaues Kippen durch Klappteleskope
- Funksteuerung oder RE-Induction Funksteuerung



RL 05 K (T ohne Knick, mit Teleskop) System MEIER-RATIO Kippschiff mit Zusatzknick

- Eigengewicht: 580 kg
- theoretische Hublast von 5,0 t
- Nutzlänge des Containers: 2750 3850 mm
- . Maß von Mitte Haken
- bis Mitte Rolle: 3000 3400 mm Endmontage weitestgehend schweißfrei
- mechanische Einknicksicherung
- · Kippsteuerung pneumatisch, optional elektrisch mit Funk



KONTAKT

MEIER-RATIO GmbH

Zur Großen Halle 5 info@meier-ratio.com



Haben Sie Fragen? Rufen Sie uns an:

Telefon: +49 340 260 46-0 MIT INNOVATION IMMER EINE IDEE VORAUS

»DER BÄRENSTARKE« ABROLLKIPPER

Bärenstark und zügig zugleich RATIOLIFT System Ares



PRODUKTÜBERSICHT

ABROLLKIPPER ZUSATZKNICKABROLLKIPPER



ABROLLKIPPER - BEDIENERFREUNDLICH AUF NEUESTEM STAND DER TECHNIK

MEIER-RATIO

ABROLL KIPPER - MADE IN GERMANY

MEIER-RATIO

ABROLLKIPPER - HÖCHSTE EFFIZIENZ UND GS-GEPRÜFTE SICHERHEIT



RL 01

System MEIER-RATIO

- · Eigengewicht: 225 kg
- . theoretische Hublast von 1,0 t
- Nutzlänge des Containers: 2000 mm
- Maß von Mitte Haken bis Mitte Rolle: 2000 mm
- Endmontage weitestgehend schweißfrei
 mechanische Einknicksicherung



RL 07

System MEIER-RATIO

- Eigengewicht: 800 kg
- . theoretische Hublast von 7.0 t
- Nutzlänge des Containers: 2850 4650 mm
- . Maß von Mitte Haken
- bis Mitte Rolle: 3200 4200 mm
- Endmontage weitestgehend schweißfrei
- mechanische Einknicksicherung
- · Kippsteuerung pneumatisch, optional elektrisch mit Funk



RL 14

System MEIER-RATIO

- Eigengewicht: 2000 kg
- . theoretische Hublast von 14.0 t
- Nutzlänge des Containers: 3600 6200 mm
- Maß von Mitte Haken bis Mitte Rolle: 4200 - 5600 mm
- · Endmontage weitestgehend schweißfrei
- mechanische Einknicksicherung
- · Kippsteuerung pneumatisch, optional elektrisch mit Funk



RL 03

System MEIER-RATIO

- Eigengewicht: 485 kg
- theoretische Hublast von 1,0 t
- Nutzlänge des Containers: 2400 3650 mm
- Maß von Mitte Haken
- bis Mitte Rolle: 2600 3200 mm Endmontage weitestgehend schweißfrei
- mechanische Einknicksicherung
- · Kippsteuerung pneumatisch, optional elektrisch mit Funk



RL 08

System MEIER-RATIO

- Eigengewicht: 800 kg
- theoretische Hublast von 8,0 t
- Nutzlänge des Containers: 2850 4650 mm
- Maß von Mitte Haken bis Mitte Rolle: 3200 - 4200 mm
- · Endmontage weitestgehend schweißfrei
- mechanische Einknicksicherung
- · Kippsteuerung pneumatisch, optional elektrisch mit Funk



RL 16

System mit MEIER-RATIO Kippschiff

- Eigengewicht: 2000 kg
- theoretische Hublast von 16,0 t
- Nutzlänge des Containers: 3600 6200 mm
- Maß von Mitte Haken bis Mitte Rolle: 4200 - 5600 mm
- Endmontage weitestgehend schweißfrei
- mechanische Einknicksicherung
- · Kippsteuerung pneumatisch, optional elektrisch mit Funk



RL 04

System MEIER-RATIO

- Eigengewicht: 500 kg
- . theoretische Hublast von 4.0 t
- Nutzlänge des Containers: 2400 3650 mm
- Maß von Mitte Haken
- bis Mitte Rolle: 2600 3200 mm
- Endmontage weitestgehend schweißfrei
- mechanische Einknicksicherung
- · Kippsteuerung pneumatisch, optional elektrisch mit Funk



RL 10 System MEIER-RATIO

- Eigengewicht: 1410 kg
- . theoretische Hublast von 10.0 t
- Nutzlänge des Containers: 3200 5300 mm
- Maß von Mitte Haken
- bis Mitte Rolle: 3500 4700 mm
- Endmontage weitestgehend schweißfrei
- · mechanische Einknicksicherung
- · Kippsteuerung pneumatisch, optional elektrisch mit Funk



System mit MEIER-RATIO Kippschiff

RL 18

Eigengewicht: 2450 kg

- . theoretische Hublast von 18,0 t
- Nutzlänge des Containers: 3900 7200 mm
- Maß von Mitte Haken
- bis Mitte Rolle: 4500 6600 mm Endmontage weitestgehend schweißfrei
- mechanische Einknicksicherung
- · Kippsteuerung pneumatisch, optional elektrisch mit Funk



RL 05

System MEIER-RATIO

- Eigengewicht: 580 kg
- . theoretische Hublast von 5,0 t
- Nutzlänge des Containers: 2750 3850 mm
- Maß von Mitte Haken bis Mitte Rolle: 3000 - 3400 mm
- Endmontage weitestgehend schweißfrei
- mechanische Einknicksicherung
- · Kippsteuerung pneumatisch, optional elektrisch mit Funk



RL 12

System MEIER-RATIO

- Eigengewicht: 1410 kg
- . theoretische Hublast von 12,0 t
- Nutzlänge des Containers: 3200 5300 mm
- Maß von Mitte Haken bis Mitte Rolle: 3500 - 4700 mm
- Endmontage weitestgehend schweißfrei · mechanische Einknicksicherung
- · Kippsteuerung pneumatisch, optional elektrisch mit Funk



System mit MEIER-RATIO Kippschiff

- Eigengewicht: 2450 kg
- theoretische Hublast von 20,0 t
- Nutzlänge des Containers: 3900 7200 mm Maß von Mitte Haken
- bis Mitte Rolle: 4500 6600 mm
- Endmontage weitestgehend schweißfrei
- · mechanische Einknicksicherung
- · Kippsteuerung pneumatisch, optional elektrisch mit Funk



