

**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



MIT INNOVATION IMMER EINE IDEE VORAUSS

**»DER BÄRENSTARKE« ABROLLKIPPER**

 Bärenstark und zügig zugleich **RATIOLIFT System Ares**


- extrem kräftig durch innovative Kinematik
- alle Funktionen feinfühlig steuerbar
- auf Wunsch mit neuester TOPSPEED-Steuerung

**» UNSER MEIER-RATIO KIPPSCHIFF**

- Das Topmerkmal bei unserem ARES
- Die innovativste Form der Ladung

**KONTAKT**

**MEIER-RATIO GmbH**  
 Zur Großen Halle 5  
 06844 Dessau-Roßlau  
 Telefon: +49 340 260 46-0  
 Fax: +49 340 260 46-15  
 info@meier-ratio.com



Haben Sie Fragen?  
 Rufen Sie uns an:  
**Telefon:**  
**+49 340 260 46-0**

**PRODUKTÜBERSICHT**

ABROLLKIPPER  
 ZUSATZKNICKABROLLKIPPER



**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


**RL 18**

## System mit MEIER-RATIO Kippschiff

- 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


**RL 20**

## 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

