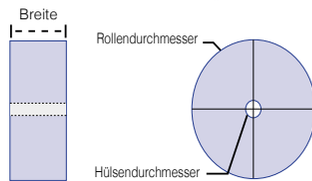


## Anfrage Daten:

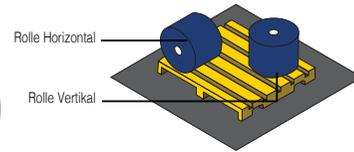
### Rollenspezifikationen

Max. Rollengewicht: \_\_\_\_\_  
 Max. Rollenbreite: \_\_\_\_\_  
 Min. Rollenbreite: \_\_\_\_\_  
 Max. Rollendurchmesser: \_\_\_\_\_  
 Material: \_\_\_\_\_  
 Hüslengröße(n): \_\_\_\_\_  
 Hülsenmaterial: \_\_\_\_\_

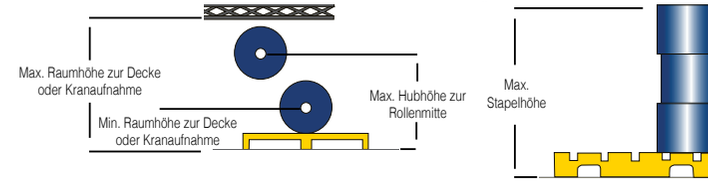
### Rollenabmessungen



### Rollen Ausrichtung



### Hebeanforderung



## KRANBASIERENDE ROLLEN HANDLINGS-SYSTEME



**VRL-1000 Rollenheber**  
 Max. Rollengewicht 450 Kg  
 70mm, 76, und 150/152,4  
 mm Hüslendurchmesser



**VRL-2200 Rollenheber**  
 Max. Rollengewicht 900 Kg  
 Beliebige  
 Hüslendurchmesser



**VRL-500-TA, VRL-1000-TA  
 Rollenkipper**  
 Max. Rollengewicht 226 Kg  
 und 450 Kg  
 Beliebige Hüslendurchmesser



**MRT-100 Manueller  
 Rollenwender**  
 Max. Rollengewicht 45 Kg  
 Beliebige  
 Hüslendurchmesser



**MRL-330-AL-ADJ  
 Manueller Rollenwender**  
 Max. Rollengewicht 150 Kg  
 Beliebige  
 Hüslendurchmesser



**MRT-500-AL-ADJ  
 Manueller Rollenwender**  
 Max. Rollengewicht 226 Kg  
 Beliebige  
 Hüslendurchmesser



**HRT-2200-EL Elektrohydraulischer  
 Rollenwender mit motorischer  
 Nivellierung**  
 Max. Rollengewicht 1000 Kg  
 Beliebige Hüslendurchmesser



**VODC-330 Pneumatische  
 Rollenhebe- und Wendeklammer**  
 Max. Rollengewicht 150 Kg  
 Beliebige Rollendurchmesser &  
 Breiten



**VODC-Pneumatische  
 Rollenhebeklammer**  
 Max. Rollengewicht 150 Kg  
 Beliebige  
 Rollendurchmesser & Breiten



**HRL-1000 Rollenheber**  
 Max. Rollengewicht 226 Kg  
 Beliebige Rollendurchmesser  
 & Breiten



## VERFAHRBARE ROLLENHANDLINGS-SYSTEME



**HRL Rollenwagen**  
 Max. 1000 Kg  
 0°, 90° & schwenkbare  
 Transportaufnahme Beliebige  
 Rollendurchmesser & Breiten



**V-Design Rollenwagen**  
 Max. 1000 Kg  
 Stabile Stahlkonstruktion  
 Beliebige  
 Rollendurchmesser &  
 Breiten



**Motorischer Rollentransportwagen**  
 Max. 5000 Kg  
 Heavy Duty Batteriebetriebene  
 Beliebige Rollendurchmesser &  
 Breiten



**Rollen Be-/Entladewagen**  
 Max. 1000 Kg  
 Batteriebetriebene Hydrauliklift  
 Beliebige Rollendurchmesser &  
 Breiten



**Manueller Rollenheber und  
 Wender**  
 Max. 226 Kg  
 Beliebige Rollendurchmesser  
 für schmale Rollen geeignet



**EHR-400 Rollenheber und Wender**  
 Max. 186 Kg  
 Batteriebetriebene Hub- &  
 Wendefunktion  
 Beliebige Rollendurchmesser &  
 Breiten



**Heavy Duty  
 Rollentransportwagen**  
 Max. 1000 Kg  
 Hydraulische Kippfunktion  
 Beliebige Rollendurchmesser  
 & Breiten



**Heavy Duty Rollentransportwagen  
 mit Aufnahmedorn**  
 Max. 1000 Kg  
 Unterschiedliche Hubhöhen möglich  
 Beliebige Rollen- Hüslendurchmesser  
 & Breiten



**Heavy Duty Rollenheber und  
 Wender**  
 Max. 1000 Kg  
 Unterschiedliche Hubhöhen  
 Beliebige Rollen- Hüslens-  
 durchmesser & Breiten



**Heavy Duty Rollenhebe- und  
 Wendeklammer**  
 Max. 2000 Kg  
 Unterschiedliche Hubhöhen  
 Beliebige Rollendurchmesser &  
 Breiten



## STATIONÄRE & INTEGRIERTE ROLLENHANDLINGS-SYSTEME UND OPTIONEN



**HRUP Hydraulischer Rollenwender**  
 Max. 2267 kg Rollengewicht  
 Rollenaufnahme Flach, Hochkant  
 oder V-Aufnahme  
 Mit Rollenzentrierung, Beliebige  
 Rollendurchmesser & Breiten



**Kranaufnahme zum  
 Heben, Wenden, Be- und  
 Entladen**  
 Max. 450 Kg  
 Beliebige Rollendurchmesser /  
 Schmale Breiten



**Integrierte  
 Kontrollfunktionen**  
 G Force® Handsteuerung  
 Kabelsteuerung  
 Pneumatische Greifer  
 Rückstellung



**Kransysteme  
 Brückenkrane &  
 Hubsysteme**  
 Kranausleger & Hubsysteme  
 Einfache Hebesysteme



**Expansionsdorne für  
 Heben und Wenden**  
 Bis 2000 Kg  
 Beliebige  
 Hüslendurchmesser



**Ferngesteuerte Greifer  
 Aushebesysteme**  
 Der Benutzer kann aus  
 sicherer Entfernung die  
 Rollen aus der Maschine be-  
 und Entladen.



**Kamera Systeme**  
 Der Benutzer kann per  
 Bildschirm den  
 Arbeitsbereich einsehen  
 um Präzise zu  
 Positionieren.



**Anti-Teleskopierhilfen**  
 Mechanisch, Pneumatisch  
 oder Hydraulisch wird ein  
 ungewolltes Teleskopieren  
 der Rolle beim Anheben oder  
 Ablegen verhindert.

## KUNDENSPEZIFISCHE ROLLENHANDLINGS-SYSTEME

**Schlumpf** entwickelt Rollenhandlings-Systeme auf Ihren Bedarf abgestimmt.

# UNSERE DIENSTE...WELTWEIT!

**Schlumpf** produziert seit 2008 Rollen- und Wellenhandlings-Systeme, immer mit dem Ziel vor Augen, für unsere Kunden nur die höchstmöglich Qualität und den besten Service zu bieten. Egal ob Sie gleich bei uns um die Ecke sind oder irgendwo sonst auf unserem Globus, Sie können sich darauf verlassen, dass **Schlumpf** sich Ihrer Probleme annimmt.



**Double E International LLC - Germany**  
 Franz-Lenz-Strasse 12E  
 D-49084 Osnabrück

- ☎ +49 (0)541/50626-0
- ☎ +49 (0)541/50626-29
- ✉ germany@ee-co.com
- 🌐 www.schlumpf-inc.com



ROLLEN HANDLINGS-SYSTEME