

## Hebe-Kippmaschine

### Typ 322 K/L

- Zum Heben und Entleeren von Behältern jeder Größe
- für besondere Anforderungen an Höhe und Traglast haben wir unseren Typ 322 K/L mit einer Kipphöhe bis zu 5000 mm entwickelt
- Mit Kette (Typ 322 K) oder **wartungsfreiem** Flachriemen ohne Schmierung (Typ 322 L)
- Kommt überall dort zum Einsatz wo auf Hygiene und Sauberkeit viel Wert gelegt wird
- Konzipiert für den Dauereinsatz in der Nahrungsmittelindustrie
- Genügt höchsten nationalen und europäischen Standards



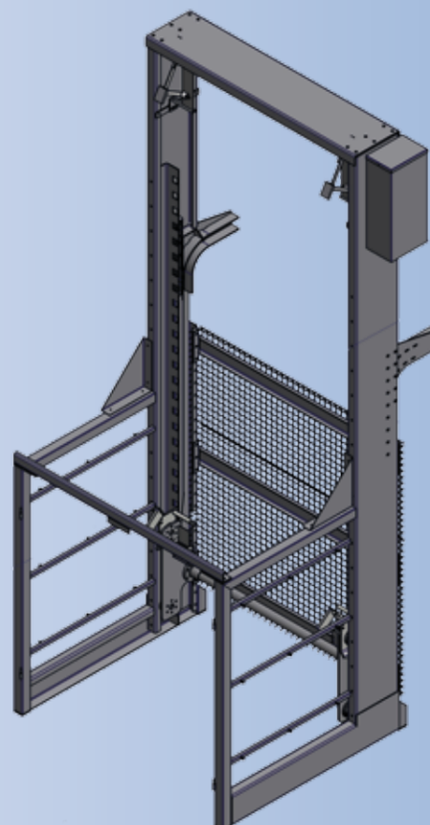
Ex-Klassifikation II 2 GD c  
oder/und  
Reinraumausführung  
lieferbar

## Fördertechnik in Edelstahl

### Technische Details Typ 322

Traglast	800 kg - 1400 kg
Säulenhöhe	=Kipphöhe + 1800 mm
Kipphöhe	bis 5000 mm
Material	Säulenaufbau aus Edelstahl Werkstoff 1.4301/V2A/304
Schutzart	IP67
Motor	SEW-Getriebemotor
Motorspannung	400 V, 50 Hz
Antriebsleistung	3 kW - 4 kW
Steuerspannung	24 V DC
Hubgeschwindigkeit	6 m/min
Oberfläche	geschliffen/glasgestrahlt

### Ausführungsbeispiel



Ex-Klassifikation II 2 GD c  
oder/und Reinraumausführung  
lieferbar

Hier unsere Hebe-Kippmaschine  
Typ 322 L eingebunden in eine  
Anlage zur Hamburger-  
Produktion



### Standardausrüstung

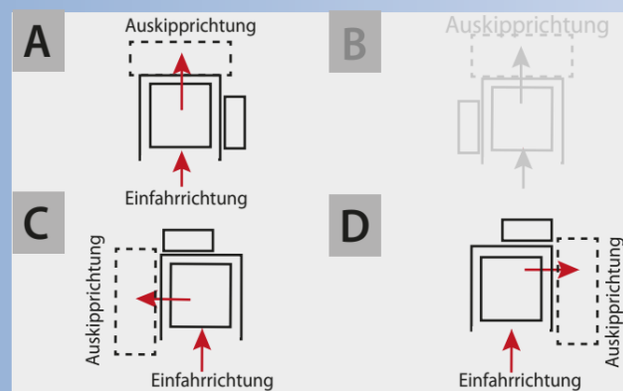
Der Antrieb erfolgt entweder über zwei wartungs-  
freie Flachriemen mit Riemenbruchsicherung ohne  
Fett und Öl - oder eine stabile Kette.

- 2-Säulenlift
- mit BG-Abnahme für Sicherheit und Hygiene



### Möglichkeiten

- die Aufnahme kann für Kunststoffbehälter, Gitter-  
boxen, Metallbehälter, etc., eingerichtet werden
- der Taster kann links oder rechts angebracht  
werden
- wählen Sie zwischen einem Sicherheitslichtgitter  
oder zwei Gitterschutztüren mit Kontrollschalter



### Einfahrriichtungen

- die Einfahrriichtungen A, C und D sind möglich
- die Position von Schalter, Schaltschrank und  
Motor ist frei wählbar



### Optional

- Fahrwerk
- mit Hubkette (Typ 322 K)
- Traglast bis 1200 kg
- Werkstoff 1.4571 (V4A)
- andere Kipphöhen
- Motorspannung und Frequenz für jedes Strom-  
netz weltweit





Wir führen alle vorgeschriebenen Sicherheitsprüfungen entsprechend der Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaften aus.

Unsere Edelstahl-Grundgeräte decken ein breites Spektrum ab:

- Ex-Schutz-Geräte
- Hebe-Kippmaschinen
- Elektro- und Gabelhubwagen
- Elektrostapler
- Förderbänder
- Hubtische
- Fördertechnikanlagen und Sondermaschinen

**Reinraumausführungen** aller Geräte sind möglich.

Wir konstruieren gerne Ihren Bedürfnissen entsprechende Sonderanfertigungen, fragen Sie nach einem unverbindlichen Angebot.



EAP Lachnit GmbH  
Robert-Bosch-Str. 7  
D-89275 Elchingen

Telefon +49 (0) 7308 - 96 98 0  
Telefax +49 (0) 7308 - 96 98 11

E-Mail [info@lachnit-foerdertechnik.de](mailto:info@lachnit-foerdertechnik.de)  
Internet [www.lachnit-foerdertechnik.de](http://www.lachnit-foerdertechnik.de)