





# Ergo-Loader Typ 27500

### **Einsatzbereich**:

■ Die Hebehilfe ist überall dort einsetzbar, wo Produkte Edelstahl, W.-Nr.1.4301 manuell verpackt, sortiert oder aus Behältern umgepackt werden müssen.

### Ausführung:

■ Ergo-Loader komplett aus mit glasperlgestrahlter Oberfläche. Die Vorrichtung gewährleistet eine ergonomische Arbeits-

haltung, die ein schnelles, effektives und nicht ermüdendes Arbeiten der Mitarbeiter ermöglicht.

**≡** Es können alle Arten von Behältern (200 I-Normwagen, Euro-Normbehälter, Gitterboxpaletten etc.) gehoben und transportiert werden. Durch seinen Batterieantrieb ist der Ergo-Loader unabhängig von Energieanschlüssen und überall im Betrieb einsetzbar.

■ Der Ergo-Loader ist CE-konform.

# Foto 9



Foto 10

### Technische Daten Typ 27500

= lechnische Daten Typ 27500:	
Motor:	Hydraulik-Aggregat
Spannung:	12 V-Batterieantrieb
Kippwinkel:	0 - 90° stufenlos
Hubgewicht:	max. 900 kg
Маве В х Т х Н:	895 x 1395 x 1020 mm
Eigengewicht:	210 kg netto
Schutzart:	IP 65
Technische Änderungen vorbehalten.	

# Richtungsweisend: Ergonomisches Arbeiten mit Technik von I T E C





zu erreichen. Unser Vertriebsteam ist jederzeit an jedem Ort für Sie da.



■ ...I T E C bietet Ihnen, abgestimmt auf die jeweilige Unternehmensstruktur, schon im Vorfeld ein Angebot wie Consulting, Projekt-Management und Projekt-Realisierung.



...der I T E C - Service ist rund um die Uhr erreichbar. Erfahrene Elektroniker und Mechaniker betreuen Ihre Anlagen und Maschinen und führen vorbeugende Instandhaltung durch.



**≡** Heben und Entleeren ist unser Metier.



■ So können unsere Hebeund Kippvorrichtungen, Swing- und Ergo-Loader für 200 I-Normbeschickungswagen, alle Größen von Euro-Normbehältern, Tonnen, umfassendes Dienstleistungs- Fässern und Spezialbeschikkungswagen sowie Gitterboxpaletten geliefert werden

> ■ Die robuste Bauweise sowie die unempfindliche Technik machen diese Anlagen für die fleisch- und lebensmittelverarbeitende Industrie unentbehrlich.

■ Die I T E C - Ingenieure immer eine Idee besser.





**≡** Foto 13



ITECGmbH Auf dem Tigge 60 b + c D-59269 Beckum-Westfalen Telefon 0 25 21 - 85 07 0 Telefax 0 25 21 - 85 07 90 Internet www.itec-beckum.de E-mail info@itec-beckum.de







## Hebe- und Kippvorrichtung Typ 27000

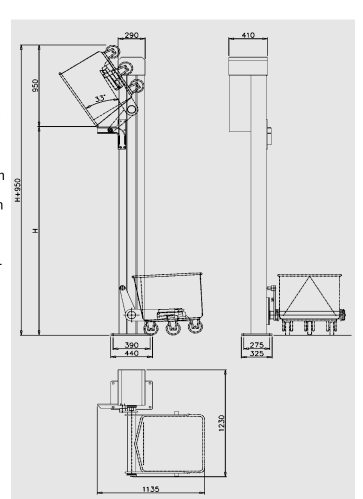
- zur Aufnahme von 200 I- und kette. 300 I-Normbeschickungswagen für den rationellen Einsatz in der gesamten Lebensmittelindustrie.
- **≡** Eine unentbehrliche Hilfe überall dort, wo das Befüllen Säulenverkleidung. von Maschinen und Anlagen durch Menschenhand Probleme bereitet.

### Ausführung:

**■** Vorrichtung komplett aus Edelstahl, W.-Nr. 1.4301 mit glasperlgestrahlter Oberfläche. Hubgabel mit Sicherungsbeschlag zur Aufnahme des Beschickungswagens.

Foto 1

- **≡ Einsatzbereich**: **≡** Antrieb der Anlage mittels korrosionsgeschützter Rollen-
  - Weitgehend geschlossene Hubsäule sichert einen hohen Hygienestandard bei hoher Wartungsfreundlichkeit durch eine leicht abnehmbare
  - Schnellvestellung der Kipphöhe und elektronische Endschalter gewähren ein hohes Maß an Flexibilität.
  - Die Hebekippvorrichtung Typ 27000 ist CE-konform und von der BG abgenom-



### **=** Technische Daten Tvp 27000:

Foto 2

= lectifistic batch typ 27000.		
Motor:	0,75 kW	
Spannung:	3 x 400 V - 50 Hz	
Kipphöhe:	bis 5000 mm	
Kippwinkel:	120°	
Hubgewicht:	max. 350 kg	
Hubgeschwindigkeit:	5 m / min.	
Maße B x T x H:	siehe Zeichnung	
Eigengewicht:	300 kg netto	
Schutzart:	IP 65	



# Swing-Loader Typ 27100

### **Einsatzbereich**:

**■** Swing-Loader zur Aufnahme von 200 l- und 300 l-Normbeschickungswagen für den rationellen Einsatz in der gesamten Lebensmittel- werden, so daß ein dosierindustrie.

### **Ausführung:**

**■** Swing-Loader komplett aus Edelstahl, W.-Nr. 1.4301 mit glasperlgestrahlter Oberfläche.

■ Antrieb der Anlage elektrohydraulisch über Hub- und Senktaster. Der Kippvorgang kann in jeder Position gestoppt tes Entleeren der Behälter gewährleistet ist.

### ■ Die Hydraulikstation sowie die Elektrosteuerung sind innerhalb des Swing-Loadergestells integriert.

- Der Swing-Loader ist CEkonform und wird komplett anschlußfertig geliefert.
- Auf Wunsch kann der Swing-Loader Typ 27100 in fahrbarer Ausführung geliefert werden.
- Anpassung für Sonder behälter möglich.



Foto 4



Foto 3

### Technische Daten Typ 27100:

<i>3</i> i	
Motor:	1,0 kW
Spannung:	3 x 400 V - 50 Hz
Kipphöhe:	1200 mm
Kippwinkel:	120°
Hubgewicht:	max. 350 kg
Maße B x T x H:	840 x 1050 x 1200 mm
Eigengewicht:	200 kg netto
Schutzart:	IP 65
Technische Änderungen vorbehalten.	

# Swing-Loader Typ 27200

### **Einsatzbereich**:

**■** Swing-Loader zur Aufnahme von 600 l- und 1000 l-Euro-Normbehälter für den rationellen Einsatz in der gesamten Lebensmittelindustrie.

### = Ausführung:

**≡** Swing-Loader komplett aus Edelstahl, W.-Nr. 1.4301 mit glasperlgestrahlter Oberfläche.

■ Antrieb der Anlage elektrohydraulisch über Hub- und Senktaster. Der Kippvorgang kann in jeder Position gestoppt werden, so daß ein dosiertes Entleeren der Behälter gewährleistet ist.

■ Die Hydraulikstation sowie die Elektrosteuerung sind innerhalb des Swing-Loadergestells integriert.

**■** Der Swing-Loader ist CEkonform und wird komplett anschlußfertig geliefert.

■ Auf Wunsch kann der Swing-Loader Typ 27200 in fahrbarer Ausführung geliefert werden.

Anpassung für Sonderbehälter möglich.



Foto 7



Foto 6

	Technische Daten Typ 27200:		
	Motor:	1,0 kW	
	Spannung:	3 x 400 V - 50 Hz	
	Kipphöhe:	1200 mm	
	Kippwinkel:	120°	
	Hubgewicht:	max. 1000 kg	
	Maße B x T x H:	1250 x 790 x 830 mm	
T	Eigengewicht:	350 kg netto	
	Schutzart:	IP 65	
	Technische Änderungen	vorbehalten.	

Foto 5