

Ergo-Loader Typ 27500

Einsatzbereich:

Die Hebehilfe ist überall dort einsetzbar, wo Produkte manuell verpackt, sortiert oder aus Behältern umgepackt werden müssen.

Ausführung:

Ergo-Loader komplett aus Edelstahl, W.-Nr. 1.4301 mit glasperlgestrahlter Oberfläche. Die Vorrichtung gewährleistet eine ergonomische Arbeitshaltung, 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

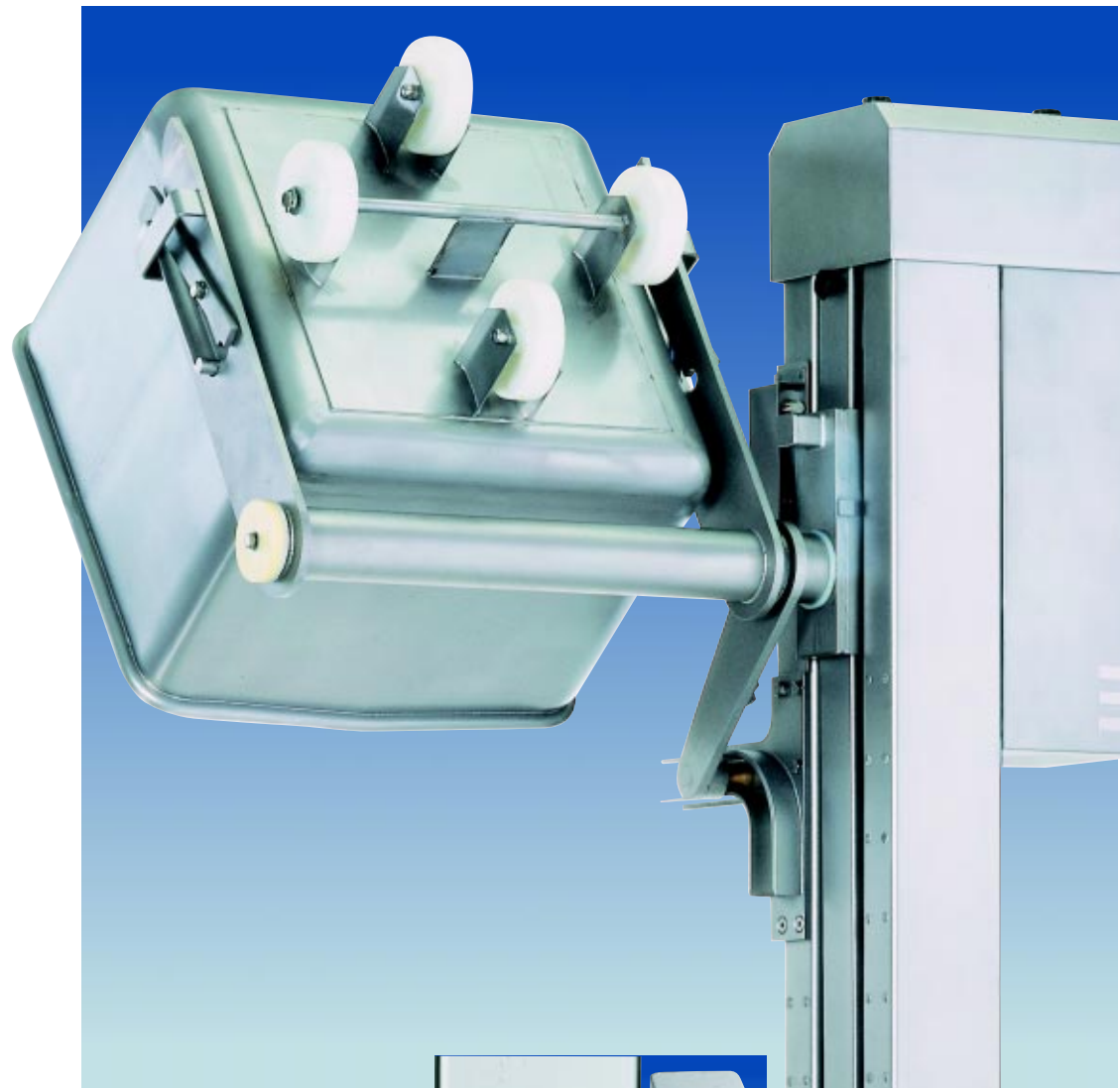
Technische Daten Typ 27500:

| | |
|-----------------|----------------------|
| Motor: | Hydraulik-Aggregat |
| Spannung: | 12 V-Batterieantrieb |
| Kippwinkel: | 0 - 90° stufenlos |
| Hubgewicht: | max. 900 kg |
| Maße B x T x H: | 895 x 1395 x 1020 mm |
| Eigengewicht: | 210 kg netto |
| Schutzart: | IP 65 |

Technische Änderungen vorbehalten.

HEBEN+ENTLEEREN

Richtungsweisend: Ergonomisches Arbeiten mit Technik von I T E C



...kundennah und schnell 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 umfassendes Dienstleistungs-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.



Foto 11

Heben und Entleeren ist unser Metier.

Die I T E C - Ingenieure befassen sich seit vielen Jahren mit dem Heben und Entleeren von Behältern. Angefangen bei der einfachen Hebe- und Kippvorrichtung bis hin zur kompletten Verwiege- und Chargieranlage.

So können unsere Hebe- und Kippvorrichtungen, Swing- und Ergo-Loader für 200 I-Normbeschickungswagen, alle Größen von Euro-Normbehältern, Tonnen, Fässern und Spezialbeschickungswagen 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 12

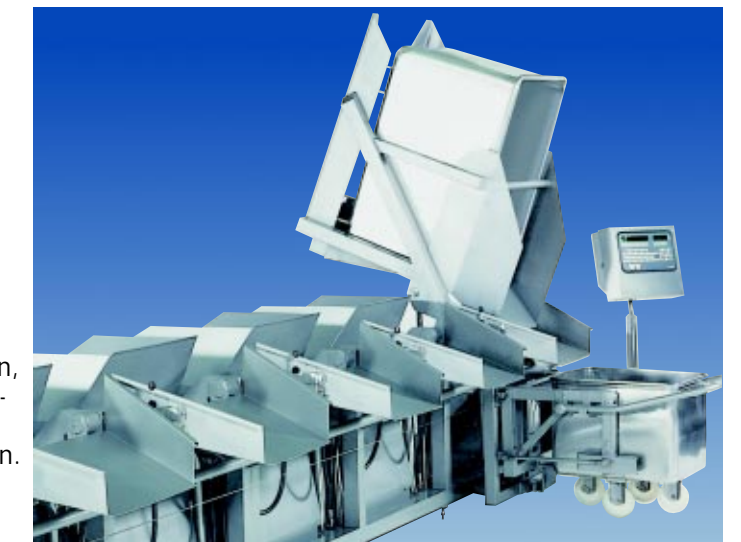


Foto 13



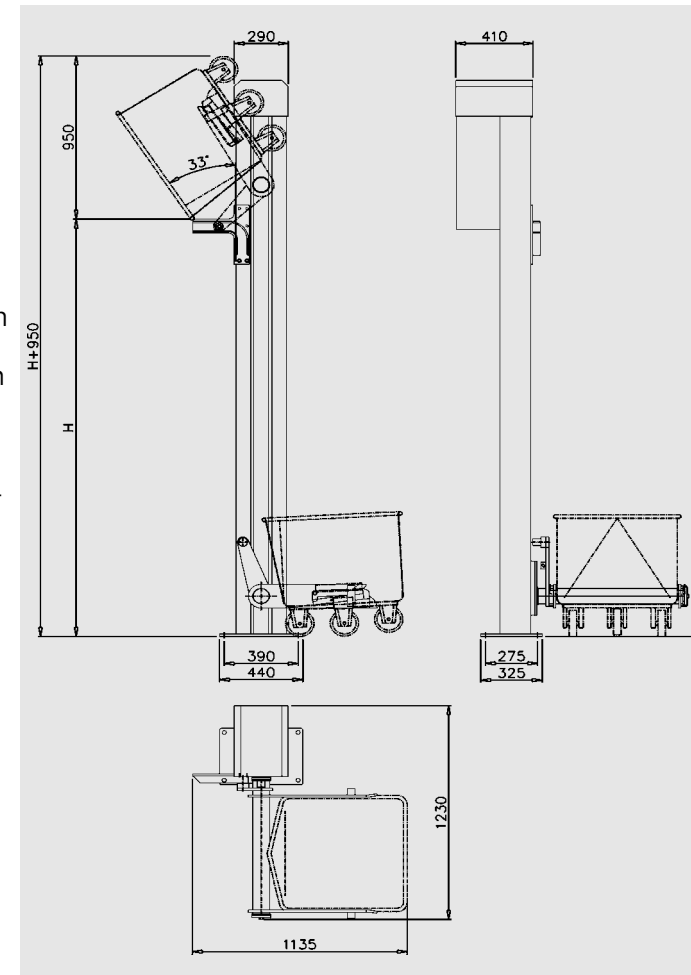
ITEC GmbH
Auf dem Tigge 60 b + c
D-59269 Beckum-Westfalen
Telefon 0 25 21 - 85 07 0
Telefax 0 25 21 - 85 07 90
Internet www.itec-beckum.de
E-mail info@itec-beckum.de

Hebe- und Kippvorrichtung Typ 27000

- Einsatzbereich:**
 - Hebe- und Kippvorrichtung zur Aufnahme von 200 l- und 300 l-Normbeschickungswagen für den rationellen Einsatz in der gesamten Lebensmittelindustrie.
- Antrieb der Anlage** mittels korrosionsgeschützter Rollenkette.
- Weitgehend geschlossene Hubsäule sichert einen hohen Hygienestandard bei hoher Wartungsfreundlichkeit durch eine leicht abnehmbare Säulenverkleidung.

Eine unentbehrliche Hilfe überall dort, wo das Befüllen 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.
- Schnellverstellung der Kipphöhe und elektronische Endschalter gewähren ein hohes Maß an Flexibilität.
- Die Hebekippvorrichtung Typ 27000 ist CE-konform und von der BG abgenommen.



Technische Daten 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 |

Technische Änderungen vorbehalten.



Foto 2

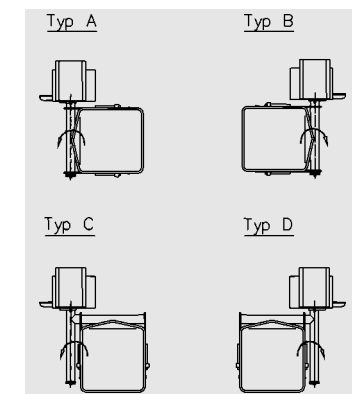


Foto 1

Swing-Loader Typ 27100

- Einsatzbereich:**
 - Swing-Loader zur Aufnahme von 200 l- und 300 l-Normbeschickungswagen für den rationellen Einsatz in der gesamten Lebensmittelindustrie.
- 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.

- Ausführung:**
 - Swing-Loader komplett aus Edelstahl, W.-Nr. 1.4301 mit glasperlgestrahlter Oberfläche.
- Die Hydraulikstation sowie die Elektrosteuerung sind innerhalb des Swing-Loadergestells integriert.
- Der Swing-Loader ist CE-konform und wird komplett anschlussfertig geliefert.

Auf Wunsch kann der Swing-Loader Typ 27100 in fahrbarer Ausführung geliefert werden.

Anpassung für Sonderbehälter möglich.



Foto 3



Foto 4

Technische Daten Typ 27100:

| | |
|-----------------|----------------------|
| 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.
- 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.

- Ausführung:**
 - Swing-Loader komplett aus Edelstahl, W.-Nr. 1.4301 mit glasperlgestrahlter Oberfläche.
- Die Hydraulikstation sowie die Elektrosteuerung sind innerhalb des Swing-Loadergestells integriert.
- Der Swing-Loader ist CE-konform 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 |
| Eigengewicht: | 350 kg netto |
| Schutzart: | IP 65 |

Technische Änderungen vorbehalten.

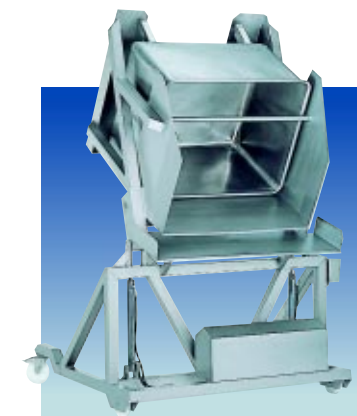


Foto 5