

Hebe- und Kippvorrichtungen

P- L25

Für das Heben und Entleeren von 210/300 Liter Normwagen auf verschiedenen Höhen.

Auch für das Heben und Entleeren von Fässern und Behältern geeignet Hebe- und Kippvorrichtung kann (je nach Kunden) mit einer Plattform für Transportwagen oder Personen versehen werden.

In stationärer oder fahrbarer Ausführung lieferbar.

In Links- oder Rechtsausführung lieferbar.

Technische Daten:

Entleerungshöhe: 1170-1650 mm, 1745-2225 mm, 2070-2550 mm, 2570-3050 mm, 3070-3550 mm, max. 6000 mm

Alle Entleerungshöhen können in Intervallen von 120 mm und innerhalb der angegebenen Höhen angepasst werden

Hebekapazität: 350 kg

Hebegeschwindigkeit m/Min.: 5

Entleerungshöhe: bis zu max. 6000 mm, fahrbare Ausführung bis zu max. 2550 mm

Motor: 0,75 kW

Spannung: 3x400 – 50 Hz

Schutzklasse: IP64-IP55

Gewicht (Höhe 2225 mm): 350 kg

Fertigung: Edelstahl 1.4301,



P- L50

Für das Heben und Entleeren von Großbehältern.

In stationärer oder fahrbarer Ausführung lieferbar.

In Links- oder Rechtsausführung lieferbar.

Technische Daten:

Entleerungshöhe: 1170-1650 mm, 1670-2150 mm, 2070-2550 mm, 2570-3050 mm, 3070-3550 mm, max. 6000 mm

Alle Entleerungshöhen können in Intervallen von 120 mm und innerhalb der angegebenen Höhen angepasst werden

Hebekapazität: 500 kg

Hebegeschwindigkeit m/Min.: 4,5

Entleerungshöhe: bis zu max. 6000 mm, fahrbare Ausführung bis zu max. 2550 mm

Motor: 1,1 kW

Spannung: 3x400 – 50 Hz

Schutzklasse: IP64-IP55

Gewicht (Höhe 2225 mm): 750 kg

Fertigung: Edelstahl 1.4301



P- L75

Für das Heben und Entleeren von große und schweren Großbehältern.
In stationärer oder fahrbarer Ausführung lieferbar.
In Links- oder Rechtsausführung lieferbar.
Der Antrieb erfolgt durch eine schwere Rollkette und Getriebemotor mit Motorbremse.

Technische Daten:

Entleerungshöhe: 1650 mm, 2150 mm, 2550 mm, 3050 mm,
3550 mm, 4050 mm, 4550 mm, 5050 mm
Alle Entleerungshöhen können in Intervallen von +/- 60 mm und
innerhalb der angegebenen Höhen angepasst werden
Hebekapazität: 750 kg
Hebegeschwindigkeit m/Min.: 3,2
Entleerungshöhe: bis zu max. 5000 mm, fahrbare Ausführung
bis zu max. 2550 mm
Motor: 1,5 kW
Spannung: 3x400 – 50 Hz
Schutzklasse: IP64-IP55
Gewicht (Höhe 2225 mm): 600 kg
Fertigung: Edelstahl 1.4301



P- L120

Für das Heben und Entleeren von große und schweren Großbehältern.
Auch mit Hebegabel für Transportwagen, Paletten, Hebezubehör und anderen Geräten lieferbar.
In stationärer oder fahrbarer Ausführung lieferbar.
In Links- oder Rechtsausführung lieferbar.
Der Antrieb erfolgt durch eine schwere Rollkette und Getriebemotor mit Motorbremse.

Technische Daten:

Entleerungshöhe: 1650 mm, 2150 mm, 2550 mm, 3050
mm, 3550 mm, 4050 mm, 4550 mm, 5050 mm
Alle Entleerungshöhen können in Intervallen von +/- 60
mm und innerhalb der angegebenen Höhen angepasst
werden
Hebekapazität: 1200 kg
Hebegeschwindigkeit m/Min.: 3,2
Entleerungshöhe: bis zu max. 5000 mm, fahrbare
Ausführung bis zu max. 2550 mm
Motor: 2,2 kW
Spannung: 3x400 – 50 Hz
Schutzklasse: IP64-IP55
Gewicht (Höhe 2225 mm): 750 kg
Fertigung: Edelstahl 1.4301



P- SL25

Für das Entleeren von 220/300 Liter Normwagen.
Während der Entleerung können die Behälter in jeder erforderlichen Position angehalten werden.
Mit einer integrierten elektronischen Hydraulikpumpe.
Auch in einer pneumatischen Version lieferbar.

Technische Daten:

Hebekapazität: 300 kg
Hebegeschwindigkeit: 15 Sek.
Motor: 1,1 kW
Spannung: 3x400 – 50 Hz
Schutzklasse: IP64-IP55
Gewicht (Höhe 2225 mm): 225 kg
Fertigung: Edelstahl 1.4301



P- SL25L

Für das Entleeren von 200/300 Liter Normwagen.
In stationärer oder fahrbarer Ausführung lieferbar.
Mit einer integrierten elektronischen Hydraulikpumpe.
Maschine ist mit einer Schutzhaube abgedeckt.

Technische Daten:

Hebekapazität: 350 kg
Hebegeschwindigkeit: 36 Sek., (Aufwärts 24 Sek., Abwärts 12 Sek.)
Motor: 1,5 kW
Spannung: 3x400 – 50 Hz
Schutzklasse: IP64-IP55
Gewicht (Höhe 2225 mm): 310 kg
Fertigung: Edelstahl 1.4301



P- SL50

Für das Entleeren von Behältern oder für eine Portionierung auf Tischen.
Maschine wird elektrisch-hydraulisch betrieben.
Mit einer integrierten Hydraulikpumpe.
Der Entleerungsprozess kann in jeder gewünschten Position angehalten werden.

Technische Daten:

Diese Kippvorrichtung ist auch als VSL-Modell lieferbar, wobei der Behälter erst hydraulisch auf eine vorbestimmte Höhe angehoben und danach gekippt wird, vertikale Hubhöhe: je nach Kundenwunsch max. 600 mm

Hebekapazität: 500 kg

Hebegeschwindigkeit: 25 Sek.

Motor: 1,1 kW

Spannung: 3x400 – 50 Hz

Schutzklasse: IP64-IP55

Gewicht: 500 kg

Fertigung: Edelstahl 1.4301



P- SL75

Für das Entleeren von Behältern, Kisten oder für eine Portionierung auf Tischen.
Maschine wird elektrisch-hydraulisch betrieben.
Mit einer integrierten Hydraulikpumpe.
Der Entleerungsprozess kann in jeder gewünschten Position angehalten werden.

Technische Daten:

Diese Kippvorrichtung ist auch als VSL-Modell lieferbar, wobei der Behälter erst hydraulisch auf eine vorbestimmte Höhe angehoben und danach gekippt wird, vertikale Hebe höhe: je nach Kundenwunsch max. 600 mm

Hebekapazität: 750 kg

Hebegeschwindigkeit: 25 Sek.

Motor: 2,5 kW

Spannung: 3x400 – 50 Hz

Schutzklasse: IP64-IP55

Gewicht: 700 kg

Fertigung: Edelstahl 1.4301



P- SL120

Für das Entleeren von Behältern, Kisten oder für eine Portionierung auf Tischen.
Maschine wird elektrisch-hydraulisch betrieben.
Mit einer integrierten Hydraulikpumpe.
Der Entleerungsprozess kann in jeder gewünschten Position angehalten werden.

Technische Daten:

Diese Kippvorrichtung ist auch als VSL-Modell lieferbar, wobei der Behälter erst hydraulisch auf eine vorbestimmte Höhe angehoben und danach gekippt wird, vertikale Hebe höhe: je nach Kundenwunsch max. 600 mm
Hebekapazität: 1200 kg
Hebegeschwindigkeit: 25 Sek.
Motor: 2,5 kW
Spannung: 3x400 – 50 Hz
Schutzklasse: IP64-IP55
Gewicht: 900 kg
Fertigung: Edelstahl 1.4301



P- SL75-170°

Für das Entleeren von Großbehältern
Da der Entleerungswinkel 170° entspricht, ist dieser Schwenklader perfekt für die Entleerung von klebrigen Produkten (Kohl, Teig, Hackfleisch, ...)
Der Entleerungsprozess kann in jeder gewünschten Position angehalten werden.



P- L25 für Bottiche

Für das Entleeren von Bottich.

Neben der Sondergabel, welche zum Anheben des Bottichs erforderlich ist, wurde diese Hebe- und Kippvorrichtung mit einem einstellbaren Schaber ausgerüstet, der innerhalb des Bottichs auf- und abwärts bewegbar ist.

Nach der Entleerung und wenn der Bediener den „Rotation Start“-Knopf drückt, startet das Ausschärben des Bottichs, bis dieser vollkommen sauber ist. Danach kehrt der Bottich in die untere Position zurück.

Auch verfügbar als Modell L75 (für Gewichte bis zu 750 kg)



P- L25 mit Plattform

Für das Anheben mit einer Plattform von Säcken, Fässern und ähnlichen Gegenständen.

Die Hebevorrichtung kann auf 2 unterschiedlichen Höhen angehoben werden.



P- L25 mit Arbeitsplattform

Für Entfrostungsarbeiten / Auffüllung von Portionierungs- und Verpackungsmaschinen.

Zur optimalen Einsetzung an Stellen mit wenig Platz.



P- L50 für Entfrostung

Hebevorrichtung wird bei der Entfrostung von Fisch eingesetzt, um Paletten mit Fisch oder Fischfilets in Kunststoff- oder Styroporverpackungen auf eine ergonomische Arbeitshöhe anzuheben.



P- L50 für Bodenbefestigung

Hebevorrichtung wird eingesetzt, um die Paletten auf eine korrekte, ergonomische Arbeitshöhe anzuheben (um dort Kartons mit Fertigprodukten auf den Paletten aufzustapeln).



P- L25 für Transportwagen

Hebevorrichtung wird eingesetzt, um die Paletten auf eine korrekte, ergonomische Arbeitshöhe anzuheben (für die Beladung von Transportwagen mit Fischfilets zum Räuchern).



Beispiele Sonderausführungen

Hebe- und Kippvorrichtung für Kunststoffbehälter

