

Heben und Kippen in der Bäckereiindustrie



2-Säulen-Hebekipper

2-Säulen-Hebekipper mit Schaber



2-Säulen-Hebekipper ohne Schaber



Detail Behälterführung im Gestell



Aufnahmebügel für drehbaren Bottich

Technische Daten 2-Säulen-Hebekipper

Maximales Hebegewicht:	1.100 kg
Auskipphöhe:	zwischen 1500 und 3500 mm
Maximale Höhe:	Auskipphöhe + 1350 mm
Kippwinkel:	130 °
Hebegeschwindigkeit:	4 m/min
Isolationsklasse	IP 55
Material Säule	Edelstahl Legierung 304
Steuerung:	24 V
Sicherheitseinrichtungen:	Absicherung gegen Kettenbruch und Kabelbruch, gesicherte Bottichhalterung
Elektrisches Hebeleistung:	4 kW
Drehleistung:	2 x 0,55 kW
Kette:	1 ½" vernickelt
Anschluss:	3 x 400V + N + PE / 50 Hz
Pressluftbedarf:	6 – 12 bar

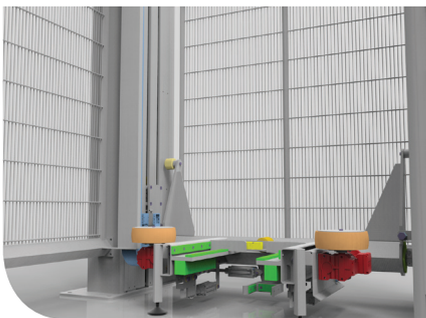


2-Säulen-Hebekipper

Benötigen Sie für Ihre Bäckerei einen Hebekipper? De Jager RVS ist Ihr Spezialist für kundenindividuelle Hebekipper aus Edelstahl für die Bäckereiindustrie. In unserer 55-jährigen Firmengeschichte haben wir inzwischen 3 Produktgruppen von Hebekippern kontinuierlich weiter entwickelt. Eine Serie sind die 2-Säulen-Hebekipper. Diese sind geeignet für hohe Beanspruchungsgewichte von bis zu 1100 kg. Unsere 2-Säulen-Hebekipper sind abgesichert durch eine umlaufende Bewehrung mit gesichertem Zugangstor.

Optionen

Die Hebekipper können je nach Wunsch bzw. Beschaffenheit des Teiges versehen werden mit einem Drehmechanismus für den gekippten Bottich sowie einen pneumatischen Schaber. Der Bottich kann bis zu 3x/min gedreht werden.



Detail Aufnahmevorrichtung



Antrieb in Säule verbaut



Startposition mit geöffnetem Zugangstor

Einzelsäulen-Hebekipper



Kippen auf Tisch



Schräge Säule



Kippen in Teigformer



Technische Daten Einzelsäulen-Hebekipper

Maximales Hebegewicht:	500 kg
Auskipphöhe:	zwischen 1500 und 3500 mm
Maximale Höhe:	Auskipphöhe + 1000 mm
Kippwinkel:	130 °
Hebegeschwindigkeit:	5 m/min
Isolationsklasse	IP 65
Material Säule	Edelstahl Legierung 304
Steuerung:	24 V
Sicherheitseinrichtungen:	Absicherung gegen Kettenbruch und Kabelbruch, gesicherte Bottichhalterung
Elektrisches Hebeleistung	1,1 kW
Drehleistung:	2 x 0,55 kW
Kette:	1" vernickelt
Anschluss:	3 x 400V + N + PE / 50 Hz

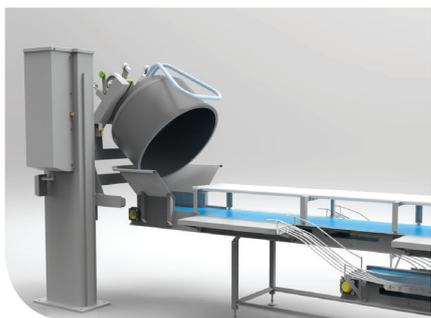
Einzelsäulen-Hebekipper

Dieser robuste Hebekipper ist geeignet für schwere Lasten bis 500 kg. Die Standradausführung hat eine senkrechte Säule. Auf Wunsch kann die Säule schräg gestellt werden. Das kann je nach Situation Vorteile bieten, vor allem bei beengten Platzverhältnissen.

Alle De Jager-Hebekipper werden in unserer eigenen Engineeringabteilung entworfen und in unserer eigenen Fertigung gebaut und getestet. Sie erhalten im Ergebnis einen für Sie maßgeschneiderten, betriebsbereiten Hebekipper.

Sicherheitseinrichtungen

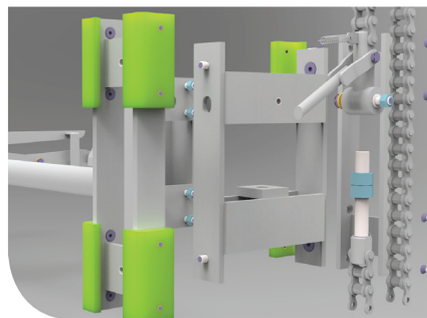
Jeder DeJager-Hebekipper wird selbstverständlich mit CE-Zertifikat und einer detaillierten Dokumentation geliefert. Je nach Bedarf liefern wir auch mit umlaufender Bewehrung (s. Seite 6). Zudem sind alle unsere Hebekipper abgesichert gegen Kettenbruch bzw. Kabelbruch und haben eine mechanisch gesicherte Bottichhalterung.



Kippen auf Förderband



Kippen in Normwagen



Detail Fördermechanik

Säulenlift



Mobiler Säulenlift



Säulenlift mit 3-seitiger Bewehrung



Einfahrtsicherung mit Lichtschranke



Technische Daten Säulenlift

Maximales Hebegewicht:	300 kg
Auskipphöhe:	zwischen 1500 und 3500 mm
Maximale Höhe:	Auskipphöhe + 1000 mm
Kippwinkel:	130 °
Hebegeschwindigkeit:	5 m/min
Isolationsklasse	IP 65
Material Säule	Edelstahl Legierung 304
Steuerung:	24 V
Sicherheitseinrichtungen:	Absicherung gegen Kettenbruch und Kabelbruch, gesicherte Bottichhalterung
Elektrisches Hebeleistung	0,75 kW
Kette:	1" vernickelt
Anschluss:	3 x 400V + N + PE / 50 Hz

Säulenlift

Dieser zuverlässige Lift ist geeignet für leichtere Lasten von bis zu 300 kg. Wünschen Sie für Ihre Bäckerei eine fahrbare, mobile Variante? Kein Problem – wir konstruieren nach Ihrem Bedarf.

Handbedient oder (halb) automatisch

Wie auch beim Einzelsäulen-Hebekipper kann die Bedienung manuell, halbautomatisch oder vollautomatisch erfolgen. Bei manueller und halbautomatischer Steuerung ist ein schrittweises Kippen möglich. Bei der vollautomatischen Steuerung werden Heben, Kippen, Leeren und Senken in einem festgelegten Zyklus ausgeführt.

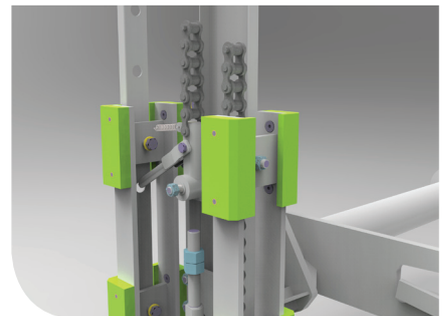
Eine Absicherung kann durch eine Kombination von Bewehrung und/oder Lichtschranken erfolgen.



Zugangssicherung durch Hebetor



Säulenlift für Normwagen



Detail der Kettenbruchsicherung



Unternehmenssitz:

De Jager RVS
Oostergoweg 7
9101 PL Dokkum
NIEDERLANDE

Postanschrift:
De Jager RVS
Postbus 1500
9100 CA Dokkum
NIEDERLANDE

Telefon
+31 (0)519 292 954

Fax
+31 (0)519 295 787

E-Mail:
info@jagerrvs.de

Website:
www.jagerrvs.de

- ✓ Individuelle Hebekipper
- ✓ Hygienisches Design
- ✓ Sicher und zuverlässig
- ✓ Betriebsfertig geliefert
- ✓ Lösungen für die Bäckereiindustrie