



HEBEKIPPER



BESCHREIBUNG

Der Hebekipper ist ein Gerät für das Anheben und Kippen von Materialien, die sich in Wagen oder Containern verschiedener Form und Größe befinden. Die Entladehöhe von der Ladefläche wird je nach Anwendung angepasst. Die Einheit besteht aus robustem, lackiertem Metallbau. Alle mobilen Elemente befinden sich in einer Kabine aus geschlossenem Blech oder Maschendraht und sind entsprechend lackiert, um die absolute Sicherheit der Bediener zu gewährleisten. Der Beladepunkt des Hebekippers ist mit einem Sicherheitsmikro ausgestattet, das den Start der Maschine nur bei geschlossener Beladetür ermöglicht. Das Befestigungssystem des Wagens wird entsprechend den Eigenschaften des Wagens selbst hergestellt. Für den Fall, dass Sie Wagen unterschiedlicher Form und Größe verwalten müssen, ist es möglich, ein Gehäuse des Wagens und ein Hebesystem zu planen, das es ermöglicht, sie mit demselben Hebekipper zu beladen.

ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Das Wagenhakensystem kann realisiert werden :

- Korb: ein geschlossener Sitz für den Wagen
- Gabel: Ein niedriger Stift, der in den Sitz an der Basis des Wagens eingeführt wird
- Arm: der die Stifte des Wagens einhakt

- Das Schutzgehäuse des Kipplifts kann aus geschlossenem Blech oder Netz bestehen
- Die Schutzaufbauten und Schutzaufbauten sind mit Farben lackiert, die zur Wahrung der Sicherheit des Bedieners geeignet sind
- Die Zugangstür kann Flügel oder Guillotine sein

LIEFERUMFANG

- In der Farbe RAL 7016 lackierte Stützstruktur
- Hebe- und 135°-Kippmechanismus
- Aufnahmevertiefung für nur einen Wagentyp
- Getriebemotor zu 1,1 kW
- Lackiertes Schutzgehäuse
- Ladetür für Wagen oder Kästen mit Guillotine-Türen mit verriegeltem Sicherheits-Mikroschalter
- Optischer Sensor für die Kontrolle der Position des Wagens.

OPTIONAL

- Anpassung der Struktur und des Schutzgehäuses aufgrund von Änderungen der Hubhöhe
- Anpassung der Leistung für Lasten, die höher als die Nennlast sind
- Ladetür für Wagen oder Kästen mit Türen mit verriegeltem Sicherheits-Mikroschalter
- Lackierung in anderen als den Standard-RAL-Farben
- Schalttafel



EINFACHE
WARTUNG



ANPASSUNG AN DEN
WAGEN



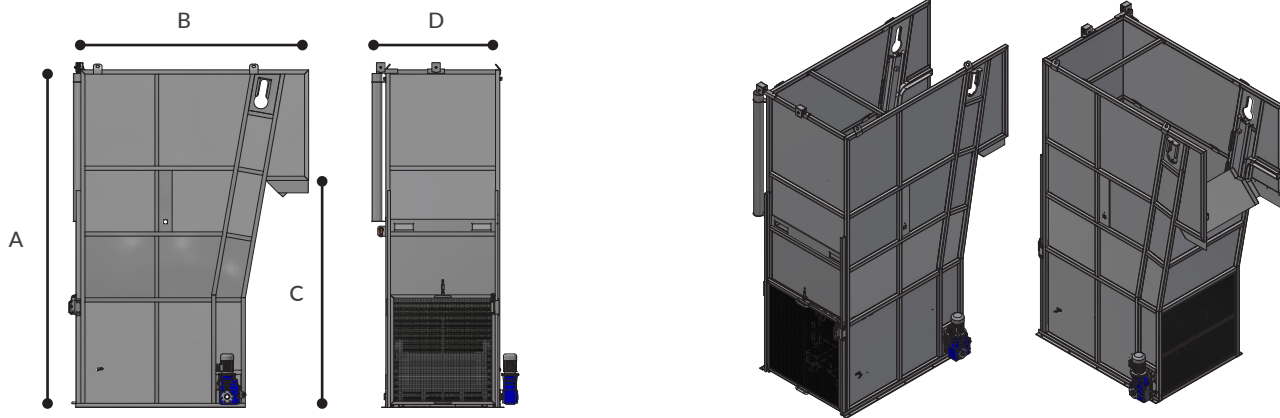
SICHERER
MECHANISMUS



HÖHENVERSTELLBAR



HEBEKIPPER



ABMESSUNGEN	ER250	ER500	ER750	ER1000
A	4100 mm	4100 mm	4100 mm	4100 mm
B	2100 mm	2250 mm	2600 mm	3050 mm
C	2650 mm	2800 mm	2850 mm	2700 mm
D	1350 mm	1350 mm	1600 mm	2000 mm

SONDERANWENDUNGEN

Am Kipperaufzug kann ein System mit Videokamera installiert werden, das die Befüllung des Trichters überwacht und das Erreichen eines Schwellenwerts für den Füllstand des im Trichter enthaltenen Chips signalisiert.

VORTEILE

- Effizienter und sicherer Hub- und Kippmechanismus des Wagens mit Späneschutzsystem
- Kundenspezifische Form und Größe, um jedem Bedarf gerecht zu werden
- Sicher, zuverlässig, wirtschaftlich und langlebig
- Kundenspezifisches Andock-/Wiegesystem
- Anpassbare Kippbewegung durch Software
- Leichtes Öffnen der Wagenladeluke dank des Riemenscheiben-Umlenksystems

