

REV
1.0

HEBEKIPPER ER

ER

**KOMMERZIELLES
DATENBLATT**



TECHNISCHE DATEN

LEISTUNG	1,1 – 3,0 kW
SPANNUNG	230/400 V

LIEFERUMFANG

- Tragstruktur lackiert RAL 7016
- Hebe- und Kippmechanismus mit 135°, geeignet zum Heben von Wagen mit unterschiedlichem Volumen und Gewicht;
- Kippgestell nur für einen Wagentyp geeignet;
- Getriebemotor mit ausreichender Leistung
- Lackiertes Schutzgehäuse;
- Ladetür für Wagen oder Guillotine-Kisten mit verriegeltem Sicherheitsmikro;
- Optischer Sensor für die Positionskontrolle des Wagens.

BESCHREIBUNG

Der Hebekipper ist ein Gerät zum Anheben und Kippen von Materialien, die sich in Wagen oder Kästen unterschiedlicher Form und Größe befinden.

Die Entladehöhe von der Ladefläche wird je nach Anwendung angepasst.

Die Einheit besteht aus robustem, lackiertem Zimmerhandwerk. 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 Lastwagens wird entsprechend den Eigenschaften des Lastwagens 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 untersuchen, das es ermöglicht, sie mit demselben Hebekipper zu beladen.

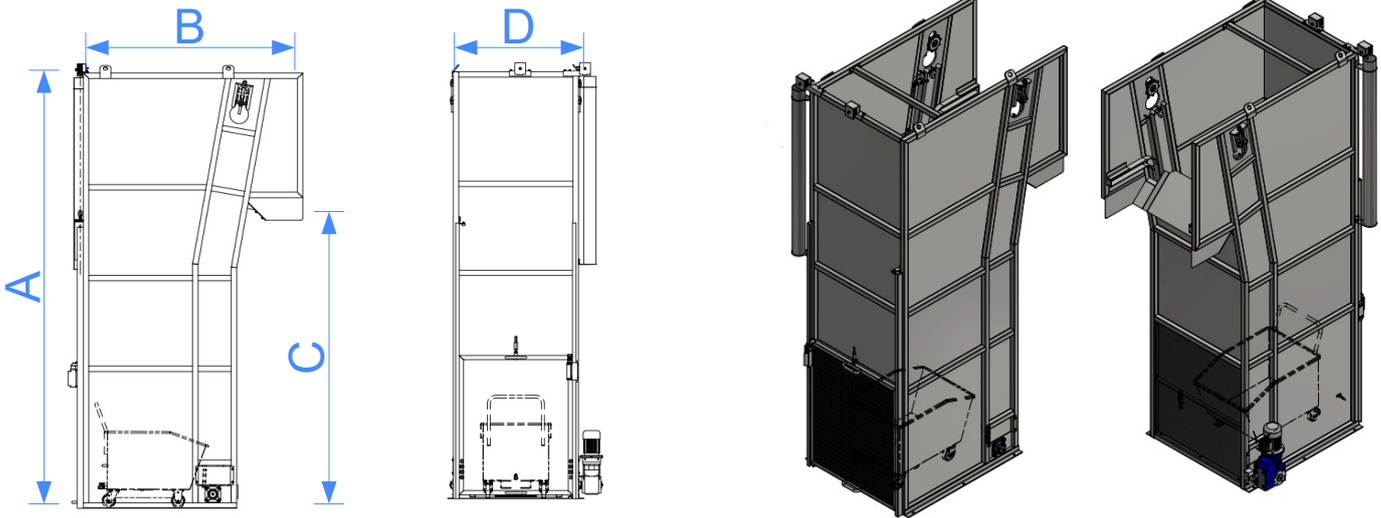
HEBEKIPPERS PRODUKTPALETTE

MODEL	ER250	ER500	ER750	ER1000
MAXIMALE TROLLEY-KAPAZITÄT LT	250	500	750	1000
MAXIMAL ZUGELASSENES GEWICHT KG	500	1000	1500	2000
LEISTUNG kw	1,1	2,2	2,2	3,0

FAMA s.r.l. reserves the right to make changes to the product without notice



GESAMTABMESSUNGEN



HEBEKIPPER ER

HEBEKIPPER DIMENSIONS				
MODEL	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

FAMA s.r.l. si riserva di apportare variazioni al prodotto senza preavviso

HINWEIS: Die obigen Abmessungen gelten nur bei Verwendung von FAMA-Wagen und können sich ändern je nach Kundenwunsch und tatsächlicher Größe der verwendeten Wagen

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 Gehäuse mit verriegeltem Sicherheits-Mikroschoss;
- Lackierung in RAL abweichend vom Standard;
- Schalttafel

BENEFITS

- Effizientes und sicheres Heben und Kippen des Wagens Mechanismus mit Beweis-System der Streuung der Späne
- Benutzerdefinierte Form und Größe für jeden bedarf;
- Sicher, zuverlässig, wirtschaftlich und langlebig;
- Benutzerdefiniertes Haken- / Wiegensystem;
- Anpassbare Kippbewegung per Software;
- Einfaches Öffnen der Trolley-Ladetür Dank des Übertragungssystems mit Riemenscheiben

