

ELEKTROMANUELLER KIPPWAGEN

EBT 300



- **Innovatives hygienisches Design**
- **Resistentes Gehäuse gegen aggressive Arbeitsbedingungen**
- **Robuste und langlebige Konstruktion**
- **Elektrische Kippfunktion**
- **Automatische Klammerfunktion**

Inoxtruck Kippgeräte erlauben ein ergonomisches Arbeiten dank des bis zu 130° einstellbaren Kippwinkels. Das innovative Design dieses Modells erlaubt ein müheloses Beladen von Containern oder Förderbändern. Der hygienische Aufbau ist ideal geeignet zur Verwendung in rauer Arbeitsumgebung, da die Reinigung sehr leicht fällt und dies die Gefahr der mikrobiellen Kontamination sehr stark reduziert.



Eurobin DIN 9797



[Video anschauen](#)

Für Kunststoff- und Metallfässer mit einem

 600 x h=1000



Innovatives hygienisches Design

Abgerundete und schräge Flächen des Gehäuses sorgen für ein schnelles Abfließen des Wassers und für schnelles Trocknen. Das offene Design des Fahrgestells, das wasserdicht abgeschottete Hebesystem, die IP65 geschützte Steuereinheit und Bedienelemente garantieren zusammen mit den durchgehenden Schweißnähten ein hygienisches Design, das eine perfekte Komplettreinigung zum Kinderspiel macht.



Ergonomie und Effizienz

Das bedienerfreundliche ergonomische Design und die auf beiden Seiten angebrachten Knöpfe und Notschalter erlauben ein müheloses beidseitiges Bedienen der Maschine. Zusätzlich bietet das Gerät einstellbare Trichter und Kippwinkel, so dass das Arbeiten mit verschiedenen Behältern ermöglicht wird. Die automatische Klammerfunktion beim Ein- und Ausfahren der Eurobehälter erhöht die Ergonomie des Modells.



100% Edelstahl

Hergestellt aus 100% Edelstahl inklusive aller hydraulischen Teile.

Extrem wartungsarm

Alle Lager sind wasserdicht verschlossen und selbst schmierend. Alle beweglichen Teile sind schmierungsfrei.

Das Beste zum Schluss:

Die Beweglichkeit aller Gelenke wird OHNE FETT UND OHNE FLÜSSIGE SCHMIERMITTEL sichergestellt. Ihre zu bewegenden Güter kommen also niemals mit derartigem in Kontakt!

Technische Daten				
1.1	Hersteller			ULMA Inoxtruck
1.2	Typenbezeichnung des Herstellers			EBT300
1.3	Antrieb: Elektro, Diesel, Gas, Benzin			Elektro
1.4	Art der Bedienung: Gehend, stehend, sitzend			Manuell
1.5	Tragfähigkeit	Q	kg	300
1.6	Lastschwerpunkt	C	mm	400
1.8	Abstand Lastrad - Gabelrücken	X	mm	860
1.9	Radabstand	Y	m	1375
1.10	Fahrgestell			AISI 304L
1.11	Gehäuse			AISI 304L
Gewicht				
2.1	Eigengewicht mit angegebener Last plus maximalen Batteriegewicht		kg	500
2.2	Achslast mit angegebener Last plus maximalen Batteriegewicht Fahr-/Lastseite		kg	225/275
2.3	Achslast ohne Last plus maximalen Batteriegewicht Fahr-/Lastseite		kg	125/75
Räder, Fahrwerk				
3.1	Reifen: P=Polyurethan, VUL=Vulkollan, PA=Polyamid Fahr-/Lastseite			PA/PA
3.2	Radabmessung, Fahrseite			125 X 40
3.3	Radabmessung, Lastseite			80 X 67
3.5	Anzahl der Räder, Fahr-/Lastseite (x=angetrieben)			2/2
3.6	Spurweite (Radmittelpunkt), Fahrseite	b10	mm	800
3.7	Spurweite (Radmittelpunkt), Lastseite	b11	mm	800
Abmessungen				
4.4	Gesamthöhe gekippt	h4	mm	2420
4.9	Höhe der Deichsel(min/max)	h14	mm	1260
4.15	Gabelhöhe, vollständig abgesenkt	h13	mm	315
4.19	Gesamtlänge	l1	mm	1504
4.20	Gesamtlänge einschließlich Gabelrücken	l2	mm	505
4.21	Gesamtbreite	b1	mm	910
4.25	Gabelaußenabstand (min/max)	b5	mm	896
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	65
4.34a	Arbeitsgangbreite (AST) mit Palette 800 x 1200 mm längs	Ast	mm	2250
4.35	Wenderadius	Wa	mm	1525
4.42	Höhe kippwagen	ht	mm	1300
4.43	Kippwinkel	°		130
Leistungsparameter				
5.2	Kippzeit mit/ohne Last		s	25/20
5.3	Senkgeschwindigkeit (mit/ohne Last)		s	20/20
E-Motor				
6.2	Hubmotor, Leistung (15% relative Einschaltdauer)		kW	0,8
6.4	Batteriespannung, Batteriekapazität nach 5h Entladung		V/Ah	12/40(12/80)
6.5	Batteriegewicht		kg	17

ULMA Inoxtruck arbeitet nach dem Grundsatz der ständigen Verbesserung unser Produkte. Aus diesem Grund können sich bestimmte Materialien, Optionen und Eigenschaften ohne vorherige Ankündigung ändern.

OPTIONEN:

- Fernbedienung
- Edelstahl AISI 316L
- 85° Kippvorrichtung

