

VOLTEADOR ELECTROMANUAL CON PATAS ENVOLVENTES EBT 10S



- **Diseño higienizable innovador**
- **Chasis resistente a entornos agresivos**
- **Estructura robusta y duradera**
- **Volteo y elevación ajustable eléctricos**
- **Electrónica protegida IP65**

El volteador ULMA Inoxtruck permite la manipulación/volteo ergonómico de la carga, gracias al sistema de inclinación de hasta 115°.

Los equipos EBT10S tienen un diseño innovador que permite una manipulación/volteo totalmente ergonómico a cintas transportadoras u otros recipientes, reduciendo esfuerzos innecesarios y posibles lesiones.

Su diseño higienizable le convierte en una herramienta ideal para entornos agresivos del sector agroalimentario ya que la limpieza integral del equipo reduce el riesgo de contaminación microbiológica.



Ver vídeo



Diseño Higienizable e Innovador

Las horquillas y el chasis abierto, el compartimiento estanco para el sistema de elevación donde se protegen todos los equipos electrónicos y los mandos con elevación y elevadas protecciones IP, caracterizan el diseño higienizable elevado a la máxima expresión, en el que desaparecen los pliegues y recovecos, y junto con los cordones de soldadura continuos permiten la limpieza integral del equipo sin afectar a su funcionamiento.

Ergonomía y Seguridad

La estructura basculante independiente y el mando a distancia permiten al operario manejarlo fácilmente, reduciendo esfuerzos y ahorrando tiempo en la recogida y volteo de la carga. El equipo incorpora una válvula de seguridad para evitar la caída de la carga en caso de rotura hidráulica.

100% Inoxidables

Fabricada totalmente en acero inoxidable, incluido el equipo hidráulico.

Mínimo Mantenimiento

Todos los rodamientos son estancos y lubricados de origen. Todas las articulaciones están provistas de cojinetes poliméricos sin necesidad de lubricación.

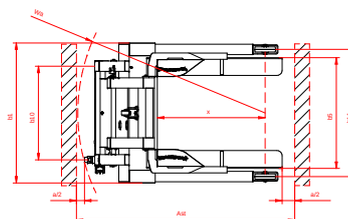
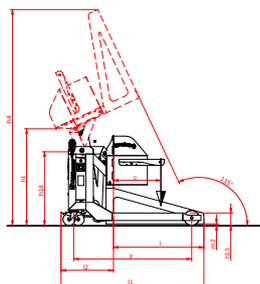
Características					
1.1	Fabricante (Abreviación)			ULMA Inoxtruck	ULMA Inoxtruck
1.2	Designación del modelo del fabricante			EBT10S AC	EBT10S
1.3	Fuente de potencia: batería, diésel, gas propano, gasolina			1PH 230AC 50HZ	Batería
1.4	Control de dirección: manual, conductor acompañante, de pie, sentado			Manual	Manual
1.5	Capacidad específica de elevación	Q	kg	1000	1000
1.6	Distancia centro de carga	C	mm	600	600
1.8	Distancia de carga	X	mm	1035	1035
1.9	Distancia entre ejes	Y	m	1625	1625
1.10	Chasis			AISI 304L	AISI 304L
1.11	Chapa			AISI 304L	AISI 304L
Peso					
2.1	Peso de la carretilla con carga nominal y batería		kg	1473	1473
2.2	Carga por eje con carga, dirección / carga		kg	519/954	519/954
2.3	Carga por eje sin carga, dirección / carga		kg	390/83	390/83
Ruedas y Tren de Potencia					
3.1	Neumáticos: P=Poliuretano, PA=Poliamida (nylon), Vul=Vulkollan, rueda de dirección/carga			PA/PA	PA/PA
3.2	Dimensiones del neumático, lado dirección			160 X 40	160 X 40
3.3	Dimensiones del neumático, lado de la carga			200 X 50	200 X 50
3.5	Número de ruedas, dirección/carga (x=motrices)			2/2	2/2
3.6	Distancia entre centros de ruedas, lado motriz	b10	mm	905	905
3.7	Distancia entre centros de ruedas, lado de la carga	b11	mm	1230	1230
Dimensiones					
4.5	Altura total con carro volteado	h4	mm	2885	2885
4.9	Altura timón	h14	mm	955	955
4.15	Altura horquillas, totalmente replegado	h13	mm	40	40
4.19	Longitud total	l1	mm	1895	1895
4.20	Longitud a cara horquillas (incluye grosor horquillas)	l2	mm	695	695
4.21	Ancho total (sin embudo)	b1	mm	1350	1350
4.25	Ancho exterior de las horquillas (mínimo, máximo)	b5	mm	1050	1050
4.32	Distancia al suelo en el centro del chasis (cargado)	m2	mm	18	18
4.34a	Ancho del pasillo de trabajo (Ast) con palets de 800x1200mm, carga a lo largo	Ast	mm	2430	2430
4.42	Altura carro volteado	ht	mm	1300	1300
4.43	Ángulo volteo		°	115	115
Rendimientos					
5.2	Tiempo de volteo, con/sin carga		s	25-20/25-20*	25-20/20-25*
5.3	Tiempo de desvolteo, con/sin carga		s	20-15/20-15*	20-15/20-15*
Motor Eléctrico					
6.2	Potencia del motor de elevación	AC	kW	1,1	2
6.4	Batería, voltage/capacidad C20		V/Ah	-	12v/85Ah
6.5	Peso de la batería		kg	-	25,1

ULMA Inoxtruck sigue una política continua de mejora de sus productos. Por esta razón, algunos materiales, opciones y especificaciones podrán cambiar sin previo aviso.

*Estos tiempos hacen referencia al mecanismo estándar, las modificaciones podrían crear variaciones

OPCIONES:

- Mando Radio Frecuencia
- Acero inoxidable AISI 316L
- Batería 12V 85Ah
- Fuente de potencia 1PH 110AC 60Hz (USA)



ULMA Servicios de Manutención S.Coop.

www.ulmainoxtruck.com

Paseo Otadui, nº 10
20560 OÑATI (Gipuzkoa)

T.: (+34) 943 84 89 43
info@ulmainoxtruck.com

Engineered
by challenges