

VOLTEADOR ELECTROMANUAL

EBT 10



1000 kg



1300-1500mm



<115°



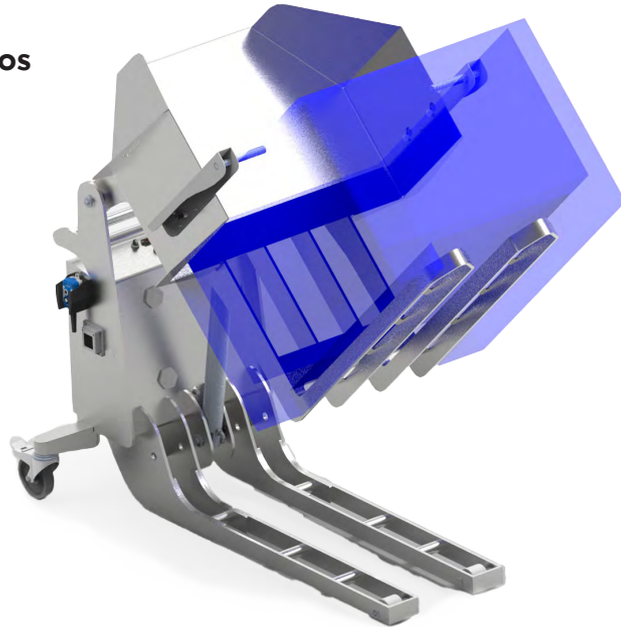
304
Stainless
Steel

- **Diseño higienizable innovador**
- **Chasis resistente a entornos agresivos**
- **Estructura robusta y duradera**
- **Volteo eléctrico**
- **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 EBT10 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 compartimento 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 Eficiencia

El diseño ergonómico de la asa y la existencia de la seta de emergencia y botón de accionamiento a ambos lados del chasis permiten al operario manejarlo fácilmente, reduciendo esfuerzos durante el transporte y volteo de la carga. Además, el embudo y el ángulo de volteo regulables, permiten realizar diferentes tipos de trabajo con diferentes alturas de cajas.

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. Las baterías de gel estancas que incorpora este equipo no necesitan mantenimiento.

Características				
1.1	Fabricante (Abreviación)			ULMA Inoxtruck
1.2	Designación del modelo del fabricante			EBT10
1.3	Fuente de potencia: batería, diésel, gas propano, gasolina			Batería
1.4	Control de dirección: manual, conductor acompañante, de pie, sentado			Manual
1.5	Capacidad específica de elevación	Q	kg	1000
1.6	Distancia centro de carga	C	mm	600
1.8	Distancia de carga	X	mm	950
1.9	Distancia entre ejes	Y	m	1550
1.10	Chasis			AISI 304L
1.11	Chapa			AISI 304L
Peso				
2.1	Peso de la carretilla con carga nominal y batería		kg	1320
2.2	Carga por eje con carga, dirección / carga		kg	845/475
2.3	Carga por eje sin carga, dirección / carga		kg	63/257
Ruedas y Tren de Potencia				
3.1	Neumáticos: P=Poliuretano, PA=Poliamida (nylon), Vul=Vulkollan, rueda de dirección/carga			PA/PA
3.2	Dimensiones del neumático, lado dirección			160 X 40
3.3	Dimensiones del neumático, lado de la carga			82 X 78
3.5	Número de ruedas, dirección/carga (x=motrices)			2/2
3.6	Distancia entre centros de ruedas, lado motriz	b10	mm	905
3.7	Distancia entre centros de ruedas, lado de la carga	b11	mm	370
Dimensiones				
4.5	Altura total con carro volteado	h4	mm	2885
4.9	Altura timón	h14	mm	950
4.15	Altura horquillas, totalmente replegado	h13	mm	90
4.19	Longitud total	l1	mm	1855
4.20	Longitud a cara horquillas (incluye grosor horquillas)	l2	mm	705
4.21	Ancho total (sin embudo)	b1	mm	1000
4.22	Dimensiones orquillas (grosor, ancho, longitud)	s/e/l	mm	61/190/1150
4.25	Ancho exterior de las horquillas (mínimo, máximo)	b5	mm	560
4.32	Distancia al suelo en el centro del chasis (cargado)	m2	mm	30
4.34a	Ancho del pasillo de trabajo (Ast) con palets de 800x1200mm, carga a lo largo	Ast	mm	2350
4.35	Radio de giro	Wa	mm	1675
4.42	Altura carro volteado	ht	mm	1180
4.43	Ángulo volteo	°		115
Rendimientos				
5.2	Tiempo de volteo, con/sin carga		s	23-18/17-12**
5.3	Tiempo de desvolteo, con/sin carga		s	18-12/18-12**
5.4	Número de ciclos con carga*			45
Motor Eléctrico				
6.2	Potencia del motor de elevación con factor de operación del 15%	DC	kW	2
6.4	Batería, voltaje/capacidad C20		V/Ah	12/85
6.5	Peso de la batería		kg	25,1

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

*Pruebas realizadas con 800kg de carga a 600mm de CDG y volteo a 90°

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

OPCIONES:

- Mando Radio Frecuencia
- Acero inoxidable AISI 316L
- Toma de red 230V

