

VOLTEADOR ELECTROMANUAL

EBT 300E



- **Diseño higienizable innovador**
- **Chasis resistente a entornos agresivos**
- **Estructura robusta y duradera**
- **Volteo eléctrico**
- **Anclaje automático**
- **DIN 9797**
- **Electrónica protegida IP65**

El volteador ULMA Inoxtruck permite la manipulación/volteo ergonómico de la carga, gracias al sistema de inclinación de 130°. Estos equipos tienen un diseño innovador que permite una manipulación volteo totalmente ergonómico a cintas transportadoras o eurobins, reduciendo esfuerzos.

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 microbológica.



Ver vídeo



Diseño Higienizable e Innovador

El chasis totalmente 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

El diseño ergonómico del 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.

El sistema de anclaje automático para entrada y salida de eurobins hace que estos equipos ofrezcan una mayor ergonomía y seguridad.

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 estancas que equipan este equipo no necesitan mantenimiento.

Características				
1.1	Fabricante (Abreviación)			ULMA Inoxtruck
1.2	Designación del modelo del fabricante			EBT300
1.3	Fuente de potencia: batería, diesel, gas propano, gasolina			Batería
1.4	Control de dirección: manual, conductor acompañante, de pie, sentado			Manual
1.5	Capacidad específica de elevación	Q	kg	300
1.6	Distancia centro de carga	C	mm	300
1.8	Distancia de carga	X	mm	185
1.9	Distancia entre ejes	Y	m	1375
1.10	Chasis			AISI 304L
1.11	Chapa			AISI 304L
Peso				
2.1	Peso de la carretilla con carga nominal y batería		kg	515
2.2	Carga por eje con carga, motriz / carga		kg	225/275
2.3	Carga por eje sin carga, motriz / carga		kg	120/95
Ruedas y Tren de Potencia				
3.1	Neumáticos: P=Políuretano, PA=Poliamida (nylon), Vul=Vulkollan, rueda de dirección/carga			PA/PA
3.2	Dimensiones del neumático, lado dirección			125 X 40
3.3	Dimensiones del neumático, lado de la carga			80 X 67
3.5	Número de ruedas, dirección/carga (x=motrices)			2/2
3.6	Distancia entre centros de ruedas, lado motriz	b10	mm	910
3.7	Distancia entre centros de ruedas, lado de la carga	b11	mm	910
Dimensiones				
4.4	Altura total con carro volteado	h4	mm	2880
4.9	Altura timón	h14	mm	1130
4.15	Altura horquillas, totalmente replegado	h13	mm	315
4.19	Longitud total	l1	mm	1504
4.20	Longitud a cara horquillas (incluye grosor horquillas)	l2	mm	475
4.21	Ancho total	b1	mm	1015
4.25	Ancho exterior de las horquillas (mínimo, máximo)	b5	mm	1010
4.32	Distancia al suelo en el centro del chasis (cargado)	m2	mm	90
4.34a	Ancho del pasillo de trabajo (Ast) carga a lo largo	Ast	mm	2470
4.35	Radio de giro	Wa	mm	1585
4.42	Altura carro volteado	ht	mm	1300
4.43	Ángulo volteo	°		130
Rendimientos				
5.2	Tiempo de volteo, con/sin carga		s	15-25/10-15*
5.3	Tiempo de desvolteo, con/sin carga		s	10-15/10-15*
Motor Eléctrico				
6.2	Potencia del motor de elevación con factor de operación del 15%		kW	0,8
6.4	Batería, voltage/capacidad después de 5 horas de descarga		V/Ah	12/40 (12/80)
6.5	Peso de la batería		kg	17

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 RF
- Acero inoxidable AISI 316L
- Alimentación 230 AC

