VOLTEADOR ELECTROMANUAL **CON ELEVACIÓN INICIAL EBT 10i**









- 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 115º.

Los equipos EBT10i con elevación inicial de horquillas, 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.









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

diseño ergonómico 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.



C	Características			
1.1	Fabricante (Abreviación)			ULMA Inoxtruck
1.2	Designación del modelo del fabricante			EBT10i
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	С	mm	600
1.8	Distancia de carga	X	mm	920
1.9	Distancia entre ejes	Υ	m	1518
1.10	Chasis			AISI 304L
1.11	Chapa			AISI 304L
	Peso			
2.1	Peso de la carretilla con carga nominal y batería		kg	1473
2.2	Carga por eje con carga, dirección / carga		kg	946/526
2.3	Carga por eje sin carga, dirección / carga		kg	83/389
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		ĺ	82 X 78
3.5	Número de ruedas, dirección/carga (x=motrices)		ĺ	2/4
3.6	Distancia entre centros de ruedas, lado motriz	b10	mm	970
3.7	Distancia entre centros de ruedas, lado de la carga	b11	mm	385
	Dimensiones			
4.5	Altura total con carro volteado	h4	mm	2740
4.9	Altura timón	h14	mm	910
4.15	Altura horquillas, totalmente replegado	h13	mm	90
4.16	Elevación inicial	h2	mm	290
4.19	Longitud total	l1	mm	1895
4.20	Longitud a cara horquillas (incluye grosor horquillas)	12	mm	695
4.21	Ancho total (sin embudo)	b1	mm	1070
4.22	Dimensiones orquillas (grosor, ancho, longitud)	s/e/l	mm	61/195/1200
4.25	Ancho exterior de las horquillas (mínimo, máximo)	b5	mm	570
4.32	Distancia al suelo en el centro del chasis (cargado)	m2	mm	25
4.34a	Ancho del pasillo de trabajo (Ast) con palets de 800x1200mm, carga a lo largo	Ast	mm	2340
4.35	Radio de giro	Wa	mm	1650
4.42	Altura carro volteado	ht	mm	1100-900
4.43	Ángulo volteo		0	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*
	Motor Eléctrico			
6.2	Potencia del motor de elevación con factor de operación del 15%	DC	kW	2
6.4	Batería, voltage/capacidad C20	1	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.

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

OPCIONES:

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



