### VOLTEADOR ELECTROMANUAL

### **EBT 300D**









- Diseño higienizable innovador
- Chasis resistente a entornos agresivos
- Estructura robusta v 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, reduciendo esfuerzos.

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









# 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

diseño ergonómico del asa y la existencia de la seta de emergencia y botón de accionamiento а 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 bidones hace que estos 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 lubricación. Las baterías estancas que equipan este equipo no necesitan mantenimiento.



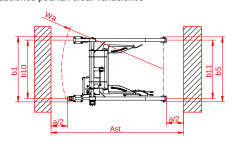
Ca	aracterísticas				
1.1	Fabricante (Abreviación)			ULMA Inoxtruck	ULMA Inoxtruck
1.2	Designación del modelo del fabricante			EBT300D	EBT300D AC
1.3	Fuente de potencia: batería, diesel, gas propano, gasolina			Batería	1PH 230V 50Hz
1.4	Control de dirección: manual, conductor acompañante, de pie, sentado			Manual	Manual
1.5	Capacidad específica de elevación	Q	kg	300	300
1.6	Distancia centro de carga	С	mm	300	300
1.8	Distancia de carga	Х	mm	860	860
1.9	Distancia entre ejes	Υ	m	1340	1340
1.10	Chasis			AISI 304L	AISI 304L
1.11	Chapa		ĺ	AISI 304L	AISI 304L
P	eso				
2.1	Peso de la carretilla con carga nominal y batería		kg	500	500
2.2	Carga por eje con carga, motriz / carga		kg	225/275	225/275
2.3	Carga por eje sin carga, motriz / carga		kg	125/75	125/75
R	uedas 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		ĺ	125 X 40	125 X 40
3.3	Dimensiones del neumático, lado de la carga		Ì	80 X 67	80 X 67
3.5	Número de ruedas, dirección/carga (x=motrices)		Ì	2/2	2/2
3.6	Distancia entre centros de ruedas, lado motriz	b10	mm	800	800
3.7	Distancia entre centros de ruedas, lado de la carga	b11	mm	800	800
D	imensiones				
4.4	Altura total con carro volteado	h4	mm	2580	2580
4.9	Altura timón	h14	mm	1020	1020
4.15	Altura horquillas, totalmente replegado	h13	mm	125	125
4.19	Longitud total	I1	mm	1545	1545
4.20	Longitud base	ı	mm	570	570
4.21	Ancho total	b1	mm	970	970
4.25	Ancho exterior de las horquillas	b5	mm	640	640
4.25b	Anchura base**	b5a	mm	600	600
4.32	Distancia al suelo en el centro del chasis (cargado)	m2	mm	90	90
1.34a	Ancho del pasillo de trabajo (Ast) carga a lo largo	Ast	mm	2255	2255
4.35	Radio de giro	Wa	mm	1565	1565
4.42	Altura carro volteado	ht	mm	1300	1300
4.43	Ángulo volteo	0		130	130
R	endimientos				
5.2	Tiempo de volteo, con/sin carga	1	s	20-25/15-20*	20-25/15-20*
5.3	Tiempo de desvolteo, con/sin carga		s	15-20/15-20*	10-15/10-15*
	lotor Eléctrico		J.	.5 25, 10 20	10 10/10 10
6.2	Potencia del motor de elevación con factor de operación del 15%		kW	0,8	0,75
6.4	Batería, voltage/capacidad C5		V/Ah	12/40(12/80)	-
J	,		- / / 111	, .5(12/55)	

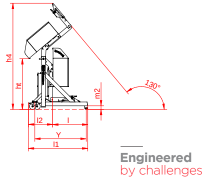
Inoxtruck sigue una política continua de mejora de sus productos. Por esta razón, algunos materiales, opciones y especi icaciones podrán cambiar sin previo aviso. \*Estos tiempos hacen referencia al mecanismo estándar, las modificaciones podrían crear variaciones

\*\*Medidas estándar para bidones de 600 x h=1000

## **OPCIONES:**

- Mando RF
- Acero inoxidable AISI 316L
- Alimentación 230 AC





ULMA Servicios de Manutención S.Coop.