

INCLINADOR ELECTROMANUAL

EBT 750



750 kg



750 mm



<90°



304
Stainless
Steel

- **Diseño higienizable innovador**
- **Chasis resistente a entornos agresivos**
- **Ergonómica y segura**
- **Volteo eléctrico**
- **Electrónica protegida IP65**



Ver vídeo

El volteador ULMA Inoxtruck permite la manipulación/volteo ergonómico de la carga, gracias al sistema de inclinación de 90°.

Estos equipos tienen un diseño innovador que permite una manipulación/volteo totalmente ergonómico a cintas transportadoras u otros recipientes, reduciendo esfuerzos innecesarios y posibles lesiones para acceder, de forma ergonómica, al producto dentro de los contenedores.

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

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 Eficiencia

El diseño ergonómico de la asa abatible permiten al operario manejarlo fácilmente, reduciendo esfuerzos durante el transporte y volteo de la carga. Además, el mando a distancia permite un manejo seguro de las cargas.

100% Inoxidables

Fabricada totalmente en acero inoxidable, incluido el equipo hidráulico.

Mínimo Mantenimiento / Alto rendimiento

Todos los rodamientos son estancos y lubricados de origen. Todas las articulaciones están provistas de cojinetes poliméricos sin necesidad de lubricación. La batería estanca que equipan este equipo sin mantenimiento esta ubicada en un compartimento de fácil acceso y que permite un cambio rápido de batería para trabajar 24h al día.

Características						
1.1	Fabricante (Abreviación)		ULMA Inoxtruck	ULMA Inoxtruck	ULMA Inoxtruck	ULMA Inoxtruck
1.2	Designación del modelo del fabricante		EBT750	EBT750i	EBT750XH	EBT750AC
1.3	Fuente de potencia: Batería, diésel, gas, propano...		Batería	Batería	Batería	1PH 230V 50Hz
1.4	Control de dirección: manual, conductor, acompañante..		Manual	Manual	Manual	Manual
1.5	Capacidad específica de elevación	Q kg	750	750	750	750
1.6	Distancia centro de carga	C mm	400	400	400	400
1.8	Distancia de carga	X mm	665	665	695	665
1.9	Distancia entre ejes	Y m	1160	1160	1260	1100
1.10	Chasis		AISI 304L	AISI 304L	AISI 304L	AISI 304L
1.11	Chapa		AISI 304L	AISI 304L	AISI 304L	AISI 304L
Peso						
2.1	Peso de la carretilla con carga nominal y batería	kg	920	987	950	950
2.2	Carga por eje con carga, motriz / carga	kg	165 / 755	174 / 813	170 / 780	170 / 780
2.3	Carga por eje sin carga, motriz / carga	kg	108 / 62	150 / 87	127 / 73	127 / 73
Ruedas y Tren de Potencia						
3.1	Neumáticos: P=Políuretano, PA=Poliamida (nylon), Vul=Vulkollan, rueda de dirección/carga		PA/PA	PA/PA	PA/PA	PA/PA
3.2	Dimensiones del neumático, lado dirección		160 X 40	160 X 40	160 X 40	160 X 40
3.3	Dimensiones del neumático, lado de la carga		80 X 67	80 X 67	80 X 67	80 X 67
3.5	Número de ruedas, dirección/carga (x=motrices)		2/2	2/2	2/2	2/2
3.6	Distancia entre centros de ruedas, lado motriz	b10 mm	740	840	765	740
3.7	Distancia entre centros de ruedas, lado de la carga	b11 mm	415	400	415	415
Dimensiones						
4.4	Altura total con carro volteado (sin contenedor)	h4 mm	1550	1550-1750	1750	1750
4.9	Altura timón	h14 mm	960	960	1030	960
4.15	Altura horquillas, totalmente replegado	h13 mm	90	90	90	90
4.19	Longitud total	l1 mm	1405	1405	1580	1405
4.20	Longitud a cara horquillas (incluye grosor horquillas)	l2 mm	604	604	730	604
4.22	Dimensiones orquillas (grosor, ancho, longitud)	s/e/l mm	60/170/800	60/170/800	60/170/850	60/170/800
4.25	Ancho exterior de las horquillas (mínimo, máximo)	b5 mm	570	570	570	570
4.32	Distancia al suelo en el centro del chasis (cargado)	m2 mm	25	25	25	25
	Ancho del pasillo de trabajo (Ast) con palets de 800x1200mm, carga a lo largo	Ast mm	2050	2080	2185	2060
	Ancho del pasillo de trabajo (Ast) con palets de 1000x1200mm, carga atravesada	Ast mm	2260	2290	2390	2260
4.35	Radio de giro	Wa mm	1330	1345	1480	1330
4.42	Altura carro volteado	ht mm	750	750 - 950	950	950
4.43	Ángulo volteo	°	90	90	90	90
Rendimientos						
5.2	Tiempo de volteo, con/sin carga	s	17-14/15-12*	17/14/15-12*	17/14/15-12*	17/14/15-12*
5.3	Tiempo de desvolteo, con/sin carga	s	10-14/18-14*	10-14/18-14*	10-14/18-14*	10-14/18-14*
Motor Eléctrico						
6.2	Potencia del motor de elevación con factor de operación del 15%	DC kW	2	2	2	0,75
6.4	Batería, voltage/capacidad C80	V/Ah	12/85	12/85	12/85	-
6.5	Peso de la batería	kg	25,1	25,1	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:

- Acero inoxidable AISI 316
- Toma de red 230 AC

ULMA Servicios de Mantenimiento S.Coop.

www.ulmainoxtruck.com

Paseo Otadui, nº 10
20560 OÑATI (Gipuzkoa)

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

Engineered
by challenges

