

# TORRE DE VOLTEO

## CT350



350 kg



1400-2500 mm



304  
Stainless  
Steel

- **Diseño higienizable innovador**
- **Chasis resistente a entornos agresivos**
- **Estructura robusta móvil**
- **Volteo hidráulico controlado**
- **Ajuste a distintas alturas de volteo (opcional)**
- **Electrónica protegida IP65**

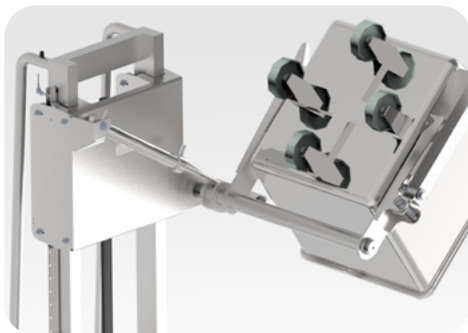


Ver vídeo

La torre del volteo de ULMA Inoxtruck permite la elevación y volteo ergonómico de la carga, gracias al sistema de inclinación de 135°. Estos equipos tienen un diseño innovador que permite una manipulación y volteo totalmente ergonómico a mezcladoras o trituradoras elevadas, reduciendo esfuerzos. La base móvil permite el movimiento de la torre, para el volteo del producto en distintas zonas de la sala de producción.

Altura de descarga customizable desde 1400mm hasta 2500mm.

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 Seguridad

El sistema hidráulico pilotado permite regular el ángulo de giro durante el volteo para posibilitar la descarga gradual del producto en caso de necesidad.

Las botoneras de elevación y volteo, colocadas en la estructura de la torre, permiten realizar la manipulación de la carga con total seguridad.

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	ULMA Inoxtruck
1.2	Designación del modelo del fabricante			CT350	CT350 AC
	Tipo de contenedor: Eurobin, Dolav...			Cutter Eurobin (DIN 9797)	Cutter Eurobin (DIN 9797)
1.3	Fuente de potencia: Batería, diesel. gas propano, gasolina			Batería/Sistema eléctrico	1PH 230V 50Hz eléctrico
1.4	Control de dirección: manual, conductor acompañante, de pie, sentado			Operario de pie	Operario de pie
1.5	Capacidad específica de elevación	Q	Kg	350	350
1.6	Distancia centro de carga	C	mm	400	400
1.9	Distancia entre ejes	Y	m	1540	1540
1.10	Chasis			AISI 304L/AISI 316	AISI 304L/AISI 316
1.11	Chapa			AISI 304L/AISI316	AISI 304L/AISI316
	Tecnología de volcado			Hidraulico	Hidraulico
	Fijado al suelo/Móvil			Móvil	Móvil
	Temperatura de funcionamiento			-4 °C / 40 °C	-4 °C / 40 °C
Peso					
2.1	Peso de la carretilla con carga nominal y batería		kg	675	675
2.2	Carga por eje con carga, motriz / carga		kg	255 / 420	255 / 420
2.3	Carga por eje sin carga, motriz / carga		kg	120 / 205	120 / 205
Ruedas 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			Ø 160 X 40	Ø 160 X
3.3	Dimensiones del neumático, lado de la carga	mm		Ø80 X 63	Ø80 X 63
3.4	Número de ruedas, dirección/carga (x=motrices)			2/2	2/2
3.5	Distancia entre centros de ruedas, lado motriz	b10	mm	1220	1220
3.6	Distancia entre centros de ruedas, lado de la carga	b11	mm	1200	1200
Dimensiones					
4.1	Altura total durante el proceso	h4	mm	3270	3270
	Altura de descarga	H	mm	Ajustable 1400-2500	1400-2500
	Altura de la estructura	h2	mm	3100	3100
4.21	Acho total	b1	mm	1590	1590
4.19	Largo total	l1	mm	1675	1675
	Altura de la barandilla		mm	950	950
4.43	Ángulo de volteo		°	>135	>135
4.35	Radio de giro	Wa	mm	1820	1820
Rendimiento					
5.2	Velocidad de subida, con/sin carga		m/s	0.08-0.1 m/s	0.07-0.07 m/s
5.3	Velocidad de bajada, con/sin carga	Ajustable	m/s	0.1-0.2 m/s	0.1-0.2 m/s
5.4	Velocidad de volteo	Ajustable	°/s	8-12 °/s	8-12 °/s
5.4	Velocidad de desvolteo	Ajustable	°/s	10-25°/s	10-25°/s
Motor eléctrico					
6.1	Potencia del motor de elevación con factor de operación del 15%	DC	kW	1,6	1,1
6.2	Voltage/capacidad de la batería C20		V/Ah	12 V/85	-
6.3	Peso de la batería		Kg	25,1	-

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

## Opciones

- Acero inoxidable AISI 316L
- Toma de red
- Batería de litio
- Móvil/Fijo
- Customizable para otro tipo de cargas

ULMA Servicios de Mantenimiento S.Coop.

