

APILADOR ELECTROMANUAL MAXI-LOAD

- Diseño higienizable innovador
- Chasis resistente a entornos agresivos
- Elevación hidráulica
- Super ligero

Los apiladores electromanuales ULMA Inoxtruck han sido diseñados para el manejo de bobinas, utillajes, volteadores, cajas, etc. en las salas blancas de producción.

El sistema de elevación consigue minimizar la manipulación manual de la carga y mantener la carga a una altura ergonómica para su manipulación, reduciendo esfuerzos.



Diseño Higienizable Innovador

El chasis totalmente abierto, los cordones de soldadura continuos, el cable de elevación protegido y su estructura tubular hacen posible una limpieza del equipo sin que esto afecte a sus prestaciones, evitando todo tipo de oxidaciones gracias a los materiales inoxidables, plásticos y polimeros utilizados.



Máxima Seguridad

Las ruedas motrices con frenos hacen posible que la carga y descarga de las bobinas, utillajes, etc. sea una operación segura. Además, los 2 rodillos de la estructura evitan que se metan todo tipo de objetos entre el tubo y el rodillo. Los 2 sensores instalados en la estructura hacen posible una parada automática cuando el carro llega a su tope superior o inferior.



Carro Robusto, Duradero y Manejable

Las 2 ergonómicas asas y el botón de elevación/descenso hidráulico permiten un fácil manejo del apilador.

Manipulación Frontal y Lateral

El sistema de elevación de los diferentes implementos diseñados a medida para la actividad requerida, hacen posible el desplazamiento lateral y frontal de bobinas, utillajes, volteadoras, cajas, etc.,

Características			
1.1	Fabricante (Abreviación)		ULMA Inoxtruck
1.2	Designación del modelo del fabricante		EMS600
1.3	Fuente de potencia: batería, diesel, gas propano, gasolina		Batería
1.4	Control de dirección: manual, conductor acompañante, de pie, sentado		Acompañante
1.5	Capacidad específica de elevación	Q	600
1.6	Distancia centro de carga	c	600
1.8	Chasis		AISI 304L
1.9	Chapa		AISI 304L
Peso			
2.1	Peso de la carretilla con carga nominal y batería		750
2.2	Carga por eje con carga, motriz/carga		275/475
2.3	Carga por eje sin carga, motriz/carga		100/50
Ruedas y Tren de Potencia			
3.1	Neumáticos: P=Poliuretano, PA=Poliamida (nylon), Vul=Vulkollan, rueda delantera/trasera		PA/PA
3.2	Dimensiones del neumático, delantero		80 X 63
3.3	Dimensiones del neumático, trasero		150 X 30
3.5	Número de ruedas, delante/atrás (x=motrices)		2x2
3.6	Distancia entre centros de ruedas, lado motriz	b10	420
3.7	Distancia entre centros de ruedas, lado de la carga	b11	1150
Dimensiones			
4.2	Altura con mástil replegado	h1	2295
4.4	Elevación estándar	h3	2000
4.5	Altura total con mástil desplegado	h4	2295
4.15a	Altura horquillas, totalmente replegado	h13	90
4.15b	Altura horquillas, totalmente extendido	h12	2090
4.19	Longitud total	l1	1615
4.20	Longitud a cara horquillas (incluye grosor horquillas)	l	460
4.21	Ancho total	b1/b2	620
4.22	Dimensiones horquillas (grosor, ancho, longitud)	s/e/l	65/130/1155
4.25	Anchura exterior de las horquillas (mínimo/máximo)	b5	550
4.32	Distancia al suelo en el centro del chasis (horquillas bajadas)	m2	25
4.34a	Ancho del pasillo de trabajo (Ast) con carga	Ast	2000
4.35	Radio de giro	Wa	1220
Rendimientos			
5.2	Velocidades elevación, con/sin carga	m/s	0,075/0,1
5.3	Velocidades descenso, con/sin carga	m/s	0,1/0,1
Motor Eléctrico			
6.2	Potencia del motor de elevación con factor de operación del 15%	kW	0,8
6.4	Batería, voltaje/capacidad después de 5 horas de descarga	V/Ah	12/48
6.5	Peso de la batería	kg	17

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

Opciones

- Implementos para la manipulación: bobinas, moldes, cajas, volteadores, cestones, inclinadores, pallets etc.

