

APILADOR ELECTROMANUAL MAXI-LOAD

EMS 600 - 1000

- **Diseño higienizable innovador**
- **Chasis resistente a entornos agresivos**
- **Elevación Hidráulica**
- **Súper ligero**
- **Electrónica protegida IP65**

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.

CONFIGURACIÓN DE MÁSTILES						
	EMS 600			EMS 1000		
TIPO DE MÁSTIL	H12	H1	H4	H12	H1	H4
SIMPLEX	1500	2050	2050	1500	2050	2050
SIMPLEX	1800	2350	2350	1800	2350	2350
DUPLEX	2600	1930	3250	-	-	-

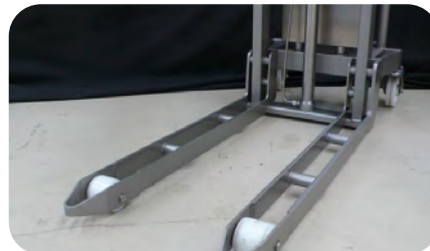


Ver vídeo



Diseño Higienizable e 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 dos rodillos de la estructura evitan que se metan todo tipo de objetos entre el tubo y el rodillo. Los dos 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 dos asas ergonómicas y el botón de elevación/descenso hidráulico permiten un fácil manejo del apilador.

Manipulación frontal y Lateral

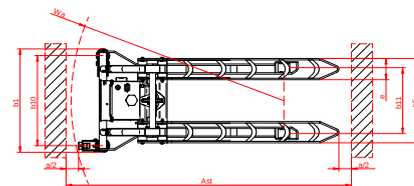
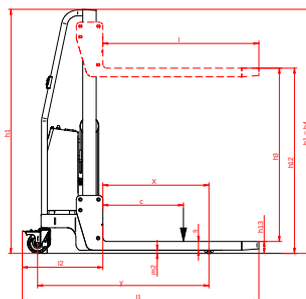
El sistema de elevación de los diferentes implementos diseñados a medida para la actividad requerida, hacen posible el desplazamiento lateral y frontal de bobinas, utillajes, volteadoras, cajas, etc.

Características					
1.1	Fabricante (Abreviación)			ULMA Inoxtruck	ULMA Inoxtruck
1.2	Designación del modelo del fabricante			EMS 600	EMS 1000
1.3	Fuente de potencia: batería, diésel, gas propano, gasolina			Batería	Batería
1.4	Control de dirección: manual, conductor acompañante, de pie, sentado			Manual	Manual
1.5	Capacidad específica de elevación	Q	kg	600	1000
1.6	Distancia centro de carga	C	mm	600	600
1.7	Distancia de carga	X	mm	790	900
1.8	Distancia entre ejes	Y	mm	1280	1465
1.9	Chasis			AISI 304L	AISI 304L
1.10	Chapa			AISI 304L	AISI 304L
Peso					
2.1	Peso de la carretilla con carga nominal y batería		kg	790	1330
2.2	Carga por eje con carga, dirección / carga		kg	215/575	450/880
2.3	Carga por eje sin carga, dirección / carga		kg	100/90	210/120
Ruedas y Tren de Potencia					
3.1	Neumáticos: P=Políuretano, PA=Poliamida (nylon), Vul=Vulkollan, rueda de dirección/carga			PA/PA	PA/PA
3.2	Dimensiones del neumático, lado carga			80 x 67	80 x 67
3.3	Dimensiones del neumático, lado dirección			150 x 40	160 x 40
3.5	Número de ruedas, dirección/carga (x=motrices)			2/2	2/2
3.6	Distancia entre centros de ruedas, lado dirección	b10	mm	615	620
3.7	Distancia entre centros de ruedas, lado de la carga	b11	mm	450	430
Dimensiones					
4.15	Altura horquillas, totalmente replegado	h13	mm	90	90
4.19	Longitud total	l1	mm	1760	1860
4.20	Longitud a cara horquillas (incluye grosor horquillas)	l2	mm	600	670
4.21	Ancho total	b1	mm	705	760
4.22	Dimensiones horquillas (grosor, ancho, longitud)	s/e/l	mm	65/145/1160	65/145/1200
4.25	Ancho exterior de las horquillas (mínimo, máximo)	b5	mm	575	575
4.32	Distancia al suelo en el centro del chasis (horquillas bajadas)	m2	mm	25	25
4.33	Ancho del pasillo de trabajo (Ast) con palets de 1000x1200mm, carga atravesada	Ast	mm	2290	2380
4.34	Ancho del pasillo de trabajo (Ast) con palets de 800x1200mm, carga a lo largo	Ast	mm	2210	2300
4.35	Radio de giro	Wa	°	1440	1600
Rendimientos					
5.2	Velocidad de subida con/sin carga		m/s	0.075-0.1/0.08-0.12	0.075-0.1/0.08-0.12
5.3	Velocidad de bajada con/sin carga		m/s	0.08-0.12/0.08-0.12	0.1-0.14/0.1-0.14
Motor Eléctrico					
6.2	Potencia del motor de elevación con factor de operación del 15%	DC	kW	2	2
6.4	Batería, voltage/capacidad C5		V/Ah	12/40	12/105
6.5	Peso de la batería		kg	17	37,5

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

- AISI 316L
- Mástil duplex.



ULMA Servicios de Mantenimiento S.Coop.