

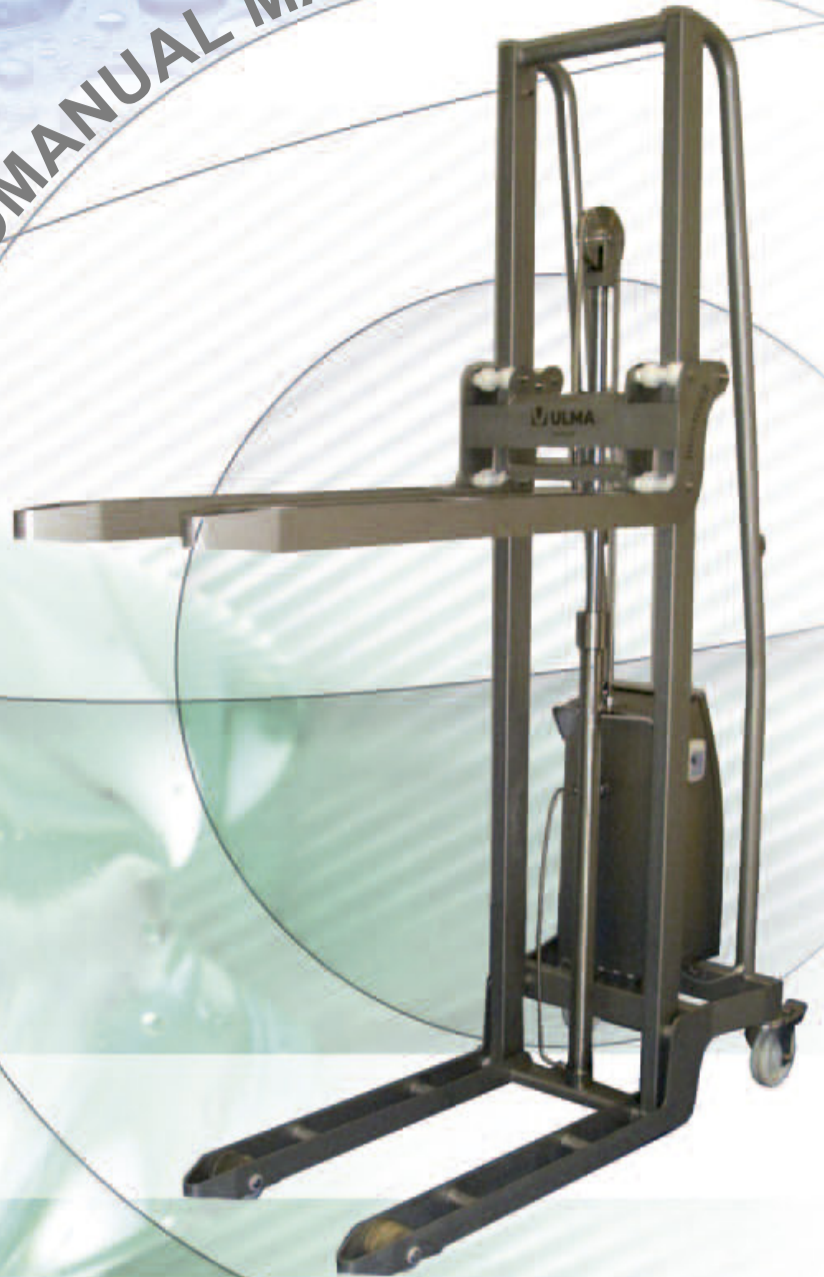


APILADOR ELECTROMANUAL MAXI-LOAD

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

Los apiladores electromanuales ULMA Inoxttruck 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 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 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: conductor acompañante, de pie, sentado | | Manual |
| 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 | Kg | 775 |
| 2.2 | Carga por eje con carga, dirección/carga | Kg | 285/490 |
| 2.3 | Carga por eje sin carga, dirección/carga | Kg | 115/60 |
| Ruedas y Tren de Potencia | | | |
| 3.1 | Neumáticos: P=Políuretano, PA=Poliamida (nylon), Vul=Vulkollan, rueda de dirección/carga | | PA/PA |
| 3.2 | Dimensiones del neumático, lado dirección | | 82 X 78 |
| 3.3 | Dimensiones del neumático, lado de la carga | | 150 X 45 |
| 3.5 | Número de ruedas, dirección/carga (x=motrices) | | 2/2 |
| 3.6 | Distancia entre centros de ruedas, lado dirección | b10 | mm |
| 3.7 | Distancia entre centros de ruedas, lado de la carga | b11 | mm |
| Dimensiones | | | |
| 4.2 | Altura con mástil replegado | h1 | mm |
| 4.4 | Elevación estándar | h3 | mm |
| 4.5 | Altura total con mástil replegado | h4 | mm |
| 4.15a | Altura horquillas, totalmente replegado | h13 | mm |
| 4.15b | Altura horquillas, totalmente extendido | h12 | mm |
| 4.19 | Longitud total | l1 | mm |
| 4.20 | Longitud a cara horquillas (incluye grosor horquillas) | l | mm |
| 4.21 | Ancho total | b1/b2 | mm |
| 4.22 | Dimensiones orquillas (grosor, ancho, longitud) | s/e/l | mm |
| 4.25 | Ancho exterior de las horquillas (mínimo, máximo) | b5 | mm |
| 4.32 | Distancia al suelo en el centro del chasis (horquillas bajadas) | m2 | mm |
| 4.34a | Ancho del pasillo de trabajo con carga 800 x 1200 | Ast | mm |
| 4.35 | Radio de giro | Wa | mm |
| Rendimientos | | | |
| 5.2 | Tiempo de volteo, con/sin carga | | m/s |
| 5.3 | Tiempo de desvolteo, con/sin carga | | m/s |
| Motor Eléctrico | | | |
| 6.2 | Potencia del motor de elevación con factor de operación del 15% | | kW |
| 6.4 | Batería, voltaje/capacidad después de 5 horas de descarga | | V/Ah |
| 6.5 | Peso de la batería | | kg |

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

Opciones:

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

