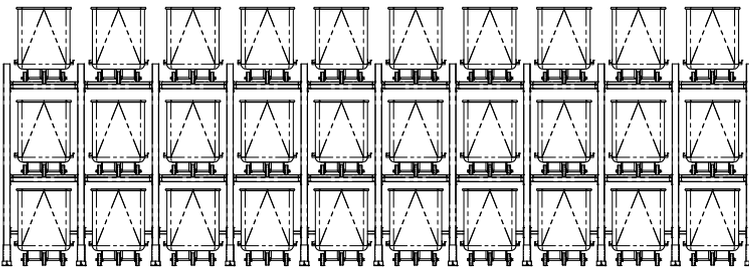


¡No desperdices más espacio productivo!

- ✓ Elevación por cable
 - ✓ 100% inoxidable
 - ✓ Rodamientos estancos
- ✓ Componentes electrónicos con protección IP65
 - ✓ Capacidad de carga desde 50 kg hasta 350 kg
 - ✓ Solución perfecta para elevación de carros cutter



Uso **poco eficiente** del espacio productivo | 30 Carros cutter



Uso **eficiente** del espacio productivo | 30 Carros cutter



Aporta una **mayor eficacia** en el lugar de trabajo, **más orden** y una notable ampliación del **66% del espacio libre** para actividades más productivas.

Nota: Se suministra desmontada, junto con los tornillos necesarios para fijar las baldas a los bastidores, y nada más.

66% de reducción de espacio

Estanterías adaptables al espacio disponible

Consultenos y le propondremos la mejor solución, **sin compromiso**

Estantería 100% inoxidable

Para eurobins de 200l o 300l*

*Eurobins no incluidos

Apilador eléctrico

Engineered
by challenges

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características				EMS300E	
1.1	Fabricante (Abreviación)			ULMA Inoxtruck	
1.2	Designación del modelo del fabricante			EMS 300E	
1.3	Fuente de potencia: batería, diésel, gas propano, gasolina			Batería	
1.4	Control de dirección: manual, conductor acompañante, de pie, sentado			Manual	
1.5	Capacidad específica de elevación	Q	kg	300	
1.6	Distancia centro de carga	C	mm	520	
1.7	Distancia de carga	x	mm	720	
1.8	Distancia entre ejes	y	mm	1225	
1.9	Chasis			AISI 304L	
1.10	Chapa			AISI 304L	
Peso					
2.1	Peso de la carretilla con carga nominal y batería		kg	520	
2.2	Carga por eje con carga, dirección / carga		kg	35/65	
2.3	Carga por eje sin carga, dirección / carga		kg	160/190	
Ruedas y Tren de Potencia					
3.1	Neumáticos: P=Poliuretano, PA=Poliamida (nylon), Vul=Vulkollan, rueda de dirección/carga			P/P	
3.2	Dimensiones del neumático, lado carga			150 x 42	
3.3	Dimensiones del neumático, lado dirección			80 x 67	
3.5	Número de ruedas, dirección/carga (x=motrices)			2/2	
3.6	Distancia entre centros de ruedas, lado dirección	b10	mm	610	
3.7	Distancia entre centros de ruedas, lado de la carga	b11	mm	430	
Dimensiones					
4.2	Altura con mástil plegado	h1	mm	2180	
4.4	Elevación estándar	h3	mm	1640/2060	
4.5	Altura total con mástil desplegado	h4	mm	2180/2250	
4.15a	Altura horquillas, totalmente plegado	h13	mm	100	
4.15b	Altura horquillas, totalmente extendido	h12	mm	1740/2160	
4.19	Longitud total	l1	mm	1390	
4.20	Ancho total	b1	mm	700	
4.21	Anchura exterior de las horquillas	b5	mm	400	
4.25	Distancia al suelo en el centro del chasis	m2	mm	25	
4.32	Ancho del pasillo de trabajo (Ast) con carga	Ast	mm	2070/2275	
4.34a	Radio de giro	Wa	°	1380	
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	0,45	
6.4	Batería, voltage/capacidad C5		V/Ah	24/22	

TAMAÑOS DE EUROBIN

Para eurobins: 200I/300I/Mix

Para cutters llenos o vacíos

