



Serie UX

MSL15WUX / 1500 kg

Montacargas apilador eléctrico sin operador a bordo

MSL15WUX

Características.

El montacargas apilador eléctrico sin operador a bordo Yale® MSL15WUX está diseñado para ayudar a los operadores a lograr una mayor eficiencia. Combina controles fáciles de usar con tecnología que ayuda a maximizar el tiempo y el esfuerzo.

Productividad

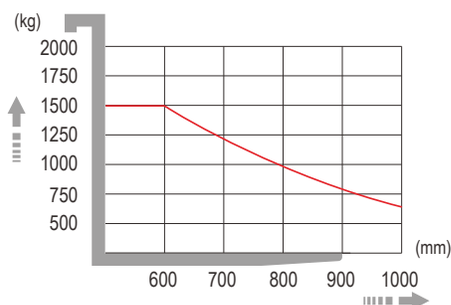
- Motores de CA sin mantenimiento
- Pantalla multifunción con BDI y horómetro
- Manija equipada con botón de reversa de emergencia
- Función de desaceleración automática
- Interruptor de baja velocidad
- Control de velocidad variable
- Extracción lateral con rodillos para retirar la batería
- Amortiguación de mástil para operación con bajo ruido
- La válvula de alivio de presión incorporada protege el montacargas contra la sobrecarga
- Interruptor de desconexión de energía de emergencia
- Batería de tracción de 240 Ah
- Configuración de almacenamiento en frío (opcional)

Diseño estructural óptimo

- El bajo centro de gravedad aumenta la estabilidad
- Opciones de mástil de elevación libre completa para bajo espacio superior
- Cubiertas de plástico duraderas
- Las ruedas giratorias de equilibrio ajustable mejoran la estabilidad

Gráficos de carga

Gráfico del centro de carga



Capacidad de servicio

- La configuración de protección con carga baja prolonga la vida de la batería
- Tecnología CANbus
- Los componentes electrónicos simples hacen más eficiente la localización de averías y el mantenimiento
- Los sensores de efecto Hall reducen el desgaste y ayudan a aumentar la vida de los componentes

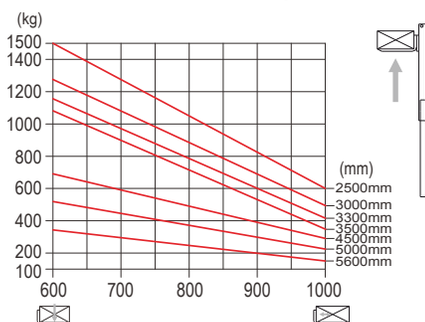


Manija (estándar) diestros y zurdos

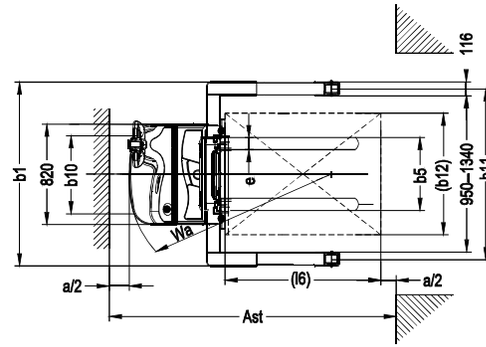
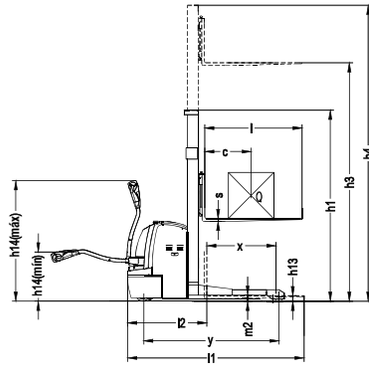


Las patas estabilizadoras son ajustables

Gráfico de capacidad de carga



Dimensiones del montacargas



Especificaciones generales del MSL15WUX

Modelo	Medida	MSL15WUX						
Capacidad de carga	Q (kg)	1500						
Distancia desde el centro de carga	c (mm)	600						
Distancia de la carga, desde el centro del eje motriz hasta la horquilla	x (mm)	697						
Altura de la horquilla, contraída	h13 (mm)	70						
Distancia entre ejes	y (mm)	1420						
Carga por eje, con carga delantera/trasera	kg	1440/1280						
Carga por eje, sin carga delantera/trasera	kg	870/350						
Llantas		poliuretano						
Tamaño de llanta, delantera	mm	250x70						
Tamaño de llanta, trasera	mm	80x84						
Ruedas adicionales (dimensiones)	mm	150x60						
Llantas, cantidad delantera/trasera (x = llantas impulsadas)		1x+1/4						
Banda de rodadura, delantera	b10 (mm)	520						
Banda de rodadura, trasera	b11 (mm)	1040-1430						
Altura de mástil, contraída	h1 (mm)	1805	2055	2055	2305	2120	2280	2480
Elevación libre	h2 (mm)	1300	1550	1700	1800	1570	1740	1940
Altura de elevación máxima	h3 (mm)	2500	3000	3300	3500	4500	5000	5600
Altura de mástil, extendida	h4 (mm)	3025	3525	3825	4025	5080	5560	6160
Altura del timón en posición de conducción mín./máx.	h14 (mm)	670/1300						
Longitud total	l1 (mm)	1980						
Longitud hasta la cara de las horquillas	l2 (mm)	915						
Anchura total	b1 (mm)	1170-1560						
Dimensiones de la horquilla	s/e/l (mm)	40/100/1070 (1150)						
Anchura total de horquillas	b5 (mm)	200-800						
Espacio libre al piso, desde el centro entre ejes	m2 (mm)	35						
Ancho del pasillo para pélets 1000x1200 transversalmente	Ast (mm)	2480						
Ancho del pasillo para pélets 800x1200 transversalmente	Ast (mm)	2465						
Radio de giro	Wa (mm)	1610						
Velocidad de desplazamiento, con carga/sin carga	km/h	5,8/6						
Velocidad de elevaci3n, con carga/sin carga	m/s	0,11/0,15						
Velocidad de descendido, con carga/sin carga	m/s	0 12/0 12						
M�x. capacidad de ascenso, con carga/sin carga	%	8/15						
Freno de servicio		Electromagnético						
Voltaje de la batería, capacidad nominal K5	V/Ah	24/240						
Peso de la batería	kg	240						
Dimensiones de la batería l/w/h	mm	675x254x500						
Nivel de sonido al acceso al oído del conductor a DIN12503	dB (A)	65						
Peso en servicio (sin batería)	kg	1180/1205/1220/1230/1280/1300/1320						

Tipo de enchufe del MSL15WUX



A

Enchufe



F

Enchufe



G

Enchufe



I

Enchufe

Para obtener más información o para encontrar al distribuidor
Yale® más cercano, visite la página Yale.com.



YALE MATERIALS HANDLING CORPORATION

P.O. Box 7367, Greenville, NC 27835-7367

www.yale.com

YALE,  y PEOPLE. PRODUCTS. PRODUCTIVITY. son marcas comerciales, marcas de servicio o marcas registradas en los Estados Unidos y algunas otras jurisdicciones. © Yale Materials Handling Corporation 2020. Todos los derechos reservados.

El desempeño del montacargas puede verse afectado por la condición del vehículo, la forma en que está equipado y la aplicación. Consulte con el concesionario de montacargas industriales
Yale® si cualquier parte de la información mostrada es esencial para su aplicación. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.