



MSL 15WUX

Montacargas apilador
eléctrico

1500kg



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.



Manija (estándar) diestros y zurdos



Las patas estabilizadoras son ajustables

PRODUCTIVIDAD

- Motores de CA sin mantenimiento
- Pantalla multifunción con BDI y horómetro
- Palanca equipada con un dispositivo de inversión 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 integrada ayuda a proteger el montacargas de sobrecarga
- Interruptor de desconexión de energía de emergencia
- Batería de tracción de 240 Ah
- Configuración de almacenamiento en frío (opcional)

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

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

Gráfico del centro de carga

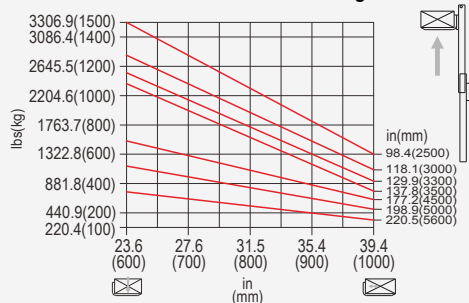
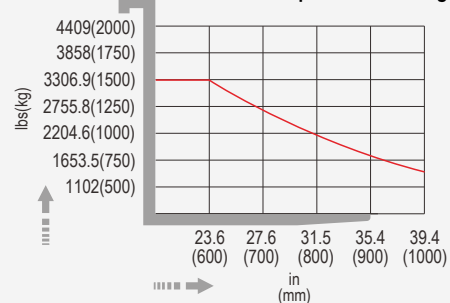


Gráfico del capacidad de carga

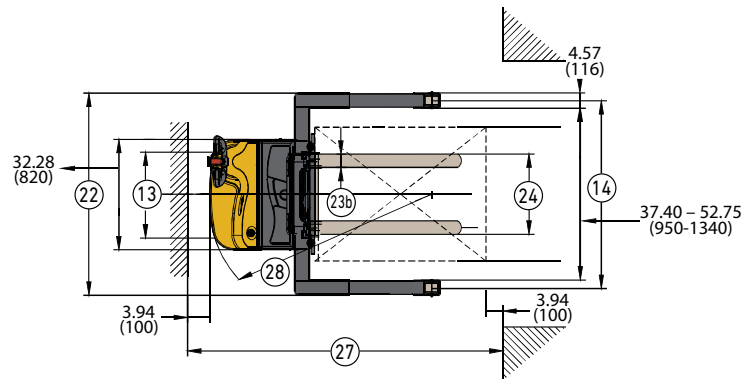
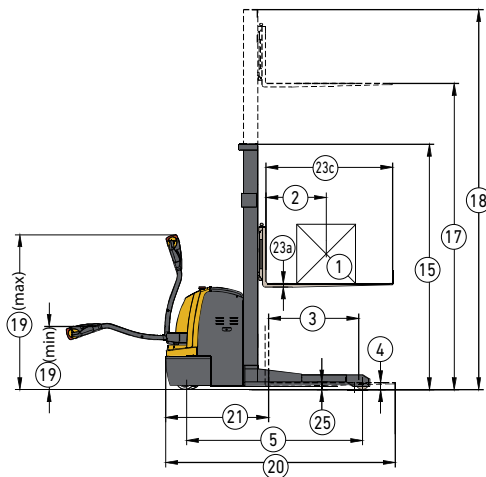


+ = Equipamiento opcional

ESPECIFICACIONES GENERALES - MSL15WUX

GENERAL

1	Capacidad de carga	lb (kg)	3300 (1500)						
2	Distancia desde el centro de carga	pulgadas (mm)	24 (600)						
3	Distancia de la carga, desde el centro del eje motriz hasta la horquilla	pulgadas (mm)	27,5 (697)						
4	Altura de la horquilla, contraída	pulgadas (mm)	2,75 (70)						
5	Distancia entre ejes	pulgadas (mm)	60 (1420)						
6	Carga por eje, con carga delantera/trasera	pulgadas (mm)	3175 (1440) / 2825 (1280)						
7	Carga por eje, sin carga delantera/trasera	pulgadas (mm)	1920 (870) / 775 (350)						
8	Llantas		poliuretano						
9	Tamaño de llanta, delantera	pulgadas (mm)	10 (250) × 2,75 (70)						
10	Tamaño de llanta, trasera	pulgadas (mm)	3,25 (80) × 3,5 (84)						
11	Ruedas adicionales (dimensiones)	pulgadas (mm)	6 (150) × 2,5 (60)						
12	Llantas, cantidad delantera/trasera (x = llantas impulsadas)		1x+1/4						
13	Banda de rodadura, delantera	pulgadas (mm)	20,5 (520)						
14	Banda de rodadura, trasera	pulgadas (mm)	41 (1040) - 56,5 (1430)						
15	Altura de mástil, contraída (* mástil de 3 etapas de elevación)	pulgadas (mm)	71 (1805)	81 (2055)	87 (2205)	91 (2305)	84 (2120)*	90 (2280)*	98 (2480)*
16	Elevación libre	pulgadas (mm)	-	-	-	-	62 (1570)	58,5 (1740)	76,5 (1940)
17	Altura de elevación máxima	pulgadas (mm)	98,5 (2500)	118,25 (3000)	130 (3300)	138 (3500)	177,25 (4500)	197 (5000)	220,5 (5600)
18	Altura de mástil, extendida	pulgadas (mm)	119 (3025)	139 (3525)	151 (3825)	158,5 (4025)	200 (5080)	219 (5560)	242,5 (6160)
19	Altura del timón en posición de conducción min./máx.	pulgadas (mm)	26,5 (670) / 51 (1300)						
20	Longitud total	pulgadas (mm)	78 (1980)						
21	Longitud hasta la cara de las horquillas	pulgadas (mm)	36 (915)						
22	Ancho total	pulgadas (mm)	46 (1170) -61,5 (1560)						
23a	Dimensiones de la horquilla	pulgadas (mm)	1,4 (35)						
23b	Dimensiones de la horquilla	pulgadas (mm)	3,9 (100)						
23c	Dimensiones de la horquilla	pulgadas (mm)	42,12 (1070) / 45,28 (1150)						
24	Ancho total de las horquillas	pulgadas (mm)	8 (200) - 31,5 (800)						
25	Espacio libre al piso, desde el centro entre ejes	pulgadas (mm)	1,5 (35)						
26	Ancho del pasillo para palets 1000x1200 transversalmente	pulgadas (mm)	98 (2480)						
27	Ancho del pasillo para palets 800x1200 transversalmente	pulgadas (mm)	97 (2465)						
28	Radio de giro	pulgadas (mm)	63,5 (1610)						
29	Velocidad de desplazamiento, con carga/sin carga	mph (Km/h)	3,60 (5,8) / 3,75 (6)						
30	Velocidad de elevación, con carga/sin carga	pie/min (m/s)	21,75 (0,11) / 29,5 (0,15)						
31	Velocidad de descendido, con carga/sin carga	pie/min (m/s)	23,5 (0,12) / 23,5 (0,12)						
32	Capacidad máx. de ascenso con carga/sin carga	%	8 / 15						
33	Freno de servicio		Electromagnético						
34	Voltaje de la batería, capacidad nominal K5	V/Ah	24 / 240						
35	Peso de la batería	lb (kg)	530 (240)						
36	Dimensiones de la batería: largo/ancho/altura	pulgadas (mm)	26,5 (675) x 10 (254) x 19,75 (500)						
37	Nivel de sonido para el oído del conductor a DIN12503	dB (A)	65						
38	Peso en servicio (sin batería)	lb (kg)	2601 (1180) / 2657 (1205) / 2690 (1220) / 2715 (1230) 2825 (1280) / 2870 (1300) / 2910 (1320)						



Las dimensiones del montacargas marcadas con círculos corresponden a los números de línea en la tabla de Especificaciones Generales. Las dimensiones se enumeran en pulgadas (milímetros).

Acerca de Yale



Yale Lift Truck Technologies aprovecha más de un siglo de experiencia en la manipulación de materiales y una importante inversión en innovación para llevar al mercado las soluciones de montacargas más tecnológicamente avanzadas. La empresa ofrece una línea completa de montacargas galardonados, que incluyen montacargas retráctiles, selectores de pedidos, montacargas de torreta, transpaletas manuales y eléctricas, apiladores de paletas, tractores de remolque y montacargas con contrapeso, así como soluciones avanzadas de asistencia al operador, robótica comprobada y una amplia gama de fuentes de energía para ayudar a los clientes a adaptarse a la exigente cadena de suministro actual. Yale y su red de distribuidores independientes respaldan estas soluciones con un servicio posventa integral, piezas, financiación y capacitación.


Yale Lift Truck Technologies
P.O. Box 7367
Greenville, NC 27835-7367
EE.UU.



EXPLORAR MÁS
OPCIONES EN LÍNEA



[yale.com](https://www.yale.com)

© 2024 Hyster-Yale Materials Handling, Inc., todos los derechos reservados. YALE y  son marcas comerciales de Hyster-Yale Materials Handling, Inc.

Es posible que los montacargas se exhiban con equipos opcionales o características que no están disponibles en todas las regiones. El rendimiento del montacargas puede verse afectado por la condición del vehículo, la forma en que está equipado y la aplicación. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte a su distribuidor Yale® si cualquier parte de la información mostrada es esencial para su aplicación.

CERTIFICACIÓN: Los montacargas Yale cumplen con los requisitos de diseño y construcción de la norma B56.1-1969, según la sección 1910.178 (a)(2) de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA), y también cumplen con la revisión de la norma B56.1 vigente al momento de la fabricación. Clasificado por Underwriters' Laboratories, Inc.

MANEJO DE MATERIALES PARA:

Logística de terceros (3PL)

Distribución de autopartes

Bebidas

Alimentos fríos y congelados

Distribución de alimentos

Procesamiento de alimentos

Muebles y enseres

Gobierno

Salud y farmacéutica

Centros de mejoras para el hogar y bienes duraderos

Comercio minorista y comercio electrónico