



Serie UX

MPS15UX / 1500 kg

Transpaleta eléctrica accionada por ion-litio

MPS15UX

Características.

La transpaleta eléctrica Yale® MPS15UX accionada por ion-litio es una solución simple y económica para aplicaciones menos exigentes. Está diseñada para ser hasta tres veces más eficaz que una transpaleta hidráulica manual. Es una opción compacta, liviana y de bajo mantenimiento que satisface las demandas día tras día, respaldada por la marca más confiable, Yale.

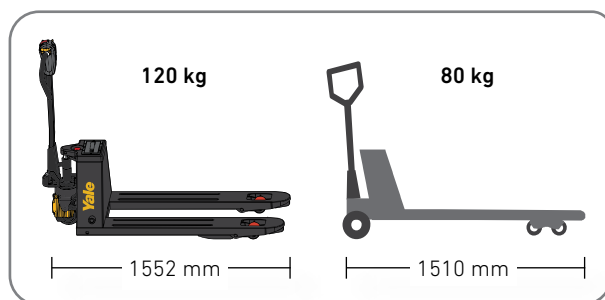
Productividad

- Diseño compacto y liviano
- Desplazamiento, elevación y descenso accionados
- La eficiencia se triplica en comparación con una transpaleta hidráulica manual
- Cambio de batería en 6 segundos; adecuado para operaciones continuas
- Alerta de recarga
- Mando a distancia inteligente +
- Gran batería con cargador rápido de 3 horas +
- Botón de reversa de emergencia
- Manija ergonómica multifunción con pantalla LCD para maximizar el tiempo de actividad
- Fácil y simple de mantener
- Componentes libres de mantenimiento, motor de impulsión sin escobillas y batería de ion-litio
- Reemplazo de la rueda de tracción en 60 segundos
- Bastidor de acero y cubierta protectora duraderos
- Ofrece buenos resultados en pendientes

(+ = Equipo opcional)



Transpaleta accionada vs Transpaletas eléctricas manuales



Compacta y liviana

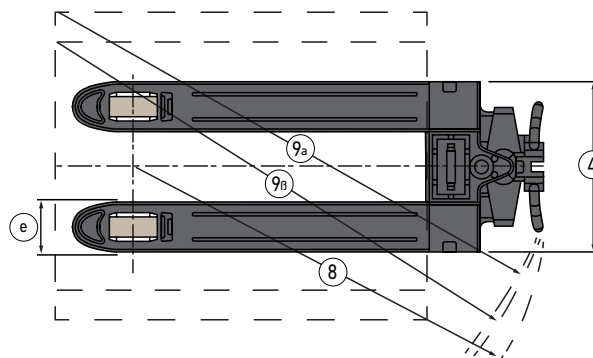
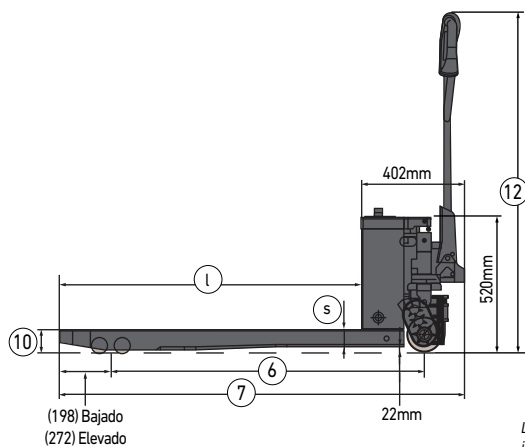


Ruedas de carga individuales/en tándem



Cubierta protectora

DIMENSIONES DEL MONTACARGAS MPS15UX



Las dimensiones del montacargas encerradas en círculos se corresponden con los números de línea en el cuadro tabulado que se incluye en las Especificaciones generales. Las dimensiones se enumeran en milímetros.

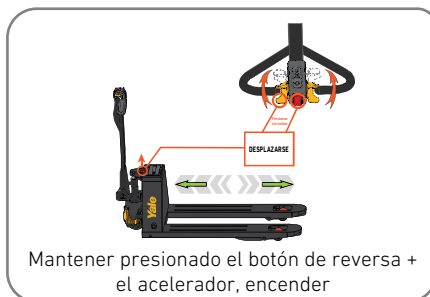
Especificaciones generales MPS15UX

	Descripción	Medida	MPS15UX	
1	Tipo de operador		Peatón	
2	Capacidad nominal	kg	1500	
3	Centro de carga	mm	600	
4	Ancho total de la horquilla	mm	550/685	
5	Dimensiones de la horquilla	s x e x l - mm	58 x 160 x 1150	58 x 160 x 1220
6	Distancia entre ejes	mm	1197	1267
7	Longitud total	mm	1552	1622
8	Radio de giro	mm	1353	1426
9	Ancho del pasillo para tarimas 1000 x 1200 transversalmente/ 800 x 1200 a lo largo	a / β - mm	1718/1687	
10	Altura estando abajo: parte superior de las horquillas	mm	82	
11	Elevación total	mm	115	
12	Altura del manubrio (mín./máx.)	mm	820/1150	
13	Capacidad máxima de ascenso, (con carga/sin carga)	%	6 % / 20 %	
14	Velocidad de desplazamiento (con carga/sin carga)	Km/h	4,0/4,5	
15	Tipo de control		CC	
16	Motor de accionamiento/de elevación	kW	0,75/0,5	
17	Velocidad de elevación, con carga/sin carga (velocidad de descenso, con carga/sin carga)	m/s	0,018/0,023 (0,056/0,046)	
18	Tipo de freno de desplazamiento		Regenerativo	
19	Tipo de freno de servicio		Electromagnético	
20	Peso de servicio (incluyendo la batería)	kg	120	125
21	Carga por eje, con carga delantera/trasera • sin carga delantera/trasera	kg	1134/486 • (88/32)	
22	Rueda de tracción x(1)		Ø140 x 55 Poliuretano	
23	Rueda de carga (única x[2]/ doble x[4])		Ø80 x 93 poliuretano/Ø80 x 70 poliuretano	
24	Tipo de batería		Litio	
25	Capacidad de la batería	Ah	10 / 15	
26	Voltaje de la batería	V	48	
27	Consumo de energía de acuerdo con el ciclo VDI	kWh/h	0,42	
28	Nivel de sonido en los oídos de los conductores EN/DIN 12053	dB (A)	69	

Características de asistencia al operador



Configuración de velocidad
Velocidades convenientes rápidas/reducidas preconfiguradas



Accionamiento vertical
Maximizar la eficiencia en espacios reducidos



Modo de servicio
Utilizar la liberación del freno en emergencias

Acerca de Yale®



Yale Materials Handling Corporation es uno de los primeros fabricantes de montacargas del mundo. Hemos estado en el negocio de los montacargas desde 1875 y aplicamos esa experiencia para ayudar a los clientes a solucionar sus problemas de manejo de materiales. Nuestra línea completa de montacargas varía en capacidad de 2000 a 36 000 libras y son impulsados por motores de combustión interna u opciones eléctricas. Yale también ofrece soluciones robóticas, telemetría, manejo de flotas, repuestos, financiamiento y capacitación. Desde equipos de montacargas tradicionales hasta tecnologías emergentes, nuestro objetivo diario es trabajar con nuestra red nacional de distribuidores para mejorar continuamente y ofrecerle las soluciones que necesita, cuándo y cómo las necesite.

MANEJO DE MATERIALES PARA:



Servicios logísticos de terceros (3PL)



Autopartes Distribución



Bebidas



Alimentos fríos y congelados



Distribución de alimentos



Procesamiento de alimentos



Muebles y enseres



Gobierno



Salud y farmacéutica



Centros de mejoras para el hogar



Comercio minorista y comercio electrónico


Yale Materials Handling Corporation

P.O. Box 7367

Greenville, NC 27835-7367

EE. UU.

www.yale.com

Yale, y PEOPLE. PRODUCTS. PRODUCTIVITY son marcas comerciales Hyster-Yale Group, Inc.  es marca registrada Hyster-Yale Group, Inc. © Yale Materials Handling Corporation 2022. Todos los derechos reservados.

Es posible que los montacargas se exhiban con equipamiento opcional. 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 de Yale® si cualquier parte de la información mostrada es esencial para su aplicación.