



Serie UX

MP20XUX / 2000 kg

Montacargas transpaleta eléctrico sin operador a bordo

MP20XUX

Características.

El montacargas transpaleta eléctrico con operador a bordo Yale® MP20XUX ayuda a ofrecer un bajo costo de operación y aumenta las velocidades de transporte de las paletas en distancias cortas y largas. Estos robustos montacargas pueden optimizar la carga y descarga de vehículos ofreciendo al operador la máxima comodidad.

Productividad

- El sistema de control avanzado de CA elimina las escobillas del motor, lo que limita los requisitos de mantenimiento
- Falda baja en el chasis principal
- El sistema de rodillos laterales de la batería es muy conveniente para cambiar las baterías
- La válvula de alivio de presión incorporada protege los montacargas contra la sobrecarga
- Interruptor de desconexión de energía de emergencia
- La manija larga reduce el esfuerzo de dirección
- Sistema de reversa de emergencia en la manija
- Interruptor de baja velocidad en la manija
- Control de velocidad variable
- Configuración de almacenamiento en frío (opcional)

Diseño estructural óptimo

- Las ruedas con resorte mejoran la estabilidad lateral sobre pisos desnivelados y aumentan el desempeño del montacargas y la vida de servicio
- El acero moldeado de alto calibre brinda resistencia máxima y longevidad de la horquilla
- El diseño de varillas de giro protege contra dobladuras
- Cubiertas de plástico duraderas

Capacidad de servicio

- La tecnología CANbus reduce la complejidad del cableado
- La configuración de protección de batería con carga baja prolonga la vida de la batería
- Todos los puntos de pivote tiene puntos de engrase y buje reparable, lo que reduce el desgaste de los componentes

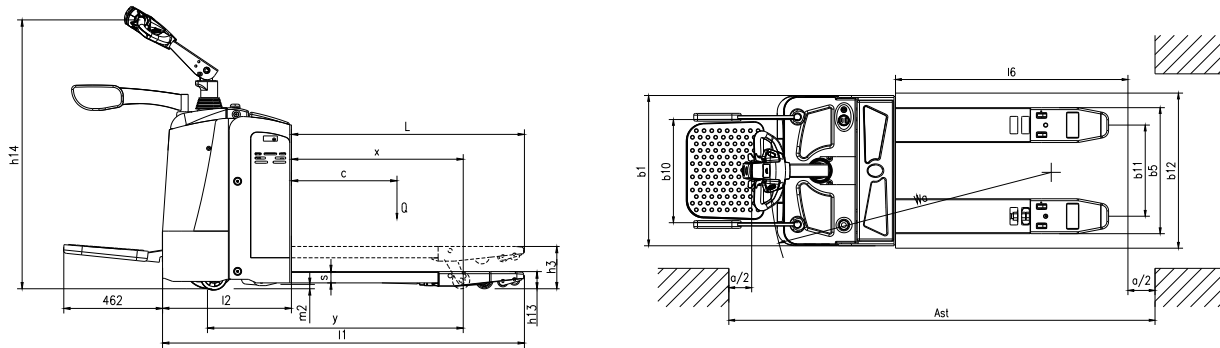


Manija (estándar) diestros y zurdos



Rodillo de entrada para facilitar la operación

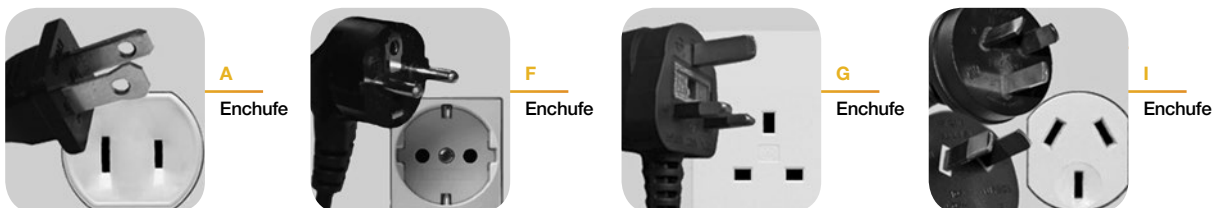
Dimensiones del montacargas



Especificaciones generales del MP20XUX

Modelo	Medida	MP20XUX
Capacidad de carga	Q (kg)	2000
Distancia desde el centro de carga	C (mm)	600
Distancia de la carga, desde el centro del eje motriz hasta la horquilla	x (mm)	815/865/935
Altura de la horquilla, contraída	h13 (mm)	82
Tamaño de llanta, delantera	mm	250x70
Tamaño de llanta, trasera	mm	82x126 (98)
Ruedas adicionales (dimensiones)	mm	127x57
Llantas, cantidad delantera/trasera (x = llantas impulsadas)		1X+2/2 (4)
Altura de elevación máxima	h3 (mm)	202
Altura del timón en posición de conducción mín./máx.	h14 (mm)	1150/1430
Longitud total	l1 (mm)	1710/1760/1830
Longitud hasta la cara de las horquillas	l2 (mm)	610
Anchura total	b1 (mm)	775
Dimensiones de la horquilla	S/E/L (mm)	53x180x1100 (1150/1220)
Anchura total de horquillas	b5 (mm)	520/550/650/685
Ancho del pasillo para palets 1000x1200 transversalmente	Ast (mm)	1910/1960/2030
Ancho del pasillo para palets 800x1200 transversalmente	Ast (mm)	2010/2010/2030
Radio de giro	Wa (mm)	1550/1600/1670
Velocidad de desplazamiento, con carga/sin carga	km/h	7/7,1
Voltaje de la batería, capacidad nominal K5	V/Ah	24/210
Peso de la batería	kg	196
Dimensiones de la batería l/w/h	mm	750 x 170 x 534
Peso en servicio (con batería)	kg	720

Tipo de enchufe del MP20XUX




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.