



Serie UX

MP20KUX / 2000 kg

Montacargas transpaleta eléctrico sin operador a bordo

MP20KUX

Características.

El montacargas transpaleta eléctrico sin operador a bordo Yale® MP20KUX combina características que mejoran la eficiencia con un desempeño confiable para ayudar a cumplir las demandas operativas. Este montacargas de bajo mantenimiento puede ayudar a aumentar la productividad y reducir los costos de operación.

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

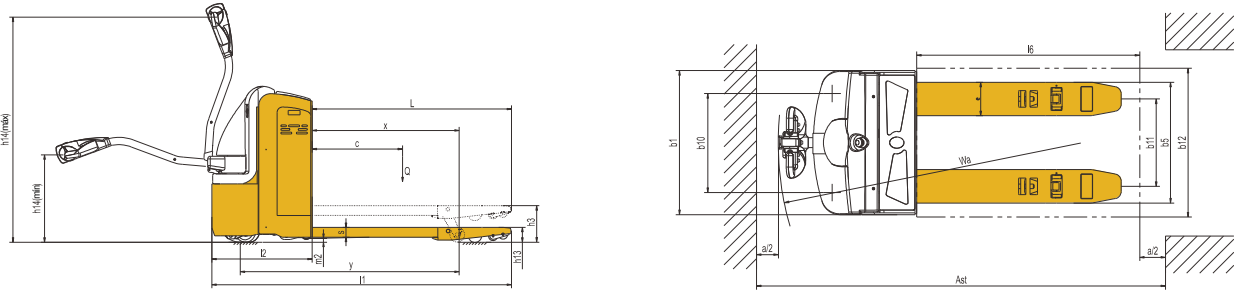


Manija (estándar) diestros y zurdos



Rodillo de entrada para facilitar la operación

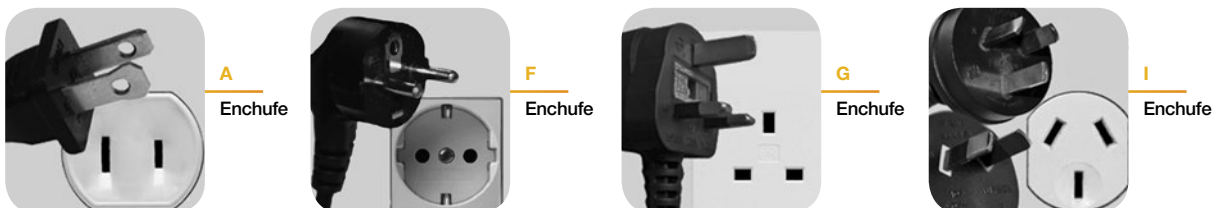
Dimensiones del montacargas



Especificaciones generales del MP20KUX

| Modelo | Medida | MP20KUX |
|--|------------|-----------------------|
| Capacidad de carga/carga nominal | 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) | 780/1230 |
| Longitud total | l1 (mm) | 1655/1705/1775 |
| Longitud hasta la cara de las horquillas | l2 (mm) | 555 |
| Anchura total | b1 (mm) | 775 |
| Dimensiones de la horquilla | S/E/L (mm) | 54x180x1100/1150/1220 |
| Anchura total de horquillas | b5 (mm) | 520/550/650/685 |
| Ancho del pasillo para palets 1000x1200 transversalmente | Ast (mm) | 2015/2065/2135 |
| Ancho del pasillo para palets 800x1200 transversalmente | Ast (mm) | 2115/2115/2135 |
| Radio de giro | Wa (mm) | 1400/1450/1520 |
| Velocidad de desplazamiento, con carga/sin carga | km/h | 5,5/5,6 |
| Voltaje de la batería, capacidad nominal K5 | V/Ah | 24/210 |
| Peso de la batería | kg | 196 |
| Dimensiones del compartimento de la batería | mm | 750x170x534 |
| Peso en servicio (con batería) | kg | 640-645 |

Tipo de enchufe del MP20KUX




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.