

MP20XUX

2.000 kg

Transpaleta con Plataforma



Productividad

- Sistema de control de CA avanzado
- Sistema de frenado regenerativo
- Botón de inversión de emergencia de la dirección de desplazamiento
- Interruptor de desconexión de emergencia de la alimentación
- Interruptor de baja velocidad
- Disponibilidad de opción de dirección mecánica o eléctrica.

Fiabilidad

- Las ruedas orientables accionadas con muelles mejoran la estabilidad lateral en suelos desiguales y mejoran el rendimiento de la carretilla y su vida de servicio
- Se forma una pieza de acero de gran calibre para tener unas horquillas de gran resistencia.

Facilidad de Servicio

- El ajuste de protección de baja tensión

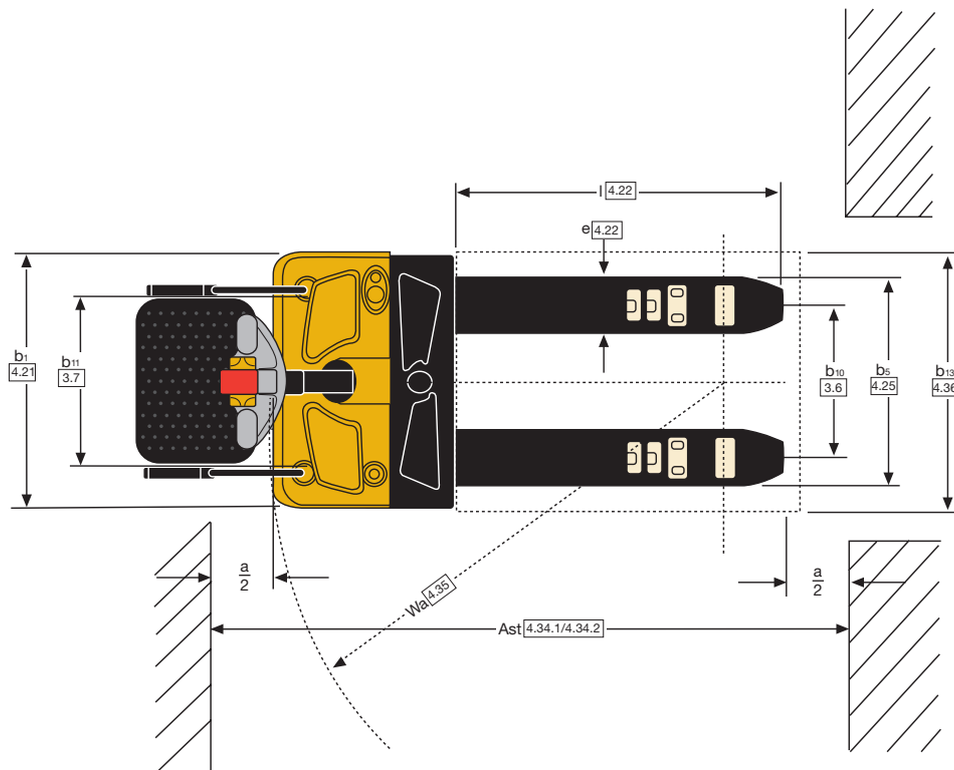
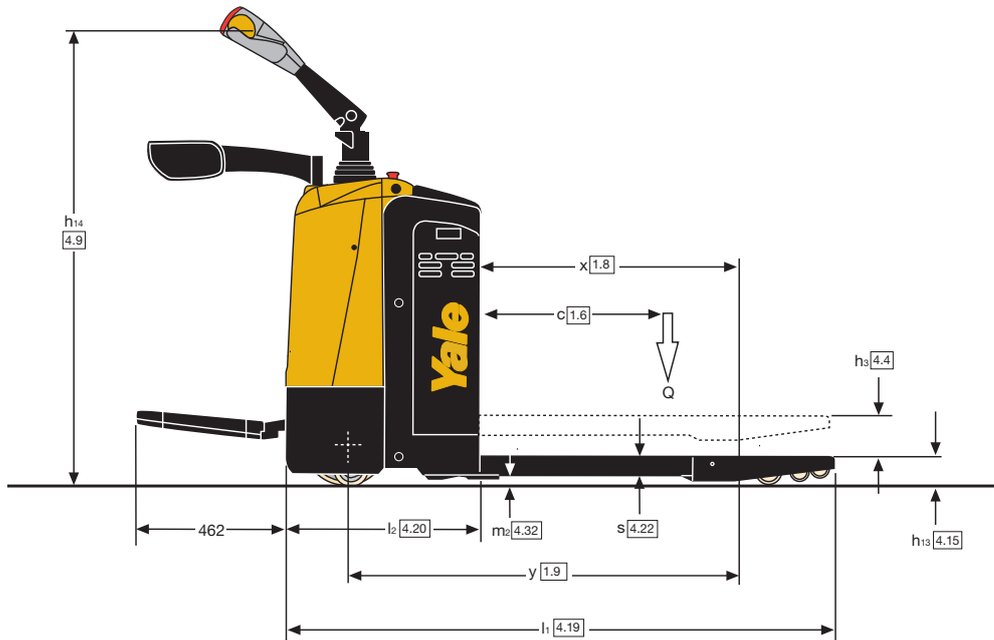
prolonga el uso de la batería

- La tecnología CAN bus reduce la complejidad del cableado y aumenta la fiabilidad
- Todos los puntos de articulación tienen racores engrasados y casquillos que se pueden atender mediante tareas de servicio, reduciendo el desgaste de los componentes y aumentando la vida de servicio de los componentes
- Sistema rodantelateral de la batería.

VDI 2198 - Especificaciones generales

Marca distintiva	1.1	Fabricante (abreviatura)		Yale
	1.2	Designación de tipo del fabricante		MP20XUX
	1.3	Accionamiento: eléctrico (batería o red de suministro), diesel, gasolina, gas combustible		Eléctrico (batería)
	1.4	Tipo de carretillero: manual, a pie, de pie, sentado, recoge pedidos		De pie
	1.5	Capacidad nominal / carga nominal	Q (kg)	2000
	1.6	Distancia del centro de carga	c (mm)	600
	1.8	Distancia de carga, centro del árbol propulsor a la horquilla	x (mm)	815 / 865 / 935
	1.9	Batalla	y (mm)	1211 / 1261 / 1331
	Peso	2.1	Peso de servicio (con batería)	kg
2.2		Carga por eje, con carga delantero/trasero	mm	1300 / 1410
2.3		Carga por eje, sin carga, delantero/trasero	mm	110 / 600
Ruedas / bastidor	3.1	Ruedas: poliuretano, tophane, Vulkollan®, delantera/trasera		Poliuretano
	3.2	Tamaño de las ruedas, delanteras		Φ 250 × 70
	3.3	Tamaño de las ruedas, traseras		Φ 82 × 98
	3.4	Ruedas adicionales (dimensiones)		Φ 127 × 57
	3.5	Número ruedas, delanteras/traseras (x= ruedas conducidas)		1X + 2/2(4)
	3.6	Banda de rodadura, delantera	b10 (mm)	490
	3.7	Banda de rodadura, trasera	b11 (mm)	340 / 370 / 470 / 505
Dimensiones	4.4	Elevación	h3 (mm)	202
	4.9	Altura barra de tracción en posición de tracción mín/máx	h14 (mm)	1150 / 1430
	4.19	Longitud total	l1 (mm)	1710 / 1760 / 1830
	4.20	Longitud hasta la cara frontal de las horquillas	l2 (mm)	610
	4.21	Anchura total	b1 / b1 (mm)	775
	4.22	Dimensiones de las horquillas	s/e/l (mm)	53 / 180 / 1100 (1150 / 1220)
	4.25	Distancia entre horquillas-brazos	b5 (mm)	520 / 550 / 650 / 685
	4.32	Altura libre sobre el suelo, centro de batalla	m2 (mm)	28
	4.34.1	Ancho de pasillo con palets 1000 x 1200 en sentido transversal	Ast (mm)	1910 / 1960 / 2030
	4.34.2	Ancho de pasillo con paletas 800 x 1200 en sentido longitudinal	Ast (mm)	2010 / 2010 / 2030
4.35	Radio de giro	Wa (mm)	1550 / 1600 / 1670	
Datos del rendimiento	5.1	Velocidad de desplazamiento, con/sin carga	km/h	7.0 / 7.1
	5.2	Velocidad de elevación con carga/sin carga	km/h	0.039 / 0.056
	5.3	Velocidad de descenso con carga/sin carga	m/s	0.064 / 0.050
	5.6	Trepabilidad, con carga/sin carga	%	8 / 20
	5.10	Freno de servicio		Electromagnético
Motor eléctrico	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal K5	V/Ah	24 / 210
	6.5	Peso de la batería	kg	170
		Dimensiones del compartimento de la batería (largo / ancho / alto)	mm	750 x 170 x 534
	10.7	Nivel de presión acústica en el asiento del conductor	dB (A)	70

Dimensiones de la carretilla



MP20XUX

Yale[®]
People. Products. Productivity.™

Yale Europe Materials Handling
Centennial House, Frimley Business Park,
Frimley, Surrey GU16 7SG
Reino Unido

Tel: +44 (0) 1276 538500
Fax: +44 (0) 1276 538559

www.yale.com

Nº de Pieza de la Publicación 220990882 Rev.01 Impreso en Holanda (0420HG) ES.
HYSTER-YALE UK LIMITED actuando como Yale Europe Materials Handling.
Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Yale, VERACITOR y  son marcas comerciales registradas. "PEOPLE, PRODUCTS, PRODUCTIVITY" (Personas, productos, productividad), PREMIER, Hi-Vis, y CSS son marcas comerciales en Estados Unidos y en algunas otras jurisdicciones. MATERIALS HANDLING CENTRAL y MATERIAL HANDLING CENTRAL son Marcas de Servicio en Estados Unidos y en otras jurisdicciones.  es un Copyright Registrado. © Yale Europe Materials Handling 2020. Quedan reservados todos los derechos. Carretilla mostrada con equipamiento opcional. País de registro: Inglaterra y Gales. Número de registro de la empresa: 02636775.

