



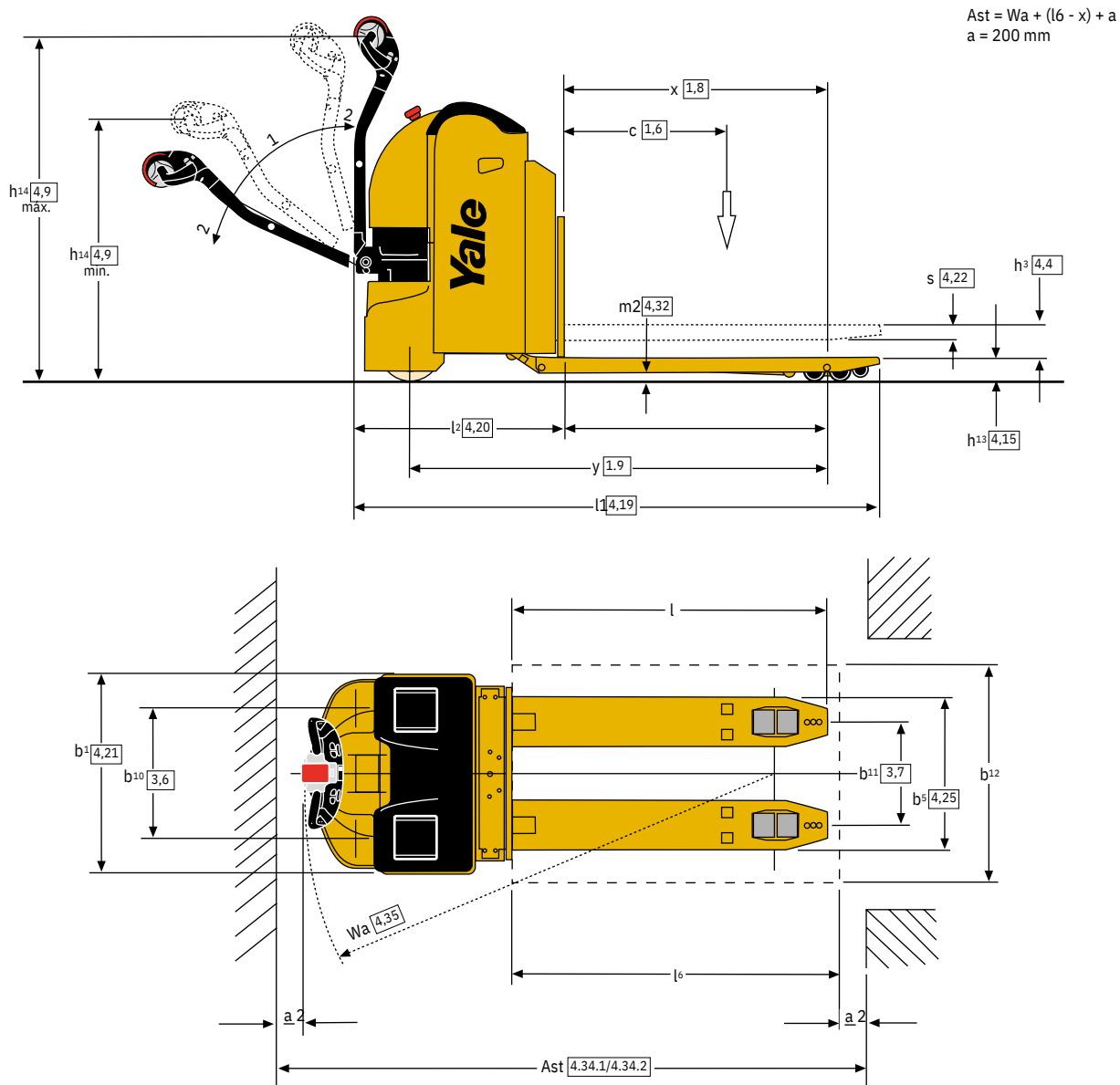
2500 - 3000 kg

Serie MPHD

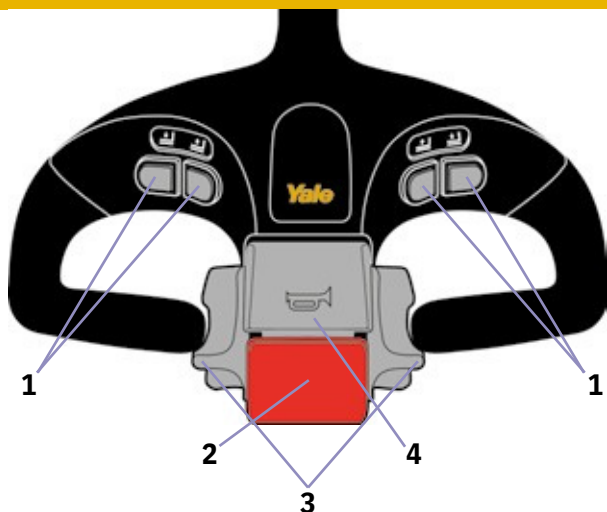
Transpaleta de elevación
baja de operario a pie para
trabajo intensivo

MP25-30HD

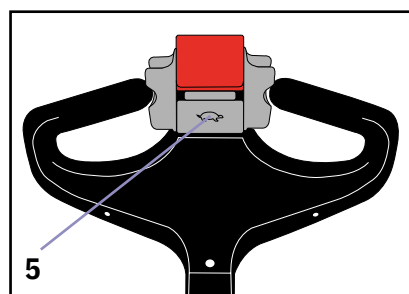
DIMENSIONES DE LA CARRETILLA – SERIE MPHD



CABEZAL DEL TIMÓN – SERIE MPHD



1. Botones de elevación/descenso
2. Botón de inversión de la dirección de desplazamiento
3. Botones de control de mariposa para dirección de desplazamiento y velocidad
4. Bocina
5. Control de velocidad de desplazamiento muy lenta



VDI 2198 – ESPECIFICACIONES GENERALES – SERIE MPHD

		Yale		
		MP25HD	MP30HD	
GENERAL	1.1	Fabricante		
	1.2	Designación del modelo		
	1.3	Propulsión	Batería	
	1.4	Tipo de operario	Peatón	
	1.5	Capacidad nominal/Carga nominal	Q (t)	2,5
	1.6	Distancia del centro de carga	c (mm)	600
	1.8	Distancia de carga, centro del árbol propulsor a la horquilla ⁽³⁾	x (mm)	965
	1.9	Batalla ⁽³⁾	y (mm)	1526
	PESO	2.1	Peso de servicio ⁽¹⁾	kg
2.2		Carga por eje, con carga, delantero/trasero	kg	1033 / 2100
2.3		Carga por eje, sin carga, delantero/trasero	kg	475 / 158
RUEDAS	3.1	Neumáticos, delanteros/traseros	Poliuretano / NDIIThane	
	3.2	Tamaño de las ruedas, delanteras	ø (mm x mm)	260 x 95
	3.3	Tamaño de las ruedas, traseras	ø (mm x mm)	85 x 90
	3.4	Ruedas adicionales (dimensiones)	ø (mm x mm)	100 x 40
	3.5	Número de ruedas, delanteras/traseras (x = ruedas conducidas)		1x+2/4
	3.6	Banda de rodadura, delantera	b ₁₀ (mm)	488
	3.7	Banda de rodadura, trasera	b ₁₁ (mm)	380
DIMENSIONES	4.4	Elevación	h ₃ (mm)	120
	4.9	Altura barra de tracción en posición de tracción, mín/máx	h ₁₄ (mm)	955/1240
	4.15	Altura, descendido	h ₁₃ (mm)	85
	4.19	Longitud total	l ₁ (mm)	1913
	4.20	Longitud hasta la cara de las horquillas (A)	l ₂ (mm)	757
	4.21	Anchura total	b ₁ /b ₂ (mm)	736
	4.22	Dimensiones de las horquillas	s/e/l (mm)	55 / 180 / 1156
	4.25	Distancia entre los brazos de las horquillas	b ₉ (mm)	560
	4.32	Altura libre hasta el suelo, centro de batalla	m ₂ (mm)	30
	4.33	Dimensión de la carga b ₁₂ x l ₆ en sentido transversal	b ₁₂ x l ₆ (mm)	800 x 1200
	4.34.1	Anchura de pasillo para palés 1000 mm x 1200 mm en sentido transversal ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾	Ast (mm)	2534
	4.34.2	Anchura del pasillo para palés 800 mm x 1200 mm en sentido longitudinal ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾	Ast (mm)	2397
RENDIMIENTO	5.1	Velocidad de desplazamiento, con carga/sin carga	km/h	5,7 / 6
	5.2	Velocidad de elevación con carga/sin carga	m/s	0,029 / 0,037
	5.3	Velocidad de descenso con carga/sin carga	m/s	0,048 / 0,044
	5.8	Trepabilidad máxima, con carga/sin carga	%	8 / 20
	5.10	Freno de servicio		Electromagnético
ELÉCTRICA	6.1	Valor nominal del motor de tracción, S2 60 minutos	kW	2,6
	6.2	Motor de elevación, S3 valor nominal 15 % ⁽²⁾	kW	1,4
	6.3	Batería de conformidad con la norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no		No
	6.4	Tensión/capacidad nominal de la batería K5 ⁽³⁾	(V)/(Ah)	24 / 300
	6.5	Peso de la batería ⁽¹⁾	kg	233
	6.6	Consumo de energía de acuerdo con el ciclo VDI	kWh/h @ número de ciclos	0,47
8.1	Tipo de unidad de tracción		Controlador CC	
10.7	Nivel de ruido en el oído del conductor de acuerdo con la norma DIN 12 053	dB(A)	< 70	

(1) Estos valores pueden variar en +/- 5 %

(2) Valor referido a S3 6 %

(3) Batería disponible 210/250Ah (DIN 43535 B Super). Con batería de 210/250Ah peso de servicio -21 kg

(4) Timón en posición vertical.

(5) Con una sección de carga elevada: -71 mm

Todos los valores son valores nominales y están sujetos a tolerancias.



Acerca de Yale®

Yale Materials Handling Corporation es uno de los fabricantes, llevamos en el negocio de la elevación desde 1875 y aplicamos esa experiencia para ayudar a los clientes a resolver los retos de la manipulación de materiales. Nuestra línea completa de carretillas elevadoras tiene una capacidad de 1 a 16 toneladas y funcionan con motores de combustión interna u opciones eléctricas. Yale también ofrece soluciones robóticas, telemetría, gestión de flotas, piezas, financiación y formación. Desde equipos de montacargas tradicionales a tecnologías emergentes, nuestro objetivo diario es trabajar con nuestra red de distribuidores de ámbito nacional para mantener nuestro enfoque de avance y en el cliente con las soluciones que usted necesite, en el momento y forma que las necesite.

EQUIPOS DE MANIPULACIÓN DE MATERIALES PARA:

3PL

Piezas de automoción

Bebidas

Alimentos fríos y congelados

Distribución de alimentos

Procesamiento de alimentos

Muebles y enseres

Productos de salud y farmacéuticos

Centros para el Hogar

Venta al Por Menor

Comercio Electrónico

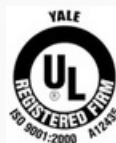




SETEGAR

Polígono Industrial Sota el Molí, Passeig Riu Bessos, nº6


(Montmeló, BCN)

www.setegar.com



Seguridad: Todos los productos Yale vendidos en países de la UE, Reino Unido y Turquía cumplen los requisitos de la UE de la Directiva sobre máquinas 2006/42/CE y contienen el  marcado. Las carretillas Yale vendidas en otros países pueden encargarse para su producción de conformidad con los requisitos de la Directiva de Máquinas y, cuando así se solicite, contendrán el  marcado.

HYSTER-YALE UK LIMITED comercializa como Yale Lift Truck Technologies. Domicilio Social: Centennial House, Building 4.5, Frimley Business Park, Frimley, Surrey GU16 7SG, Reino Unido. Registrada en Inglaterra y Gales. Número de Registro de la Empresa: 02636775.

©2023 Hyster-Yale Group, Inc., todos los derechos reservados. YALE y  son marcas comerciales de Hyster-Yale Group, Inc. Las carretillas pueden mostrarse con equipamiento opcional y/o características no disponibles en todas las regiones. El rendimiento de la carretilla puede verse afectado por el estado del vehículo, su equipamiento y la aplicación. Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso.

Nota: Hay que tener cuidado al manipular cargas elevadas. Los operarios deben estar cualificados y deben leer, entender y seguir las instrucciones contenidas en el Manual de Usuario. Consulte a su distribuidor de Yale® si alguna de las informaciones mostradas es crítica para su aplicación.

Nº de pieza de la publicación 220991655 Rev.00 (0323DMS) ES