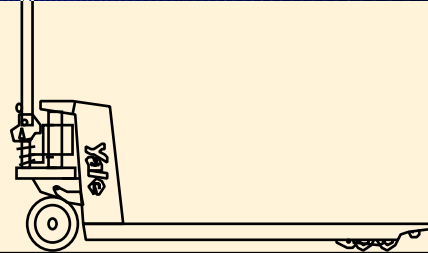


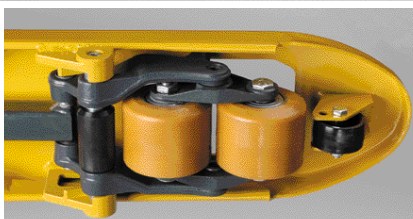
Carretillas para pallets manuales 2.300 kg

Yale

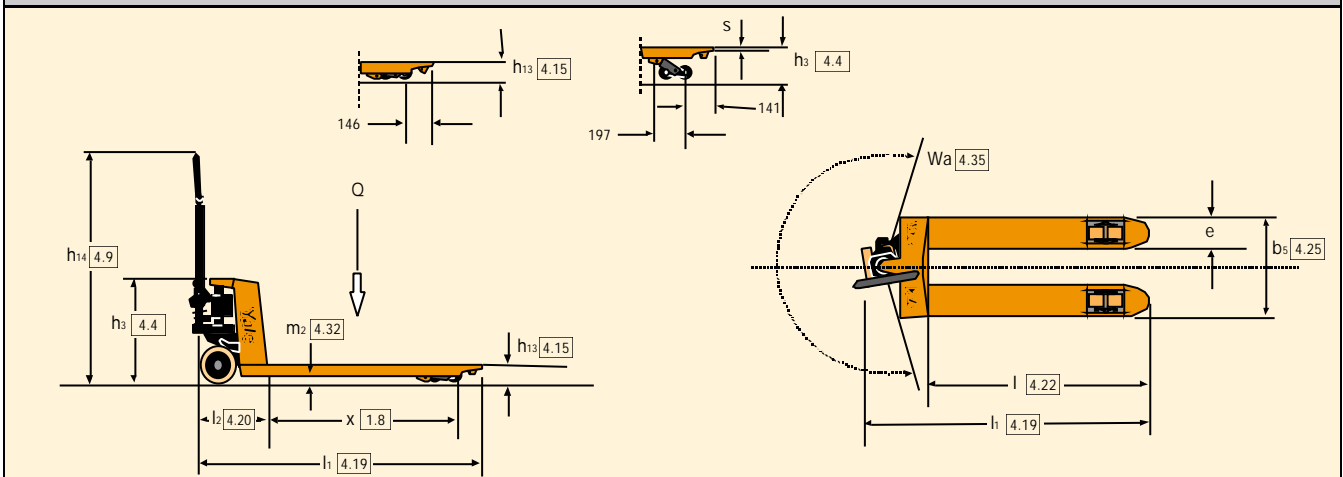
HP23E, HP23QL



- Diseño de vanguardia
- Asidero del timón de diseño amplio y ergonómico
- Palanca doble diseñada para permitir que el operario cambie las 3 posiciones sin necesidad de mover la mano del asidero del timón
- Horquillas estampadas redondeadas suaves de una sola pieza
- Rodillos de entrada y salida de serie para facilitar la recogida de pallets con parte inferior abierta
- Ángulo de giro de las ruedas de dirección de 210° para facilitar las maniobras
- Casquillos autolubricantes sin mantenimiento en todas las uniones articuladas.
- Ruedas de dirección de amplio diámetro a fin de ofrecer una resistencia baja al rodamiento
- Garantía de 2 años



Dimensiones de la carretilla



VDI 2198 - Especificaciones Generales

		Yale	Yale		
Características	1.1	Fabricante	Yale		
	1.2	Designación del fabricante	HP23E		
	1.3	Tipo de accionamiento: batería, diesel, GLP, red eléctrica	Manual		
	1.4	Tipo de control: manual, acompañante, incorporado, sentado	Manual / Tiller		
	1.5	Carga capacidad	Q (kg)	2300	
	1.6	Centro de carga	c (mm)	600	
	1.8	Distancia de carga	x (mm)	1032	
	1.9	Distancia entre ejes	y (mm)	1196	
	1.9	Distancia entre ejes	y (mm)	1196	
Peso	2.1	Peso sin carga	kg	69	
	Ruedas y llantas	3.1	Bandajes: goma, poliuretano, delantero/trasero		Poly
		3.2	Ruedas tamaño, delantera		Ø 180 x 50
		3.3	Ruedas tamaño, trasera		Ø 82 x 90, Ø 82 x 67
		3.5	Ruedas número, delantera/trasera (x + motriz)		2 / 2, 2 / 4
		3.6	Anchura, delantera	b10 (mm)	111
		3.7	Anchura, trasera	b11 (mm)	370 / 530
Dimensiones		4.4	Altura de elevación	h3 (mm)	205
	4.9	Altura del timón en posición de marcha min./max.	h14 (mm)	486 / 1235	
	4.15	Altura horquillas bajadas	h13 (mm)	85	
	4.19	Longitud total	l1 (mm)	1553	
	4.20	Longitud hasta cara de horquillas	l2 (mm)	400	
	4.21	Ancho total	b1/b2 (mm)	530 / 690	
	4.22	Dimensiones de horquilla	s/e/l (mm)	50 / 160 / 800-950-1150	
	4.25	Separación exterior de las horquillas	b5 (mm)	530 / 690	
	4.32	Altura libre sobre el suelo, centro de distancia entre ejes	m2 (mm)	35	
	4.33	Ancho de pasillo con palet 1000 x 1200 ancho	Ast (mm)	1548	
4.34	Ancho de pasillo con palet 800 x 1200 largo	Ast (mm)	1748		
	Angulo de Giro		210°		

Maniobrabilidad y manipulación sin igual

Las compactas dimensiones y las ruedas de dirección grandes con un ángulo de giro de 210° facilitan la manipulación de estas carretillas para pallets manuales en todos los entornos. Las carretillas tienen una resistencia baja al rodado y rodillos de entrada y salida debajo de las puntas de las horquillas a fin de ofrecer una recogida suave de pallets abiertos.

Chasis

Gracias a su robusta fabricación de alta calidad, horquillas de una sola pieza, chasis soldado de acero resistente y a su acabado resistente a los arañazos, los modelos HP23E y HP23QL de Yale han sido fabricados para durar. A fin de ofrecer un funcionamiento suave y el mantenimiento más mínimo, las uniones pivotantes llevan cojinetes autolubricantes y pasadores galvanizados.

Las carretillas para pallets manuales de Yale están disponibles en dos anchos de serie: 530 mm para europallets y 690 mm para pallets tipo GKN, y 3 longitudes de serie: 800 mm,

950 mm y 1150 mm. A petición pueden ofrecerse otros tamaños.

Sistema de elevación

Todos los modelos incluyen un asidero de funcionamiento doble de 3 posiciones - elevación, neutro y descenso - que permite cambiar de una posición a otra sin necesidad de retirar la mano del asidero del timón. La válvula de descenso ofrece un descenso suave y controlado de las cargas a fin de proteger las cargas más delicadas.

Junto con el modelo HP23E Easy-Lift, Yale ofrece el modelo HP23QL Quick-Lift. El sistema Quick-Lift [elevación rápida] permite incrementar la productividad del operario: una carga de hasta 150 kg puede elevarse del suelo con tan sólo de 1 a 2 movimientos del asidero del timón. Normalmente, las cargas de más peso pueden elevarse del suelo con 4 a 6 movimientos del timón, en la misma forma que los modelos Easy-Lift [elevación fácil].

Ruedas y rodillos

Las carretillas para pallets manuales de Yale se

ofrecen con ruedas de dirección de poliuretano duradero que no se marca, de bajo ruido y baja fricción, mientras que de serie se incluyen rodillos sencillos o dobles de poliamida ADS-40. Esta especificación es ideal para uso exterior e interior. Las ruedas de dirección y los rodillos incluyen cojinetes esféricos sellados con cubiertas de polvo a fin de incrementar su durabilidad.

Ruedas y rodillos alternativos

Cuando se precise, hay disponibles ruedas de dirección de caucho o nailon en lugar de poliuretano. De manera alternativa, hay disponibles modelos con rodillos delanteros en lugar de la especificación de serie de poliamida ADS-40.

Otras opciones

Yale ofrece una amplia gama de modelos especiales entre los que se incluyen carretillas para pallets manuales todas de acero inoxidable para el sector de procesamiento de alimentos.



Yale Europe Materials Handling
Flagship House, Reading Road North,
Fleet, Hampshire GU51 4WD, Reino Unido.
Tel: + 44 (0) 1252 770700 Fax: + 44 (0) 1252 770780
www.yale.com



Seguridad. Esta máquina cumple las Normas actuales de la CEE. Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.

Publicación n° 258985610 Rev.01
Impreso en Reino Unido (050420/826HG) SP

Yale es una marca registrada.
©Yale Europe Materials Handling 2004. Todos los derechos reservados.