

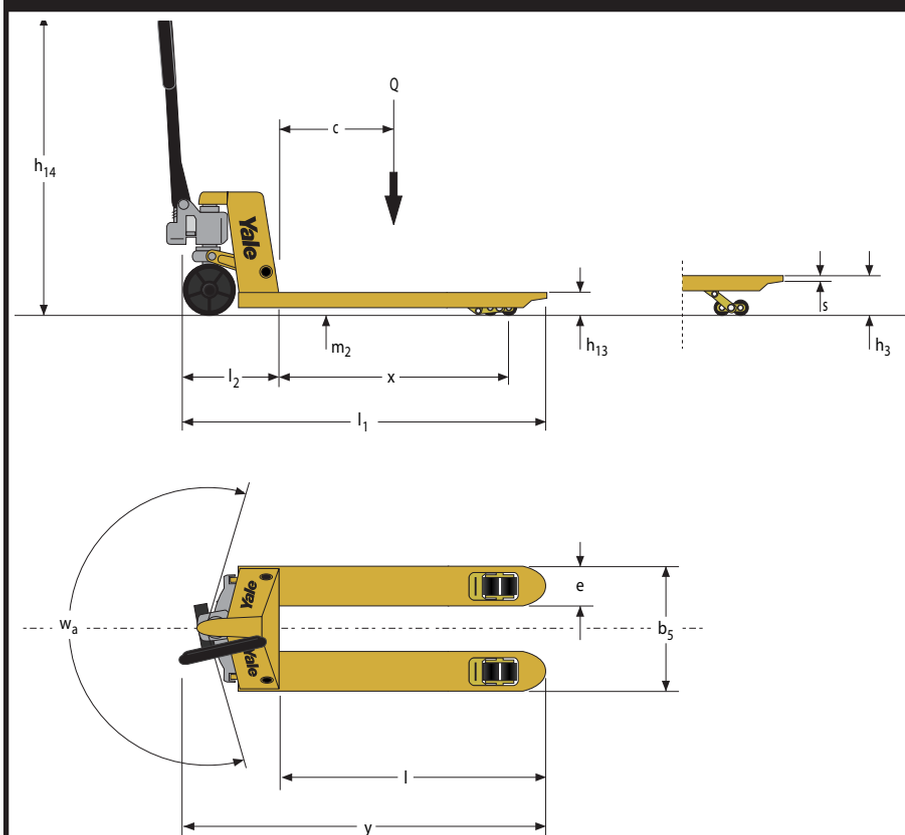
# Transpaleta Manual de Economy Line ELHP 25



## ELHP 25 - Especificaciones generales

Características	1.1	Fabricante	Yale	
	1.2	Designación del fabricante	ELHP 25	
	1.3	Tipo de accionamiento: batería, diesel, GLP, red eléctrica	Manual	
	1.4	Tipo de control: manual, acompañante, incorporado, sentado, recogepedidos	Manual / Timón	
	1.5	Carga capacidad	Q (kg)	2500
	1.6	Centro de carga	c (mm)	600
	1.8	Distancia de carga	x (mm)	985
	1.9	Distancia entre ejes	y (mm)	1240
	2.1	Peso sin carga	kg	78
Ruedas y Llantas	3.1	Ruedas: goma, poliuretano, vulkolan, delantera / trasera	PU / Nylon	
	3.2	Ruedas tamaño, delantera	Ø 200 x 50	
	3.3	Ruedas tamaño, trasera	Ø 80 x 93	Ø 80 x 70
	3.5	Ruedas, número, delantera / trasera	2/2	2/4
	3.6	Anchura, delantera	$b_{10}$ (mm)	170
	3.7	Anchura, trasera	$b_{11}$ (mm)	440   430
	Dimensiones	4.4	Altura de elevación	$h_3$ (mm)
4.9		Altura del timón en posición de marcha	$h_{14}$ (mm)	1225
4.15		Altura horquillas bajadas	$h_{13}$ (mm)	85
4.19		Longitud total	$l_1$ (mm)	1530
4.20		Longitud hasta cara de horquillas	$l_2$ (mm)	380
4.21		Ancho total	$b_1/b_2$ (mm)	520   685
4.22		Dimensiones de horquilla	s/e/l (mm)	50   160   1150
4.25		Seperación exterior de horquillas	$b_5$ (mm)	520   685
4.32		Altura libre sobre el suelo, centro distancia entre ejes	$m_2$ (mm)	30
4.33		Ancho de pasillo para paletas 1000 x 1200 mm de ancho	Ast (mm)	1548
4.34		Ancho de pasillo para paletas 800 x 1200 mm de ancho	Ast (mm)	1748
4.35		Radio de giro	$W_a$ (mm)	180

## Dimensiones





## Características del producto

### Bastidor

- Bastidor robusto para trabajo intensivo construido con perfil de acero moldeado de una sola pieza con peso ligero y gran resistencia.
- Cartelas y mamparo reforzados.

### Horquillas

- Reforzadas para conseguir una mayor resistencia.
- Extremos achaflanados para facilitar la entrada del palet.

### Pintura

- Acabado con una capa de pintura en polvo de calidad.

### Bomba hidráulica

- Diseño de la bomba de calidad que se completa con una válvula especial de descenso que permite controlar la velocidad de descenso, y con una válvula de derivación para sobrecarga.

### Carrera de la bomba

- Cuenta con una carrera de 90 grados completos desde la parte superior hasta la inferior.
- Necesita 10 carreras para levantar las horquillas hasta la elevación máxima.

### Palanca

- Dispone de una palanca atornillada accionada por resorte tipo "spring-a-matic" que recupera automáticamente a la posición vertical.

### Palanca de control

- La palanca de control tiene un control de manejo con los dedos de tres posiciones (elevación/neutra/descenso).

### Dirección

- Angulo de giro de 180 grados, con ruedas de 180 mm de diámetro, cojinetes sellados y dirección de "bolas de empuje".
- El eje articulado permite el transporte nivelado de cargas en suelos irregulares.

### Rodillos de apoyo

- Equipada con rodillos de poliuretano de 74 mm con cojinetes sellados.

### Varillas de empuje

- Las varillas de empuje ajustables permiten ajustar de forma individual la altura de cualquiera de las horquillas.

### Caballetes

- Los caballetes de una sola pieza están contruidos en fundición de hierro para conseguir una mayor resistencia y duración.

### Guia de ayuda

- Rampa de entrada y salida para facilitar el manejo de los paletes.

### Puntos giratorios

- Racores del engrasador y cojinetes en todos los puntos giratorios para facilitar el mantenimiento.

### Garantía

- 2 años de garantía de la bomba.



Yale Europe, Aftermarket Marketing

P.O. Box 136, 6500 AC Nijmegen, the Netherlands

Tel: +31 (0)24 3742433 Fax: +31 (0)24 3742551

E-mail: [hpt@nmhg.com](mailto:hpt@nmhg.com) [www.yaledealer.com](http://www.yaledealer.com)