



Nuevo PRECIO!

€ **285,00**

*Precios netos SIN IVA

TRANSPALETA MANUAL PREMIUM

PLPM2.5 | PLPM2.5Q

2500 KG



MARCA REGISTRADA	1.1	Fabricante	
	1.2	Modelo	
	1.3	Accionamiento	
	1.4	Tipo de accionamiento	
	1.5	Capacidad de carga	Q (t)
	1.6	Distancia del centro de carga	c (mm)
	1.8	Distancia de carga	x (mm)
	1.9	Batalla	y (mm)

HYSTER		1.1	MARCA REGISTRADA
PLPM2.5 PLPM2.5Q		1.2	
Manual		1.3	
Manual + tiller		1.4	
2.5		1.5	
600		1.6	
985		1.8	
1215		1.9	

PESO	2.1	Peso de servicio	kg
	2.2	Eje de carga. con carga delantero / trasero.	kg
	2.3	Eje de carga. sin carga delantero / trasero.	kg

60	2.1	PESO
600 / 1428	2.2	
39 / 21	2.3	

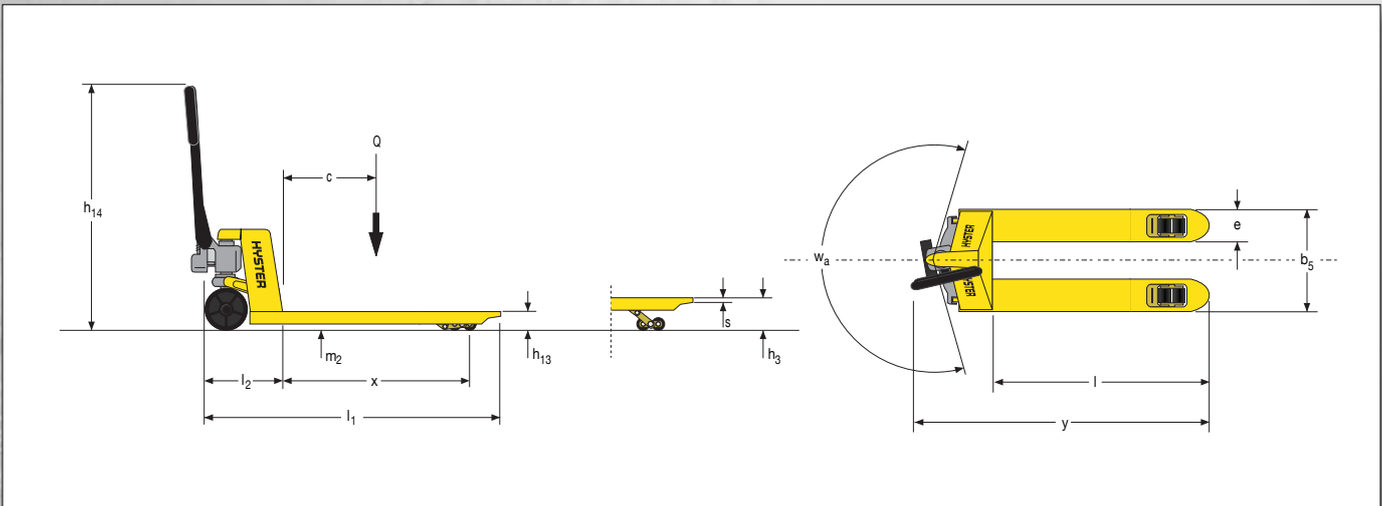
RUEDAS/BASTIDOR	3.1	Ruedas delanteras / traseras: PU=Políuretano. NY=Nylon. RU=Goma	
	3.2	Tamaño ruedas delanteras	mm
	3.3	Tamaño ruedas traseras	
	3.5	Número de ruedas, delanteras/traseras	
	3.6	Banda de rodadura, delantera	
	3.7	Banda de rodadura, trasera	

RU PU NY	3.1	RUEDAS/BASTIDOR
200x50	3.2	
80x93 80x70	3.3	
2/2 2/4	3.5	
180	3.6	
435	3.7	

DIMENSIONES	4.4	Elevación	h3 (mm)
	4.9	Altura barra de tracción en posición de tracción	mm
	4.15	Altura, descendido	mm
	4.19	Longitud total	l1 (mm)
	4.20	Longitud hasta la cara frontal de las horquillas	l2 (mm)
	4.21	Anchura total	b5 (mm)
	4.22	Dimensión de las horquillas	s / e / l (mm)
	4.25	Distancia entre horquillas mínimo / máximo	b5 (mm)
	4.32	Altura libre sobre suelo, centro de batalla	m2 (mm)
	4.34.1	Pasillo de trabajo con palets 1000 x 1200 en sentido transversal	Ast (mm)
	4.34.2	Pasillo de trabajo con palets 800 x 1200 en sentido longitudinal	Ast (mm)
	4.35	Radio de giro	Wa (mm)

195	4.4	DIMENSIONES
1214	4.9	
85	4.15	
1543	4.19	
410	4.20	
520 685	4.21	
50 1560 1150	4.22	
520 685	4.25	
32	4.32	
1743	4.34.1	
1793	4.34.2	
1276	4.35	

Datos de la especificación basados en la VDI 2198





PRODUCT FEATURES

■ Bomba de elevación premium

*Bomba fundida de una pieza.
Elevación rápida: cuando se levantan cargas de menos de 300 kg, solo se necesitan cinco golpes para alcanzar la altura máxima. Para cargas más pesadas, la bomba funciona como de costumbre y tomará 10-12 golpes para alcanzar la altura máxima. Con válvula de sobrecarga para evitar sobrecargas.*

■ Rodillos

*Simples: menor fricción y radio de giro. Perfecto para suelos lisos y entrada normal de palets.
Doble: distribución uniforme de la carga, lo que da como resultado una conducción suave y una fácil entrada del palet desde el lateral.*

■ Fabricación HYSTER

Marco de acero de alta calidad con puntas de horquilla redondeadas y rodillos de entrada para facilitar la entrada de palets.

■ Ruedas

Nylon: el material más duro que suministra Hyster, lo que resulta en baja fricción y desgaste, pero mayor ruido. Adecuado para suelos lisos y duros.

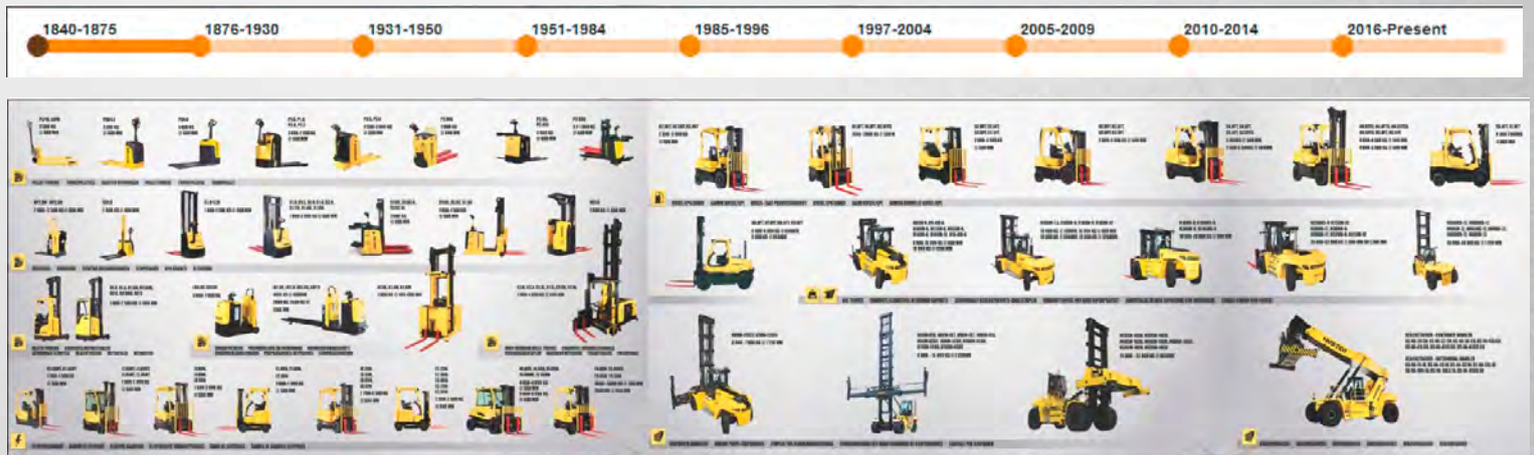
Poliuretano: sin marcas y más amortiguación y agarre en comparación con el nylon. Adecuado para superficies más rugosas. Buen todoterreno.

Goma / Caucho: muy silencioso y el más alto nivel de agarre. Adecuado para superficies irregulares, rugosas y / o resbaladizas, como las compuertas traseras del remolque. Mayor resistencia al desgaste y al rodillo..

■ Garantía

12 meses

Equipos Nuevos con más de 80 años de Historia



Todos nuestros productos en:

General:

www.karbar.es

www.carretillausada.com

www.carretillasgranollers.com

Pesaje:

www.basculaindustrial.es

Accesorios:

www.accesorioscarretillas.es

Su contacto en KARBAR: Jerónimo García

- Mail: jeronimo.garcia@karbar.es
- Móvil: 695 583 174 / Fijo: 937 812 042

Su contacto en KARBAR: Carlos Madrigal

- Mail: carlos.madrigal@karbar.es
- Móvil: 681 276 386 / Fijo: 937 812 042

Su contacto en KARBAR: Kike González

- Mail: enrique.gonzalez@karbar.es
- Móvil: 695 583 177 / Fijo: 937 812 042

C/ Francesc Duran i Reynals, Nave 5. Polígono Font del Radium. 08403 – Granollers. Barcelona. CIF: B65496416