



## HPT-Series

GAMA ALTA DE TRANSPALETAS  
CON EXCELENTE DISEÑO

### INTRODUCCIÓN

Ayuda profesional y de almacenamiento ideal para toda variedad de tareas de transporte anual en distancias cortas en tiendas y almacenes, así como en plantas de fábrica.

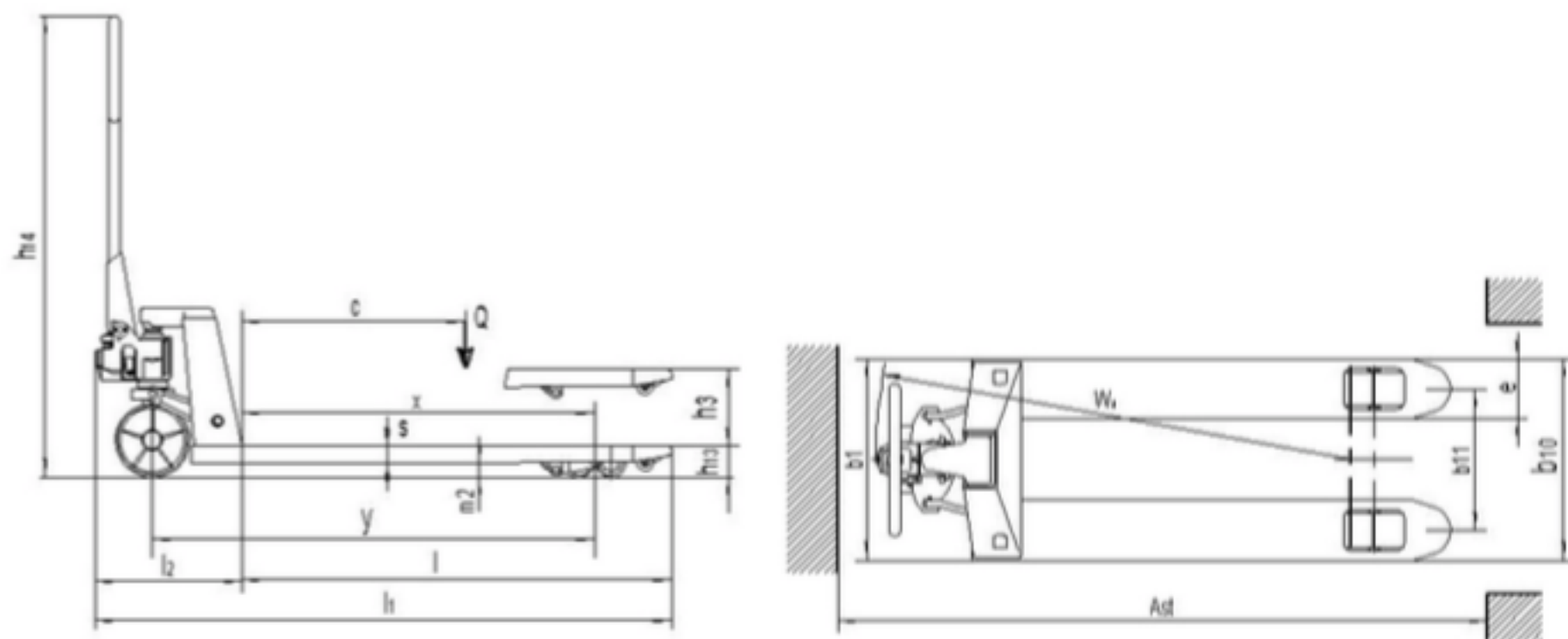
Con capacidad nominal de 2000 kg a 3000 kg para diferentes aplicaciones.

Fiable, robusto, resistente a la torsión, debido a su perfil de acero extremadamente fuerte de alta calidad en Alemania y a su excelente calidad de recubrimiento y pintura.

### VENTAJAS TÉCNICAS

- Todos los puntos de pivote están engrasados para garantizar una excelente maniobrabilidad con una dirección sin esfuerzo.
- Los casquillos cromados y los sellos de los cojinetes garantizan propiedades silenciosas de funcionamiento y una vida útil particularmente larga.
- Varias opciones de bombas, ruedas y rodillos, así como asas ergonómicas. La válvula de protección contra sobrecarga aumenta la seguridad de los productos paletizados y del operador.

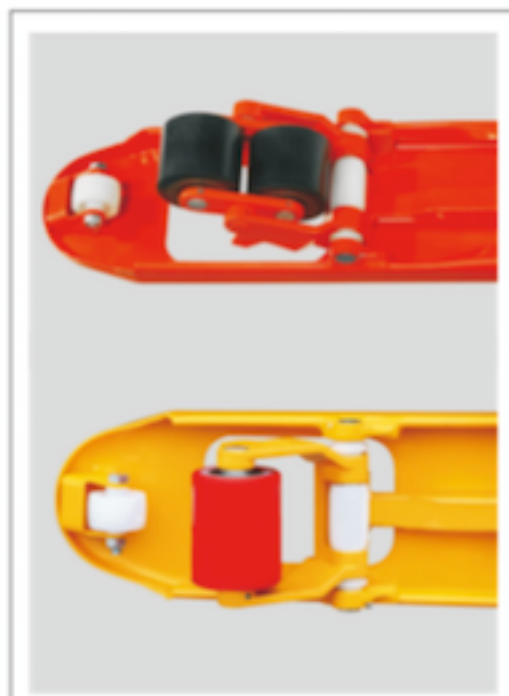
# DATOS



Datos técnicos para transpaletas industriales según norma VDI 2198			1KG=2.2LB 1INCH=25.4MM		
Datos principales	1.2	Modelo	HPT-A	HPT-D	HPT-C
	1.3	Tipo de conducción	Manual	Manual	Manual
	1.4	Tipo de operador	A pie	A pie	A pie
	1.5	Capacidad de carga	Q(t)	2.0/2.5/3.0	2.0/2.5/3.0
	1.6	C.D.G.	c(mm)	600	600
	1.8	Distancia de carga del talón al centro del eje delantero	x(mm)	972	972
	1.9	Distancia entre ejes del/trasero	Y(mm)	1218	1218
Pesos	2.1	Peso en servicio dependiendo el tipo de ruedas	kg	70/72/77	66/68/72
	2.2	Peso eje del/trasero	kg	1776/819	1740/853
	2.3	Peso por eje sin carga del/detrás	kg	22/49	23/45
Ruedas y chasis	3.1	Ruedas			
	3.2	Medida ruedas delanteras	mm	Ø80×70	Ø80×70
	3.3	Ruedas traseras	mm	Ø200×50	Ø200×50
	3.4	Dimensiones ruedas adicionales	mm	—	—
	3.5	Nº ruedas delante/detrás		2/2 or 2/4	2/2 or 2/4
	3.6	Ancho por delante	b10 (mm)	540	540
	3.7	Distancia entre ejes ruedas delanteras	b11 (mm)	380	380
Dimensiones	4.4	Altura de elevación	h3 (mm)	115	115
	4.9	Alto del mango	h14(mm)	1230	1230
	4.15	Altura horquillas replegadas	h13 (mm)	85	85
	4.19	Largo total	l1 (mm)	1545	1521
	4.2	Largo hasta el talón de horquillas	l2 (mm)	395	371
	4.21	Ancho	b1 (mm)	540	540
	4.22	Dimensiones horquillas	s/e/l (mm)	48/160/1150 <sup>1)</sup>	48/160/1150 <sup>1)</sup>
	4.25	Ancho entre brazos	b5 (mm)	540	540
	4.32	Altura libre al suelo	m2 (mm)	37	37
	4.34	Ancho pasillo con pallets de 800x1200 mm	Ast (mm)	2088	2064
	4.35	Radio de giro	Wa (mm)	1275	1251

<sup>1)</sup>Largos opcionales 800MM, 900MM, 1000MM, 1150MM, 1300MM.

## DETALLES Y OPCIONES



1.- Opción de rodillos de horquilla simples y en tandem.

Los rodillos de horquilla de entrada y salida adicionales garantizan la máxima estabilidad para el transporte de mercancías en pendientes.

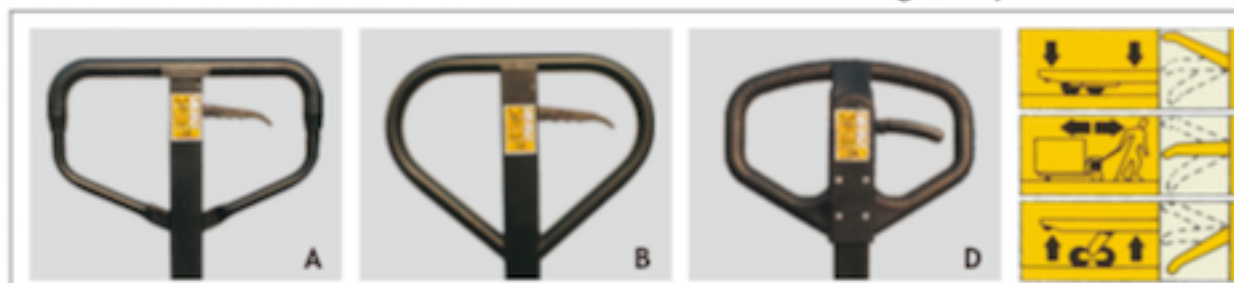


2.- Opción de diferentes materiales de recubrimiento tanto para rueda principal como para los rodillos delanteros de la horquilla.

**Nylon** ... Bajo esfuerzo de arrastre, alta resistencia a los productos químicos, sin marcas, preferido en alimentos, pesca e industrias químicas con pisos de nivel smooth.



3.- Excelente diseño de bombas hidráulicas, robustas y duraderas, con control fino de la velocidad de descenso y válvula de sobrecarga, bajo nivel de mantenimiento.



4.- La opción de manijas ergonómicamente diseñadas, con opción de agarre de goma cómodo o manija robusta de acero completo, o cubierta plástica de una pieza permite una seguridad optimizada y cómoda.

Palanca de manija operacional de tres posiciones para propósitos de elevación, transporte y descenso.

Posición inferior --- para bajar la carga, tire hacia arriba del control de la punta del dedo.

Posición neutra --- para colocar el control de la punta del dedo en esta posición al tirar del camión o la carga.

Posición de elevación --- para elevar la carga, empuje hacia abajo el control de la punta del dedo, empuje la palanca para elevar la carga.