

CROWN

PTH 50 SERIE



Durabilidad a largo plazo

Crown se toma muy en serio el diseño de todas sus carretillas. En la serie PTH 50, se presta la máxima atención al rendimiento y el valor en todos los aspectos, desde la ingeniería y el diseño hasta la fabricación y las pruebas.

A diferencia de otras carretillas que son «de usar y tirar», la serie PTH 50 de Crown presenta una fabricación sólida en la que se ha empleado abundante acero y características ergonómicas que hacen que sea la más fácil de usar turno tras turno y año tras año. Hemos vendido millones de carretillas en todo el mundo, por lo que nuestra reputación es una parte importante de cada máquina que vendemos.

Incluye rodamientos **sellados y lubricados de por vida** donde otras máquinas llevarían piezas engrasadas.

Timón reforzado por la parte inferior.

1M DE CICLOS

La válvula de la bomba se somete a un test **de más de un millón de ciclos** y minimiza la contaminación y la corrosión con pistones cromados.

3 AÑOS DE GARANTÍA*

Aprécie la diferencia en el **diseño sólido y a la vez ergonómico** de Crown, que emplea más acero donde más se necesita.

El depurado diseño de las puntas de horquilla **incrementa la flexibilidad** de uso en cualquier aplicación con una separación de las horquillas de 75 mm con respecto a suelo.

Las ruedas de dirección y carga incluyen componentes y rodamientos de **gran calidad**.

Las horquillas con perfiles de acero en C ofrecen **resistencia adicional**.

La barra de torsión conectada a los tirantes de acero forjado **aseguran una elevación equilibrada**.

Los pasadores y ejes cromados amarillos **son resistentes a la corrosión**.

Facilidad de uso que se nota

La serie PTH 50, por su facilidad de uso y su rendimiento versátil, es la solución ideal para todas las áreas de sus operaciones. Crown ha diseñado esta carretilla con funciones que aportan mayor comodidad al operario, para que sea la máquina la que haga el trabajo duro.

Simplificación de tareas repetitivas

Realice tareas repetitivas más fácilmente y reduzca la fatiga con un timón ergonómico que cuenta con:

- diseño contorneado
- activación de la bomba de bajo estrés
- posición de punto muerto en la palanca para un acceso sencillo y ergonómico
- recuperación automática de la verticalidad



Los rodillos, los deslizadores y el diseño afilado de las puntas de horquilla **optimizan** la entrada y salida a pallets.

Los empujadores de perfil cuadrado garantizan una **mayor duración**.



Ruedas articuladas

La serie PTH 50 cuenta con ruedas articuladas, de 180 mm, diseñadas para mantener un contacto óptimo con el suelo, a fin de facilitar las maniobras en superficies irregulares, muelles de carga, y entrada y salida de camiones.

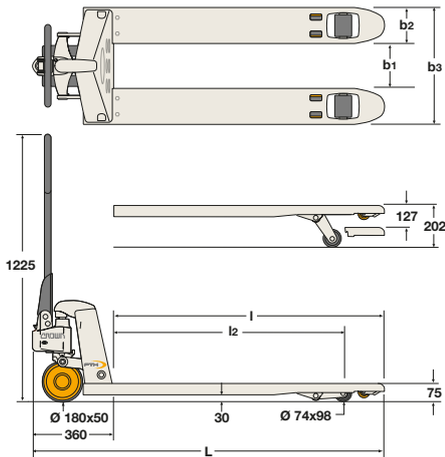
Mantenimiento sencillo

La serie PTH 50 no solo es fácil de manejar y maniobrar, sino que Crown, además, la ha diseñado para que requiera el mínimo mantenimiento posible. Todas las piezas, disponibles de inmediato, pueden sustituirse de forma económica, lo cual lo ayuda a ahorrar en esfuerzos, tiempo y dinero.

Serie PTH 50: excepcional valor a largo plazo.
Póngase en contacto con su concesionario Crown en crown.com

*La garantía adicional de 3 años que cubre la bomba, el chasis, el timón, el sistema de elevación y la soldadura de los empujadores viene incluida con todos los modelos de la PTH 50, excepto PTH 50S y PTH 50PS.

Transpaletas manuales PTH

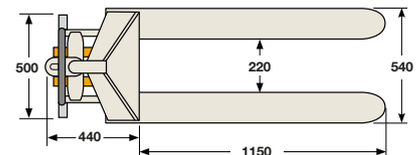
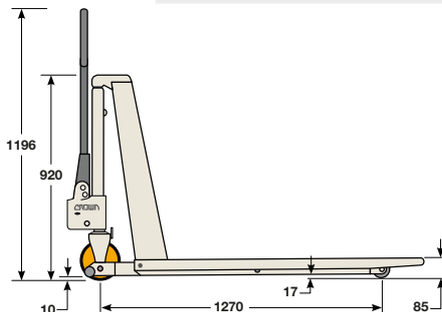
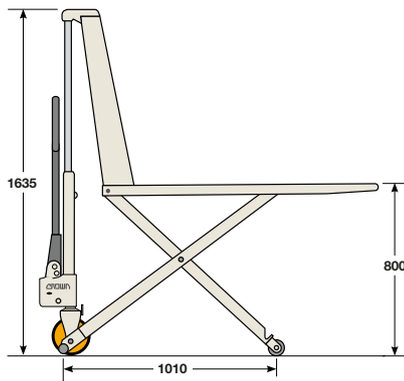


| Modelo | Longitud total L mm | Longitud horquilla l mm | Rueda portante bajada l2 mm | Ancho horquilla b3 mm | Vano horquilla b1 mm | Peso kg |
|-----------|---------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------|
| PTH 18-32 | 1155 | 795 | 648 | 450 | 130 | 55 |
| PTH 18-39 | 1350 | 990 | 843 | 450 | 130 | 60 |
| PTH 18-45 | 1510 | 1150 | 1003 | 450 | 130 | 64 |
| PTH 20-32 | 1155 | 795 | 648 | 520 | 200 | 57 |
| PTH 20-39 | 1350 | 990 | 843 | 520 | 200 | 62 |
| PTH 20-45 | 1510 | 1150 | 1003 | 520 | 200 | 66 |
| PTH 27-32 | 1155 | 795 | 648 | 685 | 365 | 61 |
| PTH 27-39 | 1350 | 990 | 843 | 685 | 365 | 66 |
| PTH 27-45 | 1510 | 1150 | 1003 | 685 | 365 | 70 |

| | | | |
|------------------------------|---------|--------------------|---------------|
| Capacidad | 2300 kg | Tipo de rueda | Poliuretano |
| Ancho de cada horquilla (b2) | 160 mm | Ruedas directrices | ø 180 x 50 mm |
| Altura de elevación | 127 mm | Ruedas portantes | ø 74 x 98 mm |
| Distancia al suelo | 30 mm | | |

Transpaletas con elevación de tijera PTH

Los esquemas dan detalles sobre la elevación manual de tijera. Consulte en el gráfico de la derecha las especificaciones de la transpaleta con elevación eléctrica de tijera



| Modelo | Tipo de elevación | Longitud total mm | Longitud horquilla l mm | Altura horquilla mm | Ancho horquilla mm | Vano horquilla mm | Peso kg |
|-----------|-------------------|----------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|------------|
| PTH 50 S | Manual | 1590 | 1150 | 85 | 540 | 220 | 158 |
| PTH 50 PS | Eléctrica | 1650 | 1150 | 85 | 540 | 220 | 195 |

| | | | |
|------------------------------|---------|--------------------|---------------|
| Capacidad | 1000 kg | Tipo de rueda | Poliuretano |
| Ancho de cada horquilla (b2) | 160 mm | Ruedas directrices | ø 180 x 50 mm |
| Altura de elevación | 800 mm | Ruedas portantes | ø 74 x 74 mm |
| Distancia al suelo | 17 mm | | |

CROWN

Crown Gabelstapler GmbH & Co. KG
 Philipp-Hauck-Str. 12
 85622 Feldkirchen, Alemania
Tel +49(0)89-93002-0
Fax +49(0)89-93002-133
crown.com

ecologic™

Clean Environment. Smart Business.

Impreso en papel sin cloro y procedente de explotaciones forestales sostenibles.

twitter.com/crown_es

news.crown.com/es

La continua introducción de mejoras en los productos Crown puede ocasionar cambios en sus especificaciones sin previo aviso.

Crown, el logotipo de Crown, el color beis, el símbolo Momentum, Work Assist y el logotipo ecologic son marcas comerciales de Crown Equipment Corporation registradas en Estados Unidos y otros países.

Copyright 2016-2020 Crown Equipment Corporation
 PTH 50 BROCH E 06/20 - M01005-003-00
 Impreso en Alemania