

CROWN

# PTH 50

## SÉRIE



# Grande Longévité

Crown prend très au sérieux la conception de chaque transpalette. La série PTH 50 prête attention à la performance et à la valeur des chariots à toutes les étapes de l'ingénierie, de la conception, de la fabrication et des essais.

Contrairement aux transpalettes « jetables » qu'on rencontre aujourd'hui, les transpalettes PTH 50 de Crown sont solides, renferment une grande quantité d'acier et des caractéristiques ergonomiques qui optimisent leur manœuvre de poste en poste, d'année en année. Avec des millions de transpalettes Crown vendus à travers le monde, chaque machine forme la base solide de notre réputation.



Renferme des bagues et roulements **étanches et « graissés à vie »** là où d'autres proviennent des graisseurs.

**GARANTIE\***  
**3 ANS**

Constatez la différence apportée par la **conception robuste, mais ergonomique** de Crown, qui utilise plus d'acier là où c'est nécessaire.

La finesse des fourchettes **renforce la flexibilité** pour n'importe quelle application avec une hauteur abaissée de seulement 75 mm.

Les roues motrices et porteuses sont fabriquées avec des composants et des roulements **de qualité**.

Le profilé en C de la fourche est en acier formé pour **plus de robustesse**.

La soupape de la pompe a été testée sur plus d'**un million de cycles**, elle minimise la contamination et la corrosion avec des pistons en chrome.

**1M DE CYCLES**

Partie basse du timon **renforcée**

Les traverses ainsi que les barres de poussée en acier forgé évitent toute **torsion**.

Les broches et les axes chromés **résistent à la corrosion**.



## Facilité d'emploi

La facilité de manœuvre et la polyvalence caractérisent la série PTH 50 et en font la solution idéale en tout point de vos opérations. Pensé pour la commodité, ce transpalette de Crown soulage les efforts de l'opérateur et vous permet d'obtenir un meilleur rendement.

### Tâches répétitives simplifiées

Réalisez plus facilement les tâches répétitives et réduisez la fatigue grâce à un timon ergonomique caractérisé par :

- une forme profilée
- des impulsions de pression moins fatigantes
- une position neutre du levier pour un accès ergonomique
- le retour automatique en position verticale



L'entrée et la sortie de la palette sont **optimisées** par des galets, une rampe de sortie et une pointe de fourche effilée.

Les barres de poussée carrées sont garanties d'une **meilleure longévité**.

### Roues articulées

Le transpalette PTH 50 est équipé de roues articulées de 180 mm de diamètre maintenant un contact optimal avec le sol pour faciliter la manœuvre sur les surfaces inégales, les quais de chargement, ainsi qu'à la montée et la descente des remorques.

## Entretien facile

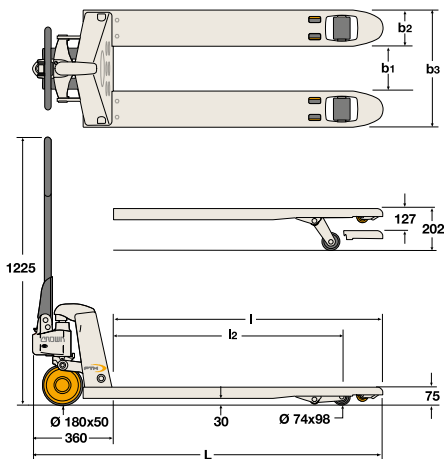
Les transpalettes PTH 50 sont non seulement faciles à utiliser et à manœuvrer, mais Crown les a conçus pour nécessiter un minimum d'entretien. Chaque pièce peut être remplacée individuellement et est disponible immédiatement pour vous épargner des efforts et une perte de temps, ainsi que des dépenses.

**Série PTH 50 : une valeur exceptionnelle dans la durée.**

Contactez le distributeur Crown dans votre région sur [crown.com](http://crown.com)

\*Une garantie supplémentaire de 3 ans couvre l'ensemble pompe, le châssis, le timon, les liaisons du système de levée et les soudures des tiges de poussée pour tous les modèles PTH 50, à l'exclusion du PTH 50S et du PTH 50PS.

## Transpalettes manuels PTH

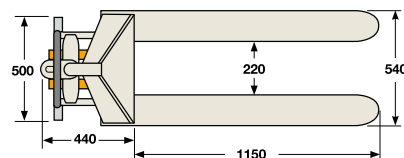
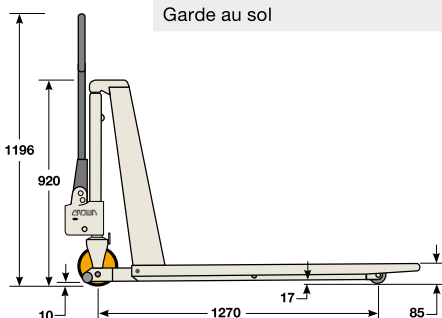
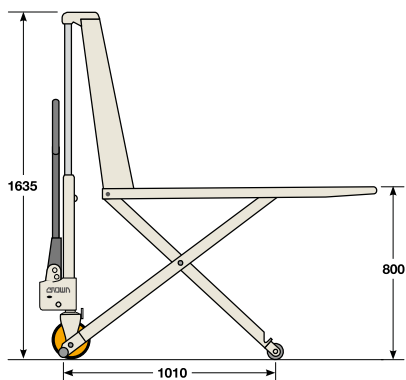


Modèle	Longueur hors tout L mm	Longueur des fourches l mm	Roues porteuses abaissées l2 mm	Écartement ext. fourches b3 mm	Écartement int. fourches b1 mm	Poids kg
PTH 18-32	1155	795	648	450	130	55
PTH 18-39	1350	990	843	450	130	60
PTH 18-45	1510	1150	1003	450	130	64
PTH 20-32	1155	795	648	520	200	57
PTH 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

Capacité	2300 kg	Type de bandage	Polyuréthane
Largeur de chaque fourche (b2)	160 mm	Roues motrices	ø 180 x 50 mm
Hauteur de levée	127 mm	Roues porteuses	ø 74 x 98 mm
Garde au sol	30 mm		

## Transpalettes à ciseau PTH

Les schémas correspondent au transpalette à levée manuelle. Voir le tableau à droite pour les spécifications du transpalette à levée motorisée.



Modèle	Motorisation	Longueur hors tout mm	Longueur des fourches l mm	Hauteur des fourches mm	Écartement ext. fourches mm	Écartement int. fourches mm	Poids kg
PTH 50 S	Manuel	1590	1150	85	540	220	158
PTH 50 PS	Électrique	1650	1150	85	540	220	195

Capacité	1000 kg	Type de bandage	Polyuréthane
Largeur de chaque fourche (b2)	160 mm	Roues motrices	ø 180 x 50 mm
Hauteur de levée	800 mm	Roues porteuses	ø 74 x 74 mm
Garde au sol	17 mm		

# CROWN

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

Crown travaille à l'amélioration continue de ses produits, et les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

Crown, le logo Crown, la couleur beige, le symbole Momentum, Work Assist et le logo ecologic sont des marques commerciales de Crown Equipment Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

Copyright 2016-2020 Crown Equipment Corporation  
 PTH 50 BROCH F 06/20, 10 - M01005-002-00  
 Imprimé en Allemagne

**ecologic™**

Clean Environment. Smart Business.

Imprimé sur du papier sans chlore élémentaire provenant de forêts gérées durablement.

[twitter.com/crown\\_fr](https://twitter.com/crown_fr)

[news.crown.com/fr](https://news.crown.com/fr)