

CROWN

PTH 50

SÉRIE



Construit et garanti pour durer

La série PTH 50 représente certainement les plus petits modèles de chariot élévateur de la famille de produit Crown, mais elle peut faire une véritable différence pour vos opérations grâce à son excellente ergonomie, sa polyvalence et sa longue durée de vie. Accompagnés d'une garantie 3 ans couvrant l'ensemble de pompe, le châssis, la poignée, la tringlerie de levage et les soudures de la barre de poussée, les chariots de cette série sont construits pour durer, et nos engagements le prouvent.

Série PTH 50 de Crown.
Rentabilité exceptionnelle à long terme



Visitez crown.com

Découvrez la série PTH 50



Le transpalette manuel incontournable

Associez puissance et productivité avec la série PTH 50. Elle est conçue pour durer et reste facile à utiliser à tous les endroits de votre site. C'est pour cela que le transpalette Crown est idéal dans la plupart des applications.



Résistance

Relevez les défis les plus difficiles et bénéficiez d'un entretien plus simple grâce à une conception intuitive et des composants fiables et durables.

Facilité d'utilisation

Ressentez la différence que font une maniabilité exceptionnelle et des fonctionnalités conviviales lorsque vous passez avec aisance d'une tâche à une autre dans votre entrepôt.

Polyvalence

Ne vous contentez pas de moins. La série PTH 50 peut être personnalisée de différentes manières pour répondre à vos besoins particuliers.

Sérénité

Conçue pour durer et accompagnée de robustes garanties, la série PTH 50 inclut une garantie 3 ans couvrant le remplacement des composants clés, pour une protection à la pointe de l'industrie.*

* Une garantie supplémentaire de 3 ans couvrant l'ensemble pompe, le châssis, la poignée, les bras de levage et l'assemblage des barres de poussée est comprise pour tous les modèles de la série PTH 50, à l'exception du PTH 50S/PS.

Une résistance qui dure

Crown accorde le plus grand soin à la conception de tous ses chariots. De l'ingénierie aux essais, en passant par la conception et la fabrication, le plus grand soin a été apporté à la performance et à la rentabilité de la série PTH 50.

Contrairement à certains transpalettes « jetables » disponibles actuellement, la série PTH 50 de Crown présente une construction robuste faisant un usage généreux de l'acier, ainsi que des caractéristiques ergonomiques qui simplifient son utilisation service après service, année après année. Avec des millions de chariots élévateurs vendus dans le monde, notre réputation fait partie intégrante de nos produits.



Comprend des **douilles et de roulements « étanches et lubrifiés à vie »**, là où les produits concurrents sont équipés de raccords graisseurs.

3 ANS
DE GARANTIE*

Crown fait la différence avec **une conception robuste mais ergonomique** bénéficiant d'un supplément d'acier aux endroits qui le demandent.

La conception avancée des embouts de fourches **apporte une flexibilité supplémentaire** pour toutes les applications avec une marge de fourches de 2,95 po.

Les roues directrices et porteuses sont constituées de composants et de roulements **de qualité supérieure.**

Les fourches en acier profilé en C apportent **une résistance accrue.**

Poignée inférieure renforcée

1 M
DE CYCLES

Soupape de pompe testée sur **plus d'un million de cycles** et comprenant des pistons chromés dur.

Grande **résistance à la torsion** grâce à des traverses et de l'acier moulé épais au niveau de la tringlerie de levage.

Goupilles et arbres en chromate jaune **pour une meilleure résistance à la corrosion.**

* Une garantie supplémentaire de 3 ans couvrant l'ensemble pompe, le châssis, la poignée, les bras de levage et l'assemblage des barres de poussée est comprise pour tous les modèles PTH 50, à l'exception du PTH 50S/PS.



Une vraie simplicité d'utilisation tangible

La maniabilité et la performance versatile de la série PTH 50 en font une solution idéale en tout point de votre installation. Crown a équipé le chariot de caractéristiques pratiques pour le cariste qui optimisent la productivité du chariot.

Simplification des tâches récurrentes

Accomplissez plus facilement les tâches répétitives avec une fatigue réduite grâce à une poignée ergonomique aux nombreux atouts :

- conception ergonomique
- actionnement de la pompe avec une force réduite
- position neutre du levier offrant un accès ergonomique
- position de retour automatique à la verticale



L'engagement et la pose des palettes est **facilitée** par des rouleaux, une rampe de sortie et des embouts de fourches en biseau.

Les barres de poussée en boîtier assurent **une longévité accrue**.



Roues articulées

La série PTH 50 possède des roues de 7 pouces articulées conçues pour assurer un contact optimal avec le sol pour plus de maniabilité sur les surfaces inégales, sur les quais, et en entrée et sortie de remorque.

Entretien facile

Non seulement la série PTH 50 est facile à manier et manœuvrer, mais Crown l'a en outre conçue de façon à réduire l'entretien au minimum. Chaque pièce peut être remplacée à moindre coût et est disponible en permanence, pour vous permettre d'économiser en efforts, en temps et en argent.

Une polyvalence qui remplit sa mission

La série PTH 50 couvre plus que les fondamentaux : elle est conçue pour être utilisée dans la plupart des applications et offre d'excellentes performances dans de nombreuses opérations. De plus, une multiplicité d'options vous permettent de personnaliser votre chariot selon les besoins de votre application et d'élargir les possibilités pour votre site.

Levée à ciseaux manuelle

Les fourches se lèvent simplement en pompant la poignée avec le levier en position de levée, et s'abaissent en tirant le levier dans la position de descente.



Levée à ciseaux électrique

Un circuit hydraulique à alimentation électrique permet de lever les fourches sur simple pression d'un bouton.



La levée à ciseaux améliore le confort et l'efficacité du cariste en lui évitant de se pencher inutilement et d'accomplir des efforts créant des contraintes pénibles pour le corps. Il peut s'utiliser de différentes manières, comme transpalette manuel et positionneur de travail mobile, peut déplacer des conteneurs à patins et à fond ouvert, ainsi que du matériel destiné à être placé sur un convoyeur dans des processus d'impression ou d'estampage.

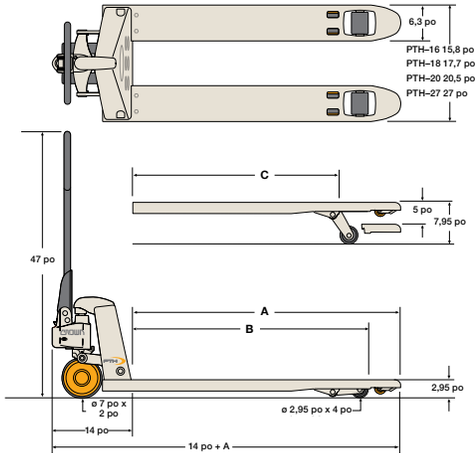


Le dossier de charge est fabriqué en acier de 5/16 po et il est disponible en deux tailles, 48 pouces ou 60 pouces. L'installation boulonnée simplifie la réadaptation sur site.



Le raccord de patin augmente la hauteur abaissée à 5,5 po pour permettre la prise en charge des patins. La hauteur levée passe alors à 10,5 pouces. L'adaptateur se bloque en position verticale pour les tâches de maniement de palettes.

Modèle PTH

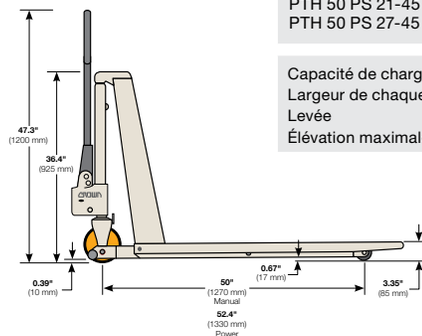
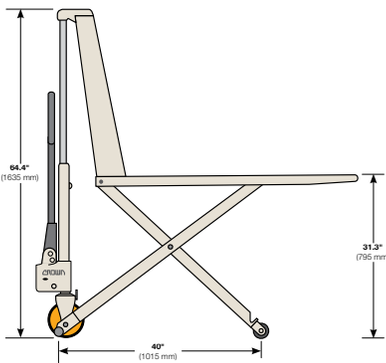


standard	Largeur (po)	(A) Longueur de fourches (po)	(B) Roue porteuse abaissée (po)	(C) Roue porteuse levée(po)	Poids (lb)
PTH 50 16-36	15,8	35	29,5	23,5	132
PTH 50 18-42	17,7	42	35,5	29,5	141
PTH 50 18-48	17,7	48	41,5	35,5	148
PTH 50 20-36	20,5	36	29,5	23,5	137
PTH 50 20-42	20,5	42	35,5	29,5	143
PTH 50 20-48	20,5	48	41,5	35,5	150
PTH 50 27-36	27,0	36	29,5	23,5	143
PTH 50 27-42	27,0	42	35,5	29,5	150
PTH 50 27-48	27,0	48	41,5	35,5	159
PTH 50 27-54	27,0	54	47,5	41,5	174
PTH 50 27-60	27,0	60	53,5	47,5	187
PTH 50 27-72	27,0	72	65,5	59,5	209

Capacité de charge 5 000 lb
 Largeur de chaque fourche 6,3 po
 Levée 5 po
 Élévation maximale 7,95 po

Roues en polyuréthane
 Roues directrices ø 7 po x 2 po de large
 Roues porteuses ø 2,96 po x 4 po de large

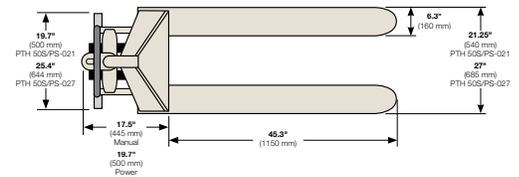
PTH avec levée à ciseau



Modèle	Type de levée	Largeur (po)	Longueur des fourches (po)	Longueur totale (po)	Hauteur des fourches abaissées (po)	Poids (lb)
PTH 50S 21-45	Manuel	21,25	45,3	62,8	3,35	330
PTH 50S 27-45	Manuel	27,00	45,3	62,8	3,35	348
PTH 50 PS 21-45	Électrique	21,25	45,3	65,0	3,35	429
PTH 50 PS 27-45	Électrique	27,00	45,3	65,0	3,35	445

Capacité de charge 2 200 lb
 Largeur de chaque fourche 6,3 po
 Levée 28 po
 Élévation maximale 31,1 po

Roues en polyuréthane
 Roues directrices ø 7,1 po x 2 po de large
 Roues porteuses ø 2,96 po x 2,95 po de large



Options de roues

La série PTH 50 est disponible avec des roues directrices et porteuses en polyuréthane ou en nylon. Les deux types sont non marquants mais leurs caractéristiques les rendent adaptés à des environnements particuliers. Le nylon est un matériau plus dur qui offre une résistance au roulement inférieure pour faciliter le maniement des charges et réduire l'effort de traction. Le polyuréthane présente une traction supérieure, en particulier dans les environnements humides. Le polyuréthane est également préférable dans les espaces où l'on cherche à limiter les nuisances sonores.



Nylon



Polyuréthane

Tablette de chargement et tube pour accessoires	Largeur du plateau (po)	Longueur du plateau (po)	Hauteur du plateau par rapport au sol (po)	Capacité du plateau (lb)
Tablette de chargement escamotable	27	21	44	50

Accessoires Work Assist® de Crown en option



Le système Work Assist de Crown permet aux utilisateurs d'adapter le chariot à la tâche à accomplir. Du support à téléphone (téléphone non fourni) au porte-documents, Crown propose une gamme complète d'accessoires.

Série PTH 50 : une rentabilité exceptionnelle à long terme

Communiquez avec votre concessionnaire local Crown ou faites vos achats en ligne sur le site crown.com



Crown Equipment Corporation
New Bremen, Ohio 45869 États-Unis
Tél. 419-629-2311
Télécopieur 419-629-3796
crown.com

Crown s'engage à construire des chariots élévateurs conçus pour une utilisation sûre, mais ce n'est là que l'un des facteurs qui concourent à la sécurité. Crown encourage aussi les bonnes pratiques de respect de la sécurité; cela signifie mettre au point une formation continue des caristes, une supervision de la sécurité dans l'entreprise, un entretien régulier des chariots et un environnement de travail sûr. Rendez-vous sur crown.com et consultez notre section Sécurité pour en savoir davantage.

Sous réserve de modifications techniques sans préavis, compte tenu de l'amélioration continue des produits Crown.

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

Droits d'auteur 2016-2024 Crown Equipment Corporation
SF14847-050 Rév. 02-24
Imprimé aux États-Unis.

ecologic™

Clean Environment. Smart Business.

Imprimé sur un papier non blanchi au chlore élémentaire et provenant de forêts gérées durablement.