

CROWN

SÉRIE **WJ 50**



Compacte et robuste

Construit pour durer

La Série WJ 50 est le transpalette motorisé à conducteur accompagnant le plus compact proposé par Crown. Elle est conçue pour aider la main-d'œuvre diversifiée d'aujourd'hui à manipuler des charges lourdes dans des espaces restreints avec un minimum d'effort. La Série WJ 50 est conçue pour durer, avec une garantie exclusive 3-2-1 qui assure la durabilité et la performance à long terme.

Série WJ 50

- **Capacités :**
1 200 kg
1 500 kg
- **Rayon de braquage :**
À partir de 1 071 mm
- **Tension du système :**
48 V



De grandes performances dans un encombrement réduit

Son design compact fait de la Série WJ 50 la solution parfaitement adaptée aux applications légères.



Transpalette manuel classique

Transpalette WJ 50 compact

Transpalette électrique classique

Des performances robustes garanties

La robuste Série WJ 50 bénéficie d'une garantie complète à la pointe de l'industrie.



GARANTIE 3-2-1

Conçu pour exceller dans les applications légères

La Série WJ 50 est conçue pour offrir des performances optimales et un maximum de confort à l'opérateur dans de nombreuses applications où l'espace est limité et où la manutention efficace des charges est essentielle.

Transport et logistique – Livraison au trottoir

Avec une longueur du chariot incroyablement courte et un rayon de braquage leader dans l'industrie, la Série WJ 50 est prête à manipuler des charges dans les espaces restreints d'un camion ou d'un hayon avec un positionnement précis des palettes. Les roues stabilisatrices standard offrent une stabilité accrue.



Commerce de détail – Réapprovisionnement

Dans les environnements de vente au détail, un encombrement réduit et une vitesse de déplacement allant jusqu'à 5 km/h permettent aux opérateurs de réaliser rapidement et efficacement les tâches de réapprovisionnement, avec un minimum de perturbations pour les clients et le personnel. Une recharge pratique permet à la Série WJ 50 d'être toujours prête à l'emploi.



Commerce de gros – Manutention des charges

Que ce soit pour la préparation de commandes ou le transport en entrepôt, la Série WJ 50 offre une puissance robuste de 48 V ainsi que des levées et descentes électriques qui aident à réduire la fatigue et à augmenter la productivité des opérateurs.



Des performances puissantes dans un format compact

Avec le transpalette compact motorisé WJ 50, les opérateurs bénéficient d'une grande facilité de déplacement sans la contrainte physique de déplacer des charges lourdes. Avec la plus courte longueur du chariot de l'industrie, la Série WJ 50 offre le rayon de braquage le plus réduit de tous les transpalettes motorisés, permettant aux opérateurs de déplacer rapidement et efficacement des charges lourdes dans des espaces restreints.

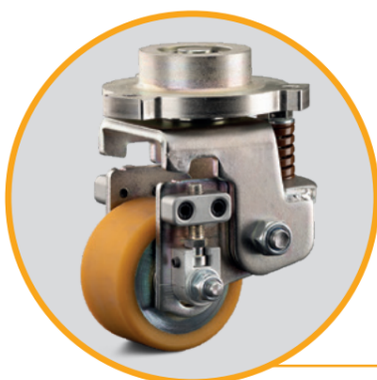
Poignée de commande ergonomique

La poignée de commande ergonomique dispose de gros boutons de levée et de descente accessibles des deux côtés. Elle améliore l'expérience de l'opérateur en permettant de combiner plusieurs fonctions, quel que soit le sens de déplacement.



Roues stabilisatrices

Les roues stabilisatrices standard à ressort et réglables offrent une stabilité accrue des charges, en particulier sur les surfaces irrégulières telles que celles rencontrées lors des livraisons en bordure de trottoir, empêchant le transpalette et la charge de se balancer excessivement.

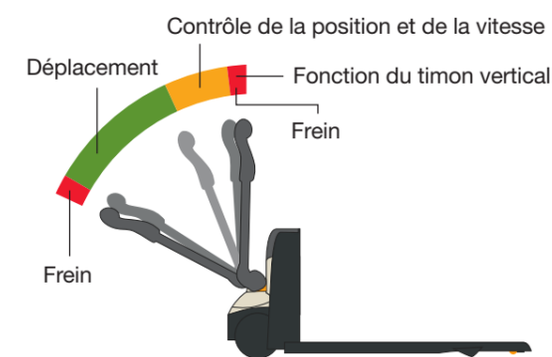


Contrôle d'accès intégré

La poignée de commande peut être configurée avec un clavier intégré, un lecteur de cartes ou un interrupteur à clé.

Positionnement précis des palettes

Le contrôle de la position et de la vitesse permet aux opérateurs d'utiliser la poignée de commande en position presque verticale tout en activant le contrôle de traction à vitesse ralentie. Avec la poignée complètement droite, la fonction de timon vertical permet un positionnement précis de la palette.



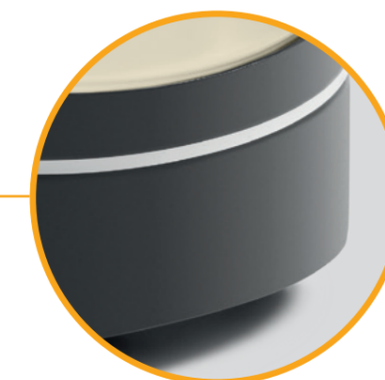
Puissance et efficacité énergétique

Un puissant système électrique de 48 V et une unité d'entraînement fournissent la puissance nécessaire pour déplacer des charges lourdes tout en offrant une efficacité énergétique leader dans l'industrie : jusqu'à 39 % de consommation d'énergie en moins par rapport à la concurrence.



Jupe de protection à conception fermée

Un couvercle de protection de l'unité motrice et une jupe inférieure protègent les composants internes contre les dommages.



Une durabilité à toute épreuve pour une longue durée de vie

La Série WJ 50 dispose d'un châssis en acier robuste et de couvercles en acier massif, offrant une base solide et une protection exceptionnelle des composants. Une qualité robuste qui garantit des performances constantes jour après jour. Le châssis et les fourches bénéficient d'une garantie de trois ans.

L'emplacement des axes du dispositif d'élévation et des galets en acier aide à prévenir les dommages causés par le contact constant avec les ponts de liaison, les palettes et les sols d'entrepôt irréguliers.

Les roues stabilisatrices standard, robustes et durables, sont réglables et à ressort.

Un système de liaison principale massif aide à garantir que les fourches répartissent les forces de charge de manière égale afin d'éviter toute torsion.

Des fourches en acier haute résistance renforcées assurent la robustesse pour les charges lourdes.

Couvercles en acier

Assurent la durabilité et une protection accrues pour les composants internes. Un démontage facile permet un accès rapide lorsque c'est nécessaire.



Commodité compacte pour une utilisation facile

La Série WJ 50 utilise les batteries au lithium-ion V-Force de Crown et plusieurs options de recharge pratiques pour garantir qu'elle soit prête à l'emploi dès que vous le souhaitez. Son encombrement réduit et sa facilité d'utilisation s'adaptent à une main-d'œuvre changeante qui compte sur ses performances puissantes pour maintenir, voire améliorer, la productivité.

Système de gestion de la batterie

Un indicateur d'autonomie résiduelle sur l'écran de la batterie indique l'autonomie restante en heures et en minutes, et s'adapte à différents cycles de travail à l'aide d'un algorithme d'apprentissage.

Flexibilité du système d'alimentation

Un seul compartiment de batterie accueille des batteries au lithium-ion 48 V allant de 9,8 Ah à 24,5 Ah, ce qui permet d'adapter la puissance disponible à l'application et à la durée de fonctionnement souhaitée.



Remplacement de batterie à une main

Branchez et débranchez la batterie facilement d'une seule main. Un mécanisme de verrouillage automatique garantit que la batterie reste bien en place et connectée, même sur des surfaces irrégulières.



Polyvalence des applications

Options de batterie et de recharge flexibles

Quatre batteries au lithium-ion V-Force différentes permettent de répondre aux exigences d'un large éventail d'applications avec un seul transpalette, offrant ainsi une flexibilité accrue.

Les chargeurs comprennent deux options embarquées pouvant être facilement branchées sur une prise murale standard, ainsi qu'une base de recharge externe pouvant être fixée au sol, sur une étagère ou au mur. Les bases de recharge peuvent être regroupées pour créer des stations de charge compactes, montées au sol ou sur étagère, permettant de recharger plusieurs batteries interchangeables.

La recharge adaptative garantit que toute batterie disponible peut être utilisée avec n'importe quel chargeur de la Série WJ.



S'adapte pour répondre à l'application

Les accessoires Work Assist de Crown sont conçus pour rendre le travail de l'opérateur plus rapide, plus facile et plus productif.

- Support pour film étirable
- Porte-documents A5
- Sac de rangement souple avec aimants et lanière
- Poche de rangement intégrée avec chargeur de bord
- Rangement universel
- Support de lecteur de codes-barres
- Poche de rangement
- Dossieret de charge

CROWN

crown.com

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

Avis : certains produits et fonctionnalités ne sont pas disponibles dans tous les pays où cette documentation est publiée.

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

© 2025 Crown Equipment Corporation
SF21083-300 05-25