



Conception axée sur les applications

Répond exactement aux besoins de votre activité

Ne vous contentez pas de « l'à peu près » quand vous choisissez un transpalette électrique à conducteur accompagné. Les transpalettes Crown vous permettent de planifier la tâche exacte à réaliser. La conception de la série WP 3000 axée sur les applications apporte des avantages de performance à votre entreprise et aux personnes qui la font avancer.

À quel défi êtes-vous confronté?

Crown conçoit des transpalettes qui vous donnent des avantages exceptionnels en vous aidant à simplifier le travail, gagner du temps et réduire les coûts.

La série WP 3000 propose une gamme de transpalettes électriques à conducteur accompagné qui solutionnent les défis que les caristes et l'équipe de gestion rencontrent tous les jours.

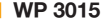
- Des capots en acier plutôt qu'en plastique pour éviter les réparations et remplacements fréquents et coûteux
- ✓ Une poignée X10® en alliage d'aluminium coulé sous vide et un timon en acier pour plus de durabilité
- ▼ Trouve facilement sa place à bord des camions
- ✓ Transport sûr des quarts de palettes
- ✓ Haute levée pour créer une plateforme de travail temporaire et réapprovisionner les rayons
- ✓ Maniabilité exceptionnelle pour les petits espaces, les portes et allées étroites
- ✓ Plusieurs options de batterie, y compris lithium ion

Trouvez le modèle idéal.

La conception Crown axée sur les applications facilite le choix d'un transpalette adapté à votre main d'œuvre, vos niveaux d'utilisation, l'agencement de vos locaux et vos besoins en expédition. Les entreprises choisissent les meilleurs collaborateurs sur la base de leur capacité à effectuer une tâche spécifique. Maintenant vous pouvez faire la même chose quand vous choisissez le meilleur transpalette électrique à conducteur accompagné pour votre activité.

WP 3010







WP 3020



WP 3080











- Capacité de charge : 1600 ka
- Hauteur de levée max :
- Puissance : 24 V / 150 Ah
- Largeur hors tout : 720 mm
- Longueur :
- Longueur des fourches : 800 – 1400 mm

- Capacité de charge : 1600 ka
- Hauteur de levée max : 213 mm
- Puissance : 24 V / 150 - 250 Ah
- Largeur hors tout : 712 mm
- Longueur : 546 - 611 mm
- Longueur des fourches : 800 – 1200 mm

- Capacité de charge : 2000 kg
- Hauteur de levée max : 213 mm
- Puissance : 24 V / 250 - 375 Ah
- Largeur hors tout : 712 mm
- Longueur :
- 611 686 mm
- Longueur des fourches : 800 - 2400 mm

- Capacité de charge : 2000/800 kg
- Hauteur de levée max : 750 mm
- Puissance : 24 V / 150 - 250 Ah
- Largeur hors tout : 712 mm
- Longueur :
- 665 749 mm
- Longueur des fourches : 1150 mm

Personne ne fabrique un transpalette plus robuste

Les transpalettes industriels ne se résument pas à leur capacité nominale. Pour la performance à long terme, vous avez besoin d'une conception qui résistera dans les conditions les plus difficiles. À la base de la série WP 3000 se trouve un châssis et un ensemble de fourches pleins et robustes. Les composants internes sont protégés par des capots en acier alors que les moteurs AC de haute capacité et les blocs de transmission en fonte garantissent une longue vie utile. Tous les modèles comportent une poignée de commande en alliage d'aluminium pratiquement incassable et un timon en acier. Crown vous offre puissance, performance, fiabilité et robustesse, quelle que soit la capacité.



Crown apporte force et durabilité aux transpalettes électriques à conducteur accompagné

Ne vous contentez pas d'un modèle qu'il faudra remplacer très rapidement. Crown tient compte des exigences de l'application pour vous proposer des transpalettes durables et fiables. C'est pourquoi nous utilisons des capots en acier plutôt qu'en plastique, qui sont souvent coûteux à remplacer.



Capots durables en acier

Notre structure en acier optimisée pour le châssis et l'ensemble fourches s'accompagne d'une garantie de 5 ans. Comme les transpalettes sont continuellement maltraités par les surfaces accidentées et les plaques de liaison, nous utilisons des fourches en acier monobloc renforcées de haute résistance, avec une tringlerie réglable.



Châssis et fourches optimisés en acier

Vous pouvez obtenir des avantages de performance et de fiabilité grâce aux composants de la série WP 3000. Le réducteur industriel à engrenages hélicoïdaux robustes offre une performance fluide, puissante et silencieuse pour une utilisation sans souci. Spécifiquement conçus pour les applications lourdes et intensives, certains modèles sont dotés de vérins de levage jumelés pourvus de tiges chromées et d'une barre de torsion qui améliore la stabilité de la charge.



La capacité de 2000 kg du WP 3020, ainsi que sa construction robuste et son excellente maniabilité, en font l'outil idéal pour le transport des charges lourdes.



Aide à la fabrication
Les modèles WP 3015 et 3020 répondent aux besoins à la demande de la fabrication, des chaînes d'approvisionnement et de la manutention des produits à l'échelle industrielle.



Positionnement de travail Les fourches à haute levée du WP 3080 offrent une aide posturale aux caristes car elles créent une plateforme de travail commode à une hauteur confortable pour le positionnement ou le transfert des produits.

En mouvement...

Des avantages à tous les plans

Qu'il s'agisse de matériaux et produits entrants ou sortants, vous devez les manutentionner pour que votre entreprise fonctionne rapidement et efficacement. Le WP 3010 vous permet de relever tous les défis au point de livraison. Rayon de braquage court pour une maniabilité supérieure. Faible encombrement pour voyager dans les poids lourds. Commandes conviviales pour les chauffeurs de poids lourds. Dosserets de charge de différentes dimensions. Découvrez ce que notre conception axée sur les applications peut faire pour vous.



Améliorer la productivité, la performance et le rendement sur et autour des camions

Le WP 3010 a été conçu spécialement pour combler l'écart entre les applications légères pour transpalette manuel et la performance industrielle à toute épreuve. Avec son poids à partir de 279 kg (sans batterie), le WP 3010 est le chariot le plus léger de la série WP mais il est plutôt costaud. Les capots, le châssis et l'ensemble de fourche robustes en acier sont synonymes d'une durabilité sans comparaison avec celle des transpalettes pour tâches légères qui pèsent 100 kg de moins que lui.

La conception du WP 3010 en fait le choix idéal pour voyager dans les camions. Le chariot s'intègre exactement dans l'espace restant à l'arrière d'un camion chargé, ou dans les casiers de rangement sous la remorque. Conçu pour travailler dans une plage de températures de -15°C à +40°C, pas besoin de mettre le WP 3010 à l'abri pour la nuit. Les longs intervalles de révision et les exigences minimes en matière de maintenance lui permettent de fonctionner de manière fiable partout où il va.



Dosseret de charge et accessoires Work Assist™

Le personnel opérationnel et les chauffeurs de poids lourds bénéficient de la commande intuitive commune à tous les modèles de la gamme WP. Parmi les caractéristiques pensées pour la commodité, citons une grande surface de travail avec cordon élastique sur le dosseret de charge pour maintenir les formulaires, et une petite pochette de rangement. Crown propose différents accessoires optionnels Work Assist™ pour des tâches spécifiques. On peut empêcher les personnes non autorisées d'utiliser le WP3010 car il est proposé avec un choix de dispositifs d'accès : commutateur à clé, clavier ou carte magnétique.



WP 3010 : Fait pour voyager
Pour les applications boissons et logistique, le WP 3010 a été conçu pour être plus court
afin de pouvoir voyager à l'intérieur d'un camion plein, ce qui améliore la productivité tout au long de la chaîne d'approvisionnement



Dosserets de charge pour plus de stabilité

Crown propose un dosseret de charge court ou haut en option pour le WP 3010 pour contribuer à stabiliser les charges, ce qui est particulièrement utile pour ramener des cartons vides.

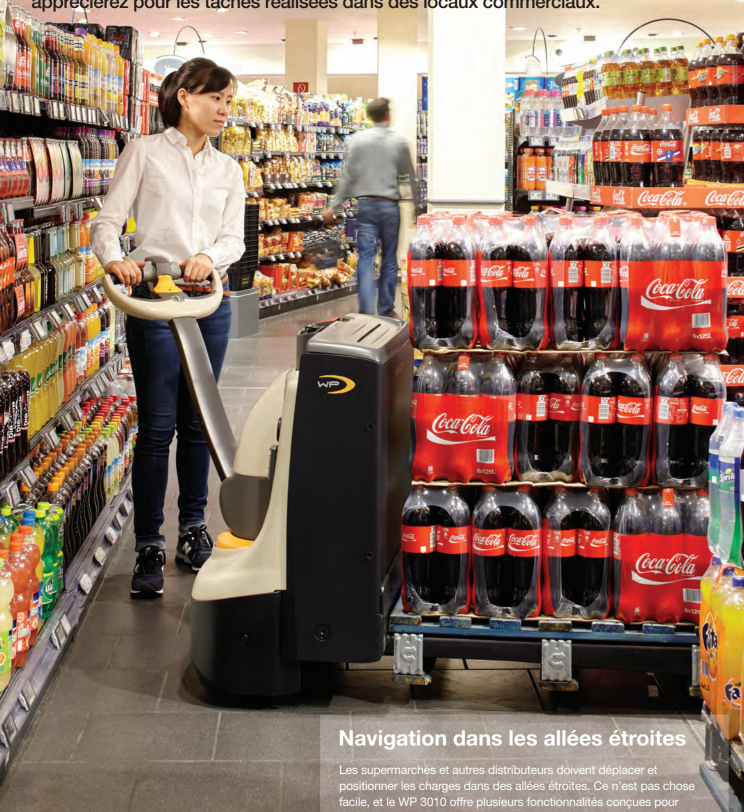


Peut voyager sous la remorque du camion

La faible hauteur totale du WP 3010 lui permet de rentrer facilement dans les ca de rangement sous les remorques, pour être facilement accessible à l'étape suivante.



Tout change quand votre transpalette doit travailler dans des lieux accessibles au public. Il s'agit d'un défi constant des opérations de distribution, que relève la série WP 3000. Une conception compacte et des commandes fluides et intuitives sont deux des avantages que vous apprécierez pour les tâches réalisées dans des locaux commerciaux.

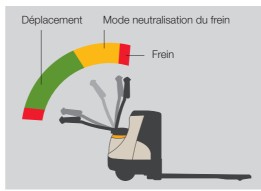


aider les caristes à réapprovisionner les produits rapidement et en

toute sécurité, avec le minimum de perturbations pour les clients.

La série WP 3000 offre au secteur de la distribution des avantages opérationnels uniques

Chaque modèle est conçu pour des applications spécifiques, mais tous les appareils de la série WP ont en commun certaines caractéristiques d'une importance cruciale. Par exemple, tous ces chariots sont très maniables grâce à la poignée X10® de Crown, à la conception compacte et au rayon de braquage court.



Neutralisation du frein

La fonction de neutralisation du frein de la poignée X10® permet aux caristes de manœuvrer le chariot avec le timon en position pratiquement verticale. Il est donc plus facile d'effectuer des virages à angle droit et de naviguer dans les espaces extrêmement étroits. La poignée X10® offre aussi une prise verticale pour ces manœuvres, pour une commande plus facile des fonctions de levée et de descente.



Sangle optionnelle de stabilisation de la charge

Crown conçoit différents modèles, fonctionnalités et options pour vous aider à optimiser vos applications de distribution, qu'il s'agisse de petites boutiques, de supermarchés ou de grands centres de bricolage. Les applications moins intensives, comme les supermarchés aux allées étroites et aux espaces de stockage confinés, apprécient généralement les fonctionnalités du WP 3010. À l'autre extrême de la gamme, les applications de distribution aux charges plus lourdes ont besoin des avantages offerts par les capacités industrielles et la haute levée du WP 3080.



Réapprovisionnement des rayons

Avec sa hauteur de levée de 750 mm, le WP 3080 haute levée simplifie le transfert des produits entre les palettes et les rayons et minimise les risques de blessures et de fatigue.



Transports des quarts de palettes

Les caristes transportent rapidement et facilement les quarts de palettes sans assistance en utilisant le dosseret de charge et la sangle en option pour stabiliser la charge.



Espaces encombrés

Le WP 3010 offre une excellente maniabilité dans les espaces confinés, avec son rayon de braquage de 1466 mm, sa longueur totale de 500 mm et sa faible hauteur totale, offrant une visibilité exceptionnelle du bout des fourches.

Le meilleur pour votre activité

Quel est le transpalette électrique à conducteur accompagné le plus efficace ? Celui qui est adapté à votre activité.

La série Crown WP 3000 vous donne des options basées sur un concept puissant. Les chariots conçus pour vraiment aider les caristes permettent de travailler plus vite, plus facilement, plus sûrement et plus économiquement.







Contrôle de l'accès via une clé, un clavier ou une carte magnétique qui empêche l'utilisation du chariot par des personnes non autorisées.



Des déflecteurs de débris empêchent les films étirables, les lanières en plastique et le ruban d'emballage de s'accumuler autour de l'essieu et d'endommager les roues et les paliers.



Le système de freinage Intelligent e-GEN® utilise la puissance du moteur AC pour offrir le niveau optimal de freinage régénératif sans friction.

Réfléchissez à l'influence des transpalettes sur vos coûts de main d'œuvre, de maintenance et de réparation. La conception durable et axée sur le cariste de la série WP 3000 renforce l'équation de valeur. Que vous ayez de faibles exigences d'utilisation ou des applications industrielles à trois postes, Crown a la solution idéale.





Les chargeurs haute fréquence en option sont conçus pour fonctionner de manière fiable et efficace.



Les dosserets de charge (en option) sont disponibles en version courte ou haute pour contribuer à stabiliser les charges.



Deux vérins de levage (uniquement sur certains modèles) associés à une barre de torsion hautement résistante suppriment la torsion du châssis lors de la manutention de charges excentrées.



Le système de gestion de parc InfoLink® de Crown offre un accès en ligne aux données cruciales sur les caristes et le parc.



Crown Gabelstapler GmbH & Co. KG

Philipp-Hauck-Str. 12 85622 Feldkirchen, Allemagne Tél +49(0)89-93002-0 Fax +49(0)89-93002-133

crown.com

L'amélioration des produits Crown est permanente. Crown s'efforçant constamment d'améliorer la qualité de ses produits, les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

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

Crown, le symbole Momentum, e-GEN, X10, ecologic, Work Assist et InfoLink sont des marques commerciales de Crown Equipment Corporation.

Copyright 2017 Crown Equipment Corporation WP 3000 BROCH F 05/17, 10 – M01423-002-04 Imprimé en Allemagne



Clean Environment. Smart Business.

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

