

CROWN

# WP 3200 SÉRIE



# 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 3200 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 3200 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

### Choisissez votre solution de prédilection pour la batterie.

Le choix entre les batteries au plomb et les batteries lithium-ion repose principalement sur les circonstances particulières de votre application, les périodes de travail et les temps de pause, ainsi que l'infrastructure électrique et celle de votre installation. Dans la gamme étendue de batteries et chargeurs V-Force, vous trouverez exactement la technologie adaptée à vos opérations.



A Crown Equipment Brand

### WP 3210



- Capacité de charge : 1600 kg
- Hauteur de levée max : 211 mm
- Puissance : 24 V / 74 – 150 Ah
- Largeur hors tout : 720 mm
- Longueur : 500 mm
- Longueur des fourches : 800 – 1400 mm

### WP 3215



- Capacité de charge : 1600 kg
- Hauteur de levée max : 213 mm
- Puissance : 24 V / 74 – 250 Ah
- Largeur hors tout : 712 mm
- Longueur : 546 – 611 mm
- Longueur des fourches : 800 – 1200 mm

### WP 3220



- Capacité de charge : 2000 kg
- Hauteur de levée max : 213 mm
- Puissance : 24 V / 148 – 375 Ah
- Largeur hors tout : 712 mm
- Longueur : 611 – 686 mm
- Longueur des fourches : 800 – 2400 mm

### WP 3280



- Capacité de charge : 2000/800 kg
- Hauteur de levée max : 750 mm
- Puissance : 24 V / 74 – 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 3200 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.



## Déplacements sur les quais

Crown a conçu la série WP 3200 pour faire face aux défis des applications de quai les plus exigeantes.

- ✓ Fonctionnement non-stop
- ✓ Utilisation dans les zones encombrées
- ✓ Utilisation continue sur les plaques de liaison et les sols accidentés
- ✓ Fonctionnement à la capacité de charge maximale
- ✓ Utilisation dans les environnements chauds et poussiéreux

## 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 robuste 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 3200. 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.



### Transport de charges lourdes

La capacité de 2000 kg du WP 3220, 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 3215 et 3220 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 3280 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 3210 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. Dossierets de charge de différentes dimensions. Découvrez ce que notre conception axée sur les applications peut faire pour vous.

### Livraisons au trottoir

Le WP 3210 est votre allié pour des livraisons rapides aux clients situés dans une rue ou une aire de stationnement très empruntée. Sa compacité et sa légèreté aident les caristes à manœuvrer dans les ouvertures, les monte-charge et les hayons étroits et à travailler en toute sécurité et efficacité dans les lieux publics.

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

Le WP 3210 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 3210 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 3210 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 3210 à l'abri pour la nuit. Les longs intervalles de révision et les exigences minimales en matière de maintenance lui permettent de fonctionner de manière fiable partout où il va.



### Dossieret 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 dossieret 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 WP 3210 car il est proposé avec un choix de dispositifs d'accès : commutateur à clé, clavier ou carte magnétique.



### WP 3210 : Fait pour voyager

Pour les applications boissons et logistique, le WP 3210 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.



### Dossierets de charge pour plus de stabilité

Crown propose un dossieret de charge court ou haut en option pour le WP 3210 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 3210 lui permet de rentrer facilement dans les caisses de rangement sous les remorques, pour être facilement accessible à l'étape suivante.

# Fonctionnement fluide pour les défis des locaux commerciaux

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 3200. Une conception compacte et des commandes fluides et intuitives sont deux des avantages que vous apprécierez pour les tâches réalisées dans des locaux commerciaux.

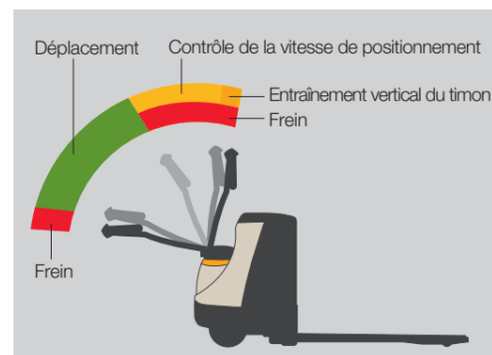


## Navigation dans les allées étroites

Les supermarchés et autres distributeurs doivent déplacer et positionner les charges dans des allées étroites. Ce n'est pas chose facile, et le WP 3210 offre plusieurs fonctionnalités conçues pour aider les caristes à réapprovisionner les produits rapidement et en toute sécurité, avec le minimum de perturbations pour les clients.

## La série WP 3200 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.



Les fonctions avancées du timon de Crown facilitent les manœuvres dans les espaces exigus.

### Contrôle de la vitesse de positionnement

Pour manœuvrer dans les espaces exigus comme les allées étroites des magasins, à l'intérieur des camions et des ascenseurs, l'opérateur peut déplacer le timon de la zone de déplacement à la zone de contrôle de la vitesse de positionnement. La vitesse de déplacement dans la direction de la fourche sera alors automatiquement réduite à 1,5 km/h sans qu'il soit nécessaire d'arrêter le chariot ou d'attendre une commande de l'opérateur. En évitant les interruptions intempestives, le flux de travail gagne en souplesse et en productivité.

### Entraînement vertical du timon

La fonction d'entraînement vertical du timon va encore plus loin. Une fois la fonction activée, le chariot peut se déplacer à une vitesse allant jusqu'à 1,5 km/h, même dans la zone supérieure de freinage, simplement en maintenant le commutateur de sens de déplacement, dans la direction voulue. En réduisant le rayon de braquage du chariot, le système permet aux opérateurs de déplacer facilement des palettes, tout en réduisant les coûts de marchandises endommagées.



## Réapprovisionnement des rayons

Avec sa hauteur de levée de 750 mm, le WP 3280 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 avec la sangle du stabilisateur de charge

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



## Espaces encombrés

Le WP 3210 offre une excellente maniabilité dans les espaces confinés, avec son rayon de braquage de 1430 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 3200 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.

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 3200 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.



**La poignée X10® robuste** est conçue en alliage d'aluminium coulé sous vide pour une solidité et une durabilité exceptionnelles.



**WP 3210**  
1600 kg



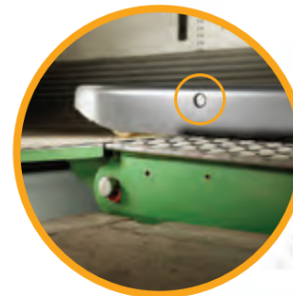
**WP 3215**  
1600 kg



**WP 3220**  
2000 kg



**Un bouton de levée** sur le dessus du groupe moteur du WP 3280 offre un accès facile quand le cariste travaille près de la charge.



**Le tirant de levage réglable** (uniquement pour certains modèles) positionne l'essieu montant au point le plus haut possible afin d'éviter les endommagements et l'usure dans les applications où le sol est irrégulier.



**WP 3280**  
2000/800 kg



**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.



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



**Les dossierets 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](http://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, V-Force, Work Assist, InfoLink et ecologic sont des marques commerciales de Crown Equipment Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

Copyright 2017-2021 Crown Equipment Corporation  
WP 3200 BROCH F 06/21, 10 – M01423-002-05  
Imprimé en Allemagne

**ecologic™**

Clean Environment. Smart Business.

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