

CROWN

SÉRIES
SP 3500
SP 4000



Une performance hautement améliorée.

Chaque élément des chariots élévateurs de la Série SP 3500/4000 de Crown est conçu pour travailler avec le cariste afin d'optimiser la préparation de commandes.

Grâce à une visibilité incomparable, à une stabilité extraordinaire, à une performance impressionnante et à une longévité éprouvée, les chariots élévateurs de la série SP vous offrent ce dont vous avez besoin : une performance hautement améliorée.

Obtenez des résultats avec Crown.

EN SAVOIR PLUS
crown.com

Le meilleur chariot élévateur. Et de loin.

De la grande fenêtre de cabine à leur stabilité à toute épreuve, les chariots élévateurs de la série SP 3500/4000 de Crown sont conçus pour aider les caristes à se sentir en confiance en hauteur, à effectuer une grande variété de tâches et à accomplir plus de travail par heure qu'avec les autres préparateurs de commandes offerts sur le marché.

Visibilité.

Un bon champ de vision est la clé de la confiance du cariste. Ayant la plus large fenêtre de tous les préparateurs de commandes, les chariots de la série SP rendent les caristes plus productifs.

Stabilité.

L'utilisation de l'acier — de l'ensemble élévateur aux barrières latérales, et tout ce qui se trouve entre les deux — permet de réduire le balancement et les doutes du cariste, augmentant ainsi la productivité.

Performance.

Les chariots de la Série SP de Crown se déclinent avec des batteries de différentes tailles et tensions, ce qui leur permet de répondre à une grande variété de besoins tout en leur conférant un cycle des plus rapide.

Longévité.

Grâce à la grande autonomie des chariots de la Série SP, à un diagnostic éprouvé et à un réseau mondial de pièces et d'entretien, leurs utilisateurs sont plus satisfaits, ils paient moins de frais et leurs chariots durent plus longtemps.



La visibilité mène au succès.

La possibilité de voir clairement a un impact considérable sur la sécurité et la productivité lors de la préparation de commandes. Voilà pourquoi Crown offre la plus grande fenêtre de cabine de l'industrie — 50 % plus grande que celles de nos concurrents. Elle offre aux caristes la visibilité dont ils ont besoin pour manœuvrer de façon efficace et sécuritaire dans les allées de l'entrepôt.

Crown



Concurrent

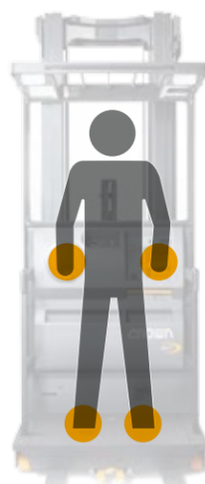


Visibilité inégalée

Les chariots élévateurs de la série SP 3500/4000 de Crown offrent aux caristes une vue dégagée, éliminant l'impression de regarder dans un tunnel et contribuant à les mettre en confiance en hauteur.

De l'espace pour bouger

La Série SP de Crown offre la plus grande surface utilisable de tous les chariots élévateurs. Il est possible d'augmenter cette surface par l'ajout de rallonges qui incluent des barrières latérales sur le bord de la plateforme.



Position stable

Lorsque vous arrêtez et démarrez un chariot élévateur à 30 pieds dans les airs, une position stable est cruciale. Sur les chariots de la Série SP de Crown, les caristes ont quatre points de contact solides, soit :

- Les deux pieds confortablement ancrés au plancher;
- Une main fermement agrippée à la barre de direction;
- L'autre main sur le levier de contrôle fixe.



Bras de préhension électrique

Le bras de préhension électrique offert en option permet de manipuler une grande variété de palettes, incluant les longérons allant de 1,25 à 6 pouces.

Une stabilité qui inspire confiance.

Imaginez-vous en train de travailler chaque jour sur le rebord d'un édifice de trois étages. Cela s'approche de ce que vivent les caristes qui préparent des commandes. Voilà pourquoi ce chariot a été entièrement conçu pour offrir une stabilité tout au long du cycle de préparation de commandes, de l'utilisation abondante d'acier au système de commande bouclé.

L'ensemble élévateur des chariots de la série SP 3500/4000 de Crown

présente une grande robustesse, de même qu'une plate-forme coussinée, offrant contrôle et confiance au cariste. Cela inclut :

- Une robustesse, des profilés externes en C et des profilés internes en I;
- Des traverses stabilisatrices robustes;
- Des renforts verticaux pour l'ensemble élévateur exclusifs à Crown.

Le génie derrière la machine.

En plus du design robuste de l'ensemble élévateur, le système de commande bouclé de Crown offre une stabilité que le cariste remarquera immédiatement.



◀ **Le système de contrôle complet Access 1 2 3®** recueille et mesure les conditions d'utilisation, puis donne de la rétroaction aux autres systèmes clés du chariot, de sorte qu'il ajuste la performance en temps réel.

Le système de freinage intelligent de Crown ▶

ajuste le niveau optimal de freinage du moteur AC et la friction en fonction de la hauteur de l'ensemble élévateur, de la vitesse du chariot et de la direction.



▲ **La direction intelligente de Crown** fait ralentir le chariot automatiquement lorsque l'angle de braquage augmente.

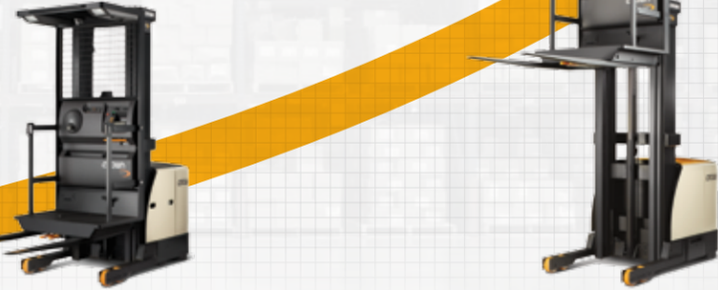


CROWN

Une performance qui vous mène loin.

Tandis que la confiance du cariste et la stabilité du chariot élévateur contribuent à la productivité, la performance du chariot joue un rôle important dans l'économie de temps et d'énergie pour chaque cycle.

Selon vos besoins de production, Crown peut offrir une plus grande vitesse, une plus grande capacité de levée et d'autres caractéristiques, comme la descente variable et la descente par régénération. De plus, contrairement à nos concurrents, tous les chariots élévateurs de la Série SP incluent un contrôle de base de la vitesse linéaire.



□ N/D □ Standard □ Amélioré(e) □ Maximal(e)

Modèle	SP 3500				SP 4000
Tension de batterie	24 V	24 V	24 V	24 V	36 V
Taille de la batterie	15,3 kWh	25,1 kWh	25,1 kWh	25,1 kWh	26,9 à 43,1 kWh
Hauteur maximale	240 po	240 po	312 po	366 po	366 po
Options de performance	Vitesse de levée	+	+	++	+++
	Contrôle de vitesse linéaire	+++	+++	+++	+++
	Vitesse de déplacement	++	+++	+++	+++
	Capacité de levée	+	+	+	+++
	Descente variable				+++
	Descente par régénération				+++
Besoins de production	<ul style="list-style-type: none"> Quarts partiels et complets Flux de production normal 	<ul style="list-style-type: none"> Quarts prolongés et multiples Flux de production normal 	<ul style="list-style-type: none"> Quarts de travail prolongés et multiplesput Flux de travail élevé Haute élévation 	<ul style="list-style-type: none"> Quarts de travail prolongés et multiples Flux de travail élevé Élévations très hautes Chargements très lourds 	<ul style="list-style-type: none"> Quarts de travail prolongés et multiples Flux de travail très élevé Élévations très hautes Chargements très lourds Batteries interchangeables

La vitesse vous fait économiser.

La vitesse de déplacement élevée contribue à raccourcir la durée des cycles de préparation de commandes. En fait, Crown surpasse tous les concurrents en matière de vitesse de déplacement, de vitesse de levée et de vitesse de descente (36 V illustré).

■ Crown ■ Concurrent



Le système de descente par régénération

(offert sur la Série SP 4000) récupère l'énergie perdue et la retourne à la batterie. Cela entraîne moins de changements de batterie, des quarts plus longs et une réduction des coûts.



Un accès à la batterie par le haut facilite le retrait des batteries pour l'entretien courant. De plus, l'ouverture du capot permet d'évacuer la chaleur lors de la charge rapide.

Une longévité payante.

Les chariots élévateurs de la Série SP 3500/4000 de Crown sont conçus pour optimiser la performance de la batterie et l'autonomie. Le SP 4000, avec sa batterie de 36 V, vous permet d'utiliser batteries et chargeurs conventionnels avec les autres chariots de votre parc. De plus, avec les systèmes électroniques, le dépannage et l'infrastructure de pièces et d'entretien, les propriétaires peuvent compter sur de meilleurs résultats globaux pendant de nombreuses années.

Une approche intégrée de la durée de disponibilité.

L'approche intégrée de Crown allie la rétroaction diagnostique du chariot, des pièces conçues par Crown et une équipe dévouée, qui vous offrent une plus grande durée de disponibilité et le plus bas coût total de possession.



Access123^{MD}

sp infopoint^{MD}

INTEGRITY Service SYSTEM[®]

Le système Access 1 2 3^{MD} permet un contrôle intelligent en recueillant des données, en surveillant les fonctions et en contrôlant les systèmes du chariot pour répondre aux besoins du cariste.

Le guide de référence rapide InfoPoint^{MD} de Crown et la carte des composants du chariot donnent aux techniciens de l'information cruciale pour résoudre les problèmes rapidement, facilement et précisément sans avoir besoin d'un schéma de câblage ni d'un schéma général.

Crown's Integrity Service[®] and Integrity Parts[®] assurent une performance optimale à long terme en combinant des techniciens formés à des pièces conçues par Crown. C'est ce qui fait la différence avec Crown.

Obtenez de meilleurs résultats en optant pour la Série SP de Crown.

Communiquez avec votre représentant pour voir une démonstration.

Pour en savoir plus sur les modèles, les options et les accessoires de Crown, visitez le crown.com.

EN SAVOIR PLUS
PLUS
crown.com



Vous pouvez compter sur Crown pour construire des chariots élévateurs conçus pour fonctionner de façon sécuritaire, mais c'est seulement une partie de l'équation en matière de sécurité. Crown encourage les pratiques sécuritaires grâce à la formation continue des caristes, à la supervision axée sur la sécurité, à l'entretien et à un environnement de travail sécuritaire. Allez à crown.com et visitez notre section « Sécurité » pour en apprendre davantage.

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

Parce que Crown améliore continuellement ses produits, les caractéristiques techniques peuvent changer sans préavis.

Crown, le logo de Crown, la couleur beige, la marque Momentum, Access 1 2 3, le Système de service d'intégrité, le Système de service et de pièces d'intégrité, InfoPoint et le logo Ecologic sont des marques déposées de Crown Equipment Corporation.

Tous droits réservés 2013. Crown Equipment Corporation
SF14831 rév. 04-13
Imprimé aux États-Unis.

ecologic™

Un environnement propre. Une entreprise intelligente.