

CROWN

SÉRIE SP 1500



Perfectionnement du processus

Les caristes des préparateurs de commandes sont des caristes polyvalents qui, en plus de prélever des produits, doivent faire fonctionner le chariot élévateur de manière efficace dans des environnements très denses.

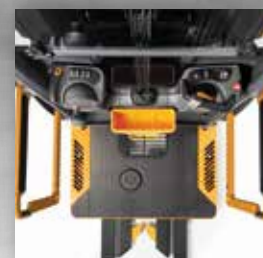
La série SP 1500 de Crown est conçue pour s'adapter au mieux aux préférences du cariste et au travail qu'il effectue. Lorsqu'il s'agit d'améliorer le processus de préparation de commandes, la série SP 1500 offre au cariste une facilité d'utilisation qui se traduit par une efficacité accrue et des performances optimales du chariot élévateur.



Visibilité



Performances



Centré sur le cariste



Sécurité



Longue durée de fonctionnement

Les préparateurs de commandes en étage élevé de la série SP offrent des performances durables grâce à :

- Un puissant avantage de visibilité.
- Des fonctionnalités de sécurité qui rehaussent la confiance.
- Une approche globale de la durée de fonctionnement des chariots, comprenant une interface utilisateur avancée et des fonctionnalités d'état de service améliorées.
- Des vitesses de pointe avec une combinaison intuitive de fonctions du chariot qui contribuent à une productivité accrue.
- Un compartiment centré sur le cariste qui crée un poste de travail véritablement fonctionnel tout au long du quart.

Avantage d'une visibilité complète

La visibilité est la base de la sécurité et de la productivité. La série SP 1500 de Crown offre aux caristes des vues inégalées au sol et en hauteur.

Cette visibilité complète contribue à promouvoir une utilisation sûre, une productivité accrue et une plus grande confiance du cariste.

Déplacement à grande visibilité

La visibilité commence par la combinaison de la plateforme conçue par Crown et du mât à vue dégagée. En position élevée, la grande fenêtre supérieure offre une vaste vue sur les piétons, les objets et les autres équipements. La fenêtre cariste intermédiaire exclusive à l'industrie, centrée entre les commandes du cariste, offre une vue sur le sol lorsque la plateforme est en position élevée.



Cariste de 6 pi 2 po (1,93 m) montré dans la même position.

Crown

Concurrent

Montré avec une hauteur de compartiment cariste de 84 po (2,16 m)



Vue dégagée au-dessous

Les ouvertures au centre et de chaque côté du plancher offrent une visibilité sous la plateforme et des stabilisateurs lorsqu'ils sont en position élevée.



Vue dégagée au-dessus

La grande fenêtre panoramique en option au-dessus du cariste offre une vue dégagée sur les emplacements de prélèvement et des obstructions en hauteur.

La **fenêtre cariste intermédiaire exclusive à l'industrie**, centrée entre les commandes du cariste, offre une vue sur le sol lorsque la plateforme est en position élevée.





La performance en action

La série SP rehausse la productivité dans la préparation de commandes en se concentrant sur les performances du chariot élévateur et du cariste lors des tâches de prélèvement.

L'efficacité est essentielle dans le processus de préparation des commandes. La série SP 1500 offre au cariste une stabilité exceptionnelle en hauteur et des vitesses de levée, de descente et de déplacement aussi exceptionnelles pour accomplir ses tâches rapidement et en toute confiance. Le compartiment cariste spacieux offre au cariste une grande amplitude de mouvement et un accès à un vaste emplacement de prélèvement, permettant un mouvement fluide du produit vers le chariot élévateur.

Performances de pointe des chariots

La série SP offre des performances impressionnantes de levée, de descente et de déplacement pour vous aider à dépasser vos objectifs de performance.

		24 V	36 V	48 V	
	Vitesse de déplacement (PUF)	mi/h	7,5	7,5	7,5
	Vitesse maximale de levée (à vide)	pi/min	71	115/130*	140
	Vitesse de descente (avec charge/à vide)	pi/min	80	80	80
	Xpress Lower* (jusqu'à 1 500 lb)	pi/min	110	205	205

PUF (Ensemble de puissance en premier)

*Fonctionnalité en option

Portillons durables

Les portillons latéraux de Crown offrent une construction robuste et un coussinet d'appui rembourré qui procurent une mesure supplémentaire de confort, de stabilité et de confiance lors de l'exécution de tâches de prélèvement. Ces portillons sont conçus pour se soulever facilement en cas de besoin.

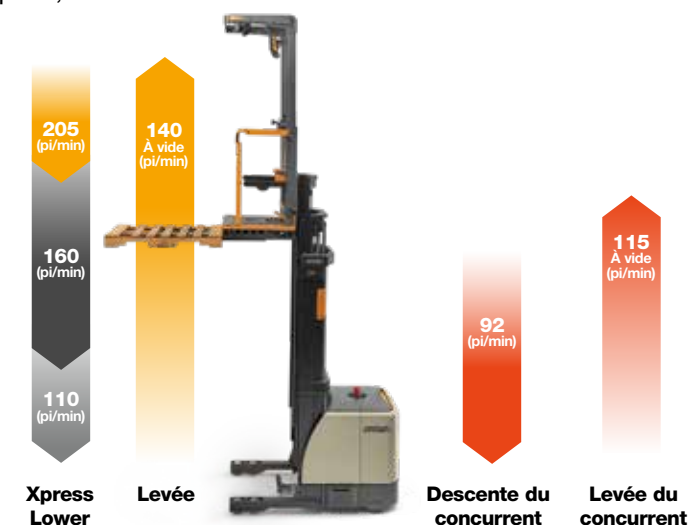


Amplitude de mouvement accrue

L'accès étendu à l'emplacement de prélèvement aide les caristes à déplacer facilement les produits sans devoir repositionner le chariot élévateur.

Avantage Xpress Lower

Réduisez les temps de cycle de prélèvement avec des vitesses de levée standard plus rapides et une vitesse de descente plus de 2 fois plus rapide avec **Xpress Lower** en option, une exclusivité de l'industrie.



- Au-dessus du passage d'étage : vitesse de descente maximale (205 pi/min)
- Au passage d'étage : vitesse réduite (160 pi/min)
- En dessous de 72 po (182,8 cm) Vitesse la plus basse (110 pi/min)

Environnement centré sur le cariste



Le compartiment cariste adaptatif de la série SP 1500, défini comme la zone de présence du cariste (Op Zone), peut être optimisé pour répondre aux préférences individuelles du cariste et aux exigences des applications afin de rehausser l'efficacité opérationnelle.



Commandes à gauche



Vertical **Horizontal**

Le timon à deux positions exclusif à l'industrie s'adapte aux besoins opérationnels et aux préférences de direction du cariste. La poignée latérale offre un point de contact stable et fixe.

Personnalisation



Les boîtiers de commande réglables indépendamment en option offrent une flexibilité et un confort supplémentaires aux caristes à différentes hauteurs.

Commandes à droite



Le jeu de commandes de droite permet au cariste d'utiliser les différentes fonctions du chariot sans effort. La molette de navigation de l'affichage en option offre une navigation alternative sur l'écran.

Levée auxiliaire en option

Le mât auxiliaire contribue à rehausser l'ergonomie lors du prélèvement sur des palettes plus petites ou des conteneurs spécialisés.

Planchers

Les planchers rembourrés rehaussent le confort du cariste pendant les longues heures passées sur le chariot. Des portillons latéraux sont positionnés sur les bords les plus extérieurs de la plateforme, permettant aux caristes d'utiliser tout l'espace de la plateforme.

Compartiment personnalisé

Les composants Work Assist intégrés et flexibles prennent en charge une variété de tâches dans un environnement de préparation de commandes dynamique. Les composants individuels peuvent être configurés pour faciliter le stockage, la gestion de documents et bien plus encore.

Avec plusieurs emplacements de montage, les options Work Assist peuvent être positionnées pour offrir une portée et une convivialité optimales pour le cariste. Ils sont conçus pour résister à une utilisation quotidienne et maintenir l'espace du cariste bien organisé.

- Rangement d'outils/articles personnels
- Porte-poubelles
- Supports d'appareils
- Rangement de documents
- Options d'alimentation

Les dimensions de plateforme plus larges offrent des emplacements de montage supplémentaires pour les composants Work Assist.

Le dispositif de blocage de palette à largeur variable en option s'adapte à différentes tailles de longerons et est disponible en version manuelle et électrique.



Rangement de documents



Commodité de rangement



Composants individuels



Expérience centrée sur le cariste

Votre cariste mérite une expérience personnalisée avec un chariot élévateur pour améliorer ses activités de travail quotidiennes et le tenir informé de l'état du chariot élévateur.

Notre système d'exploitation complet Gena est l'un des atouts majeurs de l'expérience Crown centrée sur le cariste. Il offre aux utilisateurs une expérience intuitive et riche en données. L'écran tactile de 7 pouces comprend des gadgets logiciels affichant les principales mesures de fonctionnement (état de charge de la batterie, compteur horaire, indicateur de hauteur et indicateur de direction) en un coup d'œil. Les caristes bénéficient ainsi au quotidien d'une meilleure expérience utilisateur, notamment :

- Intégration simplifiée des utilisateurs et instructions sur les pratiques d'exploitation sûres.
- Commentaires en temps réel des chariots élévateurs pertinents à la tâche à accomplir.
- Plusieurs langues disponibles pour s'adapter à une main-d'œuvre diversifiée.
- Affichage personnalisable permettant aux caristes de s'adapter à leurs tâches.

Intelligence intégrée



Le système d'exploitation intuitif Gena optimise les performances du chariot tout en fournissant aux utilisateurs des données exploitables en temps réel.



L'éclairage du cariste et des tâches en option contribue à rehausser la visibilité afin que le cariste puisse localiser rapidement l'emplacement de prélèvement et numériser le produit.

L'écran mobile peut être monté à toute hauteur de chaque côté de la fenêtre du cariste. Il s'agit simplement de faire glisser votre écran à l'emplacement qui vous convient le mieux.

Un accent sur la sécurité apporte de la confiance

Le prélèvement des commandes est un travail physiquement éprouvant qui exige une certaine concentration sur la tâche à effectuer.

Pour aider à garder la sécurité en tête de liste, le système d'exploitation Gena de la série SP 1500 fournit des conseils, contribue à accroître la sensibilisation des caristes et favorise un environnement de travail sûr et productif.

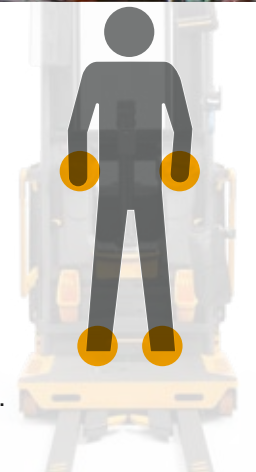
Rappels de sécurité

Lors de la connexion, la série SP 1500 affiche des messages de sécurité accompagnés d'illustrations pour rappeler la formation suivie par les caristes.



Position de stabilité

Quelle que soit la position du chariot élévateur, au sol ou à 40 pi (12 m) dans les airs, une position stable pendant le déplacement est essentielle. Sur les chariots Crown de la série SP, les caristes disposent de quatre points de contact solides avec le chariot élévateur, notamment :



- Les deux pieds au sol dans une position confortable.
- Une main saisissant fermement le pommeau de timon.
- L'autre main sur la poignée de commande fixe.

Intégration simplifiée d'InfoLink

Le système d'exploitation Gena de la série SP 1500 est conçu pour une intégration facile avec le système de gestion de parc et des caristes InfoLink de Crown.* InfoLink fournit des données opérationnelles historiques et en temps réel qui présentent les zones de risque et déterminent des domaines d'amélioration. Les fonctionnalités InfoLink qui contribuent à favoriser un comportement d'exploitation sécuritaire comprennent :

- Contrôle d'accès
- Liste d'inspection visuelle
- Détection d'impact et alertes
- Verrouillage des équipements



*Nécessite un plan de service InfoLink

Commande de traction

Le système de commande de traction **antidérapant OnTrac** aide à optimiser les performances du chariot dans les applications mouillées, glissantes et poussiéreuses. Il surveille la vitesse de rotation des pneus et réagit immédiatement pour améliorer la traction.





Intégré pour une plus longue durée de fonctionnement

La disponibilité des chariots tout au long du travail et un coût de possession réduit à long terme constituent l'objectif de chaque application. Crown comprend que ces objectifs peuvent être atteints grâce à une approche délibérée et intégrée composée de trois facteurs :

- Sélection de la source d'alimentation
 - Lithium-ion
 - Plomb
 - Pile à combustible
- Système d'exploitation interne des chariots et logiciel de gestion des chariots/parc
- Efficacité de l'entretien

Une seule source d'alimentation

Les **solutions énergétiques V-Force** de Crown simplifient le choix de l'alimentation électrique et améliorent les résultats. En tant que source unique d'une sélection complète de batteries au lithium-ion et au plomb, de chargeurs et d'accessoires électriques, Crown fournit également des connaissances essentielles sur la façon dont les chariots élévateurs consomment de l'énergie tout en procurant l'énergie adaptée à la tâche. Cette réflexion globale et cette concentration sur les détails ajoutent plus de valeur à votre entreprise.

Quel que soit votre choix d'alimentation, notre objectif est de fournir des produits et services compatibles qui offrent des avantages opérationnels substantiels jour après jour pour les années à venir, notamment un entretien et un remplacement de pièces réduits, une efficacité accrue ainsi que des économies de temps, d'argent et d'énergie.

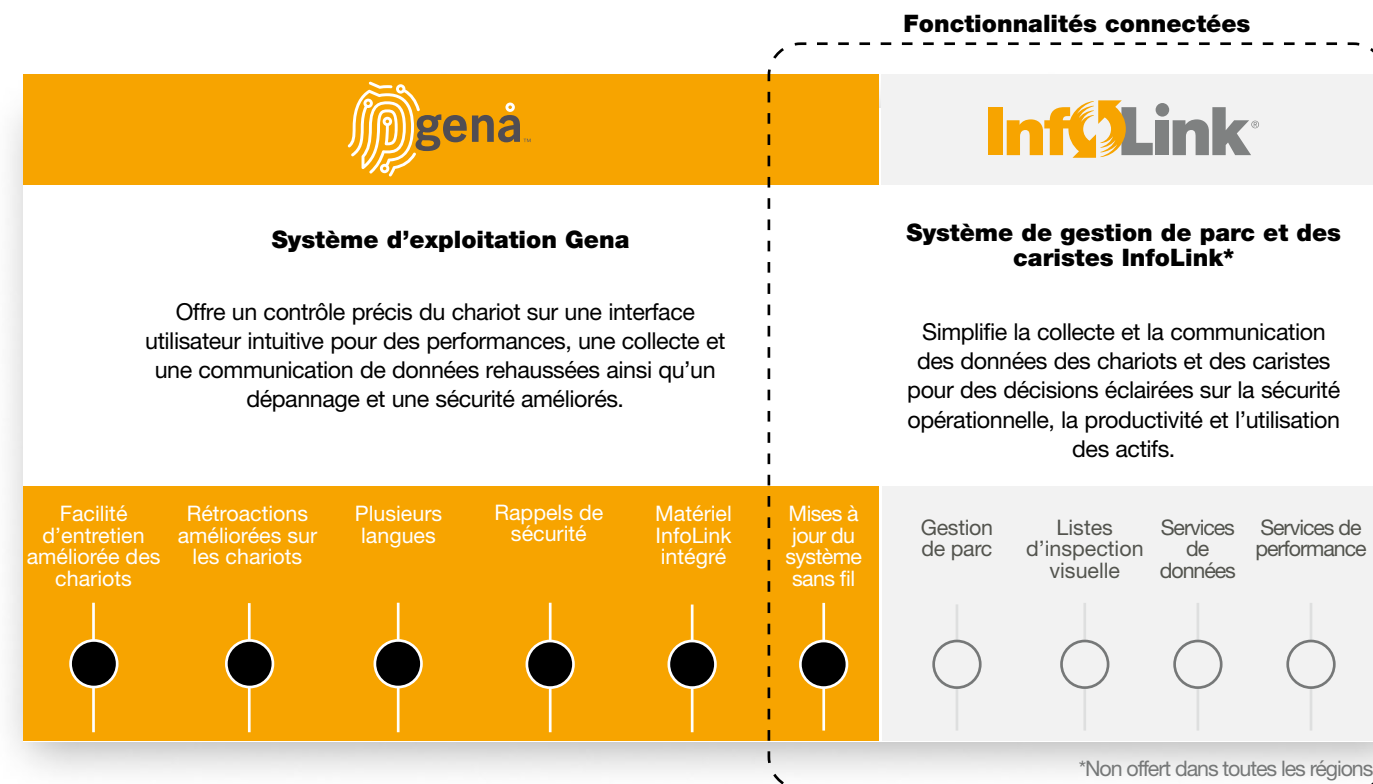
- Évaluations sur site
- Solutions intégrées
- Batteries, chargeurs et accessoires
- Gestion de la flotte et des batteries
- Assistance complète



Connectez-vous pour en faire davantage

Les solutions connectées de Crown fournissent des données exploitables en temps réel aux parties prenantes chargées d'atteindre et de maintenir des gains dans les domaines de la productivité, de la sécurité et de l'utilisation.

La série SP 1500 est livrée standard avec des fonctionnalités connectées via le système d'exploitation Gena, ainsi que l'option de fonctionnalités supplémentaires via le système de gestion de parc et des caristes InfoLink de Crown.



Simplifiez l'entretien avec Crown

Le confort du cariste et l'efficacité opérationnelle sont entièrement intégrés dans les processus de conception, de construction et d'entretien. Entretien chaque chariot pour garantir des performances optimales garantit que cette valeur perdure pendant des années. Les solutions de service Crown offrent une gamme d'options, y compris un entretien de routine assuré par des techniciens certifiés Crown, ainsi que des fonctionnalités de produit qui prennent en charge l'entretien à l'interne, notamment :

- **Les mises à jour sans fil** du système maintiennent les chariots élévateurs à jour sans surcharger les techniciens.
- **Des paramètres simples à régler** ou le retour aux paramètres d'usine permettent de gagner du temps au technicien.
- **L'analyseur** permet la sélection de composants individuels du système et la visualisation de toutes les entrées et sorties associées.
- **Instructions d'étalonnage** détaillées avec éléments visuels pour rehausser l'efficacité et la cohérence des techniciens.
- **Les couvercles, panneaux et jupes de porte faciles d'accès** peuvent être rapidement retirés ou ouverts à des fins d'inspection et d'entretien.
- **Des systèmes électroniques et hydrauliques séparés** maintiennent l'huile et la chaleur à l'écart des composants électroniques pour une plus grande fiabilité à long terme.



ecologic

Clean Environment. Smart Business.

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

CROWN

crown.com

Crown s'engage à vendre 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 de bonnes mesures de sécurité par la mise en place d'une formation continue des caristes, une supervision de la sécurité dans l'entreprise, un entretien régulier des chariots et un environnement de travail promouvant la sécurité. Consultez la rubrique consacrée à la sécurité sur crown.com pour en savoir davantage.

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

Crown lift trucks avec système d'exploitation Gena sont des appareils connectés. Veuillez consulter la politique d'utilisation des données sur crown.com pour en savoir plus.

Crown, le logo Crown, la couleur beige, Gena, le logo Gena, Op Zone, le logo Op Zone, InfoLink, le symbole Momentum, OnTrac, e-Gen, Xpress Lower, V-Force et le logo Ecologic sont des marques de commerce de Crown Equipment Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

© 2024 Crown Equipment Corporation
SF20896-050 05-24
Imprimé aux États-Unis