

CROWN

RC 5700 SÉRIE



Fait pour le travail Conçu pour vous

La série RC 5700 de Crown ne recule devant aucune tâche ou condition difficile. Son design compact à conducteur porté facilite votre travail. Le confort global, la visibilité exceptionnelle et les commandes intuitives de la série RC 5700 permettent à vos caristes d'accomplir toutes les tâches ou presque avec aisance.

**La série RC 5700 de Crown :
Repousser les limites.**



Une polyvalence

Qu'il soit question de plaques de liaison irrégulières ou d'espaces exigus, de travailler dans la chaleur ou dans le froid, la série RC 5700 est suffisamment polyvalente pour accomplir pratiquement n'importe quelle tâche.

Visibilité

Une excellente visibilité dans toutes les directions, en hauteur, à travers le mât et au-dessus des fourches améliore la productivité et la sécurité du cariste.

Confort et sécurité

Le confort exceptionnel du chariot et le système Intrinsic Stability System™ de Crown donnent au cariste la confiance nécessaire pour se dépasser.

Fiabilité

Conçue pour durer, la série RC 5700 nécessite moins de maintenance, tout en offrant des performances durables et un coût total d'exploitation plus faible.

Rendez-vous sur crown.com

Découvrez la série RC 5700



Polyvalence

Des performances gagnantes pour de nombreuses tâches

Le RC 5700 de Crown est l'un des chariots élévateurs à contrepoids les plus polyvalents de l'industrie, que ce soit pour décharger des camions sur le quai, transporter des produits à travers l'entrepôt ou effectuer des tâches de réapprovisionnement et de récupération.

Naviguer dans les espaces exigus, tels que les remorques, les allées étroites ou les rayonnages à accumulation, est un jeu d'enfant grâce à la visibilité exceptionnelle de la série RC 5700 et une poignée de commande multitâche intuitive. Crown a conçu ce chariot pour qu'il puisse gérer des variations de température extrêmes, pour être aussi performant dans la chaleur que dans le froid, tout au long de la journée. De plus, tout un éventail d'équipements additionnels permet à la série RC 5700 de gérer les charges, avec ou sans palettes. C'est un véritable chariot élévateur polyvalent, utile dans un grand nombre d'applications.



Chambres froides

Rayonnages à accumulation

Gestion des charges sans palette



Visibilité

Voir mieux Faire plus

La série RC 5700 offre une visibilité là où cela compte le plus : dans les remorques, sur les quais, dans les allées étroites et les zones encombrées.

Le capot compact et le groupe moteur profilé, ainsi que la conception du mât, des montants et du toit de protection, tirent parti du positionnement de côté du cariste pour assurer une meilleure visibilité avec un minimum d'effort.



La conception inclinée des montants améliore la visibilité du cariste.

Les indicateurs de bout de fourche simplifient l'entrée de la palette, permettant ainsi de gagner du temps à chaque mouvement.

L'indicateur orange sur les ailes des roues porteuses facilite le positionnement sur le côté droit dans les espaces exigus.

Le groupe moteur profilé dégage le champ de vision du cariste et améliore la productivité

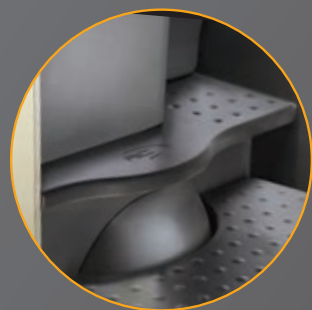


Un ajustement parfait pour un cariste productif

Avec la série RC 5700, les caristes ont toutes les cartes en main pour être productifs, grâce à son confort et son contrôle qui dépassent toutes les attentes. La conception du compartiment cariste et ses fonctionnalités ergonomiques se combinent pour offrir aux caristes une plus grande flexibilité pour voir, travailler et se déplacer dans les zones encombrées, tout en améliorant la sécurité, le confort et la productivité.



Espace de travail : un bureau nomade pratique pour le cariste, doté d'une surface plate et d'une pince porte-documents.



Repose-pied : optimise le confort pendant les tâches stationnaires et vient en complément du plus grand plancher de sa catégorie.



Inverseur de sécurité Entry Bar® : contribue à améliorer la sécurité du cariste en fonctionnant en combinaison avec le frein et la pédale de présence. Si le cariste place son pied sur l'interrupteur Entry Bar, le chariot élévateur ralentit automatiquement et émet une alarme sonore.



Poignée de commande multitâche : elle assure une prise confortable et permet aux caristes de combiner les fonctions.



Dossier/rembourrage au niveau des hanches : améliore le confort du cariste tout en lui permettant de se repositionner facilement et soutient le corps grâce à un rembourrage profilé.



Frein et pédale de présence : sécurité de fonctionnement garantie grâce à une conception à double pédale qui empêche les caristes d'utiliser un seul pied pour actionner le chariot. Le chariot et le cariste sont protégés grâce à l'application automatique du frein lorsque le cariste retire son pied gauche de la pédale de frein. La cabine plus spacieuse et la possibilité d'ajuster la position des pieds permettent d'optimiser le confort pendant les déplacements.

Page suivante :

Confort supérieur : plancher FlexRide™ et accoudoir réglable

Confort

Un chariot élévateur qui s'adapte à vous

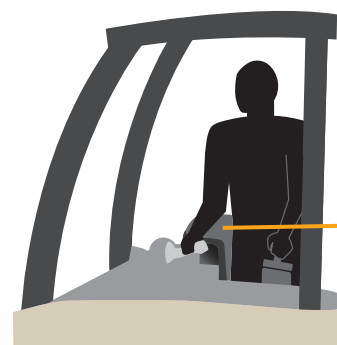
La conception ergonomique extraordinaire des chariots Crown aide les caristes à rester concentrés et à garder le contrôle, tout en améliorant leur productivité grâce à un confort supérieur et une fatigue réduite.

Le positionnement sur le côté flexible, une innovation de Crown qui est devenue la norme du secteur, offre cinq solides points de contact pour un positionnement sécurisé du cariste tout en réduisant la nécessité de se tourner et de se tordre en permanence.

La hauteur de marche est stratégiquement conçue pour être suffisamment basse afin de faciliter les tâches nécessitant de descendre et monter fréquemment, mais suffisamment haute pour empêcher les fourches du transpalette d'entrer dans le compartiment opérateur.

FLEXRIDE™

La suspension FlexRide offre au cariste de taille moyenne une protection contre les chocs et les vibrations qui va au-delà du plancher à hauteur réglable de la concurrence. La fonction de réglage du poids FlexRide permet de personnaliser la suspension pour des caristes de tailles différentes.



L'accoudoir réglable jusqu'à 6 po s'adapte à la taille du cariste, pour offrir un appui rembourré, un positionnement ergonomique et un soutien qui réduit la fatigue. Avec les accoudoirs traditionnels, c'est le cariste qui doit s'adapter au chariot.



Sécurité

Une approche intelligente de la stabilité



Les technologies proactives de Crown sont conçues pour améliorer la sécurité du cariste dans les applications réelles, stimulant ainsi la productivité et la confiance.

L'Intrinsic Stability System de Crown a été pensé pour traiter les causes des conditions instables. Il vient en complément d'une utilisation sûre et efficace. Le système permet au cariste d'avoir une confiance totale en son matériel.

- **Vitesse des fonctions hydrauliques commandée par le système** système hydraulique limite automatiquement l'inclinaison et la vitesse de déplacement latéral du tablier afin d'augmenter la stabilité du véhicule et la confiance du cariste.
- **Contrôle de la vitesse de déplacement** Le chariot RC 5700 contrôle automatiquement la vitesse de déplacement et le freinage en fonction de la hauteur de levée et d'autres conditions d'utilisation.
- **Verrouillage de l'inclinaison** Lorsque l'inclinaison des fourches et du mât dépasse deux degrés vers l'avant, un verrouillage d'inclinaison empêche de lever les fourches au-delà de la levée libre. Une inclinaison plus importante à des hauteurs plus élevées pourrait faire basculer le chariot élévateur.
- **Contrepoids à stabilité optimisée** Des forces réelles sont utilisées dans le cadre des tests des chariots élévateurs Crown afin de garantir une conception optimale des produits. La série RC 5700 intègre un contrepoids qui améliore la stabilité dans un profil compact et peu encombrant.

- **Contrôle de la vitesse dans les virages** Le RC 5700 connaît le sens de déplacement, l'angle du volant et la vitesse du chariot élévateur. Il utilise ces informations pour limiter automatiquement la vitesse de déplacement dans les virages.
- **Contrôle de la vitesse sur rampe** Lorsque vous utilisez le chariot sur rampe, le système de commande intelligent maintient le chariot élévateur à vitesse constante afin de ne pas prendre ou perdre de vitesse. Il maintient également automatiquement le chariot élévateur arrêté sur une pente jusqu'à ce que le cariste active le déplacement vers l'avant ou vers l'arrière.



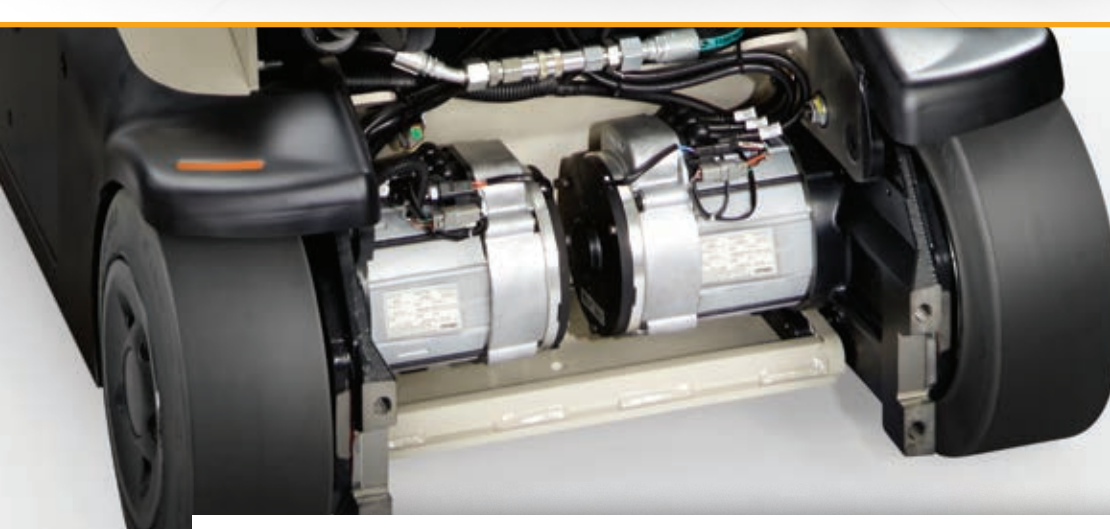
Fiabilité

Le pouvoir de la disponibilité

Access123™ Comprehensive System Control

Le module de contrôle complet Access 123® rend les chariots élévateurs de Crown plus intelligents grâce au partage d'informations en temps réel relatives à l'adhérence, au freinage, à la direction, aux fonctions hydrauliques, etc.

Ce système intégré, utilisé sur d'autres chariots élévateurs électriques de Crown, améliore le rendement du cariste, ce qui se traduit par des économies considérables en termes de délais et de coûts d'entretien. Les techniciens peuvent utiliser Access 123 pour activer ou désactiver des composants individuels, obtenir les mesures de la tension et effectuer des étalonnages précis.



e-GEN
BRAKING

Le freinage e-GEN® vous permet de gagner à tous les niveaux, qu'il s'agisse des performances, de l'entretien ou du coût d'exploitation, grâce à l'élimination des freins à friction traditionnels.

- Frein de stationnement automatique : le seul point de friction; s'enclenche uniquement lorsque le chariot est à l'arrêt; pas de friction, pas d'usure
- Réaction de freinage constante pour le cariste
- Garantie complète de deux ans



Le réseau d'assistance éprouvé de Crown

L'assistance Crown commence bien avant que le chariot ne quitte l'usine. Notre approche intégrée du service offre une expérience utilisateur éprouvée à nos clients, avant, pendant et après la vente.

Sécurité et formation

Nos programmes de formation complets pour les caristes, les superviseurs et les techniciens, voire les piétons, peuvent appuyer vos efforts visant à garantir un environnement de travail sûr et productif. Notre programme de formation pour les formateurs DP TrainSafe™, disponible localement, peut fournir à votre organisation des outils appropriés pour former de manière efficace les nouveaux caristes à l'aide de vos propres ressources. Dans nos centres de formation régionaux, la formation des techniciens d'entretien Demonstrated Performance va au-delà de la formation traditionnelle en salle de classe et donne aux participants l'opportunité de travailler sur des chariot sous la supervision d'un instructeur.

Maintenance et réparation des chariots élévateurs

Le Integrity Service System™ de Crown assure le fonctionnement continu de vos chariots élévateurs, quelle que soit la marque. Du service pièces et main d'œuvre à l'entretien intégral, notre programme Integrity Service System propose plusieurs niveaux de prise en charge afin de répondre à vos besoins de façon efficace et à moindre coût. Nos fourgonnettes de service bien équipées sont suivies et régulées par GPS, pour veiller à ce que votre technicien d'entretien arrive à temps avec la bonne pièce de rechange.

Gestion de parc

La solution de gestion du parc et des caristes InfoLink® met à votre disposition immédiate la puissance de données commerciales précises. Lorsque des données informent des décisions fiables, votre entreprise atteint des niveaux supérieurs de sécurité et de conformité, améliore sa productivité, réduit ses coûts et accroît l'efficacité de ses opérations. Les services de données InfoLink peuvent vous donner une fondation solide pour vous permettre d'atteindre vos objectifs, et comprennent des services d'intégration des données et de conseil pour vous aider à avancer.

La série RC 5700 : Repousser les limites

Contactez votre concessionnaire Crown local pour demander une démonstration.



Rendez-vous sur crown.com

Découvrez la série RC 5700



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

Crown s'engage à construire 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 aussi les bonnes pratiques de respect de la sécurité; cela signifie mettre au point une formation continue des caristes, une supervision de la sécurité dans l'entreprise, un entretien régulier des chariots et un environnement de travail sûr. Rendez-vous sur crown.com et consultez notre section Sécurité pour en savoir davantage.

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

Crown, le logo Crown, la couleur beige, Access 1 2 3, e-GEN, Entry Bar, FlexRide, InfoLink, InfoPoint, Integrity Parts and Service System, Intrinsic Stability System et le logo ecologic sont des marques de commerce de Crown Equipment Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

Droits d'auteur 2018-2021 — Crown Equipment Corporation
SF14736 Rév. 03-21
Imprimé aux États-Unis.

ecologic™

Clean Environment. Smart Business.

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