

CROWN

SÉRIE  
**RR 5700**



## Intelligent et puissant.

C'est une chose de concevoir un chariot élévateur qui est assez puissant pour se surpasser dans son travail. C'en est une autre de créer un chariot qui se démarque des autres par son intelligence et sa technologie.

Avec la Série RR 5700, vous obtenez à la fois puissance et intelligence, une combinaison qui vous permet d'obtenir des résultats exceptionnels à tout coup.

Étendez votre portée avec Crown.

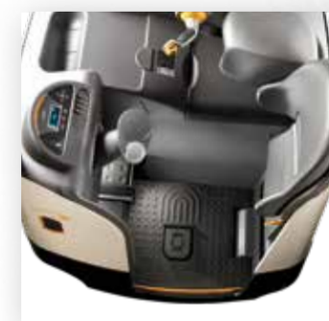


## La productivité, c'est payant.

En fin de compte, la meilleure façon d'évaluer un chariot élévateur rétractable est de regarder si le travail a été accompli rapidement et de manière sécuritaire.

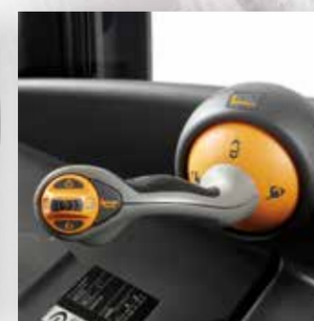
Vous avez besoin d'un chariot sur lequel vous pouvez compter, à court et à long terme. Il doit pouvoir relever tous les défis et répondre à vos attentes: déplacement de palettes, confort accru, meilleur contrôle, performance robuste et durée de disponibilité prolongée. Depend on the RR 5700 Series from Crown.

Fiez-vous à la Série RR 5700 de Crown.



### Confort.

Des caractéristiques innovantes et un design exceptionnel procurent aux opérateurs un confort inégalé, qui leur permet de travailler en toute confiance et en toute sécurité.



### Contrôle.

Grâce à des systèmes intelligents, à un levier intuitif tout-en-un et à une option d'assistance au chargement, le RR 5700 permet une précision et un contrôle de pointe.



### Performance.

Chaque composant est conçu par Crown dans le but de permettre une performance optimale lors du levage, de la descente, des manœuvres et plus encore.



### Durée de disponibilité.

L'approche systématique de Crown englobe tous les aspects de la durée de disponibilité, de la conception et de la fabrication jusqu'au dépannage, à l'entretien et aux pièces.

Visitez [crown.com](http://crown.com)

Voyez la Série RR 5700





## Un confort assuré.

C'est un fait reconnu: les caristes qui se sentent en confiance accomplissent plus de travail, lors de chaque quart, et ce, tous les jours. C'est pourquoi Crown a investi plusieurs années dans la conception d'une cabine qui allie ergonomie, confort, confiance et sécurité.

### 1. Le commutateur de protection

pour la barrière d'entrée aide le cariste à garder les pieds à l'intérieur de la cabine. Lorsqu'il est actionné, une alarme retentit et la vitesse du chariot est réduite.

**2. La suspension flottante** permet d'absorber les chocs, et la conception à **double pédale** requiert que les deux pieds soient positionnés lors des déplacements.

**3. Un repose-pied surélevé** réduit la fatigue du cariste lors des quarts prolongés.

### 4. Un levier de commande multitâche

permet d'accomplir plusieurs tâches simultanément.

**5. Un soutien dorsal,** que le cariste soit debout, penché ou assis.

### 6. Une position latérale variable

permet cinq points de contact solides pour la sécurité du cariste et offre une visibilité maximale dans une direction comme dans l'autre.



### Levier, accoudeur et siège

Le chariot de Classe S de Crown comporte un levier, un accoudeur et un siège ajustables. Cela permet aux caristes de se pencher, de s'asseoir et de rester debout pour accroître leur maîtrise du chariot et leur productivité, sans compromettre la visibilité, la sécurité et le confort.



### L'ensemble ThermoAssist®

permet d'améliorer le confort et la productivité du cariste de manière pratique et économique. Un accoudeur et un coussinet pour le dos chauffants (siège chauffant offert sur les chariots de Classe S) et un déflecteur d'air permettent d'être plus à l'aise dans les environnements froids.

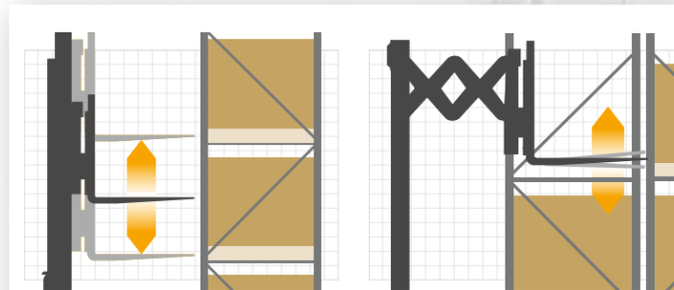
## Un contrôle précis.

Soulever des chargements de grande valeur et de masse variable en hauteur met au défi même les caristes chevronnés. C'est pourquoi la Série RR 5700 de Crown intègre plusieurs éléments de contrôle qui aident le cariste à manœuvrer avec précision et à se sentir en confiance.

### Systèmes intelligents

Crown conjugue la technologie à la conception et à la fabrication pour améliorer la sécurité et la performance de façon proactive. Les chariots de la Série RR 5700 surveillent et analysent les activités pour permettre un contrôle intelligent et optimisé.

- **Vitesse de déplacement:** optimise la vitesse et le freinage selon le poids sur les fourches, la hauteur des fourches, le dérapage des pneus et la direction de déplacement.
- **Vitesse de virage:** ajuste la vitesse dans les virages selon l'angle de braquage, la vitesse du chariot et le poids sur les fourches.
- **Maintien de la position:** évite les déplacements imprévus en maintenant la position lorsqu'une résistance survient, ou lorsque le chariot s'arrête sur une surface inclinée.



### Le sélecteur de la hauteur des fourches

optionnel permet au cariste d'appuyer sur un simple bouton pour amener automatiquement les fourches au prochain niveau (en haut ou en bas) lorsqu'elles se trouvent entre deux niveaux d'un rayonnage.

### L'option d'aide au basculement

nivelle les fourches à l'aide d'une simple commande sur le levier de commande multitâche.



### Le levier de commande multitâche

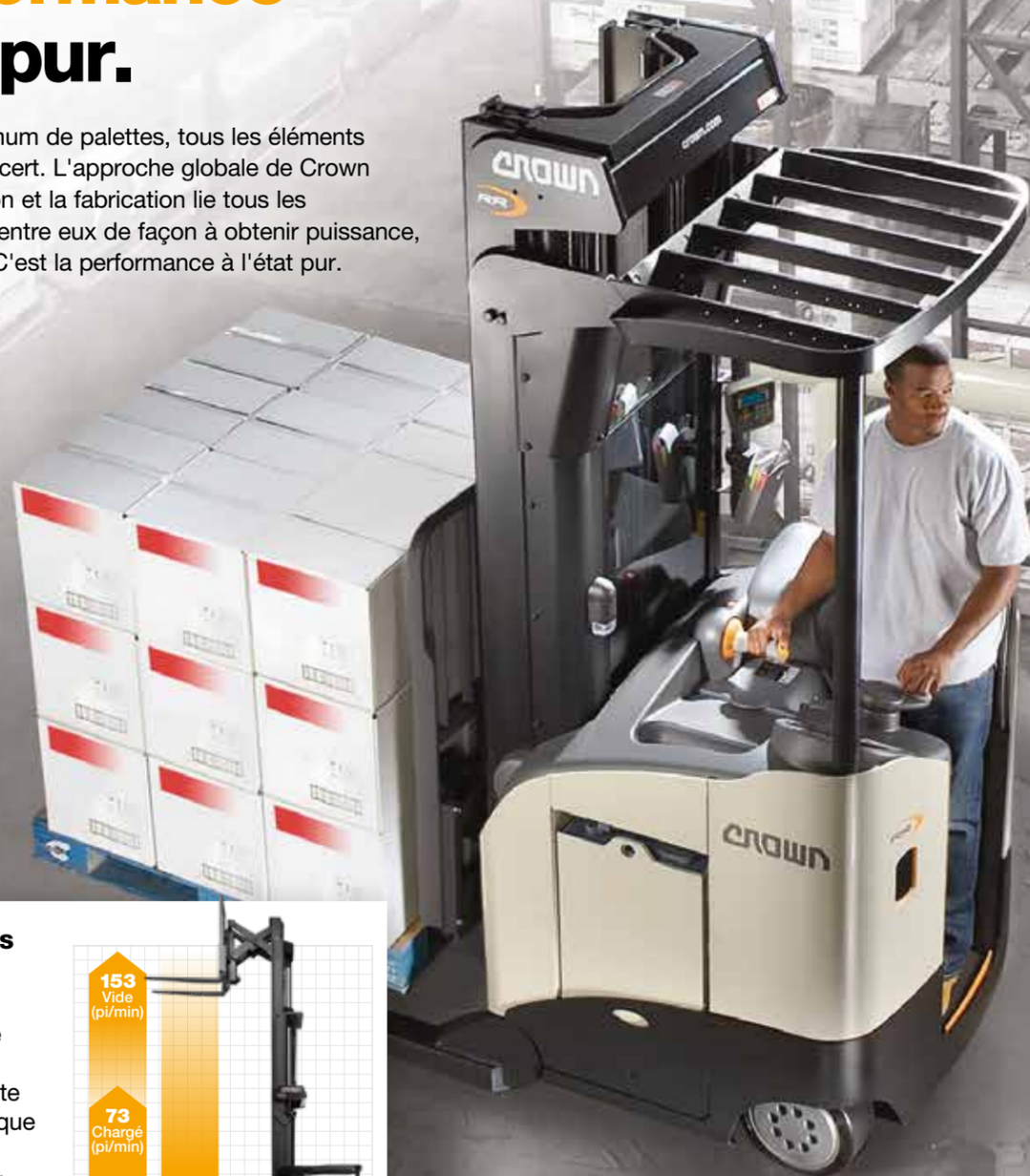
de Crown offre un contrôle intelligent à l'aide d'un levier intuitif et intégré qui permet aux caristes d'ajuster la direction et la vitesse tout en manœuvrant les fourches.



**Le système de visibilité de Crown** permet aux caristes d'avoir une vue dégagée en hauteur au moyen d'une caméra et d'un moniteur intégrés.

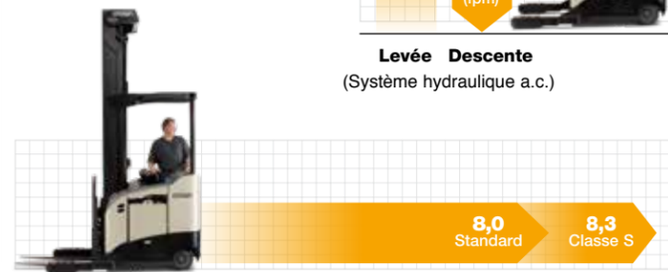
# La performance à l'état pur.

Pour déplacer un maximum de palettes, tous les éléments doivent travailler de concert. L'approche globale de Crown concernant la conception et la fabrication lie tous les composants du chariot entre eux de façon à obtenir puissance, vitesse et productivité. C'est la performance à l'état pur.



## La vitesse dont vous avez besoin à chaque étape.

La Série RR 5700 offre des vitesses adéquates pour la levée, la descente et les déplacements lorsque vous en avez besoin. En ajustant le chariot au cariste et à la tâche, vous obtenez puissance, efficacité et performance à tout coup.



Vitesse de déplacement maximale (mi/h)

## Contrôle de la traction antidérapage OnTrac®

Le contrôle de la traction antidérapage OnTrac exclusif à Crown permet de réduire considérablement la rotation des pneus durant l'accélération et le freinage. Résultat? La distance d'arrêt est réduite et les pneus durent plus longtemps.

# Une durée de disponibilité à toute épreuve.

Chez Crown, nous reconnaissons qu'un chariot est utile seulement s'il accomplit pleinement ses tâches. Dans ce but, nous savons que les chariots à intégration verticale performant mieux et plus longtemps que ceux qui sont simplement assemblés.

Voilà pourquoi les ingénieurs de Crown's appliquent à développer des systèmes qui prolongent la durée de disponibilité. Par exemple, les moteurs sont conçus et fabriqués par Crown de façon à offrir une plus grande puissance, et les dispositifs de commande répondent plus rapidement pour permettre une performance plus fiable et nerveuse.

## Roues porteuses à changement rapide

Changer des pièces comme les roues porteuses ne compromettra plus votre productivité. Grâce aux roues porteuses à changement rapide optionnelles des Pièces d'intégrité de Crown, vous pourrez reprendre le travail en seulement quelques minutes.



## Une meilleure durée de disponibilité pour votre investissement

L'approche intégrée de Crown combine la rétroaction et l'analyse du chariot, des pièces conçues par Crown et une équipe de service à la clientèle dévouée, vous offrant une meilleure durée de disponibilité et le plus bas coût total de possession.



**Access123®**

**La technologie Access 1 2 3®** permet un diagnostic précis au moyen d'un affichage intuitif. Ce système de diagnostic, utilisé sur tous les chariots de Crown, augmente la compétence du cariste, permettant de réaliser des économies importantes sur le plan de l'entretien.

**InfoLink®**

**InfoLink®** est une solution de gestion des caristes et des parcs de chariots élévateurs qui met à votre portée des données précises et à jour.

**rr infopoint®**

**Le guide de référence rapide InfoPoint® de Crown** et les cartes des composants intégrés au chariot fournissent aux techniciens de l'information cruciale pour résoudre les problèmes rapidement, précisément et facilement, sans qu'ils aient besoin d'un diagramme ou d'un schéma de câblage.

**INTEGRITY Service SYSTEM®**

**Le Système de pièces et de service d'intégrité de Crown®** permet une bonne performance à long terme en combinant des techniciens formés à la durabilité des pièces de Crown. C'est l'un des principaux avantages de Crown.

## Étendez votre portée avec la Série RR 5700 de Crown.

Communiquez avec votre représentant pour voir une démonstration.





**Crown Equipment Corporation**  
New Bremen, Ohio 45869 États-Unis

**Tél.:** 419-629-2311

**Télec.:** 419-629-3796

[crown.com](http://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](http://crown.com) et visitez notre section « Sécurité » pour en apprendre davantage.**

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

Crown, le logo de Crown, la couleur beige, MonoLift, la marque Momentum, Access 1 2 3, InfoLink, InfoPoint, OnTrac, Xpress Lower, Work Assist, Entry Bar et le logo ecologic sont des marques déposées de Crown Equipment Corporation aux États Unis d'Amérique et dans d'autres pays.

Tous droits réservés 2014 Crown Equipment Corporation  
SF18298-102 rév. 04-18  
Imprimé aux États-Unis.

**ecologic™**

Un environnement propre. Une entreprise intelligente.