

CROWN

SÉRIE
RM 6000



Élevez vos attentes.

Aujourd'hui, les activités dans les entrepôts en demandent plus aux chariots élévateurs rétractables : ils doivent atteindre des charges plus hautes, soulever des charges plus lourdes, offrir une visibilité optimale, être confortables, et permettre une meilleure productivité, quart après quart. Il est temps de faire abstraction des limites et d'essayer un chariot rétractable qui peut vous faire passer à un niveau supérieur.

L'art de redéfinir les allées étroites.

Redéfinir les chariots rétractables.

En faisant appel à la technologie de pointe et aux progrès de l'ingénierie, Crown a créé un chariot élévateur rétractable révolutionnaire. L'ensemble élévateur MonoLift^{MD} exclusif à Crown permet d'atteindre des hauteurs sans précédent — jusqu'à 505 po — et offre une visibilité supérieure, une grande capacité nominale, une vitesse et une efficacité incomparables et un confort inégalé pour le cariste.

La Série RM 6000 met tout ce dont vous avez besoin à votre portée : une performance et des résultats sans précédent.



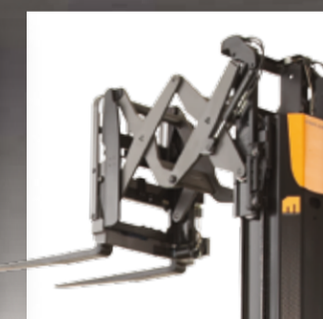
Visibilité.

La Série RM 6000 offre une visibilité inégalée de tous les côtés : au sol, au niveau des yeux, en hauteur et tout autour du cariste.



Polyvalence.

Une hauteur de levée incomparable, une capacité nominale supérieure et un faible encombrement vous permettent d'optimiser chaque pied carré.



Performance.

Déplacez-vous plus rapidement, atteignez des hauteurs plus élevées, levez des charges plus lourdes et travaillez plus longtemps, et ce, en comptant sur un chariot plus performant, quart après quart.



Confort.

L'excellence de l'ergonomie assure le confort, la sécurité et la productivité du cariste, même dans les environnements les plus éprouvants.

Visitez crown.com

Voyez la Série RM 6000



Un ensemble élévateur innovant.



Les charges lourdes exercent une énorme pression sur l'ensemble élévateur. Crown a relevé ce défi en brevetant un ensemble élévateur à section transversale encadrée, qui réduit significativement la torsion et le fléchissement associés aux ensembles élévateurs ordinaires.

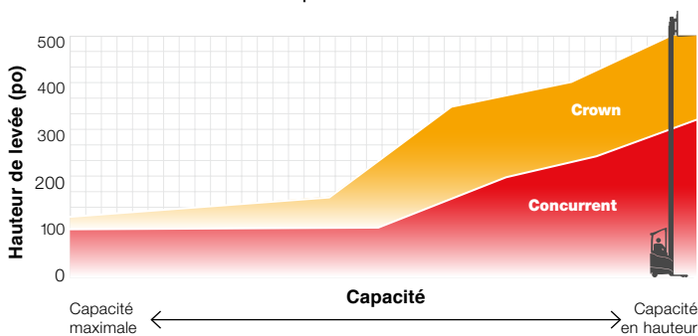
Grande portée

La capacité est souvent restreinte dans les tâches nécessitant une grande portée. Dans la Série RM 6000, la distribution de la charge est optimisée, et la stabilité de l'ensemble élévateur MonoLift permet de soulever des charges plus lourdes sans augmenter l'empattement du chariot.

Grande capacité

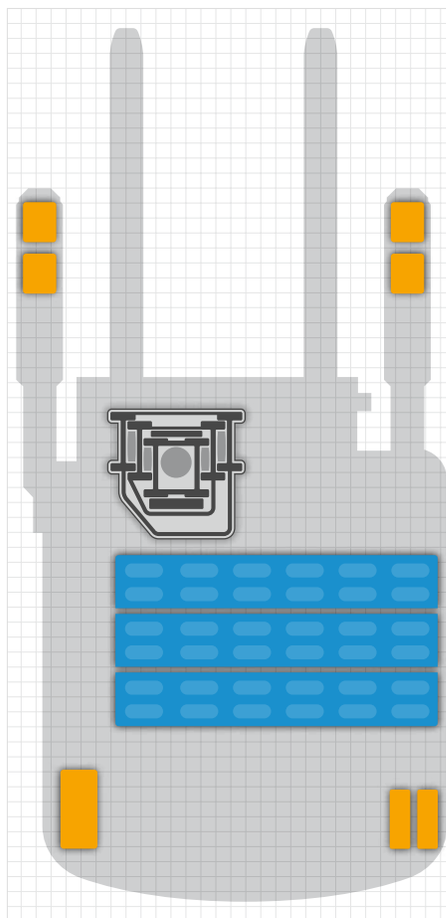
1000 lb de plus en hauteur

Les chariots de la Série RM 6000 n'offrent pas seulement une grande hauteur de levée, mais aussi une capacité accrue. Atteindre des endroits plus élevés avec une plus grande charge signifie plus de flexibilité et un meilleur flux de production dans toutes vos activités.



Équilibre et stabilité

Soulever des charges élevées jusqu'à 505 po de hauteur requiert une base stable. Voilà pourquoi les ingénieurs de Crown ont placé la batterie et l'ensemble élévateur MonoLift de façon à optimiser la répartition du poids dans les roues motrices, les galets et les roues porteuses pour obtenir une stabilité supérieure à toute hauteur.



Entretien simple

L'entretien de l'ensemble élévateur MonoLift est en fait plus simple que celui d'un ensemble élévateur ordinaire, parce qu'il comporte moins de composants et plus de pièces protégées, entraînant moins d'usure et une plus grande durée de disponibilité.

Une visibilité supérieure pour des résultats remarquables.

Rien n'influence plus la productivité que la visibilité. L'ensemble élévateur MonoLift^{MD} de la série RM 6000 révolutionne le travail des caristes — en hauteur, au niveau des yeux et au sol.



En hauteur

Avec une entrée de fourche de 3,5 pouces, la visibilité en hauteur est cruciale. L'ensemble élévateur MonoLift, la position latérale variable et le toit de protection de la Série RM 6000 offrent une plus grande visibilité en hauteur. Cette vue dégagée augmente la confiance du cariste et le flux de production, et réduit les dommages causés aux produits, aux étagères et aux chariots.



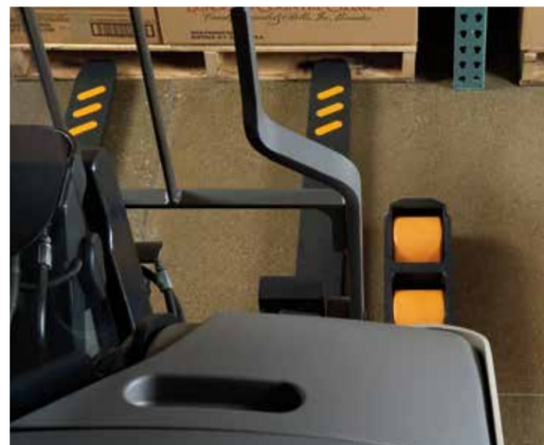
Au niveau des yeux

Une fenêtre repensée permet de voir les pointes des fourches et la charge, tandis qu'un translateur transversal et un indicateur permettent de centrer les fourches facilement.



Tout autour

La position latérale variable et l'ensemble élévateur simple de la Série RM 6000 offrent au cariste une vue dégagée de l'entrepôt dans toutes les directions — sans qu'il ait besoin de se tourner de façon malcommode —, augmentant la sécurité et réduisant les dommages.

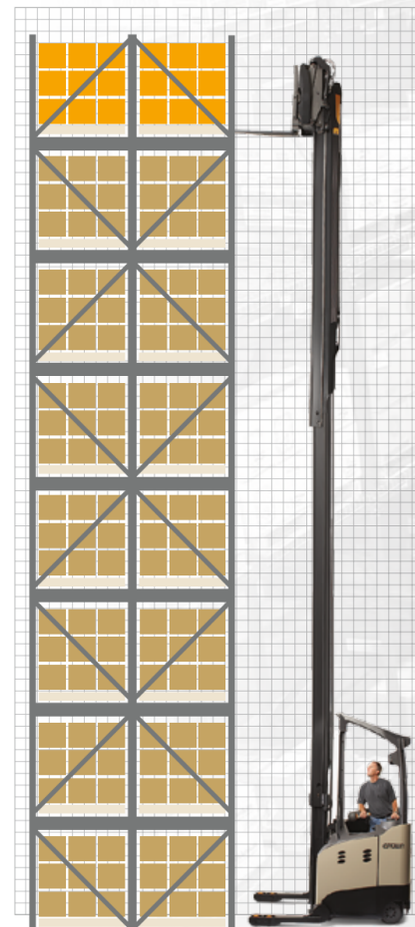


Au sol

L'ensemble élévateur MonoLift, le dossier d'appui de charge cannelé, le groupe moteur sculpté et la position latérale variable simplifient le positionnement de la charge, ce qui permet de gagner du temps lors de chaque déplacement.

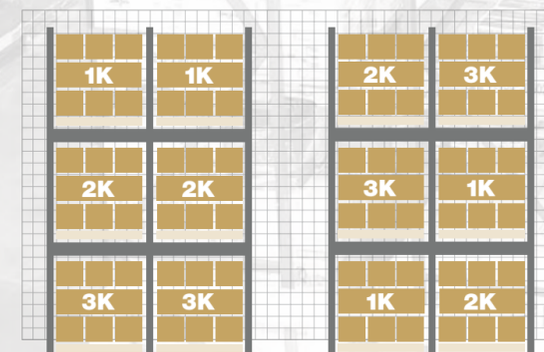
Une polyvalence qui place les occasions à votre portée.

Le RM 6000 de Crown est le plus grand chariot élévateur à pantographe dans le monde. La grande hauteur de levée est possible grâce à l'ensemble élévateur MonoLift, dont le design « encadré » unique permet une rigidité inégalée, réduit le balancement et augmente la confiance et la productivité, même à une hauteur vertigineuse.



Système de visibilité de Crown

Celui-ci inclut une caméra, un système au laser ou les deux pour offrir une visibilité accrue en hauteur et lors de la rétraction des fourches, augmentant la précision, la productivité et la sécurité.



Encore plus haut

L'ensemble élévateur MonoLift de Crown repousse les limites — jusqu'à 505 pouces. Dans plusieurs entrepôts, cela permet d'atteindre des étagères inutilisées et de placer 15 % plus de palettes. Et plus d'entreposage signifie plus de profits.

Rangement habituel

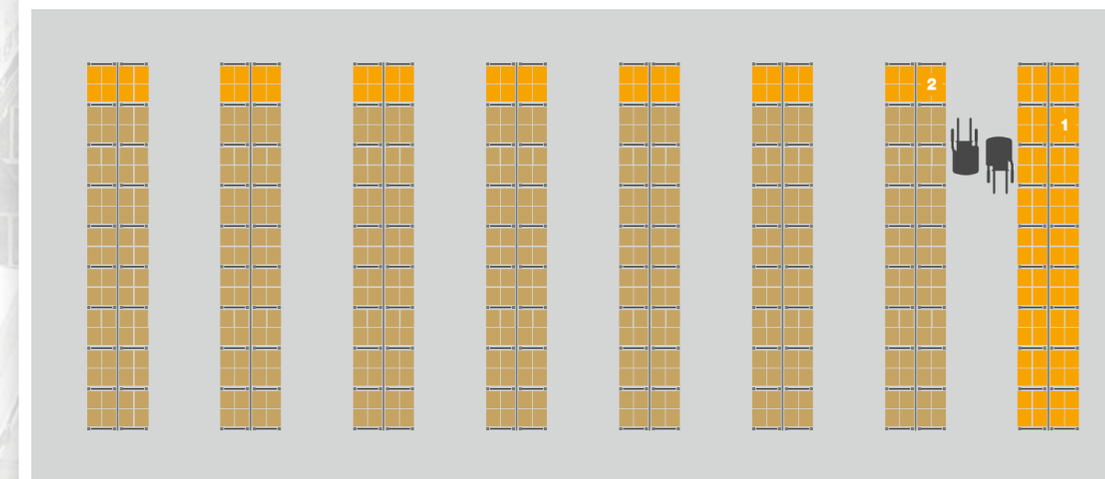
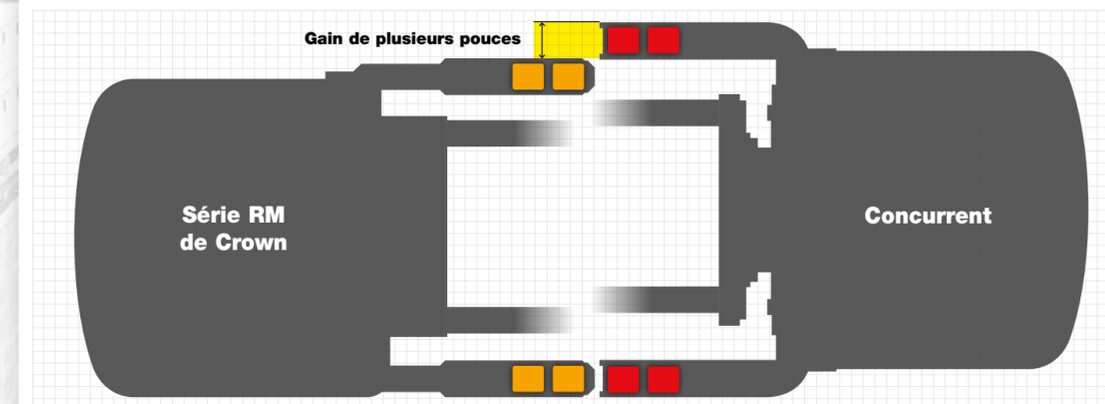
Les charges sont placées de la plus lourde à la plus légère pour pallier la capacité limitée des chariots rétractables en hauteur.

Rangement aléatoire

Les chariots de la Série RM 6000 ont une plus grande capacité en hauteur, ce qui offre plus de flexibilité. Les caristes perdent moins de temps à replacer les charges et à optimiser le rangement en fonction de la facilité à déplacer les charges.

Plus grande flexibilité

Le RM 6000 présente une hauteur de levée et une capacité inégalées, sans qu'il ait besoin de longerons ou d'allées plus larges, ce qui vous permet d'utiliser l'espace efficacement.



Travées et rangées supplémentaires

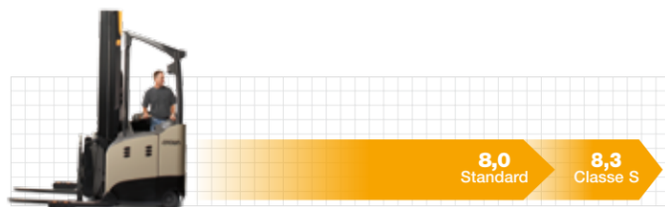
Le RM 6000 de Crown élimine le besoin de faire des compromis frustrants par rapport à la hauteur, à la capacité ou à la largeur des allées, alors vous ne perdez plus d'espace dans les allées et les étagères. Vous pouvez maintenant soulever des charges jusqu'à 505 pouces de hauteur en ayant besoin d'une largeur de seulement 50 pouces. Cela vous permet de vous déplacer dans des allées plus étroites et de libérer des rangées supplémentaires¹, de même que d'utiliser des poutres de charge plus courtes afin que vous puissiez ajouter des travées².

Une performance qui établit de nouveaux standards.

Vous exigez plus de votre chariot élévateur rétractable : hauteur plus élevée, grande capacité, meilleure visibilité et rapidité. La Série RM 6000 possède toutes ces caractéristiques. Grâce à l'ensemble élévateur MonoLift^{MD}, les caristes voient tout et atteignent tout, et ce, plus rapidement.

Gagnez de la vitesse.

Grâce à des vitesses incroyables de déplacement, de levage et de descente, le RM 6000 de Crown vous permet d'être plus productif en diminuant la durée d'un cycle, de sorte que les caristes et les chariots puissent accomplir plus de travail.

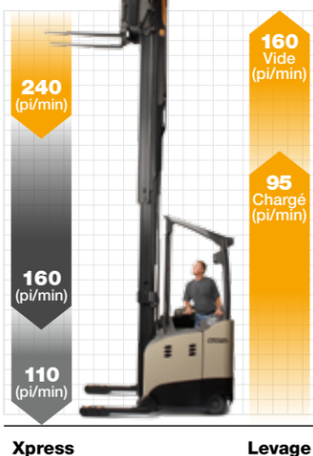


Vitesse de déplacement maximale (mi/h)

Diminuez la durée d'un cycle

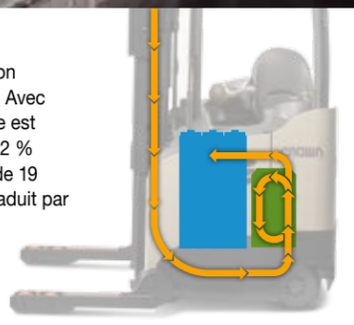
La descente d'une charge compte pour 25 % de la durée d'un cycle. L'ensemble élévateur MonoLift et la technologie Xpress^{MD} Lower vous permettent de doubler la vitesse de descente et même plus, ce qui vous fait gagner du temps et de l'argent. Xpress Lower contrôle la vitesse automatiquement en traversant trois zones :

- Au-dessus de la zone d'entreposage : vitesse max. de descente (240 pi/min)
- À la zone d'entreposage : vitesse réduite (160 pi/min)
- À 72 po et moins : vitesse la plus basse (110 pi/min)



Diminuez les temps d'arrêt

La conception de la Série RM 6000 utilise l'énergie de façon intelligente et la retourne au chariot lorsque c'est possible. Avec le système de descente régénératrice standard, l'énergie est recaptée lors de la descente des fourches, ce qui fournit 12 % d'énergie supplémentaire, tandis qu'un coffre de batterie de 19 plaques prolonge le temps de marche de 13 %. Cela se traduit par une plus grande efficacité, des changements de batterie moins fréquents, une réduction des coûts et une plus grande productivité.



Sélecteur de la hauteur des fourches

Gagnez du temps et de la précision en arrêtant les fourches exactement à la bonne hauteur simplement en appuyant sur un bouton.

Confort et confiance apportent contrôle et sécurité.

Les chariots de la Série RM 6000 comportent un design ergonomique et une technologie centrée sur le cariste qui permettent d'accroître la sécurité, d'optimiser la performance et d'assurer le confort des caristes, de sorte qu'ils restent productifs tout au long de la journée.

- 1. Traction OnTrac^{MD} antidérapante**
Réduit considérablement la rotation des roues lors de l'accélération et du freinage. Cette technologie optimise la performance du chariot, même sur les surfaces humides, glissantes et poussiéreuses.
- 2. Commutateur de protection pour la barrière d'entrée**
Aide le cariste à garder les pieds à l'intérieur de la cabine en réduisant la vitesse du chariot lorsqu'il est actionné. De plus, la double pédale requiert que les deux pieds soient positionnés lors des déplacements.
- 3. Suspension flottante**
Permet d'absorber les secousses et de rouler en douceur. Un repose-pied surélevé permet aussi de replacer l'un ou l'autre pied.
- 4. Siège, accoudoir et levier ajustables**
Pour le confort des caristes de toutes les tailles. Offrent au cariste la possibilité de s'asseoir, de se pencher ou de rester debout. Le siège s'ajuste pour offrir du confort tout au long du quart.
- 5. Levier de commande multitâche**
Aide à accomplir plusieurs tâches simultanément.
- 6. Tube intégral Work Assist^{MD}**
Peut accueillir une grande variété d'accessoires sans entraver la visibilité.



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^{MD} 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^{MD} est une solution sans fil de gestion des caristes et des parcs de chariots élévateurs qui met à votre portée des données précises et à jour.

Le guide de référence rapide **InfoPoint^{MD} 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.

Crown's Integrity Parts and Service SystemTM assure 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.

La Série RM 6000 : la nouvelle ère des allées étroites.

Communiquez avec votre représentant pour planifier une démonstration.



ecologicTM

Clean Environment. Smart Business.

Printed on elemental chlorine free and sustainably forested paper.

CROWN

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, MonoLift, la marque Momentum, Access 1 2 3, InfoLink, InfoPoint, OnTrac, Xpress Lower, Work Assist et le logo ecologic sont des marques déposées de Crown Equipment Corporation.

Tous droits réservés 2014 Crown Equipment Corporation
SF18532-102 rév. 10-14
Imprimé aux États-Unis.