

CROWN

# SÉRIE RT 4000



## Un accord parfait

La Série RT de Crown permet un accord parfait entre le cariste et la tâche. C'est une machine compacte, mais durable, qui peut accomplir de dures tâches sans compromettre le confort et le contrôle, essentiels au cariste. De plus, la Série RT est équipée d'une suspension à quatre points pour maintenir l'équilibre et offrir une manoeuvrabilité optimale.

**La Série RT 4000 de Crown.**  
**Un rendement qui fait la différence.**



## La performance fait la différence

La Série RT de Crown est un transpalette agile, ergonomique et de haute performance sur lequel les caristes peuvent compter jour après jour. Les cinq points de contact qu'offre le chariot au cariste, de même que la suspension à quatre points de contact avec le plancher, procurent une stabilité incroyable. En combinant manoeuvrabilité, confort, contrôle, accélération rapide et durabilité éprouvée, les caristes constateront rapidement la différence de performance.



### Manoeuvrabilité

La Série RT est conçue pour s'insérer dans les endroits étroits et achalandés, économisant de l'espace entre les allées et permettant aux caristes de se déplacer facilement d'un bout à l'autre des installations.

### Confort et contrôle

Les commandes et la conception intuitives aident les caristes à travailler de manière plus sécuritaire, confortable et efficace durant leurs quarts.

### Stabilité

Crown a conçu la Série RT de manière à maintenir sa stabilité lors des manoeuvres dans les allées étroites et lors du levage de charges lourdes.

### Durabilité

La Série RT est peut-être compacte, mais elle offre tout de même la force nécessaire pour que les caristes puissent accomplir une grande variété de tâches.

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

Voyez la Série RT 4000



# Manoeuvrabilité des quais aux allées

Déplacer du matériel d'un quai achalandé à l'allée de l'entrepôt n'a pas à être une corvée. Ce n'est certainement pas le cas avec la Série RT.

En fait, Crown a mis au point un chariot qui donne toute la place à la manoeuvrabilité. Que vous travailliez dans des allées ou sur des quais étroits, les commandes intuitives du chariot, la direction réactive, l'accélération rapide et la tête de faible longueur se conjuguent pour optimiser la manoeuvrabilité.



# Confort et contrôle en tout temps

Aider les caristes à accomplir leurs tâches rapidement et de manière sécuritaire est ce qui différencie Crown des autres marques. Dans le cas de la Série RT, les caractéristiques liées au confort et au contrôle permettent d'augmenter la performance, le bien-être du cariste et le flux de production, et ce, chaque jour.



### Commandes intuitives

Le volant éprouvé pour les gauchers, qu'on trouve sur plusieurs chariots de Crown, de même que la traction facile à utiliser et les commandes de levage/descente qui correspondent à la direction voulue, permettent une conduite fluide et réactive. Placés de manière ergonomique, ils sont aussi conçus pour minimiser la fatigue dans l'épaule et le bras.

### Un rembourrage enveloppant

offre aux caristes une surface confortable, spécialement lors des longs déplacements ou des tâches éprouvantes tout au long du quart. Les coins arrondis et le marchepied dégagé facilitent l'entrée et la sortie du chariot.

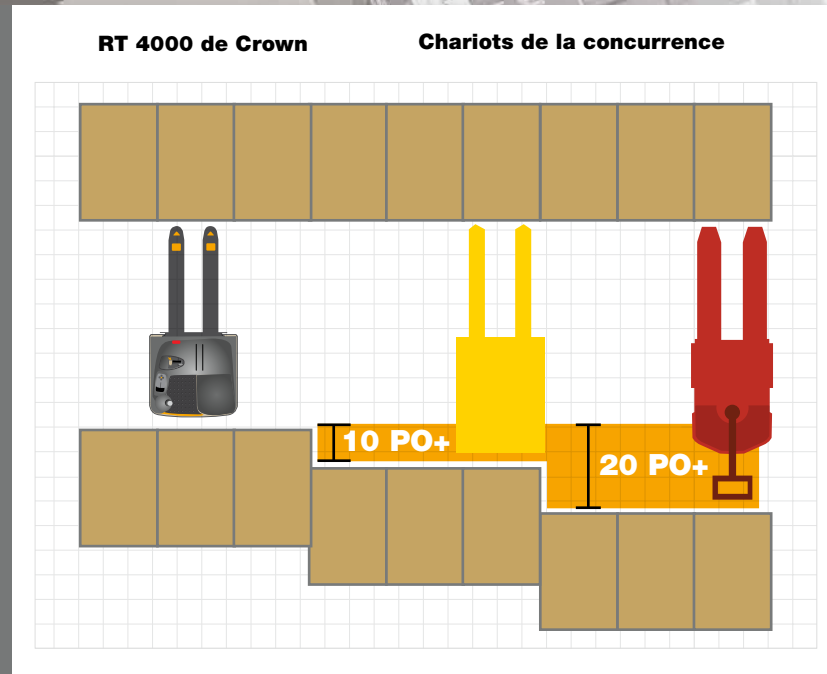
# CHAQUE POUCE COMPTE

### Performance précise

Le groupe moteur compact de la Série RT de Crown permet non seulement de réduire son encombrement, mais aussi de le conduire facilement dans les allées étroites et les espaces achalandés.

### Groupe moteur compact

Le groupe moteur compact de la Série RT de Crown se traduit par une tête plus courte, ce qui permet de réduire la largeur des allées et de placer les stocks de manière plus condensée. Le chariot permet aux caristes de tirer profit d'une plus grande surface utile dans les installations, sans compromettre le confort et l'espace dans la cabine de conduite lorsqu'ils travaillent.



### Suspension flottante

La suspension maximise le confort du cariste tout en réduisant les secousses dues aux plaques de liaison et aux surfaces inégales.



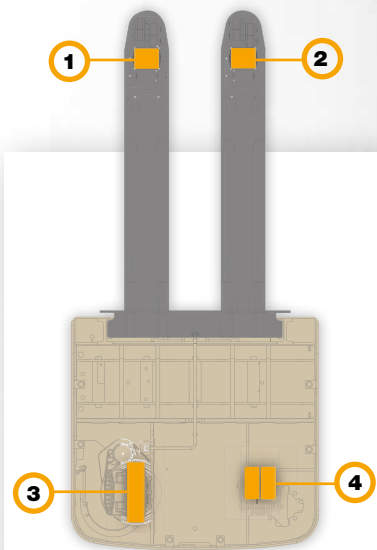
La pédale de décharge assure un freinage immédiat lorsque le cariste retire le pied de la pédale.

L'interrupteur breveté pour la barre de sécurité désactive le déplacement si le cariste place un pied dessus, à l'extérieur du périmètre du chariot.

# La force dans la stabilité

Les chariots de Crown sont construits pour durer. L'un des composants qui nous aide à tenir cette promesse est l'utilisation abondante d'acier. Contrairement aux modèles de nos concurrents qui utilisent le plastique pour réduire leurs coûts, Crown investit dans l'acier aux endroits clés.

Crown a aussi réussi à procurer une plus grande stabilité à la Série RT grâce à la suspension à quatre points qui assure l'équilibre du chariot lorsqu'il effectue une tâche, que ce soit un déplacement, le chargement ou le levage d'une charge.



**La suspension à quatre points** inclut quatre points de contact avec le plancher. Deux roues de charge, une roue motrice et une roulette contribuent à maximiser la stabilité.

**Aucune pièce de plastique n'est exposée dans les zones à risque**, ce qui signifie que le chariot subit moins de dommages dans les applications exigeantes, dont le rythme est rapide ou qui ont lieu dans des endroits achalandés.

**La fourche hautement résistante faite d'une seule pièce d'acier renforcé** comporte une tige de traction réglable, évitant la déformation de la fourche tout en offrant une protection accrue sur les surfaces inégales.

**Les côtés d'acier épais** entourent le chariot et ses composants de valeur, offrant une protection qu'on ne retrouve sur aucun autre transpalette.

**La jupe d'acier renforcé** contribue à maximiser la protection au sol.



# Durabilité à long terme

La durabilité commence peut-être avec l'utilisation d'acier, mais elle ne s'arrête certainement pas là. En tant que compagnie intégrée verticalement, Crown conçoit et fabrique plus de 85 % des composants de ses chariots. Cela permet à Crown d'établir et d'atteindre des standards de qualité exceptionnels et offre aux clients une valeur à long terme et des pièces de rechange aisément accessibles. Lorsque vous achetez un chariot de marque Crown, vous vous assurez d'investir dans votre satisfaction et une performance à long terme.



## Moteur CA conçu par Crown

Construit selon une ingénierie, un design et une conception robustes, le puissant moteur d'entraînement est spécialement fait par Crown pour rouler plus longtemps et plus efficacement sans surchauffer dans les applications exigeantes.



**Le freinage innovant e-GEN<sup>MD</sup>** de Crown rehausse la performance du chariot tout en éliminant les traditionnels freins à friction.

- Le freinage a lieu dans le moteur, qui retourne l'énergie à la batterie.
- Réduit l'entretien (moins de pièces et de points d'usure).
- Enclenchement automatique du frein de stationnement.



## 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<sup>MD</sup>**

**La technologie Access 123<sup>MD</sup>** permet un diagnostic précis au moyen d'un affichage intuitif. Ce système de diagnostic, utilisé sur tous les chariots de Crown, augmente l'efficacité du technicien, permettant de réaliser des économies importantes sur l'entretien.



**InfoLink<sup>MD</sup>**

**InfoLink<sup>MD</sup>** est une solution sans fil de gestion des caristes et des flottes de chariots élévateurs qui met à votre portée des données précises et à jour.



**RT infoPoint<sup>MD</sup>**

**Le guide de référence rapide InfoPoint<sup>MD</sup>** 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 MD**

**Le Système de pièces et de service d'intégrité de Crown<sup>MD</sup>** 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 RT 4000 : un rendement qui fait la différence.**  
Communiquez avec votre concessionnaire Crown pour une démonstration.

Visitez [crown.com](http://crown.com)  
Voyez la Série RT 4000

**ecologic™**

Clean Environment. Smart Business.

Imprimé sur un papier blanchi sans chlore et provenant de forêts à aménagement durable.

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

**Crown Equipment Corporation**

New Bremen, Ohio 45869 É.-U.

**Tél. :** 419 629-2311

**Télec. :** 419 629-3796

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

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

Crown, le logo Crown, la couleur beige, la marque Momentum, Access 1 2 3, le système de freinage e-GEN, InfoLink, le Système de pièces et de service d'intégrité, Work Assist et le logo ecologic sont des marques déposées de Crown Equipment Corporation.

Copyright 2016 Crown Equipment Corporation  
SF19625-102 11-16  
Imprimé aux États-Unis.