

CROWN

PRODUITS ET SERVICES



Des idées qui portent loin

Chez Crown, notre engagement envers l'innovation signifie que nous recherchons continuellement des moyens d'améliorer la conception, la fabrication et le soutien de solutions de manutention qui offrent d'excellentes performances.

Nous promettons à nos clients une expérience haut de gamme grâce à :

- L'équipe dévouée de manutention de Crown
- Un vaste éventail de chariots élévateurs sécuritaires, efficaces et ergonomiques
- La technologie avancée intégrée dans nos chariots élévateurs et au-delà
- Une assistance complète pour un coût total d'exploitation plus bas

/// Des chariots élévateurs qui ont fait leurs preuves

- Des chariots élévateurs adaptés à pratiquement tous les types de travaux
- Performance dans l'entrepôt et bien au-delà
- Chef de file reconnu dans la conception de chariots élévateurs avec plus de 100 récompenses mondiales

/// Technologie avancée

- Technologie uniforme pour tous les chariots élévateurs Crown
- Données intégrées en temps réel pour une performance accrue
- Mise en œuvre flexible de l'automatisation

/// Des professionnels dévoués

- Force de ventes internationale, hautement qualifiée
- Expertise supérieure dans la technologie de manutention
- Assistance fiable et compétente facilitant la prise de décisions logistiques critiques

/// Assistance complète

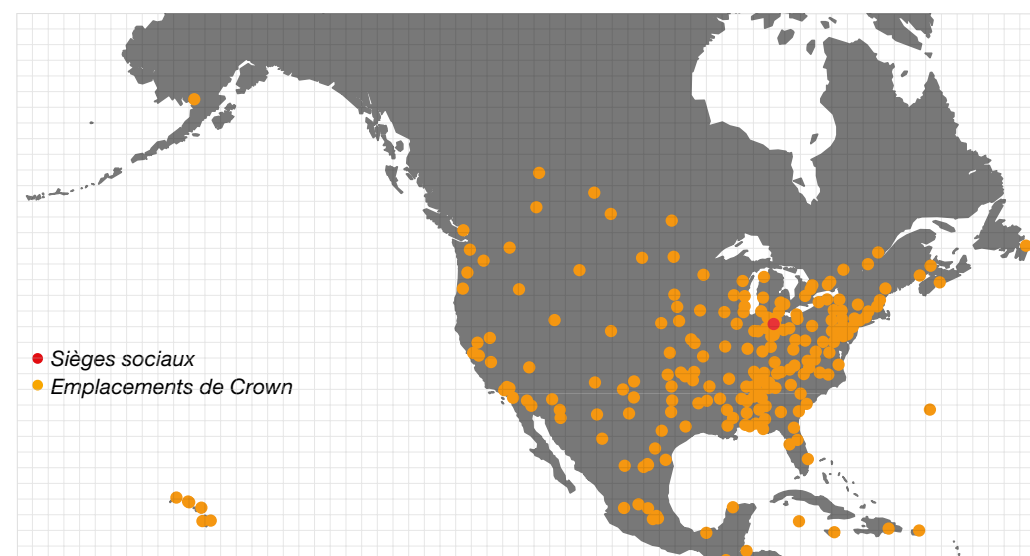
- Integrity Parts and Service System
- Assistance intégrale pour un retour sur investissement maximal
- Coût total d'exploitation incroyablement bas

Rendez-vous sur crown.com
pour découvrir la gamme complète de produits



Une présence locale

Crown fait bien plus que simplement fabriquer des chariots élévateurs de qualité. Nous collaborons à l'échelle mondiale tout en forgeant des partenariats locaux avec nos clients qui s'engagent à optimiser la sécurité, à augmenter la productivité et à améliorer nos résultats finaux. Des programmes de formation à une assistance locale aux concessionnaires, en passant par des plans d'entretien, Crown offre une assistance fiable et réactive adaptée à vos besoins.



18
usines de fabrication réparties sur 10 sites

9
centres de formation régionaux

Plus de **200**
points de vente et de service


98%
de disponibilité des pièces

Les solutions Crown sont offertes par l'entremise d'un vaste réseau de détail qui propose des points de vente et de service d'un bout à l'autre de l'Amérique du Nord.


Une force internationale

Crown est l'un des plus grands fabricants de chariots élévateurs au monde et soutient ses clients répartis dans 84 pays grâce à ses cinq sièges sociaux régionaux. Se distinguant par sa conception novatrice des produits aussi bien que par son approche collaborative du service à la clientèle, sa connaissance des pratiques et des restrictions en matière de manutention des matériaux, notre entreprise est à même d'offrir aux clients les meilleures solutions, tant au niveau local qu'international. De la conception à la livraison et au-delà, vous pouvez vous attendre à une valeur exceptionnelle de la part de Crown.

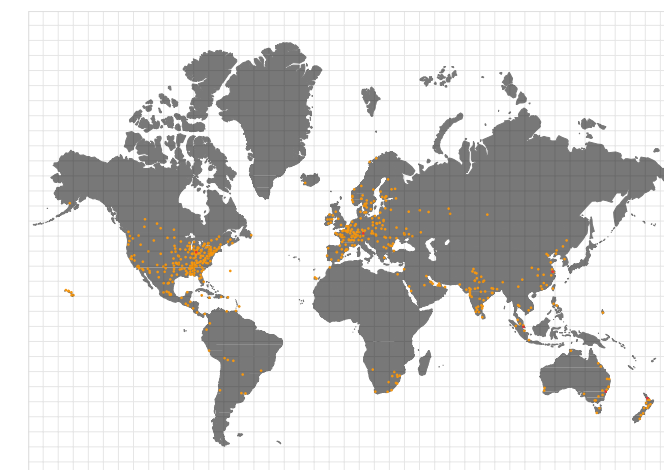
 **5,29** milliards (USD) en recettes annuelles pour l'exercice 2024

 **5** sièges sociaux régionaux sur quatre continents

 Plus de **20 300** employés

 **24** usines de fabrication réparties sur 14 sites à travers le monde

 Plus de **500** points de ventes et de service à travers le monde



Notre réseau global de vente, de distribution et de service est consolidé par des centaines de points de vente à travers le monde et axé sur l'élaboration de relations locales visant à offrir une expérience client uniforme, sans égard à la taille ou à l'emplacement de l'exploitation du client.

Les sièges sociaux régionaux de Crown

à travers le monde aident à assurer que les exigences et réglementations uniques de chaque marché local sont satisfaites, tout en assurant une expérience client mondialement cohérente, où que vous soyez.



Le vaste réseau de techniciens de maintenance de Crown

s'appuie sur un inventaire de millions de pièces qui permet d'atteindre un taux exceptionnel de résolution des problèmes dès la première intervention afin de maintenir en opération les exploitations de nos clients.





L'innovation commence par le chariot élévateur

Les innovations technologiques de Crown commencent au sein du chariot élévateur et s'étendent aux informations exploitables en temps réel pour rehausser la productivité, la sécurité et la disponibilité.

Les performances peuvent être rehaussées davantage grâce à des fonctions d'assistance au cariste qui rationalisent des tâches spécifiques et à des véhicules entièrement automatisés qui exécutent des tâches désignées avec une supervision limitée, pratiquement 24 heures sur 24.

Access123®

Une interaction entre l'utilisateur et le chariot élévateur

- Engage les caristes avec un accès facile aux indicateurs clés de performance et d'état.
- Contribue de façon importante à la disponibilité du parc en offrant aux caristes et aux techniciens une approche rapide, plus simple et uniforme pour les diagnostics et l'entretien.



Fleet STATS

Contrôle des coûts de maintenance

- Intègre des données relatives aux chariots, au parc, aux performances sur site et à la maintenance pour fournir des renseignements pertinents et assurer une gestion optimale.
- Aide à contrôler les coûts et à rehausser les performances grâce à des données détaillées, à la production de rapports en temps réel et à la planification proactive et rationalisée des opérations.

InfoLink®

Rehaussement des performances des chariots élévateurs et des caristes

- La connectivité du chariot élévateur met à votre disposition la puissance de données précises relatives à la gestion du cariste et du parc.
- Aide à contrôler et gérer les facteurs de performance qui ont le plus grand impact sur le résultat final de vos opérations.
- Permet l'exploration rapide et l'analyse des problèmes.
- Aide à établir des références de performance à travers des tableaux de bord interactifs.
- Améliore la sécurité et la conformité, augmente la productivité et réduit les coûts.
- Tire profit des données du parc connecté et des analyses statistiques pour aider à prédire et éviter les temps d'arrêt non programmés.

Solutions d'automatisation flexibles avec rendement du capital investi accéléré

Les solutions d'automatisation et d'assistance aux caristes de Crown augmentent la productivité et la précision opérationnelles tout en améliorant la satisfaction et la sécurité des employés.



Chariot rétractable de la série R 1000

Tracteur électrique de la série T 1000

Les chariots élévateurs automatisés DualMode, disponibles en modèles de chariots rétractables et de tracteurs électriques, offrent des modes de fonctionnement automatisés et manuels qui procurent la flexibilité nécessaire pour utiliser l'automatisation aux endroits où cela s'avère judicieux, puis pour passer au mode manuel pour s'adapter aux changements dynamiques du plan de production.



Le système de positionnement automatique, une fonction d'assistance au cariste disponible sur la série TSP, augmente l'uniformité et la précision du ramassage dans les allées très étroites, favorisant une augmentation de la productivité pouvant atteindre 25 pour cent simplement par la possibilité de prendre un chemin plus efficace jusqu'à la position de ramassage suivante. Comprend un système Auto Fence.



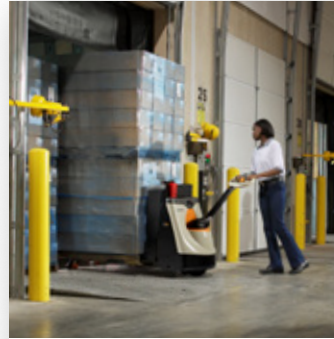
Pour les applications de préparation de commandes au niveau du sol, les technologies de préparation de commandes QuickPick utilisent une technologie sans-fil pour faire avancer le chariot à distance. En réduisant le nombre de fois où le cariste doit descendre et remonter sur le chariot, cette fonction d'assistance au cariste aide à promouvoir la sécurité, à réduire la fatigue du cariste et à augmenter la productivité en gagnant jusqu'à cinq secondes par ramassage.



Le système Auto Fence, disponible sur la série TSP, aide à promouvoir la sécurité en ralentissant automatiquement la vitesse de déplacement, en arrêtant ou en limitant la hauteur du chariot dans les allées très étroites (VNA) selon l'emplacement du chariot.

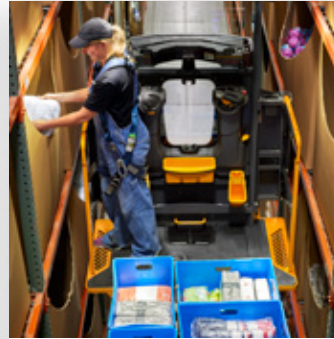
Des chariots élévateurs adaptés à pratiquement toutes les applications

Les chariots élévateurs Crown sont conçus pour une vaste gamme d'applications exigeantes d'entrepôt, de fabrication et de distribution.



Manutention à quai

La maniabilité est essentielle dans le cadre de la manutention à quai. C'est pourquoi les chariots élévateurs Crown sont conçus pour permettre d'effectuer des virages serrés et offrir un contrôle précis aux caristes.



Préparation de commandes

La vitesse et la facilité sont des éléments essentiels dans les situations exigeantes de ramassage. Les chariots élévateurs Crown sont conçus pour exécuter rapidement chaque tâche et accomplir plus de travail.



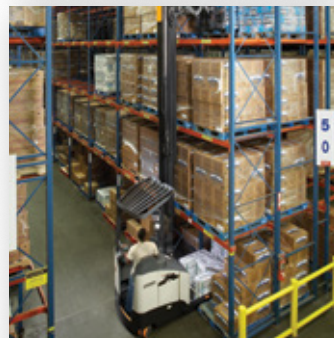
Transport

La vitesse et la durabilité donnent leur pleine mesure dans les applications nécessitant le transport de charges à l'intérieur de l'entrepôt ou en préparation au mouvement à l'extérieur de l'entrepôt.



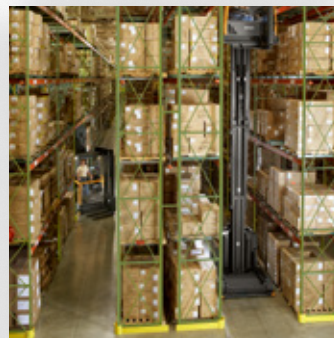
Rayonnages

Les chariots élévateurs Crown sont adaptés aux applications de rayonnages grâce à des commandes du cariste précises qui assurent des mouvements rapides, aisés et sécuritaires des stocks.



Allées étroites

L'expertise de Crown dans les applications d'allées étroites signifie que le client peut compter sur nos chariots élévateurs pour tirer parti du moindre centimètre.



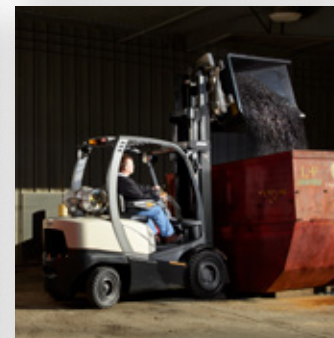
Allées très étroites

Les allées serrées et les hauteurs vertigineuses ne font pas peur aux chariots élévateurs Crown. Notre vaste expérience nous permet d'offrir à nos clients des solutions efficaces.



Stockage en vrac

Les charges lourdes et de grande taille reposent sur la puissance des chariots élévateurs Crown. Les caristes se fient à la précision et au contrôle exceptionnels qu'offre le système Intrinsic Stability System de Crown.



Extérieur

Les chariots élévateurs à CI de Crown sont conçus pour être utilisés aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Conçus pour résister à une utilisation dans les environnements difficiles, les chariots à combustion interne de Crown ne vous laisseront pas tomber.

Guide de sélection des chariots élévateurs

Modèle	Quais de chargement	Chargement/déchargement	Hayon élévateur déployable/livraison mobile	Transport	Remorquage	Rangement/Collecte/Dépose	Prélèvement des commandes au niveau des étages intermédiaires et du sol	Prélèvement des commandes en étage élevé	Réapprovisionnement (commerce de détail)	Fabrication/assemblage (méthode « juste à temps »)
Chariots élévateurs automatisés										
Série R 1000				■		■				■
Série T 1000	■			■	■		■			
Chariots élévateurs à contrepoids										
Électrique avec pneus à bandage de la série RC	■	■		■		■			■	■
Électrique avec pneus à bandage de la série SC	■	■		■		■			■	■
Électrique avec pneus à bandage de la série FC	■	■		■		■			■	■
Électrique à bandages pneumatiques de la série C-B	■	■		■		■				■
CI à bandages creux de la série C-5	■	■		■		■				■
CI à bandages pneumatiques de la série C-5	■	■		■		■				■
CI à bandages creux de la série C-G	■	■		■		■			■	■
CI à bandages pneumatiques de la série C-G	■	■		■		■				■
CI à bandages pneumatiques de la série C-D	■	■		■		■				■
Chariots rétractables										
Série RM/RMD				■		■				■
Série RR/RD				■		■				■
Série ESR	■			■		■				■
Préparateurs de commandes à conducteur debout										
Série TSP				■		■		■		■
Série SP						■	■	■	■	
Série WAV							■	■		
Transpalettes										
Série PTH	■	■	■	■			■		■	
Série WJ	■	■	■	■			■		■	
Série WP	■	■	■	■			■			
Série PW				■			■			
Série PE		■		■			■			
Série PC	■			■			■			
Série GPC	■			■			■			
Série MPC	■			■		■	■			
Série PR	■			■			■			■
Série RT	■			■			■			
Gerbeurs de palettes										
Série ST/SX		■				■				■
Série SH		■				■				■
Série SHR		■				■			■	
Série SHC	■	■				■			■	
Série ES		■				■				■
Série M						■				■
Tracteurs électriques										
Série TR	■				■		■			



Chariots élévateurs électriques à contrepoids

Les chariots élévateurs à contrepoids sont conçus pour pouvoir gérer un large éventail de tâches de manutention des matériaux et peuvent être personnalisés grâce à une grande variété d'accessoires de tablier porte-charge. Quel que soit le chariot élévateur à contrepoids choisi, les clients profiteront d'une résistance et d'une durabilité exceptionnelles.

Plancher FlexRide à hauteur réglable

Cette option offre une protection contre les chocs et les vibrations trois fois supérieure à celle d'un plancher traditionnel et comprend également une fonction de réglage du poids permettant de s'adapter à des caristes de tailles différentes.



Disponible sur la série RC 5700

Confiance intégrée

L'accoudoir D4 en option se règle facilement et à une main vers le haut ou le bas, l'avant ou l'arrière, pour s'adapter à quasiment tous les caristes et leur procurer un confort durable. S'utilise avec des leviers de commande manuels ou se configure avec l'une des quatre options de commande bionique intégrée : du bout des doigts, levier double, mini-levier ou combiné.



Série RC 5700

Pneus : à bandages creux
Alimentation : électrique 36 V
Capacité de charge :
3 000 à 4 000 lb
Hauteur de levée : 112 à 282 po



Série SC 5700

Pneus : à bandages creux/pleins
Alimentation : électrique 36/48 V
Capacité de charge :
3 000 à 4 000 lb
Hauteur de levée : 114 à 276 po



Série SC 6200

Pneus : à bandages pleins
Alimentation : électrique 48 V
Capacité de charge : 3 500 à 4 300 lb
Hauteur de levée : 114 à 295 po



Série FC 5700

Pneus : à bandages creux
Alimentation : électrique 36/48 V
Capacité de charge :
4 000 à 6 500 lb
Hauteur de levée : 68 à 312 po



Série C-B, modèle 25-35

Pneus : à bandages pleins/à air
Alimentation : électrique 80 V
Capacité de charge :
5 000 à 7 000 lb
Hauteur de levée : 116 à 276 po



Série C-B, modèle 40-50

Pneus : à bandages pleins
Alimentation : électrique 80 V
Capacité de charge :
8 000 à 10 000 lb
Hauteur de levée : 118 à 238 po

Chariots élévateurs CI à contrepoids

Crown offre des chariots élévateurs à combustion interne (CI) qui offrent une longue durée de fonctionnement et des coûts totaux moindres, même dans des environnements d'application difficiles. Disponibles avec des capacités de charge de 4 000 à 36 000 lb, Crown propose des chariots élévateurs CI pour une vaste gamme d'applications intérieures et extérieures.



Groupes motopropulseur industriels

Les chariots élévateurs à combustion interne de Crown sont équipés de moteurs industriels qui respectent toutes les normes en vigueur en matière d'émissions. Les ponts moteur et les transmissions robustes assurent puissance et longévité.



Refroidissement industriel

La gestion de la température est renforcée par un double radiateur à noyau ouvert qui offre un refroidissement séparé pour le moteur et la transmission afin d'assurer une meilleure performance à long terme.



Freins industriels

Le système de freinage électrique de la série C-5 et les freins à disques humides des séries C-G/C-D offrent des avantages de durabilité et de performances, réduisant presque entièrement l'entretien des freins.



Série C-G, modèles 15-20

Pneus : à bandages creux
Alimentation : combustion interne – GPL
Capacité de charge : 3 000 à 4 000 lb
Hauteur de levée : 78 à 236 po



Série C-5

Pneus : à bandages creux
Alimentation : combustion interne – GPL
Capacité de charge : 4 000 à 6 500 lb
Hauteur de levée : 57 à 294 po



Série C-G, modèles 35-55

Pneus : à bandages creux
Alimentation : combustion interne – GPL
Capacité de charge : 8 000 à 12 000 lb
Hauteur de levée : 108 à 238 po



Série C-G, modèles 35-55 Box Car

Pneus : à bandages creux
Alimentation : combustion interne – GPL
Capacité de charge : 8 000 à 12 000 lb
Hauteur de levée : 108 à 238 po



Série C-G, modèles 15-20

Pneu : À bandages pneumatiques
Alimentation : Combustion interne - GPL
Capacité du chariot : 3 000 à 4 000 lb
Hauteur de levée : 118 à 236 po



Série C-5

Pneus : pneumatiques
Alimentation : combustion interne – GPL
Capacité de charge : 4 000 à 6 500 lb
Hauteur de levée : 57 à 294 po



Série C-G, modèles 20-35

Pneus : pneumatiques
Alimentation : combustion interne – GPL
Capacité de charge : 4 000 à 7 000 lb
Hauteur de levée : 80 à 325 po



Série C-G, modèles 35-55

Pneus : pneumatiques
Alimentation : combustion interne – GPL
Capacité de charge : 8 000 à 12 000 lb
Hauteur de levée : 108 à 238 po



Série C-G, modèles 60-70

Pneus : pneumatiques
Alimentation : combustion interne – GPL
Capacité de charge : 13 500 à 15 500 lb
Hauteur de levée : 118 à 238 po



Série C-5

Pneus : pneumatiques
Alimentation : combustion interne – GPL
Capacité de charge : 5 000 et 6 500 lb
Hauteur de levée : 57 à 294 po



Série C-D, modèles 20-35

Pneus : pneumatiques
Alimentation : combustion interne – diesel
Capacité de charge : 4 000 à 7 000 lb
Hauteur de levée : 80 à 325 po



Série C-D, modèles 35-55

Pneus : pneumatiques
Alimentation : combustion interne – diesel
Capacité de charge : 8 000 à 12 000 lb
Hauteur de levée : 118 à 238 po



Série C-D, modèles 60-90

Pneus : pneumatiques
Alimentation : combustion interne – diesel
Capacité de charge : 13 500 à 20 000 lb
Hauteur de levée : 118 à 256 po



Série C-D, modèles 100-160

Pneus : pneumatiques
Alimentation : combustion interne – diesel
Capacité de charge : 22 000 à 36 000 lb
Hauteur de levée : 118 à 256 po



Série C-D, modèles 180-250

Pneus : pneumatiques
Alimentation : combustion interne – diesel
Capacité de charge : 40 000 à 55 000 lb
Hauteur de levée : 118 à 256 po

Chariots rétractables

Les chariots à mât rétractable à conducteur porté sont l'outil idéal pour les allées étroites où la densité de stockage est importante et les besoins de productivité élevés.

MonoLift

Ce mât novateur offre une excellente rigidité d'un bout à l'autre de ses 505 pouces et une capacité de charge en hauteur nettement plus importante.



Xpress Lower

La fonction en option Xpress Lower augmente les basses vitesses de sorte que le cariste passe moins de temps à attendre que la charge s'abaisse et plus de temps à déplacer les palettes.



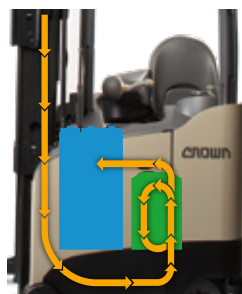
Commande de traction

La commande de traction antidérapage OnTrac réduit le patinage des pneus et améliore le contrôle.



Abaissement régénératif

La série RM 6000 utilise soigneusement l'énergie et la retourne lorsque le mât est abaissé, prolongeant ainsi la durée de vie de la batterie.



Série RM 6000

Capacité de charge : 4 500 lb
Hauteur de levée : 192 à 400 po



Série RM 6000S

Capacité de charge : 4 500 lb
Hauteur de levée : 192 à 505 po



DualMode Série R 1000

Capacité de charge : 3 200 lb
Hauteur de levée : 183 à 400 po

Série RMD 6000

À mât rétractable de portée profonde
Capacité de charge : 3 200 lb
Hauteur de levée : 192 à 400 po

Série RMD 6000S

À mât rétractable de portée profonde
Capacité de charge : 3 200 lb
Hauteur de levée : 192 à 505 po



Série RR 5700

Capacité de charge : 3 500 et 4 500 lb
Hauteur de levée : 198 à 400 po



Série RR 5700S

Capacité de charge : 4 500 lb
Hauteur de levée : 198 à 442 po



Série ESR 1200

Capacité de charge : 3 000, 3 500 et 4 500 lb
Hauteur de levée : 176 à 560 po

Série RD 5700

Pour double profondeur
Capacité de charge : 3 200 lb
Hauteur de levée : 198 à 400 po

Série RD 5700S

À mât rétractable de portée profonde
Capacité de charge : 3 200 lb
Hauteur de levée : 198 à 442 po

Préparateurs de commandes à conducteur debout

Crown peut vous aider à améliorer votre processus de préparation des commandes. Les performances de conduite impressionnantes, la stabilité et l'ergonomie de premier plan permettent aux caristes de travailler en hauteur de façon plus productive et avec confiance.

Siège MoveControl

Des caristes plus à l'aise et plus confiants sont plus productifs. Le siège MoveControl de Crown positionne le cariste au bon endroit pour la tâche à exécuter.



Système d'exploitation Gena

Offre aux utilisateurs une expérience intuitive et riche en données en temps réel des métriques de fonctionnement des chariots élévateurs. L'affichage personnalisable fournit des informations dans plusieurs langues pour une main-d'œuvre diversifiée et vient simplifier l'intégration des utilisateurs.



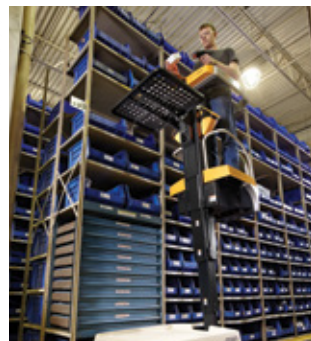
Visibilité

Une vue dégagée est primordiale pour le cariste. Grâce à sa grande fenêtre panoramique, la série SP de Crown permet aux caristes d'être plus productifs.



Le WAV Work Assist Vehicle

Les clients tirent parti de la capacité du WAV Work Assist Vehicle à monter ou à descendre de façon uniforme lors de ses déplacements pour assurer une meilleure préparation de commandes et un meilleur rangement des commandes.



Série SP 1500
Préparateur de commandes
Capacité de charge : 3 000 lb
Hauteur de levée : 136 à 402 po



Série SP 3500/4000
Préparateur de commandes
Capacité de charge : 3 000 lb
Hauteur de levée : 136 à 402 po



Série SP 3570F
À longerons
Capacité de charge : 3 000 lb
Hauteur de levée : 210 à 366 po

Série SP 3580F (illustrée)
Manutentionnaire de chariot et plateforme
Capacité de charge : 1 500 lb
Hauteur de levée : 210 à 366 po



Série TSP 1000 (illustrée)
Préparateur de commandes à tourelle
Capacité de charge : 3 300 lb
Hauteur de levée : 193 à 531 po

Série TSP 1500
Chariot tridirectionnel
Capacité de charge : 3 300 lb
Hauteur de levée : 193 à 675 po



Série WAV 60
Work Assist Vehicle
Capacité de charge : cariste 300 lb, tablette de chargement 200 lb, plateau de chargement 250 lb
Hauteur de levée de la plate-forme élévatrice : 84 et 118 po

Offert avec :

- **Système Auto Fence**
- **Système de positionnement automatique**

Transpalettes

Les transpalettes et les tracteurs électriques sont utilisés pour une vaste gamme d'applications au niveau du sol. Ces chariots constituent une solution de manutention fiable et économique.

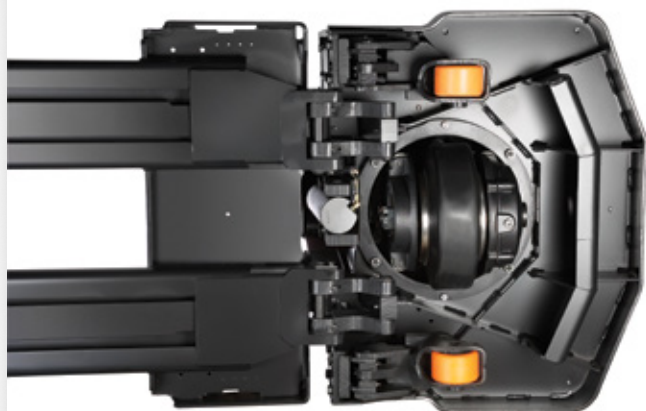
Robustes et puissants

Cette unité d'entraînement conçue et fabriquée par Crown est dotée d'un puissant moteur d'entraînement CA et de robustes engrenages droits en ligne. Elle est montée sur le haut et sur le fond pour offrir puissance et durabilité.



Longévité garantie

Un ensemble de puissance et un châssis de roulement robustes offrent la longévité à toute épreuve exigée par le client.



Série PTH 50
Transpalette manuel
Capacité de charge : 5 000 lb



Version motorisée illustrée

Nacelle élévatrice à ciseaux manuelle PTH 50S
Nacelle élévatrice à ciseaux motorisée PTH 50PS
Transpalette manuel
Capacité de charge : 2 200 lb
Hauteur de levée : 31,5 po



Série WJ
Transpalette compact
Capacité de charge : 3 300 lb



Série WP 3200
Transpalette à conducteur accompagnant
Capacité de charge : 4 500 lb



Série PW 3500
Transpalette à conducteur accompagnant
Capacité de charge : 6 000 et 8 000 lb



Série PE 4500
Transpalette aux commandes à l'extrémité
Capacité de charge : 6 000 et 8 000 lb
Fourches : longueurs double et triple disponibles
Direction assistée disponible



Série RT 4000
Chariot à conducteur porté
Capacité de charge : 4 500 lb
Fourches : longueur double disponible



Série PR 4500
Chariot à conducteur porté
Capacité de charge : 6 000 et 8 000 lb
Fourches : longueurs double et triple disponibles



Série PC 4500
Transpalette à commandes centrales
Capacité de charge : 6 000 et 8 000 lb
Fourches : longueurs double et triple disponibles



Série GPC 3000
Préparateur de commandes au niveau du sol
Capacité de charge : 6 000 lb
Fourches : uniquement disponible en longueur double
Plate-forme élévatrice disponible



Série MPC 3000
Préparateur de commandes avec mât
Capacité de charge : 2 600 lb
Hauteur de levée : 31 à 169 po

Offert avec :

- QuickPick Rapid
- QuickPick Remote



Série TR 4500
Tracteur électrique
Capacité de charge roulante : 10 000 lb



DualMode Série T 1000
Tracteur électrique
Capacité de charge roulante : 11 000 lb

Gerbeurs

Les gerbeurs sont utilisés dans des applications où les charges peuvent être stockées en hauteur et lorsque les distances minimales de déplacement sont la norme.



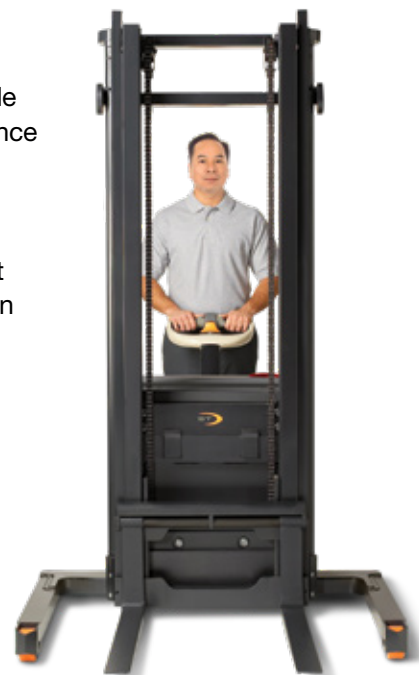
Poignée X10

La poignée X-10 de Crown permet d'accéder facilement à 10 fonctions de commande et de sécurité tout au long du cycle de travail.



Une visibilité exceptionnelle

Le couvercle incliné de l'ensemble de puissance surbaissé, la poignée montée au centre et la conception du mât à vue dégagée offrent aux caristes une vision exceptionnelle tout autour du chariot.



Série M 3200

Gerbeur à bras encadrants et conducteur accompagnant
Capacité de charge : 2 000 lb
Hauteur de levée : 90 à 144 po



Série ST 3200

Gerbeur à bras encadrants et conducteur accompagnant
Capacité de charge : 2 500 lb
Hauteur de levée : 128 à 168 po



Série SX 3200

Gerbeur à bras encadrants et conducteur accompagnant
Capacité de charge : 3 000 et 4 000 lb
Hauteur de levée : 128 à 192 po



Série SH 5500

Gerbeur à bras encadrants et conducteur accompagnant pour applications intensives
Capacité de charge : 4 000 lb
Hauteur de levée : 127 à 192 po



Série SHR 5500

Gerbeur à déploiement et à conducteur accompagnant pour applications intensives
Capacité de charge : 2 500, 3 000 et 3 500 lb
Hauteur de levée : 127 à 192 po



Série SHC 5500

Gerbeur à conducteur accompagnant et à contrepoids pour applications intensives
Capacité de charge : 2 500 à 4 000 lb
Hauteur de levée : 114 à 172 po



Série ES 4000

Gerbeur à fourches
Capacité de charge : 3 500 lb
Hauteur de levée : 128 à 132 po

Options et accessoires Work Assist

La vaste gamme d'options et accessoires de Crown est conçue pour améliorer la productivité et le confort du cariste pour des applications et environnements de travail uniques. Ces outils robustes peuvent aisément être combinés et positionnés à un endroit approprié pour l'application et l'utilisateur.



Clips pour patin / crochets pour scanner



Supports verticaux de film étirable



Porte-boisson



Ventilateurs et éclairages



Plateau de chargement PTH et bacs de rangement



Pincers/fixations des accessoires



Phares de travail



Rétroviseurs



Bacs de rangement et pour film rétractable



Organisateur à trois poches / bac de rangement arrière

Integrity Parts and Service System

Le système de pièces et service Integrity Parts and Service System de Crown s'appuie sur un système de performance qui favorise une baisse du coût total de propriété. Ce système est caractérisé par la disponibilité des pièces, l'assistance en usine et des techniciens formés. Crown fournit les ressources et l'expertise nécessaires pour préserver la performance et la valeur à long terme de ses chariots élévateurs.



Options de batterie et de chargeur V-Force
Une gamme complète d'options de batterie et de chargeur avec assistance est disponible par le biais du réseau de concessionnaires Crown.

L'intégration des pièces et du service permet à Crown de fournir (et de remplacer) rapidement des pièces et des solutions d'entretien qui se traduisent en une durée de fonctionnement optimale, systématiquement.



Crown Integrity Service System

La valeur ajoutée du Crown Integrity Service System devient évidente avec chacun des chariots élévateurs de Crown : durée de vie accrue des pièces, diminution des temps d'arrêt, remplacement plus facile et plus rapide des pièces, coûts de main-d'œuvre inférieurs, durée de vie accrue et performance exceptionnelle.

Faites confiance à un fabricant de chariots élévateurs respecté plutôt qu'à un fournisseur de pièces quelconque pour offrir à vos chariots élévateurs l'avantage d'une performance à long terme.



Crown Integrity Service System

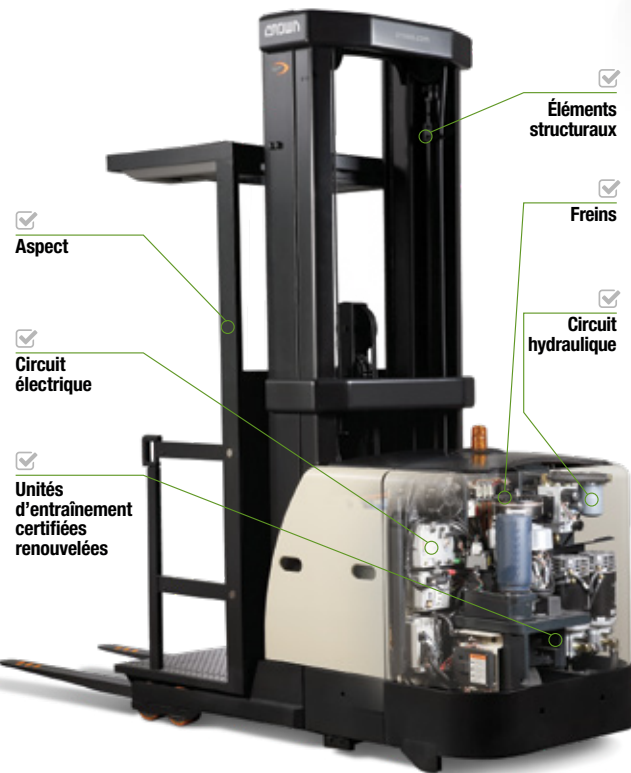
Crown a investi massivement dans l'ingénierie, la technologie et ses employés pour offrir aux clients une assistance de pointe de la part de ses représentants du centre de service à la clientèle, ainsi qu'une assistance technique fiable, une couverture de garantie complète et un approvisionnement en pièces constant.

Formation exhaustive

Apprenez des experts. Crown peut vous aider à créer un environnement de travail sûr et productif grâce à des produits et services destinés à vos caristes, formateurs, superviseurs, techniciens et même piétons présents sur le lieu de travail. Offerts dans nos centres de formation régionaux et aux succursales de détail qui se retrouvent d'un bout à l'autre de l'Amérique du Nord, les programmes de formation aux chariots élévateurs de Crown vous aideront à promouvoir la performance, à encourager la sécurité et à réduire votre coût total de propriété.

Le facteur le plus important, c'est vous

Les chariots élévateurs Crown sont conçus dans un souci de sécurité, mais c'est au cariste que cette responsabilité incombe en premier lieu. C'est la raison pour laquelle nous ne nous arrêtons pas à la construction de chariots élévateurs sécuritaires, mais que nous fournissons également d'excellents programmes de formation complets.



encore®

Chariots élévateurs Crown Encore

Grâce à des services de réparation et de remplacement complets, soutenus par une garantie exceptionnelle, les chariots élévateurs Encore de Crown offrent des performances garanties à un prix concurrentiel.

- Réparation et remplacement
- Reconditionnement intégral
- Finition et inspection

ecologic

Clean Environment. Smart Business.

À titre de chef de file mondial dans la gestion de matériaux, Crown a la responsabilité et la possibilité de faire une différence. Nous croyons que cette différence commence par notre promesse de durabilité, nos processus et nos produits.

Solutions de stockage

Chez Crown, nous pouvons offrir une valeur supplémentaire à vos solutions de manutention des matériaux. Demandez à Crown de concevoir, de planifier et de mettre en place une solution personnalisée qui vous permettra de rester concentré sur vos objectifs commerciaux.



Des chariots élévateurs adaptés à pratiquement toutes les applications



Solutions de stockage en entrepôt



Solutions de quais et de portes



Gestion du parc de chariots élévateurs et des caristes



Sécurité et formation



Batteries et chargeurs V-Force



Services de conception de solutions de stockage en entrepôt



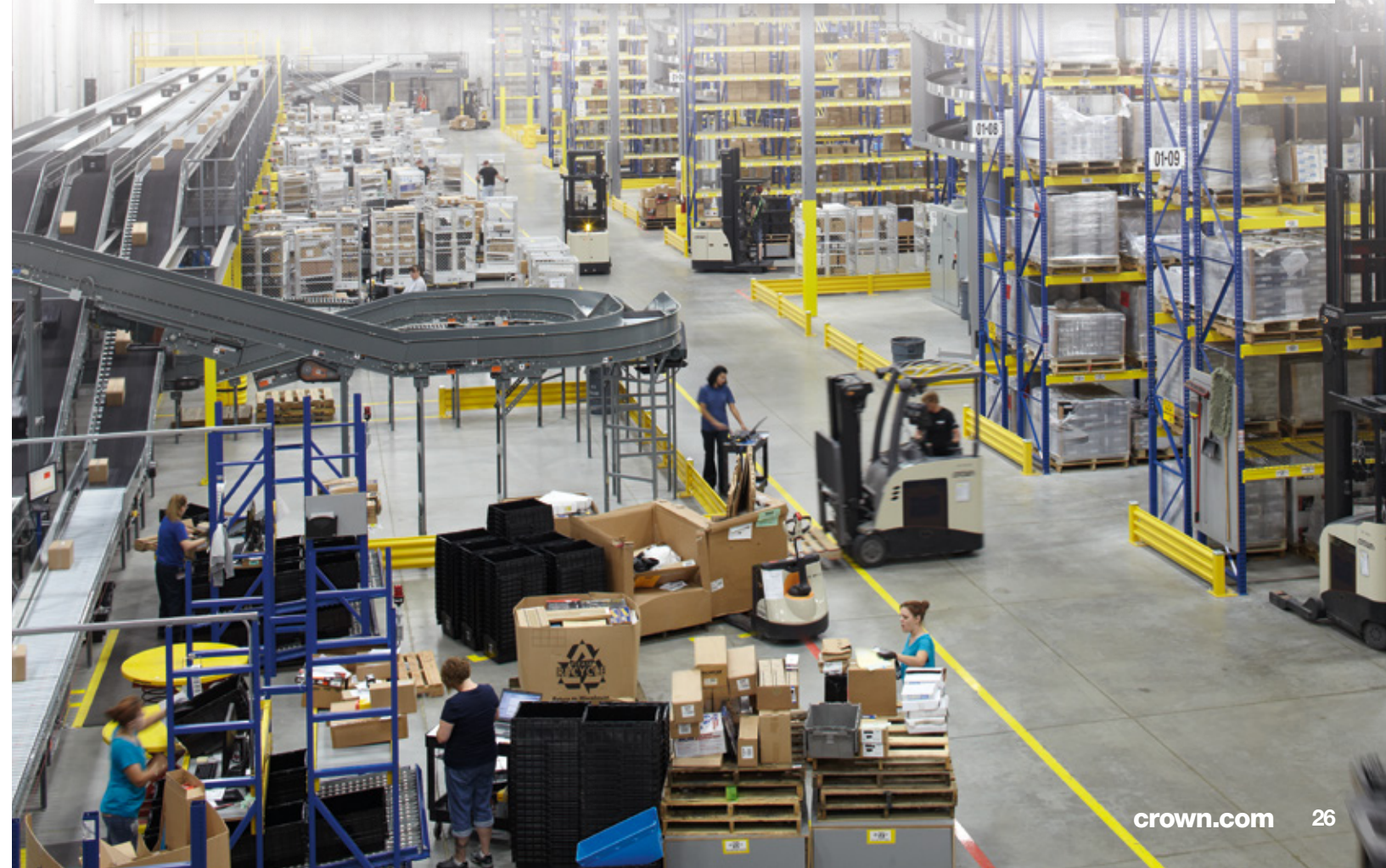
Système Integrity Parts



Locations



Système Integrity Service



ecologic

Clean Environment. Smart Business.

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

CROWN

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.

crown.com

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

Crown, le logo Crown, la couleur beige, le symbole Momentum, Gena, Access 12.3, MonoLit, MoveControl, Work Assist, On Demand Cooling, InfoLink, InfoPoint, Integrity Service System, Demonstrated Performance, DP MoveSafe, Encore, Integrity Parts System, Intrinsic Stability System, FlexRide, Wave, Work Assist Vehicle, OnTrac, Xpress Lower, X10, FleetSTATS, Crown Insite, QuickPick, Integrity Parts and Service et le logo ecologic sont des marques de commerce de Crown Equipment Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

© 2016-2026 Crown Equipment Corporation
SF19470-050 Rév. 03-26