

CROWN

PRODUITS ET SERVICES



Des idées qui portent loin

Chez Crown, l'innovation est au cœur de notre engagement. Nous cherchons continuellement à optimiser la conception, la fabrication et l'assistance de solutions de manutention qui offrent d'excellentes performances.

Nous promettons à nos clients une expérience incomparable :

- Équipe mondiale dédiée à la manutention de Crown
- Gamme complète de chariots élévateurs sûrs, efficaces et ergonomiques
- Technologie avancée intégrée à nos chariots élévateurs et autres équipements
- Assistance complète pour améliorer le coût total d'exploitation

/// Chariots ayant fait leurs preuves

- Chariots élévateurs adaptés à presque toutes les applications
- Performances dans l'entrepôt et ailleurs
- Leader en matière de conception de chariots élévateurs récompensé par plus de 100 prix dans le monde entier

/// Technologie avancée

- Technologie homogène intégrée à tous les chariots élévateurs Crown
- Données intégrées en temps réel pour améliorer les performances
- Mise en œuvre flexible de l'automatisation

/// Professionnels dévoués

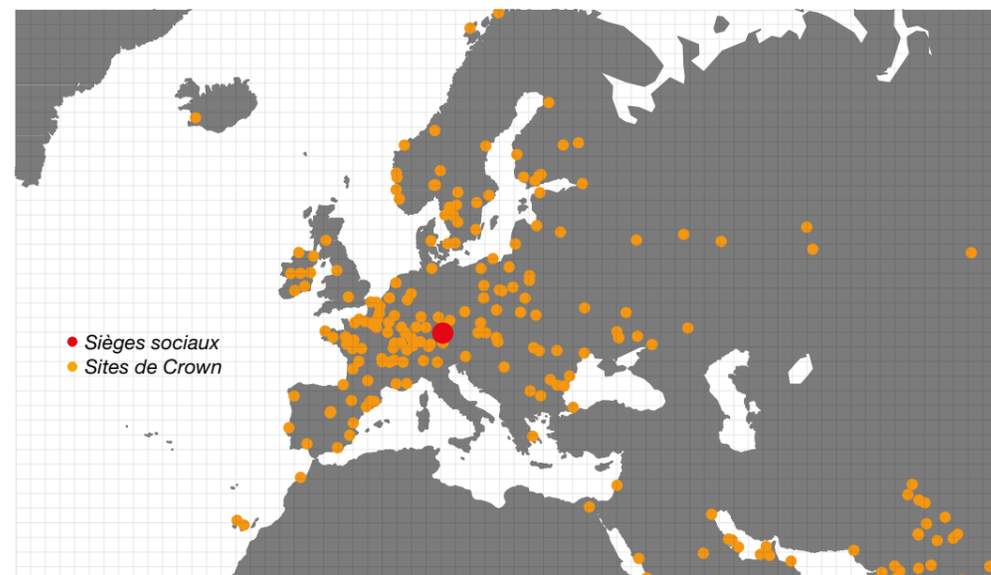
- Équipe de vente mondiale hautement qualifiée
- Expertise en technologie de manutention
- Soutien fiable et compétent en matière de décisions logistiques critiques

/// Service après-vente optimal

- Integrity Parts and Service System
- Un support de A à Z pour un retour sur investissement (ROI) remarquable
- Coût total d'exploitation incroyablement bas

Présence locale

Crown ne se contente pas de fabriquer d'excellents chariots élévateurs. Nous collaborons à l'échelle mondiale tout en nouant des partenariats avec nos clients au niveau local pour optimiser la sécurité, augmenter la productivité et améliorer vos résultats. Des programmes de formation à l'assistance des concessionnaires locaux, en passant par les plans de maintenance, Crown offre une assistance fiable et réactive, adaptée à vos besoins.



Les solutions Crown sont disponibles par l'intermédiaire d'un vaste réseau de détaillants qui assurent la vente et le service dans toute l'Europe.

2
usines de production

6
centres de formation régionaux

Plus de 150
points de vente et de service

98 %
de disponibilité des pièces de rechange

Une force mondiale

Crown est l'un des principaux fabricants de chariots élévateurs au monde. Nous assistons nos clients dans 84 pays par l'intermédiaire de cinq sièges régionaux. Notre connaissance des pratiques et des restrictions en matière de manutention nous permet d'offrir à nos clients des solutions exceptionnelles, tant au niveau local que mondial. De la conception à la livraison et au-delà, vous pouvez vous attendre à une valeur exceptionnelle de la part de Crown.

5,18 milliards (USD) de chiffre d'affaires annuel en 2023

5 sièges sociaux régionaux répartis sur quatre continents

19 600 employés

24 usines de fabrication sur 14 sites à travers le monde

Plus de 500 points de vente et d'assistance mondiaux



Notre vaste réseau de vente, de distribution et de service s'appuie sur des centaines de points de vente dans le monde entier, qui se concentrent à établir des relations locales garantissant une expérience client cohérente, quelle que soit la capacité du client ou sa situation géographique.

Les sièges régionaux de Crown sont répartis dans le monde entier. Ils veillent à ce que les réglementations et les exigences propres à chaque marché local soient respectées, tout en garantissant une expérience client cohérente à l'échelle mondiale, quel que soit le lieu où l'on se trouve.

Sièges sociaux au sein de l'EMEA, Feldkirchen, Allemagne



Le vaste réseau de techniciens de maintenance de Crown et la fiabilité des pièces de rechange garantissent un taux de réparation exceptionnel dès la première intervention. L'objectif : assurer la continuité de l'activité de nos clients.





L'innovation commence avec le chariot élévateur

Les innovations technologiques de Crown commencent à l'intérieur du chariot élévateur et s'étendent aux informations exploitables en temps réel pour améliorer la productivité, la sécurité et le temps de fonctionnement.

Les performances peuvent être encore améliorées grâce à des fonctions d'assistance à l'opérateur.



Créer une interaction entre l'utilisateur et le chariot élévateur

- Le système d'exploitation Gena utilisé dans les chariots élévateurs de Crown facilite la visualisation, la compréhension et l'utilisation des données essentielles, grâce à un écran tactile couleur de 7 pouces et à des vignettes d'information conçus pour transmettre les informations d'un seul coup d'œil.
- Vos opérateurs appartiennent à une main-d'œuvre de plus en plus diversifiée. Les écrans du système d'exploitation Gena sont programmables dans plusieurs langues tandis que des widgets informatifs permettent d'accroître la productivité.
- Les techniciens de maintenance bénéficient d'un historique détaillé des défauts pour toutes les fonctions du chariot élévateur. Ils peuvent utiliser l'écran pour améliorer les diagnostics, le dépannage et la configuration, y compris les étalonnages pas à pas.



Intelligence intégrée

- Encouragez les opérateurs en leur offrant un accès facile aux indicateurs clés de performance et d'état.
- Contribue de manière significative au temps de fonctionnement du parc en offrant aux opérateurs et aux techniciens une approche rapide, facile et cohérente du diagnostic et de l'entretien.



Améliorer les performances des chariots élévateurs et des opérateurs

- La connectivité des chariots élévateurs met à votre disposition des mesures précises et à la demande de l'opérateur et de la gestion de la flotte.
- Aide à contrôler et à gérer les facteurs de performance qui ont le plus d'impact sur les résultats de l'entreprise.
- Permet d'explorer et d'analyser rapidement les problèmes.
- Définition de critères de performance grâce à des tableaux de bord interactifs.
- Favorise l'amélioration de la sécurité et de la conformité, l'augmentation de la productivité et la réduction des coûts.
- Exploite les données de la flotte connectée et l'analyse statistique pour aider à prévoir et à éviter les temps d'arrêt imprévus.

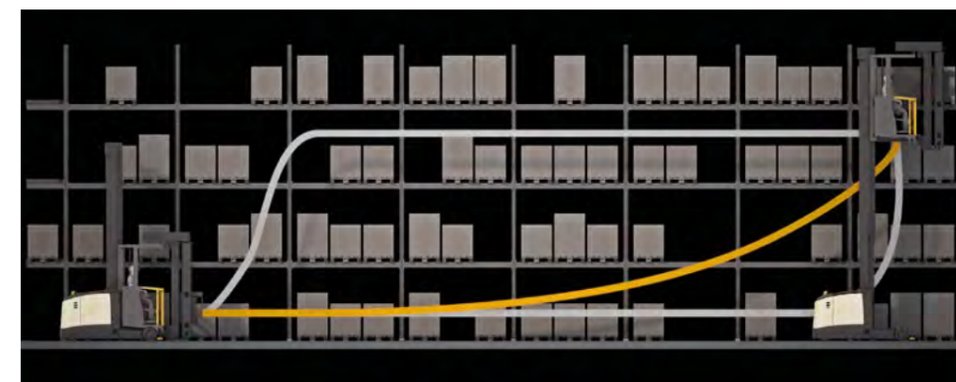


Contrôle des coûts d'entretien

- Intègre les données relatives aux chariots, aux parc, aux performances des sites et aux services, pour une meilleure compréhension et une gestion optimale.
- Permet de contrôler les coûts et d'améliorer les performances grâce à des données détaillées, des rapports en temps réel et une planification rationnelle et proactive tout au long de l'opération.

Solutions d'automatisation flexibles avec retour sur investissement accéléré

Les solutions d'automatisation et d'assistance à l'opérateur de Crown permettent d'accroître la productivité et la précision des opérations tout en améliorant la satisfaction des employés en matière de sécurité.



Le système de positionnement automatique APS est une fonction d'aide à l'opérateur disponible pour les chariots pour allées étroites. Ce système améliore la cohérence et la précision des prélèvements dans les allées très étroites, augmentant la productivité jusqu'à 25 % en empruntant un itinéraire plus efficace jusqu'à la prochaine position de prélèvement. Comprend la fonction Auto Fence.

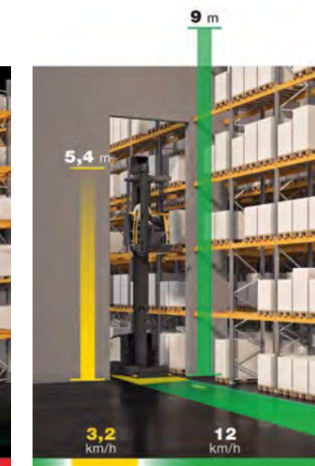
La fonction Auto Fence est disponible sur la série TSP. Cette fonction contribue à la sécurité en ralentissant automatiquement la vitesse de déplacement, en arrêtant ou en limitant la hauteur du chariot dans les allées très étroites en fonction de l'emplacement du chariot.



Limites de vitesse



Ralenti/arrêt



Limites de hauteur



Pour les applications de préparation de commandes au sol, la technologie de préparation de commandes **QuickPick Remote** fonctionne sans fil pour faire avancer le chariot à distance. En réduisant le nombre de fois où l'opérateur monte et descend du chariot, cette fonction d'assistance contribue à promouvoir la sécurité, à réduire la fatigue de l'opérateur et à stimuler la productivité, en économisant jusqu'à cinq secondes par prélèvement.

Chariots élévateurs adaptés à la plupart des applications

Les chariots élévateurs Crown répondent à une large gamme d'applications exigeantes en matière d'entreposage, de fabrication et de distribution.



Quai de chargement

La manœuvrabilité est essentielle pour les travaux à quai exigeants. C'est pourquoi les chariots élévateurs Crown sont conçus pour effectuer des virages serrés et permettre aux opérateurs un contrôle précis.



Prélèvement des commandes

La rapidité et la facilité sont primordiales dans les situations exigeantes de préparation de commandes. Les chariots élévateurs Crown sont conçus pour accélérer chaque tâche et accomplir davantage de travail.



Transport

La vitesse et la durabilité sont au rendez-vous pour les applications qui nécessitent le transport de charges à l'intérieur de l'entrepôt ou en préparation d'un déplacement à l'extérieur de l'entrepôt.



Stockage sur rayonnage

Les chariots élévateurs Crown prennent en charge les applications de stockage en rayonnage grâce à des commandes précises de l'opérateur qui permettent d'assurer des mouvements de stock rapides, faciles et sûrs.



Allée étroite

Le succès de Crown dans les applications pour allées étroites signifie que les clients peuvent compter sur des chariots élévateurs qui exploitent au mieux chaque centimètre.



Allée très étroite

Les chariots élévateurs Crown sont conçus pour les allées étroites et les hauteurs vertigineuses. Notre efficacité opérationnelle en la matière repose sur des années d'expérience.



Stockage en vrac

La puissance des chariots élévateurs Crown permet la prise en charge de charges lourdes et volumineuses. Les opérateurs comptent sur la précision et le contrôle exceptionnels fournis par le système de stabilité caractéristique de Crown : l'Intrinsic Stability System.



Applications extérieures

Les chariots élévateurs Crown sont conçus pour une utilisation en intérieur et en extérieur. Construits pour résister aux environnements difficiles, les chariots Crown ne vous décevront pas.

Guide de sélection des chariots élévateurs

Modèle	Quai de chargement	Chargement/déchargement latéral	Livraison trottoir/hayon	Transport	Traction	Stockage/Collecte/Récupération	Préparation de commandes	Double gerbage	Gerbage	Allée très étroite
Chariots élévateurs à contrepoids										
Série SC	■	■		■	■	■			■	
Série RC	■	■		■		■			■	
Série FC	■	■		■	■	■			■	
Série C-B	■	■		■	■	■			■	
Série C-D		■		■	■	■			■	
Série C-G		■		■	■	■			■	
Chariots à mât rétractable										
Série ESR				■		■			■	
Chariot tridirectionnel										
Série TSP							■			■
Série SP				■			■			■
Série WAV				■			■			■
Transpalette										
Série PTH	■		■	■			■			
Série WP	■		■	■			■			
Série WT	■			■			■			
Série GPC				■			■			
Série MPC				■		■	■		■	
Série LP							■			■
Série RT	■			■						
Gerbeurs										
Série WF				■		■			■	
Série ST/SX		■		■		■			■	
Série ES	■			■		■		■	■	
Série ET	■			■		■		■	■	
Série DS	■			■		■	■	■	■	
Série DT	■			■		■	■	■	■	
Série RTD	■			■		■	■	■	■	
Tracteurs électriques										
Série TC				■	■		■			

SÉLECTEUR DE CHARIOTS ÉLEVATEURS
 Choisissez en ligne le chariot qui vous convient.



Chariot élévateur électrique et thermique à contrepoids

Les chariots élévateurs à contrepoids sont conçus pour effectuer une grande variété de tâches de manutention. Ils peuvent être personnalisés avec une gamme d'accessoires de manutention de charge. Quel que soit le chariot élévateur à contrepoids Crown choisi, les clients bénéficient d'une robustesse et d'une durabilité à long terme.

Moteur économe en carburant

Le puissant moteur diesel éprouvé allié à merveille puissance, couple, fiabilité et économie. Sa construction en fonte offre une grande durabilité et assure un fonctionnement souple et silencieux. Il est également conforme aux dernières réglementations de l'UE (Stage 5) en matière d'émissions de gaz d'échappement.



Confiance garantie

L'accoudoir D4 en option permet de régler facilement et d'une seule main le positionnement haut/bas et avant/arrière pour s'adapter à presque tous les opérateurs et assurer un confort tout au long de la journée. Il peut être utilisé avec des leviers manuels ou avec l'une des quatre commandes intégrées (du bout des doigts, à double levier, à mini levier ou combinée).



Série SC 6200

Trois roues
Puissance : électrique 48 V
Capacité de charge max. :
2 000 kg
Hauteur de levée max. :
7 480 mm



Série SC 6200

Quatre roues
Puissance : électrique 48 V
Capacité de charge max. :
2 000 kg
Hauteur de levée max. :
8 075 mm



Série FC 5700

Quatre roues
Puissance : électrique 48 V
Capacité de charge max. :
3 000 kg
Hauteur de levée max. :
7 920 mm



Série RC 5700

Chariot à conducteur debout,
trois roues
Puissance : électrique 36 V
Capacité de charge max. :
1 800 kg
Hauteur de levée max. :
7 010 mm



Série C-B 25-35

Quatre roues
Puissance : électrique 80 V
Capacité de charge max. :
3 500 kg
Hauteur de levée max. :
6 010 mm



Série C-B 40-50

Quatre roues
Puissance : électrique 80 V
Capacité de charge max. :
5 000 kg
Hauteur de levée max. :
6 500 mm



Série C-D 20-35

Quatre roues
Puissance : diesel
Capacité de charge max. :
3 500 kg
Hauteur de levée max. :
8 250 mm



Série C-D 35-55

Quatre roues
Puissance : diesel
Capacité de charge max. :
5 500 kg
Hauteur de levée max. :
7 000 mm



Série C-G 20-35

Quatre roues
Puissance : gaz, GPL
Capacité de charge max. :
3 500 kg
Hauteur de levée max. :
6 010 mm



Série C-G 35-55

Quatre roues
Puissance : gaz, GPL
Capacité de charge max. :
5 500 kg
Hauteur de levée max. :
6 050 mm

Chariots à mât rétractable

Les chariots à mât rétractable sont généralement utilisés dans les allées étroites où la densité de stockage et la productivité de la manutention sont élevées.

Gamme de mâts

La série ESR 1200 est disponible avec 3 modèles de mâts différents : haute résistance, haute résistance + et applications intensives. Le mât permet une meilleure visibilité en hauteur grâce à la conception angulaire de la poutre transversale. Les trois versions ont été conçues par Crown pour résister à la flexion, ce qui réduit l'oscillation en hauteur et les vibrations du mât.



Xpress Lower

La fonction Xpress Lower en option augmente les vitesses de descente. L'opérateur descend de cette façon les charges plus rapidement et peut déplacer davantage de palettes.



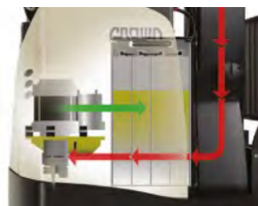
Fonction OnTrac

La commande de traction antidérapage OnTrac réduit le patinage pour un meilleur contrôle.



Économies d'énergie

L'abaissement régénératif, inclus dans le système Xpress Lower, récupère l'énergie lors de l'abaissement du mât et la restitue au système, ce qui offre un avantage significatif en termes de durée de fonctionnement.



Série ESR 1220

Chariot rétractable à châssis étroit
Capacité de charge max. :
1 600 kg
Hauteur de levée max. :
9 175 mm



Série ESR 1240

Chariot à mât rétractable
Capacité de charge max. :
2 000 kg
Hauteur de levée max. :
14 025 mm

Disponible avec : cabine pour
chambres froides



Série ESR 1260

Chariot à mât rétractable pour
applications intensives
Capacité de charge max. :
2 000 kg
Hauteur de levée max. :
14 205 mm

Disponible avec : cabine pour
chambres froides



Cabine pour chambres froides en option

Les opérateurs travaillent confortablement à des températures aussi basses que -30°C dans la cabine climatisée de la série ESR. Outre une structure en acier robuste, elle comporte des traitements d'étanchéité durables pour les connexions électriques et des réchauffeurs à commande thermostatique pour les composants électriques critiques.

Option disponible sur les séries
ESR 1240 et ESR 1260.



Chariots tridirectionnels

L'approche de Crown pour équiper nos clients d'un système pour allées très étroites (VNA) vraiment efficace commence par la gestion des flux : compréhension des environnements de travail, de la manutention des charges et des objectifs de performance souhaités.

Siège MoveControl

Des opérateurs confiants et confortablement installés sont plus productifs. Le siège MoveControl de Crown permet à l'opérateur d'adapter son assise en fonction de la tâche à accomplir.



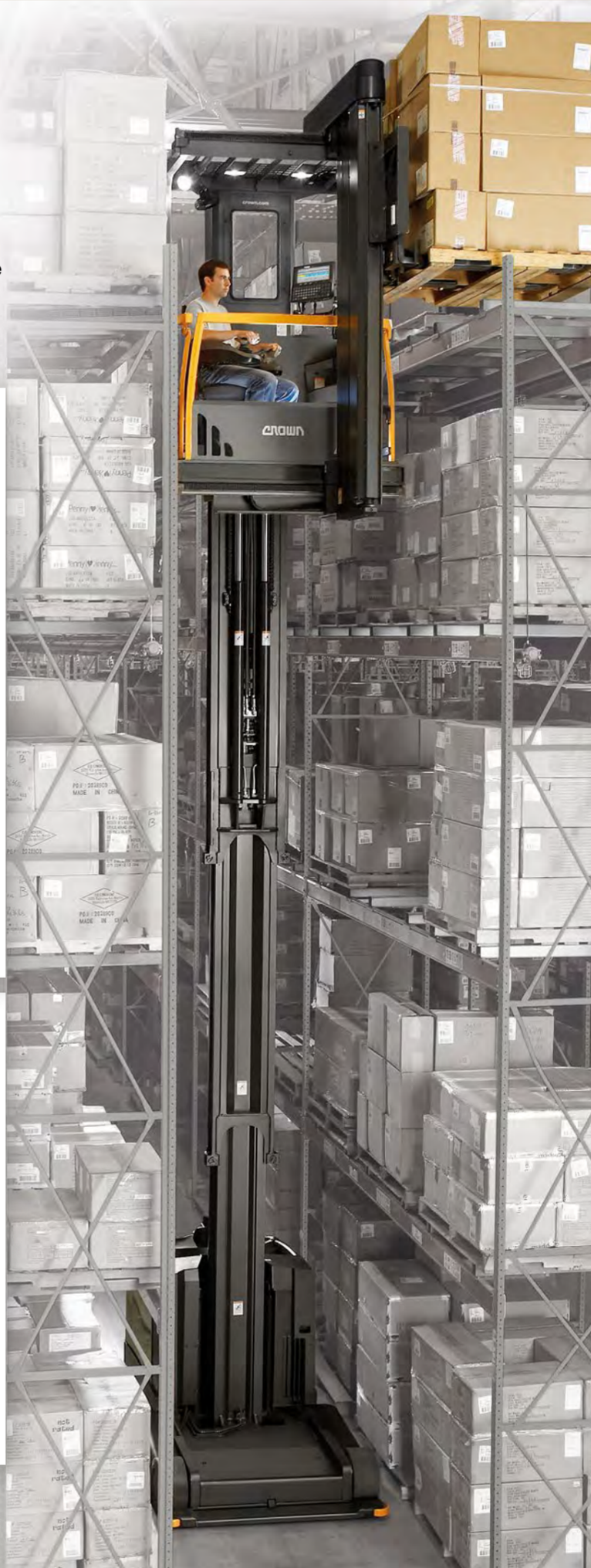
Mât MonoLift

Le mât MonoLift exclusif de Crown permet de déplacer des capacités exceptionnelles à des hauteurs impressionnantes en toute confiance. Les sections renforcées et caissonnées ainsi que la construction en acier de gros calibre minimisent les torsions et les oscillations, en particulier par rapport aux mâts conventionnels à double montants.



Environnement centré sur l'opérateur

Avec un siège entièrement réglable, rotatif et rabattable et des commandes de précision qui suivent l'opérateur (qu'il soit assis ou debout), le compartiment opérateur de la série TSP s'adapte à la fois à l'opérateur et à la tâche. Un grand plancher, un rail de protection avant, un affichage personnalisé, de multiples compartiments de rangement et des ports d'alimentation complètent l'ensemble.



Série TSP 1000

Chariot tridirectionnel
Capacité de charge max. :
1 500 kg
Hauteur de levée max. :
13 485 mm

Disponible avec (en option) :
• Auto Fence
• Système de positionnement automatique



Série TSP 1500

Chariot tridirectionnel
Capacité de charge max. :
1 500 kg
Hauteur de levée max. :
17 145 mm

Disponible avec (en option) :
• Auto Fence
• Système de positionnement automatique



Chambres froides

Notre cabine fermée spacieuse, disponible en option, crée un environnement de travail qui reste confortable même par des températures extrêmes, ce qui permet aux opérateurs de rester concentrés et de transporter les produits. La visibilité exceptionnelle de la cabine aide également les opérateurs à rester productifs tout au long de leur travail.



Préparateurs de commandes

Crown permet d'optimiser votre processus de préparation des commandes, au sol comme en hauteur. Des performances de conduite et une stabilité supérieures, une ergonomie de pointe et un grand nombre de caractéristiques permettent aux opérateurs de travailler de manière productive et en toute confiance.

Work Assist Vehicle WAVE

La fonction Work Assist Vehicle WAVE permet aux clients de monter et descendre en douceur tout en se déplaçant, pour un prélèvement des commandes et une mise en stock plus rapides et fiables.



Visibilité

La visibilité est le fondement de la sécurité et de la productivité. Les préparateurs de commandes à grande hauteur de la série SP de Crown offrent aux opérateurs une vue sans précédent, tant au sol qu'en hauteur.

La visibilité commence par la combinaison d'une plateforme conçue par Crown et d'un mât offrant une vue dégagée. Lorsque la plateforme est en hauteur, la grande fenêtre supérieure permet de voir facilement les piétons, les objets et les autres équipements. Lorsque la plateforme est en hauteur et qu'elle se déplace dans le sens de la marche, la fenêtre centrale, exclusive dans le secteur, centrée entre les commandes du chariot élévateur, offre aux opérateurs une vue dégagée du sol en dessous.



Série GPC 3000
Préparateur de commandes au sol
Capacité de charge max. : 2 500 kg
Hauteur de levée max. : 240 mm
Disponible avec QuickPick Remote



Série GPC 3000
Préparateur de commandes au sol avec fourches éleables à ciseau
Capacité de charge max. : 1 200 kg
Hauteur de levée max. : 960 mm
Disponible avec QuickPick Remote



Série GPC 3000
Préparateur de commandes avec fourches éleables à ciseau
Capacité de charge max. : 2 000 kg
Hauteur de levée max. : 850 mm
Disponible avec QuickPick Remote



Série MPC 3000
Préparateur de commandes avec mât
Capacité de charge max. : 1 200 kg
Hauteur de levée max. : 4 300 mm
Disponible avec QuickPick Remote



Série LP 3500
Préparateur de commande moyenne hauteur à fourches éleables
Capacité de charge max. : 1 000 kg
Hauteur de levée max. de la fourche : 2 440 mm



Série WAV 60
Work Assist Vehicle WAVE
Capacité de la tablette de chargement : 90 kg
Capacité du plateau de chargement : 150 kg



Série SP 1500
Préparateur de commande grande hauteur avec fourche fixe
Capacité de charge max. : 1 250 kg
Hauteur de levée max. des fourches : 10 210 mm
Hauteur de levée de la plateforme max. : 10 380 mm



Série SP 1500
Préparateur de commande grande hauteur avec fourche auxiliaire
Capacité de charge max. : 1 000 kg
Hauteur de levée max. des fourches : 9 650 mm
Hauteur de levée max. de la plateforme : 9 005 mm



Gerbeurs

Chaque gerbeur Crown est conçu pour garantir la sécurité tout en étant efficace. Notre gamme complète de gerbeurs adaptés à l'opérateur offre une manœuvrabilité et une flexibilité d'application extraordinaires.



Poignée X10

La poignée X10 de Crown permet d'accéder facilement à 10 fonctions de contrôle et de sécurité à portée de main tout au long du cycle de travail.



Une visibilité impressionnante

Le profil bas de l'unité motrice et la conception claire du mât, avec des rails emboîtés et un acheminement efficace des tuyaux hydrauliques, permettent une meilleure visibilité de l'opérateur. Les indicateurs orange d'extrémité de fourche et le timon de direction monté au centre contribuent également à la visibilité de la charge, même en cas de travail avec des charges élevées. En effet, ce gerbeur offre une excellente visibilité tout autour : vers l'avant, vers le haut et des deux côtés.



Série WF 3200

Gerbeur à conducteur accompagné
Capacité de charge max : 1 200 kg
Hauteur de levée max. : 4 400 mm



Série ST/SX 3200

Gerbeur à bras encadrants
Capacité de charge max : 1 350 kg
Hauteur de levée max. : 4 250 mm



Série ES 4000

Gerbeur à conducteur accompagné avec/sans levée initiale
Capacité de charge max : 1 600 kg
Hauteur de levée max. : 5 400 mm



Série ET 4000

Gerbeur à conducteur porté avec plateforme rabattable avec/sans levée initiale
Capacité de charge max : 1 600 kg
Hauteur de levée max. : 5 400 mm



Série DS 3200

Double gerbeur
Capacité de charge max : 2 000 kg
Hauteur de levée max. : 2 300 mm



Série DT 3000

Double gerbeur à conducteur porté avec plateforme rabattable
Capacité de charge max : 2 000 kg
Hauteur de levée max. : 2 600 mm



Série DT 3000

Double gerbeur à conducteur porté avec plateforme fixe et accès arrière
Capacité de charge max : 2 000 kg
Hauteur de levée max. : 1 670 mm



Série DT 3000

Double gerbeur à conducteur porté avec plateforme fixe et accès latéral
Capacité de charge max : 2 000 kg
Hauteur de levée max. : 1 670 mm



Série RTD 4000

Double gerbeur à conducteur porté
Capacité de charge max : 2 000 kg
Hauteur de levée max. : 1 680 mm

Transpalettes

Les transpalettes sont utilisés dans de nombreuses applications au sol. Ils constituent une solution de manutention fiable et économique.



Robustesse et puissance

L'unité de traction conçue et fabriquée par Crown est dotée d'un moteur de traction à courant alternatif puissant et d'engrenages droits robustes alignés. Elle est montée par le haut et le bas pour garantir puissance et durabilité.



Durabilité garantie

Un châssis de roulement et une unité motrice robustes fournissent la durabilité exigée par les clients.



Série PTH 50
Transpalette manuel
Capacité de charge max. :
2 300 kg



Série PTH 50
Transpalette à ciseau,
levée manuelle et électrique
Capacité de charge max. :
1 000 kg



Série WP 3200
Transpalette électrique
Capacité de charge max. :
1 600 kg



Série WP 3200
Transpalette à conducteur
accompagnant
Capacité de charge max. :
2 000 kg



Série WP 3200
Transpalette électrique à haute
levée des fourches
Capacité de charge max. :
2 000 kg



Série WT 3000
Transpalette avec
plateforme rabattable
Capacité de charge max. :
2 500 kg



Série WT 3000
Transpalette avec plateforme
fixe et accès latéral
Capacité de charge max. :
2 500 kg



Série WT 3000
Transpalette avec plateforme
fixe et accès arrière
Capacité de charge max. :
2 500 kg



Série RT 4000
Transpalette à conducteur debout
Capacité de charge max. :
2 000 kg



Série RT 4000
Transpalette à conducteur assis
Capacité de charge max. :
2 000 kg

Tracteurs électriques

Une technologie innovante et une construction robuste sont les pierres angulaires des tracteurs de remorquage Crown, qui offrent une puissance de traction et un contrôle éprouvés pour les applications de fabrication, d'entrepôt et de centre de distribution.



Série TC 3000
Tracteur électrique
Capacité de charge roulante :
3 000 kg

Options et accessoires Work Assist

La vaste sélection d'options et d'accessoires de Crown est conçue pour améliorer la productivité et le confort de l'opérateur dans des applications et des environnements de travail uniques. Ces outils robustes peuvent facilement être combinés et placés à l'endroit qui convient le mieux à l'application et à l'utilisateur.



Porte-documents / Support pour scanner



Supports de film étirable verticaux



Porte-gobelets



Ventilateurs et éclairages



Barre Work Assist pour accessoires arrière



Pincettes et fixations pour accessoires



Phares de travail



Rétroviseurs



Plateaux de stockage et de film étirable



Organisateur à trois poches / Bac de rangement arrière

Integrity Parts and Service System

L'Integrity Parts and Service System de Crown est fondé sur un système de performance qui permet de réduire le coût total de possession. Ce système se caractérise par la disponibilité des pièces, l'assistance en usine et la formation des techniciens. Crown fournit les ressources et l'expertise nécessaires pour maintenir les performances et la valeur de ses chariots élévateurs sur le long terme.

L'intégration des pièces et des services permet à Crown de fournir et de remplacer rapidement des pièces et des solutions de maintenance qui se traduisent par une disponibilité permanente.



Crown Integrity Parts System

La valeur ajoutée du Crown Integrity Parts System est évidente pour chaque chariot élévateur Crown: une durée de vie des pièces rallongée, moins de temps d'arrêt, un remplacement des pièces plus facile et plus rapide, des coûts de main d'œuvre plus faibles, une durée de vie plus longue et des performances plus élevées.

Faites confiance à un fabricant de chariots élévateurs reconnu plutôt qu'à un fournisseur de pièces détachées similaire pour tirer profit d'un avantage en termes de performance à long terme.



Crown Integrity Service System

Crown a réalisé des investissements substantiels dans l'ingénierie, la technologie et nos équipes afin de fournir une assistance experte, depuis les représentants de notre centre d'appels jusqu'à nos techniciens de service, ainsi qu'un excellent support de service, une couverture de garantie et des pièces fiables.

Réseau d'assistance fiable de Crown

Le réseau étendu de techniciens de Crown, soutenu par une grande disponibilité des pièces, peut assurer la maintenance et la formation dont vous avez besoin pour optimiser votre investissement.



Sécurité et formation

Nos programmes complets de formation destinés aux caristes, aux superviseurs et aux techniciens peuvent contribuer aux efforts que vous mettez en œuvre pour instaurer un environnement de travail sûr et productif. Notre programme « TrainSafe Train-the-Trainer » Demonstrated Performance (DP), est en mesure de fournir à votre organisation les outils requis pour la formation en toute efficacité des nouveaux caristes, en utilisant vos propres matériels. Dans nos centres de formation régionaux, la formation des techniciens de maintenance DP va au-delà de la formation traditionnelle en présentiel ; elle permet aux participants de travailler sur des chariots élévateurs sous la supervision d'instructeurs.



Entretien et réparation des chariots élévateurs

L'Integrity Service System de Crown maintient en bon état de fonctionnement vos chariots élévateurs – quel que soit le fabricant. Notre système d'entretien caractéristique, Integrity Service System, propose divers plans d'entretien à plusieurs niveaux (main d'œuvre, matériaux ou entretien complet) répondant à vos exigences de manière efficace et rentable. Nos techniciens de maintenance sont dotés de camionnettes bien approvisionnées et équipées de GPS, pour arriver dans vos locaux en possession de la pièce requise, au moment voulu.



Alimenter vos performances

Avec Crown comme fournisseur unique de solutions pour votre parc de chariots élévateurs, vous bénéficiez de performances, d'une disponibilité et d'une valeur accrues.

Approvisionnement à partir d'une source unique

De notre expertise en gestion de l'énergie à notre gamme complète de solutions énergétiques V-Force, Crown fournit les solutions dont vous avez besoin pour alimenter votre parc de chariots élévateurs. Cela se traduit par une plus grande valeur ajoutée pour votre entreprise.

- Évaluations sur site
- Solutions intégrées
- Batteries, chargeurs et accessoires
- Gestion du parc et des batteries
- Service après-vente optimal



Une intégration qui se traduit par des performances

Que vous choisissiez des batteries plomb-acide ou au lithium-ion comme source d'alimentation, notre objectif est de vous fournir une solution entièrement intégrée dans laquelle vos chariots élévateurs, vos batteries, vos chargeurs et vos opérations d'entretien se combinent pour optimiser la durée de fonctionnement de vos équipements.

Cette compatibilité entre composants peut offrir des avantages supplémentaires : une maintenance et des remplacements de pièces réduits, une sécurité accrue lors de la charge et de l'utilisation, un gain de temps et d'argent, et des économies d'énergie.

Solutions d'alimentation par batterie adaptées à votre entreprise

Une solution d'alimentation V-Force est plus qu'une sélection de produits qui répondent à votre cahier des charges. Chaque solution s'appuie sur l'expérience de notre équipe en matière de chariots élévateurs et de produits de puissance motrice dans une variété d'applications clients, en utilisant un processus de consultation afin de développer une solution qui répond aux exigences de votre application.



Évaluation

Notre équipe Energy Solutions procède à une évaluation approfondie de vos opérations actuelles et futures, y compris une étude d'application, une étude de puissance, une modélisation des données et bien plus encore.



Recommandation

Sur la base des résultats de l'évaluation de l'application et de la modélisation des données, nous recommandons des améliorations qui peuvent inclure des produits et accessoires V-Force, des modifications des locaux et des processus, ainsi que des stratégies de charge.



Mise en œuvre

Grâce à notre équipe de techniciens qualifiés, nous travaillons ensemble avec vos équipes pour mettre en œuvre des processus et des procédures énergétiques conçus pour vous permettre d'atteindre vos objectifs commerciaux.



Gestion

L'équipe V-Force Energy Solutions de Crown fournit une assistance, des analyses et des rapports en continu afin de suivre et soutenir les progrès et de vous aider à adapter votre stratégie énergétique de façon à répondre à l'évolution de vos besoins.

Solutions de connectivité pour mieux réussir

Les solutions de connectivité de Crown fournissent des données utiles, en temps réel, aux parties prenantes chargées d'obtenir et de maintenir les gains en termes de productivité, de sécurité et de taux d'utilisation.

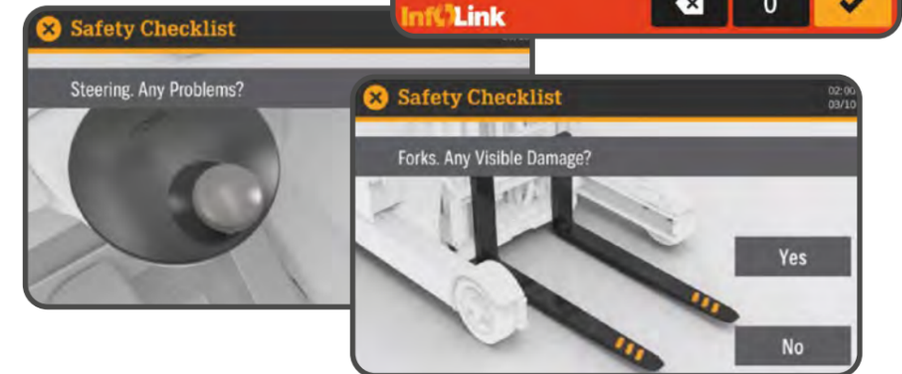
Grâce au système d'exploitation Gena, nos chariots élévateurs ESR, SP et TSP sont équipés de fonctions connectées en standard, et d'options offrant des fonctionnalités supplémentaires via le système InfoLink de gestion de parc et des opérateurs de Crown.

Fonctions connectées					
<h3>Système d'exploitation Gena</h3> <p>Permet d'acquérir, par le biais d'une interface utilisateur intuitive, une maîtrise précise du chariot afin d'optimiser les performances, le recueil et la communication des données, le dépannage et la sécurité.</p>			<h3>Fonctions du système InfoLink*</h3> <p>Simplifie le recueil et la communication des données du chariot et de l'opérateur, pour une prise de décision éclairée sur la sécurité opérationnelle, la productivité et l'utilisation des actifs.</p>		
Amélioration de la facilité d'entretien des chariots	Commentaires améliorés sur les chariots	Plusieurs langues	Rappels de sécurité	Matériel InfoLink intégré	Mises à jour système sans fil
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Gestion de parc			Listes d'inspection visuelle		
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
Services de données			Services de performances		
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
* Pas proposé dans toutes les régions.					

Intégration InfoLink simplifiée

Le système de gestion des opérateurs et du parc InfoLink de Crown fournit des données pertinentes qui permettent d'améliorer de nombreux aspects de l'utilisation des chariots élévateurs, de l'activité des opérateurs et de l'efficacité opérationnelle. Il s'agit notamment d'informations relatives à la sécurité, à l'entretien et à la conformité qui s'intègrent au système d'exploitation Gena pour offrir des fonctions de sécurité améliorées, notamment :

- Liste d'inspection visuelle
- Détection d'impact
- Verrouillage de l'équipement
- Dynamic Coaching



ecologic

Clean Environment. Smart Business.

Imprimé sur du papier sans chlore élémentaire
provenant de forêts gérées durablement.

CROWN

crown.com

**Vous pouvez compter sur les chariots
élevateurs de Crown conçus pour une
utilisation en toute sécurité. Crown encourage
l'adoption de pratiques d'utilisation sécurisées
par le biais de la formation continue des
opérateurs, d'une supervision axée sur la
sécurité, de bonnes pratiques d'entretien et
d'un environnement de travail sûr. **Pour en
savoir plus, rendez-vous sur crown.com et
consultez notre section Sécurité.****

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

Crown, le logo Crown, Gena, la couleur beige, le marquage Momentum,
MonoLift, Work Assist, InfoLink, OnTrac, Demonstrated Performance,
DP TrainSafe, Integrity Parts System, Integrity Service System, SureSpec,
V-Force et le logo ecologic sont des marques commerciales de Crown
Equipment Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

© 2019-2024 Crown Equipment Corporation
GUIDE DES PRODUITS ET SERVICES FR 04/24
Imprimé en Allemagne