

CROWN

# SÉRIE DE GERBEURS



# Une productivité qui rapporte chaque jour

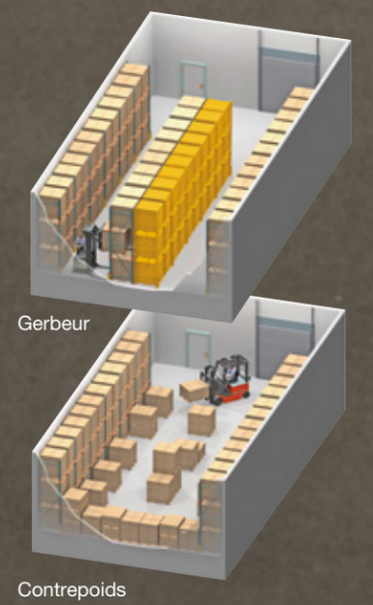
La série de gerbeurs Crown propose des solutions efficaces pour soulever, empiler, déplacer et gérer des produits. Un gerbeur Crown polyvalent peut manœuvrer dans des espaces réduits, empiler les charges de palettes pour mieux utiliser l'espace et améliorer la productivité de toutes vos opérations.



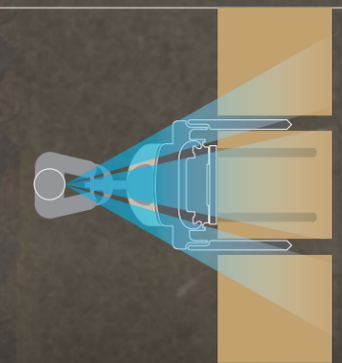
La conception flexible et ergonomique de la **poignée X10™** permet au cariste d'accéder aux commandes de chaque côté de l'ensemble de puissance, pour une visibilité optimale et une maniabilité accrue.

## Gain d'espace

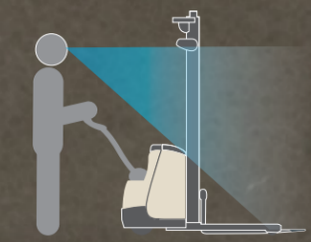
Les gerbeurs Crown offrent une solution simple et économique pour gagner de la place et augmenter l'efficacité des opérations. Contrairement aux chariots élévateurs à contrepoids et à conducteur porté qui nécessitent des allées de 3,4 à 3,7 mètres de large, les gerbeurs Crown sont compatibles avec des allées plus étroites (de 1,8 à 3,4 mètres), pour vous permettre d'entreposer plus de produits dans le même espace, tout en améliorant la sélectivité et vos procédures.



Les gerbeurs électriques Crown sont efficaces, nécessitent moins d'entretien et éliminent l'utilisation de polluants, les coûts de carburant et les bruits de moteur par rapport aux chariots élévateurs CI.



La collecte et le positionnement des charges sont améliorés par l'excellente visibilité du longeron sur les modèles de gerbeurs à bras encadrants.



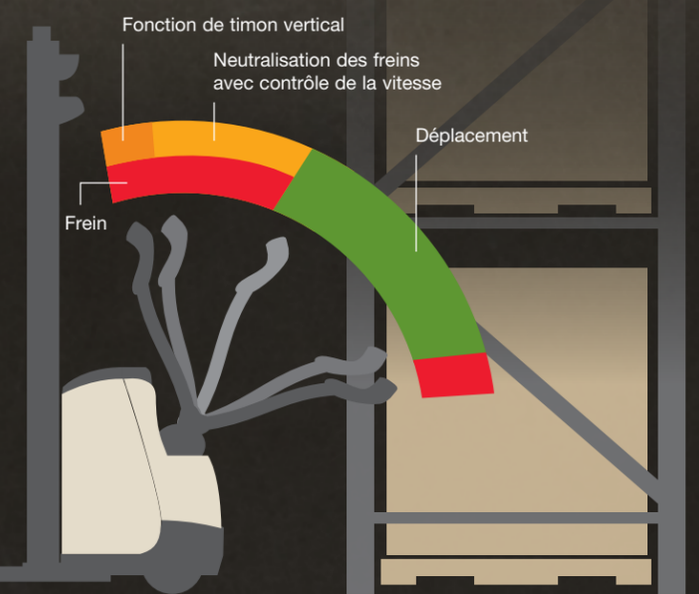
Le capot incliné de l'ensemble de puissance surbaissé, ainsi que la conception à mât ouvert offrent une excellente visibilité sur le bout des fourches au moment de l'engagement et de la libération de la palette.

Crown propose une large gamme d'options pour vous permettre de trouver la solution la mieux adaptée à votre activité. Des fonctionnalités de série, comme la direction assistée, qui est présente sur tous les modèles, améliorent la maniabilité, tandis que des caractéristiques de conception, des capacités et des options propres à chaque modèle permettent de prendre en charge des applications particulières et de relever des défis précis. Découvrez notre série de gerbeurs et déterminez quel modèle convient le mieux à votre application.



Série de gerbeurs	M 3200	ST 3200	SX 3200	SH 5500	SHR 5500	SHC 5500	ES 4000
Capacité	907 kg	1 134 kg	1 361 kg 1 814 kg	1 814 kg	1 134 kg 1 361 kg 1 587 kg	1 134 kg 1 316 kg 1 814 kg	1 587 kg
Hauteur de levée	2 286 – 3 658 mm	3 251 – 4 267 mm	3 251 – 4 877 mm	3 226 – 4 877 mm	3 226 – 4 877 mm	2 896 – 4 369 mm	3 251 – 3 353 mm
Largeur d'allée	1,8 – 2,1 mètres	1,8 – 2,1 mètres	1,8 – 2,1 mètres	2,0 – 2,3 mètres	2,1 – 2,7 mètres	2,7 – 3,4 mètres	1,8 – 2,1 mètres

Les gerbeurs Crown donnent aux caristes le contrôle précis nécessaire pour gérer la tâche à accomplir. Lors de la manœuvre d'une charge, la neutralisation des freins avec contrôle de la vitesse permet aux caristes d'utiliser la poignée en position presque verticale tout en engageant la traction à la vitesse ralentie. Lorsqu'on travaille dans des espaces restreints avec la poignée complètement droite, la fonction de timon vertical permet un positionnement précis de la palette.



La fonction de neutralisation des freins avec contrôle de la vitesse ne s'applique pas aux modèles SH, SHR, SHC et ES. Ces modèles sont dotés de la neutralisation des freins.



# Gerbeurs à bras encadrants

Les gerbeurs à bras encadrants sont connus pour faire beaucoup avec un format compact, et pour aider les caristes à entreposer et collecter des charges lourdes tout en manœuvrant dans des allées étroites. Leur construction résistante conjuguée à une polyvalence considérable en fait la solution idéale dans de nombreuses opérations.



**M**  
**Capacité :**  
 907 kg  
**Hauteur de levée :**  
 2 286 mm à 3 658 mm



**ST**  
**Capacité :**  
 1 134 kg  
**Hauteur de levée :**  
 3 251 mm à 4 267 mm



**SX**  
**Capacité :**  
 1 361 kg, 1 814 kg  
**Hauteur de levée :**  
 3 251 mm à 4 877 mm

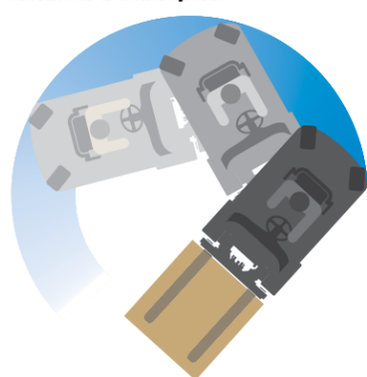


**SH**  
**Capacité :**  
 1 814 kg  
**Hauteur de levée :**  
 3 226 mm à 4 877 mm

Rayon de braquage du gerbeur à bras encadrants



Rayon de braquage du chariot élévateur à contrepoids



Grâce aux avantages de la maniabilité offerte par la neutralisation des freins, de la traction CA et du contrôle automatique de la vitesse géré par la technologie Access 1 2 3™, les gerbeurs Crown offrent un rayon de virage bien plus étroit que celui des chariots élévateurs à contrepoids et conducteur porté classiques.



## Simplification du positionnement et du placement de la charge



Les caristes trouvent les gerbeurs à bras encadrants faciles à utiliser pour réaliser des empilages verticaux dans des systèmes de rayonnage. La simplicité de la maniabilité simplifie le positionnement et le placement de la charge.



Les gerbeurs à bras encadrants peuvent également être utilisés pour simplifier le chargement et le déchargement lors de livraisons en l'absence de quais disponibles.



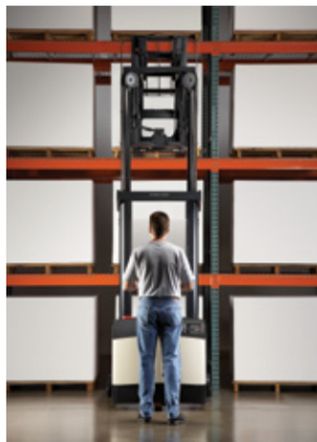
## Gerbeur à pantographe rétractable



### SHR

**Capacité :**  
1 134 kg, 1 361 kg, 1 587 kg

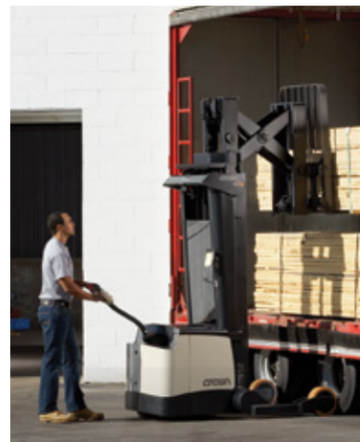
**Hauteur de levée :**  
3 226 à 4 877 mm



Le large éventail d'avantages offerts par la série SHR inclut une flexibilité exceptionnelle pour relever les défis des applications les plus complexes. Elle apporte une solution efficace pour les espaces de travail réduits et des tailles de palettes variées, ainsi que les charges hors de portée des autres chariots élévateurs.

### De nombreux avantages pour les caristes :

- Une conception de mât à haute visibilité avec un positionnement efficace du circuit hydraulique et des vérins de levage
- Amélioration de la manutention des charges et du positionnement en hauteur
- Charge simplifiée grâce au chargeur à bord en option qui se connecte à une prise électrique standard



## Gerbeur à contrepoids

Le SHC 5500 est un gerbeur à contrepoids qui offre une grande stabilité sans longerons. Ce chariot élévateur polyvalent est également disponible avec des accessoires en option, ce qui le rend idéal pour le chargement et le déchargement des remorques, les opérations de quai et d'entreposage, l'empilement de blocs et le transport sur de courtes distances.

### SHC

**Capacité :**  
1 134 kg, 1 361 kg, 1 814 kg

**Hauteur de levée :**  
2 896 à 4 369 mm



Le SHC offre une vue exceptionnelle en ligne droite sur le bout des fourches, ce qui améliore la manutention des charges et leur positionnement, au niveau du sol comme en hauteur.



# Gerbeur à fourches

Le gerbeur à fourches ES 4000 de Crown est conçu pour offrir aux caristes une excellente visibilité et un contrôle précis. Les longerons sont directement alignés sous les fourches pour faciliter la manutention des poubelles industrielles grillagées et des sacs de stockage. La robustesse du modèle ES 4000 est manifeste, prouvant qu'un format compact peut tout à fait être synonyme d'utilisation intensive.

## ES

**Capacité :**  
1 587 kg

**Hauteur de levée :**  
3 251 à 3 353 mm



## Des solutions ergonomiques pour une meilleure productivité

Les gerbeurs Crown servent également de postes de travail portables, permettant aux employés de positionner avec précision une charge à la bonne hauteur et au bon emplacement pour réduire le risque de blessure et améliorer la productivité et le confort.



## Options et accessoires Crown

Une gamme complète d'options et d'accessoires sont disponibles pour la série de gerbeurs Crown afin de répondre aux besoins de votre activité dynamique et de vous aider à atteindre vos objectifs.



Accessoires Work Assist™



Fenêtre grillagée (plexiglas également disponible)



Marche-arrêt sans clé



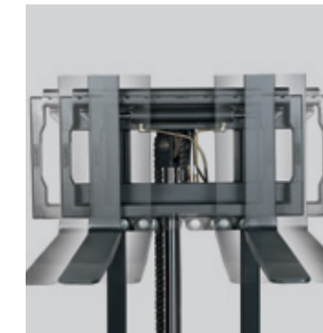
Conditionnement grand froid



Chargeur à bord 30 A



Chargeur industriel V-Force™



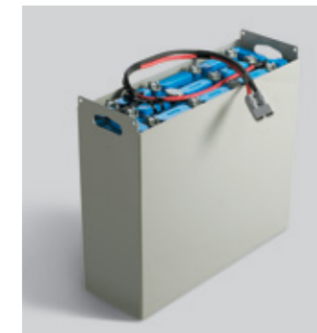
Tablier à déplacement latéral intégré



Dossier de charge



Pneus de roue motrice



Batterie industrielle



Batterie



Système de gestion de parc et des caristes InfoLink™



Roulettes à ressort

Les accessoires ne sont pas tous disponibles sur tous les gerbeurs. Pour en savoir plus, rendez-vous sur [crown.com](http://crown.com).

# Haute fiabilité

## Coût total faible

Les solides composants fabriqués par Crown sont essentiels pour apporter robustesse et durabilité à notre gamme de gerbeurs et garantir leurs performances et leur disponibilité afin de réduire le coût total de possession.



Le châssis et les couvercles en métal apportent une protection solide aux composants internes, tout en offrant un accès rapide et ample en cas d'intervention nécessaire.

### Access123™

Cette technologie Crown exclusive assure des performances sûres et fiables et fournit des diagnostics au moyen d'une méthode de communication intuitive, tout en mettant des commandes sophistiquées et optimisées à la disposition des caristes.



## Le réseau d'assistance éprouvé de Crown

L'assistance Crown commence bien avant que le chariot ne quitte l'usine. Notre approche intégrée du service offre une expérience utilisateur éprouvée à nos clients, avant, pendant et après la vente.

#### Sécurité et formation

Nos programmes de formation complets pour les caristes, les superviseurs et les techniciens, voire les piétons, peuvent appuyer vos efforts visant à garantir un environnement de travail sûr et productif. Notre programme de formation pour les formateurs DP TrainSafe™, disponible localement, peut fournir à votre organisation des outils appropriés pour former de manière efficace les nouveaux caristes à l'aide de vos propres ressources. Dans nos centres de formation régionaux, la formation des techniciens de maintenance DP va au-delà de la formation traditionnelle en salle de classe et donne aux participants l'opportunité de travailler sur des chariots sous la supervision d'un instructeur.

#### Entretien et réparation des chariots élévateurs

Le programme Integrity Service System™ de Crown assure le fonctionnement continu de vos chariots élévateurs, quelle que soit la marque. Du service pièces et main d'œuvre à l'entretien intégral, notre programme Integrity Service System propose plusieurs niveaux de prise en charge afin de répondre à vos besoins de façon efficace et à moindre coût. Nos fourgons d'intervention bien équipés sont suivis et régulés par GPS. Ainsi, vous pouvez être certain que votre technicien de maintenance arrivera systématiquement à temps avec la bonne pièce de rechange.

#### Gestion de parc

La solution de gestion du parc et des caristes InfoLink met à votre disposition immédiate la puissance de données commerciales précises. Lorsque des données informent des décisions fiables, votre entreprise atteint des niveaux supérieurs de sécurité et de conformité, améliore sa productivité, réduit ses coûts et optimise ses opérations. Les services de données InfoLink™ peuvent vous donner une base solide pour vous permettre d'atteindre vos objectifs, et comprennent des services d'intégration des données et de conseil pour vous aider à avancer.

**Mettez la série de gerbeurs à votre service.**

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [crown.com](http://crown.com).

Rendez-vous sur le site [crown.com](http://crown.com)  
Découvrez la série de gerbeurs



**Crown Equipment Corporation**  
New Bremen, Ohio 45869 États-Unis  
**Téléphone** 419-629-2311  
**Télécopieur** 419-629-3796  
crown.com

Parce que Crown améliore constamment ses produits, les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Remarque : Certains produits et certaines fonctionnalités de produits peuvent ne pas être disponibles dans l'ensemble des pays où ce document est publié.

Crown, le logo Crown, la couleur beige, le symbole Momentum, Access 1 2 3, InfoLink, Integrity Service System, Work Assist, DP TrainSafe, V-Force, et le logo Ecologic sont des marques de commerce de Crown Equipment Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

Droits d'auteur 2013-2023 Crown Equipment Corporation  
SF20415-102 Rév. 06-23  
Imprimé aux États-Unis