

**CROWN**

# C-B

Capacité de 2 500 – 3 500 kg

**Chariot élévateur électrique à contrepoids**



# Robuste et haute performance

Avec des capacités de charge comprises entre 2 500 et 3 500 kg, les chariots élévateurs électriques à contrepoids série C-B de Crown fournissent une puissance supérieure et une excellente performance, avec des fonctions de sécurité renforcées, de confort pour le cariste, sans oublier la facilité d'entretien et la fiabilité hors pair.

Propulsé par 80 V d'énergie électrique pure, le chariot série C-B fournit la capacité de charge et la stabilité allant souvent de pair avec les chariots élévateurs à moteur à combustion interne. Ces fonctionnalités leur permettent d'accomplir facilement toute une gamme de tâches exigeantes aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.



# Confort du matin au soir Maîtrise et précision

Grâce à la conception ergonomique spéciale du compartiment cariste, le chariot élévateur électrique à contrepoids série C-B de Crown apporte à l'opérateur une maîtrise totale de l'équipement, en améliorant ainsi la productivité et en réduisant le stress et la fatigue. Les commandes intuitives sont à portée de main pour lui inspirer confiance et renforcer la sécurité. Un axe d'unité d'entraînement silencieux conjugué à un système absorbant le bruit permettent de réduire le bruit au strict minimum, en lui offrant ainsi un environnement de travail confortable.



### Commandes du bout des doigts (en option)

Les commandes du bout des doigts, ergonomiques, sont rapides et précises, pour un fonctionnement naturel et efficace. L'accoudoir est ajustable en hauteur et en avant/arrière pour un réglage sur mesure.

### Panneau d'instruments intuitif

L'écran facile à déchiffrer affiche les consignes importantes aux caristes. Les réglages de performance peuvent être modifiés vite et facilement.

### Systèmes d'aide au cariste

- Verrouillage de la descente de mât et de l'inclinaison quand le chariot élévateur ne fonctionne pas (conformité à la norme ISO 3691)
- Le contrôle de balancement du mât permet d'identifier et de réduire l'oscillation
- Le frein de stationnement automatique est actionné quand le cariste se lève du siège
- Réduction de vitesse dans les virages basée sur l'angle de direction et la hauteur de levée, étudiée pour réduire les risques d'accident ou de dommages

### Siège réglable haut de gamme (en option)

Le siège à suspension Grammer confortable est étudié pour réduire les vibrations, et entièrement réglable selon les préférences individuelles du cariste. Un système de chauffage intégré est également disponible en option.

### Excellente visibilité

La conception du toit de protection avec des barres inclinées renforce la solidité pour un surcroît de sécurité et fournit une vue dégagée vers le haut. Grâce à l'excellente visibilité, les caristes peuvent travailler plus vite et être plus efficaces.

- Les flexibles hydrauliques et les chaînes sont disposés de façon stratégique près des montants du mât, pour fournir un champ de vision élargi
- Assistance facultative à l'inclinaison des fourches
- Un grand rétroviseur panoramique en option aide le cariste à avoir une vue élargie de la zone de travail arrière
- Les phares de travail LED en option fournissent un éclairage plus lumineux et durable que les projecteurs classiques scellés ou à halogène



### Cabines modulaires (en option)

Quatre agencements de cabine individuellement adaptables sont disponibles pour une protection optimale dans différentes conditions

- Toit uniquement
- Toit et pare-brise avant
- Toit, pare-brise avant et fenêtre arrière
- Cabine rigide, également disponible avec chauffage et climatisation

### Systèmes d'aide au cariste (en option)

- Vitesse de déplacement réduite (jusqu'à 50 %) si le mât est monté au-dessus du premier niveau
- Inclinaison avant réduite de 2 degrés si le mât est monté au-dessus du premier niveau
- Alarme sonore si le mât est monté au-dessus du premier niveau avec une inclinaison supérieure à 2 degrés



### Éclairage au sol (en option)

Disponible en rouge et en bleu.

# Service et assistance éprouvés de Crown

L'assistance de Crown démarre bien avant que le chariot élévateur ne quitte l'usine. De par notre approche intégrée du service, nous fournissons à nos clients une expérience exceptionnelle – avant, pendant et après la vente.



## Protection anti-pluie et anti-poussière pour l'utilisation en extérieur.

Le capot avant protège la zone du moteur de traction tandis que la plaque ventrale en option réduit le risque de pénétration de contaminants sous le chariot. Tous les connecteurs électriques sont à indice de protection IP67, pour une meilleure protection contre la poussière et l'humidité.



## Contrôleurs stables, intelligents et facilement remplaçables

Les contrôleurs CA fiables et éprouvés à indice de protection IP65 allient puissance et performance – une formule sur laquelle on peut compter même dans les applications extrêmes.



## Moteurs CA

Les moteurs de traction CA à indice de protection IP43 et les moteurs de pompe, qui n'exigent quasiment aucune maintenance, fournissent avec efficacité une puissance et un couple élevés et sont garants d'un fonctionnement homogène et silencieux. Disponibles en option avec un indice de protection IP54 contre l'infiltration d'eau et de poussière.

## Compartment contrôleur facilement accessible

Pas besoin d'ouvrir le capot pour accéder au contrôleur afin de modifier les réglages ou de connecter l'outil de diagnostic.

## Système facultatif de changement de batterie

Le système de changement de batterie permet de la remplacer vite et aisément, pour pouvoir enchaîner les périodes de travail de manière efficace.



## Composants faciles d'accès

La dépose du panneau sans outil permet les vérifications rapides des composants et l'accès facile pour l'entretien.

# CROWN

## Crown Gabelstapler GmbH & Co. KG

Philipp-Hauck-Str. 12  
85622 Feldkirchen, Allemagne

Tél. +49(0)89-93002-0

Fax +49(0)89-93002-133

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

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

Avis : les produits et fonctionnalités produit ne sont pas tous disponibles dans tous les pays de publication de ces brochures.

Crown, le logo Crown, la couleur beige, Gena et le symbole Momentum sont des marques de Crown Equipment Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

Copyright 2022 Crown Equipment Corporation  
C-B 25-35 BROCH F 09/22, 10 - M01735-002-00  
Imprimé en Allemagne