

**CROWN**

**C-D**

Capacité de 3 500 – 5 500 kg

**Chariot élévateur diesel à contrepoids**



# Fiable et polyvalent

Avec des capacités de charge comprises entre 3 500 et 5 500 kg, les chariots élévateurs diesel à contrepoids série C-D de Crown fournissent puissance et polyvalence pour surmonter les tâches requises dans les environnements hostiles. Le chariot série C-D est également conforme aux dernières réglementations de l'UE (Stage 5) pour les émissions de gaz d'échappement.

Avec l'appui du réseau éprouvé de service et d'assistance de Crown, ces chariots élévateurs robustes accompliront leurs tâches en toute fiabilité.

**Les chariots série C-D de Crown sont faits pour durer.**



# Confort et maîtrise hors pair pour le cariste

Les chariots élévateurs diesel à contrepoids série C-D de Crown sont étudiés pour assurer le confort que recherchent les caristes et les fonctions de sécurité auxquelles ils s'attendent. Le compartiment spacieux doté d'un large plancher est complété par une colonne de direction télescopique. L'écran LCD couleur de 5 pouces standard apporte au cariste une maîtrise totale de l'équipement, en améliorant ainsi la productivité et en réduisant le stress et la fatigue.



**Affichage de la caméra arrière (en option)**

**Panneau d'instruments intuitif**

L'écran LCD couleur 5 pouces standard permet au cariste de déchiffrer facilement les informations et indications importantes. Les réglages de performance peuvent être modifiés vite et facilement.

Un plus grand écran de 7 pouces est également disponible en option.

**Chauffage et climatisation (en option)**

- Agencement ergonomique de l'aération
- Contrôle de la circulation interne/externe de l'air
- Filtre à air empêchant l'infiltration de poussière
- Commande de volume d'air (conditionneur d'air)
- Commande marche-arrêt de compresseur (conditionneur d'air)

**Espace spacieux pour les jambes**

Grâce au dégagement généreux pour les genoux et au cylindre d'inclinaison positionné sur la plaque de plancher, l'espace pour les jambes est amplement suffisant.

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

Le siège à suspension intégrale Grammer, tout confort, s'adapte aux préférences individuelles du cariste.

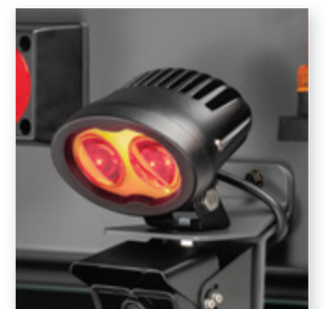
**Caméra arrière (en option)**



**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



**Éclairage au sol (en option)**

**Système de détection de l'opérateur**

Pour que le chariot élévateur fonctionne, un cariste doit être assis sur le siège.

# 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.



## Moteur économe en carburant

Puissant et éprouvé, le moteur diesel fournit l'alliance idéale de force, de couple, de fiabilité et d'économie. Il est étudié pour un fonctionnement régulier et silencieux, tandis que l'utilisation de fonte garantit sa longévité. Il est également conforme aux dernières réglementations de l'UE (Stage 5) pour les émissions de gaz d'échappement.



## Filtre à particules

- Régénération automatique
- Intervalle prolongé entre deux entretiens
- Conforme aux réglementations de l'UE (Stage 5)



## Mode multi-couples

- Mode ECO  
Ce mode optimise l'efficacité opérationnelle afin de réduire la consommation en carburant
- Mode Standard  
Ce mode est activé par défaut, il permet d'équilibrer puissance et efficacité
- Mode Haute performance  
Ce mode augmente la performance du chariot dans les applications intensives

## Composants faciles d'accès

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

## Contrôle facile du radiateur

Le couvercle de contrepois est facile à attacher et détacher, ce qui facilite le contrôle du radiateur et optimise la disponibilité du chariot élévateur.



## Diagnostic facile

Comme le diagnostic du chariot élévateur se fait en branchant simplement le câble d'un ordinateur portable, le technicien de maintenance peut procéder à l'entretien rapidement.

# 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**

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-D 35-55 BROCH F 09/22, 10 - M01955-002-00  
Imprimé en Allemagne

CROWN

# C-D

Capacité de 2 000 – 3 500 kg

Chariot élévateur diesel à contrepoids



# Puissance et sophistication

Avec son châssis durable pour applications intensives, son moteur diesel fiable et sa cabine ergonomique soignée, le chariot élévateur diesel à contrepoids série C-D de Crown est prêt à redoubler d'efforts tout au long de la période de travail. Le chariot série C-D est également conforme aux dernières réglementations de l'UE (Stage 5) pour les émissions de gaz d'échappement.

Sa large gamme de fonctionnalités produit standard et en option le désigne pour quasiment tous les environnements de manutention de matériaux à moteur à combustion interne.

**Les chariots série C-D de Crown sont faits pour durer.**



# Confort et maîtrise hors pair

Les chariots élévateurs diesel à contrepoids série C-D de Crown sont dotés de fonctions permettant de rehausser votre productivité sans faire aucun compromis en termes de sécurité, de confort et de maîtrise. Les qualités de confort optimal réduisent la fatigue et les efforts du cariste, même dans des applications exigeantes. En outre, le faible niveau de bruit de 75 dB permet au cariste de mieux se concentrer sur la tâche et les alentours.



### Panneau d'instruments intuitif

L'écran LCD couleur 5 pouces standard permet au cariste de déchiffrer facilement les informations et indications importantes. Un plus grand écran de 7 pouces est également disponible en option. Les réglages de performance peuvent être modifiés vite et facilement.

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

Le siège à suspension intégrale Grammer, tout confort, s'adapte aux préférences individuelles du cariste.

### Ceinture de sécurité haute visibilité

Une fois assis, le cariste doit attacher la ceinture de sécurité pour pouvoir utiliser le chariot.

### Excellente visibilité

La conception du toit de protection renforce la solidité pour un surcroît de sécurité et fournit au cariste une vue dégagée vers le haut. Le tableau de bord avant rabaisé optimise le champ de vision pour les opérations de manutention des charges.

- Les flexibles hydrauliques et les chaînes sont disposés de façon stratégique près des montants du mât, pour obtenir un champ de vision élargi
- Assistance facultative à l'inclinaison des fourches
- Caméra arrière en option pour la cabine rigide
- 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
- Spots de sol lumineux et/ou éclairages linéaires bleus ou rouges en option



### Espace spacieux pour les jambes

Grâce au dégagement généreux pour les genoux et au cylindre d'inclinaison positionné sur la plaque de plancher, l'espace pour les jambes est amplement suffisant.

### 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



\* Photo à titre illustratif uniquement

# 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.



## Moteur économe en carburant

Puissant et éprouvé, le moteur diesel fournit l'alliance idéale de force, de couple, de fiabilité et d'économie. Il est étudié pour un fonctionnement régulier et silencieux, tandis que l'utilisation de fonte garantit sa longévité. Il est également conforme aux dernières réglementations de l'UE (Stage 5) pour les émissions de gaz d'échappement.



## Filtre à particules

- Régénération automatique
- Intervalle prolongé entre deux entretiens
- Conforme aux réglementations de l'UE (Stage 5)



## Mode multi-couples

- Mode ECO  
Ce mode optimise l'efficacité opérationnelle afin de réduire la consommation en carburant
- Mode Standard  
Ce mode est activé par défaut, il permet d'équilibrer puissance et efficacité
- Mode Haute performance  
Ce mode augmente la performance du chariot dans les applications intensives

## Diagnostic facile

Comme le diagnostic du chariot élévateur se fait en branchant simplement le câble d'un ordinateur portable, le technicien de maintenance peut procéder à l'entretien rapidement.

## Contrôle facile du radiateur

Le couvercle de contrepois est facile à attacher et détacher, ce qui facilite le contrôle du radiateur.



## Composants faciles d'accès

La dépose du panneau sans outil et l'ouverture généreuse du capot permettent 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**

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-D 20-35 BROCH F 09/22, 10 - M01935-002-00  
Imprimé en Allemagne