

CROWN

C-G

Capacité de 2 000 – 3 500 kg

Chariot élévateur GPL à contrepoids



Puissance et sophistication

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

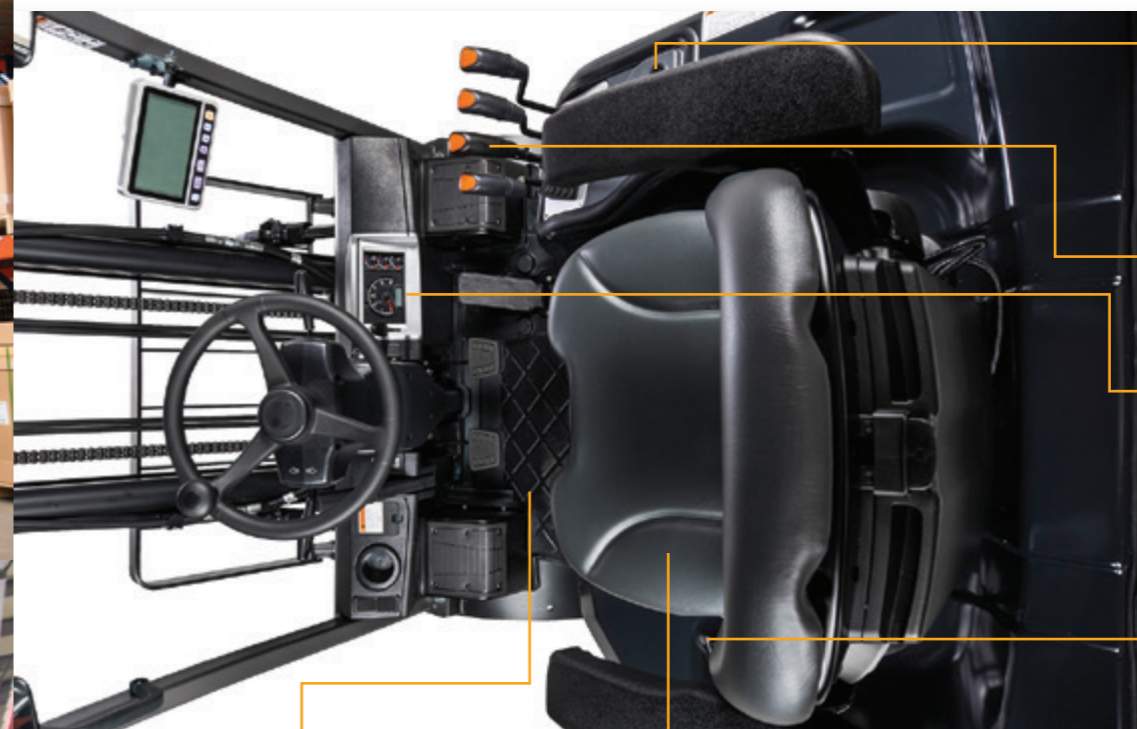
Sa large gamme de fonctionnalités produit standard et en option le désigne pour quasiment tous les environnements de manutention de matériaux à moteur à combustion interne.

Les chariots élévateurs série C-G sont faits pour durer.



Confort et maîtrise hors pair

Les chariots élévateurs GPL à contrepoids série C-G 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.



Frein de stationnement électronique

Le frein de stationnement est actionné automatiquement quand le cariste interrompt son travail et descend du chariot, afin d'éviter les accidents.

Commandes ergonomiques

Disponible avec des leviers manuels.

Panneau d'instruments intuitif

L'écran couleur 5 pouces facile à déchiffrer affiche les consignes importantes aux caristes. Les réglages de performance peuvent être modifiés vite et facilement.

Espace spacieux pour les jambes

Le dégagement généreux pour les genoux et les cylindres d'inclinaison couverts ménagent un espace spacieux pour les jambes et facilitent la montée et la descente du 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 améliore 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 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

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.

Système de détection de l'opérateur

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

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



Spot de sol (en option)

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.



Freins à disque refroidis par huile, quasiment sans maintenance

Les freins à disque refroidis par huile sont entièrement protégés pour éviter toute contamination et garantir une puissance d'arrêt exceptionnelle et une grande longévité. Ils sont plongés dans l'huile, pour les refroidir et limiter l'usure et n'exigent quasiment aucune maintenance.



Épurateur d'air à deux éléments

Un épurateur d'air à deux éléments pour applications intensives fournit une protection avancée empêchant la contamination du moteur. Les éléments sont facilement accessibles via un capot clipsable.



Moteur industriel 2,4 litres

Ce moteur renferme une chaîne de distribution silencieuse qui contribue à réduire le niveau de bruit et à renforcer l'efficacité. Un bloc moteur et un bac à huile en aluminium permettent également de minimiser le bruit. En outre, l'efficacité énergétique augmente grâce à l'utilisation de matériaux anti-abrasion et à des ressorts de soupape spéciaux « à fil ovale ».

Système de refroidissement amélioré

En combinant un radiateur grande capacité et une conception spéciale en contrepoids, la circulation de l'air est optimisée pour améliorer les capacités de refroidissement et augmenter la disponibilité dans les applications intensives.

Composants faciles d'accès

La dépose du panneau sans outil et l'ouverture généreuse du capot permettent les vérifications rapides et l'accès facile pour l'entretien des composants remplaçables.



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 aussi rapidement que possible.

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-G 20-35 BROCH F 09/22, 10 - M01535-002-00
Imprimé en Allemagne