

CROWN

C-G

Capacité de 4 000 à 7 000 lb

Pneumatique GPL



Robuste et sophistiqué

Grâce à un châssis robuste et durable, un moteur GPL fiable et une cabine ergonomique sophistiquée, le chariot élévateur pneumatique GPL de la Série C-G de Crown fonctionnera de façon optimale pendant tout le quart de travail. La Série C-G comprend les freins à disque refroidis à l'huile standards pour un rendement durable et une puissance de freinage fiable.

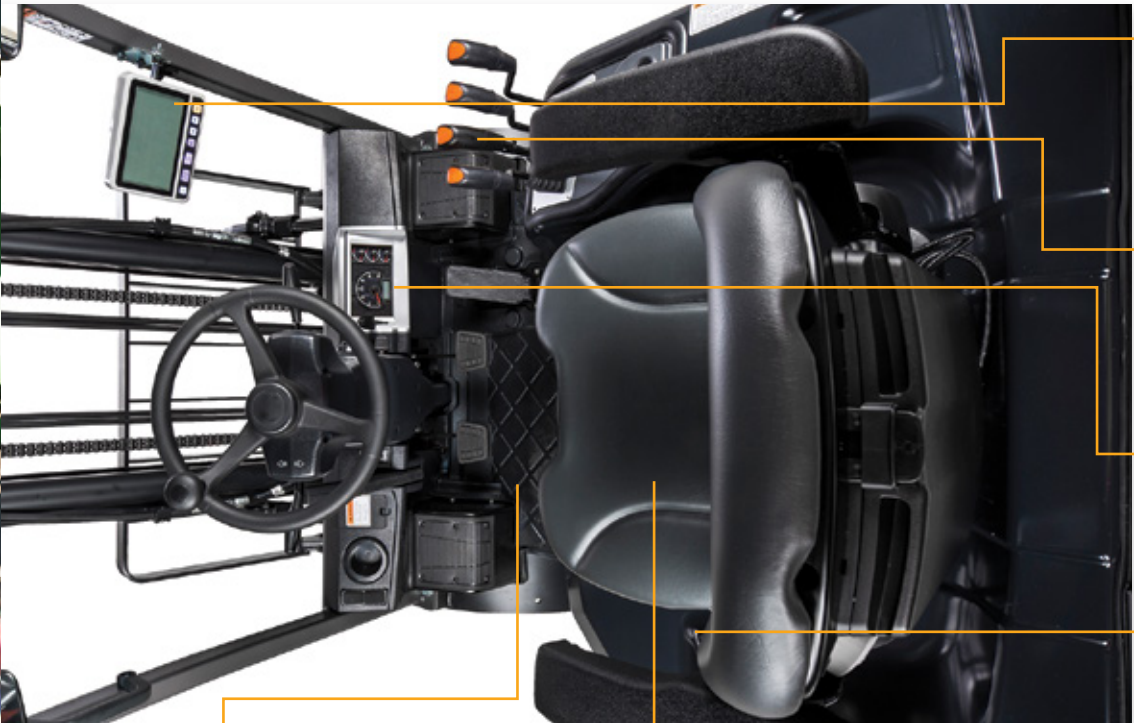
Elle comprend un large éventail de fonctionnalités standards et en option, ce qui en fait le choix idéal pour presque tous les environnements de manutention à combustion interne.

La Série C-G est conçue pour durer longtemps



Contrôle et confort exceptionnels

Les chariots élévateurs pneumatiques GPL de la Série C-G de Crown comprennent des fonctionnalités capables de renforcer votre productivité sans nuire à la sécurité, au confort ou au contrôle. Des fonctionnalités de confort améliorées réduisent la fatigue et la tension du cariste, même dans les applications les plus exigeantes.



Balance en option
Disponible en option, une balance dotée d'un écran intégré permet au cariste de connaître le poids précis de la charge afin d'éviter une surcharge.

Des commandes ergonomiques
Des leviers de commande hydraulique installés sur la plateforme du siège sont à portée de main.

Tableau de bord intuitif
L'écran facile à lire permet au cariste de consulter les informations essentielles en un coup d'œil.

Beaucoup d'espace pour les jambes
Le grand dégagement pour les genoux et les vérins d'inclinaison recouverts offrent beaucoup d'espace pour les jambes, facilitant également l'entrée et la sortie du cariste.



Excellente visibilité
La conception du toit de protection renforce la sécurité et permet aux caristes d'avoir une vue claire vers le haut. Le tableau de bord avant abaissé offre une vue plus dégagée pour les opérations de manutention des charges.

- Des tuyaux hydrauliques et des chaînes sont disposés stratégiquement à proximité des montants du mât pour offrir une vue dégagée
- Le grand rétroviseur panoramique en option aide le cariste à avoir une vue dégagée de la zone de travail arrière
- Assistance à l'inclinaison des fourches en option

Plusieurs options de siège
Un siège à suspension est standard. Un siège à suspension haut de gamme Grammer en option avec accoudoirs est également disponible.

Cabines modulaires (en option)
Quatre configurations de cabine adaptables individuellement sont disponibles pour assurer une protection dans différentes conditions

- Toit uniquement
- Toit et pare-brise avant
- Toit, pare-brise avant et lunette arrière
- Cabine rigide, également disponible avec un système de chauffage

Ceinture de sécurité haute visibilité
La ceinture de sécurité doit être attachée lorsque le cariste est assis afin de pouvoir utiliser le chariot élévateur.

Système de détection du cariste
Un cariste doit être assis pour que le chariot élévateur puisse se mettre en marche.



Lumières de projection au sol (en option)
Un éventail de phares de travail, y compris des lumières de projection au sol et des rideaux de lumière, sont disponibles.

Service et assistance

Crown ayant fait leurs preuves

Notre approche intégrée du service offre une expérience utilisateur exceptionnelle à nos clients, avant, pendant et après la vente.



Freins à disque refroidis à l'huile

Les doubles ensembles de freins à disque entièrement fermés et refroidis à l'huile empêchent toute contamination, offrant une puissance de freinage exceptionnelle et une longue durée de vie. Les disques pratiquement sans entretien sont immergés dans l'huile pour assurer leur refroidissement et limiter leur usure.



Filtre à air à deux éléments

Un filtre à air à deux éléments robuste assure une protection avancée contre la contamination du moteur. Un rappel à bord concernant le filtre informe les caristes via le tableau de bord que le filtre à air doit être remplacé, évitant ainsi l'exposition du filtre aux éléments pendant la vérification manuelle de son état.



Moteur industriel 2,4 litres

Une chaîne de distribution robuste réduit les besoins d'entretien, tandis que l'alternateur de 90 A délivre toute la puissance requise pour maintenir la batterie et soutenir les appareils électroniques.

Système de refroidissement amélioré

La combinaison d'un radiateur de grande capacité et d'un contrepoids de conception spéciale optimise le débit d'air pour améliorer les capacités de refroidissement et augmente la durée de fonctionnement dans les applications intensives.

Composants faciles d'accès

Le retrait du panneau sans outil et la grande ouverture du capot permettent des contrôles rapides et un accès facile aux composants réparables.



Diagnostics faciles

L'état du chariot élévateur peut être diagnostiqué avec un simple câble et un ordinateur portable, ce qui permet au technicien d'entretenir votre chariot élévateur le plus rapidement possible.

CROWN

crown.com

Crown s'engage à vendre des chariots élévateurs conçus pour une utilisation sûre, mais ce n'est là que l'un des facteurs qui concourent à la sécurité. Crown encourage de bonnes mesures de sécurité par la mise en place d'une formation continue des caristes, une supervision de la sécurité dans l'entreprise, un entretien régulier des chariots et un environnement de travail promouvant la sécurité. Consultez la rubrique consacrée à la sécurité sur crown.com pour en savoir davantage.

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

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

© 2025 Crown Equipment Corporation
SP21199-050 Rév. 10-25
Imprimé aux États-Unis