



CHARIOT ÉLÉVATEUR À GAZ

BOBCAT G55C-7

Chariot élévateur GPL 5,5 tonnes G55C-7 tonnes avec des mesures de sécurité élevées.



Le chariot élévateur GPL G55C-7 de 5,5 tonnes est doté de fonctions améliorées telles qu'un marchepied antidérapant, un rétroviseur panoramique pour une meilleure visibilité et un système de reconnaissance de l'opérateur qui arrête la conduite et le levage du mât lorsque l'opérateur quitte son siège. Le moteur à faible consommation de carburant intègre et coordonne des fonctions importantes pour des performances optimales.

Ergonomie

- Grâce à sa technologie de suspension spécialement développée, le siège à suspension confort offre une réduction considérable des vibrations. Le conducteur reste ainsi à l'aise et détendu, même pendant les journées longues et exigeantes.
- Cette colonne de direction offre de nombreuses options de réglage qui permettent au conducteur d'adopter la position idéale pour une conduite confortable et contrôlée.
- Les vérins de basculement sont équipés d'un carénage robuste qui prévient les blocages. En même temps, ce carénage permet de libérer de l'espace sur le sol de la cabine.
- Le tableau de bord intégré, facile à lire, permet d'avoir une vision claire de l'état de fonctionnement du chariot.

Productivité

- L'utilisation de poussoirs de soupapes à rouleaux réduit les frottements et augmente ainsi l'efficacité du carburant.



- Les feux combinés à LED Premium offrent une luminosité plus élevée et une durée de vie plus longue que les phares scellés traditionnels ou les feux halogènes.
- Le moteur à commande ECU coordonne les fonctions importantes telles que la régulation du régime, le calage variable de l'allumage, la gestion du rapport air/carburant et la protection du moteur.

Fiabilité

- Le système de freinage à disque refroidi par huile est entièrement fermé pour éviter toute contamination. Ce système sans entretien permet de prolonger la durée de fonctionnement, de réduire les dommages et de diminuer les coûts d'exploitation.
- Avec Bobcat, vous pouvez choisir entre deux cartographies moteur : Mode standard pour une puissance maximale et Mode Eco pour une utilisation optimisée du carburant.
- Avec une capacité accrue, le filtre à air à double élément de la nouvelle série 7 garantit une durée de vie plus longue. Un capteur de masse d'air (LMS) intégré permet un contrôle précis.
- Le nouveau système de pédales offre un actionnement précis grâce à sa tringlerie précise. La pédale antidérapante révisée apporte un confort supplémentaire à l'opérateur.

Sécurité

- Ce marchepied antidérapant assure une bonne prise en main et facilite la montée et la descente de l'appareil, même sous la pluie ou la neige.
- Avec une capacité accrue, le filtre à air à double élément de la nouvelle série 7 assure une durée de vie plus longue.
- Un capteur de masse d'air (LMS) intégré permet un contrôle précis.
- Le nouveau système de pédales offre un actionnement précis grâce à sa tringlerie précise. La pédale antidérapante révisée apporte un confort supplémentaire à l'opérateur.

Facilité d'entretien

- Composants électriques intégrés
- Capot moteur à large ouverture
- Repose-pieds amovible pour un accès facile
- Accès facile à toutes les pièces internes

Facilité d'entretien

- Position optimisée de la batterie, du filtre à air, du filtre et de la jauge d'huile
- Fusibles et relais intégrés

Contactez-nous pour un entretien-conseil sans engagement.

Spécifications techniques

Propulsion	Gaz
Charge adm.	5500 kg
Longueur jusqu'au talon de la fourche	4550 mm
Hauteur jusqu'au sommet du protège-conducteur	2230 mm
Fabricant	Bobcat
Modèle / Type	G55C-7
Centre de gravité	600 mm
Rayon de braquage	2'975 mm
Nombre de roues	4