

CHARIOTS ÉLÉVATEURS GPL

Série 7, pneumatiques, capacité 4 à 5,5 tonnes

⊕ EMEA



NOTRE MISSION

Nous aidons les opérateurs à en faire plus, même dans les conditions les plus difficiles et les situations les plus complexes. Là où nos clients expriment un besoin, nous leur fournissons les moyens.

PRÉSENTATION



L'HISTOIRE DE BOBCAT

En 1958, la société Melroe Manufacturing Company présente une chargeuse frontale compacte qui évolue rapidement pour devenir le modèle M400, la première véritable chargeuse compacte sur pneus au monde. La société adopte bientôt le nom de marque « Bobcat » aujourd'hui célèbre dans le monde entier et dont le succès a participé à l'évolution du secteur des machines de chantier compactes.

DES ANNÉES D'EXPÉRIENCE

En 2021, Bobcat acquiert Doosan Industrial Vehicle, élargissant ainsi ses capacités pour fournir aux clients des solutions professionnelles complètes. Grâce à ses compétences dans le domaine des machines de manutention, qui remontent à son premier chariot de manutention en 1968, Doosan a établi sa présence au niveau international, avec 400 concessionnaires dans 93 pays.



BOBCAT AUJOURD'HUI

Aujourd'hui, avec un catalogue diversifié qui inclut des chariots élévateurs et des machines de manutention, Bobcat est capable de répondre à tous les besoins intralogistiques, depuis le chargement de conteneurs d'expédition jusqu'à l'optimisation des opérations en entrepôts. Produites dans l'usine sud-coréenne de l'entreprise, les machines de manutention Bobcat offrent la précision et la durabilité attendues par les clients.





ROBUSTESSE, AGILITÉ ET SÉCURITÉ

VOTRE ACTIVITÉ PREND DE LA HAUTEUR

Donnez un coup de pouce à votre activité en choisissant un chariot élévateur GPL qui coche toutes les cases : un moteur efficient, hautes performances et puissant, des commandes fluides et variables et un ensemble complet de systèmes de sécurité, le tout dans des machines robustes, fiables et faciles d'entretien, au coût total d'exploitation raisonnable.



Freins à disques refroidis à l'huile pour une productivité maximale Ouverture du capot à 60° pour faciliter et accélérer l'entretien

P. 12



PRODUCTIVITÉ MAXIMISÉE

Gagnez en efficacité chaque jour grâce à un moteur hautes performances qui fournit 69 kW de puissance et 290 Nm de couple, et augmente la productivité dans tous les travaux. P. 6–7



CONFORTABLE TOUT AU LONG DE LA JOURNÉE

Travaillez confortablement dans une cabine spacieuse qui offre beaucoup d'espace aux jambes et profitez d'un siège suspendu Deluxe, d'un tableau de bord complet, d'une colonne de direction réglable et de nombreuses autres fonctions. P. 8–9

La bonne visibilité à travers le toit constitue un véritable atout pour l'opérateur pendant les levages

P. 8



Modes multi-couples (Eco, Standard) pour vous adapter à votre environnement de travail

> Pour un maximum de sécurité, le système de détection d'opérateur (OSS) empêche tout mouvement inattendu du chariot dès que l'opérateur se lève de son siège P. 10

Le marchepied antidérapant augmente la sécurité quand vous montez dans la machine ou que vous en descendez Boîte à fusibles et à relais située à l'avant du moteur pour faciliter la maintenance

Conduite souple et sans efforts grâce au circuit hydrostatique



LA SÉCURITÉ D'ABORD

Protégez votre machine, vos opérateurs et les marchandises que vous déplacez en profitant de l'excellente visibilité panoramique, de la fiabilité des freins refroidis à l'huile et de tout un éventail de fonctions de sécurité prévues de série. P. 10-11



UN MAXIMUM DE TEMPS PRODUCTIF

Minimisez le coût total d'exploitation grâce à des intervalles d'entretien étendus et l'usage de pièces et consommables Bobcat. Leur qualité maintiendra votre machine plus longtemps en parfait état de marche. P. 12-13



UNE PRODUCTIVITÉ REMARQUABLE



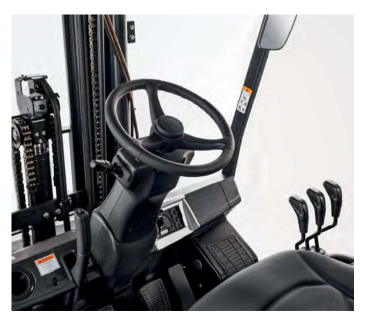


▶ LEVIERS DE COMMANDE

Découvrez la commodité des commandes hydrauliques pour le levage et le cavage, pour manipuler toutes les charges avec efficacité et précision.

▶ ADAPTEZ-VOUS À VOS CHANTIERS

Vous avez le choix entre 2 modes de couple différents pour vous adapter à vos environnements de travail. Le mode Eco préserve le moteur en améliorant le rendement du carburant, tandis que le mode Standard convient à toutes les tâches.





▶ CHANGEMENTS DE DIRECTION SANS EFFORTS

La transmission semi-automatique éprouvée contrôle avec précision la pression de l'huile d'embrayage, pour des passages tout en souplesse entre marche avant et marche arrière. La transmission ne se détériore pas et prolonge la durée de vie du chariot.

▶ FREINS À DISQUES REFROIDIS À L'HUILE

Les freins à disques refroidis à l'huile assurent un meilleur freinage et des cycles plus rapides, pour vous aider à travailler en toute confiance. Vous gagnez ainsi en rapidité et en productivité globale.

CONFORT ET COMMANDES





UNE MEILLEURE VISIBILITÉ

L'opérateur bénéficie d'une meilleure visibilité dans toutes les positions de travail, grâce à un plus grand espace entre les montants du mât, au repositionnement des flexibles hydrauliques et à une protection en hauteur de type barre plate.

SIÈGE SUSPENDU DELUXE

Le siège suspendu Deluxe vise à maximiser le confort de l'opérateur. Réglable en longueur, il dispose d'un dossier inclinable et de la résistance en fonction du poids de l'opérateur, pour être le plus confortable possible.





▶ CABINE COMPLÈTE OU MODULAIRE

Équipez votre chariot élévateur de l'une de nos cabines complètes ou modulaires pour travailler agréablement par tous les temps. Pour un confort optimal tout au long de la journée, ajoutez des options comme le chauffage, un ventilateur ou une prise.

▶ CAMÉRA DE RECUL

L'option caméra de recul vous procure une meilleure visibilité. Elle s'enclenche automatiquement et diffuse sur l'écran de la cabine quand vous passez en marche arrière, pour vous fournir la meilleure vue du chantier sans compromettre votre confort.

▶ RADIO ET LECTEUR MP3



Avec l'option radio et lecteur MP3, même les longues journées de travail sont un plaisir.

ACCÈS FACILE



Ce chariot élévateur figure une marche placée bas qui facilite l'accès à la cabine, complétée par une barre de préhension et un plancher anti-dérapant.

COMMANDES ERGONOMIQUES



La conception ergonomique et la disposition précise des commandes rendent l'utilisation de ces machines plus efficace et simple.



PRIORITÉ À LA SÉCURITÉ

UNE PROTECTION AVANCÉE POUR VOUS ET VOTRE ENVIRONNEMENT

La sécurité est dans l'ADN des chariots élévateurs Bobcat. Équipées de nombreux dispositifs de sécurité qui vous protègent, vous et vos investissements, ces machines vous permettent de travailler l'esprit en paix, jour après jour.

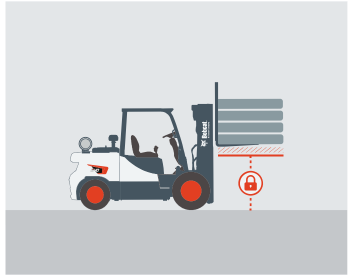
> SYSTÈME DE DÉTECTION D'OPÉRATEUR

Le système intelligent de détection d'opérateur (OSS) empêche tout mouvement involontaire du chariot élévateur en arrêtant automatiquement les fonctions de translation et de levage du mât dès que l'opérateur quitte son siège.

► VERROUILLAGE D'INCLINAISON ET D'ABAISSEMENT DU MÂT

Le système de verrouillage d'inclinaison et d'abaissement du mât empêche d'abaisser et d'incliner le mât par inadvertance.



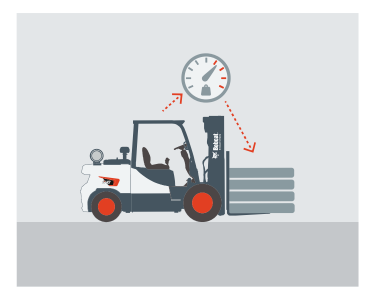


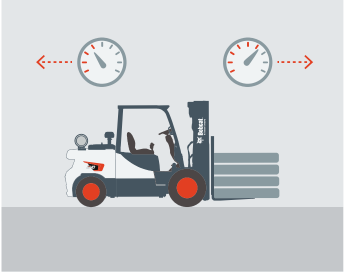
BASCULE

Avec l'aide de la bascule intégrée, l'opérateur évite de surcharger son chariot et garde son lieu de travail plus sûr.

COMMANDE DE VITESSE

La définition d'une limite de vitesse empêche le chariot élévateur d'aller trop vite. Le réglage de cette limite peut se faire pour les déplacements en marche avant comme en marche arrière.





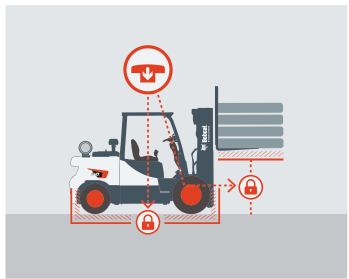
ALARME DE RECUL

L'alarme de recul émet un signal d'avertissement quand l'opérateur roule en marche arrière, pour alerter les personnes qui se trouvent à proximité.

BOUTON D'URGENCE

Le bouton d'urgence permet d'arrêter rapidement le chariot élévateur en coupant l'alimentation du moteur.





▶ ÉCLAIRAGE ET SÉCURITÉ

Bénéficiez d'un meilleur éclairage et gagnez en sécurité et en efficacité grâce à nos phares, feux combinés et feu arrière supplémentaire.

▶ GRAND RÉTROVISEUR PANORAMIQUE

Le grand rétroviseur panoramique offre une excellente visibilité sur la zone de travail à l'arrière, pour renforcer la sécurité tout en contribuant à la productivité globale.





CONSTRUITS POUR DURER

UNE GRANDE FIABILITÉ

Le châssis et le mât robustes, l'arbre d'entraînement flottant et les freins refroidis à l'huile assurent des années de productivité en continu, jour après jour.

Un châssis et une protection en hauteur robustes conçus pour supporter les conditions de travail éprouvantes et les environnements difficiles Facilité d'accès aux principaux composants grâce à une plaque de plancher qui se dépose sans outillage et un capot qui s'ouvre à 60°



Moteur à faibles vibrations qui prolonge la durée de vie des composants

Facilité d'accès aux raccords graisseurs

Carter durable en fonte pour un alignement précis des essieux et une durée de vie prolongée, avec un arbre en acier allié dont la résistance à la traction améliore la transmission du couple Les unités de commande électronique (ECU) couvertes protègent les composants électroniques sensibles, pour une longévité encore accrue

PAS LE TEMPS POUR UNE IMMOBILISATION. RELEVEZ TOUS LES DÉFIS QUI SE PRÉSENTENT, JOUR APRÈS JOUR.



GARANTIE

Bobcat développe chaque machine selon les normes de qualité et de durabilité les plus strictes. Elle peut ainsi proposer une garantie standard de 24 mois ou 2 000 heures de fonctionnement (au premier terme atteint).







EXTENSION DE GARANTIE PROTECTION PLUS

Profitez d'une sérénité totale avec l'extension de garantie Protection Plus. Apportant le même niveau de protection que la garantie standard, Protection Plus reflète également les besoins et les attentes spécifiques des clients en offrant le choix en matière de durées et d'heures de fonctionnement annuelles.

▶ RÉSEAU ÉTENDU DE CONCESSIONNAIRES

Vous pouvez compter sur notre réseau de concessionnaires et de partenaires de service, qui sont toujours là pour vous aider.

▶ PIÈCES D'ORIGINE BOBCAT

La qualité des composants fournis à nos concessionnaires garantit que tous nos équipements sont conçus pour durer, pour résister aux conditions les plus difficiles et pour offrir un niveau de performance fiable.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		G50	C-7	G55	C-7	G40	SC-7	G458	SC-7	G509	SC-7	G5 <u>5</u>	SC-7
Entraînement							Gi	PL					
Capacité de charge (kg)	Q	5 0	00	5 5	600	4 0	000	4 5	00	5 0	00	5 5	500
Centre de gravité de la charge (mm)	С		60	00				50		00			
Distance de charge : du centre de l'arbre d'entraînement à la fourche (mm)	х	571			561			571			71		
Empattement (mm)	у	2 100			2 000			2 100					
Poids de service (kg)		7 050		7.3	90	5 790		6 180		6 550		7 050	
Bande de roulement, avant (mm)	b10	1 153 / 1 290			1 138 / 1 290			1 153 / 1 290					
Bande de roulement, arrière (mm)	b11					1 115							
nclinaison du mât / tablier porte-fourches, /ers l'avant / vers l'arrière (°)	α/β	8 / 10											
Hauteur, mât abaissé (mm)	h1	2 090 – 3 455			2 090 – 3 450				2 090 – 3 455				
_evage libre (mm)	h2	170 – 1 830			160 – 2 030				160 – 1 945 170 – 1 83			1 830	
Hauteur de levage (mm)	h3	2 750 – 5 925			3 000 - 6 050					2 750 -	- 5 925		
Hauteur, mât étendu (mm)	h4	4 170 – 7		- 7 355		4 265 – 7 330		4 270 – 7 335		4 420 – 7 480		4 170 – 7 355	
Hauteur de la protection supérieure (cabine) (mm)	h6	2 230			2 2	225			2 230				
lauteur du siège (mm)	h7	1 255			1 248			1 255					
ongueur hors tout (mm)	11	4 525		4 550		4 165		4 2	4 215		4 480		525
ongueur jusqu'à l'avant de la fourche (mm)	12	3 325		3 350		3 115 3 165		65	3 280		3 325		
argeur hors tout (mm)	b1	1 455				1 370				1 455			
Dimensions de la fourche (mm)	s/e/l	60×150×1 200				50×150×1 050				50×150×1 200			
argeur du tablier porte-fourches (mm)	b3	1 330			1 250				1 330				
Garde au sol, chargé, sous le mât (mm)	m1	160			150				160				
Garde au sol, centre de l'empattement (mm)	m²						20)5					
argeur d'allée pour palettes 1 000 × 1 200 (sens de la largeur) (mm)	Ast	4 695 4 745		'45	4 542 4 592		92	4 637		4 695			
argeur d'allée pour palettes 800 × 1 200 sens de la largeur) (mm)	Ast	4 895		4 945		4 742		4 792		4 837		4 895	
Rayon de braquage extérieur (mm)	Wa	29	25	2 975		2 782		2 832		2 877		2 925	
/itesse de translation, chargé / à vide (km/h)		19,5 / 20,5	20 / 21	19,5 / 20,5	19 / 20	20 / 21	20 / 21	19,5 / 20,5	20 / 21	19,5 / 20,5	20 / 21	19,5 / 20,5	20 / 21
/itesse de levage, chargé / à vide (mm/s)		0,49 /	0,54	0,47	0,54			0,5/	0,54			0,49	/ 0,54
(itesse d'abaissement, chargé / à vide (mm/s)		0,49 / 0,45				0,48 / 0,45				0,49 / 0,45			
Force de traction max. au crochet d'attelage, chargé (kg)		3 473	2 630	3 453	2 610	3 542	2 700	3 481	2 650	3 500	2 650	3 473	2 630
Pente franchissable maxi, chargé / à vide (%)		30,1 /	54,2	27,8	50,9	41,3	73,4	36,4 /	65,4	33,3 /	60,1	30,1	/ 54,2
rein de service		pied / hyd											
abricant du moteur*		Kubota											
ype de moteur		BP	DF	BP	DF	BP	DF	BP	DF	BP	DF	BP	DF
Puissance moteur selon la norme DIN ISO1585 (kW)		69	66,7	69	66,7	69	66,7	69	66,7	69	66,7	69	66,7
Régime nominal (min ⁻¹)		2 500											
Couple à 1/min (N•m)		290											
			4 / 3 769										

^{*}Moteur Kubota LP 69 kW : non certifié ou conforme EPA Tier III ou Stage V (UE) Moteur Kubota DF 66,7 kW : conforme EPA Tier III

Les valeurs dans cette fiche ont été arrondies. Les performances peuvent varier en fonction des conditions d'utilisation. Les caractéristiques techniques et les produits sont soumis à des améliorations et sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.

(1) Les dimensions du mât font référence à une plage allant du mât le plus bas au mât le plus haut avec dosseret de charge.

Remarque : les capacités de charge sont basées sur le châssis standard sans translateur transversal.

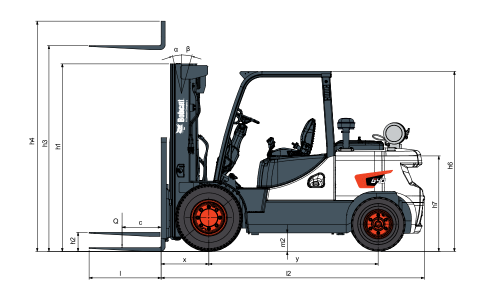
ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE ET EN OPTION

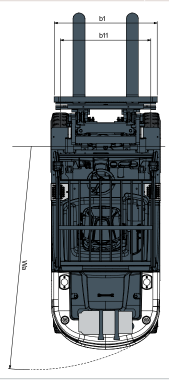
ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE ET EN OPTION	
PRODUCTIVITÉ	
Direction assistée	✓
Moteur puissant et éco-énergétique	✓
Mode multi-couple	✓
Pédale d'approche lente	✓
Inclinaison avec mise à niveau automatique	•
Mono-pédale avec régulateur de passage de vitesse automatique	•
Régulateur de passage de vitesse automatique	•
Raccords de flexible à connecteur rapide	•
SÉCURITÉ	
Fonction de levier de direction	✓
Verrouillage de l'abaissement et de l'inclinaison du mât	✓
Arrêt du moteur	✓
Frein de stationnement	✓
Protection en hauteur	✓
2 feux à LED avant	✓
Système de détection d'opérateur (OSS)	✓
Point mort pour le démarrage	✓
Phares avec feux combinés	•
Feu de sécurité à l'arrière	•
Contacteur et témoin d'urgence	•
Alarme de recul	•
Rétroviseur panoramique	•
Barre de préhension arrière (avec avertisseur sonore)	•
Sécurité ceinture	•
Alarme de recul	•
Berceau GPL pivotant	•
Commande de vitesse	•
Indicateur de poids	•
manage at possible	
Caméra de recul	•

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE ET EN OPTION	
ERGONOMIE	
Excellente visibilité	✓
Barre d'accès au poste de conduite	✓
Marchepied antidérapant	✓
Colonne de direction réglable	✓
Tableau de bord complet	✓
Écran facile à lire	✓
Bouton sur le volant	•
Grand rétroviseur	•
Radio et MP3	•
Siège suspendu	•
Pédale unique	•
Prise allume-cigare (12 V)	•
Porte-gobelet	•
Cabine complète (pare-soleil, chauffage ou climatisation, insonorisation, toit inclinable et vitre)	•
FIABILITÉ	
Freins à disques refroidis à l'huile	✓
Capotage des unités de commande électronique (ECU)	✓
Connecteurs étanches	✓
Préfiltre	•
Circuit de refroidissement renforcé	•
Plaque inférieure	•
Ventilateur de dégivrage	•
FACILITÉ D'ENTRETIEN	
Filtre à air à deux cartouches et couvercle de protection contre les intempéries	✓
Composants électriques intégrés (relais et fusibles)	✓
Plaque de plancher à dépose sans outillage	✓
Composants faciles d'accès	✓
Capot grande ouverture	✓
EasyView (logiciel d'ajustement des paramètres)	✓
Notifications d'entretien	✓
Nouncauons a entreuen	V

Remarque : cette liste se base sur des données d'usine. Les équipements de série ou en option peuvent varier dans certains pays.

• = option \checkmark = de série - = indisponible







340 MACHINES / 150 FAMILLES D'ACCESSOIRES / 1 TOUGH ANIMAL





4000

CHARGEUSES COMPACTES SUR CHENILLES

CHARGEUSES ARTICULÉES



CHARIOTS ÉLÉVATEURS



TÉLESCOPIQUES



TÉLESCOPIQUES ROTATIFS



ÉQUIPEMENTS DE COMPACTAGE



PELLES COMPACTES



TRACTEURS COMPACTS



ÉQUIPEMENTS D'ENTREPOSAGE



MINI-CHARGEUSES SUR CHENILLES



TONDEUSES



PORTABLE POWER



ACCESSOIRES

Votre fournisseur



Unimax AG

Parallelstrasse 4 5606 Dintikon

056 616 70 30 info@unimax.ch unimax-stapler.ch



Bobcat est une filiale du groupe Doosan. Doosan, leader mondial spécialisé dans les équipements de construction, les solutions dédiées à l'eau et à l'énergie, les moteurs et l'ingénierie, est au service de ses clients et des collectivités depuis plus d'un siècle. I Bobcat et le logo Bobcat sont des marques déposées de Bobcat Company aux États-Unis et dans d'autres pays. ©2024 Bobcat Company. Tous droits réservés.



*Les possibilités de financement peuvent varier selon les pays et les concessionnaires. Renseignez-vous auprès de votre concessionnaire pour connaître les possibilités de financement actuelles. Offre soumise à certaines conditions.

Doosan Bobcat EMEA, U Kodetky 1810, 263 12 Dobříš, République tchèque