



CHARGEUSES COMPACTES S450



One Tough Animal™

COMPACTE, CONFORTABLE ET PRÉCISE

Très compacte, cette chargeuse n'en reçoit pas moins la célèbre cabine des Série 500. Pour la première fois dans cette catégorie, une machine compacte bénéficie de la technologie et du confort des grandes machines : plus d'espace pour l'opérateur, plus de confort et plus de précision.

- La position avancée de la cabine améliore la visibilité et la sécurité.
- Cette cabine offre la plus grande porte dans cette catégorie de machines.
- Cabine pressurisée et climatisée : une première dans cette catégorie.



Performances et précision

- Nouvelle conception du système hydraulique et du système de transmission pour une productivité accrue
- Nouvelle conception des bras de levage pour redresser l'arc de levage et utilisation de deux vérins de cavage
- Avec les commandes SJC (option), l'opérateur dispose de manipulateurs électro-proportionnels, montés sur des consoles solidaires du siège, qui offrent le maximum en termes de confort et de précision. Nous proposons également deux gammes de vitesse (option) pour des déplacements plus rapides.



Disponibilité et fiabilité

- Nouveau châssis et nouveaux bras de levage pour une longévité accrue dans les applications exigeantes
- Le pare-chocs intégré dépasse de l'arrière de la machine pour protéger la porte du compartiment moteur.
- Le filtre hydraulique longue durée allonge les intervalles d'entretien.
- Courroie de transmission à tendeur automatique



Facilité d'entretien

Améliorations des points d'entretien majeurs :

- Accès à la batterie et nouveau boîtier à fusibles
- Accès au filtre à air et nouvelle cuve à poussière
- Niveau d'huile hydraulique et filtres hydrauliques
- Groupe de refroidissement facile à nettoyer
- Graissage simplifié



S450 — CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAPACITÉS NOMINALES

	S450
Capacité opérationnelle nominale (Bobcat)	608 kg
Charge de basculement	1215 kg
Débit hydraulique max.	64,00 L/min
Pression max. aux raccords rapides	22,4 - 23,1 MPa
Vitesse de pointe (gamme rapide - option)	14,8 km/h
Vitesse de pointe (gamme lente)	11,4 km/h

MOTEUR

Marque / Modèle	Kubota / V2203-M-DI-E2B-BC-3
Carburant	Diesel
Refroidissement	Liquide
Puissance à 2400 tr/min	36,4 kW
Couple à 1425 tr/min (SAE J1995 brut)	150,0 Nm
Nombre de cylindres	4
Cylindrée	2196 cm ³
Réservoir de carburant	54,50 L

POIDS

Poids opérationnel	2240 kg
Poids à l'expédition	2052 kg

COMMANDES

Direction	Direction et vitesse commandées par deux leviers de direction
Fonctions de levage et de cage	Pédales séparées. En option : commandes ACS (poignées / pédales) ou manipulateurs SJC (sélection du schéma de commande).
Circuit hydraulique auxiliaire avant (standard)	Contacteur électrique sur le levier de direction droit

ENTRAÎNEMENT

Transmission	Pompes à pistons hydrostatiques en tandem, variables en continu, alimentant deux moteurs hydrostatiques entièrement réversibles
--------------	---

ÉQUIPEMENT STANDARD

- Siège à assise suspendue
- Bougies de préchauffage activées automatiquement
- Circuit hydraulique auxiliaire : débit variable / débit max.
- Tablier Bob-Tach™ à verrouillage manuel
- Dispositif de verrouillage Bobcat (BICS)
- Pneus usage intensif 10 x 16.5, 10-ply
- Cabine Deluxe : isolation intérieure en mousse, vitres de toit, latérales et arrière, faisceau électrique Deluxe, plafonnier et prise électrique 12 V 1
- Circuit hydraulique auxiliaire avant à commande électro-proportionnelle
- Arrêt sécurité du moteur et du système hydraulique
- Instrumentation
- Dispositif d'arrêt des bras de levage
- Kit d'insonorisation
- Feux de travail, avant et arrière
- Frein de stationnement
- Ceinture de sécurité
- Arceau de siège
- Silencieux pare-étincelles
- Certification CE
- Garantie 12 mois ou 2000 heures (au premier terme atteint)

1. Structure de protection contre le retournement (ROPS), conforme aux normes SAE J11040 et ISO 3471 – Structure de protection contre la chute d'objets (FOPS), conforme aux normes SAE J11043 et ISO 3449, niveau 1

OPTIONS

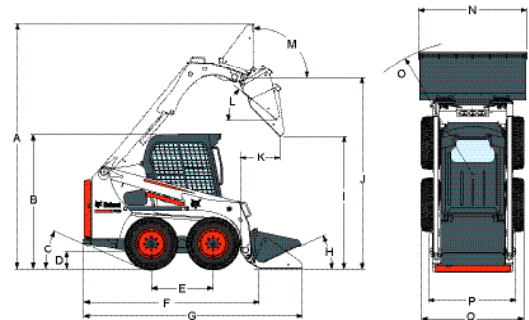
- Tableau de bord Deluxe
- Tablier Bob-Tach™ à verrouillage hydraulique
- Cabine fermée
- Cabine fermée avec chauffage
- Cabine fermée avec chauffage / ventilation / climatisation
- Mise à niveau automatique du godet (avec interrupteur marche/arrêt)
- Pneus usage extrême 10 x 16.5, 10-ply
- Pneus usage extrême 10 x 16.5, 12-ply, gonflés mousse
- Bandages alvéolés Solid Flex 10 x 16.5
- Commandes ACS
- Manipulateurs SJC
- Siège à suspension pneumatique avec ceinture de sécurité 2 points
- Autoradio
- Feu à éclats
- Alarme de recul
- Gyrophare

VALEURS ENVIRONNEMENTALES

Pression acoustique LpA (98/37 et 474_1)	87 dB(A)
Puissance sonore LwA (Directive UE 2000/14/CE)	101 dB(A)
Vibrations globales du corps (ISO 2631-1), en gamme rapide	1,29 ms ²
Vibrations globales du corps, incertitude	0,52 ms ²
Vibrations mains / bras (ISO 5349-1), en gamme rapide	1,73 ms ²

DIMENSIONS

Toutes les dimensions sont exprimées en mm.



A	3558,0 mm	J	2781,0 mm
B	1976,0 mm	K	587,0 mm
C	23°	L	40°
D	214,0 mm	M	96°
E	900,0 mm	N	1575,0 mm
F	2502,0 mm	O	1940,6 mm
G	3172,0 mm	P	1221,7 mm
H	26°	Q	1490,0 mm
I	2157,0 mm		

ACCESSOIRES

- Adaptateurs de godet
- Balais pousseurs
- Balayeuses à godet collecteur
- Balayeuses orientables
- Bétonnières
- Châssis utilitaires
- Chenilles
- Cisailles de démolition
- Cultivateurs rotatif
- Débroussailluses à fléaux
- Décapeuses
- Dériveurs de gazon
- Epandeurs de sel et de sable
- Fourches à balles
- Fourches à palettes
- Fourches à palettes hydrauliques
- Fourches à palettes standard
- Fourches utilitaires
- Godets à claire-voie
- Godets à engrais
- Godets à neige et matériaux légers
- Godets surbaissés
- Godets TP/Industrie
- Godets universels
- Grappins à déraciner
- Grappins industriels
- Herses motorisées
- Kits d'arrosage
- Lames de déneigement
- Lames de déneigement en V
- Lames de remblayage
- Lames transplantées
- Marteaux hydrauliques
- Niveleuses
- Pelles rétro
- Pousseurs de neige
- Raboteuses
- Râteaux égalisateurs
- Râteaux ramasse-pierres
- Roues de compactage
- Roues de secours
- Rouleaux vibrants
- Scarificateurs
- Scies à débroussailler
- Semoirs
- Stabilisateurs arrière
- Système de guidage laser
- Tarières
- Tilt-Tatch (tablier inclinable)
- Tombereaux de chantier
- Tondeuses
- Trancheuses
- Turbines à neige

La conception et les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis. Les produits Bobcat présentés en illustration ne sont pas toujours des modèles standard.



Bobcat®

www.bobcat.eu

DI CE - Drève Richelle 167 - B-1410 Waterloo, Belgium