

463

CHARGEUSES COMPACTES



Bobcat®

La nouvelle 463 : la plus grande des petites chargeuses sur le marché !

La chargeuse compacte Bobcat® 463 est un porte-outils polyvalent sans pareil dans sa catégorie.

- Capacité opérationnelle de 329 kg
- Débit hydraulique de 37,8 l/min
- Puissance moteur de 16,8 kW

Un petit format qui a de l'envergure !

La chargeuse 463 fait de la compacité un atout de taille. Elle passe là où d'autres machines abandonnent. Elle est bon marché et facile à transporter. Elle est aussi fiable, agile, rentable, économique et conviviale. Elle est équipée d'une cabine qui offre, à bien des égards, le confort d'une machine beaucoup plus grande.

La chargeuse 463 est, avant tout, très polyvalente. Un large éventail d'accessoires Bobcat vous permettra, vous et votre chargeuse, d'affronter presque toutes les tâches facilement et en toute confiance.



Des pneus pour gazon sont également disponibles.

Le système standard d'accrochage BOB-TACH assure un changement rapide et sûr d'accessoires.



Le système exclusif Bob-Tach®

Pour le changement rapide et sûr d'accessoires. Le châssis Bob-Tach (A) glisse dans le rail de support de l'accessoire (B). Le levier (C) sur le châssis Bob-Tach s'abaisse sans difficulté, introduisant la broche conique (D) dans le support pour une fixation rigide.



Aucun réglage n'est nécessaire

Deux courtes sections de chaîne sans fin renforcées et préétirées sont disposées en nœud papillon. Résultat : une longévité exemplaire, même dans les conditions les plus rudes et sans entretien périodique fastidieux.



Finis le grai axes !

Les roulements d'axe d'huile et ne doivent pas être remplis de graisse. La conception unique offre une protection totale des axes.

Accrochez-vous à ces accessoires Bobcat taillés sur mesure



Balayeuse orientable

Balaie la neige, la saleté et les déchets sur les chaussées, les quais de chargement et les sols des entrepôts.



Tarière

Creuse des trous verticaux avec rapidité et précision.



Turbine chasse-neige

Ce puissant chasse-neige est équipé d'une goulotte d'évacuation pivotante commandée depuis le poste de conduite.



Mini-décapeuse

Élimine la glace et la neige accumulées sur les parkings, racle les sols et décolle les carrelages.



Pelle rétro

Transforme la chargeuse en une pelle puissante capable d'atteindre une profondeur de fouille de 1,6 m.



Marteau

Brise le béton et l'asphalte rapidement et sans effort.



Cultivateur rotatif

Délite, remue le sol et enfouit le compost et d'autres produits dans la terre.



Trancheuse

Permet d'effectuer de nombreux travaux, y compris le creusement de tranchées près des immeubles.



Cisaille de démolition

La cisaille de démolition est conçue pour concasser le béton et couper les tubes d'acier, les barres nervurées, les treillis métalliques, les ferrures angulaires et les poutres en double T.



Tombereau

Accélère les opérations de chargement et permet de transporter plus de matériaux en moins de temps sur le site de déversement.



Lame chasse-neige

S'utilise en tant que lame de déneigement ou de remblayage. Lame arrondie, orientable à 30°.



Fourche utilitaire

Permet de saisir des matériaux encombrants et difficiles à manipuler : paille en vrac, litières, fumier et matières tassées.



Râteau égalisateur

Egalise les sols durs, élimine les mottes, déplace les matériaux sur le site et tamise le sol pour supprimer les grosses pierres.



Fourche à palettes

Efficace pour le transport des matériaux palettisés dans les exploitations agricoles, sur les chantiers et les sites industriels.



Fourche à pince

Pratique pour la manutention du foin en vrac ou en bottes, la paille, le fumier et tous les matériaux difficiles à saisir. S'utilise avec un godet ou une fourche universelle.



Balayeuse à godet collecteur

Balaye et ramasse rapidement les saletés en marche avant ou en marche arrière

Passage des

es de roues sont à bain pas être graissés. La du moyeu assure une joints d'axe.

Facilité d'entretien

Les chargeuses compactes Bobcat garantissent, en cas d'intervention, une grande facilité d'entretien et un accès rapide aux composants. Il suffit aux techniciens de déposer deux écrous et de basculer la cabine vers l'arrière pour accéder rapidement aux composants hydrauliques/hydrostatiques. La porte arrière pivotante permet d'accéder facilement et rapidement aux composants du moteur.



L'avantage de la commande par courroie

Grâce à leur transmission par courroie, les moteurs des chargeuses Bobcat peuvent tourner plus lentement, ce qui se traduit par un fonctionnement plus silencieux, une plus grande longévité et une consommation de carburant réduite. En outre, ce système optimise le rendement de la pompe et minimise l'effort au levier de direction.



Performances	463
Capacité opérationnelle	329 kg
Charge de basculement	681 kg
Débit de la pompe	37,8 l/min
Décharge du circuit aux raccords rapides	207 bars
Vitesse de translation	10,5 km/h
Force d'arrachement au vérin de levage	6450 N
Force d'arrachement au vérin de cavage	9008 N

Moteur	
Marque/Modèle	Kubota / D1005-E
Carburant / Refroidissement	Diesel / Liquide
Puissance (ISO9249)	16,8 kW à 3000 tr/min
Couple (ISO9249)	58,3 Nm à 2200 tr/min
Nombre de cylindres	3
Cylindrée	1,0 l
Réservoir de carburant	24,6 l

Poids	
Poids en ordre de marche ^①	1301 kg

Commandes	
Direction	Direction et vitesse commandées par deux leviers
Fonctions de levage et de cavage	Pédales séparées

Transmission	
Entraînement	Pompes à pistons hydrostatiques en tandem, variables à l'infini, entraînant deux moteurs hydrostatiques entièrement réversibles

Caractéristiques standard

- Arceau de siège
- Arrêt de bras de levage
- Bougies de préchauffage activées par contacteur à bascule
- Cabine de l'opérateur ^②
- Ceinture de sécurité
- Certification CE
- Châssis Bob-Tach™
- Demi-vitre arrière et vitre de toit
- Dispositif de verrouillage Bobcat (BICS)
- Frein de stationnement
- Instrumentation
- Phares de travail, avant et arrière
- Pneus usage intensif - 23 x 5.70-12 - 4-plis
- Siège suspendu à dossier haut
- Silencieux pare-étincelles

Options

- Butée de bras de levage
- Cabine chauffée
- Chemilles en acier
- Contacteur d'allumage sans clé
- Ensemble pneus et roues usage intensif — 23 x 8.50-12 — 6-plis
- Ensemble pneus pleins et roues; 6.50-10
- Kit d'entretoises pour roues
- Kit d'alarme de recul
- Kit de capteur de niveau d'eau
- Kit de chauffage de cabine
- Kit de levage à point unique
- Kit de location
- Kit de mise à niveau hydraulique du godet
- Kit de pot catalytique
- Kit pour applications spéciales
- Pneus pour gazon — 23 x 8.50-12 — 8 plis
- Siège suspendu
- Vitrage de cabine

Accessoires

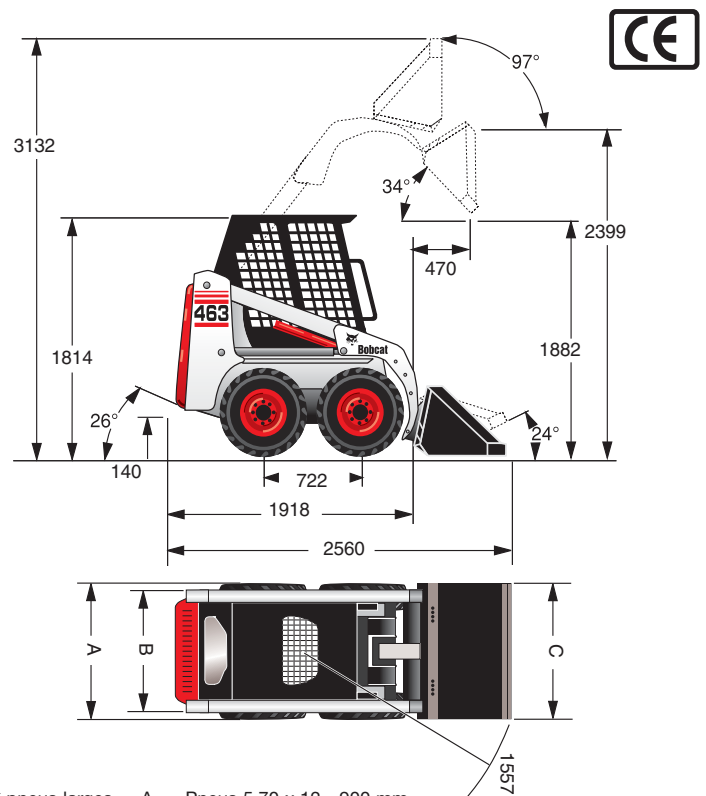
- Balayeuse à godet collecteur
- Balayeuse orientable***
- Cultivateur rotatif
- Fourche à palettes
- Fourches utilitaires
- Godets
- Grappin agricole
- Lame utilitaire
- Marteau hydraulique**
- Mini-décapeuse
- Pelle rétro
- Râteau égalisateur
- Tarière
- Tombereau
- Trancheuse
- Turbine chasse-neige*

* Commande d'accessoire nécessaire.

** L'utilisation de cet accessoire sur la chargeuse requiert le montage d'un "kit applications spéciales" qui consiste en une porte avant de 12 mm et de vitres supérieure et arrière de 6 mm en Lexan.

*** Kit de nébulisation en option.

Dimensions



- * pneus larges
- A - Pneus 5,70 x 12 - 900 mm
Pneus 23 x 8,50 - 1100 mm
 - B - Pneus 5,70 x 12 - 747 mm
Pneus 23 x 8,50 - 884 mm
 - C - Largeur de godet de 914 mm (36")
Largeur de godet de 1130 mm (44")

① Machine avec pneus standard, sans godet

② Vitre de toit, vitre arrière et demi-vitres latérales arrière



BOBCAT EUROPE

J. Huysmanslaan, 59
B - 1651 LOT Belgique
Tel. +32 (0)2 371 68 11
Fax. +32 (0)2 371 69 01
E-mail: bobcat_europe@eu.bobcat.com
www.bobcat.com

An **IR** Ingersoll-Rand business