

Performances

Capacité de charge nominale (Bobcat)	590 kg
Capacité de basculement	1195 kg
Débit de la pompe	64.00 L/min
System relief at quick couplers	22.4-23.1 MPa
Vitesse de déplacement max.	11.8 km/h

Moteur

Marque / Modèle	Kubota / V2203-M-DI-E2B-BC-3
Carburant	Diesel
Refroidissement	Liquide
Puissance max. à 2800 tr/min (SAE J1995)	34.3 kW
Couple à 1700 tr/min (SAE J1995)	150.0 Nm
Nombre de cylindres	4
Cylindrée	2194 cm ³
Réservoir de carburant	50.30 L

Poids

Poids en ordre de marche	2465 kg
Poids à l'expédition	2128 kg

Commandes

Direction	Direction et vitesse commandées par deux leviers
Fonctions de levage et de cavage	Pédales séparées, ou commandes ACS (Advanced Control System) ou commandes aux manipulateurs commutables (SJC) en option
Circuit auxiliaire avant (standard)	Contacteur électrique sur le levier de direction droit

Système d'entraînement

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

Équipement de série

Siège suspendu à dossier haut	Instrumentation
Bougies de préchauffage activées automatiquement.	Dispositif d'arrêt des bras de levage
Circuit hydraulique auxiliaire : débit variable/débit maximal	Feux de fonctionnement avant et arrière
Châssis Bob-Tach™	Frein de stationnement
Dispositif de verrouillage Bobcat (BICS)	Ceinture de sécurité
Pneus usage intensif 10 x 16,5, 10 plis	Arceau de sécurité
Cabine Deluxe* Avec revêtement intérieur en mousse, fenêtres latérales, de toit et arrière, faisceau électrique Deluxe, plafonnier, prise électrique et prise électrique 1	Silencieux pare-étincelles
Circuit hydraulique auxiliaire avant à commande électrique proportionnelle	Certification CE
Arrêt sécurité du moteur et du système hydraulique	Garantie : 12 mois, 2000 heures (au premier terme atteint)

1. Structure de protection contre le renversement (ROPS) conforme aux normes SAE-J1040 et ISO 3471, et structure de protection contre la chute d'objets (FOPS) conforme aux normes SAE-J1043 et ISO 3449, niveau I

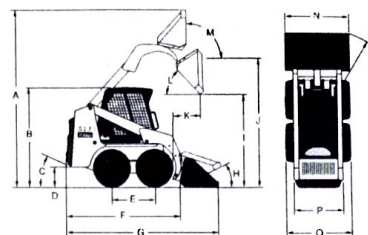
Options

Tableau de bord Deluxe	Pneus renforcés 10 x 16,5, 10 plis
Bob-Tach™ hydraulique	Pneus renforcés 12 x 16,5, 12 plis, gonflés mousse
Cabine fermée avec chauffage	Commandes ACS (Advanced Control System)
Mise à niveau automatique du godet (avec contacteur marche/arrêt)	Commandes manuelles AHC (Advanced Hand Controls)
Pneus super larges 31 x 12-16,5, 10 plis	Commandes aux manipulateurs commutables (SJC)
Pneus usage intensif 10 x 16,5, 10 plis	Alarme de recul
Pneus usage intensif 10 x 16,5, 10 plis, jantes déportées	Projecteur

Environnement

Pression acoustique LpA (98/37 et 474_1)	85 dB(A)
Puissance sonore LwA (Directive UE 2000/14/CE)	101 dB(A)
Vibrations globales du corps (ISO 2631-1), grande vitesse	1.07 ms ⁻²
Vibrations main / bras (ISO 5349-1), grande vitesse	2.54 ms ⁻²

Dimensions



(A)	3543.0 mm	(J)	2781.0 mm
(B)	1964.0 mm	(K)	575.0 mm
(C)	23°	(L)	40°
(D)	188.0 mm	(M)	96°
(E)	900.0 mm	(N)	1575.0 mm
(F)	2432.0 mm	(O)	1745.0 mm
(G)	3152.0 mm	(P)	1247.0 mm
(H)	25°	(Q)	1490.0 mm
(I)	2100.0 mm		

Accessoires

Adaptateurs pour godets	Grappins agricoles - utilitaires
Balais poussoirs	Grappins industriels
Balayeuses à godet	Kits d'arrosage
collecteur	Lames chasse-neige
Balayeuses orientables	Lames de déneigement en V
Brush Saws	Lames de remblayage
Chasse-neige	Lames transplantieuses
Châssis utilitaires	Marteaux
Chenilles	Niveleuses
Cisailles de démolition	Pallet Fork Accessories
Compacteurs de tranchée	Pelles rétro
Cultivateurs rotatifs	Raboteuses
Débroussailluses à fléaux	Râtaux égalisateurs
Décapeuses	Râtaux motorisés
Dériveurs de gazon	Râtaux ramasse-pierres
Divers	Roues de compactage
Fourches à balles	Rouleaux vibrants
Fourches à palettes	Scarificateurs
hydrauliques	Skeleton Buckets
Fourches à palettes standard	Stabilisateurs
Godets 4 en 1	Tarières
Godets à engrais	Tilt-Tatch
Godets à neige et à matériaux légers	Tomberaux
Godets d'alimentation	Tondeuses de finition
Godets mélangeurs	Trancheuses
Godets surbaissés	Turbines à neige
Godets TP/Industrie	
Godets universels	

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



www.bobcat.eu