

**Performances**

Charge de basculement (ISO 14397-1)	915 kg
Capacité de charge nominale (ISO 14397-1)	457 kg
Débit de la pompe	36.00 L/min
Pression max. aux raccords rapides	20.7 MPa
Déplacement max. en 2e vitesse (commandes SJC)	13.4 km/h
Déplacement max. en 1re vitesse (commandes manuelles)	8.2 km/h

**Moteur**

Marque / Modèle	Kubota / V1505-T4F-ST5
Refroidissement	Liquide
Puissance maxi à 2300 tr/min (ISO 14396)	18.2 kW
Couple brut à 1600 tr/min (ISO 9249)	86.4 Nm
Nombre de cylindres	4
Cylindrée	1498 cm <sup>3</sup>
Réservoir de carburant	45.00 L

**Poids**

Poids en ordre de marche avec (avec pneus HD, godet 50 l)	1860 kg
Poids à l'expédition (avec pneus HD, sans godet)	1693 kg
Poids en ordre de marche (avec pneus pleins, godet 50 l)	2149 kg
Poids à l'expédition (avec pneus pleins, sans godet)	2074 kg

**Commandes**

Direction	Direction et vitesse commandées par deux leviers
Fonctions de levage et de cavage	Pédales séparées
Circuit auxiliaire avant (standard)	Déplacement latéral du levier de direction droit

**Entraînement**

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

**Équipement de série**

Dispositif de verrouillage Bobcat (BICS)	Feux de fonctionnement avant et arrière
Commandes manuelle et pédales de commande	Dispositif d'arrêt des bras de levage
Cabine de l'opérateur Deluxe <sup>1</sup>	Frein de stationnement
Siège standard	Silencieux pare-étincelles
Ceinture de sécurité	Arrêt sécurité du moteur et du système hydraulique
Arceau de sécurité	Bougies de préchauffage activées automatiquement.
Châssis Bob-Tach™	Instruments
Pneus usage intensif Bobcat 27 x 8,50-15, 6 plis	Garantie : 24 mois ou 2000 heures (à la première échéance)
Circuit hydraulique auxiliaire : débit variable/débit maximal	

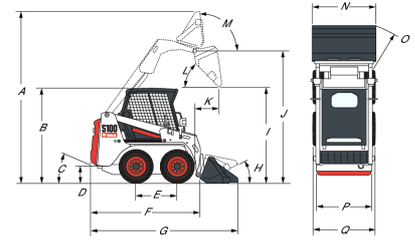
<sup>1</sup> Structure de protection contre le renversement (ROPS) conforme aux normes SAE-J1040 et ISO 3471, et structure de protection contre la chute d'objets (FOPS) conforme aux normes SAE-J1043 et ISO 3449, niveau I. Cabine Deluxe avec intérieur en mousse, fenêtres de toit et arrière, faisceau électrique Deluxe, plafonnier et prise électrique.

**Options**

Commandes aux manipulateurs commutables (SJC)	Bob-Tach™ hydraulique
Deux vitesses avec ceinture de sécurité à 3 points	Mise à niveau automatique du godet (avec contacteur marche/arrêt)
Cabine d'opérateur Deluxe avec chauffage	Alarme de recul
Siège suspendu tissu	Pneus pleins 28x9-15 conditions difficiles
Siège suspendu vinyle	Kit d'éclairage routier
Démarrage sans clé à l'aide d'un mot de passe	Projecteur

**Environnement**

Niveau sonore LpA (conformément à la Directive 2006/42/CE)	86 dB(A)
Marge d'erreur pression acoustique LpA	2 dB(A)
Niveau sonore LwA (conformément à la Directive 2000/14/CE)	96 dB(A)
Marge d'erreur puissance sonore LwA	
Marge d'erreur vibrations transmises par la main	

**Dimensions**


(A)	3306.0 mm	(J)	2633.0 mm
(B)	1878.0 mm	(K)	412.0 mm
(C)	25.0°	(L)	43.0°
(D)	167.0 mm	(M)	95.0°
(E)	818.0 mm	(N)	1270.0 mm
(F)	2262.0 mm	(O)	1731.0 mm
(G)	2800.0 mm	(P)	967.0 mm
(H)	26.0°	(Q)	1167.0 mm
(I)	2084.0 mm		

**Accessoires**

Accessoires pour fourches à palettes	Godets TP/Industrie
Accessoires pour marteaux hydrauliques	Godet universel (GP)
Accessoires pour tarières	Grappins déracineurs
Balayeuses à godet collecteur	Grappins industriels
Balayeuses orientables	Lames chasse-neige
Cultivateurs rotatifs	Marteaux
Décapeuses	Râteau égalisateur
Fourches à balles	Râteaux motorisés
Fourches utilitaires	Scies à broussailles
Godets à claire-voie	Tarières
Godets de terrassement	Tombereaux
Godets surbaissés	Tondeuses de finition