

**Performances**

Charge de basculement (ISO 14397-1)	686 kg
Capacité de charge nominale (ISO 14397-1)	344 kg
Débit de la pompe	37.00 L/min
Pression max. aux raccords rapides	20.7 MPa
Vitesse de déplacement max. (petite vitesse)	9.8 km/h

**Moteur**

Marque / Modèle	Kubota / D1005-E4B-BC-3
Carburant	Diesel
Refroidissement	Liquide
Puissance à 2400 tr/min	17.5 kW
Couple à 1425 tr/min (SAE J1995, brut)	62.8 Nm
Nombre de cylindres	3
Cylindrée	1001 cm <sup>3</sup>
Réservoir de carburant	24.60 L

**Poids**

Poids en ordre de marche	1268 kg
Poids à l'expédition	1109 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, alimentant deux moteurs d'entraînement hydrostatiques entièrement réversibles
--------------	--

**Équipement de série**

Bougies de préchauffage activées automatiquement.	Cabine de l'opérateur <sup>1</sup>
Châssis Bob-Tach™	Frein de stationnement
Dispositif de verrouillage Bobcat (BICS)	Fenêtres arrière et de toit
Auxiliaires hydrauliques avant	Ceinture de sécurité
Siège à suspension	Arceau de sécurité
Instruments	Silencieux pare-étincelles
Dispositif d'arrêt des bras de levage	Certification CE
Pneus étroits 23 x 5,70-12, 4 plis	Garantie : 24 mois ou 2000 heures (à la première échéance)
Feux de fonctionnement avant et arrière	

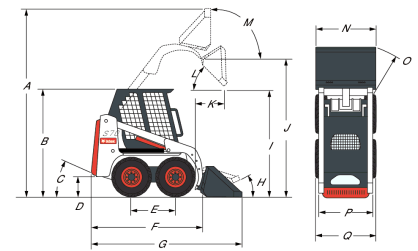
1. Structure de protection contre le retournement (ROPS) conforme aux normes SAE-J1040 et ISO 3471

**Options**

Cabine d'opérateur Deluxe avec chauffage	Alarme de recul
Pneus usage intensif 23 x 8,50-12 6 plis	

**Environnement**

Pression acoustique LpA (98/37 et 474-1)	86 dB(A)
Marge d'erreur pression acoustique LpA	2.5
Puissance sonore LwA (Directive UE 2000/14/CE)	97 dB(A)
Marge d'erreur puissance sonore LwA	
Vibrations globales du corps (ISO 2631-1)	1.29 ms <sup>-2</sup>
Marge d'erreur vibrations globales du corps	
Vibrations main / bras (ISO 5349-1)	1.54 ms <sup>-2</sup>
Marge d'erreur vibrations transmises par la main	

**Dimensions**


(A)	3051.0 mm	(J)	2399.0 mm
(B)	1814.0 mm	(K)	400.0 mm
(C)	25.0°	(L)	34.0°
(D)	141.0 mm	(M)	97.0°
(E)	722.0 mm	(N)	914.0 mm
(F)	1925.0 mm	(O)	1557.0 mm
(G)	2472.0 mm	(P)	752.0 mm
(H)	22.0°	(Q)	901.0 mm
(I)	1934.0 mm		

**Accessoires**

Accessoires pour fourches à palettes	Godets de terrassement
Accessoires pour marteaux hydrauliques	Godet universel (GP)
Accessoires pour tarières	Grappins déracineurs
Balayeuses à godet collecteur	Grappins industriels
Balayeuses orientables	Lames de remblayage
Cultivateurs rotatifs	Marteaux
Dessoucheuses	Râteau égalisateur
Foreuses	Râteaux motorisés
Fourches à palettes standard	Tarières
Fourches utilitaires	Tombereaux