

**Performances**

Charge de basculement (ISO 14397-1)	3515 kg
Capacité de charge nominale (ISO 14397-1)	1850 kg
Débit de la pompe	87.10 L/min
Débit de la pompe (avec cumul de débit)	138.50 L/min
Pression max. aux raccords rapides	23.8-24.5 MPa
Vitesse de déplacement max. (grande vitesse)	19.8 km/h
Vitesse de déplacement max. (petite vitesse)	11.4 km/h

**Moteur**

Marque / Modèle	Kubota / V3800-DI-T-E3
Carburant	Diesel
Refroidissement	Liquide
Puissance max. à 2400 tr/min (SAE J1995)	68.6 kW
Couple à 1600 tr/min (SAE J1995, brut)	315.0 Nm
Nombre de cylindres	4
Cylindrée	3769 cm <sup>3</sup>
Réservoir de carburant	111.60 L

**Poids**

Poids en ordre de marche	4540 kg
Poids à l'expédition	4254 kg

**Commandes**

Direction	Direction et vitesse commandées par deux leviers
Fonctions de levage et de cavage	Commandes aux manipulateurs commutables (SJC)
Circuit auxiliaire avant (standard)	Contacteur électrique sur le levier de direction droit

**Entraînement**

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

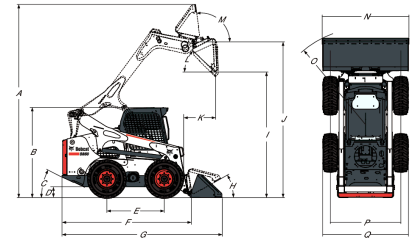
**Équipement de série**

Translation à deux vitesses	Instruments
Commandes aux manipulateurs commutables (SJC) ou commandes standard assistées (SCPA)	Dispositif d'arrêt des bras de levage
Siège suspendu réglable à dossier haut	Feux de travail avant et arrière
Préchauffage d'admission d'air activé automatiquement	Frein de stationnement
Circuit hydraulique auxiliaire : débit variable/débit maximal	Ceinture de sécurité
Châssis Bob-Tach™	Arceau de sécurité
Dispositif de verrouillage Bobcat (BICS)	Pneus usage intensif Bobcat 14 x 17,5, 12 plis
Cabine Deluxe <sup>1</sup>	Turbocompresseur avec pare-étincelles homologué
Circuit hydraulique auxiliaire avant à commande électrique proportionnelle	Garantie : 24 mois ou 2000 heures (à la première échéance)
Arrêt sécurité du moteur et du système hydraulique	

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**

Radio pour usage intensif	Pneus pleins souples 14 x 17,5, 12 plis
Système hydraulique à cumul de débit	Siège à suspension pneumatique avec ceinture de sécurité à 3 points
Tableau de bord Deluxe	Alarme de recul
Cabine d'opérateur Deluxe avec chauffage	Projecteur
Climatisation	Chauffage du bloc moteur
Bob-Tach™ hydraulique	Extincteur
Pneus usage intensif Bobcat 12 x 16,5, 12 plis, jantes déportées	Gyrophare
Pneus renforcés 14 x 17,5, 12 plis, gonflés mousse	

**Dimensions**


(A)	4532.0 mm	(J)	3657.0 mm
(B)	2118.0 mm	(K)	754.0 mm
(C)	27.0°	(L)	42.0°
(D)	218.0 mm	(M)	98.0°
(E)	1342.0 mm	(N)	2032.0 mm
(F)	3030.0 mm	(O)	2262.0 mm
(G)	3751.0 mm	(P)	1652.0 mm
(H)	30.0°	(Q)	2005.0 mm
(I)	2951.0 mm		

**Accessoires**

Accessoires pour fourches à palettes	Godets mélangeurs
Accessoires pour marteaux hydrauliques	Godets TP/Industrie
Accessoires pour raboteuse	Grappins déracineurs
Accessoires pour tarières	Grappins industriels
Balayeuses orientables	Lames chasse-neige
Broyeurs rotatifs	Lames de remblayage
Broyeuses de branches	Marteaux
Chasse-neige	Marteaux-pilons
Châssis utilitaires	Niveleuses
Chenilles en acier	Pelles rétro
Compacteurs de tranchée	Pompes à béton
Débroussailleuses à fléaux	Poseurs de barrière à sédiments
Débroussailleuses à lames Brushcat™	Raboteuses
Débroussailleuses forestières	Râteau égalisateur
Dériveurs de gazon	Râteaux motorisés
Dessoucheuses	Râteaux ramasse-pierres
Divers	Rouleaux vibrants
Épandeurs	Scies à broussailles
Équipement laser	Scies à roche
Fourches à balles	Tarières
Fourches à palettes hydrauliques	Tombereaux
Godets à claire-voie	Tondeuses de finition
Godets à neige et à matériaux légers	Transplanteuses d'arbres