

Performances

Charge de basculement (ISO 14397-1)	3137 kg
Capacité de charge nominale (ISO 14397-1)	1569 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)	67.6 kW
Couple à 1600 tr/min (SAE J1995, brut)	315.0 Nm
Nombre de cylindres	4
Cylindrée	3769 cm ³
Réservoir de carburant	111.60 L

Poids

Poids en ordre de marche	4162 kg
Poids à l'expédition	3787 kg

Commandes

Direction	Direction et vitesse commandées par deux leviers ou manipulateurs (en option)
Fonctions de levage et de cavage	Pédales séparées, commandes manuelles (AHC) en option ou 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

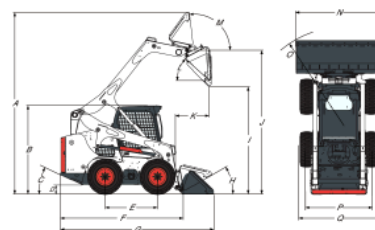
Siège suspendu réglable à dossier haut	Dispositif d'arrêt des bras de levage
Préchauffage d'admission d'air activé automatiquement	Feux de travail avant et arrière
Circuit hydraulique auxiliaire : débit variable/débit maximal	Frein de stationnement
Châssis Bob-Tach™	Ceinture de sécurité à 3 points
Dispositif de verrouillage Bobcat (BICS)	Siège à suspension
Cabine Deluxe ¹	Arceau de sécurité
Auxiliaires hydrauliques avant	Pneus usage intensif 12 x 16,5, 12 plis
Arrêt sécurité du moteur et du système hydraulique	Turbocompresseur avec pare-étincelles homologué
Instruments	Garantie : 24 mois ou 2000 heures (à la première échéance)

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

Cabine fermée avec chauffage, ventilation et climatisation	Commandes aux manipulateurs commutables (SJC)
Cabine d'opérateur Deluxe avec chauffage	Automatic Reversing Fan
Système hydraulique à cumul de débit	Système antitangage automatique
Translation à deux vitesses	Mise à niveau automatique du godet (avec contacteur marche/arrêt)
Pneus usage intensif Bobcat 12 x 16,5, 12 plis, jantes déportées	Alarme de recul
Pneus renforcés 12 x 16,5, 12 plis	Projecteur
Pneus pleins souples 12 x 16,5, 12 plis	Gyrophare

Dimensions



(A) 4232.0 mm	(J) 3353.0 mm
(B) 2065.0 mm	(K) 800.0 mm
(C) 25.0°	(L) 42.0°
(D) 207.0 mm	(M) 98.0°
(E) 1227.0 mm	(N) 1880.0 mm
(F) 2903.0 mm	(O) 2179.0 mm
(G) 3597.0 mm	(P) 1507.0 mm
(H) 30.0°	(Q) 1832.0 mm
(I) 2649.0 mm	

Accessoires

Accessoires pour fourches à palettes	Grappins déracineurs
Accessoires pour marteaux hydrauliques	Grappins industriels
Accessoires pour pelles rétro	Lames chasse-neige
Accessoires pour raboteuse	Lames de déneigement en V
Accessoires pour tarières	Lames de remblayage
Balayeuses à godet collecteur	Lames niveleuses
Broyeurs rotatifs	Lames transplantieuses
Broyeuses de branches	Marteaux
Chasse-neige	Marteaux-pilons
Châssis utilitaires	Nettoyeurs de sable
Chenilles en acier	Niveleuses
Compacteurs de tranchée	Pelles rétro
Cultivateurs rotatifs	Pompes à béton
Débroussaillieuses à fléaux	Poseurs de barrière à sédiments
Débroussaillieuses à lames Brushcat™	Raboteuses
Débroussaillieuses forestières	Râteau égalisateur
Décapeuses	Râteaux motorisés
Dériveurs de gazon	Râteaux ramasse-pierres
Dessoucheuses	Remote Control
Divers	Rouleaux vibrants
Épandeur	Scarificateurs
Épandeurs	Scies à broussailles
Équipement laser	Scies à roche
Fourches à balles	Semoirs
Fourches à palettes hydrauliques	Stabilisateurs arrière
Fourches utilitaires	Tarières
Godets 4 en 1	Tombereaux
Godets à claire-voie	Tondeuses de finition
Godets mélangeurs	Trancheuses
Godets surbaissés	Transplantieuses d'arbres
Godets TP/Industrie	