

Performances

Capacité de charge nominale (ISO 14397-1)	869 kg
Charge de basculement (ISO 14397-1)	1737 kg
Débit de la pompe	64.70 L/min
Débit de la pompe (avec cumul de débit)	101.10 L/min
Pression max. aux raccords rapides	23.8-24.5 MPa
Vitesse de déplacement max. (grande vitesse - en option)	17.3 km/h
Vitesse de déplacement max. (petite vitesse)	11.8 km/h

Moteur

Marque / Modèle	Kubota / V2203-M-DI-E2B-BC-3
Carburant	Diesel
Refroidissement	Liquide
Puissance à 2400 tr/min	36.4 kW
Couple à 1425 tr/min (SAE J1995, brut)	150.0 Nm
Nombre de cylindres	4
Cylindrée	2194 cm ³
Réservoir de carburant	93.70 L

Poids

Poids en ordre de marche	2815 kg
Poids à l'expédition	2476 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

Entraînement

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

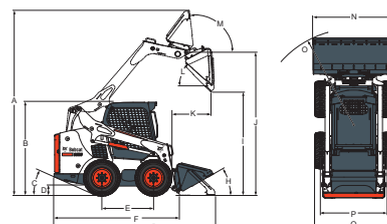
Équipement de série

Siège standard	Dispositif d'arrêt des bras de levage
Bougies de préchauffage activées automatiquement.	Feux de travail avant et arrière
Circuit hydraulique auxiliaire : débit variable/débit maximal	Frein de stationnement
Châssis Bob-Tach™	Ceinture de sécurité
Dispositif de verrouillage Bobcat (BICS)	Arceau de sécurité
Cabine standard	Silencieux pare-étincelles
Circuit hydraulique auxiliaire avant à commande électrique proportionnelle	Pneus usage intensif 10 x 16,5, 10 plis
Arrêt sécurité du moteur et du système hydraulique	Garantie : 12 mois, 2000 heures (au premier terme atteint)
Instruments	

Options

Système hydraulique à cumul de débit	Commandes ACS (Advanced Control System)
Tableau de bord Deluxe	Commandes aux manipulateurs commutables (SJC)
Bob-Tach™ hydraulique	Translation à deux vitesses
Cabine fermée avec chauffage	Mise à niveau automatique du godet (avec contacteur marche/arrêt)
Pneus usage intensif 10 x 16,5, 10 plis, jantes déportées	Alarme de recul
Pneus renforcés 10 x 16,5, 10 plis	Projecteur
Pneus renforcés 12 x 16,5, 12 plis, gonflés mousse	Clapet de mise à niveau du godet
Pneus pleins souples 12 x 16,5, 12 plis	Gyrophare
Pneus super larges 31 x 12-16,5, 10 plis, jantes déportées	

Dimensions



(A)	3901.0 mm	(J)	3032.0 mm
(B)	1970.0 mm	(K)	828.0 mm
(C)	24°	(L)	42°
(D)	185.0 mm	(M)	97°
(E)	1082.0 mm	(N)	1727.0 mm
(F)	2657.0 mm	(O)	2024.0 mm
(G)	3378.0 mm	(P)	1374.0 mm
(H)	30°	(Q)	1643.0 mm
(I)	2319.0 mm		

Accessoires

Accessoires pour fourches à palettes	Godet universel
Adaptateurs pour godets	Grappins déracineurs
Balais pousseurs	Grappins industriels
Balayuses à godet	Kits d'arrosage
collecteur	Lames chasse-neige
Balayuses orientables	Lames de déneigement en V
Broyeuses de branches	Lames de remblayage
Chasse-neige	Lames niveleuses
Châssis utilitaires	Lames transplantieuses
Chenilles en acier	Marteaux
Cisailles de démolition	Marteaux-pilons
Compacteurs de tranchée	Niveleuses
Cultivateurs rotatifs	Pelles rétro
Débroussailluses à fléaux	Raboteuses
Débroussailluses à lames	Râteaux égalisateurs
Brushcat™	Râteaux motorisés
Décapeuses	Râteaux ramasse-pierres
Dérouleurs de gazon	Roues de compactage
Dessoucheuses	Roues de secours
Divers	Rouleaux vibrants
Épandeurs	Scarificateurs
Équipement laser	Scies à brossailles
Fourches à balles	Semoirs
Fourches à palettes hydrauliques	Stabilisateurs arrière
Fourches à palettes standard	Tarières
Fourches utilitaires	Tilt-Tatch
Godets 4 en 1	Tombereaux
Godets à claire-voie	Tondeuses de finition
Godets à engrais et céréales	Trancheuses
Godets à neige et à matériaux légers	Transplanteuses d'arbres
Godets mélangeurs	Turbines chasse-neige
Godets surbaissés	
Godets TP/Industrie	