

Performances

Capacité de charge nominale (ISO 14397-1)	608 kg
Charge de basculement (ISO 14397-1)	1215 kg
Débit de la pompe	64.00 L/min
Pression max. aux raccords rapides	22.4-23.1 MPa
Vitesse de déplacement max. (petite vitesse)	11.4 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	2196 cm ³
Réservoir de carburant	54.50 L

Poids

Poids en ordre de marche	2365 kg
Poids à l'expédition	2052 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

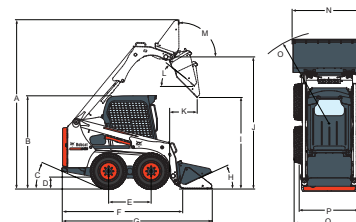
Siège standard	Instruments
Bougies de préchauffage activées automatiquement.	Dispositif d'arrêt des bras de levage
Circuit hydraulique auxiliaire : débit variable/débit maximal	Kit de réduction du bruit
Châssis Bob-Tach™	Feux de fonctionnement avant et arrière
Dispositif de verrouillage Bobcat (BICS)	Frein de stationnement
Pneus usage intensif 10 x 16,5, 10 plis	Ceinture de sécurité
Cabine standard avec fenêtre arrière ¹	Arceau de sécurité
Circuit hydraulique auxiliaire avant à commande électrique proportionnelle	Silencieux pare-étincelles
Arrêt sécurité du moteur et du système hydraulique	Garantie : 12 mois, 2000 heures (au premier terme atteint)

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

Tableau de bord Deluxe	Pneus pleins souples 10 x 16,5
Bob-Tach™ hydraulique	Commandes ACS (Advanced Control System)
Cabine fermée	Commandes aux manipulateurs commutables (SJC)
Cabine fermée avec chauffage	Siège à suspension pneumatique avec ceinture de sécurité à 2 points
Cabine fermée avec chauffage, ventilation et climatisation	Radio
Mise à niveau automatique du godet (avec contacteur marche/arrêt)	Gyrophare
Pneus renforcés 10 x 16,5, 10 plis	Alarme de recul
Pneus renforcés 10 x 16,5, 12 plis, gonflés mousse	Projecteur

Dimensions



(A)	3558.0 mm	(J)	2781.0 mm
(B)	1976.0 mm	(K)	587.0 mm
(C)	23°	(L)	40°
(D)	214.0 mm	(M)	91°
(E)	900.0 mm	(N)	1575.0 mm
(F)	2502.0 mm	(O)	1940.6 mm
(G)	3172.0 mm	(P)	1221.7 mm
(H)	26°	(Q)	1490.0 mm
(I)	2157.0 mm		

Accessoires

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