

Performances

Charge de basculement (ISO 14397-1)	1215 kg
Capacité de charge nominale (ISO 14397-1)	608 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 2800 tr/min (ISO 14396 BRUT) :	35.9 kW
Couple à 1700 tr/min (SAE J1995 brut) :	149.8 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 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

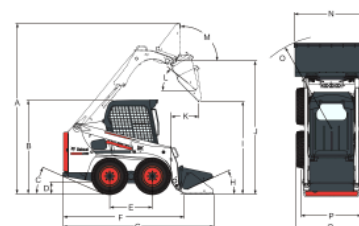
Siège standard	Dispositif d'arrêt des bras de levage
Bougies de préchauffage activées automatiquement.	Kit de réduction du bruit
Circuit hydraulique auxiliaire : débit variable/débit maximal	Feux de fonctionnement avant et arrière
Châssis Bob-Tach™	Frein de stationnement
Dispositif de verrouillage Bobcat (BICS)	Ceinture de sécurité
Pneus usage intensif 10 x 16,5, 10 plis	Arceau de sécurité
Cabine standard avec fenêtre arrière ¹	Silencieux pare-étincelles
Circuit hydraulique auxiliaire avant à commande électrique proportionnelle	Certification EAC
Arrêt sécurité du moteur et du système hydraulique	Garantie : 24 mois ou 2000 heures (à la première échéance)
Instruments	

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

Dimensions



(A) 3558.0 mm	(J) 2781.0 mm
(B) 1976.0 mm	(K) 587.0 mm
(C) 23.0°	(L) 40.0°
(D) 214.0 mm	(M) 91.0°
(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) 26.0°	(Q) 1490.0 mm
(I) 2157.0 mm	(Q) 1355.0 mm

Accessoires

Accessoires pour fourches à palettes	Godets TP/Industrie
Accessoires pour marteaux hydrauliques	Grappins déracineurs
Accessoires pour raboteuse	Grappins industriels
Accessoires pour tarières	Lames chasse-neige
Balayeuses à godet collecteur	Lames de déneigement en V
Broyeuses de branches	Lames de remblayage
Chasse-neige	Lames transplanteruses
Châssis utilitaires	Marteaux
Cultivateurs rotatifs	Niveleuses
Débroussailluses à fléaux	Pelles rétro
Débroussailluses à lames	Râteau égalisateur
Brushcat™	Râteaux motorisés
Décapeuses	Râteaux ramasse-pierres
Dériveurs de gazon	Remote Control
Divers	Rouleaux vibrants
Épandeur	Scarificateurs
Épandeurs	Scies à broussailles
Équipement laser	Semoirs
Fourches à balles	Stabilisateurs arrière
Fourches à palettes hydrauliques	Tarières
Fourches utilitaires	Tilt-Tatch (tablier inclinable)
Godets 4 en 1	Tombereaux
Godets à claire-voie	Tondeuses de finition
Godets mélangeurs	
Godets surbaissés	