

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. (grande vitesse - en option)	14.8 km/h
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 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 à suspension	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 Deluxe* – Avec revêtement intérieur en mousse, fenêtres latérales, de toit et arrière, faisceau électrique	Silencieux pare-étincelles
Deluxe, plafonnier et prise électrique ¹	Certification CE
Circuit hydraulique auxiliaire avant à commande électrique proportionnelle	Garantie : 12 mois, 2000 heures (au premier terme atteint)
Arrêt sécurité du moteur et du système hydraulique	

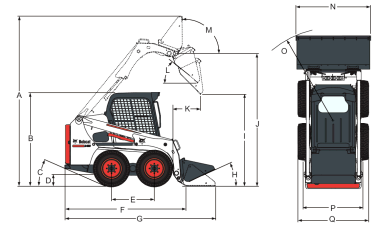
1. Structure de protection contre le renversement (ROPS) conforme aux normes SAE-J1040 et ISO 3471, et structure de protection contre la chute d'objets (FOPS) conforme aux normes SAE-J1043 et ISO 3449, niveau I

Options

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 d'opérateur Deluxe 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

Environnement

Pression acoustique LpA (98/37 et 474-1)	87 dB(A)
Puissance sonore LwA (Directive UE 2000/14/CE)	101 dB(A)
Vibrations globales du corps (ISO 2631-1), grande vitesse	1.29 ms ⁻²
Marge d'erreur vibrations globales du corps	0.52 ms ⁻²
Vibrations main / bras (ISO 5349-1), grande vitesse	1.73 ms ⁻²

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)	96.0°
(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		

Accessoires

Accessoires pour fourches à palettes	Godets mélangeurs
Accessoires pour marteaux hydrauliques	Godets surbaissés
Accessoires pour tarières	Godet TP/Industrie
Balais poussoirs	Godet universel (GP)
Balayeuses à godet collecteur	Grappins déracineurs
Balayeuses orientables	Grappins industriels
Broyeuses de branches	Lames chasse-neige
Chasse-neige	Lames de déneigement en V
Cultivateurs rotatifs	Lames de remblayage
Débroussailluses à fléaux	Lames transplantieuses
Débroussailluses à lames	Marteaux
Brushcat™	Niveleuses
Décapeuses	Pelles rétro
Dériveurs de gazon	Râteau égalisateur
Divers	Râteaux motorisés
Épandeurs	Râteaux ramasse-pierres
Équipement laser	Rouleaux vibrants
Fourches à balles	Scarificateurs
Fourches à palettes hydrauliques	Scies à broussailles
Fourches utilitaires	Tarières
Godets 4 en 1	Tilt-Tatch (tablier inclinable)
Godets à claire-voie	Tombereaux
Godets à engrais et à grain	Tondeuses de finition
Godets à neige et à matériaux légers	