

**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
Power at 2800 RPM (ISO 14396 GROSS):	35.9 kW
Torque at 1700 RPM (SAE J1995 Gross):	149.8 Nm
Nombre de cylindres	4
Cylindrée	2196 cm <sup>3</sup>
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 commandées 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
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

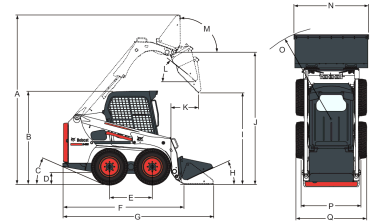
**Équipement de série**

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 <sup>1</sup>	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 mélangeurs
Accessoires pour marteaux hydrauliques	Godets surbaissés
Accessoires pour tarières	Godets TP/Industrie
Balais pousseurs	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
Débroussailleuses à fléaux	Lames transplantieuses
Débroussailleuses à lames	Marteaux
Brushcat™	Niveleuses
Décapeuses	Pelles rétro
Dérouleurs 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	