



Performances

Capacité de charge nominale (ISO 14397-1)	810 kg
Charge de basculement (ISO 14397-1)	1619 kg
Débit de la pompe	64.70 L/min
Systeme relief at quick couplers	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 (SAE J1349) à 2800 tr/min :	36.4 kW
Couple (SAE J 1995) à 1700 tr/min :	150.0 Nm
Nombre de cylindres	4
Cylindrée	2196 cm ³
Réservoir de carburant	93.70 L

Poids

Poids en ordre de marche	2686 kg
Poids à l'expédition	2343 kg

Commandes

Direction	Direction et vitesse commandées par deux leviers
-----------	--------------------------------------------------

Fonctions de levage et de cavage	Pédales séparées
----------------------------------	------------------

Circuit auxiliaire avant (standard)	Contacteur électrique sur le levier de direction droit
-------------------------------------	--------------------------------------------------------

Système d'entraînement

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

Équipement de série

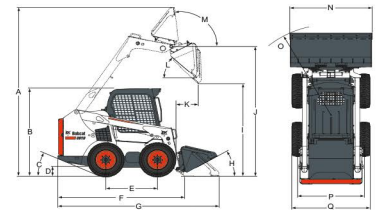
Siège à suspension	Dispositif d'arrêt des bras de levage
Bougies de préchauffage activées automatiquement.	Kit de réduction du bruit
Circuit hydraulique auxiliaire : débit variable/débit maximal	Feux de travail avant et arrière
Châssis Bob-Tach™	Frein de stationnement
Dispositif de verrouillage Bobcat (BICS)	Ceinture de sécurité
Cabine Deluxe* Avec revêtement intérieur en mousse, fenêtres latérales, de toit et arrière, faisceau électrique	Arceau de sécurité
Deluxe, plafonnier, prise électrique, porte-gobelet, compartiment de rangement et avertisseur sonore ¹	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	Certification CE
Mise à niveau automatique du godet (avec contacteur marche/arrêt)	Garantie : 12 mois, 2000 heures (au premier terme atteint)
Instrumentation	

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

Pneus usage intensif 10 x 16,5, 10 plis
Gyrophare

Dimensions



(A) 3787.0 mm	(J) 2908.0 mm
(B) 1972.0 mm	(K) 467.0 mm
(C) 24°	(L) 42°
(D) 185.0 mm	(M) 97°
(E) 1082.0 mm	(N) 1580.0 mm
(F) 2657.0 mm	(O) 2032.0 mm
(G) 3378.0 mm	(P) 1374.0 mm
(H) 30°	(Q) 1643.0 mm
(I) 2205.0 mm	

Accessoires

- Balayeuses orientables
- Fourches à palettes standard
- Godets universels

Environnement

Consommation de carburant à 100 % de la charge du moteur	10.60 L/min
Consommation de carburant à 70 % de la charge du moteur	8.70 L/min
Consommation de carburant à 50 % de la charge du moteur	7.60 L/min
Consommation de carburant à 30 % de la charge du moteur	7.20 L/min