

## Performances

Capacité de charge nominale Bobcat / ISO 14397-1	1758 kg
Charge de basculement	3515 kg
Débit de la pompe	87.10 L/min
Débit de la pompe (avec cumul de débit)	153.00 L/min
System relief at quick couplers	23.8-24.5 MPa
Vitesse de déplacement max. (grande vitesse - en option)	19.8 km/h
Vitesse de déplacement max. (petite vitesse)	11.4 km/h

## Moteur

Marque / Modèle	Kubota / V3800-DI-T-E3
Carburant	Diesel
Refroidissement	Liquide
Puissance à 2400 tr/min	68.6 kW
Couple à 1600 tr/min (SAE JI 995 brut)	314.5 Nm
Nombre de cylindres	4
Cylindrée	3800 cm <sup>3</sup>
Réservoir de carburant	124.20 L

## Poids

Poids en ordre de marche	4540 kg
Poids à l'expédition	4254 kg

## Commandes

Direction	Direction et vitesse commandées par deux leviers
Fonctions de levage et de cavage	Commandes aux manipulateurs commutables (SJC)
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

Translation à deux vitesses	Instrumentation
Commandes aux manipulateurs commutables (SJC) ou commandes standard assistées (SCPA)	Dispositif d'arrêt des bras de levage
Siège suspendu réglable à dossier haut	Feux de travail avant et arrière
Préchauffage d'admission d'air activé automatiquement	Frein de stationnement
Circuit hydraulique auxiliaire : débit variable/débit maximal	Ceinture de sécurité
Châssis Bob-Tach™	Arceau de sécurité
Dispositif de verrouillage Bobcat (BICS)	Pneus usage intensif Bobcat 14 x 17,5, 12 plis
Cabine Deluxe* Avec revêtement intérieur en mousse, fenêtres latérales, de toit et arrière, faisceau électrique Deluxe, plafonnier, prise électrique, porte-gobelet, compartiment de rangement et avertisseur sonore <sup>1</sup>	Certification CE
Circuit hydraulique auxiliaire avant à commande électrique proportionnelle	Turbocompresseur avec pare-étincelles homologué
Arrêt sécurité du moteur et du système hydraulique	Garantie : 12 mois, 2000 heures (au premier terme atteint)
Mise à niveau automatique du godet (avec contacteur marche/arrêt)	

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

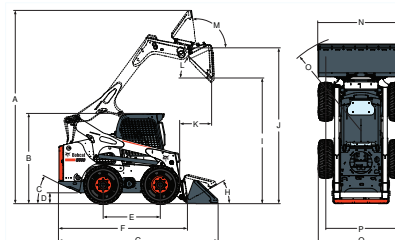
## Options

Radio pour usage intensif	Bob-Tach™ hydraulique
Système hydraulique à cumul de débit	Pneus usage intensif Bobcat 12 x 16,5, 12 plis, jantes déportées
Tableau de bord Deluxe	Pneus renforcés 14 x 17,5, 12 plis, gonflés mousse
Cabine fermée avec chauffage	Pneus pleins souples 14 x 17,5, 12 plis
Climatisation	

## Environnement

Pression acoustique LpA (98/37 et 474-1)	82 dB(A)
Puissance sonore LwA (Directive UE 2000/14/CE)	102 dB(A)
Vibrations globales du corps (ISO 2631-1)	0.60 ms <sup>-2</sup>
Vibrations main / bras (ISO 5349-1)	0.71 ms <sup>-2</sup>

## Dimensions



(A)	4532.0 mm	(J)	3657.0 mm
(B)	2118.0 mm	(K)	754.0 mm
(C)	27°	(L)	42°
(D)	218.0 mm	(M)	98°
(E)	1342.0 mm	(N)	2032.0 mm
(F)	3030.0 mm	(O)	2262.0 mm
(G)	3751.0 mm	(P)	1652.0 mm
(H)	30°	(Q)	2005.0 mm
(I)	2951.0 mm		

## Accessoires

Adaptateurs pour godets	Kits d'arrosage
Balayeuses orientables	Lames de remblayage
Broyeuses de branches	Marteaux
Brush Saws	Niveleuses
Châssis utilitaires	Pallet Fork Accessories
Débroussailluses à fléaux	Pompes à béton
Débroussailluses forestières	Raboteuses
Dérouleurs de gazon	Râteaux motorisés
Dessoucheuses	Rouleaux vibrants
Épandeurs	Scies à roche
Fourches à balles	Skeleton Buckets
Fourches à palettes hydrauliques	Stabilisateurs
Fourches à palettes standard	Tarières
Godets à neige et à matériaux légers	Tombereaux
Godets TP/Industrie	Tondeuses de finition
Grappins industriels	Transplanteuses d'arbres