

Performances

Charge de basculement (ISO 14397-1)	4602 kg
Capacité de charge nominale (ISO 14397-1)	1611 kg
Débit de la pompe	87.10 L/min
Débit de la pompe (avec cumul de débit)	138.00 L/min
Pression max. aux raccords rapides	23.8-24.5 MPa
Vitesse de déplacement max.	10.7 km/h
Vitesse de déplacement max. (grande vitesse - en option)	17.2 km/h

Moteur

Marque / Modèle	Kubota / V3800-DI-T-E3
Carburant	Diesel
Refroidissement	Liquide
Puissance max. à 2400 tr/min (SAE J1995)	68.6 kW
Couple à 1600 tr/min (SAE J1995, brut)	315.0
Nombre de cylindres	4
Cylindrée	3769 cm ³
Réservoir de carburant	166.40 L

Poids

Poids en ordre de marche	4683 kg
Poids à l'expédition	4300 kg
Ground pressure	30.00 kPa

Commandes

Direction	Direction et vitesse commandées par deux leviers ou manipulateurs (en option)
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
--------------	---

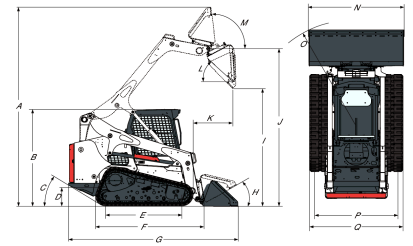
Équipement de série

Siège à suspension	Feux de travail avant et arrière
Circuit hydraulique auxiliaire : débit variable/débit maximal	Frein de stationnement
Châssis Bob-Tach™	Ceinture de sécurité
Dispositif de verrouillage Bobcat (BICS)	Arceau de sécurité
Cabine Deluxe avec fenêtres de toit et arrière ¹	Turbocompresseur avec pare-étincelles homologué
Instrumentation	Chenilles — en caoutchouc — 450 mm
Dispositif d'arrêt des bras de levage	Garantie : 24 mois ou 2000 heures (au premier terme atteint)

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	Roller Suspension™
Bob-Tach™ hydraulique	Siège à suspension pneumatique avec ceinture de sécurité à 3 points
Mise à niveau automatique du godet (avec contacteur marche/arrêt)	Alarme de recul
Cabine fermée avec chauffage	Projecteur
Circuit hydraulique auxiliaire à cumul de débit	Chauffage du bloc moteur
Climatisation	Extincteur
Commandes aux manipulateurs commutables (SJC)	Gyrophare

Dimensions


(A)	4232.0 mm	(J)	3353.0 mm
(B)	2065.0 mm	(K)	853.0 mm
(C)	31.0°	(L)	42.0°
(D)	206.0 mm	(M)	98.0°
(E)	1618.0 mm	(N)	2032.0 mm
(F)	2903.0 mm	(O)	2235.0 mm
(G)	3597.0 mm	(P)	1532.0 mm
(H)	30.0°	(Q)	1981.0 mm
(I)	2649.0 mm		

Accessoires

Accessoires pour fourches à palettes	Godets mélangeurs
Accessoires pour marteaux hydrauliques	Godets surbaissés
Accessoires pour pelles rétro	Godets TP/Industrie
Accessoires pour raboteuse	Grappins déracineurs
Accessoires pour tarières	Grappins industriels
Balayeuses à godet collecteur	Lames chasse-neige
Balayeuses orientables	Lames de déneigement en V
Broyeurs rotatifs	Lames de remblayage
Broyeuses de branches	Marteaux
Chasse-neige	Marteaux-pilons
Châssis utilitaires	Nettoyeurs de sable
Compacteurs de tranchée	Niveleuses
Débroussaillieuses à fléaux	Pelles rétro
Débroussaillieuses à lames	Pompes à béton
Brushcat™	Poseurs de barrière à sédiments
Débroussaillieuses forestières	Raboteuses
Décapeuses	Râteau égalisateur
Dériveurs de gazon	Râteaux motorisés
Dessoucheuses	Râteaux ramasse-pierres
Divers	Rouleaux vibrants
Épandeurs	Scies à broussailles
Équipement laser	Scies à roche
Fourches à balles	Tarières
Fourches à palettes hydrauliques	Tombereaux
Fourches utilitaires	Tondeuses de finition
Godets 4 en 1	Trancheuses
Godets à claire-voie	Transplanteuses d'arbres
Godets à engrais et à grain	
Godets à neige et à matériaux légers	