

Performances

Capacité de charge nominale (ISO 14397-1)	505 kg
Charge de basculement (ISO 14397-1)	1443 kg
Débit de la pompe	52.20 L/min
Pression max. aux raccords rapides	20.7 MPa
Vitesse de déplacement	8.4 km/h

Moteur

Marque / Modèle	Kubota / V2403-M-DI-E3
Carburant	Diesel
Refroidissement	Liquide
Puissance à 2200 tr/min (SAE J1995)	31.2 kW
Puissance à 2200 tr/min (SAE J1995)	31.2 kW
Couple à 1400 tr/min (SAE J1 995 brut)	155.9 Nm
Nombre de cylindres	4
Cylindrée	2434 cm ³
Réservoir de carburant	45.20 L

Poids

Poids en ordre de marche	2379 kg
Poids à l'expédition	2100 kg

Commandes

Direction	Direction et vitesse commandées par deux leviers
Fonctions de levage et de cavage	Deux pédales.
Circuit auxiliaire avant (standard)	Déplacement latéral du 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 suspendu à dossier haut	Dispositif d'arrêt des bras de levage
Bougies de préchauffage activées automatiquement.	Feux de fonctionnement avant et arrière
Circuit hydraulique auxiliaire : débit variable / verrouillage à débit max.	Frein de stationnement
Châssis Bob-Tach™	Ceinture de sécurité
Dispositif de verrouillage Bobcat (BICS)	Arceau de sécurité
Cabine Deluxe* - Avec revêtement intérieur en mousse, fenêtres latérales, de toit et arrière, faisceau électrique Deluxe, plafonnier et prise électrique Porte avant avec essuie-glace. ¹	Silencieux pare-étincelles
Arrêt sécurité du moteur et du système hydraulique	Certification CE
Mise à niveau automatique du godet (avec contacteur marche/arrêt)	Garantie : 12 mois ou 2000 heures (au premier terme atteint)
Instrumentation	

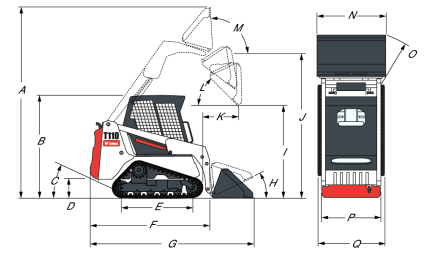
1. Structure de protection contre le renversement (ROPS) conforme aux normes SAE-J1040 et ISO 3471, et structure de protection contre la chute d'objets (FOPS) conforme aux normes SAE-J1043 et ISO 3449, niveau I

Options

Bob-Tach™ hydraulique	Tableau de bord Deluxe
Cabine fermée avec chauffage	

Environnement

Pression acoustique LpA (98/37 et 474-1)	85 dB(A)
Puissance sonore LwA (Directive UE 2000/14/CE)	101 dB(A)
Vibrations globales du corps (ISO 2631-1)	0.56 ms ⁻²
Vibrations transmises par la main (ISO 5349-1)	4.64 ms ⁻²

Dimensions


(A) 3474.0 mm	(J) 2634.0 mm
(B) 1882.0 mm	(K) 579.0 mm
(C) 37.0°	(L) 41.0°
(D) 201.0 mm	(M) 95.0°
(E) 1299.0 mm	(N) 1270.0 mm
(F) 2262.0 mm	(O) 1852.0 mm
(G) 2972.0 mm	(P) 949.0 mm
(H) 26.0°	(Q) 1199.0 mm
(I) 1999.0 mm	

Accessoires

Accessoires pour fourches à palettes	Grappins industriels
Balayeuses à godet collecteur	Lames chasse-neige
Balayeuses orientables	Lames transplantieuses
Châssis utilitaires	Marteaux
Cultivateurs rotatifs	Râteau égalisateur
Décapeuses	Râteaux motorisés
Fourches à arbre	Scarificateurs
Fourches à balles	Scies à broussailles
Fourches utilitaires	Tarières
Godets à claire-voie	Tombereaux
Godets surbaissés	Tondeuses de finition
Godets TP/Industrie	Trancheuses
Grappins déracineurs	Turbines chasse-neige