

**Performances**

|                                           |               |
|-------------------------------------------|---------------|
| Charge de basculement (ISO 14397-1)       | 3632 kg       |
| Capacité de charge nominale (ISO 14397-1) | 1271 kg       |
| Débit de la pompe                         | 87.10 L/min   |
| Débit de la pompe (avec cumul de débit)   | 126.90 L/min  |
| Pression max. aux raccords rapides        | 23.8-24.5 MPa |
| Vitesse de déplacement max.               | 10.6 km/h     |

**Moteur**

|                                             |                       |
|---------------------------------------------|-----------------------|
| Marque / Modèle                             | Kubota / V3307-DI-TE3 |
| Carburant                                   | Diesel                |
| Refroidissement                             | Liquide               |
| Puissance à 2400 tr/min (SAE J1995)         | 55.4 kW               |
| Couple max. à 1600 tr/min (SAE J1 998 brut) | 264.0 Nm              |
| Nombre de cylindres                         | 4                     |
| Cylindrée                                   | 3331 cm <sup>3</sup>  |
| Réservoir de carburant                      | 103.30 L              |

**Poids**

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Poids en ordre de marche | 4585 kg   |
| Poids à l'expédition     | 4322 kg   |
| Ground pressure          | 40.00 kPa |

**Commandes**

|                                     |                                                                                                                                                                        |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Direction                           | Direction et vitesse commandées par deux leviers ou manipulateurs (en option)                                                                                          |
| Fonctions de levage et de cavage    | Pédales séparées, commandes ACS (Advanced Control System), commandes manuelles AHC (Advanced Hand Controls) ou commandes aux manipulateurs commutables (SJC) en option |
| 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 suspendu réglable                                                                                                                                                                                                                                                         | Dispositif d'arrêt des bras de levage                        |
| Bougies de préchauffage activées automatiquement.                                                                                                                                                                                                                               | 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 revêtement intérieur en mousse, fenêtres latérales, de toit et arrière, porte de cabine avec essuie-glace et capteur, faisceau électrique Deluxe, plafonnier, prise électrique, porte-gobelet, compartiment de rangement et avertisseur sonore <sup>1</sup> | Turbocompresseur avec pare-étincelles homologué              |
| Circuit hydraulique auxiliaire avant à commande électrique proportionnelle                                                                                                                                                                                                      | Chenilles — en caoutchouc — 450 mm                           |
| Arrêt sécurité du moteur et du système hydraulique                                                                                                                                                                                                                              | Garantie : 24 mois ou 2000 heures (au premier terme atteint) |
| Mise à niveau automatique du godet (avec contacteur marche/arrêt)                                                                                                                                                                                                               | Certification EAC                                            |
| Instrumentation                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                              |

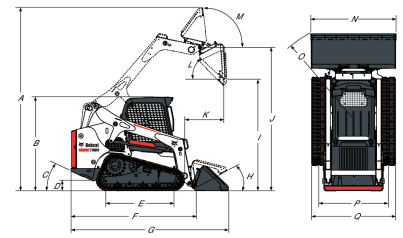
1. \* Structure de protection contre le renversement (ROPS) conforme aux normes SAE-J1040 et ISO 3471, et structure de protection contre la chute d'objets (FOPS) conforme aux normes SAE-J1043 et ISO 3449, niveau I

**Options**

|                                                  |                                                                     |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Tableau de bord Deluxe                           | Translation à deux vitesses                                         |
| Bob-Tach™ hydraulique                            | Siège à suspension pneumatique avec ceinture de sécurité à 2 points |
| Cabine fermée avec chauffage                     | Siège à suspension pneumatique avec ceinture de sécurité à 3 points |
| Climatisation                                    | Alarme de recul                                                     |
| Commandes manuelles AHC (Advanced Hand Controls) | Projecteur                                                          |
| Commandes aux manipulateurs commutables (SJC)    | Chauffage du bloc moteur                                            |
| Roller Suspension™                               | Extincteur                                                          |
| Circuit hydraulique à cumul de débit             | Gyrophare                                                           |

**Environnement**

|                                                |                       |
|------------------------------------------------|-----------------------|
| Pression acoustique LpA (98/37 et 474-1)       | 85 dB(A)              |
| Puissance sonore LwA (Directive UE 2000/14/CE) | 103 dB(A)             |
| Vibrations globales du corps (ISO 2631-1)      | 0.54 ms <sup>-2</sup> |
| Vibrations main / bras (ISO 5349-1)            | 1.61 ms <sup>-2</sup> |

**Dimensions**


|               |               |
|---------------|---------------|
| (A) 4026.0 mm | (J) 3149.0 mm |
| (B) 2065.0 mm | (K) 870.0 mm  |
| (C) 31.0°     | (L) 42.0°     |
| (D) 406.0 mm  | (M) 97.0°     |
| (E) 1499.0 mm | (N) 1880.0 mm |
| (F) 2754.0 mm | (O) 2228.0 mm |
| (G) 3474.0 mm | (P) 1532.0 mm |
| (H) 30.0°     | (Q) 1981.0 mm |
| (I) 2447.0 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            |
| Balais pousseurs                       | Lames chasse-neige              |
| Balayeuses à godet collecteur          | Lames de déneigement en V       |
| Balayeuses orientables                 | Lames de remblayage             |
| Broyeurs rotatifs                      | Lames niveleuses                |
| Broyeuses de branches                  | Marteaux                        |
| Chasse-neige                           | Marteaux-pilons                 |
| Châssis utilitaires                    | Nettoyeurs de sable             |
| Compacteurs de tranchée                | Niveleuses                      |
| Cultivateurs rotatifs                  | Pelles rétro                    |
| Débroussailleuses à fléaux             | Pompes à béton                  |
| Débroussailleuses à lames Brushcat™    | Poseurs de barrière à sédiments |
| Débroussailleuses forestières          | Raboteuses                      |
| Décapeuses                             | Râteau égalisateur              |
| Dériveurs de gazon                     | Râteaux motorisés               |
| Divers                                 | Râteaux ramasse-pierres         |
| Épandeurs                              | Rouleaux vibrants               |
| Équipement laser                       | Scarificateurs                  |
| Fourches à balles                      | Scies à broussailles            |
| Fourches à palettes hydrauliques       | Scies à roche                   |
| Fourches utilitaires                   | Tarières                        |
| Godets 4 en 1                          | Tombereaux                      |
| Godets à claire-voie                   | Tondeuses de finition           |
| Godets à engrais et à grain            | Trancheuses                     |
| Godets à neige et à matériaux légers   | Transplanteuses d'arbres        |