

## Performances

|  |               |
|--|---------------|
| Capacité de charge nominale (ISO 14397-1)                | 894 kg        |
| Charge de basculement (ISO 14397-1) :                    | 1788 kg       |
| Débit de la pompe  | 64.70 L/min   |
| Débit de la pompe (avec cumul de débit)                  | 101.10 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 / V2607-DI-T-E3B-BC-2 |
| Carburant                                | Diesel                       |
| Refroidissement                          | Liquide                      |
| Puissance max. à 2700 tr/min (SAE J1995) | 45.5 kW                      |
| Couple à 1425 tr/min (SAE J1 995 brut)   | 148.0 Nm                     |
| Nombre de cylindres                      | 4                            |
| Cylindrée                                | 2600 cm <sup>3</sup>         |
| Réservoir de carburant                   | 93.70 L                      |

## Poids

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Poids en ordre de marche | 2841 kg |
| Poids à l'expédition     | 2503 kg |

## Commandes

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Direction                           | Direction et vitesse commandées par deux leviers ou commandes ACS (Advanced Control System), commandes manuelles AHC (Advanced Hand Controls) ou commandes aux manipulateurs commutables (SJC) en option |
| Fonctions de levage et de cavage    | Pédales séparées, ou 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   |

## 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 <sup>1</sup> | 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

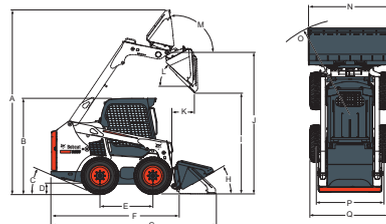
## Options

|  |   |
|--|---|
| Système hydraulique à cumul de débit                       | Commandes manuelles AHC (Advanced Hand Controls)                    |
| Tableau de bord Deluxe                                     | Commandes aux manipulateurs commutables (SJC)                       |
| Bob-Tach™ hydraulique                                      | Translation à deux vitesses   |
| Cabine fermée avec chauffage                               | Siège à suspension pneumatique avec ceinture de sécurité à 2 points |
| Cabine fermée avec chauffage, ventilation et climatisation | Alarme de recul   |
| Pneus usage intensif 10 x 16,5, 10 plis, jantes déportées  | Projecteur  |
| Pneus renforcés 10 x 16,5, 10 plis                         | Chauffage du bloc moteur  |
| Pneus renforcés 12 x 16,5, 12 plis, gonflés mousse         | Extincteur  |
| Pneus pleins souples 12 x 16,5, 12 plis                    | Radio   |
| Pneus super larges 31 x 12-16,5, 10 plis                   | Kit d'éclairage routier   |
| Commandes ACS (Advanced Control System)                    | Gyrophare   |

## Environnement

|  |             |
|--|-------------|
| Consommation de carburant à 100 % de la charge du moteur | 12.90 L/min |
| Consommation de carburant à 70 % de la charge du moteur  | 10.20 L/min |

## Dimensions



|     |           |     |           |
|-----|-----------|-----|-----------|
| (A) | 3787.0 mm | (J) | 2908.0 mm |
| (B) | 1972.0 mm | (K) | 432.0 mm  |
| (C) | 24°       | (L) | 42°       |
| (D) | 185.0 mm  | (M) | 97°       |
| (E) | 1082.0 mm | (N) | 1727.0 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

|                                      |                                  |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Adaptateurs pour godets              | Grappins agricoles - utilitaires |
| Balais pousseurs                     | Grappins déracineurs             |
| Balayeuses à godet                   | Grappins industriels             |
| collecteur                           | Kits d'arrosage                  |
| Balayeuses orientables               | Lames chasse-neige               |
| Broyeuses de branches                | Lames de déneigement en V        |
| Brush Saws                           | Lames de remblayage              |
| Chasse-neige                         | Lames niveleuses                 |
| Châssis utilitaires                  | Lames transplanteuses            |
| Chenilles                            | Marteaux                         |
| Cisailles de démolition              | Niveleuses                       |
| Compacteurs de tranchée              | Pallet Fork Accessories          |
| Cultivateurs rotatifs                | Pelles rétro                     |
| Débroussailleuses à fléaux           | Raboteuses                       |
| Débroussailleuses à lames            | Râteaux égalisateurs             |
| Décapeuses                           | Râteaux motorisés                |
| Dériveurs de gazon                   | Râteaux ramasse-pierres          |
| Dessoucheuses                        | Roues de compactage              |
| Divers                               | Rouleaux vibrants                |
| Épandeurs                            | Scarificateurs                   |
| Fourches à balles                    | Scies à roche                    |
| Fourches à palettes hydrauliques     | Skeleton Buckets                 |
| Fourches à palettes standard         | Stabilisateurs                   |
| Godets 4 en 1                        | Tarières                         |
| Godets à engrais                     | Tilt-Tatch                       |
| Godets à neige et à matériaux légers | Tombereaux                       |
| Godets d'alimentation                | Tondeuses de finition            |
| Godets mélangeurs                    | Trancheuses                      |
| Godets surbaissés                    | Transplanteuses d'arbres         |
| Godets TP/Industrie                  | Turbines à neige                 |
| Godets universels                    |                                  |