

**Performances**

|   |             |
|---|-------------|
| Charge de basculement (ISO 14397-1)                   | 915 kg      |
| Capacité de charge nominale (ISO 14397-1)             | 457 kg      |
| Débit de la pompe                                     | 36.00 L/min |
| Pression max. aux raccords rapides                    | 20.7 MPa    |
| Déplacement max. en 2e vitesse (commandes SJC)        | 13.4 km/h   |
| Déplacement max. en 1re vitesse (commandes manuelles) | 8.2 km/h    |

**Moteur**

|  |                        |
|--|------------------------|
| Marque / Modèle                          | Kubota / V1505-T4F-ST5 |
| Refroidissement                          | Liquide                |
| Puissance maxi à 2300 tr/min (ISO 14396) | 18.2 kW                |
| Couple brut à 1600 tr/min (ISO 9249)     | 86.4 Nm                |
| Nombre de cylindres                      | 4                      |
| Cylindrée                                | 1498 cm <sup>3</sup>   |
| Réservoir de carburant                   | 45.00 L                |

**Poids**

|   |         |
|---|---------|
| Poids en ordre de marche avec (avec pneus HD, godet 50 l) | 1860 kg |
| Poids à l'expédition (avec pneus HD, sans godet)          | 1693 kg |
| Poids en ordre de marche (avec pneus pleins, godet 50 l)  | 2149 kg |
| Poids à l'expédition (avec pneus pleins, sans godet)      | 2074 kg |

**Commandes**

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Direction                           | Direction et vitesse commandées par deux leviers |
| Fonctions de levage et de cavage    | Pédales séparées                                 |
| 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**

|   |  |
|---|--|
| Dispositif de verrouillage Bobcat (BICS)                      | Feux de fonctionnement avant et arrière                    |
| Commandes manuelle et pédales de commande                     | Dispositif d'arrêt des bras de levage                      |
| Cabine de l'opérateur Deluxe <sup>1</sup>                     | Frein de stationnement                                     |
| Siège standard  | Silencieux pare-étincelles                                 |
| Ceinture de sécurité  | Arrêt sécurité du moteur et du système hydraulique         |
| Arceau de sécurité  | Bougies de préchauffage activées automatiquement.          |
| Châssis Bob-Tach™   | Instruments  |
| Pneus usage intensif Bobcat 27 x 8,50-15, 6 plis              | Garantie : 24 mois ou 2000 heures (à la première échéance) |
| Circuit hydraulique auxiliaire : débit variable/débit maximal |  |

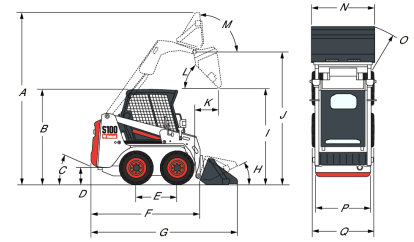
<sup>1</sup>. Structure de protection contre le renversement (ROPS) conforme aux normes SAE-J1040 et ISO 3471, et structure de protection contre la chute d'objets (FOPS) conforme aux normes SAE-J1043 et ISO 3449, niveau I. Cabine Deluxe avec intérieur en mousse, fenêtres de toit et arrière, faisceau électrique Deluxe, plafonnier et prise électrique.

**Options**

|  |   |
|--|---|
| Commandes aux manipulateurs commutables (SJC)      | Bob-Tach™ hydraulique   |
| Deux vitesses avec ceinture de sécurité à 3 points | Mise à niveau automatique du godet (avec contacteur marche/arrêt) |
| Cabine d'opérateur Deluxe avec chauffage           | Alarme de recul   |
| Siège suspendu tissu                               | Pneus pleins 28x9-15 conditions difficiles                        |
| Siège suspendu vinyle                              | Kit d'éclairage routier   |
| Démarrage sans clé à l'aide d'un mot de passe      | Projecteur  |

**Environnement**

|  |          |
|--|----------|
| Niveau sonore LpA (conformément à la Directive 2006/42/CE) | 86 dB(A) |
| Marge d'erreur pression acoustique LpA                     | 2 dB(A)  |
| Niveau sonore LwA (conformément à la Directive 2000/14/CE) | 96 dB(A) |
| Marge d'erreur puissance sonore LwA                        |          |
| Marge d'erreur vibrations transmises par la main           |          |

**Dimensions**


|     |           |     |           |
|-----|-----------|-----|-----------|
| (A) | 3306.0 mm | (J) | 2633.0 mm |
| (B) | 1878.0 mm | (K) | 412.0 mm  |
| (C) | 25.0°     | (L) | 43.0°     |
| (D) | 167.0 mm  | (M) | 95.0°     |
| (E) | 818.0 mm  | (N) | 1270.0 mm |
| (F) | 2262.0 mm | (O) | 1731.0 mm |
| (G) | 2800.0 mm | (P) | 967.0 mm  |
| (H) | 26.0°     | (Q) | 1167.0 mm |
| (I) | 2084.0 mm |     |           |

**Accessoires**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Accessoires pour fourches à palettes   | Godets TP/Industrie   |
| Accessoires pour marteaux hydrauliques | Godet universel (GP)  |
| Accessoires pour tarières              | Grappins déracineurs  |
| Balayeuses à godet collecteur          | Grappins industriels  |
| Balayeuses orientables                 | Lames chasse-neige    |
| Cultivateurs rotatifs                  | Marteaux              |
| Décapeuses                             | Râteau égalisateur    |
| Fourches à balles                      | Râteaux motorisés     |
| Fourches utilitaires                   | Scies à broussailles  |
| Godets à claire-voie                   | Tarières              |
| Godets de terrassement                 | Tombereaux            |
| Godets surbaissés                      | Tondeuses de finition |