

### Performances

|  |             |
|--|-------------|
| Charge de basculement (ISO 14397-1)          | 686 kg      |
| Capacité de charge nominale (ISO 14397-1)    | 344 kg      |
| Débit de la pompe                            | 37.00 L/min |
| Pression max. aux raccords rapides           | 20.7 MPa    |
| Vitesse de déplacement max. (petite vitesse) | 9.8 km/h    |

### Moteur

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Marque / Modèle                        | Kubota / D1005-E4B-BC-3 |
| Carburant                              | Diesel                  |
| Refroidissement                        | Liquide                 |
| Puissance à 2400 tr/min                | 17.5 kW                 |
| Couple à 1425 tr/min (SAE J1995, brut) | 62.8 Nm                 |
| Nombre de cylindres                    | 3                       |
| Cylindrée                              | 1001 cm <sup>3</sup>    |
| Réservoir de carburant                 | 24.60 L                 |

### Poids

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Poids en ordre de marche | 1268 kg |
| Poids à l'expédition     | 1109 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, alimentant deux moteurs d'entraînement hydrostatiques entièrement réversibles |
|--------------|--|

### Équipement de série

|   |  |
|---|--|
| Bougies de préchauffage activées automatiquement. | Cabine de l'opérateur <sup>1</sup>                         |
| Châssis Bob-Tach™                                 | Frein de stationnement                                     |
| Dispositif de verrouillage Bobcat (BICS)          | Fenêtres arrière et de toit                                |
| Auxiliaires hydrauliques avant                    | Ceinture de sécurité                                       |
| Siège à suspension                                | Arceau de sécurité   |
| Instruments                                       | Silencieux pare-étincelles                                 |
| Dispositif d'arrêt des bras de levage             | Certification CE   |
| Pneus étroits 23 x 5,70-12, 4 plis                | Garantie : 24 mois ou 2000 heures (à la première échéance) |
| Feux de fonctionnement avant et arrière           |  |

1. Structure de protection contre le retournement (ROPS) conforme aux normes SAE-J1040 et ISO 3471

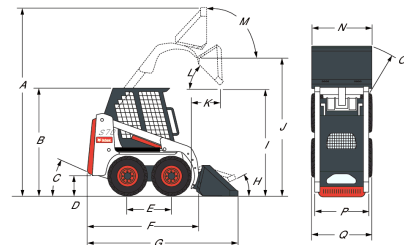
### Options

|  |                 |
|--|-----------------|
| Cabine d'opérateur Deluxe avec chauffage | Alarme de recul |
| Pneus usage intensif 23 x 8,50-12 6 plis |                 |

### Environnement

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Pression acoustique LpA (98/37 et 474-1)         | 86 dB(A)              |
| Marge d'erreur pression acoustique LpA           | 2.5                   |
| Puissance sonore LwA (Directive UE 2000/14/CE)   | 97 dB(A)              |
| Marge d'erreur puissance sonore LwA              |                       |
| Vibrations globales du corps (ISO 2631-1)        | 1.29 ms <sup>-2</sup> |
| Marge d'erreur vibrations globales du corps      |                       |
| Vibrations main / bras (ISO 5349-1)              | 1.54 ms <sup>-2</sup> |
| Marge d'erreur vibrations transmises par la main |                       |

### Dimensions



|     |           |     |           |
|-----|-----------|-----|-----------|
| (A) | 3051.0 mm | (J) | 2399.0 mm |
| (B) | 1814.0 mm | (K) | 400.0 mm  |
| (C) | 25.0°     | (L) | 34.0°     |
| (D) | 141.0 mm  | (M) | 97.0°     |
| (E) | 722.0 mm  | (N) | 914.0 mm  |
| (F) | 1925.0 mm | (O) | 1557.0 mm |
| (G) | 2472.0 mm | (P) | 752.0 mm  |
| (H) | 22.0°     | (Q) | 901.0 mm  |
| (I) | 1934.0 mm |     |           |

### Accessoires

|  |                        |
|--|------------------------|
| Accessoires pour fourches à palettes   | Godets de terrassement |
| Accessoires pour marteaux hydrauliques | Godet universel (GP)   |
| Accessoires pour tarières              | Grappins déracineurs   |
| Balayeuses à godet collecteur          | Grappins industriels   |
| Balayeuses orientables                 | Lames de remblayage    |
| Cultivateurs rotatifs                  | Marteaux               |
| Dessoucheuses                          | Râteau égalisateur     |
| Foreuses                               | Râteaux motorisés      |
| Fourches à palettes standard           | Tarières               |
| Fourches utilitaires                   | Tomberreaux            |