

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 ³ |
| 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 ¹ |
| 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 | |

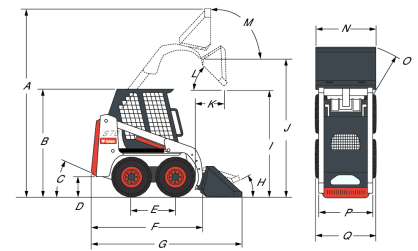
1. Structure de protection contre le retournement (ROPS) conforme aux normes SAE-J1040 et ISO 3471

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 ⁻² |
| Marge d'erreur vibrations globales du corps | |
| Vibrations main / bras (ISO 5349-1) | 1.54 ms ⁻² |
| 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 | Tombereaux |