

Performances

| | |
|---|-------------|
| Capacité de charge nominale (ISO 14397-1) | 460 kg |
| Charge de basculement (ISO 14397-2) : | 1314 kg |
| Débit de la pompe | 45.40 L/min |
| Pression max. aux raccords rapides | 200.00 bar |
| Vitesse de déplacement, en marche arrière | 4.7 km/h |
| Vitesse de déplacement, en marche avant | 6.6 km/h |

Moteur

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Marque / Modèle | Kubota / D902-E3B |
| Carburant | Diesel |
| Refroidissement | Liquide |
| Puissance à 3600 tr/min (ISO 9249) | 17.5 kW |
| Couple à 2600 tr/min (SAE J9249) | 54.2 Nm |
| Nombre de cylindres | 3 |
| Cylindrée | 899 cm ³ |
| Réservoir de carburant | 26.50 L |

Poids

| | |
|--------------------------|---------|
| Poids en ordre de marche | 1538 kg |
| Poids à l'expédition | 1381 kg |

Commandes

| | |
|----------------------------------|--|
| Direction | Direction et vitesse commandées par levier combiné |
| Fonctions de levage et de cavage | Levier |

Entraînement

| | |
|--------------|---|
| Transmission | Pompes à pistons hydrostatiques en tandem, variables à l'infini, entraînant deux moteurs hydrostatiques entièrement réversibles |
|--------------|---|

Équipement de série

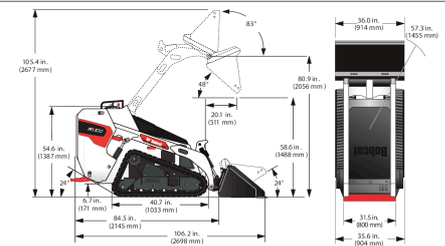
| | |
|--|--|
| Circuit hydraulique auxiliaire | Frein de stationnement |
| Bob-Tach™ | Poussoir de sécurité de recul |
| Points d'arrimage et de levage intégrés | Silencieux pare-étincelles |
| Entraînement hydraulique | Verrouillage du cavage |
| Instrumentation | Chenilles — en caoutchouc — 180 mm |
| Verrouillage des bras de levage avec dérivation manuelle | Certification CE |
| Dispositif d'arrêt des bras de levage | Garantie : 24 mois ou 2000 heures (au premier terme atteint) |
| Sécurité de démarrage au point neutre | |

Options

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Kit de commande des accessoires | Kit d'éclairage |
| Kit de pot d'échappement catalytique | Plate-forme à conducteur porté |
| Chauffage du bloc moteur | Kit d'arrêt sécurité du moteur |

Environnement

| | |
|---|-----------------------|
| Pression acoustique LpA (Directive UE 2000/14/CE) | 88 dB(A) |
| Puissance sonore LwA (Directive UE 2000/14/CE) | 103 dB(A) |
| Vibrations main / bras (ISO 5349-1) | 6.15 ms ⁻² |

Dimensions


| | | | |
|-----|-----------|-----|-----------|
| (A) | 23.8° | (I) | 1992.6 mm |
| (B) | 168.0 mm | (J) | 2698.4 mm |
| (B) | 22.7° | (K) | 2676.7 mm |
| (C) | 48.7° | (M) | 83.3° |
| (D) | 1265.0 mm | (N) | 1052.0 mm |
| (E) | 475.2 mm | (O) | 1455.0 mm |
| (F) | 205.0 mm | (P) | 903.8 mm |
| (G) | 2056.8 mm | (Q) | 723.8 mm |
| (H) | 1387.2 mm | (R) | 914.4 mm |