

Chargeuses

Caractéristiques

686 kg Charge de basculement (ISO 14397-1) Capacité de charge nominale (ISO 14397-1) 343 kg Débit de la pompe 37.00 L/min 20.7 MPa Pression max. aux raccords rapides Vitesse de déplacement max. (petite vitesse) 9.8 km/h

Moteur

Marque / Modèle Kubota / D1005-E4B-BC-3 Carburant Diesel Liquide Refroidissement Puissance à 2400 tr/min 17.5 kW Couple à 1425 tr/min (SAE J1995, brut) 62.8 Nm Nombre de cylindres Cylindrée 1001 cm³ Réservoir de carburant 24.60 L **Poids** 1268 kg Poids en ordre de marche

Poids à l'expédition **Commandes**

Direction Fonctions de levage et de cavage

Direction et vitesse commandées par deux leviers 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. Châssis Bob-Tach™ Dispositif de verrouillage Bobcat (BICS) Auxiliaires hydrauliques avant Siège à suspension Instruments

Dispositif d'arrêt des bras de levage Pneus étroits 23 x 5,70-12, 4 plis

Cabine de l'opérateur 1 Frein de stationnement Fenêtres arrière et de toit Ceinture de sécurité Arceau de sécurité Silencieux pare-étincelles Certification CE

Garantie : 24 mois ou 2000 heures (à la première

Feux de fonctionnement avant et arrière échéance)

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

Options

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

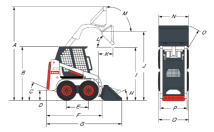
Alarme de recul

1109 kg

Environnement

Pression acoustique LpA (98/37 et 474-1) 86 dB(A) Marge d'erreur pression acoustique LpA 25 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) (I)	22.0° 1934.0 mm essoires	(Q)	901.0 mm

Accessoires pour fourches à palettes Accessoires pour marteaux hydrauliques Accessoires pour tarières Balayeuses à godet collecteur Balayeuses orientables Cultivateurs rotatifs Dessoucheuses Foreuses Fourches à palettes standard Fourches utilitaires

Godets de terrassement Godet universel (GP) Grappins déracineurs Grappins industriels Lames de remblayage Marteaux Râteau égalisateur Râteaux motorisés Tarières Tombereaux