

S130 | Chargeuses compactes

Performances

Capacité de charge nominale (Bobcat)	590 kg
Capacité de basculement	1195 kg
Débit de la pompe	64.00 L/min
System relief at quick couplers	22.4-23.1 MPa
Vitesse de déplacement max.	11.8 km/h

Moteur

Marque / Modèle	Kubota / V2203-M-DI-E2B-BC-3
Carburant	Diesel
Refroidissement	Liquide
Puissance max. à 2800 tr/min (SAE J1995)	34.3 kW
Couple à 1700 tr/min (SAE J1995)	150.0 Nm
Nombre de cylindres	4
Cylindrée	2194 cm ³
Réservoir de carburant	50.30 L

Poids

Poids en ordre de marche	2465 kg
Poids à l'expédition	2128 kg

Commandes

Direction	Direction et vitesse commandées par deux leviers
Fonctions de levage et de cavage	Pédales séparées, ou commandes ACS (Advanced Control System) ou commandes aux manipulateurs commutables (SJC) en option
Circuit auxiliaire avant (standard)	Contacteur électrique sur le levier de direction droit

Système d'entraînement

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

Équipement de série

Siège suspendu à dossier haut	Instrumentation
Bougies de préchauffage activées automatiquement.	Dispositif d'arrêt des bras de levage
Circuit hydraulique auxiliaire : débit variable/débit maximal	Feux de fonctionnement avant et arrière
Châssis Bob-Tach™	Frein de stationnement
Dispositif de verrouillage Bobcat (BICS)	Ceinture de sécurité
Pneus usage intensif 10 x 16,5, 10 plis	Arceau de sécurité
Cabine Deluxe* Avec revêtement intérieur en mousse, fenêtres latérales, de toit et arrière, faisceau électrique Deluxe, plafonnier, prise électrique et prise électrique ¹	Silencieux pare-étincelles
Circuit hydraulique auxiliaire avant à commande électrique proportionnelle	Certification CE
Arrêt sécurité du moteur et du système hydraulique	Garantie : 12 mois, 2000 heures (au premier terme atteint)

1. 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

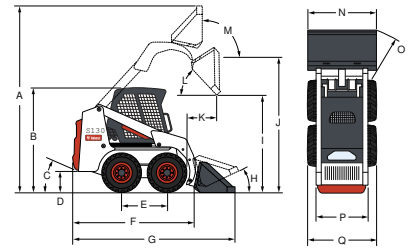
Options

Tableau de bord Deluxe	Pneus renforcés 10 x 16,5, 10 plis
Bob-Tach™ hydraulique	Pneus renforcés 12 x 16,5, 12 plis, gonflés mousse
Cabine fermée avec chauffage	Commandes ACS (Advanced Control System)
Mise à niveau automatique du godet (avec contacteur marche/arrêt)	Commandes manuelles AHC (Advanced Hand Controls)
Pneus super larges 31 x 12-16,5, 10 plis	Commandes aux manipulateurs commutables (SJC)
Pneus usage intensif 10 x 16,5, 10 plis	Alarme de recul
Pneus usage intensif 10 x 16,5, 10 plis, jantes déportées	Projecteur

Environnement

Pression acoustique LpA (98/37 et 474_1)	85 dB(A)
Puissance sonore LwA (Directive UE 2000/14/CE)	101 dB(A)
Vibrations globales du corps (ISO 2631-1), grande vitesse	1.07 ms ⁻²
Vibrations main / bras (ISO 5349-1), grande vitesse	2.54 ms ⁻²

Dimensions



(A)	3543.0 mm	(J)	2781.0 mm
(B)	1964.0 mm	(K)	575.0 mm
(C)	23°	(L)	40°
(D)	188.0 mm	(M)	96°
(E)	900.0 mm	(N)	1575.0 mm
(F)	2432.0 mm	(O)	1745.0 mm
(G)	3152.0 mm	(P)	1247.0 mm
(H)	25°	(Q)	1490.0 mm
(I)	2100.0 mm		

Accessoires

Adaptateurs pour godets	Grappins agricoles - utilitaires
Balais pousseurs	Grappins industriels
Balayeuses à godet collecteur	Kits d'arrosage
Balayeuses orientables	Lames chasse-neige
Brush Saws	Lames de déneigement en V
Chasse-neige	Lames de remblayage
Châssis utilitaires	Lames transplantieuses
Chenilles	Marteaux
Cisailles de démolition	Niveleuses
Compacteurs de tranchée	Pallet Fork Accessories
Cultivateurs rotatifs	Pelles rétro
Débroussailluses à fléaux	Raboteuses
Décapeuses	Râteaux égalisateurs
Dériveurs de gazon	Râteaux motorisés
Divers	Râteaux ramasse-pierres
Fourches à balles	Roues de compactage
Fourches à palettes hydrauliques	Rouleaux vibrants
Fourches à palettes standard	Scarificateurs
Godets 4 en 1	Skeleton Buckets
Godets à engrais	Stabilisateurs
Godets à neige et à matériaux légers	Tarières
Godets d'alimentation	Tilt-Tatch
Godets mélangeurs	Tombereaux
Godets surbaissés	Tondeuses de finition
Godets TP/Industrie	Trancheuses
Godets universels	Turbines à neige

