Especificaciones de la máquina

Carga de vuelco (ISO 14397-1)	686 kg
Capacidad nominal estipulada (ISO 14397-1)	344 kg
Capacidad de la bomba	37.00 L/mir
Alivio del sistema en los acopladores rápidos	20.7 MPa
Velocidad de desplazamiento máxima (primera velocidad)	9.8 km/h

Motor	
Marca/Modelo Combustible Refrigeración Potencia a 2.400 r.p.m. Par a 1425 r.p.m. (SAE J1995 bruto) Número de cilindros Cilindrada Depósito de combustible	Kubota / D1005-E4B-BC-3 Diesel Liquida 17.5 kW 62.8 Nm 3 1001 cm ³ 24.60 L
Pesos	
Peso operativo Peso de envío	1268 kg 1109 kg
Mandos	

manuales

Cabina 1

Pedales separados

completamente reversibles

Freno de estacionamiento

Silenciador apagachispas

Cinturón de seguridad

Barra del asiento

Certificación CE

Ventanas superior y trasera

Dirección y velocidad controlados mediante dos palancas

Movimiento lateral de la palanca de dirección derecha

variables, que accionan dos motores hidrostáticos

Bombas de pistones hidrostáticos en tándem infinitamente

Garantía: 24 meses o 2000 horas (lo que suceda primero)

Dirección del vehículo

Sistema hidráulico de elevación e inclinación de la
cargadora

Auxiliar delantero (estándar)

Sistema de transmisión

Transmisión

Equipamiento de serie

Bujías incandescentes de activación automática Bastidor Bob-Tach™

Sistema Bobcat de bloqueo interfuncional (BICS) Sistema hidráulico auxiliar delantero

Asiento con suspensión Instrumentación .

Soporte de los brazos de elevación

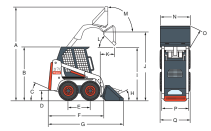
Neumáticos estrechos 23 x 5,70-12, 4 lonas Luces de trabajo delanteras y traseras

1. Estructura protectora contra el vuelco (ROPS) - cumple con los requisitos de SAE-J1040 e ISO 3471

Opciones

Cabina del operador Deluxe con calefacción Neumáticos 23 x 8,50-12, 6 lonas, para tareas duras	Alarma de marcha atrás
Aspectos ambientales	
Operador LpA (98/37 y 474-1)	86 dB(A)
Incertidumbre de operador LpA	2.5
Nivel de ruido LWA (Directiva de la UE 2000/14/CE) Incertidumbre de nivel de ruido LWA	97 dB(A)
Vibración en la totalidad del cuerpo (ISO 2631–1) Incertidumbre de vibración en la totalidad del cuerpo	1.29 ms ⁻²
Vibración en mano/brazo (ISO 5349–1) Incertidumbre de vibración mano-brazo	1.54 ms ⁻²

Dimensiones



(A) 3051.0 mm (B) 1814.0 mm (C) 25° (D) 141.0 mm (E) 722.0 mm (F) 1925.0 mm (G) 2472.0 mm (H) 22° (I) 1934.0 mm	(J) (K) (L) (M) (N) (O) (P) (Q)	2399.0 mm 400.0 mm 34° 97° 914.0 mm 1557.0 mm 752.0 mm 901.0 mm
---	--	--

Implementos

Accesorios para horquillas porta-palets Accesorios para martillos hidráulicos Ahoyadores Barredoras Barredoras orientables Cuchara de uso general (GP) Cucharas para tierra Descepadoras Dúmpers

Accesorios para ahoyadores Explanadoras Grapas industriales Grapas para cepellones Hojas dózer Horquilla porta-palets estándar Horquillas utilitarias Martillos hidráulicos Niveladores rotativos Rastrillos hidráulicos Unidades perforadoras

