

Especificaciones de la máquina

Capacidad nominal estipulada (ISO 14397-1)	869 kg
Carga de vuelco (ISO 14397-1):	1737 kg
Capacidad de la bomba	64.70 L/min
Capacidad de la bomba (con opción de alto caudal)	101.10 L/min
Alivio del sistema en los acopladores rápidos	23.8-24.5 MPa
Velocidad de desplazamiento máxima (opción de segunda velocidad)	17.3 km/h
Velocidad de desplazamiento máxima (primera velocidad)	11.8 km/h

Motor

Marca/Modelo	Kubota / V2203M-DI-E2B-BC-3
Combustible	Diésel
Refrigeración	Líquida
Potencia a 2800 r.p.m. (SAE J1995):	36.4 kW
Par a 1425 r.p.m. (SAE J1995 bruto)	150.0 Nm
Número de cilindros	4
Cilindrada	2196 cm ³
Depósito de combustible	93.70 L

Pesos

Peso operativo	2815 kg
Peso de envío	2476 kg

Mandos

Dirección del vehículo	Dirección y velocidad controlados mediante dos palancas manuales o sistema de control avanzado (ACS) opcional, mandos manuales de alta tecnología (AHC) opcional o controles seleccionables de joystick (SJC) opcionales
Sistema hidráulico de elevación e inclinación de la cargadora	Pedales, sistema de control avanzado (ACS) opcional, mandos manuales de alta tecnología (AHC) opcional o controles seleccionables de joystick (SJC) opcionales
Auxiliar delantero (estándar)	Interruptor eléctrico en la palanca manual derecha

Sistema de transmisión

Transmisión	Bombas de pistones hidrostáticos en tándem infinitamente variables que accionan dos motores hidrostáticos completamente reversibles
-------------	---

Equipamiento de serie

Asiento con suspensión	Soporte de los brazos de elevación
Bujías incandescentes de activación automática	Conjunto de reducción de ruido
Sistema hidráulico auxiliar: Caudal variable / Caudal máximo	Luces de trabajo delanteras y traseras
Bastidor Bob-Tach™	Freno de estacionamiento
Sistema Bobcat de bloqueo interfuncional (BICS)	Cinturón de seguridad
Cabina del operador Deluxe con ventanillas ¹	Barra del asiento
Sistema hidráulico delantero auxiliar proporcional controlado eléctricamente	Silenciador apagachispas
Parada del sistema hidráulico/motor	Neumáticos 10 x 16,5, 10 lonas, para tareas duras
Autonivelación de la cuchara (incluye selección de encendido / apagado)	Certificación CE
Instrumentación	Garantía: 12 meses o 2.000 horas (lo que suceda primero)

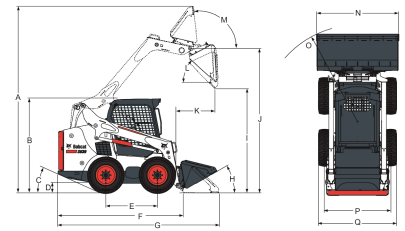
1. Estructura protectora contra el vuelco (ROPS) - cumple con los requisitos de SAE-J1040 e ISO 3471; estructura protectora contra la caída de objetos (FOPS) - cumple con los requisitos de SAE-J1043 e ISO 3449, Nivel I.

Opciones

Sistema hidráulico de alto caudal	Controles de joysticks seleccionables (SJC)
Tablero de instrumentos Deluxe	Dos velocidades
Bob-Tach™ hidráulico	Asiento con suspensión neumática y cinturón de seguridad de 2 puntos
Cabina cerrada con calefacción	Alarma de marcha atrás
Neumáticos 10 x 16,5, 10 lonas, para tareas duras, con llantas descentradas	Girofaro
Neumáticos 10 x 16,5, 10 lonas, para condiciones muy duras	Calentador del bloque de motor
Neumáticos 12 x 16,5, 12 lonas, para condiciones muy duras, con Poly Fill	Extintor de incendios
Neumáticos 12 x 16,5, Solid Flex	Radio
Neumáticos 31 x 12-16,5, 10 lonas, superflotación	Conjunto de carretera
Sistema de control avanzado (ACS)	Luz estroboscópica
Mandos manuales de alta tecnología (AHC)	

Aspectos ambientales

Consumo de combustible con una carga del motor del 100%	10.60 L/min
Consumo de combustible con una carga del motor del 70%	8.70 L/min
Consumo de combustible con una carga del motor del 50%	7.60 L/min

Dimensiones


(A)	3901.0 mm	(J)	3023.0 mm
(B)	1972.0 mm	(K)	828.0 mm
(C)	24.2°	(L)	42.0°
(D)	185.0 mm	(M)	97.0°
(E)	1082.0 mm	(N)	1727.0 mm
(F)	2657.0 mm	(O)	2024.0 mm
(G)	3378.0 mm	(P)	1374.0 mm
(H)	30.0°	(Q)	1643.0 mm
(I)	2319.0 mm		

Implementos

Accesorios para horquillas porta-palets	Grapas industriales
Adaptadores de cuchara	Grapas para cepellones
Ahoyadores	Hojas dózer
Barredoras	Hojas niveladoras
Barredoras de cerdas	Hojas quitanieves
Barredoras orientables	Hojas quitanieves en V
Bastidores universales	Hojas transplantadoras
Cizallas hidráulicas	Hormigoneras
Compactadores vibrantes	Horquilla porta-palets estándar
Conjuntos de aspersores	Horquilla porta-palets hidráulica
Cortadoras de césped	Horquillas para balas
Cuchara de uso general (GP)	Horquillas utilitarias
Cucharas 4 x 1	Martillos hidráulicos
Cucharas de almacén	Martillos pilones
Cucharas de bajo perfil	Niveladoras
Cucharas de construcción/industriales	Niveladores rotativos
Cucharas hormigoneras	Orugas de acero
Cucharas para abono y grano	Quitanieves
Cucharas para nieve y materiales ligeros	Rastrillos hidráulicos
Desbrozadoras de cuchillas	Retroexcavadoras
Brushcat™	Ruedas compactadoras
Desbrozadoras de martillos	Ruedas del empaquetador
Descepadoras	Ruedas de repuesto
Desenrolladores de césped	Sembradoras
Discos decapadores	Sierras de cepillo
Dúmpers	Tilt-Tatch
Equipos de láser	Trituradoras de residuos vegetales
Escarificadores	Turbinas quitanieves
Esparcidoras	Varios
Estabilizadores traseros	Zanjadoras
Explanadoras	
Fresadoras	

Consumo de combustible con una carga del motor del 30% 7.20 L/min