

Especificaciones de la máquina

Capacidad nominal estipulada (ISO 14397-1)	457 kg
Carga de vuelco (ISO 14397-1)	915 kg
Capacidad de la bomba	50.00 L/min
Alivio del sistema en los acopladores rápidos	20.7 MPa
Velocidad de desplazamiento máx.	10.4 km/h

Motor

Marca/Modelo	Kubota / V1505-E2B-BCZ
Refrigeración	Líquida
Potencia máxima a 3.000 r.p.m. (SAE J1995)	25.0 kW
Par a 1.700 r.p.m. (SAE J1349)	93.0 Nm
Número de cilindros	4
Cilindrada	1498 cm ³
Depósito de combustible	45.00 L

Pesos

Peso operativo (con neumáticos estándar, cuchara de 48 pulgadas, 121,92 cm)	1860 kg
Peso de envío (con neumáticos estándar, sin cuchara)	1693 kg

Mandos

Dirección del vehículo	Dirección y velocidad controlados mediante dos palancas manuales
Sistema hidráulico de elevación e inclinación de la cargadora	Pedales separados
Auxiliar delantero (estándar)	Movimiento lateral de la palanca de dirección derecha

Sistema de transmisión

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

Equipamiento de serie

Bujías incandescentes de activación automática	Soporte de los brazos de elevación
Asiento con suspensión	Cabina del operador Deluxe ¹
Sistema hidráulico auxiliar: Caudal variable / Caudal máximo	Freno de estacionamiento
Bastidor Bob-Tach™	Cinturón de seguridad
Parada del sistema hidráulico/motor	Barra del asiento
Sistema Bobcat de bloqueo interfuncional (BICS)	Silenciador apagachispas
Luces de trabajo delanteras y traseras	Neumáticos 27 x 8,50-15, 6 lonas, para condiciones muy duras
Instrumentación	Bobcat
	Garantía: 12 meses o 2.000 horas (lo que suceda primero)

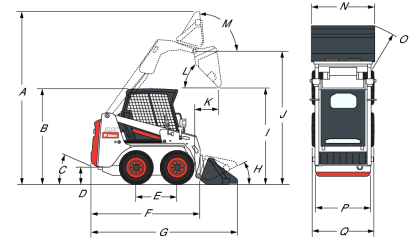
1. Estructura protectora contra el vuelco (ROPS) - cumple con los requisitos de SAE-J1040 e ISO 3471; estructura protectora contra la caída de objetos (FOPS) - cumple con los requisitos de SAE-J1043 e ISO 3449, Nivel I. La cabina Deluxe incluye revestimiento interior de espuma, ventanas superior y trasera, trenza de cables Deluxe, luz de techo y toma de corriente eléctrica.

Opciones

Tablero de instrumentos Deluxe	Autonivelación de la cuchara (incluye selección de encendido / apagado)
Cabina cerrada con calefacción	Contrapesos
Bob-Tach™ hidráulico	Alarma de marcha atrás
Controles de joysticks seleccionables (SJC)	Girofaro

Aspectos ambientales

Nivel de ruido LpA (Directiva de la UE 2006/42/CE)	87 dB(A)
Incertidumbre de operador LpA	3 dB(A)
Nivel de ruido LWA (Directiva de la UE 2000/14/CE)	101 dB(A)
Vibración en la totalidad del cuerpo (ISO 2631-1) Segunda velocidad	0.56 ms ⁻²
Incertidumbre de vibración en la totalidad del cuerpo	0.24 ms ⁻²
Vibración mano-brazo (ISO 5349-1)	1.94 ms ⁻²

Dimensiones


(A)	3306.0 mm	(J)	2633.0 mm
(B)	1878.0 mm	(K)	412.0 mm
(C)	25.0°	(L)	43.0°
(D)	167.0 mm	(M)	95.0°
(E)	818.0 mm	(N)	1270.0 mm
(F)	2262.0 mm	(O)	1731.0 mm
(G)	2800.0 mm	(P)	967.0 mm
(H)	26.0°	(Q)	1167.0 mm
(I)	2084.0 mm		

Implementos

Accesorios para horquillas porta-palets	Grapas industriales
Ahoyadores	Grapas para cepellones
Barredoras	Hojas quitanieves
Barredoras orientables	Horquilla porta-palets estándar
Bastidores universales	Horquillas para árboles
Cizallas hidráulicas	Horquillas para balas
Cortadoras de césped	Horquillas utilitarias
Cuchara de uso general (GP)	Martillos hidráulicos
Cucharas de amazón	Niveladores rotativos
Cucharas de bajo perfil	Rastrillos hidráulicos
Cucharas de construcción/industriales	Ruedas de repuesto
Cucharas para tierra	Sierras de cepillo
Discos decapadores	Turbinas quitanieves
Dúmpers	Zanjadoras
Explanadoras	