

Especificaciones de la máquina

Carga nominal (no excede el 35% de la carga de vuelco)	665 kg
Carga de vuelco (ISO 14397-1)	1900 kg
Capacidad de la bomba	63.00 L/min
Alivio del sistema en los acopladores rápidos	22.4-23.1 MPa
Velocidad de desplazamiento máx.	11.7 km/h
Velocidad de desplazamiento máxima (segunda velocidad – opcional)	17.7 km/h

Motor

Marca/Modelo	Bobcat/D24
Combustible	Diésel
Refrigeración	Líquida
Potencia a 2600 r.p.m. (SAE J1995):	46.2 kW
Par a 1800 r.p.m. (SAE J1995 bruto):	225.0 Nm
Número de cilindros	4
Cilindrada	2393 cm ³
Depósito de combustible	65.50 L

Pesos

Peso operativo	2789 kg
Peso de envío	2520 kg

Mandos

Dirección del vehículo	Dirección y velocidad controlados mediante dos palancas manuales o joysticks opcionales
Sistema hidráulico de elevación e inclinación de la cargadora	Pedales, sistema de control avanzado (ACS) opcional o controles seleccionables de joystick (SJC) independientes
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
-------------	---

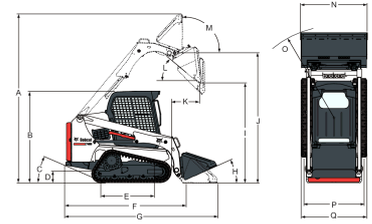
Equipamiento de serie

Asiento con suspensión	Luces de trabajo delanteras y traseras
Sistema hidráulico auxiliar: Caudal variable / Caudal máximo	Freno de estacionamiento
Bastidor Bob-Tach™	Cinturón de seguridad
Sistema Bobcat de bloqueo interfuncional (BICS)	Barra del asiento
Cabina del operador Deluxe* - Incluye revestimiento interior de espuma, ventanas laterales, superior y trasera, trenza de cables Deluxe, luz de techo, toma de corriente eléctrica, porta-tazas, compartimento de almacenamiento y bocina ¹	Turbocompresor con apagachispas homologado
Puerta delantera con limpiaparabrisas	Orugas — goma — 300 mm
Instrumentación	Certificación CE
Conjunto de reducción de ruido	Garantía: 12 meses o 2.000 horas, lo que suceda primero
Soporte de los brazos de elevación	

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

Tablero de instrumentos Deluxe	Alarma de marcha atrás
Bob-Tach™ hidráulico	Girofaro
Cabina cerrada con calefacción	Asiento con suspensión neumática y cinturón de seguridad de 2 puntos
Cabina cerrada con calefacción, ventilación y aire acondicionado	Radio
Sistema de control avanzado (ACS)	Conjunto de carretera
Controles de joysticks seleccionables (SJC)	Dos velocidades
Asiento con suspensión neumática y cinturón de seguridad de 3 puntos	Válvula de autonivelación de la cuchara

Dimensiones


(A)	3604.0 mm	(J)	2781.0 mm
(B)	1976.0 mm	(K)	597.0 mm
(C)	28.0°	(L)	40.0°
(D)	213.0 mm	(M)	91.0°
(E)	1275.0 mm	(N)	1422.0 mm
(F)	2499.0 mm	(N*)	1575.0 mm
(G)	3216.0 mm	(O)	1979.0 mm
(H)	26.0°	(P)	1097.0 mm
(I)	2129.0 mm	(Q)	1397.0 mm

Implementos

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