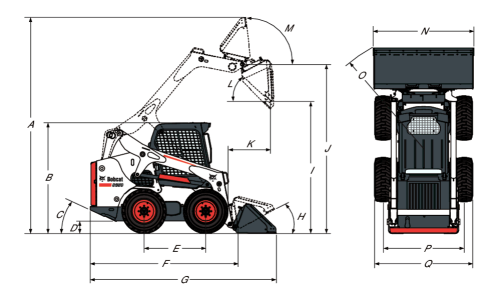


Dimensiones



(A)	Altura operativa	4251.8 mm
(B)	Altura con cabina del operador	2078.7 mm
(C)	Ángulo de partida	27.0°
(D)	Distancia libre sobre el suelo	234.5 mm
(E)	Distancia entre ejes	1227.0 mm
(F)	Longitud sin implemento	2892.8 mm
(G)	Longitud con cuchara estándar	3736.6 mm
(H)	Recogida en posición de suelo	30.0°
(l)	Altura de descarga con cuchara estándar	2526.1 mm
(J)	Altura al pasador de la cuchara	3258.5 mm
(K)	Alcance de descarga desde la altura máxima	950.1 mm
(L)	Ángulo de descarga a altura máxima	37.0°
(M)	Recogida completa desde la altura máxima	94.0°
(N)	Anchura con cuchara estándar	1879.6 mm
(O)	Radio de giro con cucharón estándar	2227.5 mm
(P)	Distancia entre centros de rueda, neumáticos estándar	1584.4 mm
(Q)	Anchura con neumáticos estándar	1828.8 mm



Especificaciones de la máquina	
Carga de vuelco (ISO 14397-1) Capacidad nominal estipulada (ISO 14397-1) Fuerza de arranque de elevación Fuerza de arranque de inclinación	2731 kg 1365 kg 2608 daN 2654 daN
Ciclos de trabajo	
Subida de los brazos de elevación Descenso de los brazos de elevación Recogida de la cuchara Vertido de al cuchara	3.9 s 2.6 s 1.7 s 2.3 s
Pesos	
Peso operativo Peso de envío	4033 kg 3597 kg
Motor	
Marca/Modelo Combustible Refrigeración Potencia a 2600 RPM Par a 1800 RPM (SAE J1995 bruta): Número de cilindros Cilindrada Diámetro interior Carrera Lubricación Ventilación del cárter Filtro de aire Encendido Ayuda al arranque Sistema eléctrico Alternador Batería	D24 BSH SV 74 HP DM02-MFL01 Diesel Fluido 52.6 kW 283.9 Nm 4 2400 cm³ 90.0 mm 94.0 mm Presión de la bomba de engranajes Ventilación cerrada Cartucho de papel seco recambiable con dispositivo de seguridad Compresión diesel Bujías incandescentes Accionado por correa, 90 A, abierto 12 V, 950 A arranque en frío a -18 °C, capacidad de
Motor de arranque	reserva de 180 minutos 12 V, tipo de reducción por engranaje, 3,0 kW
Sistema hidráulico	
Tipo de bomba Capacidad de la bomba Capacidad de la bomba (con opción de alto caudal) Alivio del sistema en los acopladores rápidos Distribuidor	Accionamiento por motor, de engranajes 88.10 L/min 114.70 L/min 23.8-24.5 MPa De tres carretes de centro abierto con bloqueo de la flotación en la elevación y con carrete auxiliar controlado eléctricamente
Filtro hidráulico Conductos de fluidos	Paso total recambiable, con elemento sintético de 10 µm Tubos, manguitos y racores estándar SAE



Cargadoras Especificaciones

Cilindros hidráulicos

Cilindro de elevación (2) De doble acción Diámetro interior del cilindro de elevación 76.2 mm

44.5 mm Diámetro del cilindro de elevación Carrera del cilindro de elevación 633.2 mm

Cilindro de inclinación (2) De doble acción, con amortiguación en los movimientos

del cucharón de vertido y replegado

Diámetro interior del cilindro de inclinación 76.2 mm Diámetro del cilindro de inclinación 41.4 mm Carrera del cilindro de inclinación 355.0 mm

Sistema de transmisión

Transmisión Bombas de pistones hidrostáticos en tándem infinitamente

variables, que accionan dos motores hidrostáticos

completamente reversibles

Cadenas de transmisión final Cadena de rodillos sin fin nº 120 HSOC pretensada

(sin eslabón maestro) y piñones contenidos en cárter de cadena estanco con lubricación de aceite. (El ajuste periódico de las ruedas no es necesario). Dos cadenas a

cada lado sin piñón tensor.

Transmisión principal Completamente hidrostática a las 4 ruedas

Tamaño del eje 70,1 mm, con tratamiento de calor. Ejes soldados al cárter

de cadena. Protección del eje mediante sello laberíntico. Ocho tornillos de 9/16 pulgadas fijados a los cubos del eje

Tornillos de las ruedas

Neumáticos de flotación

Tracción

Neumáticos estándar 12 x 16,5, 12 lonas, para tareas duras Bobcat

Neumáticos para tareas duras 12 x 16,5, 12 lonas, tareas duras Bobcat, llantas

descentradas

12 x 16,5, 12 Ionas, tareas extremas Bobcat Neumáticos para tareas extremas

Neumáticos con Poly Fill 12 x 16,5, 12 lonas, para condiciones muy duras Bobcat Neumáticos con Poly Fill (opcionales)

12 x 16,5, 12 lonas, tareas extremas Bobcat con Poly Fill

Neumáticos flexibles sólidos (opcionales) 12 x 16.5. Solid Flex Bobcat

33 x 15,5-16,5, 12 lonas, superflotación Bobcat, llantas

descentradas

33 x 15,5-16,5, 12 capas, superflotación, con llantas Neumáticos de flotación

descentradas Bobcat

Velocidad de desplazamiento máxima (primera velocidad)

Velocidad de desplazamiento máxima (opción de segunda

velocidad)

10.9 km/h 19.0 km/h

Capacidades de fluidos

Depósito del cárter de cadena	39.20 L
Sistema de refrigeración	11.40 L
Aceite del motor con filtro	11.40 L
Depósito de combustible	120.00 L
Depósito hidráulico	10.20 L
Sistema hidráulico / hidrostático	45.00 L



S76

Cargadoras Especificaciones

Especificaciones de fluidos

Refrigerante del motor

Aceite del motor

Fluido hidráulico

Mandos

Motor

Puesta en marcha

Auxiliar delantero (estándar) Auxiliar trasero (opcional) Sistema hidráulico de elevación e inclinación de la cargadora

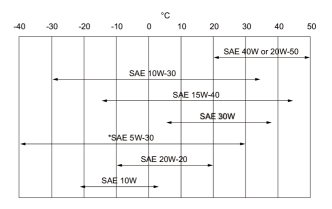
Freno de servicio

Freno secundario

Mezcla de propilenglicol/agua (53% - 47%) con protección anticongelante a -37 $^{\circ}$ C

Lata de 5 I - 6904844A, recipiente de 25 I - 6904844B, tambor de 209 I 6904844C, depósito de 1000 I 6904844D Refrigerante propilenglicol concentradoLata de 5 I - 6987646A, recipiente de 25 I - 6987646B, tambor de 209 I 6987646C, depósito de 1000 I 6987646D

El aceite debe cumplir la clasificación de servicio API de CL4 o superior. Número de viscosidad SAE recomendado para la gama de temperaturas previstas.



* Puede usarse solo cuando está disponible con el tipo adecuado de clasificación diesel. Cuando utilice aceite sintético siga las recomendaciones del fabricante del aceite.

Bobcat Superior SH, lata de 5 I - 6904842A, recipiente de 25 I - 6904842B, tambor de 209 I 6904842C, depósito de 1000 I 6904842D

Bobcat Bio Hydraulic, lata de 5 I - 6904843A, recipiente de 25 I - 6904843B, tambor de 209 I 6904843C, depósito de 1000 I 6904843D

El aceite del motor no es un fluido alternativo aceptable.

Acelerador de palanca manual

Interruptor de arranque sin llaves y desconexión o arranque sin llaves opcional. Bujías incandescentes activadas automáticamente desde el tablero de instrumentos estándar o Deluxe.

Interruptor eléctrico en la palanca manual derecha Interruptor eléctrico sobre la palanca manual izquierda Pedales separados, sistema de control avanzado (ACS), mandos manuales de alta tecnología (AHC) o mandos de joystick seleccionables (SJC) opcionales

Dos sistemas hidrostáticos independientes controlados por dos palancas manuales de dirección

Una de las transmisiones hidrostáticas



Freno de estacionamiento

Freno de estacionamiento, función de dos velocidades

Dirección del vehículo

Descarga de presión auxiliar

Disco mecánico; conmutador basculante de activación manual situado en el tablero de instrumentos Freno multidisco con descarga de presión y resorte, activado mediante conmutador basculante Dirección y velocidad controlados mediante dos palancas manuales

La presión se descarga a través del bloque de acopladores. Pulse el conmutador durante 5 seg.

Instrumentación

Se puede efectuar un seguimiento de las condiciones de la cargadora gracias a una combinación de pilotos e indicadores situados al alcance de la vista del operador. El sistema avisará al operador acerca de las diferentes funciones mediante una alarma sonora y luces de advertencia.

Tablero de instrumentos estándar

- Indicadores
 - Temperatura del refrigerante del motor
 - Combustible
- · Indicadores
 - Sistema Bobcat de bloqueo interfuncional
 - Precalentamiento del motor
 - Dos velocidades
 - Intermitentes
- · Indicadores de aviso
 - Temperatura del motor
 - · Nivel de combustible
 - Aviso general
 - Cinturón de seguridad
 - · Barra del asiento bajada
 - Funcionamiento incorrecto del motor
 - · Funcionamiento incorrecto del sistema hidráulico
 - · Bloqueo del sistema hidráulico y de la válvula de elevación e inclinación
 - Freno de estacionamiento
 - Temperatura del aceite hidráulico
 - Presión de aceite del motor
 - · Presión del aceite hidráulico
- Botones
 - Luces de trabajo y luces de carretera
 - Sistema hidráulico auxiliar de alto caudal
 - Sistema hidráulico auxiliar
 - Información (cuentahoras, r.p.m. del motor, tensión de la batería, códigos de mantenimiento, recordatorio de servicio y reloj de mantenimiento)
 - Anulación del bloqueo de tracción
 - Se debe pulsar para poder utilizar la cargadora
- Interruptor basculante
 - Freno de estacionamiento
- Alarma
 - Emite un pitido cuando se produce una situación de error, advertencia o parada

Tablero de instrumentos Deluxe (opcional)

Mismos indicadores, luces de aviso y funciones que el tablero de instrumentos estándar, más:



Indicadores

- Presión de aceite del motor/temperatura
- Presión hidrostática de cebado
- Temperatura del aceite hidráulico
- Batería
- · Características adicionales
 - Interruptor de encendido sin llave con contraseña
 - · Reloj digital con fecha y hora
 - Nombre de usuario y cuentahoras
 - Información de control del implemento
 - · Horas de trabajo actuales
 - Bloqueos de alto caudal
 - · Pantalla multilingüe
 - Pantallas de ayuda
 - · Capacidad de diagnóstico
 - Función de parada del motor o del sistema hidráulico
 - Bloqueo mediante contraseña

· Iconos

- Advertencias activas
- Información esencial (velocidad del motor, presión del aceite, temperatura, tensión del sistema, presión de carga hidráulica y temperatura del aceite)
- Mantenimiento
- · Pantalla principal
- Implementos
- Seguridad
- Pantalla

Botones

- Desplazamiento hacia la izquierda
- Introducir
- · Desplazamiento hacia la derecha

Facilidad de mantenimiento

Se puede acceder a los elementos siguientes por el portón trasero y por la luna trasera:

- · Filtro de aire
- Alternador
- Batería
- Sistema de refrigeración (los refrigeradores del aceite hidráulico y del aceite del motor se pueden separar fácilmente para permitir la limpieza)
- Filtros de aceite del motor y de combustible
- · Drenaje y varilla de nivel de aceite del motor
- · Llenado y filtro de aceite hidráulico (acceso por el lateral superior derecho de la máquina)
- · Motor de arrangue

Los cubos de los ejes dan protección a las juntas de los ejes

Las articulaciones del Bob-Tach™ tienen casquillos de desgaste

El acceso a todos los puntos de engrasado del brazo de elevación es fácil

El extremo del vástago del cilindro de inclinación tiene un casquillo reemplazable

El portón trasero tiene un bloqueo opcional a prueba de vándalos

El portón trasero está equipado con un tope que lo mantiene abierto mientras se realiza el servicio

La elevación de la cabina permite el acceso a algunos de los componentes del sistema hidráulico

Equipamiento de serie

• 12 x 16.5, 10-ply, Heavy duty tyres



- · 3 Point Seat belt
- 5" Deluxe Instrumentation (Radio Ready)
- Asiento ajustable con suspensión y respaldo largo
- · Backup Alarm
- Bob-Tach™ Attachment System
- · Deluxe pressurized cab with HVAC
- Dual Direction Bucket Positioning (including ON/OFF switch)
- · Sistema hidráulico de alto caudal
- · Bocina
- · Key start
- · LED Working Lights front and rear
- Selectable Joystick Controls (SJC)
- · Silenciador apagachispas
- Two Speed Travel
- · Sistema hidráulico auxiliar: Caudal variable / Caudal máximo
- · Sistema Bobcat de bloqueo interfuncional (BICS)
- Parada del sistema hidráulico/motor
- Machine IQ (telematic)
- · Soporte de los brazos de elevación
- · Instrumentación
- · Freno de estacionamiento
- · Cinturón de seguridad
- Garantía: 24 meses o 2000 horas (lo que suceda primero)

Opciones

- · Opciones de fábrica
 - 12 x 16.5, 10-ply, Heavy duty tyres, offset rims
 - 12 x 16.5, 10-ply, Severe duty tyres
 - Neumáticos 12 x 16,5, Solid Flex
 - 33 x 12-16.5, 10-ply, Superflotation tyres , offset rims
 - 7" Touch Display (Integrated Bluetooth, Hands Free Calling, Radio, Reversing Camera)
 - Auto HVAC
 - Auto Ride Control
 - Girofaro
 - Clear View Cab
 - Heated Cloth Air ride seat with 3 point seat belt
 - Manual Hand and Foot Controls
 - Radio
 - Reversable Fan
 - Bob-Tach™ hidráulico
 - Reversing Camera
 - · Luz estroboscópica



- · Opciones instaladas por el distribuidor
 - Calentador del bloque de motor
 - Conjunto de aspiración HP del predepurador
 - Tablero de instrumentos Deluxe
 - Conjunto de depurador catalítico
 - Conjunto de radio
 - Conjunto de alarma de marcha atrás
 - · Conjunto de posicionamiento de la cuchara
 - Conjunto de extintor de incendios
 - Conjunto de girofaro
 - Conjunto de carretera
 - Conjunto elevador de punto único
 - Conjunto de calefacción de aire fresco
 - Conjunto de puerta delantera
 - Conjunto de conductos para el calentador de aire fresco
 - Conjunto sin llave de contacto
 - Juego de Bob-Tach™ hidráulico
 - Conjunto de aire condicionado
 - Conjunto de contrapeso de 74,4/111,9 kg
 - Conjunto de ventanilla trasera Lexan
 - Conjunto de puerta delantera para aplicaciones especiales
 - Conjunto elevador de cuatro puntos
 - Conjunto de control eléctrico de implementos de 7 y 14 clavijas (conjunto estándar de 7 clavijas con S650H)
 - Estructura FOPS **
 - · Conjunto hidráulico auxiliar trasero

Implementos

- · Accesorios para ahoyadores
- · Accesorios para fresadoras
- Accesorios para horquillas porta-palets
- Accesorios para martillos hidráulicos
- · Accesorios para retroexcavadoras
- Ahoyadores
- · Amoladores giratorios
- Barredoras
- · Barredoras de cerdas
- · Barredoras orientables
- · Bastidores universales
- · Bombas de hormigón
- · Compactadores vibrantes
- Cortadoras de césped
- · Cortadoras forestales
- · Cucharas 4 x 1
- · Cucharas de armazón
- · Cucharas de bajo perfil
- · Cucharas de construcción/industriales
- · Cucharas hormigoneras
- · Cucharas para abono y grano
- Cucharas para nieve y materiales ligeros
- Desbrozadoras de cuchillas Brushcat™
- · Desbrozadoras de martillos
- Descepadoras

- · Escarificadores
- Esparcidoras
- Explanadoras
- Fresadoras
- Grapas industriales
- Grapas para cepellones
- · Hojas dózer
- · Hojas niveladoras
- Hojas quitanieves
- Hojas quitanieves en V
- Hojas transplantadoras
- Hormigoneras
- · Horquilla porta-palets hidráulica
- Horquillas para balas
- Horquillas utilitarias
- · Instaladoras de vallas contra la erosión
- Martillos hidráulicos
- Martillos pilones
- Niveladoras
- · Niveladores rotativos
- Orugas de acero
- Quitanieves
- · Rastrillos hidráulicos
- Retroexcavadoras
- Ruedas compactadoras



· Desenrolladores de césped

· Discos decapadores

Discos sierra

Dúmpers

· Equipos de láser

· Sierras de cepillo

Tilt-Tatch

· Trituradoras de residuos vegetales

Varios

· Zanjadoras

Aspectos ambientales

Operador LpA (98/37 y 474-1) Nivel de ruido LWA (Directiva de la UE 2000/14/CE) Vibración en la totalidad del cuerpo (ISO 2631-1) Vibración en mano/brazo (ISO 5349-1) 85 dB(A) 101 dB(A) 0.90 ms⁻² 1.40 ms⁻²