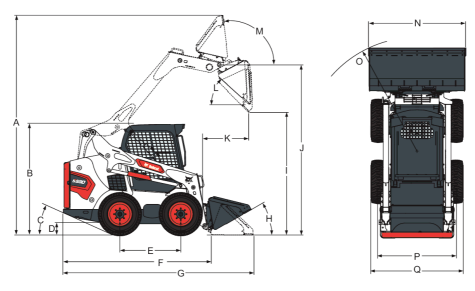


#### **Dimensiones**

descentradas



(A)	Altura operativa	3901.0 mm
(B)	Altura con cabina del operador	1972.0 mm
(C)	Ángulo de partida	24.2°
(D)	Distancia libre sobre el suelo	185.0 mm
(E)	Distancia entre ejes	1082.0 mm
(F)	Longitud sin implemento	2657.0 mm
(G)	Longitud con cuchara estándar	3378.0 mm
(H)	Recogida en posición de suelo	30.0°
(I)	Altura de descarga con cuchara estándar	2319.0 mm
(J)	Altura al pasador de la cuchara	3023.0 mm
(K)	Alcance de descarga desde la altura máxima	828.0 mm
(L)	Ángulo de descarga a altura máxima	42.0°
(M)	Recogida completa desde la altura máxima	97.0°
(N)	Anchura con cuchara estándar	1727.0 mm
(N)	Anchura de la cuchara 62 pulg.	1575.0 mm
(N)	Anchura de la cuchara, 74 pulgadas	1880.0 mm
(O)	Radio de giro con cucharón estándar	2024.0 mm
(P)	Distancia entre centros de rueda, neumáticos estándar	1374.0 mm
(Q)	Anchura con neumáticos estándar	1643.0 mm
(Q*)	Anchura con neumáticos, 10 x 16,5, 10 lonas, para tareas duras con llantas	1520.0 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 Par del eje	1823 kg 911 kg 1662 daN 2122 daN 5423.0 Nm
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 2.7 s 1.8 s 2.5 s
Pesos	
Peso operativo Peso de envío	2952 kg 2581 kg
Motor	
Marca/Modelo Cumplimiento Combustible Refrigeración Power at 2600 RPM (ISO 14396) Velocidad nominal (EEC 80/1269, ISO 9249) Torque at 1800 RPM (ISO 14396) Número de cilindros Cilindrada Diámetro interior Carrera Lubricación Ventilación del cárter Filtro de aire  Encendido Ayuda al arranque  Sistema eléctrico	Bobcat 2.4L, 97/68 EC Stage V Diesel Líquida 41.0 kW 2600.0 RPM 204.0 Nm 4 2392 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
Alternador	90 A — bastidor abierto con regulador interno
Batería  Motor de arranque	12 V — 600 A arranque en frío a -18 °C — 115 min capacidad de reserva a 25 A 12 V — tipo de reducción por engranaje — 2,7 kW (3,6 CV)



#### Cargadoras **S530** Especificaciones

#### 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

Filtro hidráulico

Conductos de fluidos

Cilindros hidráulicos

Cilindro de elevación (2)

Diámetro interior del cilindro de elevación Diámetro del cilindro de elevación Carrera del cilindro de elevación

Cilindro de inclinación (2)

Diámetro interior del cilindro de inclinación Diámetro del cilindro de inclinación

Carrera del cilindro de inclinación

Sistema de transmisión

Transmisión

Cadenas de transmisión final

Transmisión principal Tamaño del eje

Tornillos de las ruedas

Tracción

Neumáticos estándar

Neumáticos para tareas duras

Neumáticos para tareas extremas

Neumáticos con Poly Fill

Neumáticos flexibles sólidos (opcionales)

Neumáticos de flotación

Velocidad de desplazamiento máxima (primera velocidad)

Velocidad de desplazamiento máxima (opción de segunda

velocidad)

Capacidad de inclinación

Accionada por motor, de engranajes

64.70 L/min 101.10 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

Caudal completo substituible — elemento medio sintético

de 10 µm

Tuberías, latiguillos y racores estándar SAE

De doble acción

69.9 mm 41.4 mm 540.0 mm De doble acción

69.9 mm 38.1 mm 330.7 mm

Bombas de pistones hidrostáticos en tándem infinitamente

variables, que accionan dos motores hidrostáticos

completamente reversibles

Cadena de rodillos sin fin nº 80 HSOC pretensada (sin eslabón maestro) y piñones contenidos en cárter de cadena estanco lubricado por aceite. (El ajuste periódico de las ruedas no es necesario). Dos cadenas a cada lado

sin piñón tensor.

Completamente hidrostática a las 4 ruedas

50,3 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

10 x 16,5, 10 lonas, para tareas duras Bobcat

10 x 16,5, 10 lonas, tareas duras Bobcat, llantas

descentradas

10 x 16,5, 10 lonas, tareas extremas Bobcat

10 x 16.5, 10 lonas, tareas extremas Bobcat con Poly Fill

12 x 16,5, Solid Flex Bobcat

31 x 12-16,5, 10 lonas, superflotación Bobcat

11.8 km/h 17.3 km/h

20° Continuous and 30° Intermittent



**S530** 

Cargadoras Especificaciones

#### Capacidades de fluidos

Depósito del cárter de cadena	32.20 L
Sistema de refrigeración	10.60 L
Sistema de refrigeración con calefacción	10.90 L
Aceite del motor con filtro	8.60 L
Depósito de combustible	93.70 L
Depósito hidráulico	7.57 L
Sistema hidráulico / hidrostático	36.00 L

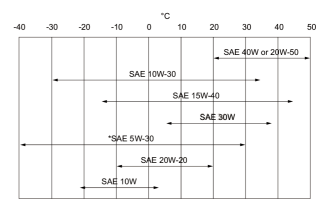
#### Especificaciones de fluidos

Refrigerante del motor

Aceite del motor

Mezcla de propilenglicol/agua (53% – 47%) con protección anticongelante a -37 °C

Lata de 5 I - 6904844A, recipiente de 25 I - 6904844B, tambor de 209 I 6904844C, depósito de 1000 I 6904844D El aceite debe cumplir con la clasificación de servicio API de CD, CE, CF4, CG4 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.

#### **Mandos**

Motor

Puesta en marcha

Fluido hidráulico

Auxiliar delantero (estándar)

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



**S530** 

Cargadoras Especificaciones

Auxiliar trasero (opcional)

Sistema hidráulico de elevación e inclinación de la cargadora

Freno de servicio

Freno secundario

Freno de estacionamiento

Freno de estacionamiento, función de dos velocidades

Dirección del vehículo

Descarga de presión auxiliar

Interruptor eléctrico sobre la palanca manual izquierda Pedales, sistema de control avanzado (ACS) opcional, mandos manuales de alta tecnología (AHC) opcional o controles seleccionables de joystick (SJC) opcionales Dos sistemas hidrostáticos independientes controlados por dos palancas manuales de dirección Una de las transmisiones hidrostáticas 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 controladas 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 La presión se descarga a través del bloque de acopladores. Pulse el conmutador durante más de

#### 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.

5 s.

#### 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 refrigerante 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
  - Nombre de usuario y cuentahoras
  - Información de control de los implementos
  - Horas de trabajo actuales
  - Bloqueos de alto caudal
  - Pantalla multilingüe
  - · Pantallas de ayuda
  - Auto Idle
  - DPF Management
  - 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
  - DPF Regeneration
  - HEST Lamp
  - Inhibit DPF Regeneration
  - Forced Parked Regeneration
  - 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
- HVAC system
- Llenado de aceite hidráulico (acceso por el lateral de la máguina)
- · 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

- Sistema Bobcat de bloqueo interfuncional (BICS)
- · Freno de estacionamiento
- Cabina del operador Deluxe \* Incluye revestimiento de espuma, ventanas laterales, superior y trasera, trenza de cables Deluxe, luz de techo y toma de corriente eléctrica 1
- · Conjunto de reducción de ruido
- · Luces de trabajo delanteras y traseras
- · Tablero de instrumentos Deluxe
- · Interruptor de encendido sin llave con contraseña
- · Asiento con suspensión
- · Cinturón de seguridad
- Barra del asiento
- Autonivelación de la cuchara (incluye selección de encendido / apagado)
- Neumáticos 10 x 16,5, 10 lonas, para tareas duras
- Spark Arrester
- Bastidor Bob-Tach™
- Cinturón de seguridad con sujeción de 3 puntos
- · Soporte de los brazos de elevación
- · Parada del sistema hidráulico/motor
- · Bujías incandescentes de activación automática
- · Sistema hidráulico delantero auxiliar proporcional controlado eléctricamente
- Sistema hidráulico auxiliar: Caudal variable / Caudal máximo
- Machine IQ (telemática)
- Instrumentación
- Certificación CE
- · Warranty: 24 months or 2000 hours (whichever occurs first)

<sup>1.</sup> 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.



S530

Cargadoras Especificaciones

#### **Opciones**

- · Opciones de fábrica
  - · Cabina del operador Deluxe con calefacción
  - · Cabina cerrada con calefacción, ventilación y aire acondicionado
  - Selectable Joystick Controls (SJC R/C Ready)
  - Asiento de paño con suspensión
  - Neumáticos 10 x 16,5, 10 lonas, para tareas duras, con llantas descentradas
  - 10 x 16.5, 10-ply, Versatile duty tyres
  - Neumáticos 10 x 16,5, 10 lonas, para condiciones muy duras
  - 31 x 10 20, Industrial duty tyres
  - Sistema hidráulico auxiliar de alto caudal
  - Módulo de control de implementos de 7 clavijas
  - Dos velocidades
  - Bob-Tach™ hidráulico
  - Alarma de marcha atrás
  - Radio
  - Girofaro
  - Road Option
  - · Control de estabilidad automático
  - Automatic Reversing Fan
  - Color de pintura personalizado (pedido mín. de 5 unidades)



- · Opciones instaladas por el distribuidor
  - Conjunto de cierre de cabina
  - Conjunto de puerta delantera para aplicaciones especiales
  - Conjunto de contrapeso de 74,4 kg (200 lbs)
  - Conjunto de contrapesos para el eje delantero
  - Conjunto de bloqueo del depósito de carburante
  - Tablero de instrumentos Deluxe
  - ∘ Recambio Bob-Tach™
  - Conjunto de calefacción de aire fresco
  - Conjunto de puerta delantera
  - Conjunto de sensor de la puerta
  - Conjunto de conductos para el calentador de aire fresco
  - Conjunto de alarma de marcha atrás
  - Estructura FOPS \*\*
  - Conjunto elevador de punto único
  - Juego de Bob-Tach™ hidráulico
  - Cabina del operador, CE, conjunto de cabina cerrada
  - Módulo de control de implementos de 7 clavijas
  - Conjunto elevador de cuatro puntos
  - Conjunto hidráulico auxiliar trasero
  - Calentador del bloque de motor
  - Conjunto de carretera
  - Conjunto de posicionamiento de la cuchara
  - Conjunto sin llave de contacto
  - Conjunto limpiador de luna trasera
  - Módulo de control de implementos de 14 clavijas
  - Conjunto de intermitentes de cuatro direcciones
  - Conjunto de asiento con suspensión de 80 mm
  - · Conjunto de porta-tazas
  - · Conjunto de protector de las luces delanteras
  - Conjunto de protector del silenciador
  - Conjunto de protector de las luces traseras

#### **Implementos**

- · Accesorios para ahoyadores
- · Accesorios para fresadoras
- Accesorios para horquillas porta-palets
- · Accesorios para martillos hidráulicos
- Ahovadores
- Barredoras
- · Barredoras de cerdas
- · Barredoras orientables
- · Compactadores vibrantes
- · Cortadoras de césped
- Cuchara de uso general (GP)
- · 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

- 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
- Martillos hidráulicos
- · Martillos pilones
- Niveladoras
- · Niveladores rotativos
- Orugas de acero



	•	Desbrozadoras	de	cuchillas	Brushcat <sup>T</sup>	M
--	---	---------------	----	-----------	-----------------------	---

· Desbrozadoras de martillos

· Descepadoras

· Desenrolladores de césped

· Discos decapadores

· Discos sierra

Dúmpers

Equipos de láser

Escarificadores

Esparcidoras

Quitanieves

· Rastrillos hidráulicos

Remote Control

· Retroexcavadoras

· Ruedas compactadoras

· Sierras de cepillo

· Tilt-Tatch

• Trituradoras de residuos vegetales

Varios

Zanjadoras

### **Aspectos ambientales**

Operador LpA (98/37 y 474-1)	86 dB(A)
Nivel de ruido LWA (Directiva de la UE 2000/14/CE)	98 dB(A)
Vibración en la totalidad del cuerpo (ISO 2631-1) Segunda	0.86 ms <sup>-2</sup>
velocidad	
Incertidumbre de vibración en la totalidad del cuerpo	0.43 ms <sup>-2</sup>
Vibración en mano/brazo (ISO 5349-1) Segunda velocidad	1.31 ms <sup>-2</sup>