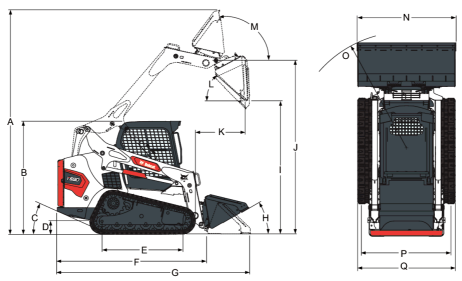


T590 | Cargadoras Especificaciones

Dimensiones



| (A) A1(| 00010 |
|--|-----------|
| (A) Altura operativa | 3901.0 mm |
| (B) Altura con cabina del operador | 1972.0 mm |
| (C) Ángulo de partida | 27.8° |
| (D) Distancia libre sobre el suelo | 188.0 mm |
| (E) Longitud de contacto en el suelo | 1402.0 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 | 887.0 mm |
| (L) Ángulo de descarga a altura máxima | 42.0° |
| (M) Recogida completa desde la altura máxima | 97.0° |
| (N) Anchura de la cuchara 68 pulg. | 1727.0 mm |
| (N*) Anchura de la cuchara 74 pulg. | 1880.0 mm |
| (O) Radio de giro con cuchara estándar | 2032.0 mm |
| (Q) Anchura con las orugas, orugas de 320 mm | 1702.0 mm |
| (Q*) Anchura con las orugas, orugas de 400 mm | 1782.0 mm |



T590 | Cargadoras Especificaciones

| Especificaciones de la máquina | |
|--|--|
| Fuerza de arranque de elevación Fuerza de arranque de inclinación Presión sobre el suelo Capacidad nominal estipulada (ISO 14397-1) Fuerza de empuje Carga de vuelco (ISO 14397-1) | 2269 daN 2179 daN 24.10 kPa 971 kg 3573 daN 2773 kg |
| Ciclos de trabajo | 2770 Ng |
| Subida de los brazos de elevación Descenso de los brazos de elevación Recogida de la cuchara Vertido de al cuchara Pesos | 4.0 s 2.8 s 1.7 s 2.5 s |
| Peso operativo Peso de envío | 3664 kg 3283 kg |
| Motor | |
| Marca/Modelo Cumplimiento Combustible Refrigeración Potencia a 2600 rpm (ISO 14396) Par a 1800 rpm (ISO 14396) Número de cilindros Cilindrada Diámetro interior Carrera Lubricación Ventilación del cárter Filtro de aire Encendido Ayuda al arranque | Bobcat/D24 97/68 CE Fase IIIB Diésel Líquida 50.8 kW 252.3 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 diésel Bujías incandescentes |
| Sistema eléctrico | |
| Alternador Batería | 90 A – chasis abierto con regulador interno 12 V — 600 A arranque en frío a -18 °C — Capacidad de reserva de 115 minutos a 25 A |

Motor de arranque

12 V - reducción por engranajes - 2,7 kW (3,6 CV)



Cargadoras T590 Especificaciones

Sistema hidráulico

Tipo de bomba Tipo engranajes impulsada por el motor

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

Distribuidor De tres carretes de centro abierto con bloqueo de la

flotación en la elevación y con carrete auxiliar controlado

eléctricamente

Filtro hidráulico Paso total recambiable, con elemento sintético de 10 µm

Conductos de fluidos Tubos, latiguillos y racores estándar SAE

Cilindros hidráulicos

Cilindro de elevación (2) De doble acción

Diámetro interior del cilindro de elevación 69.9 mm Diámetro del cilindro de elevación 41.4 mm Carrera del cilindro de elevación 540.0 mm Cilindro de inclinación (2) De doble acción

Diámetro interior del cilindro de inclinación 69.9 mm Diámetro del cilindro de inclinación 38.1 mm Carrera del cilindro de inclinación 330.7 mm

Sistema de transmisión

Transmisión Bombas de pistones hidrostáticos en tándem infinitamente

variables que accionan dos motores hidrostáticos

completamente reversibles

320 mm de ancho. Cilindro de engrase de tensión y Orugas

rodillos de triple brida

Transmisión principal Completamente hidráulico, orugas de goma

Tracción

320 mm de ancho, goma Orugas

Velocidad de desplazamiento máxima (primera velocidad -10.4 km/h

Velocidad de desplazamiento máxima (segunda velocidad

- opcional)

16.0 km/h

Capacidades de fluidos

Sistema de refrigeración con calefacción 10.90 L

Sistema de refrigeración sin calefacción 10.60 L Aceite del motor con filtro 9.20 L Depósito de combustible 138.20 L

Depósito hidráulico 7.57 L Sistema hidráulico / hidrostático 36.00 L



T590

Cargadoras Especificaciones

Especificaciones de fluidos

Refrigerante del motor

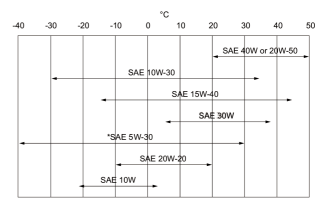
Aceite del motor

Fluido hidráulico

Bobcat PG Coolant Lata de 5 litros - 6904844A Contenedor de 25 litros - 6904844B Bidón de 209 litros - 6904844C Depósito de 1.000 litros - 6904844D

El aceite debe cumplir con la clasificación de servicio API de CJ-4 o superior, o ACEA E9 o superior.

Número de viscosidad SAE recomendada para la previsión de escala de temperaturas.



* Puede usarse sólo cuando está disponible con el tipo adecuado de clasificación diésel.

Para aceite sintético siga las recomendaciones del fabricante del aceite.

Bobcat Superior SH

Lata de 5 litros - 6904842A

Contenedor de 25 litros - 6904842B

Bidón de 209 litros - 6904842C

Depósito de 1.000 litros - 6904842D

Bobcat Bio Hydraulic

Lata de 5 litros - 6904843A

Contenedor de 25 litros - 6904843B

Bidón de 209 litros - 6904843C

Depósito de 1.000 litros - 6904843D

Mandos

Motor

Puesta en marcha

Auxiliar delantero (estándar) Sistema hidráulico de elevación e inclinación de la cargadora Freno de servicio

Freno secundario

Acelerador de palanca manual

Interruptor de arranque y parada con llave o arranque sin llave opcional. Bujías incandescentes activadas automáticamente desde el tablero de instrumentos estándar o Deluxe.

Interruptor eléctrico en la palanca manual derecha Pedales, sistema de control avanzado (ACS) opcional o controles seleccionables de joystick (SJC) independientes Dos sistemas hidrostáticos independientes controlados por dos palancas de dirección

Una de las transmisiones hidrostáticas



T590 Cargadoras Especificaciones

Freno de estacionamiento

Dirección del vehículo

Descarga de presión auxiliar

Auxiliar trasero (opcional)

Disco mecánico; conmutador basculante de activación manual situado en el tablero de instrumentos Dirección y velocidad controlados mediante dos palancas manuales o joysticks opcionales La presión se descarga a través del bloque de acopladores. Pulse el interruptor durante 5 seg. Interruptor eléctrico sobre la palanca manual izquierda

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 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 y recordatorio de servicio)
 - 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

Los mismos indicadores, pilotos y demás características que en el tablero estándar, además de:



T590 Cargadoras Especificaciones

- 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
- Llenado y filtro de aceite hidráulico (acceso por el lateral superior derecho de la máquina)
- · Motor de arranque

Se puede acceder a través del lateral de la máquina:

Acceso fácil a todos los puntos de engrase en los brazos de elevación

La extremidad del vástago del cilindro de inclinación dispone de un casquillo

El portón trasero está provisto de una protección opcional contra el vandalismo



T590 Cargadoras Especificaciones

El portón trasero está provisto de un tope para mantenerlo abierto durante el mantenimiento La cabina basculante permite acceder a ciertos componentes del sistema hidráulico Los pivotes Bob-Tach™ disponen de anillos de desgaste sustituibles

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)
- Orugas de goma de 320 mm
- · 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)

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)
 - Orugas de goma 400 mm
 - Asiento de paño con suspensión
 - 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)
- 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.



T590 Cargadoras Especificaciones

- · 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
- 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

- 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
- · Limpiadores de arena
- Martillos hidráulicos
- · Martillos pilones



T590 Cargadoras Especificaciones

- · Cucharas hormigoneras
- · Cucharas para abono y grano
- Cucharas para nieve y materiales ligeros
- Desbrozadoras de cuchillas Brushcat™
- · Desbrozadoras de martillos
- · Descepadoras
- · Desenrolladores de césped
- · Discos decapadores
- Discos sierra
- Dúmpers
- · Equipos de láser

- Niveladoras
- · Niveladores rotativos
- Quitanieves
- Rastrillos hidráulicos
- · 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) | 99 dB(A) |
| Vibración en la totalidad del cuerpo (ISO 2631-1) | 0.84 ms ⁻² |
| Vibración en mano/brazo (ISO 5349-1) | 2.29 ms ⁻² |



T590 Cargadoras Especificaciones

Seguridad

Sistema Bobcat de bloqueo interfuncional (BICS), estándar

Mando de derivación de los brazos de elevación de serie

Cinturón de seguridad de serie

Barra de seguridad, estándar

Cabina del operador de serie

Soporte de los brazos de elevación de serie

Freno de estacionamiento de serie Agarraderas de serie Huellas antideslizantes de serie

Escalones de los implementos, estándar Ventana trasera de serie Luces de trabajo delanteras y traseras de serie Alarma de marcha atrás opcional Conjunto de elevación de la máquina, opcionales

Conjunto para aplicaciones especiales, opcional

Prontuario del operador de serie

El operador debe estar instalado en su asiento con la barra de seguridad bajada y el motor en marcha. Tras pulsar el botón "Press to Operate Loader" (pulsar para activar la cargadora) pueden manejarse las funciones hidráulicas de elevación e inclinación así como el mecanismo de tracción.

Se utiliza para hacer descender los brazos de elevación si no se pueden bajar en condiciones normales de trabajo. El operador debe utilizarlo siempre durante el manejo de la cargadora. El cinturón de seguridad de tres puntos mantiene la inmovilidad del operador a gran velocidad. Sistema secundario de sujeción del operador que sirve asimismo de reposabrazos.

Convertible en cabina cerrada mediante paneles laterales; ancho mínimo interior de cabina de 838 mm como equipamiento de serie. Cumple con las normativas SAE J1040 e ISO 3471 contra el vuelco (ROPS) y SAE J1043 e ISO 3449 nivel I* contra la caída de objetos (FOPS). Nivel II** disponible a modo de opción.

Impide que éstos bajen durante las tareas de mantenimiento.

Accionar siempre antes de salir de la máquina.

Úselos cada vez que vaya a subir o bajar de la cargadora. Huellas antideslizantes de los brazos de elevación y del bastidor principal para utilizar siempre que suba o baje de la máguina.

Úselos cada vez que vaya a subir o bajar de la cargadora. Salida de emergencia.

Para trabajos de interior o con poca luz.

Para zonas con mucho tráfico

Hay conjuntos de elevación para izar la cargadora hasta sitios inaccesibles.

Evita la entrada de objetos y materiales en las aberturas de la cabina.

En el interior de la cabina hay un Prontuario del operador impreso en materia plástica que le proporcionará instrucciones y advertencias (con ejemplos de las pegatinas y de los símbolos internacionales) sobre el uso de la máquina.