



S130

CARGADOR

DIRECCIÓN DESLIZANTE



Panel de instrumentos estándar del lado izquierdo



Panel de instrumentos estándar del lado derecho



Panel de instrumentos de lujo opcional

Un Animal Feroz

Cargador de dirección deslizante S130 Bobcat®

ESPECIFICACIONES

Desempeño

Capacidad de operación nominal (ROC)¹
ROC con el contrapeso opcional
Carga de vuelo
Capacidad de bomba hidráulica
Velocidad de desplazamiento
Peso operacional

S130

590 kg. (1300 lb.)
635 kg. (1400 lb.)
1179 kg. (2600 lb.)
64.0 L/min. (16.9 GPM)
11.7 km/hr. (7.3 MPH)
2150 kg. (4740 lb.)

Dimensiones

Largo (con cucharón)
Ancho (con cucharón)
Altura
Altura hasta pin del cucharón

3059 mm. (120.5 pulg.)
1398 mm. (55.0 pulg.)
1956 mm. (77.0 pulg.)
2771 mm. (109.1 pulg.)

Motor

Marca/Modelo
Combustible/Enfriamiento
Cilindros
Máximo Kw./Desplazamiento
Capacidad de tanque de combustible

Tier II Compliant

Kubota V2203-DI
Diesel/Líquido
4
34.30 Kw./2.2 L. (46 HP/134 pulg.³)
53 L (14 gal.)

Operación

Dirección y transmisión

El avance, el retroceso, la velocidad de desplazamiento y la dirección son controladas por dos palancas manuales.

Hidráulicos

Dos pedales o controles manuales opcionales, levantan/bajan los brazos de elevación y controlan la descarga y el balanceo del cucharón.

Transmisión

Hidroestática, tracción en las cuatro ruedas.

Artículos y sistemas estándar

Asiento con cojín ajustable, vinilo
Bujías de precalentamiento automáticamente activadas
Sistema de Enclavamiento de Controles Bobcat (BICS™)
Eganche rápido (Bob-Tach™)
Cabinas de lujo para el operador
Sistema de enfriamiento de doble trayectoria
Protección del motor/hidráulicos con proceso de apagado

Hidráulicos auxiliares delanteros
Luces delanteras y traseras
Soporte del brazo de elevación
Medidores/indicadores/luces de advertencia
Freno de estacionamiento
Barra de asiento
Cinturón de seguridad
Silenciador del sistema parachispas
Neumáticos de trabajo estándar de 10-165

Accesorios opcionales

Sistema de control avanzado (ACS)
Kit para control de implemento
Alarma de alerta de retroceso
Neumáticos para trabajo pesado Bobcat
Neumáticos desplazados para trabajo pesado Bobcat
Neumáticos rellenos de polietileno Bobcat
Neumáticos para trabajos severos Bobcat
Neumáticos super flotantes Bobcat
Cerramiento de la cabina con calefacción
Purificador catalítico
Paquete dorado opcional
Kit de contrapeso
Panel de instrumentos de lujo
Kit de luz intermitente/estroboscópica

Posicionamiento hidráulico del cucharón²
Sistema de encendido sin llave
Eganche rápido impulsado (Power Bob-Tach™)
Hidráulicos auxiliares traseros
Control de desplazamiento
Kit de entrenamiento para el mantenimiento seguro
Ventanas laterales
Kit de entrenamiento para el operador de cargadores con dirección deslizante
Paquete de sonido
Kit de aplicaciones especiales³
Asiento de suspensión (cubierta de tela o de vinilo)
Kit de agua

El cargador Bobcat S130 de dirección deslizante con el precio más atractivo

El S130 es una manera inteligente de abordar la popular línea de cargadores de dirección deslizante Bobcat ya que ofrece el máximo valor por su dinero. Tiene un radio de giro de 1829 mm. (6 pies) y una capacidad nominal de operación de 590 kg. (1300 lb.), con artículos como las cadenas de transmisión para trabajo pesado que no requieren ajuste, los cubos de ejes removibles para un mantenimiento rápido y fácil, y un sistema de enfriamiento de doble trayectoria que refrigera con aire libre de escombros. El S130 también trabaja con una amplia variedad de implementos Bobcat y se comercializa a un precio muy atractivo.

El cargador multipropósito de dirección deslizante S130 de Bobcat

Una máquina para trabajo pesado, el cargador S130 está atestado de sistemas que ahorran tiempo y dinero. Estas son algunas:

- Gran equilibrio entre potencia y maniobrabilidad.
- Selección de siete estilos de cucharones, más 30 implementos.
- El Sistema de Enclavamiento de Controles Bobcat (BICS™) es estándar.
- Cabina espaciosa para el operador.

Mayor comodidad

La cabina está diseñada pensando en el operador para obtener óptima comodidad y funcionalidad, y con su amplia apertura se facilita entrar y salir de la máquina.

La barra del asiento hace pivote desde atrás, suministrando una restricción secundaria de protección así como un descanso cómodo para los brazos de los operadores de diferentes tamaños. Además, el diseño de la luz de trabajo duplica la cantidad de iluminación en el área de trabajo para una mejor visualización bajo condiciones de baja luminosidad.

El S130 también tiene un panel de instrumentos fácil de leer y altamente funcional, además de un variado número de artículos opcionales para una mayor comodidad.

590 KG. 2771 MM 34.3 Kw.
1300 LB. 109.1 IN. 46 HP

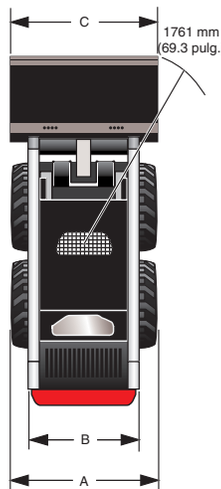
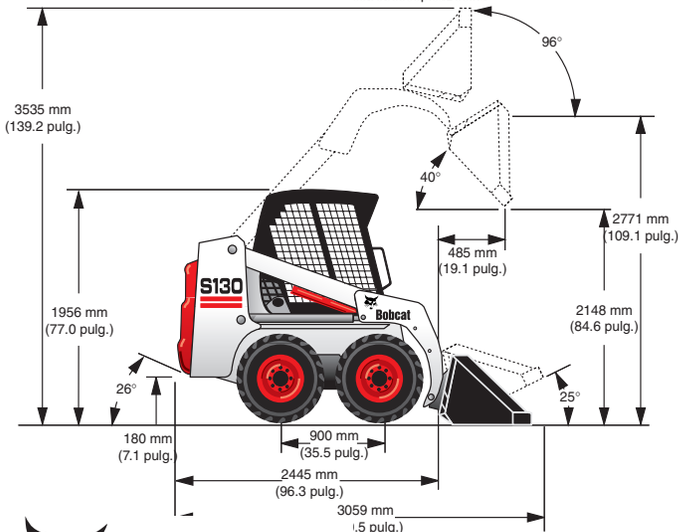
Capacidad de operación nominal:
635 kg. (1400 lb.)
con el contrapeso opcional

Altura de elevación

Motor diesel
Kubota enfriado con líquido

El paquete de instrumentos opcional de lujo ofrece:

- Posibilidad de diferentes idiomas
- Seguridad del encendido sin llave
- Capacidad de diagnóstico del Sistema
- Reloj de tiempo trabajado
- Lectura de todos los instrumentos
- Reloj en tiempo real en unidades métricas o inglesas
- Pantallas de ayuda



NOTA - Donde corresponda, las dimensiones aparecen conforme a las normas de la Sociedad de Ingenieros Automotrices (SAE) e ISO. Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambios sin previo aviso. Las fotografías de los cargadores Bobcat pueden presentar partes adicionales a los equipos estándar. Todas las dimensiones están dadas para los cargadores equipados con los neumáticos estándar. Todas las dimensiones se muestran en dimensiones métricas. Las dimensiones inglesas respectivas aparecen entre paréntesis. Bobcat Company cumple los requerimientos de la norma ISO 9001, conforme a lo registrado con la BSI.

¹ Capacidad de operación nominal con el cucharón de excavación estándar según la norma SAE J818 – LA CAPACIDAD DE OPERACIÓN NO EXCEDE LA MITAD DE LA CARGA DE VUELO.

² La posición del cucharón ayuda al operador a mantener la misma inclinación de la carga durante la elevación.

³ Incluye puerta frontal, ventanas superior y trasera en Lexan.

⁴ Kit para aplicación especial (ver el #3)

A – Neumáticos 10-16.5 – 1524 mm. (60.3 pulg.)
ó 1372 mm. (54 pulg.) con rines insertados.
31.5 x 13-16.5 – 1524 mm. (60 pulg.)

B – Neumáticos 10-16.5 – 1278 mm. (50.3 pulg.)
ó 1118 mm. (44 pulg.) con rines insertados.
31.5 x 13-16.5 – 1176 mm. (46.3 pulg.)

C – Ancho del cucharón de 54 pulg. – 1398 mm. (55 pulg.)
Ancho del cucharón de 62 pulg. – 1575 mm. (62 pulg.)



Bobcat

B-2129

Bobcat Company
P.O. Box 6000 • West Fargo, ND 58078
www.bobcat.com

Impreso en USA

An **IR** Ingersoll Rand business

PDF-104-#630210-F

Implementos Bobcat aprobados para este modelo:

- Barredora angular*
- Hoyador
- Retroexcavadora
- Cortadora rotativa "Brushcat"
- Cucharones
- Picadora*
- Cucharón combinado
- Mezcladora de concreto*
- Cizalla hidráulica
- Excavador
- Pala topadora*
- Tolva de descarga
- Cucharón eyector
- Grapa agrícola (se utiliza con horquilla multiusos o cucharón)
- Escarificadora delantera
- Niveladora*
- Martillo hidráulico
- Horquilla montacargas hidráulica
- Grapa industrial
- Niveladora manual
- Rastrillo para jardinería
- Segadora
- Horquilla montacargas
- Fresadora*
- Estabilizador trasero
- Escarbadora
- Pala de nieve
- Soplador de nieve*
- Colocadora de césped*
- Acondicionador de suelos*
- Esparcidora
- Barredora
- Eganche de tres puntas
- Cultivadora
- Implemento de inclinación lateral (Tilt-Tach)
- Orugas
- Compactadora de zanjas
- Zanjadora
- Horquilla multiusos
- Rodillo vibratorio
- Barredora de empuje con cerdas

* Se requiere Kit de control del implemento.