



Bobcat®

Cargadoras compactas de la serie R

Plataformas 60, 70 y 80



**One Tough
Animal**®

REVOLUCIONE SU TRABAJO.

Más que nunca, los propietarios y operadores dependen de equipos compactos para hacer más, en todo tipo de aplicaciones, y las nuevas cargadoras compactas sobre orugas y patinadoras de la serie R han sido completamente rediseñadas para satisfacer la demanda. Con un enfoque total en la calidad, las cargadoras Bobcat® ofrecen una fiabilidad y durabilidad sin concesiones, un mejor desempeño y una experiencia de operador inigualable.



MÁS POTENCIA Y MAYOR CAPACIDAD DE ELEVACIÓN EN LAS NUEVAS T86 Y S86

La T86 y la S86 son las cargadoras más potentes fabricadas hasta ahora por Bobcat, ofreciendo más potencia utilizable de motor e hidráulica que nunca antes. Con la mayor potencia y el peso optimizado de la máquina en estos modelos, obtendrá mayores capacidades de elevación, fuerzas de rompimiento impresionantes y una maniobrabilidad líder para tiempos de ciclo cortos. Con la excelente relación peso-potencia de las cargadoras Bobcat T86 y S86, podrá comandar un desempeño integral que dominará los trabajos más exigentes de hoy en día.



DESEMPEÑO REVOLUCIONARIO

Estas potentes cargadoras se encargan fácilmente de sus trabajos más exigentes, al tiempo que le proporcionan la confianza necesaria para afrontar sus desafíos del futuro.

MAYOR CAPACIDAD DE ELEVACIÓN

Las cargadoras de la serie R no solo tienen un aspecto más robusto, son de hecho más robustas. Los brazos de elevación cuentan con secciones de acero fundido para aumentar la resistencia y rigidez del material. También tienen un perfil más delgado en partes específicas para mejorar la visibilidad.

Una geometría del equipo de trabajo recién optimizada mejora la capacidad de elevación en todo el rango de movimiento de su cargadora. Una mayor elevación permite una fácil descarga sobre camiones y tolvas de lado alto.

LISTAS PARA CONTRAPESOS

Las cargadoras de la serie R aceptan contrapesos montados en bastidor para optimizar el desempeño de la elevación en trabajos duros.

DOS VELOCIDADES DE DESPLAZAMIENTO

Pase menos tiempo desplazándose. Muévase más rápido y termine el trabajo antes. Disponibles como opción en algunos modelos, o como equipo estándar en los modelos S66, S86 y T86.

LA IDEA ES QUE USTED SEA **MÁS PODEROSO.**

POTENTES FUERZAS DE ROMPIMIENTO

Las bombas hidráulicas de alta eficiencia suministran más potencia adaptada a la demanda y proporcionan fuerzas de rompimiento excepcionales.

MÁS PAR DE TORSIÓN

Las cargadoras Bobcat alcanzan el par máximo a bajas rpm, minimizando el calado mientras ahorran tiempo y combustible.

CICLOS CORTOS

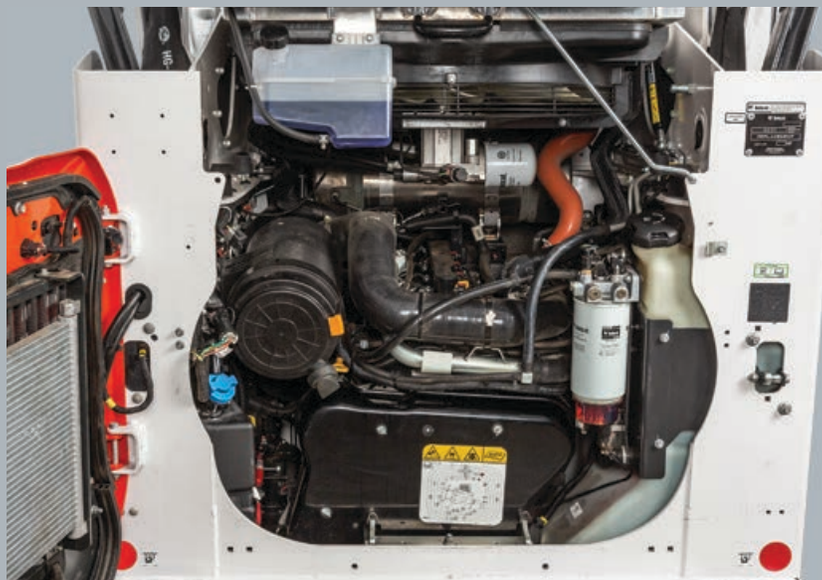
Las bombas hidráulicas de las cargadoras Bobcat se adaptan al tamaño del cilindro y a la capacidad de elevación de la cargadora para proporcionar tiempos de ciclo cortos.

DESEMPEÑO DE POTENCIA PREMIUM

Obtenga un control más suave y rápido, junto con la máxima potencia donde y cuando más la necesite. El desempeño de potencia premium para los modelos S86 y T86 equipados con flujo alto y super cuenta con una bomba de control de desplazamiento electrónico exclusiva de Bobcat. Este desempeño proporciona de manera eficiente más potencia cuando se necesita durante las operaciones multitarea.



MOTOR EN LÍNEA REDISEÑADO



Un nuevo motor Bobcat de nivel 4 sin DPF y el durable sistema de impulsión directa proporcionan el desempeño que necesita mientras reducen y simplifican el mantenimiento rutinario.

- Mejor funcionamiento en clima frío
- Nuevo filtro de combustible que dura más tiempo, y es más fácil de monitorear y cambiar
- Nueva bomba de elevación y sistema de combustible con autocebado
- Correas sin ajuste



**ORUGAS Y
NEUMÁTICOS**

PONGA SU TRABAJO SOBRE PIES FIRMES.

Desde que inventó la primera cargadora compacta del mundo en 1958, Bobcat ha mejorado constantemente su concepto original: una máquina compacta resistente, ágil y versátil que puede hacer frente a un número increíble de trabajos. Hoy en día, la innovación continúa.

CARGADORAS COMPACTAS SOBRE ORUGAS: ALTA FLOTACIÓN Y TRACCIÓN, BAJA PRESIÓN SOBRE EL SUELO

Las cargadoras compactas sobre orugas son más pesadas para entregar la máxima potencia de empuje. Ese peso también se extiende sobre una zona más amplia para reducir las perturbaciones sobre el suelo y permitir la elevación de cargas más grandes.

ORUGAS DURAS PARA TRABAJOS DUROS

Las ruedas guía delanteras de doble brida y los rodillos de triple brida se mueven sobre pistas de goma para amortiguar las vibraciones del suelo y mejorar la calidad de la conducción, ofreciendo menos desgaste en la oruga. La gran circunferencia de las ruedas tensoras traseras reduce aún más el desgaste de las orugas manteniendo un contacto óptimo para mejorar la tensión y reducir el desenganche de las orugas.

- Las mangueras hidráulicas van dispuestas por dentro del chasis para reducir los enganches y los impactos.
- El sistema de ejes de torsión contiene una barra interior tratada térmicamente para ofrecer la máxima resistencia.
- El sistema de tensado de las orugas minimiza la posibilidad de aflojamientos y desenganche de las orugas.

OPCIONES DE ORUGAS

Bobcat ofrece siete patrones de banda de rodadura diferentes para adaptarse a diversas aplicaciones y optimizar el desempeño de su cargadora compacta para los trabajos que realiza.

Pregunte a su distribuidor Bobcat sobre neumáticos y orugas específicamente diseñados para su trabajo.

CHASIS DE MONTAJE SÓLIDO

El chasis Bobcat de montaje sólido cuenta con un pequeño número de piezas móviles para reducir el mantenimiento necesario y estabilizar tanto la cargadora como el equipo de trabajo. Ofrece el mejor desempeño de nivelación posible.

CHASIS CON SUSPENSIÓN DE TORSIÓN DE 5 BARRAS

Diseñada para ofrecer la mejor combinación de comodidad y desempeño en el trabajo, esta suspensión patentada utiliza ejes de torsión para amortiguar las vibraciones y proporcionar una conducción más suave que se puede sentir. El tensor trasero de triple brida de la T86 sujeta y guía firmemente la correa de oruga para minimizar el desencaje. La quinta barra situada en el eje trasero proporciona comodidad de desplazamiento adicional al elevar o nivelar.

FACILIDAD DE LIMPIEZA

Un cilindro de grasa para la tensión de la cadena va montado horizontalmente, lo que abre más espacio entre el chasis y la oruga para facilitar la limpieza. El chasis va inclinado en ambos lados para dejar atrás el material, como arena, polvo, barro y desechos. Además, los recortes elevados entre los rodillos facilitan la limpieza.



CARGADORAS PATINADORAS: GIRO RÁPIDO, MANIOBRABILIDAD COMPACTA

Compactas, ágiles y capaces de girar en 360 grados, las cargadoras patinadoras Bobcat pueden maniobrar fácilmente en espacios reducidos y realizar giros bien equilibrados y eficaces en el lugar de trabajo. Las cargadoras patinadoras de la serie R tienen una mayor distancia entre ejes para ofrecer un desempeño de conducción ideal en un perfil de máquina compacta.

OPCIONES DE NEUMÁTICOS

Bobcat tiene una amplia oferta de estilos de neumáticos y patrones de banda de rodadura. Elegir el mejor neumático es importante para la tracción, la flotación, el desgaste y el desempeño general de la máquina.

CAJA DE CADENAS SIN MANTENIMIENTO

En lugar de pasar tiempo en el taller, pase tiempo en el trabajo con las cargadoras patinadoras Bobcat. Muchas marcas destacarán la posibilidad de ajustar las cadenas de transmisión de sus cargadoras. Estos ajustes periódicos le cuestan tiempo, productividad y dinero. Durante años, Bobcat ha ofrecido una mejor manera en sus cargadoras patinadoras: no se requieren ajustes.



EMPUJE CON FUERZA. MANTENGA LA MÁQUINA FRÍA.

Dado que los operadores confían en los equipos compactos para que funcionen durante más tiempo y realicen trabajos más grandes y difíciles, es esencial una mejor refrigeración. El sistema de refrigeración de la serie R se ha diseñado para un funcionamiento óptimo y un tiempo de actividad máximo.





VENTILADOR REVERSIBLE MÁS GRANDE

El ventilador de gran tamaño consigue más refrigeración con una rotación más lenta. Esto consume menos potencia y reduce el ruido en la cabina y alrededor de la máquina. Una opción de ventilador reversible elimina la acumulación de residuos en la rejilla trasera, lo que reduce la necesidad de una limpieza manual. El modo auto invierte el flujo de aire automáticamente, y el modo de purga controlado por el operador le permite invertir el ventilador en cualquier momento.

BOBCAT RESISTENTE

RADIADOR Y ENFRIADOR DE ACEITE MÁS GRANDES

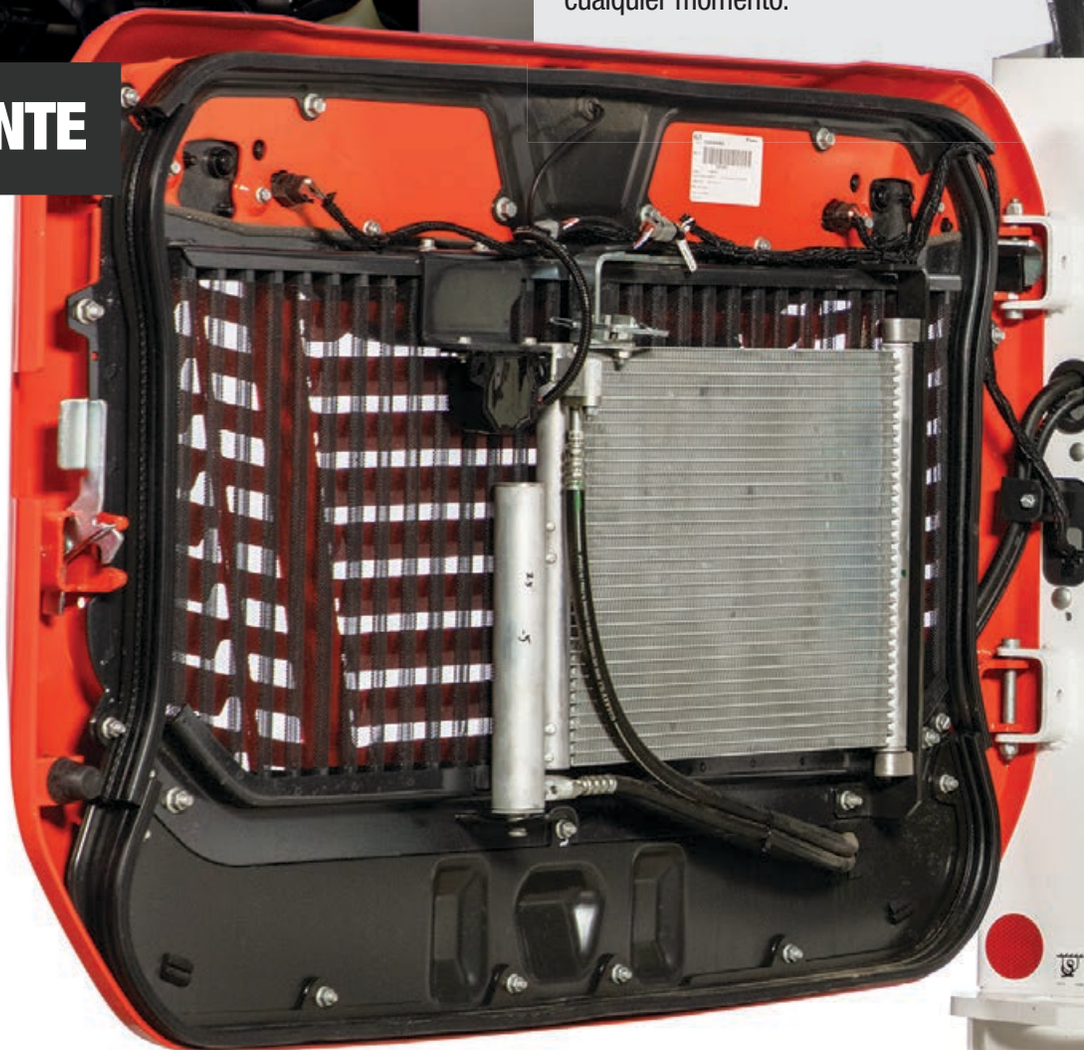
Aumentan la capacidad de refrigeración en la mayoría de las condiciones de funcionamiento.

PUERTA TRASERA DE ACERO PROTECTOR

Las rejillas de acero de servicio pesado permiten el flujo de aire necesario para reducir significativamente las temperaturas. Una rejilla de acero dentro de la puerta trasera añade una segunda capa de protección.

MANGUERAS HIDRÁULICAS AUXILIARES MÁS GRANDES

Las mangueras hidráulicas auxiliares y las tuberías en algunos modelos de flujo alto han aumentado de tamaño de $\frac{3}{4}$ a 1 pulgada de diámetro. El aceite hidráulico puede fluir con menos restricción, lo que produce temperaturas de operación más bajas.



BRAZOS DE ELEVACIÓN



SECCIONES DE BRAZOS DE ELEVACIÓN DE ACERO FUNDIDO

Las cargadoras de la serie R no solo tienen un aspecto más robusto, son de hecho más robustas. Los brazos de elevación están contruidos de acero fundido en áreas específicas para aumentar la resistencia y rigidez del material. El acero fundido permite más material donde se necesita, lo que proporciona mayor resistencia. Dado que el acero fundido proporciona mayor resistencia con un brazo de perfil más delgado, también mejora la visibilidad hacia las esquinas de la cuchara.

ÁBRASE CAMINO A UNA TERMINACIÓN PERFECTA.

Las cargadoras de la serie R tienen un nuevo e innovador diseño de brazo elevador con secciones de acero fundido resistentes, además de una geometría de barras y equipos de trabajo recién optimizada. Como siempre con las cargadoras Bobcat, este diseño de brazo elevador patentado y duradero le ofrece una opción de trayectoria de elevación para ayudarle a satisfacer las necesidades únicas de su trabajo.

TRAYECTORIA DE ELEVACIÓN VERTICAL

Una trayectoria de elevación vertical proporciona una mayor capacidad de elevación y más alcance a la altura de elevación máxima que la trayectoria de elevación radial, manteniendo la carga más cerca de la máquina mientras eleva los brazos de la cargadora.

Dado que se alcanza el máximo alcance a la altura máxima de elevación, es más fácil superar las barandas y tolvas de los camiones de lado alto. También es mejor para colocar palets pesados de bloques de césped.



TRAYECTORIA DE ELEVACIÓN RADIAL

Una trayectoria de elevación radial proporciona el máximo alcance a la altura de la plataforma del camión. El movimiento del brazo forma un arco. Más del 80 % de ese arco proporciona un mejor alcance a la altura de la plataforma del camión. Una trayectoria de elevación radial es ideal en trabajos en alturas de gama media, como el volteo sobre una pared, relleno de material o descarga desde camiones de plataforma plana.



COMODIDAD

LA COMODIDAD ES UNA
NECESIDAD,
Y USTED OBTIENE
LA MÁXIMA.

Pocas herramientas son más útiles que una cargadora Bobcat, y cuando confía a su máquina más trabajo, pasa más horas en la cabina. Los operadores de hoy necesitan más comodidad, y las cargadoras de la serie R ofrecen una experiencia de cabina inigualable que mantiene una alta productividad.

CABINA SELLADA Y PRESURIZADA DE UNA PIEZA

El diseño de la cabina proporciona un interior casi sin juntas para ofrecer un nuevo nivel de comodidad al operador. El diseño más espacioso ofrece un ambiente sellado y presurizado que minimiza el polvo y la suciedad de la cabina, aísla al operador del ruido del motor y del sistema hidráulico y mejora la eficiencia de la calefacción y el aire acondicionado.

SELLO DE LA PUERTA DELANTERA

Un sello de puerta delantera especialmente diseñado aumenta la presurización de la cabina para dejar el polvo afuera y mantener limpio el aire caliente o acondicionado en el interior.



UNA EXPERIENCIA DE OPERADOR LÍDER DE LA INDUSTRIA

1. ENTRADA EXPEDITA

En máquinas con cabinas cerradas, las amplias puertas proporcionan entradas y salidas expeditas. Un peldaño ancho proporciona un apoyo seguro al entrar y salir de la cabina.

2. MÁS ALMACENAMIENTO INTERIOR

Hay suficientes portavasos y escondites, y un amplio compartimiento para guardar cosas.

3. CONTROLES CON BOTONES

Bobcat pone los controles importantes al alcance de la mano y a nivel de los ojos.

4. OPCIONES DE RADIO

Hay múltiples opciones que incluyen cabinas preparadas para la instalación de radios enchufables, o la pantalla táctil con radio integrada con conectividad Bluetooth® para reproducir audio desde su dispositivo.

5. CALEFACCIÓN Y AIRE ACONDICIONADO AUTOMÁTICO

La calefacción y el aire acondicionado se ajustan automáticamente para mantener una temperatura consistente. Disponible con paquetes de opciones específicos.

6. ASIENTO CALEFACCIONADO CON SUSPENSIÓN NEUMÁTICA

Este asiento opcional viene tapizado con tela cómoda y respirable, y equipado con calefacción controlada por el operador. Proporciona máximo confort para el operador, con suspensión neumática que se ajusta a su peso, suavizando los tumbos en el sitio de faena.

CONTROLES QUE SE MUEVEN CON SU ASIENTO

En máquinas con control de joystick seleccionable (SJC), los joysticks se mueven con el asiento. Esto ayuda a reducir el movimiento y la fatiga de los brazos. Los soportes de los joysticks se deslizan hacia adelante y hacia atrás, ajustándose a operadores de distinto tamaño.

CILINDROS CON AMORTIGUACIÓN HIDRÁULICA

Los cilindros de levantamiento están amortiguados cuando se bajan, y los cilindros de inclinación están amortiguados tanto en la posición de descarga completa como de retroceso. Esto reduce el ruido y aumenta el confort.



OPCIONES DE PANTALLA

Las nuevas opciones de pantalla Bobcat para las cargadoras de la serie R hacen más fácil que nunca cambiar la configuración, monitorear la máquina y adaptar el rendimiento al trabajo.



Pantalla de cámara retrovisora



PANTALLA DE 5 PULGADAS

El panel de cabina de fácil lectura proporciona funciones completas de interacción y monitoreo de la máquina desde la misma cabina. Opere su cargadora de forma más eficiente y resuelva más problemas en el campo con contenido en pantalla. La pantalla también admite varios idiomas, así como unidades imperiales y métricas.

OTRAS FUNCIONES DE PANTALLA ESTÁNDAR

- Acceso a la información de monitoreo, la solución de problemas y las condiciones de error, incluido el voltaje del sistema, la presión del aceite del motor, la temperatura del refrigerante del motor y más.
- Obtenga una visibilidad conveniente de todos los signos vitales de la máquina para una mejor administración del mantenimiento, la utilización, la productividad y mucho más.
- La perilla de control facilita la navegación y las entradas.
- La barra de navegación con ocultación le ayuda a desplazarse rápidamente de una pantalla a otra.
- Definición de un perfil de propietario y hasta cuatro perfiles de operador.
- El arranque sin llave protegido mediante contraseña elimina el tiempo de inactividad debido a la pérdida de las llaves.
- Activación o desactivación del acelerador automático.
- Activación o desactivación del ralentí automático.
- Seguimiento de las horas del motor desde cualquier ventana en la pantalla.
- Bloqueo de pantalla temporizado que permite establecer un periodo de tiempo para volver a arrancar la máquina sin necesidad de código.
- La pantalla de la cámara de visión trasera integrada cambia automáticamente a la vista de cámara cuando se desplaza en marcha atrás (se requiere cámara de visión trasera).
- Monitoreo y cambio de ajustes de los implementos.
 - Posicionamiento láser para implementos de nivelación guiados por láser
 - Control de sensor sónico de trazador/pendiente



PANTALLA TÁCTIL DE 7 PULGADAS

Se trata de la pantalla en cabina más avanzada para equipos compactos. Con la pantalla táctil opcional para cargadoras de la serie R, recibirá información detallada de la máquina y experimentará una conectividad de dispositivos sin precedentes. La pantalla táctil amplia y fácil de usar proporciona información sobre el desempeño de la máquina para ofrecer un funcionamiento más eficiente y una mayor productividad. La pantalla también admite varios idiomas.

SENSIBILIDAD CON GUANTES

La pantalla funciona con sus guantes de trabajo delgados, lo que proporciona una cómoda operación táctil sin tener que quitarse los guantes.

DURABILIDAD DE LA PANTALLA

La pantalla táctil a todo color de alta resolución está diseñada para funcionar en cabinas abiertas y en condiciones meteorológicas extremas. La pantalla de vidrio templado ofrece una dureza de 9H en la escala de Mohs, lo que significa un alto nivel de protección contra arañazos. La pantalla está probada contra sistemas de lavado a presión para garantizar una impermeabilización superior que resiste entornos húmedos.

CONECTIVIDAD CON CELULAR Y DISPOSITIVOS

Una radio integrada con Bluetooth permite una amplia gama de entretenimiento en el trabajo, además de la capacidad de realizar y recibir llamadas telefónicas con manos libres.

ANULACIÓN ACTIVA DEL RUIDO DURANTE LAS LLAMADAS POR TELÉFONO

La anulación activa del ruido en el micrófono de alta fidelidad integrado en la cabina permite a los destinatarios escuchar a los operadores fácil y claramente.

INFORMACIÓN DETALLADA DE LOS CÓDIGOS DE FALLAS

Ahorre tiempo en la solución de problemas con información más detallada sobre los códigos de fallas. También verá los códigos que están activos actualmente, la hora a la que se produjeron los códigos inactivos y el nombre del operador que inició sesión cuando se produjo el código de falla. Para códigos específicos, puede acceder a descripciones ampliadas que le dan información sobre la causa raíz del problema y su impacto.

PERILLA DE CONTROL

Si sus manos están mojadas o está trabajando con guantes sucios, la perilla de control proporciona una entrada alternativa fácil de usar.

OTRAS INNOVADORAS FUNCIONES DE PANTALLA TÁCTIL

- Seguimiento de las horas del motor, las horas de ralentí y el uso de combustible por cada operador.
- Configuración de un nuevo reloj para cada trabajo para realizar un seguimiento de la productividad de la máquina y el desempeño de los empleados.
- Agregar pantallas favoritas para un fácil acceso.
- Radio exclusiva que incluye preajustes para cada operador.
- Puerto de alimentación USB que mantiene los dispositivos cargados y es compatible con MTP para reproducir música.
- Entrada auxiliar a través de conector hembra de 3,5 mm.
- Un sensor de luz ambiental que ajusta automáticamente el brillo de la pantalla.
- Bloqueo de pantalla temporizado que permite establecer un periodo de tiempo para volver a arrancar la máquina sin necesidad de código.
- Admite varios idiomas.
- Importar contactos desde su teléfono móvil.
- Mantener una lista de contactos personalizable para cada operador.
- Acceso a estadísticas detalladas del operador y proporciona seguridad en el lugar de trabajo con 20 códigos de operador únicos.
- Activación de bloqueos de funciones y velocidades de desplazamiento máximas para personalizar la experiencia por cada operador.

IMPLEMENTOS



**TODAS LAS
POSIBILIDADES
ESTÁN FRENTE A USTED.**

Incluso si solo quiere excavar hoy, el trabajo de mañana podría exigir más de su máquina. Las cargadoras Bobcat tienen la expansión de su negocio incorporada en el diseño. Ya se trate de romper hormigón, derribar edificios o dar vida a diseños generados por computadora con un sistema de control de nivelación en 3D, los implementos Bobcat le ayudan a incursionar en nuevos trabajos y a sacar más partido de su máquina.



VERSATILIDAD MULTIPORTADORA

Puede compartir algunos implementos entre excavadoras Bobcat, portaherramientas telescópicas, cargadoras de oruga compactas y máquinas de trabajo utilitario Toolcat™. Esto le ofrece la mayor rentabilidad y versatilidad por su dinero.



IMPLEMENTOS

BOBCAT, CONSTRUIDO SEGÚN ESTÁNDARES DE BOBCAT

Bobcat es el único fabricante importante de equipos compactos que también fabrica la mayoría de sus propios implementos. Esto significa que están diseñados para integrarse con la electrónica, el sistema hidráulico y la geometría de sus máquinas Bobcat.



MEJOR INTEGRACIÓN DE LA MÁQUINA

Algunos implementos que funcionan mejor con hidráulica de flujo alto acoplarán automáticamente el flujo alto, asegurando un rendimiento máximo y excelentes resultados al final del trabajo. Un sistema hidráulico inteligente permite a las máquinas Bobcat identificar el implemento y dejar sin efecto las funciones no necesarias (como flujo alto y super flujo) para limitar los daños al implemento y a la máquina.

BLOQUE DE ACOPLADOR AUXILIAR

Los acopladores rápidos de liberación por presión van montados en la parte delantera del brazo de elevación para facilitar el acceso. Una protección de acero se extiende más allá del bloque acoplador, protegiendo además las mangueras auxiliares. El manifold auxiliar integrado de cinco acoplamientos disponible para los modelos T86 y S86 admite tres opciones de flujo hidráulico para ofrecer una versatilidad de accesorios líder en la industria. El manifold, necesario para un rendimiento óptimo

de super flujo, incluye acopladores más grandes que reducen el calor y envían más potencia hidráulica a los implementos de super flujo.

CONTROLES AL ALCANCE DE LOS DEDOS

Los controles con la yema de los dedos hacen que la operación de su implemento sea cómoda y controlable, y permiten ajustar el implemento durante la conducción.

- La función de fijación permite que el flujo de su implemento se acople continuamente sin necesidad de mantener pulsado el interruptor. El flujo se puede bloquear en ambas direcciones. Resulta muy práctico para implementos como barredoras, acondicionadoras de suelos y labradoras que se pueden operar en cualquier dirección.
- El flujo variable/máx. permite utilizar un flujo variable o “controlable” para pinzas y cucharas combinadas para mover lentamente los cilindros, o elegir un flujo máximo para sacudir rápidamente la suciedad de una broca de sinfín.

TRES OPCIONES DE FLUJO HIDRÁULICO

Bobcat Company ofrece tres opciones de flujo hidráulico para establecer el estándar en versatilidad de implementos.



SISTEMA HIDRÁULICO DE FLUJO ESTÁNDAR

Seleccione el flujo estándar para operar con implementos que requieren menor potencia hidráulica.

SISTEMA HIDRÁULICO DE ALTO FLUJO

Obtenga más potencia hidráulica para aumentar la producción de implementos como la desbrozadora de martillos, la zanjadora, la cepilladora de pavimentos y la trituradora de tocones. Las máquinas con esta opción tienen dos rangos de flujo, por lo que los implementos que requieren un flujo más bajo se pueden seguir utilizando si se selecciona el modo de flujo estándar.

SISTEMA HIDRÁULICO DE SUPER FLUJO

Disponible en las cargadoras T86 y S86, el sistema hidráulico de super flujo proporciona aún más rendimiento para las aplicaciones de implementos más exigentes. Hágale frente al rectificando de pavimentos, soplado de nieve, limpieza de árboles, poda intensiva de matorrales y mucho más con implementos diseñados específicamente para hidráulica super flujo.



VISIBILIDAD

TIENE LA MEJOR POSICIÓN ESTRATÉGICA.

El enfoque de Bobcat a la visibilidad es simple. Con cada generación de equipos, maximizamos las áreas de visión abierta y mejoramos las líneas de vista. Mediante ingeniería de innovación, materiales robustos y fabricación de vanguardia, nuestras nuevas cargadoras Bobcat ofrecen la mejor visión en el lugar de trabajo.

FRENTE A USTED

Vea cómodamente su trabajo desde el asiento a través de un cristal curvado único. Siga trabajando por la noche o en entornos oscuros con iluminación LED de gran potencia. Las mangueras y conectores se han reubicado en los cilindros de inclinación para mejorar aún más su visibilidad.

El diseño de la cabina hacia adelante pone el área del operador más cerca del implemento, lo que le proporciona un mejor punto de vista para ver su trabajo.

LUCES LED ESTÁNDAR

Las luces LED delanteras y traseras estándar, brillantes, eficientes y fiables, proporcionan una visibilidad de gran alcance en condiciones de poca luz.

LUCES LED PREMIUM

Instale luces LED premium opcionales que se envuelven alrededor de las esquinas superiores de la cabina. Esto le proporciona un haz de luz más amplio para iluminar más el lugar de trabajo.

Luces LED premium opcionales

HACIA ATRÁS

VISIBILIDAD TRASERA

La ventana trasera de tamaño óptimo y la puerta trasera de perfil bajo proporcionan una vista ideal detrás de la máquina.

CÁMARA TRASERA

Los modelos S86 y T86 incluyen una cámara trasera equipada de forma estándar. Todas las demás cargadoras de la serie R vienen preparadas para instalar cámaras traseras. Cuando se instalan, las cámaras traseras se integran perfectamente a las pantallas de la serie R. No es necesario tener otra pantalla que ocupe espacio adicional en la cabina. Puede visualizar la vista trasera automáticamente (cuando se desplaza hacia atrás), a petición o de forma continua.



A LOS LADOS

OPCIÓN DE CABINA TRANSPARENTE A LOS LADOS

Maniobre con más confianza. Mejore su productividad. Vea fácilmente a los lados de su máquina. Una nueva cabina opcional maximiza la visibilidad al retirar secciones de las rejillas de malla de acero de las ventanas laterales. Las ventanas laterales transparentes están hechas de policarbonato de 3/8 pulg. de espesor con un revestimiento resistente a la abrasión, para permitir la vista óptima que necesita y con la durabilidad que espera.

VISIBILIDAD LATERAL

Al repositonar la barras estabilizadoras en la parte trasera de la máquina, las cargadoras de la serie R de elevación vertical maximizan la visibilidad lateral, lo que permite la mejor vista posible de las ruedas o las orugas.

KIT DE ILUMINACIÓN LATERAL

Las luces laterales opcionales están integradas en el diseño de la máquina, con una mejor ubicación y protección contra los escombros en el lugar de trabajo.

HACIA ARRIBA

Una ventana superior con una amplia área de visión le ofrece una vista inmejorable cuando eleva una carga por encima de la cabina.



TOME EL CONTROL A SU MANERA.

Bobcat ofrece a los operadores opciones de control intuitivas, precisas y adaptables para maximizar su productividad y ponerlo en control total de la tarea.

El control de joystick seleccionable, o SJC, ofrece un control manual de bajo esfuerzo de todas las funciones del equipo de trabajo de la máquina.

Los patrones ISO o H se pueden activar fácilmente con solo pulsar un botón dentro de la cabina.

CONTROL DE JOYSTICK SELECCIONABLE (SJC)

ADAPTAR EL RENDIMIENTO AL TRABAJO.

Estas palancas tipo joystick de bajo esfuerzo permiten al operador controlar todas las funciones de la máquina con las manos. Bobcat ofrece el SJC más avanzado del mercado, equipado con varias características exclusivas que adaptan el rendimiento de la cargadora a los requisitos específicos del trabajo.

Respuesta de impulsión mejorada:

Personalice la respuesta de impulsión de su cargadora y observe cómo aumenta su productividad. Ajuste la respuesta de impulsión para producir movimientos lentos y suaves, o ajuste a una respuesta de impulsión más rápida cuando las aplicaciones requieren tiempos de ciclo más cortos.

Gestión de velocidad: Solo tiene que “marcar” la velocidad de desplazamiento deseada en pequeños incrementos para que la velocidad coincida con los requisitos de su operación. Una gama completa de movimientos del joystick le proporciona un control preciso de los movimientos de la máquina a velocidades lentas, mientras mantiene el par máximo de la línea de transmisión y la potencia hidráulica total.

Compensación de desviación de la dirección: La compensación de la desviación de la dirección lo mantiene en una trayectoria recta, lo que le ayuda a realizar pequeños

ajustes en la dirección. Resulta beneficioso cuando desplaza lateralmente ciertos implementos, como cepilladoras o zanjadoras.

Gestión de potencia: La gestión de potencia Bobcat maximiza automáticamente la potencia de empuje y excavación mientras minimiza la posibilidad de calado. A diferencia de otros sistemas anticulado, puede obtener el máximo par de motor e impulsión, y si prefiere trabajar sin este sistema, simplemente lo desacopla con solo pulsar un botón.

Respuesta mejorada del equipo de trabajo:

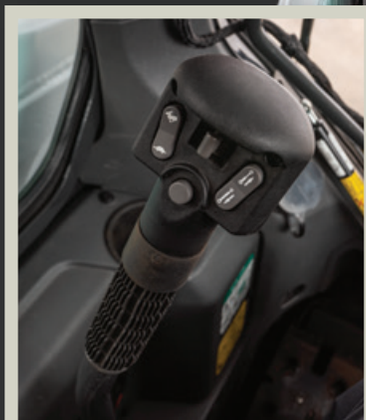
Diseñados tanto para controles Bobcat estándar como para controles de joystick seleccionables (SJC), tres ajustes de respuesta del equipo de trabajo le permiten ajustar la sensibilidad de las funciones de elevación e inclinación para que coincidan con sus preferencias de operación dadas las exigencias del trabajo. Ajuste entre movimientos más lentos y suaves o active funciones de elevación e inclinación más rápidas para aplicaciones que requieren más velocidad.

CONTROLES ESTÁNDAR

CONTROLES DE MANOS Y PIES TRADICIONALES

Este sistema de eficacia probada sigue siendo un estilo popular de control hoy en día. Una palanca controla la impulsión en cada lado de forma independiente, mientras que los pies controlan los brazos de elevación y la cuchara. Cuanto más lejos empuje la palanca, más rápido irá.

Los pedales de bajo esfuerzo y fatiga ofrecen comodidad en los días largos y un control preciso y eficaz. El piso plano proporciona a sus pies más libertad de movimiento para un posicionamiento cómodo, y menos fatiga después de largas horas en la cabina.



MANTÉNGALA FUNCIONANDO Y SIGA TRABAJANDO.

Las máquinas de la serie R facilitan el mantenimiento periódico para que pueda **proteger su productividad frente a periodos de inactividad imprevistos.** Y cuandoquiera que necesite servicio, los componentes son fáciles de encontrar y alcanzar, lo que le permite volver a trabajar rápidamente.

FÁCIL MANTENIMIENTO DE RUTINA

Los puntos de verificación del motor son de fácil acceso y el mantenimiento preventivo es rápido y sencillo en las cargadoras de la serie R.

CABINA BASCULANTE DE UNA PIEZA

Cuando llega el momento de realizar tareas de mantenimiento o reparaciones, toda la cabina de la serie R se levanta para mejorar el acceso al servicio, con componentes en el exterior de la cabina para facilitar el desmontaje.

BATERÍA PROTEGIDA CON ARRANQUE AUXILIAR REMOTO

En las cargadoras de la serie R, la batería se encuentra debajo de la cabina. Levante la cabina de una pieza para facilitar el acceso. Esta ubicación de servicio protege la condición de la batería y proporciona más espacio para el acceso a los componentes en el compartimiento del motor. Un terminal remoto, situado en el compartimiento del motor, facilita el arranque de la cargadora si es necesario.



TIEMPO DE ACTIVIDAD

Es la base de su productividad y la columna vertebral del diseño de la cargadora Bobcat. Las cargadoras de la serie R están respaldadas por un énfasis total en la calidad. Las nuevas cargadoras de la serie R ofrecen una fiabilidad sin concesiones y durabilidad para el trabajo: tenacidad que puede ver y diseños inteligentes que protegen su capacidad para trabajar sin parar.

BOBCAT PROTEGE SU TIEMPO DE ACTIVIDAD.

PROTECCIÓN DE LA MÁQUINA

Las cargadoras Bobcat monitorean las funciones hidráulicas y del motor. Si las condiciones pueden dañar el motor o los componentes hidráulicos, el sistema alertará al operador y, si es necesario, reducirá la potencia del motor. Aún así, permitirá al operador completar el trabajo del momento o mover la cargadora a un lugar adecuado para el diagnóstico.

AUTODIAGNÓSTICO

Realice un seguimiento del desempeño de la máquina en tiempo real y acceda a las alertas históricas de la máquina a través del monitor LCD que es brillante y fácil de leer.

CONECTORES SELLADOS

Las cargadoras Bobcat no lo decepcionarán. Todos los controles y sistemas eléctricos están diseñados para ofrecer durabilidad y tranquilidad. Los componentes electrónicos Bobcat cuentan con conectores impermeables y resistentes a la corrosión.

APAGADO AUTOMÁTICO DE LAS LUCES

El circuito de iluminación se apaga automáticamente para evitar una descarga involuntaria de la batería.

PROTECCIÓN ELECTRÓNICA

Los componentes electrónicos Bobcat cumplen o superan los requisitos IP67 en cuanto a sellado y protección contra humedad, golpes y vibraciones. Trabaje en condiciones duras y húmedas con menos preocupación por la corrosión o lave a presión su cargadora sin preguntarse si arrancará cuando haya terminado.

MANGUERAS Y ACOPLADORES RÁPIDOS PROTEGIDOS

Los acopladores rápidos integrados de liberación de presión van montados directamente en la parte delantera del brazo elevador, sin mangueras expuestas a daños. Una protección de acero se extiende más allá del bloque acoplador, protegiéndolo aún más.



MEJORAS DEL SISTEMA BOB-TACH

Un nuevo sistema de montaje de implementos Bob-Tach de acero fundido proporciona un punto de conexión más robusto, con más metal donde realmente se necesita. Tiene menos soldaduras en general, además de aberturas que permiten el paso de la suciedad y los residuos.





FUNCIONES BAJO DEMANDA

Su distribuidor autorizado Bobcat puede activar las funciones opcionales en un instante, a medida que su trabajo lo pide y su presupuesto lo permite. No hay instalación. No hay espera. Solo tiene que ponerse en contacto con su distribuidor para activar una nueva función y ya está listo para trabajar. Disponible en determinados modelos.

- Sistema hidráulico auxiliar de alto flujo
- Dos velocidades de desplazamiento
- Ventilador reversible
- Posicionamiento de cuchara de doble dirección
- Control automático de suspensión



PORTAL DEL PROPIETARIO

El portal de propietarios de Bobcat es la clave para acceder e interactuar con los datos de la máquina para utilizarla mejor y, al mismo tiempo, hacer que el mantenimiento y la gestión de activos sean más eficientes.



Bobcat®

MACHINE IQ[®]

WIRELESS COMMUNICATIONS

Machine IQ utiliza tecnología de comunicaciones electrónicas para mantenerlo conectado al estado de su máquina en cualquier momento, desde una computadora o dispositivo móvil. Este dispositivo le permite a usted y a su distribuidor monitorear las máquinas de forma remota para:

- Mantenimiento no planificado
- Mantenimiento planificado
- Seguridad de la máquina
- Informes y análisis
- Telemática básica

OPERACIÓN REMOTA CON BOBCAT MAXCONTROL

Utilice su iPhone® para controlar su máquina de forma remota. La operación remota con Bobcat MaxControl es una aplicación para iOS que hace que el funcionamiento de sus máquinas sea más fácil y cómodo que nunca. Actúa como un par de manos extra cuando la ayuda es limitada. Ahora un trabajador puede manejar trabajos para dos personas, y puede decir adiós a los viajes innecesarios para entrar y salir de la cabina.

CONTROL REMOTO POR RADIO

Las cargadoras equipadas con control de joystick seleccionable (SJC) pueden ser operadas mediante un sistema de control remoto, sin necesidad de un operador en la cabina. Esto puede ser beneficioso para las personas que trabajan en entornos con mucho calor o polvo o cuando prefiera trabajar fuera de la máquina.

El control remoto es totalmente portátil. Si tiene varias máquinas, puede desmontar rápidamente el control remoto de una máquina e instalarlo en otra en minutos. La electrónica sellada y protegida puede soportar los entornos más duros.



ESPECIFICACIONES



Modelo	S62	S64	S66	S76
Serie de cargadora	Serie R	Serie R	Serie R	Serie R
Capacidad operativa nominal ROC (35 % de carga de vuelco)	-	-	-	-
ROC con contrapeso de 200 lb. (90 kg) (opcional)	2250 lb. (1021 kg)	2450 lb. (1111 kg)	2550 lb. (1157 kg)	3050 lb. (1384 kg)
ROC con contrapeso de 300 lb. (136 kg) (opcional)	-	-	-	3100 lb. (1406 kg)
ROC con contrapeso de 400 lb. (181 kg) (opcional)	-	-	-	-
ROC (50 % de carga de vuelco)	2100 lb. (952 kg)	2300 lb. (1043 kg)	2400 lb. (1089 kg)	2900 lb. (1315 kg)
Carga de vuelco	4200 lb. (1905 kg)	4600 lb. (2087 kg)	4800 lb. (2177 kg)	5800 lb. (2631 kg)
ROC con torsión	-	-	-	-
Altura al pasador de la cuchara	114,5 pulg. (2908 mm)	120,0 pulg. (3048 mm)	120,0 pulg. (3048 mm)	128,3 pulg. (3259 mm)
Trayectoria de elevación de brazo	Radio	Vertical	Vertical	Vertical
Tamaño y velocidad				
Peso operativo	6884 lb. (3123 kg)	6974 lb. (3163 kg)	7154 lb. (3245 kg)	8615 lb. (3908 kg)
Ancho con cuchara	68,0 pulg. (1727 mm)	68,0 pulg. (1727 mm)	68,0 pulg. (1727 mm)	74,0 pulg. (1880 mm)
Altura con cabina	80,5 pulg. (2045 mm)	80,5 pulg. (2045 mm)	80,5 pulg. (2045 mm)	81,8 pulg. (2078 mm)
Velocidad de desplazamiento - Rango bajo	7,4 mph (11,9 km/h)	7,4 mph (11,9 km/h)	7,4 mph (11,9 km/h)	6,8 mph (10,9 km/h)
Velocidad de desplazamiento - Rango alto (Dos velocidades de desplazamiento opcional)	11,0 mph (17,7 km/h)	11,0 mph (17,7 km/h)	11,0 mph (17,7 km/h)	11,8 mph (18,9 km/h)
Motor	Nivel 4	Nivel 4	Nivel 4	Nivel 4
Potencia	68,0 hp (50,7 kW)	68,0 hp (50,7 kW)	74,0 hp (55,2 kW)	74,0 hp (55,2 kW)
Tipo	Diésel turbo	Diésel turbo	Diésel turbo	Diésel turbo
Capacidad del depósito de combustible	28,3 gal. (107,1 l)	28,3 gal. (107,1 l)	28,3 gal. (107,1 l)	31,7 gal. (120,0 l)
Gestión de potencia	Incluida con la opción SJC			
Neumáticos				
Bobcat servicio pesado	Opcional	Opcional	Opcional	Estándar
Bobcat estándar	Estándar	Estándar	Opcional	Opcional
Bobcat Super Float	Opcional	Opcional	Estándar	Opcional
Bobcat servicio severo	-	-	-	-
Orugas/carrocería				
Ancho de oruga - estándar	-	-	-	-
Ancho de oruga - opcional	-	-	-	-
Presión sobre el suelo (con orugas estándar)	-	-	-	-
Presión sobre el suelo (con orugas opcionales)	-	-	-	-
Longitud de la oruga sobre el suelo	-	-	-	-
Carrocería con suspensión de torsión de 5 barras	-	-	-	-
Tensor de oruga de cilindro de grasa	-	-	-	-
Opciones de control				
Bobcat estándar (pedales/palancas de dirección)	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Controles de joysticks seleccionables (SJC)	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Control remoto por radio (requiere SJC)	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Opciones de la máquina				
Dos velocidades de desplazamiento	Opcional	Opcional	Estándar	Opcional
Asiento de tela calefaccionado con suspensión neumática	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Alarma de marcha atrás y bocina	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Sistema de control de enclavamiento Bobcat (BICS)	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Cabina con calefacción	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Cabina con calefacción y aire acondicionado	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Pantalla estándar (incluye arranque sin llave)	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Luces LED delanteras y traseras	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Posicionamiento de cuchara de doble dirección	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Asiento de suspensión mecánica	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Radio	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Ventilador reversible	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Control automático de suspensión	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Estructura de cabina con certificación ROPS/FOPS	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Kit de iluminación lateral	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Paquete de reducción de ruido	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Características para implementos				
Kit de control de implementos	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Sistema de montaje Bob-Tach	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Sistema Power Bob-Tach	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Control de hidráulica auxiliar con la yema de los dedos	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Presión del sistema hidráulico (flujo estándar y alto)	3500 psi (24,1 MPa)			
Presión del sistema hidráulico (flujo super)	-	-	-	-
Flujo hidráulico estándar	17,6 gpm (66,6 l/min)	17,6 gpm (66,6 l/min)	17,6 gpm (66,6 l/min)	23,3 gpm (88,2 l/min)
Flujo hidráulico alto (opcional)	26,9 gpm (101,8 l/min)	26,9 gpm (101,8 l/min)	26,9 gpm (101,8 l/min)	30,3 gpm (114,7 l/min)
Flujo hidráulico super (opcional)	-	-	-	-
Acopladores hidráulicos rápidos de liberación de presión	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Gestión de velocidad	Incluida con la opción SJC			



S86	T62	T64	T66	T76	T86
Serie R	Serie R	Serie R	Serie R	Serie R	Serie R
–	2150 lb. (975 kg)	2300 lb. (1043 kg)	2450 lb. (1111 kg)	2900 lb. (1315 kg)	3800 lb. (1723 kg)
3550 lb. (1610 kg)	2250 lb. (1021 kg)	2450 lb. (1111 kg)	Estándar	3025 lb. (1372 kg)	3950 lb. (1792 kg)
3625 lb. (1644 kg)	–	–	–	3100 lb. (1406 kg)	4025 lb. (1826 kg)
3700 lb. (1678 kg)	–	–	–	–	4100 lb. (1860 kg)
3400 lb. (1542 kg)	3071 lb. (1393 kg)	3286 lb. (1491 kg)	3500 lb. (1588 kg)	4143 lb. (1879 kg)	5429 lb. (2462 kg)
6800 lb. (3084 kg)	6143 lb. (2786 kg)	6571 lb. (2981 kg)	7000 lb. (3175 kg)	8285 lb. (3758 kg)	10857 lb. (4924 kg)
–	2050 lb. (930 kg)	2200 lb. (998 kg)	2350 lb. (1066 kg)	2800 lb. (1270 kg)	3700 lb. (1678 kg)
132,0 pulg. (3352 mm)	114,5 pulg. (2908 mm)	120,0 pulg. (3048 mm)	120,0 pulg. (3048 mm)	128,3 pulg. (3259 mm)	132,0 pulg. (3352 mm)
Vertical	Radio	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
9728 lb. (4412 kg)	8612 lb. (3906 kg)	8727 lb. (3958 kg)	8927 lb. (4049 kg)	10250 lb. (4649 kg)	12393 lb. (5621 kg)
74,0 pulg. (1880 mm)	68,0 pulg. (1727 mm)	68,0 pulg. (1727 mm)	68,0 pulg. (1727 mm)	74,0 pulg. (1880 mm)	80,0 pulg. (2032 mm)
83,1 pulg. (2110 mm)	80,5 pulg. (2045 mm)	80,5 pulg. (2045 mm)	80,5 pulg. (2045 mm)	81,8 pulg. (2078 mm)	83,1 pulg. (2110 mm)
6,9 mph (11,1 km/h)	7,2 mph (11,6 km/h)	7,2 mph (11,6 km/h)	7,2 mph (11,6 km/h)	6,8 mph (10,9 km/h)	5,5 mph (8,9 km/h)
12,3 mph (19,8 km/h)	10,2 mph (16,4 km/h)	10,2 mph (16,4 km/h)	10,2 mph (16,4 km/h)	9,2 mph (14,8 km/h)	10,7 mph (17,2 km/h)
Nivel 4	Nivel 4	Nivel 4	Nivel 4	Nivel 4	Nivel 4
105,0 hp (78,2 kW)	68,0 hp (50,7 kW)	68,0 hp (50,7 kW)	74,0 hp (55,2 kW)	74,0 hp (55,2 kW)	105,0 hp (78,2 kW)
Diésel turbo	Diésel turbo	Diésel turbo	Diésel turbo	Diésel turbo	Diésel turbo
31,6 gal. (119,6 l)	28,3 gal. (107,1 l)	28,3 gal. (107,1 l)	28,3 gal. (107,1 l)	31,7 gal. (120,0 l)	31,6 gal. (119,6 l)
Incluida con la opción SJC	Estándar	Estándar			
Estándar	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
Opcional	–	–	–	–	–
Opcional	–	–	–	–	–
–	12,6 pulg. (320 mm)	12,6 pulg. (320 mm)	12,6 pulg. (320 mm)	12,6 pulg. (320 mm)	17,7 pulg. (450 mm)
–	15,7 pulg. (398 mm)	15,7 pulg. (398 mm)	15,7 pulg. (398 mm)	17,7 pulg. (450 mm)	–
–	5,6 psi (0,039 MPa)	5,7 psi (0,039 MPa)	5,9 psi (0,040 MPa)	6,2 psi (0,043 MPa)	4,8 psi (0,033 MPa)
–	4,7 psi (0,032 MPa)	4,7 psi (0,032 MPa)	4,8 psi (0,032 MPa)	4,6 psi (0,031 MPa)	–
–	54,3 pulg. (1379 mm)	54,3 pulg. (1379 mm)	54,3 pulg. (1379 mm)	59,2 pulg. (1504 mm)	66,3 pulg. (1684 mm)
–	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
–	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	–	–
Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Estándar	Estándar
Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Estándar	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Estándar
Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Opcional	–	–	–	–	–
Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Estándar
Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Estándar
Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Estándar
Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
–	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	–
Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Estándar
Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Estándar
Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
3500 psi (24,1 MPa)	3500 psi (24,1 MPa)	3500 psi (24,1 MPa)			
4061 psi (28,0 MPa)	–	–	–	–	4061 psi (28,0 MPa)
23,6 gpm (89,3 l/min)	17,6 gpm (66,6 l/min)	17,6 gpm (66,6 l/min)	17,6 gpm (66,6 l/min)	23,3 gpm (88,2 l/min)	23,6 gpm (89,3 l/min)
36,6 gpm (138,5 l/min)	26,9 gpm (101,8 l/min)	26,9 gpm (101,8 l/min)	26,9 gpm (101,8 l/min)	30,3 gpm (114,7 l/min)	36,6 gpm (138,5 l/min)
42,0 gpm (158,9 l/min)	–	–	–	–	42,0 gpm (158,9 l/min)
Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Incluida con la opción SJC	Estándar	Estándar			

One Tough



LÍNEA DE TIEMPO DE BOBCAT



the Animal[®]



Cargadora número 1 millón

2014



Cargadoras serie M2

2016



Excavadoras serie R

2017



Tractores compactos

2019



Excavadoras grandes

2019



Cargadoras serie R

2020



Excavadoras serie R2

2020



Cargadoras articuladas pequeñas

2020



Segadoras de giro cero

2020



Cargadoras compactas sobre ruedas

2021



YOU ARE ONE TOUGH ANIMAL.®

Todo lo que ponemos en un equipo Bobcat está diseñado para hacer más de lo que usted necesita hacer. Tanto si se trata de resistencia, versatilidad, velocidad o agilidad, lo tendrá a su alrededor.

Algunas especificaciones están basadas en cálculos de ingeniería y no son medidas reales. Las especificaciones se indican únicamente para fines comparativos y están sujetas a cambios sin previo aviso. Las especificaciones para su equipo Bobcat individual variarán en función de las variaciones normales de diseño, fabricación, condiciones de funcionamiento y otros factores.

DOOSAN

Bobcat Company es un miembro del grupo Doosan. Doosan es un líder mundial en equipos de construcción, mantenimiento de terrenos y manipulación de materiales, soluciones de energía y agua, e ingeniería que ha estado sirviendo con orgullo a clientes y comunidades por más de un siglo. Bobcat®, el logo de Bobcat y los colores de la máquina Bobcat son marcas comerciales registradas de Bobcat Company en los Estados Unidos y varios otros países. ©2023 Bobcat Company. Todos los derechos reservados.



Printed on 10% recycled paper

B-4181 (03/23)
EP-6M-0323-88031-F

Bobcat Company
250 East Beaton Drive • West Fargo, ND 58078

Bobcat.com



Bobcat®

One Tough Animal.