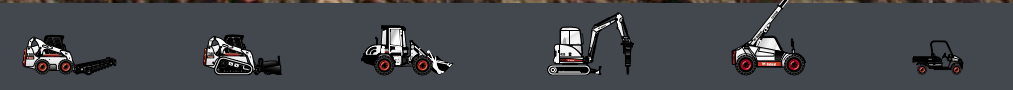




Bobcat®

T110

Cargadoras compactas



Especificaciones de la máquina

| | |
|---|------------|
| Carga nominal, Bobcat | 499 kg |
| Carga nominal, ISO 14397-1 | 505 kg |
| Carga de vuelco | 1443 kg |
| Capacidad de la bomba al 91% de su eficacia | 47,5 l/min |
| Alivio del sistema por acopladores rápidos | 20,7 MPa |
| Velocidad de desplazamiento | 8,4 km/h |

Motor

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Marca/Modelo | Kubota / V2403-M-DI-E3 |
| Carburante / Refrigerante | Diésel / Agua |
| Potencia | 31,2 kW |
| Par a 1400 r.p.m. (SAE J1 995 bruto) | 155,9 Nm |
| Número de cilindros | 4 |
| Cilindrada | 2434 cm ³ |
| Capacidad del depósito de carburante | 45,2 l |

Pesos

| | |
|----------------|---------|
| Peso operativo | 2379 kg |
|----------------|---------|

Mandos

| | |
|---|--|
| Dirección del vehículo | Dirección y velocidad controlados mediante dos palancas manuales |
| Sistema hidráulico de elevación e inclinación de la cargadora | Dos pedales. |
| Auxiliar delantero (estándar) | Movimiento lateral de la palanca de dirección derecha |

Sistema de transmisión

| | |
|-------------|---|
| Transmisión | Bombas de pistones hidrostáticos en tándem infinitamente variables que accionan dos motores hidrostáticos completamente reversibles |
|-------------|---|

Equipamiento de serie

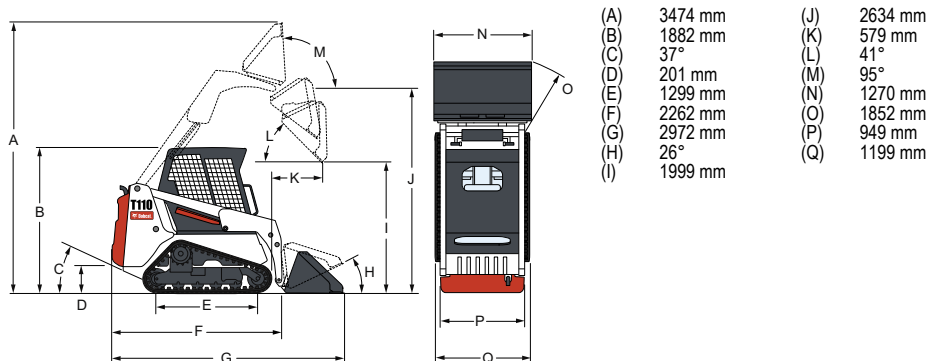
| | |
|--|--|
| Asiento ajustable con suspensión con respaldo largo | Instrumentación |
| Bujías incandescentes de activación automática | Seguro de los brazos de elevación |
| Bastidor Bob-Tach™ | Luces de trabajo delanteras y traseras |
| Sistema Bobcat de bloqueo interfuncional (BICS) | Freno de estacionamiento |
| Cabina del operador Deluxe | Cinturón de seguridad |
| Incluye un revestimiento de espuma, ventanas laterales, superior y trasera | Barra de seguridad |
| Portón frontal con limpiaparabrisas | Escape apagachispas |
| Parada del sistema hidráulico/motor | Certificación CE |
| Autonivelación del cucharón | |

* Estructura de protección contra el vuelco (ROPS) – cumple con requisitos SAE-J1040 y ISO 3471; Estructura de protección contra la caída de objetos (FOPS) - cumple con requisitos SAE-J1043 y ISO 3449, Nivel I.

Opciones

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Bob-Tach™ hidráulico | Tablero de instrumentos Deluxe |
| Cabina cerrada con calefacción | |

Dimensiones



Implementos

| |
|------------------------------------|
| Hoja orientable / hoja quitanieves |
| Barredora orientable*† |
| Ahoyador |
| Retroexcavadora |
| Cucharones (C/I y L/P) |
| Hoja transplantadora |
| Dúmpster |
| Cortadora de césped |
| Grapas y horquillas |
| Martillo hidráulico** |
| Explanadora |
| Horquillas portapalets |
| Escarificador |
| Turbina quitanieves* |
| Hoja quitanieves en V |
| Nivelador rotativo |
| Disco decapador |
| Barredora con cajón colector |
| Enganche de 3 puntos |
| Rotocultivador |
| Zanjadora |

*Necesita módulo de control de implementos.
 **El uso de estos implementos en la cargadora requiere el montaje de un conjunto para aplicaciones especiales que consiste en una puerta de cabina de 12 mm y cristales superior y trasero en Lexan de 6 mm.
 †Conjunto de aspersor opcional.



www.bobcat.eu