

Rendimiento

| | |
|---|---------------|
| Carga de vuelco (ISO 14397-1) | 4050 kg |
| Capacidad nominal estipulada (ISO 14397-1) | 1426 kg |
| Capacidad de la bomba | 88.10 L/min |
| Capacidad de la bomba (con opción de alto caudal) | 114.70 L/min |
| Alivio del sistema en los acopladores rápidos | 23.8-24.5 MPa |
| Velocidad de desplazamiento máxima (segunda velocidad – opcional) | 14.8 km/h |

Motor

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Marca/Modelo | Bobcat 2.4L, 97/68 EC Stage V |
| Combustible | Diesel |
| Refrigeración | Fluido |
| Potencia a 2600 RPM | 54.5 kW |
| Par a 1800 RPM (SAE J1995 bruta): | 283.9 Nm |
| Número de cilindros | 4 |
| Cilindrada | 2400 cm ³ |
| Depósito de combustible | 120.00 L |

Pesos

| | |
|-----------------|-----------|
| Peso operativo | 5051 kg |
| Peso de envío | 4394 kg |
| Ground pressure | 43.00 kPa |

Mandos

| | |
|---|---|
| Dirección del vehículo | Dirección y velocidad controlados por controles de joysticks seleccionables (SJC) |
| Sistema hidráulico de elevación e inclinación de la cargadora | Controles de joysticks seleccionables (SJC) |
| Auxiliar delantero (estándar) | Conmutador proporcional en los controles de joysticks seleccionables (SJC) |

Sistema de transmisión

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

Equipamiento de serie

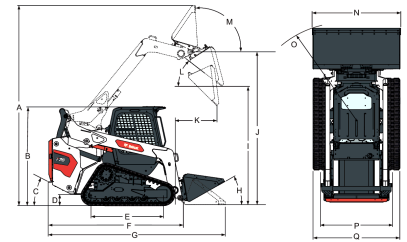
| | |
|--|--|
| Controles de joysticks seleccionables (SJC) | Bocina |
| Cabina presurizada Deluxe con calefacción, ventilación y aire acondicionado | Luces de trabajo LED delanteras y traseras |
| Asiento de suspensión ajustable | Freno de estacionamiento |
| Cinturón de seguridad de 3 puntos | Sistema de conexión Bob-Tach™ |
| Barra del asiento | Sistema Bobcat de bloqueo interfuncional (BICS) |
| Desplazamiento de dos velocidades | Parada del sistema hidráulico/motor |
| Sistema hidráulico auxiliar: Caudal variable / Caudal máximo | Instrumentación |
| Sistema hidráulico de alto caudal | Soporte de los brazos de elevación |
| Autonivelación del cucharón de dirección doble (incluye conmutador de encendido/apagado) | Silenciador apagachispas |
| Tablero de instrumentos Deluxe de 5" (preinstalación de radio) | Orugas de goma de 450 mm de anchura |
| Contacto de llave | Machine IQ (telemática) |
| Alarma de marcha atrás | Garantía: 24 meses o 2000 horas, lo que suceda primero |

Opciones

| | |
|---|--|
| Cabina con vista despejada | Ventilador reversible |
| HVAC auto | Bob-Tach™ hidráulico |
| Pantalla de 7" (Bluetooth integrado, llamada manos libres, radio, cámara de marcha atrás) | 450 mm de anchura – Orugas de espiga multibarra |
| Suspensión de torsión – Sistema de 5 eslabones | Asiento de tela calefactado con suspensión neumática y cinturón de seguridad de 3 puntos |
| Radio | Girofaro |
| Cámara de marcha atrás | Luz estroboscópica |
| Control de estabilidad automático | |

Aspectos ambientales

| | |
|---|-----------------------|
| Operador LpA (98/37 y 474-1) | 78 dB(A) |
| Nivel de ruido LWA (Directiva de la UE 2000/14/CE) | 103 dB(A) |
| Vibración en la totalidad del cuerpo (ISO 2631-1) | 0.71 ms ⁻² |
| Vibración en la totalidad del cuerpo (ISO 2631-1) incertidumbre | 0.36 ms ⁻² |
| Vibración en mano/brazo (ISO 5349-1) | 1.84 ms ⁻² |

Dimensiones


| | | | |
|-----|-----------|-----|-----------|
| (A) | 4251.8 mm | (J) | 3258.5 mm |
| (B) | 2078.7 mm | (K) | 1014.0 mm |
| (C) | 27.0° | (L) | 37.0° |
| (D) | 234.5 mm | (M) | 94.0° |
| (E) | 1504.9 mm | (N) | 2032.0 mm |
| (F) | 2893.8 mm | (O) | 2300.5 mm |
| (G) | 3736.6 mm | (P) | 1531.1 mm |
| (H) | 30.0° | (Q) | 1981.1 mm |
| (I) | 2526.1 mm | | |

Implementos

| | |
|--|--|
| Accesorios para ahoyadores | Escarificadores |
| Accesorios para fresadoras | Esparcidoras |
| Accesorios para horquillas porta-palets | Explanadoras |
| Accesorios para martillos hidráulicos | Fresadoras |
| Accesorios para retroexcavadoras | Grapas industriales |
| Ahoyadores | Grapas para cepellones |
| Amoladores giratorios | Hojas dózer |
| Barredoras | Hojas niveladoras |
| Barredoras de cerdas | Hojas quitanieves |
| Barredoras orientables | Hojas quitanieves en V |
| Bastidores universales | Hojas transplantadoras |
| Bombas de hormigón | Formigoneras |
| Compactadores vibrantes | Horquilla porta-palets hidráulica |
| Cortadoras de césped | Horquillas para balas |
| Cortadoras forestales | Horquillas utilitarias |
| Cucharas 4 x 1 | Instaladoras de vallas contra la erosión |
| Cucharas de armazón | Limpiadores de arena |
| Cucharas de bajo perfil | Martillos hidráulicos |
| Cucharas de construcción/industriales | Martillos pilones |
| Cucharas hormigoneras | Niveladoras |
| Cucharas para abono y grano | Niveladores rotativos |
| Cucharas para nieve y materiales ligeros | Quitanieves |
| Desbrozadoras de cuchillas | Rastrillos hidráulicos |
| Brushcat™ | Retroexcavadoras |
| Desbrozadoras de martillos | Ruedas compactadoras |
| Descepadoras | Sierras de cepillo |
| Desenrolladores de césped | Trituradoras de residuos vegetales |
| Discos decapadores | Varios |
| Discos sierra | Zanjadoras |
| Dúmpers | |
| Equipos de láser | |