

**Rendimiento**

|   |               |
|---|---------------|
| Carga de vuelco (ISO 14397-1)                                     | 3175 kg       |
| Capacidad nominal estipulada (ISO 14397-1)                        | 1115 kg       |
| Capacidad de la bomba   | 66.50 L/min   |
| Capacidad de la bomba (con opción de alto caudal)                 | 101.80 L/min  |
| Alivio del sistema en los acopladores rápidos                     | 23.8-24.5 MPa |
| Velocidad de desplazamiento máxima (segunda velocidad – opcional) | 16.4 km/h     |

**Motor**

|                                   |                               |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Marca/Modelo                      | Bobcat 2.4L, 97/68 EC Stage V |
| Cumplimiento                      | 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 <sup>3</sup>          |
| Depósito de combustible           | 107.10 L                      |

**Pesos**

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| Peso operativo         | 4296 kg   |
| Peso de envío          | 3712 kg   |
| Presión sobre el suelo | 39.00 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**

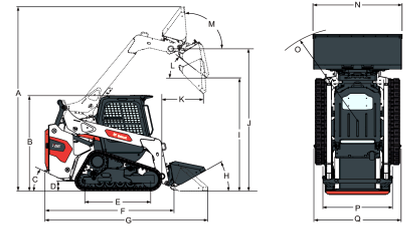
|  |  |
|--|--|
| Cinturón de seguridad de 3 puntos  | Bocina   |
| Orugas de goma de 450 mm de anchura  | Contacto de llave  |
| Tablero de instrumentos Deluxe de 5" (preinstalación de radio)                           | Luces de trabajo LED delanteras y traseras                 |
| Asiento de suspensión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

**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) | 400 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)               | 0.80 ms <sup>-2</sup> |
| Vibración en la totalidad del cuerpo (ISO 2631-1) incertidumbre | 0.40 ms <sup>-2</sup> |
| Vibración en mano/brazo (ISO 5349-1)                            | 2.78 ms <sup>-2</sup> |

**Dimensiones**


|     |           |     |           |
|-----|-----------|-----|-----------|
| (A) | 3909.6 mm | (J) | 3048.0 mm |
| (B) | 2044.7 mm | (K) | 933.0 mm  |
| (C) | 25.0°     | (L) | 37.0°     |
| (D) | 213.7 mm  | (M) | 94.0°     |
| (E) | 1378.0 mm | (N) | 1879.6 mm |
| (F) | 2717.8 mm | (O) | 2103.7 mm |
| (G) | 3427.0 mm | (P) | 1381.8 mm |
| (H) | 30.0°     | (Q) | 1781.8 mm |
| (I) | 2395.8 mm |     |           |

**Implementos**

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Accesorios para ahoyadores               | Escarificadores                    |
| Accesorios para fresadoras               | Esparcidoras                       |
| Accesorios para horquillas porta-palets  | Explanadoras                       |
| Accesorios para martillos hidráulicos    | Fresadoras                         |
| Ahoyadores                               | Grapas industriales                |
| Amoladores giratorios                    | Grapas para cepellones             |
| Barredoras                               | Hojas dózer                        |
| Barredoras de cerdas                     | Hojas niveladoras                  |
| Barredoras orientables                   | Hojas quitanieves                  |
| Bastidores universales                   | Hojas quitanieves en V             |
| Bombas de hormigón                       | Hojas transplantadoras             |
| Compactadores vibrantes                  | Hormigoneras                       |
| Cortadoras de césped                     | Horquilla porta-palets hidráulica  |
| Cortadoras forestales                    | Horquillas para balas              |
| Cucharas 4 x 1                           | Horquillas utilitarias             |
| Cucharas de almacén                      | 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 Brushcat™     | Rastrillos hidráulicos             |
| Desbrozadoras de martillos               | Retroexcavadoras                   |
| Descepadoras                             | Ruedas compactadoras               |
| Desenrolladores de césped                | Sierras de cepillo                 |
| Discos decapadores                       | Tilt-Tatch                         |
| Discos sierra                            | Trituradoras de residuos vegetales |
| Dúmpers                                  | Varios                             |
| Equipos de láser                         | Zanjadoras                         |