

**Especificaciones de la máquina**

|  |               |
|--|---------------|
| Capacidad nominal estipulada                                     | 1282 kg       |
| Carga de vuelco  | 2564 kg       |
| Capacidad de la bomba  | 87.10 L/min   |
| Capacidad de la bomba (con opción de alto caudal)                | 115.50 L/min  |
| System relief at quick couplers                                  | 23.8-24.5 MPa |
| Velocidad de desplazamiento máxima (opción de segunda velocidad) | 19.8 km/h     |
| Velocidad de desplazamiento máxima (primera velocidad)           | 11.4 km/h     |

**Motor**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Marca/Modelo                                 | Kubota / V3307-DI-TE3 |
| Combustible                                  | Diésel                |
| Refrigeración                                | Líquida               |
| Potencia a 2.400 r.p.m. (SAE J1995)          | 55.4 kW               |
| Par, máximo a 1600 r.p.m. (SAE JI 995 bruto) | 264.0 Nm              |
| Número de cilindros                          | 4                     |
| Cilindrada                                   | 3331 cm <sup>3</sup>  |
| Capacidad del depósito de combustible        | 103.30 L              |

**Pesos**

|                |         |
|----------------|---------|
| Peso operativo | 3777 kg |
| Peso de envío  | 3540 kg |

**Mandos**

|   |  |
|---|--|
| Dirección del vehículo  | Dirección y velocidad controlados mediante dos palancas manuales   |
| Sistema hidráulico de elevación e inclinación de la cargadora | Pedales separados, sistema de control avanzado (ACS) opcional, mando manual de alta tecnología (AHC) opcional o control seleccionable de joystick (SJC) opcional |
| Auxiliar delantero (estándar)                                 | Interruptor eléctrico en la palanca manual 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 y respaldo largo  | Soporte de los brazos de elevación                       |
| Bujías incandescentes de activación automática   | Luces de trabajo delanteras y traseras                   |
| Sistema hidráulico auxiliar: Caudal variable / Caudal máximo   | Freno de estacionamiento                                 |
| Bastidor Bob-Tach™   | Cinturón de seguridad                                    |
| Sistema Bobcat de bloqueo interfuncional (BICS)  | Barra del asiento  |
| Cabina del operador Deluxe* - Incluye revestimiento interior de espuma, ventanas laterales, superior y trasera, trenza de cables Deluxe, luz de techo, toma de corriente eléctrica, porta-tazas, compartimento de almacenamiento y bocina <sup>1</sup> | Neumáticos 12 x 16,5, 12 lonas, para tareas duras        |
| Sistema hidráulico delantero auxiliar proporcional controlado eléctricamente   | Certificación CE   |
| Parada del sistema hidráulico/motor  | Turbocompresor con apagachispas homologado               |
| Autonivelación de la cuchara (incluye selección de encendido / apagado)  | Garantía: 12 meses o 2.000 horas (lo que suceda primero) |
| Instrumentación  |  |

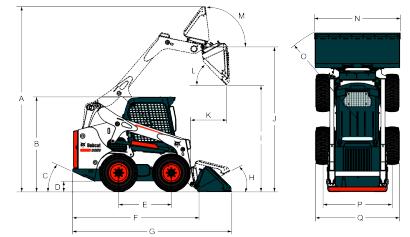
1. Estructura protectora contra el vuelco (ROPS) - cumple con los requisitos de SAE-J1040 e ISO 3471; estructura protectora contra la caída de objetos (FOPS) - cumple con los requisitos de SAE-J1043 e ISO 3449, Nivel I.

**Opciones**

|   |  |
|---|--|
| Dos velocidades   | Sistema de control avanzado (ACS)                                    |
| Sistema hidráulico de alto caudal   | Mandos manuales de alta tecnología (AHC)                             |
| Tablero de instrumentos Deluxe  | Controles de joysticks seleccionables (SJC)                          |
| Cabina cerrada con calefacción  | Asiento con suspensión neumática y cinturón de seguridad de 2 puntos |
| Acondicionador de aire  | Air ride seat with 3 point seat belt                                 |
| Bob-Tach™ hidráulico  | Alarma de marcha atrás   |
| Neumáticos 33 x 15,5-16,5, 12 lonas, superflotación, con llantas descentradas | Girofaro   |
| Neumáticos 12 x 16,5, 12 lonas, para tareas duras con llantas descentradas    | Calentador del bloque de motor                                       |
| Neumáticos 12 x 16,5, 12 lonas, para condiciones muy duras                    | Extintor de incendios  |
| Neumáticos 12 x 16,5, 12 lonas, para condiciones muy duras, con Poly Fill     | Luz estroboscópica   |
| Neumáticos 12 x 16,5, Solid Flex  |  |

**Aspectos ambientales**

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Operador LpA(98/37 y 474-1)                       | 85 dB(A)              |
| Nivel de ruido LWA(directiva de la UE 2000/14/CE) | 101 dB(A)             |
| Vibración en la totalidad del cuerpo (ISO 2631-1) | 0.90 ms <sup>-2</sup> |
| Vibración en mano/brazo (ISO 5349-1)              | 1.40 ms <sup>-2</sup> |

**Dimensiones**


|               |               |
|---------------|---------------|
| (A) 4026.0 mm | (J) 3149.0 mm |
| (B) 2065.0 mm | (K) 800.0 mm  |
| (C) 25°       | (L) 42°       |
| (D) 207.0 mm  | (M) 97°       |
| (E) 1150.0 mm | (N) 1880.0 mm |
| (F) 2754.0 mm | (O) 2106.0 mm |
| (G) 3474.0 mm | (P) 1507.0 mm |
| (H) 30°       | (Q) 1832.0 mm |
| (I) 2447.0 mm |               |

**Implementos**

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Accessoires pour fourches à palettes     | Fresadoras                        |
| Adaptadores de cuchara                   | Godets à claire-voie              |
| Ahoyadores                               | Grapas agrícolas - multiusos      |
| Barredoras                               | Grapas industriales               |
| Barredoras orientables                   | Hojas dózer                       |
| Bastidores universales                   | Hojas niveladoras                 |
| Bombas de hormigón                       | Hojas quitanieves                 |
| Compactadores vibrantes                  | Hojas quitanieves en V            |
| Conjuntos de aspersores                  | Hojas transplantadoras            |
| Cortadoras de césped                     | Horquilla porta-palets estándar   |
| Cucharas 4 x 1                           | Horquilla porta-palets hidráulica |
| Cucharas de bajo perfil                  | Horquillas para balas             |
| Cucharas de construcción/industriales    | Horquillas para balas hidráulicas |
| Cucharas para fertilizantes              | Martillos hidráulicos             |
| Cucharas para nieve y materiales ligeros | Niveladoras                       |
| Desbrozadoras de cuchillas               | Niveladores rotativos             |
| Desbrozadoras de martillos               | Orugas                            |
| Descepadoras                             | Rastrillos hidráulicos            |
| Desenrolladores de césped                | Retroexcavadoras                  |
| Discos decapadores                       | Ruedas compactadoras              |
| Discos sierra                            | Scies à broussailles              |
| Dúmpers                                  | Tilt-Tatch                        |
| Escafificadores                          | Trituradora de residuos vegetales |
| Esparcidoras                             | Turbinas quitanieves              |
| Estabilizadores                          | Varios                            |
| Explanadoras                             | Zanjadoras                        |