

Especificaciones de la máquina

| | |
|---|-------------|
| Carga nominal (ISO 5998) | 254 kg |
| Carga de vuelco (ISO 8313) | 732 kg |
| Capacidad de la bomba | 45.40 L/min |
| Alivio del sistema en los acopladores rápidos | 200.00 bar |
| Velocidad de desplazamiento, marcha atrás | 2.3 km/h |
| Velocidad de desplazamiento, marcha adelante | 5.6 km/h |

Motor

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Marca/Modelo | Kubota / D902-E3B |
| Combustible | Diésel |
| Refrigeración | Líquida |
| Potencia a 3600 RPM (ISO 9249) | 18.5 kW |
| Par a 2.600 r.p.m. (SAE J9249) | 54.2 Nm |
| Número de cilindros | 3 |
| Cilindrada | 0.90 L |
| Depósito de combustible | 26.50 L |

Pesos

| | |
|----------------|---------|
| Peso operativo | 1186 kg |
| Peso de envío | 1109 kg |

Mandos

| | |
|---|---|
| Dirección del vehículo | Dirección y velocidad controlados mediante una palanca manual |
| Sistema hidráulico de elevación e inclinación de la cargadora | Palanca manual |

Sistema de transmisión

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

Equipamiento de serie

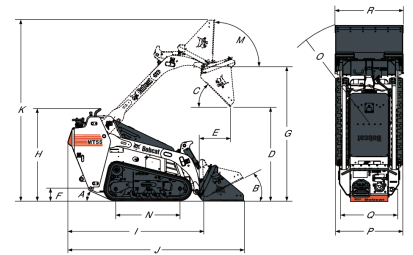
| | |
|--|---|
| Sistema hidráulico auxiliar | Freno de estacionamiento |
| Bob-Tach™ | Tablero de bloqueo de marcha atrás |
| Puntos de enganche y orificios de izado | Silenciador apagachispas |
| Transmisión hidráulica | Bloqueo de la inclinación |
| Instrumentación | Orugas de goma de 180 mm |
| Bloqueo de los brazos de elevación con derivación manual | Certificación CE |
| Soporte de los brazos de elevación | Garantía: 12 meses o 2.000 horas, lo que suceda primero |
| Bloqueos de arranque en punto muerto | |

Opciones

| | |
|---|--------------------------|
| Conjunto de control del implemento | Conjunto de luces |
| Depurador catalítico de gases de escape | Plataforma de transporte |
| Calentador del bloque de motor | Conjunto de parada |

Aspectos ambientales

| | |
|--|-----------------------|
| Nivel de ruido LpA (Directiva de la UE 2000/14/CE) | 88 dB(A) |
| Nivel de ruido LWA (Directiva de la UE 2000/14/CE) | 103 dB(A) |
| Vibración en mano/brazo (ISO 5349-1) | 6.15 ms ⁻² |

Dimensiones


| | | | |
|-----|-----------|-----|-----------|
| (A) | 23.3° | (I) | 1838.0 mm |
| (B) | 168.0 mm | (J) | 2365.0 mm |
| (B) | 22.0° | (K) | 2422.0 mm |
| (C) | 49.6° | (M) | 82.3° |
| (D) | 1265.0 mm | (N) | 863.0 mm |
| (E) | 463.0 mm | (O) | 1395.0 mm |
| (F) | 114.0 mm | (P) | 903.0 mm |
| (G) | 1807.0 mm | (Q) | 724.0 mm |
| (H) | 1246.0 mm | (R) | 914.0 mm |