



## MOTOR

Fabricante	: KUBOTA
Modelo	: V2403-CR-T-EW03 Motor diésel
Número de cilindros	: 4 En línea
Diámetro y carrera	: 87 x 102,4 mm
Cilindrada	: 2434 cm <sup>3</sup>
Potencia máxima	: 65.1 HP (48.6 kW) @2700 rpm
Par máximo	: 199 Nm @1600 rpm
Clase de emisiones	: Stage V / Tier 4 Final (EU/EPA)

Alta prestación de Potencia y Par. Motor Diésel refrigerado por agua y turboalimentado.

## EQUIPAMIENTO ESTANDAR

- Cabina ROPS y FOPS
- Aire acondicionado
- Controles ergonómicos de joystick integrados en el asiento
- Cucharón cargador multiusos
- Mecanismo de enganche rápido del accesorio del cargador
- Inmovilizador
- Radio y reproductor MP3
- Cilindros con cojín
- Bloqueo de accesorios
- Válvula de explosión de manguera
- Línea hidráulica del martillo
- Baliza giratoria
- Ventana trasera Monolight
- Ventana lateral que se puede abrir
- Doom Light
- Toma de 12 voltios
- Área de almacenamiento personal
- Alfombra del piso
- Acelerador de mano
- Pantalla de información LCD
- Amplio ángulo visual
- Aislador de batería
- Facilidad de servicio de mantenimiento
- Alarma inversa



## SISTEMA HIDRÁULICO

Bomba en tandem, sencilla, fiable y muy eficiente	
Caudal de bomba principal	: 60 L/min @3000 rpm
Presión de trabajo	: 250 bar

## SISTEMA DE TRASLACIÓN

- Dos bombas de caudal variable y servocontrol alimentando motores hidráulicos de pistones radiales reversibles que permiten la marcha adelante y atrás.
- Freno de servicio mediante el propio sistema de translación hidráulico.
- Sistema de freno negativa mediante muelle y liberado mediante presión hidráulica.
- Velocidad de translación 0-12Km/h hacia adelante y atrás.

## CONTROLES

Servomandos ergonómicos montados sobre la butaca del operador controlan los movimientos de la cargadora y la translación. Los mismos servomandos controlan los movimientos del retro cuando la butaca del operador está girada hacia atrás

## NEUMATICOS

Frontales	: 10 x 16,5 10 Pr Skz
Traseros	: 10 x 16,5 10 Pr Skz

## PESO OPERATIVO

Peso operativo con brazo telescópico	: 3.875 kg
--------------------------------------	------------

El peso operativo, de acuerdo a los estándares de ISO 6016, incluye el depósito de combustible lleno, los líquidos del sistema hidráulico y otros líquidos, el peso del operador (75kg) y el peso de la máquina equipada como estándar. Los equipamientos opcionales no están incluidos.



