



MOTOR

Fabricante	: KUBOTA
Modelo	: V2403-M-T-E3B Motor diésel
Número de cilindros	: 4 En línea
Diámetro y carrera	: 87 x 102,4 mm
Cilindrada	: 2434 cm ³
Potencia máxima	: 59 HP (44 kW) @2700 rpm
Par máximo	: 165 Nm @1800 rpm
Clase de emisiones	: Stage IIIA / Interim Tier 4 (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 engranaje rápido del accesorio del cargador
- Inmovilizador
- Radio y reproductor MP3
- Cilindros con cojin
- Bloqueo de accesorios
- Válvula de explosión de manquera
- 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 @2700 rpm
Presión de trabajo	: 220 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

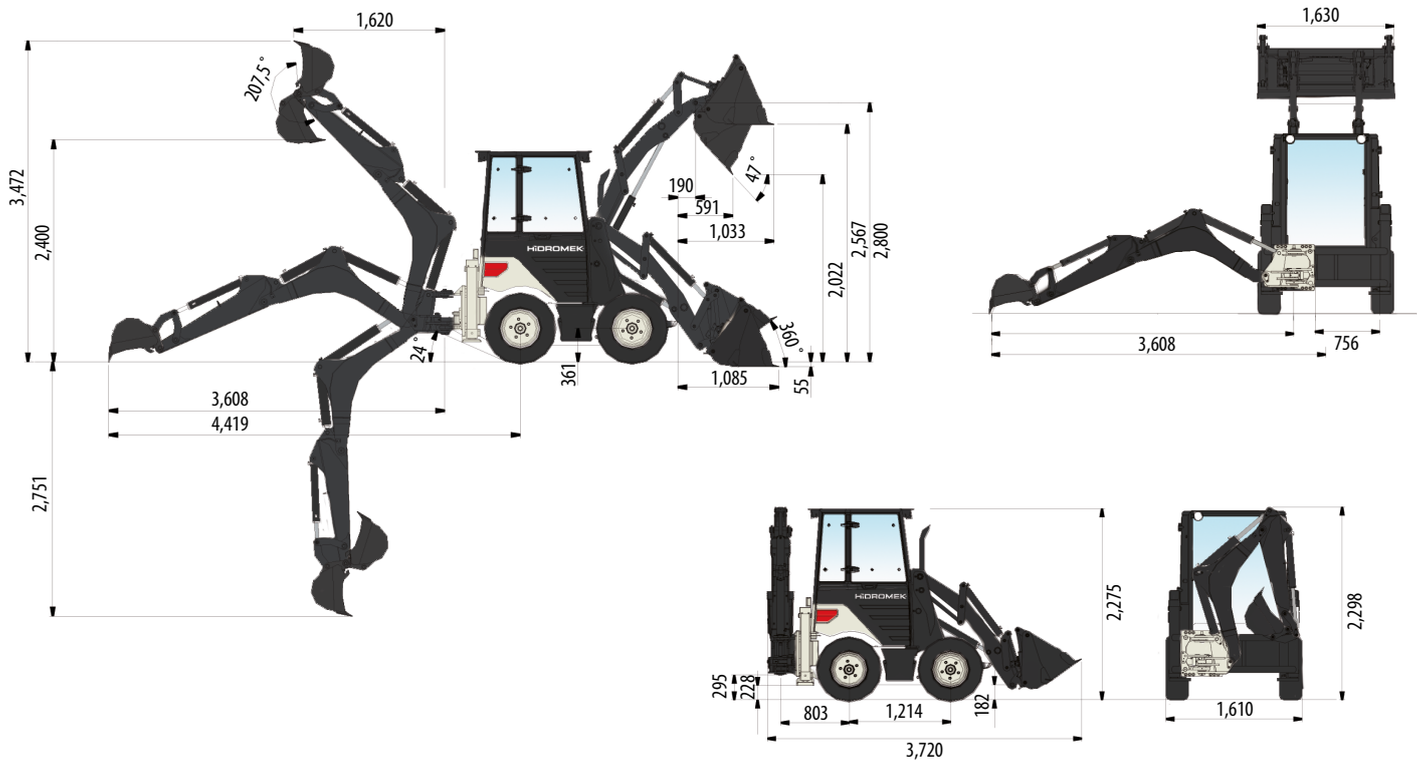
PESO OPERATIVO

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.



HMK 62SS



PRESTACIONES DE LA CARGADORA

Capacidad de cazo 4 en 1	0,35 m ³
Máxima fuerza de arranque de cazo	2883 kgf
Máxima fuerza de arranque de brazo de pala	2600 kgf
Capacidad de elevación a máx. altura	1370 kg

PRESTACIONES DEL RETRO

Capacidad de cazo	0,06 m ³
Máxima fuerza de arranque en cazo	1985 kgf
Máxima fuerza de arranque en balancín	1500 kgf
Capacidad de elevación a máxima altura	332 kg



Implementos



Martillos hidráulicos



Cuchilla angulable



Pala fija



Horquillas para enganche rápido

HIDROMEK®

OFICINAS CENTRALES

Ahi Evran OSB Mahallesi Osmanlı Caddesi No:1 06935 Sincan /ANKARA /TURQUIA
Tel: (+90) 312 267 12 60 Fax: (+90) 312 267 21 12

OFICINA EN ESPAÑA

HIDROMEK WEST Av. del Progreso, 7, 08840 Viladecans, Barcelona, España

Phone: +34 93 638 849

email: info@hidromek.es

AVISO

HIDROMEK se reserva el derecho de modificar las especificaciones y el diseño del modelo indicado en este folleto sin previo aviso.