



MOTOR

Marca	: KUBOTA
Modelo	: V2403M-T-EU4 D Motor diesel
Número de cilindros	: 4 En línea
Diámetro y carrera	: 87 X 102.4 mm
Cilindrada	: 2434 cm ³
Potencia máxima	: 44 kW, 59 HP @ 2700 rpm
Par máximo	: 160 Nm @ 1600 rpm

Alta prestación de Potencia y Par. Motor Diesel refrigerado por líquido y turboalimentado. Compatible con las normativas de regulación de emisión de gases de escape: Americana USA EPA Tier 4 y Europea EC Etapa III-A

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 traslación hidráulico.
- Sistema de freno de estacionamiento mediante muelle y liberado mediante presión hidráulica.
- Velocidad de desplazamiento 0-12Km/h hacia adelante y atrás.

CABINA Y CAPÓ

- Amplia visibilidad.
- Interior espacioso.
- Diseño interior ergonómico.
- Controles y freno de mano ergonómicos.
- Sistema de aire acondicionado y ventilación mejorados.
- Certificado de seguridad ROPS y FOPS.
- Asiento multifunción.
- Volante de dirección ajustable.
- Acelerador de mano ergonómico y elegante.
- Vista panorámica.
- Fácil acceso para el mantenimiento.
- Ventana posterior abatible.
- Los cristales son muy resistente a los impactos.



SISTEMA HIDRÁULICO

Bomba en tandem, sencilla, fiable y muy eficiente.	
Caudal de bomba principal	: 61 lt/min (2700rpm)
Presión de trabajo	: 220 bar
Caudal de bomba auxiliar	: 243 lt/min (2700 rpm)
Presión de trabajo	: 400 bar

CONTROLES

Servomandos ergonómicos montados sobre la butaca del operador controlan los movimientos de la pala cargadora y el desplazamiento. 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

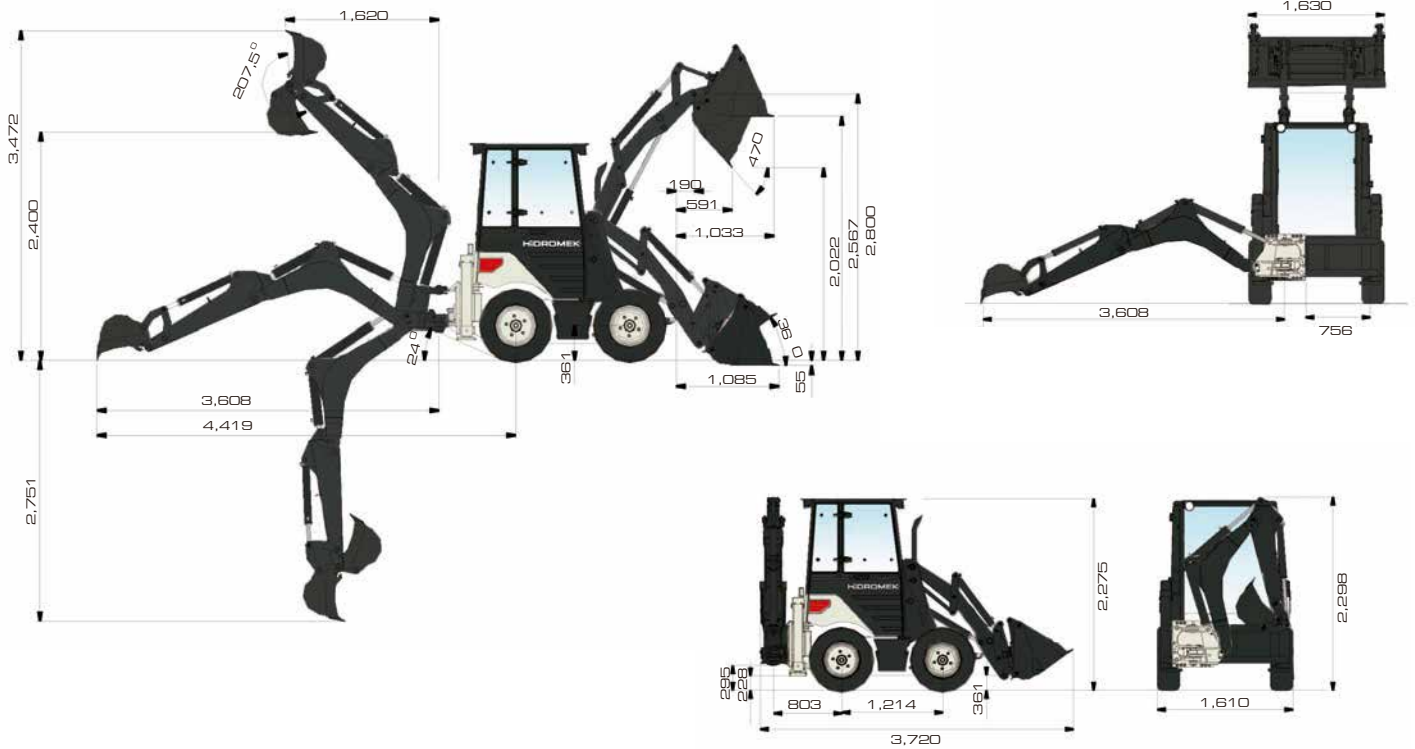
PESO OPERATIVO

Peso operativo con brazo telescópico : 3700 kg

*Peso operativo (incluye cuchara de retro de 420 mm, pala delantera sin horquillas porta pales, peso de operador 75 kg y depósito de combustible lleno)



HMK 62 SS



RENDIMIENTO DEL CUCHARON CARGADOR	
Capacidad cucharon 4 en 1 (m ³)	0.35
Máxima fuerza de arranque del cucharon (kgf)	2883
Máxima fuerza de arranque de brazo del cucharon (kgf)	3250

RENDIMIENTO DE LA CUCHARA EXCAVADORA	
Capacidad de la cuchara (m ³)	0.06
Máxima fuerza de arranque de la cuchara (kgf)	2692
Máxima fuerza de arranque en balancin (kgf)	1643
Capacidad de elevación a máxima altura (kg)	332

EQUIPAMIENTO ESTANDARD

- Cabina Rops/Fobs
- Pantalla LCD
- Pala 4 en 1
- Enganche rápido delantero mecanico
- Instalacion hidraulica auxiliar delantera
- Mandos Joysticks
- Volteo automatico
- Luz rotativa
- Interruptor de corte de bateria
- Aviso marcha atras
- Espejos laterales
- Luces de trabajo
- Luces de carretera
- Cinturon de seguridad
- Aire acondicionado
- Equipado para instalacion de martillo hidráulico



Martillos hidráulicos



Cuchilla angularable



Pala fija



Horquillas para enganche rápido

HIDROMEK®

OFICINAS CENTRALES
 Aya[®] yolu 25. km 1. Organize Sanayi Bölgesi Osmanli Caddesi No: 1
 06935 Sincan / ANKARA / TURQUIA
 Tel: (+90) 312 267 12 60 Fax: (+90) 312 267 21 12
 email: export@hidromek.com.tr

OFICINA EN ESPAÑA
 HIDROMEK Maquinaria de Construccion España S.L
 C/La maquina 14. Poligono Industrial El Rogo. 08850
 GAVA (BARCELONA) / ESPAÑA
 Phone: +34 93 838 849 Fax: +34 93 838 071 4
 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.