HIDROMEK



INUEVA!

MOTOR

11101011	
Marca, modelo	: ISUZU 6HK1X
Tipo	: Water-cooled, 4 cycle, 6 cylinders, line type, direct injection, turbocharger, intercooler, diesel engine
Potencia	: 281 HP (210 kW) @1900 rpm / SAE J1995 (Bruto)
Par máximo	: 1140 Nm @1500 rpm (Bruto)
Displacement	: 7790 cc
Cilindrada	: 115 mm x 125 mm
Clase de emisiones	: EU: Stage V

TREN DE RODAJE

Tipo X con caja. Caja en forma de pentágono		
Teja	: 2 nervio.	
Nº de tejas	:2 x 51	
Nº de rodillos inferiores	:2x9	
Nº de rodillos superiores	:2x2	
Protección de cadenas	: Completa	
Tensado de cadenas	: Tensor por muelle + hidráulico	

CABINA

- Visibilidad panorámica del operador mejorada.
- Aumento de la capacidad interna.
- 6 silent-blocks para absorber las vibraciones Aire acondicionado de gran capacidad.
- Guantera refrigerada.
- Porta objetos y porta libros.
- Suelo de cabina impermeable.
- Mayor confort para el operador gracias a un asiento versátil y totalmente ajustable. Ergonómico de cabina: Interruptores de control reubicados, nuevo diseño de pedales y joystick de traslación.

TRASLACIÓN Y FRENOS

Traslación	: Completamente hidrostática.
Motores de traslación	: Motor de pistones axiales
Reducción	: Reductor de 2 etapas de planetarios
Velocidad de traslación	·
Velocidad larga	: 5,0 km/h
Velocidad corta	: 3,0 km/h
Fuerza de arrastre máxima	: 30.260 kgf
Inclinación máxima	: 35° (%70)
Frenos de servicio	: Multidisco hidráulico.
Presión al suelo	: 0,75 kgf/cm ²

CICTEMA DE CIDO

SISTEMA DE GIRO		
Motor : Motor hidráulico de pistones axiales de caudal variable co		
	válvulas anti shock, integradas	
Reductor	: Reductor de dos etapas de planetarios	
Freno de giro	: Multidisco hidráulico	
Velocidad de giro	:9,2 rpm	

LUBRICACIÓN

Sistema de engrase centralizado para la lubricación de componentes con mayor dificultad de acceso tales como pluma y balancín.

SISTEMA HIDRÁULICO

Bomba principa	
Tipo	: Bomba doble en tandem de pistones axiales de caudal variable y
	plato angulable.
Caudal máximo	: 2 x 300 L/min
Bomba pilotaje	: Bomba de piñones, 28 L/min
Presiones de tra	bajo
Cilindros	: 350 kgf/cm ²
Forzudo	: 380 kgf/cm ²
Traslación	: 350 kgf/cm ²
Giro	: 285 kgf/cm ²
Pilotaje	: 40 kgf/cm ²
Cilindros	
Pluma	: 2 x ø 150 x ø 105 x 1510 mm
Balancín	: 1 x ø 170 x ø 120 x 1735 mm
Cazo	: 1 x ø 150 x ø 110 x 1280 mm

OPERA CONTROL SYSTEM

 Panel de control y menús fáciles de usar 	Sistema antirrobo por código personal
 Desconexión eléctrica automática 	Precalentamiento automático
Máxima eficiencia gracias a los diferentes modos de trabajo y modos de potencia	Cambio de potencia automático para mejorar las prestaciones
 Prevención de sobrecalentamiento y sistema de protección sin interrupción del trabajo 	 Monitorización en tiempo real de parámetros de operación, presión, temperatura, carga del motor térmico
 Conexión y desconexión automática del forzudo 	 Posibilidad de selección de diferentes idiomas en el panel de control remoto
 Consumo de gasóleo y productividad mejorados 	Cámara de visión trasera y de brazo (Opcional)
 Información de mantenimientos y sistema de aviso 	Posibilidad de registrar 27 tipos de horas de trabajo
 Registro de errores y sistema de aviso 	Sistema de ralentí automático
Hidromek Smartlink (Opcional)	

CAPACIDADES

Depósito de gasoil	: 565 L	Aceite motor	: 44 L
Tanque hidráulico	: 265 L	Sistema refrigeración	: 65 L
Sistema hidráulico	· 470 I	AdRine	· 70 I

SISTEMA ELÉCTRICO

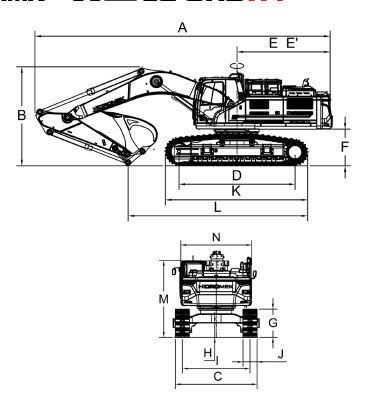
<u> </u>	
Voltaje	:24V
Baterías	: 2 x 12 V x 150 Ah
Alternador	: 24 V / 50 A
Motor de arrangue	: 24 V / 5.0 kw

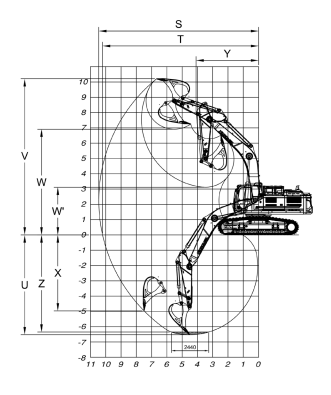
PESO OPERATIVO

Peso operativo para mád	quina estánder	: 42.200 kg

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

HMK **410** LC UHDH4





DIMENSIONES GENERALES

Dimensiones de pluma		6.100 mm
Di	mensiones de balancín	2.600 mm
Α	- Longitud total	10.940 mm
В	- Altura máxima en posición de transporte	3.640 mm
C	- Ancho del carro	3.500 mm
D	- Longitud de pisada de cadena	4.300 mm
Ε	- Longitud extremo posterior	3.450 mm
Ε´	- Radio de giro	3.505 mm
F	- Altura de chasis superior al suelo	1.330 mm
G	- Altura de la cadena	1.210 mm
Н	- Altura de chasis inferior al suelo	615 mm
I	- Ancho entre ejes de cadenas	2.900 mm
J	- Ancho de placa de cadenas	600 mm
K	- Longitud máxima de cadenas	5.310 mm
L	- Distancia máxima de apoyo al suelo en posición transporte	6.640 mm
M	- Altura de techo de cabina al suelo	3.280 mm
N	- Ancho de chasis superior	2.990 mm

DIMENSIONES DE TRABAJO

_	DIIVIEITOTOTES DE TITIVOTAS			
Dimensiones de pluma		6.100 mm		
Dir	nensiones de balancín	2.600 mm		
S	- Máxima longitud con cazo abierto	10.460 mm		
T	- Máxima longitud con cazo abierto a nivel del suelo	10.210 mm		
U	- Máxima profundidad punta de cazo abierto	6.530 mm		
٧	- Máxima altura con cazo abierto	10.160 mm		
W	- Máxima altura punta con cazo cerrado	6.910 mm		
W´	- Mínimo altura punta con cazo cerrado	3.110 mm		
Χ	- Máxima profundidad para zapata vertical	4.720 mm		
Υ	- Mínimo radio de giro	4.110 mm		
Z	- Profundidad máxima a fondo de zanja	6.350 mm		

ESPECIFICACIONES DE EXCAVACIÓN

Capacidad de cazo estándar	2,5 m ³
Fuerza de arranque de cazo (con Forzudo) ISO	23.300 (25.300) kgf
Fuerza de arranque de balancín (con Forzudo) ISO	20.400 (22.100) kgf







HIDROMEK®

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

HIDROMEK WEST Av. del Progrés, 7, 08840 Viladecans, Barcelona, España Phone: +34 93 638 849 email: info@hidromek.es

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