

INUEVA!

MOTOR

Marca, modelo	: ISUZU-6HK1X	
Tipo	: Motor Diésel refrigerado por agua, 4 tiempos, 6 cilindros en línea, inyección directa, turboalimentado e intercooler.	
Potencia : 282 HP (210 kW) @2000 rpm / SAE J1995 (Bruto)		
	: 268 HP (200 kW) @2000 rpm / SAE J1349 (Neto)	
Par máximo : 1080 Nm @1500 rpm (Bruto)		
	: 1070 Nm @1500 rpm (Neto)	
Cilindrada	: 7790 cc	
Diámetro y carrera	: ø 115 mm x 125 mm	
Clase de emisiones	: R96 (GB3)	

TREN DE RODAJE

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Chasis tipo caja con forma de pentágono con bastidor bajo tipo X		
Teja	: Triple nervio	
Nº de tejas	: 2 x 48	
Nº de rodillos inferiores	:2x8	
Nº de rodillos superiores	:2x2	
Protección de cadenas	: Completa	
Tensado de cadenas	: Tensor 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
- Alta resolución, retroiluminación led, pantalla LCD a color.
- Guantera refrigerada
- Porta objetos y porta libros
- Suelo de cabina en material 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
- Ergonomico de cabina: interruptores de control reubicados, nuevo diseno de pedales y joystick de traslación.

SISTEMA DE GIRO

Motor de giro	: Motor hidráulico de pistones axiales de caudal variable, con válvulas anti shock, integradas
Reductor	: Reductor de dos etapas de planetarios
Freno de giro	: Multidisco hidráulico. Accionamiento negativo
Velocidad de giro	: 9,3 rpm

TRASI ACIÓN Y FRENOS

III/ISE/ICIOII I	INLINOS
Traslación	: Completamente hidrostática
Motores de traslación	: Motor de pistones axiales
Reducción	: Reductor de 2 etapas de planetarios
Velocidad de Traslación	
Velocidad larga	: 4,9 km/h
Velocidad corta	: 2,9 km/h
Fuerza de arrastre máxima	: 30.725 kgf
Inclinación máxima	: 35° (%70)
Frenos de servicio	: Multidisco hidráulico
Presión al suelo	: 0,73 kgf/cm ²

SISTEMA HIDRÁULICO

Bomba principal	
Tipo : Bomba doble en tandem de pistones axiales de caudal v	
Caudal Max : 2 x 290 L/min	
Bomba pilotaje : Piñones. 28.5 L/min	
Válvulas limitadoras	
Accesorios	: 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 145 x ø 100 x 1.510 mm
Balancín	: 1 x ø 170 x ø 120 x 1.735 mm
Cazo	: 1 x ø 145 x ø 105 x 1.280 mm

OPERA CONTROL SYSTEM

Consumo de gasóleo y productividad mejorados
Máxima eficiencia gracias a los diferentes modos de trabajo y de potencia
Desconectador de batería automático
Sistema de aceleración y deceleración automático
Hidromek Smartlink (Opcional)
Monitorización en tiempo real de parámetros • de operación, presión, temperatura, carga del
motor tórmico
Posibilidad de registrar 26 tipos de horas de trabajo
Cámara de visión trasera y de brazo (Opcional)

Posibilidad de ajustar el flujo hidráulico desde la pantalla Opera.

CAPACIDADES

Depósito de gasoil	: 565 L	Sistema refrigeración	: 55 L
Tanque hidráulico	: 265 L	Aceite motor	: 36 L
Sistema hidráulico	: 470 L		

SISTEMA FI ÉCTRICO

JIJI LIVIA L	DISTEMA LEECTRICO		
Voltaje	: 24 V		
Baterías	: 2 x 12 V / 150 Ah		
Alternador	: 24 V / 50 A		
Motor do arranguo	· 24 V / 5 lov		

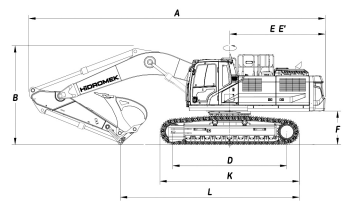
LUBRICACIÓN

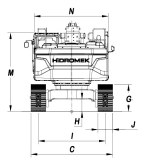
Sistema de engrase centralizado para la lubricación de componentes con mayor dificultad de acceso tales como pluma y balancín.

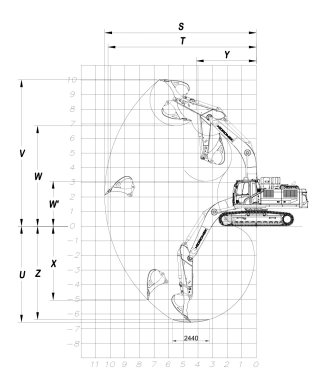
PESO OPERATIVO

Peso operativo para	máguina estándar	: 37.700 kg

Conformément à la norme ISO 6016, le poids de travail opérationnel comprend le poids de la machine avec un équipement standard et un réservoir de carburant entièrement ravitaillé, un système hydraulique et d'autres fluides de fonctionnement, ainsi que le poids de l'opérateur de 75 kg. Le poids de l'équipement supplémentaire n'est pas pris en compte







DIMENSIONES GENERALES

$\boldsymbol{\nu}$	INITIALIS OF MENTINALES	
Dii	mensión de la pluma	6.500 mm
Dii	mensión del brazo	*3.200 mm
Α	- Longitud total	11.360 mm
В	- Altura total de la pluma	3.610 mm
C	- Ancho total	3.300 mm
D	- Distancia	4.030 mm
Ε	- Longitud del extremo trasero	3.450 mm
Ε´	- Radio de oscilación de cola	3.505 mm
F	- Espacio libre de contrapeso	1.248 mm
G	- Altura de la oruga	1.100 mm
Н	- Distancia mínima al suelo	505 mm
I	- Ancho de vía	2.700 mm
J	- Anchura de la zapata	600 mm
K	- Longitud de la oruga	4.980 mm
L	- Longitud en el suelo	6.080mm
М	- Altura de la cabina	3.170 mm
N	- Ancho de la estructura superior	3.990 mm

DIMENSIONES DE TRABAJO

DIMENSIONES DE HIMONSO		
Dimensión de la pluma		6.500 mm
Dimensión del brazo		*3.200 mm
S	- Alcance de excavación máx.	11.340 mm
T	- Alcance de excavación máx. en el suelo	11.130 mm
U	- Profundidad de excavación máx.	7.580 mm
٧	- Altura de corte máx.	10.610 mm
W	- Altura de descarga máx.	7.310 mm
W´	- Altura de descarga min.	2.720 mm
Χ	- Profundidad máx. de excavación en la pared vertical	6.490 mm
Υ	- Radio de oscilación frontal mín.	4.460 mm
Z	- Profundidad máx. de excavación en el nivel	7.420 mm

DESEMPEÑO DE EXCAVACIÓN

Capacidad estándar del cucharón (SAE)	Light M. 2.1 m ³
Fuerza de excavación del cucharón (aumento de potencia) ISO	23200 (25200) kgf
Fuerza de ruptura del brazo (aumento de potencia) ISO	16900 (18400) kgf







-11DROMEK®

OFICINA EN ESPAÑA

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

AVIS0

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