HIDROMEK



MOTOR

MICTOIL				
Fabricante	: PERKINS			
Tipo	: 904J-E36TA Diésel			
Número de cilindros	: 4 en línea			
Diámetro x Carrera	: ø 98 x 120 mm			
Cilindrada	: 3621 cc			
Potencia Máxima	: 100 HP (74,4 kW) @2200 rpm			
Par Máximo	: 430 Nm @1500 rpm			
Clase de emisiones	: EU: Stage V US: Tier 4 final			
Turboalimentado de altas prestaciones refrigrerado por raqua				

TRANSMISIÓN

- Transmisión automática para trabajos extremos
- Convertidor de par con relación de calado 2,38:1
- Control eléctrico de selección de tracción 2 o 4 ruedas
- 6 velocidades hacia adelante, 3 velocidades hacia atrás, con convertidor autoblocante
- Enfriador de aceite de transmisión
- El sistema permite lel, arranque del motor solo con el camblo en posición neutral

EJES

- Ejes ZF para trabajos extremos (Heavy Duty)
- Cubos reductores con 4 piñones planetarios
- Oscilación total de 16 grados en el eje delantero
- Equipado con LSD (diferencial de deslizamiento limitado) y bloqueo de diferencial opcional para el eje trasero.

NEUMÁTICOS

 Delanteros
 : 16/70 - 20 12 Lonas

 Traseros
 : 16,9 - 28 14 Lonas

 (Opcional: 18,4- 26 12 Lonas)

CABINA Y CAPÓ

- Visibilidad ampliada
- Excelente ergonomía y estética interior
- Pantalla delantera LCD de 3" LCD y pantalla lateral TFT de color de 5,5"
- Sistema de control Opera
- Sistema de aire acondicionado de alta capacidad
- Compartimento refrigerado
- Sistema de ventilación mejorada con 15 rejillas
- ISO-SAE cambio de manego
- Estructura certificada ROPS y FOPS
- Asiento con suspensión neumática
- Mando de pala TIPSHIFT
- Alfombra estanca
- · Capos delanteros y laterales fácilmente desmontables
- Smart-Link
- Portaobjetos y bandejas espaciosos
- Peldaños plegables
- Tanque de combustible de plástico
- Luces de trabajo LED
- Luces LED para iluminación de los peldaños

SISTEMA HIDRÁULICO

Centro cerrado, bomba de pistones de caudal variable con detección de carga (LS), distribuidores

con caudal compartido (Flowsharing) y regeneración de caudal (Flowcharging)

Caudal Bomba Principal : 163 L/min @2200 rpm

Presión máx. : 255 bar

VELOCIDADES DE TRASLACIÓN

VELOCIDADES DE INASERCION					
@ 2200 rpm de motor térmico					
1ª velocidad	: 5	km/h			
2 a velocidad	: 9	km/h			
3 a velocidad	:11	km/h			
4 a velocidad	: 18	km/h			
5 a velocidad	: 23	km/h			
6 a velocidad	: 40	km/h			



CAPACIDADES DE LI ENADO

CHI NCIDADES DE ELLINADO					
Aceite motor	: 10	L			
Sistema refrigeración motor	:16	L			
Tanque combustible	: 140	L			
Tanque de aceite hidráulico	:70	L			
Aceite transmisión	:16	L			
Ad Blue	: 19	L			

PESO OPERATIVO

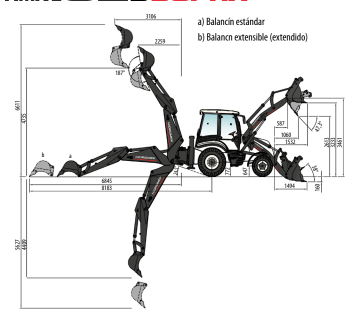
Peso operativo (con equipamiento estándar)

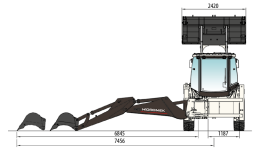
: 9.240 kg

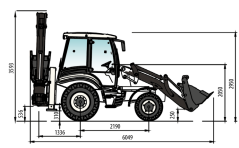
El peso operativo, de acuerdo a los estándares de ISO 6016, incluye el depósito de combustible lleno, los líquidos del sistema hydráulico y otros líquidos, el peso del operador (75kg) y el peso de la máquina equipada como estándar. Los equipamientos opcionales no están incluidos.

ESP - ENERO 2022 - V

HMK 102 BSUPRA







RENDIMIENTO DE LA CARGADORA				
Capacidad nominal pala 6 en 1	1,1 m ³			
Fuerza mx. de arranque pala	8270 kgf			
Fuerza mx. de arranque brazo	7427 kgf			
Capacidad de elevación a máx. altura	3687 kg			

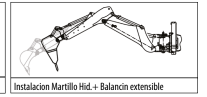
RENDIMIENTO DE LA RETRO	Balancín extensible (extendido)	Balancín extensible (recogido)
Capacidad de cazo	0,18 m ³	0,18 m ³
Fuerza máx. de arranque cazo	7021 kgf	7021 kgf
Fuerza máx. de arranque balancín	2231 kgf	3161 kgf

Equipamiento Estandar

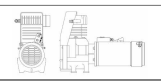








Accesorios





Powerslide (desplazador hidráulico)

Implementos



Hoja Bulldozer



Pinza Manipuladora



Cazos Especiales



Cazo Trapezoidal



Ripper



Cazos Limpieza



Pinza Giratoria



Cazos de retro de



Martillos hidráulicos



Ahoyadores



Enganches rápidos

HIDROMEK

OFICINAS CENTRALESAhi 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

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