

## MOTOR

11101011				
Fabricante	: PERKINS			
Tipo	: 1204F-E44TAN Diésel			
Número de cilindros	: 4 en línea			
Diámetro x Carrera	: ø 105 x 127 mm			
Cilindrada	: 4400 cc			
Potencia Máxima	: 99,8 HP (74,4 kW) @2200 rpm			
Par Máximo	: 450 Nm @1400 rpm			
Turboalimentado de altas prestaciones refrigrerado porr agua				

Cumple normative de emisión de gases de escape EE.UU.EPA Tier 4 Final, Unión Europea EC Etapa IV

## 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 CAPO

- 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 estança
- 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. :250 bar

## **VELOCIDADES DE TRASLACIÓN**

@ 2200 rpm de motor térmico				
1ª velocidad	:6	km/h		
2 a velocidad	:9	km/h		
3 <sup>a</sup> velocidad	:12	km/h		
4 a velocidad	:20	km/h		
5 a velocidad	: 28	km/h		
6 <sup>a</sup> velocidad	: 40	km/h		



# **CAPACIDADES DE LLENADO**

Aceite motor	: 8,8	L
Sistema refrigeración motor	: 22	L
Tanque combustible	: 150	L
Tanque de aceite hidráulico	: 70	L
Aceite transmisión	: 16	L
Diferencial eje delantero	:9	L
Cubos reductores eje delantero	: 0,85 x 2	L
Diferencial eje trasero	: 18	L
Ad Blue	: 19	L

## PESO OPERATIVO

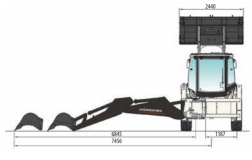
Peso operativo (con equipamiento estándar)

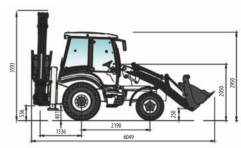
: 9.500 k

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 102BSUPRA







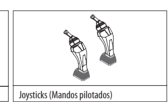
RENDIMIENTO DE LA CARGADORA				
Capacidad nominal pala 6 en 1	1,1 m <sup>3</sup>			
Fuerza mx. de arranque pala	7930 kgf			
Fuerza mx. de arranque brazo	7166 kgf			
Capacidad de elevación a máx. altura	3561 kg			

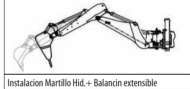
RENDIMIENTO DE LA RETRO	Balancín extensible (extendido)	Balancín extensible (recogido)
Capacidad de cazo	0,17 m <sup>3</sup>	0,17 m <sup>3</sup>
Fuerza máx. de arranque cazo	7240 kgf	7240 kgf
Fuerza máx. de arranque balancín	2536 kg	3300 kg

# **Equipamiento Estandar**

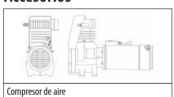


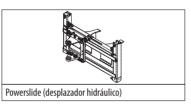






## Accesorios





# **Implementos**

OPCIONAL



Hoja Bulldozer



Pinza Manipuladora



Cazos Especiales



Cazo Trapezoidal



Ripper



Cazos Limpieza



Pinza Giratoria



Cazos de retro de



Martillos hidráulicos



Ahoyadores



Enganches rápidos

# **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 Maquinaria de Construccion España S.L C/La maquina 14. Poligono
Industrial El Rogo. 08850 GAVA (BARCELONA) /ESPAÑA
Phone: +34 93 638 849 Fax: +34 93 838 0714
email: info@hidromek.es

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