



For Earth, For Life  
Kubota

Fabricado en  
Japón

M

## TRACTOR DIÉSEL KUBOTA M108S

Doble Tracción / Inversor Hidráulico

El tractor kubota M108S con un motor más limpio y toda la potencia que usted esperaría de nuestra serie M.



# Especificaciones

<b>Modelo</b>		<b>M108S (4WD) ROPS</b>
<b>Motor</b>		
Modelo		V3800-DI-TIE2
Marca		Kubota
Tipo		E-CDIS, Inyección directa, 4 cilindros diésel
Tipo aspiración		Turbocargado con intercooler
Velocidad nominal	rpm	2600
Potencia neta del motor	hp	108 <sup>1</sup>
Potencia a la TDF	hp	96.3 <sup>2</sup>
Desplazamiento total	cm <sup>3</sup>	3769
Capacidad del tanque de combustible	L	175
Filtro de aire		Seco, elemento dual
Alternador	A	45
<b>Transmisión</b>		
Número de velocidades		16 Adelante / 16 Reversa (24 Adelante / 24 Reversa con creeper opcional)
Cambio de velocidad		8 / Totalmente sincronizados (con swing shift 2-rangos)
Creeper		Opcional
Cambios de rango		2-velocidades
Velocidad máxima	km/h	37.26
Inversor		Hidráulico
Tipo de embrague / Frenos	LSD/manual	Hidráulico discos húmedos / Hidráulico discos húmedos
Bloqueo del diferencial		Frontal y trasero
<b>TDF</b>		
Tipo		Hidráulica independiente con freno, discos húmedos
Velocidad	rpm	540 (Opción 540 / 1000)
<b>Hidráulico</b>		
Capacidad de la bomba (enganche de 3 puntos)	Lmin <sup>-1</sup>	60.0
Enganche de 3 puntos		Categoría II
Sistema de control		Sensibilidad en el 3 <sup>er</sup> punto y control mixto
Capacidad de levante en punto de enganche	kgf	3234.1 <sup>2</sup>
Capacidad de levante a los 610 mm	kgf	2634.9 <sup>2</sup>
Número de Cajas de válvulas		2 estándar
Funcionamiento de la doble tracción		Engranaje cónico
Dirección		Hidroestática
<b>Otras características</b>		
Tipo de cofre		Cofre abatible
Tipo de plataforma / Tipo de pedal		Plataforma plana / Pedales colgantes
<b>Tamaño estándar de los neumáticos</b>		
Delanteros / Traseros		13.6 - 24 / 18.4 - 34
<b>Dimensiones y peso</b>		
Longitud total	mm	4120
Altura total (con ROPS)	mm	2670
Ancho total (mínimo)	mm	2250
Distancia entre ejes	mm	2435
Distancia mínima sobre el suelo (barra de tracción)	mm	435
Ancho de vía (delantero / trasero)	mm	1655 / 1871 - 2090
Radio de giro (sin freno)	m	4,7
Peso (con ROPS)	kg	3100

#### NOTAS:

\*1 Cálculo del fabricante.

\*2 Valores certificados por el OCIMA-INIFAP conforme con los resultados obtenidos por el Centro Nacional de Estandarización de Maquinaria Agrícola (CENEMA) de acuerdo a las normas: 1. NMX-O-169-SCFI-2002, 2. NMX-O-207-SCFI-2004, 3. NMX-O-181-SCFI-2003.



**Kubota México, S.A. de C.V.**

C.P. 45672  
Parque Tecnológico Industrial PIT4  
Carretera Chapala No. 9999 Edificio 6A  
Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, México.

<http://www.kubota.com.mx>

[facebook.com/KubotaMexico](https://www.facebook.com/KubotaMexico)

**Producto certificado por:**



©2019 Kubota Corporation

Cat.No.4220-03-MSA Printed in Japan.D.REX.'18-FEB.