



For Earth, For Life
Kubota

Fabricado en
Japón

M

TRACTOR DIÉSEL KUBOTA M9540D

Doble Tracción / Inversor Hidráulico

Incremente la productividad y rendimiento en su plantación con el tractor kubota M9540D eficiente con el combustible.



Especificaciones

Modelo		M9540D (4WD) ROPS
Motor		
Modelo		V3800D-DI-TE2
Marca		Kubota
Tipo		E-CDIS, Inyección directa
Número de cilindros / Aspiración		4 / Turbocargado
Potencia neta del motor	hp	95 ^{*1}
Potencia a la TDF	hp	81.9 ^{*2}
Desplazamiento total	cm ³	3769
Velocidad nominal	rpm	2600
Capacidad del tanque de combustible	L	90
Alternador	A	45
Transmisión		
Número de velocidades		8 Adelante / 8 Reversa (12 Adelante / 12 Reversa con creeper opcional)
Cambio de velocidad		Totalmente sincronizado
Cambio de marcha (frente / reversa)		Inversor hidráulico
Tipo de embrague		Múltiples discos húmedos
Freno		Discos húmedos / Accionamiento hidráulico
Bloqueo del diferencial (delantera / trasera)		Diferencial limitado / Mecánico
TDF		
Tipo		Hidráulico independiente, embrague húmedo
Velocidad	rpm	540 / (1000 opcional)
Hidráulico		
Capacidad de la bomba (levante de 3 puntos)	Lmin ⁻¹	62.8
Enganche de 3 puntos		Categoría II
Sistema de control		Control de posición, esfuerzo (detección del tercer punto) y mixto
Capacidad de levante en punto de enganche	kgf	3300 ^{*2}
Capacidad de levante a los 610 mm	kgf	2757.13 ^{*2}
Tipo de cilindro		Dos cilindros externos
Número de válvulas remotas		1 ^{ra} y 2 ^{da} estándar (3 ^{ra} válvula y control flujo opcional)
Dirección		Hidrostática
Otras características		
Tipo de cofre		Cofre de apertura total, tipo diagonal
Tipo de plataforma		Plana
Tipo de panel		Electrónico
Tamaño estándar de los neumáticos		
Delanteros / Traseros		12.4 - 24 / 18.4 - 30
Dimensiones y peso		
Longitud total	mm	3760
Ancho total (mínimo)	mm	2010
Altura total (con ROPS)	mm	2535
Distancia entre ejes	mm	2250
Distancia mínima sobre el suelo (barra de tracción)	mm	450
Ancho de vía (delantero / trasero)	mm	1540 - 1719 / 1540 - 1792
Peso (con ROPS)	kg	2548
Estructura de protección		SFM - F95 (marco de dos postes abatible)

NOTAS:

*1 Cálculo del fabricante.

*2 Valores Certificados por el OCIMA-INIFAP con base en los resultados obtenidos por el Centro Nacional de Estandarización de Maquinaria Agrícola (CENEMA) de acuerdo a las normas: 1. NMX-O-169-SCFI-2016, 2. NMX-O-207-SCFI-2016, 3. NMX-O-181-SCFI-2016.

©2019 Kubota Corporation

Kubota

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:

OCIMA
Organismo de Certificación
de Implementos y Maquinaria Agrícola

inifap
Instituto Nacional de Investigaciones
Forestales, Agrícolas y Pecuarias

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