



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 / 12 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	1ª y 2ª estándar (3ª 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 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-2016, 3. NMX-O-181-SCFI-2003.

La compañía se reserva el derecho a cambiar las especificaciones anteriores sin previo aviso. Este folleto es sólo para propósitos descriptivos.

Para su seguridad, Kubota recomienda encarecidamente el uso de una Estructura de Protección Anti Volcadura (ROPS) y el cinturón de seguridad para casi todas las aplicaciones.

©2019 Kubota Corporation



Kubota México, S.A. de C.V.

C.P.45620

Parque Industrial Prologis Park
Carretera San Martín de las Flores No. 520,
Edificio Número 3C, Tlaquepaque, Jalisco, México

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

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

Producto certificado por:

