



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

<b>Modelo</b>		<b>M9540D (4WD) ROPS</b>
<b>Motor</b>		
Modelo		V3800D-DI-TE2
Marca		Kubota
Tipo		E-CDIS, Inyección directa
Número de cilindros / Aspiración		4 / Turbocargado
Potencia neta del motor	hp	95 <sup>*1</sup>
Potencia a la TDF	hp	81.9 <sup>*2</sup>
Desplazamiento total	cm <sup>3</sup>	3,769
Velocidad nominal	rpm	2,600
Capacidad del tanque de combustible	L	90
Alternador	A	45
<b>Transmisión</b>		
Número de velocidades		8 Adelante / 8 Reversa (12 Adelante / 12 Reversa con creeper opcional)
Cambio de velocidad	km/h	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
<b>TDF</b>		
Tipo		Hidráulico independiente, embrague húmedo
Velocidad	rpm	540 (1,000 opcional)
<b>Hidráulico</b>		
Capacidad de la bomba (levante de 3 puntos)	Lmin <sup>-1</sup>	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	3,300 <sup>*2</sup>
Capacidad de levante a los 610 mm	kgf	2,757.13 <sup>*2</sup>
Tipo de cilindro		Dos cilindros externos
Número de válvulas remotas		1 <sup>ra</sup> y 2 <sup>da</sup> estándar (3 <sup>ra</sup> válvula y control de flujo opcional)
Dirección		Hidrostática
<b>Otras características</b>		
Tipo de cofre		Cofre de apertura total, tipo diagonal
Tipo de plataforma		Plana
Tipo de panel		Electrónico
<b>Tamaño estándar de los neumáticos</b>		
Delanteros / Traseros		12.4 - 24 / 18.4 - 30
<b>Dimensiones y peso</b>		
Longitud total	mm	3,760
Ancho total (mínimo)	mm	2,010
Altura total (con ROPS)	mm	2,535
Distancia entre ejes	mm	2,250
Distancia mínima sobre el suelo (barra de tracción)	mm	450
Ancho de vía (delantero / trasero)	mm	1,540 - 1,719 / 1,540 - 1,792
Peso (con ROPS)	kg	2,548
<b>Estructura de protección</b>		SFM - F95 (marco de dos postes abatible)

### NOTAS:

\*1 Cálculo estimado del fabricante.

\*2 Valores obtenidos en el Centro Nacional de Estandarización de Maquinaria Agrícola (CENEMA) de acuerdo con las Normas Mexicanas correspondientes:

NMX-0-169-SCFI-2016: Tractor agrícola - Determinación de potencia a la toma de fuerza - Método de prueba.

NMX-0-207-SCFI-2016: Tractor agrícola - Determinación de potencia y fuerza de levante hidráulico al enganche de tres puntos - Método de prueba.



© 2026 KUBOTA Corporation

### KUBOTA México S.A. de C.V.

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

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



/KubotaMexico



/KubotaMexico



/KubotaMexico



@KubotaMexicoOficial

MXM95D2602V1