



For Earth, For Life
Kubota

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.

Fabricado
en Japón



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	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	
TF			
Tipo		Hidráulico independiente, embrague húmedo	
Velocidad	rpm	540 (1000 opcional)	
Hidráulico			
Capacidad de la bomba (levanté 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 de 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 estimado del fabricante.

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

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

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



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

© 2025 KUBOTA Corporation

Las imágenes son ilustrativas y pueden incluir equipamiento opcional.

KUBOTA se reserva el derecho de modificar especificaciones, características técnicas y/o equipamiento sin previo aviso.

MXM95D2505V1