



For Earth, For Life
Kubota

**Fabricado
en Japón**

M

TRACTOR DIESEL KUBOTA

M9540D

Doble Tracción / Inversor Hidráulico

El totalmente nuevo M9540D CABINADO puede hacer frente a cualquier labor con un mayor confort.



Especificaciones

Modelo		M9540D (4WD) Cabina
Motor		
Modelo		V3800DI-TE2-QZ-HS
Marca		Kubota
Tipo		E-CDIS, Inyección Directa
Numero 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	110
Alternador	A	60
Transmisión		
Numero de velocidades		12 Adelante / 12 Reversa (18 Adelante / 18 Reversa con Creeper opcional)
Cambio de velocidad		Totalmente sincronizado
Cambio de marcha		Inversor Hidráulico
Embrague principal (frente / reversa)		Múltiples discos húmedos
Freno		Discos húmedos / accionamiento mecánico
Bloqueo del diferencial (delantera / trasera)		Diferencial limitado / estándar
TDF		
Tipo		Hidráulico Independiente, embrague húmedo
Velocidad	rpm	540 (1000 opcional)
Hidráulico		
Capacidad de la bomba (Enganche de 3 puntos)	Lmin ⁻¹	67.7
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	3385.90 ^{*2}
Capacidad de levante a los 610 mm	kgf	2813.90 ^{*2}
Numero de cajas de válvulas		2 estándar (3ª y válvula de control flujo opcional)
Dirección		Hidroestática
Otras características		
Tipo de cofre		Cofre de apertura total, tipo diagonal
Tipo de panel		Electrónico
Tipo de plataforma		Plana
Tamaño estándar de los neumáticos		
Delanteros / Traseros		360 - 70R24 / 480 - 70R34
Dimensión y peso		
Longitud total	mm	3760
Altura total	mm	2570
Ancho total (mínimo)	mm	2010
Distancia entre ejes	mm	2250
Distancia mínima sobre el suelo (barra de tracción)	mm	450
Ancho de vía (delantero / trasero)	mm	1554 - 1620 - 1720 / 1503 - 1599 - 1695
Peso	kg	2800
Estructura de protección		IC95 (Cabina)

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.



© 2025 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

MXM95Q2505V1

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.