



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 (3 ^{ra} y válvula de control flujo opcional)	
Dirección	Hidrostática	
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