



For Earth, For Life
Kubota

Fabricado
en Japón

M

TRACTOR DIÉSEL KUBOTA

M9540F

Tracción Sencilla / Inversor Mecánico

Incremente la productividad y rendimiento en su plantación con el tractor KUBOTA M9540F eficiente con el combustible.



Especificaciones

Modelo		M9540F (2WD) 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	3,769
Velocidad nominal	rpm	2,600
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)
Velocidad máxima de transporte	km/h	32.4
Cambio de velocidad		Totalmente sincronizado
Tipo de embrague		De disco seco
Freno		Discos húmedos / Accionamiento hidráulico
Bloqueo del diferencial (trasera)		Mecánico
TDF		
Tipo		Hidráulico independiente, embrague húmedo
Velocidad	rpm	540 (1,000 opcional)
Hidráulico		
Capacidad de la bomba (enganche 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	3,300 ^{*2}
Capacidad de levante a los 610 mm	kgf	2,757.13 ^{*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		10.0-16 / 18.4-30
Dimensiones y peso		
Longitud total	mm	3,885
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	1,500 - 1,634 / 1,596 - 1,940
Peso (con ROPS)	kg	2,390
Estructura de protección		SFM - F95 (marco de dos postes trasero 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

MXM95F2602V1