



For Earth, For Life
Kubota

Fabricado
en Japón

M

TRACTOR DIESEL KUBOTA
M8540N (4WD) Narrow
Doble Tracción / Inversor Hidráulico

Diseñado para el trabajo en huertos, este tractor estrecho y compacto ofrece una maniobrabilidad y potencia excepcional.



Especificaciones

Modelo		M8540N (4WD) Narrow
Motor		
Modelo		V3800DI-TE2
Marca		Kubota
Tipo		E-CDIS, Inyección Directa
Numero de cilindros / Aspiración		4 / Turbocargado
Potencia neta del motor	hp	84.6*1
Potencia a la TDF	hp	79.5*2
Desplazamiento total	cm ³	3769
Velocidad Nominal	rpm	2600
Capacidad del tanque de combustible	L	60
Alternador	A	45
Transmisión		
Numero de velocidades		10 Adelante / 10 Reversa (15 Adelante / 15 Reversa con Creeper Opcional)
Cambio de velocidad		5 / Totalmente sincronizado
Cambio de marcha		Inversor Hidráulico
Embrague principal (frente / reversa)		Múltiples discos húmedos
Freno		Discos húmedos / accionamiento mecánico
Bloqueo del diferencial (delantera / trasera)		Accionamiento mecánico en eje trasero
Accionamiento de doble tracción		Electrohidráulico
TDF		
Tipo		Independiente, embrague húmedo
Velocidad	rpm	540 / 540E
Hidráulico		
Capacidad de la bomba (Enganche de 3 puntos)	Lmin ⁻¹	58.1*2
Enganche de 3 puntos		Categoría I/II
Sistema de control hidráulico		Control de posición, esfuerzo (detección del tercer punto) y mixto
Capacidad de levante en punto de enganche	kgf	1689.1*2
Capacidad de levante a los 610mm	kgf	1059.2*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 pedal		Colgantes independientes
Tipo de plataforma		Semiplataformado
Tamaño estándar de los neumáticos		
Delanteros / Traseros		8.0 - 16 / 12.4 - 24
Dimensión y peso		
Longitud total	mm	3510
Altura total (al volante)	mm	1410
Ancho total mínimo (huella mínima sobre el terreno)	mm	1220
Distancia entre ejes	mm	2051
Distancia mínima sobre el suelo (barra de tracción)	mm	310
Ancho de vía	Delantero / Trasero	mm
		1080 / 900 - 1385
Peso	kg	2125
Estructura de Protección		SFM-85NE (marco de dos postes frontal abatible)

NOTAS:

*1 Cálculo del fabricante

*2 Valores Certificados por el OCIMA-INIFAP con base en los resultados obtenidos por el Centro Nacional de Estandarización de Maquinaria Agrícola (CENEMA) de acuerdo a las normas: 1. NMX-O-169-SCFI-2016, 2. NMX-O-207-SCFI-2016, 3. NMX-O-181-SCFI-2016.

Este folleto es únicamente para propósitos descriptivos. Favor de comunicarse con su distribuidor local de Kubota para información sobre la garantía.

Para su seguridad, Kubota recomienda ampliamente el uso de Estructura Protectora Rollover (ROPS) y cinturón de seguridad en casi todas las aplicaciones.

Para información completa operacional, se debe consultar el Manual del operador.

©2019 Kubota Corporation



Kubota México S.A. de C.V.

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

<http://www.kubota.com.mx> [facebook.com/KubotaMexico](https://www.facebook.com/KubotaMexico)

Producto certificado por:



Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias