

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	
Potencia a la TDF hp	2.00
Desplazamiento total cm ³	
Velocidad Nominal rpm	5.55
Capacidad del tangue de combustible	60
	40
Transmisión	10 Adelanta / 10 Devares /15 Adelanta / 15 Devares con Creaner ancienal)
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 610 mm kgf	
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	ocinipiataioiniado
Delanteros / Traseros	8.0 - 16 / 12.4 - 24
	0.0 - 10 / 12.4 - 24
Dimensión y peso	0540
Longitud total mm	30.10
Altura total (al volante) mm	7.1.5
Ancho total mínimo (huella mínima sobre el terreno) mm	1223
Distancia entre ejes mm	
Distancia mínima sobre el suelo (barra de tracción) mm	
Ancho de vía (delantero / trasero) mm	10007 000 1000
Peso kg	
Estructura de Protección	SFM-85NE (marco de dos postes frontal abatible)

NOTAS:

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.



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

(f)/KubotaMexico





© 2022 Kubota Corporation





^{*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-0-169-SCFI-2016, 2. NMX-0-207-SCFI-2016, 3. NMX-0-181-SCFI-2016.