



TRACTOR DIESEL KUBOTA M9540DTHQ-MEX Modelo Doble Tracción / Inversor Hidráulico / CABINADO

Fabricado en Japón

El totalmente nuevo M9540 CABINADO puede hacer frente a casi cualquier labor con un mayor confort.







Ubicación de mandos electrónicos

Para la continuidad operativa, todas las instalaciones eléctricas e interruptores también se encuentran en el costado derecho de la consola lateral.

Acomodo de mandos

El diseño de todo los controles y palancas fueron imaginadas cuidadosamente para ofrecerle al operador una gran facilidad en su uso.

Inversor hidráulico

El cambio entre marcha adelante y marcha atrás es perfecto, sin problemas y sin accionar el pedal de embrague. Cuenta con una palanca montada del lado izquierdo de la columna de la dirección lo que hace que se pueda realizar un cambio de dirección fácil y muy suave. Esto le dará beneficios como un mayor rendimiento del embrague así como una disminución de tiempo en sus labores.



ESPECIFICACIONES

Modelo			M9540DTHQ-MEX
iniodelo			4WD, CABINADO
Motor			V3800-DI-T (Marca: Kubota)
Tipo			E-CDIS, Inyección Directa
No. de cilindros/aspiración			4/Turbocargado
Potencia Neta de Motor HP(kW)		HD(NW)	95 (70.8)
Potencia TDF		HP(kW)	84 (62.7)
Desplazamiento total		CC	3769
RPM nominal del motor			2600
	tanque de combustible	ℓ	110
Alternador		Amp	60
Transmisión No. de velocidades			8 hacía el frente / 8 en reversa (12 / 12 con Creeper opcional)
Cambio principal de velocidad			Totalmente sincronizado
Cambio de marcha (frente / reversa)			Inversor Hidráulico
Embrague Principal			Multiples discos humedos
Freno			Discos húmedos / accionamiento hidráulico
Bloqueo de Diferencial (delantera / trasera)		era)	Diferencial Limitado / estándar
TDF	·	,	
Tipo			Hidráulico independiente, embrague húmedo
Velocidad		rpm	540 / (1000 opcional)
		ℓ/min.	64.3
Enganche de 3 puntos			Categoría II
Sistema de control			Control de posición, esfuerzo (detección del tercer punto) y mixto
Capacidad de elevación kg		kg	2500
Capacidad de elevación a 610 mm		kg	2100
Cilindro			Dos cilindros externos
No. de válvulas remotas			1ª y 2ª estándar (3ª válvula y control flujo opcional)
Otras características Dirección			Hidráulica asistida
Tipo de cofre			Cofre de apertura total, tipo diagonal
Tipo de plataforma			Plana
Tipo de Panel			Electrónico
Medida de llanta estándar Delantera			360 / 70R24
Trasera			480 / 70R34
Dimensión			
		mm	3815
Ancho Total (mínimo) mm		mm	2010
Altura total n		mm	2570
Distancia entre ejes mm		mm	2250
Luz min. Sobre el suelo (barra de tracción) mm) mm	450
Rodamiento	frontal	mm	1520-1620
	trasero	mm	1520-1920
Peso		kg	2950
. 500		9	

La compañía se reserva el derecho a cambiar las especificaciones anteriores sin notificación. 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.

©2014 Kubota Corporation



KM Distribución de Maquinarias, S.A. de C.V.

C.P.45620 Parque Industrial Prologis Park Carretera San Martin de las Flores No. 520, Edificio Numero 3C, Tlaquepaque, Jalisco, Mexico Tel: (33) 3145-3335

