

For Earth, For Life Kubata



TRACTOR DIESEL KUBOTA

M8540DTHN-B

Modelo Doble Tracción / ROPS

Incremente la productividad y rendimiento en su plantación con el nuevo Tractor Kubota eficiente con el combustible.





Especificaciones

Modelo			M8540DTHN-B	
			4WD, ROPS	
Motor			V3800-DI-T (Marca: Kubota)	
Tipo			E-CDIS, Inyección Directa	
No. de cilindros/aspiración			4/Turbocargado	
Potencia Neta de Motor		HP(kW)	84 (62.6)	
Potencia TDF		HP(kW)	75 (56.0)	
Desplazamiento total		СС	3769	
RPM del motor			2600	
Capacidad del t	tanque de combustible	ℓ	60	
Alternador		Amp	45	
Transmisión No. de velocidades			8 hacía el frente / 8 en reversa (con Creeper opcional)	
Velocidad máxi	ma de transporte	km / h	19.8	
Cambio principal de velocidad			Totalmente sincronizado	
Embrague Principal			Disco húmedo múltiple	
Freno			Discos húmedos / accionamiento mecánico	
Bloqueo del Diferencial (trasera)			Standar	
TDF Tipo			Hidráulico independiente, embrague hidráulico	
Velocidad		rpm	540	
Hidráulica Capacidad de bom	nbeo (enganche de 3 puntos)	ℓ/min.	41.6	
Enganche de 3 puntos			Categoría I y II	
Sistema de control			Control de posición, esfuerzo (detección del tercer punto) y mixto	
Capacidad de elevación a 610 mm		kg	1500	
Cilindros			Dos cilindros externos	
No. de válvulas remotas			1ª estándar (2ª, 3ª, y válvula de control flujo opcional)	
Otras características Dirección			Hidráulica asistida	
Tipo de cofre			Cofre de apertura total, tipo diagonal	
Tipo de plataforma			Semi-plana Semi-plana	
Tipo de Panel			Electrónico	
Medida de llanta estándar Delantera			8.0-16	
Trasera			12.4-24	
Dimensión Longitud total		mm	3465	
Ancho Total (mínimo)		mm	1220	
Altura total (al volante)		mm	1168	
Distancia entre ejes		mm	2050	
Luz min. Sobre el suelo (barra de tracción)		mm	375	
Ancho de trocha	frontal	mm	1030	
	trasero	mm	900-1385	
Peso (c/ROPS)		kg	1970	
Radio de giro (s/freno, c/4WD)		m	3.5	

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.



©2015 Kubota Corporation

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

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

http://www.kubotamexico.com

f facebook.com/KubotaMexico

☑ @KubotaMexico

Kubota Mexico

Ficha tácnica aún no oficial