



For Earth, For Life  
**Kubota**

**M**

TRACTOR DIESEL KUBOTA

**M8540N**

**Modelo Doble Tracción / ROPS**

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

Fabricado  
en Japón



# Especificaciones

Modelo		<b>M8540N</b>	
		<b>4WD, ROPS</b>	
<b>Motor</b>		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	cc	3769	
RPM del motor		2600	
Capacidad del tanque de combustible	ℓ	60	
Alternador	Amp	45	
<b>Transmisión</b>		8 hacia el frente / 8 en reversa (con Creeper opcional)	
No. de velocidades			
Velocidad máxima 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	
<b>TDF</b>			
Tipo		Hidráulico independiente, embrague hidráulico	
Velocidad	rpm	540	
<b>Hidráulica</b>			
Capacidad de bombeo (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)	
<b>Otras características</b>			
Dirección		Hidráulica asistida	
Tipo de cofre		Cofre de apertura total, tipo diagonal	
Tipo de plataforma		Semi-plana	
Tipo de Panel		Electrónico	
<b>Medida de llanta estándar</b>			
Delantera		8.0-16	
Trasera		12.4-24	
<b>Dimensión</b>			
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		mm	
frontal		1030	
trocha		mm	
trasero		900-1385	
<b>Peso (c/ROPS)</b>		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.



©2018 Kubota Corporation

## Kubota México, S.A. de C.V.

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

<http://www.kubotamexico.com>

[facebook.com/KubotaMexico](https://www.facebook.com/KubotaMexico)

[@KubotaMexico](https://twitter.com/KubotaMexico)

[Kubota Mexico](https://www.youtube.com/KubotaMexico)

Ficha técnica aún no oficial.