



For Earth, For Life
Kubota

Fabricado
en Japón

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.



Especificaciones

Modelo		M8540N	
		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	cc	3769	
RPM del motor		2600	
Capacidad del tanque de combustible	ℓ	60	
Alternador	Amp	45	
Transmisión		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	
TDF		Hidráulico independiente, embrague hidráulico	
Tipo			
Velocidad	rpm	540	
Hidráulica		Categoría I y II	
Capacidad de bombeo (enganche de 3 puntos) ℓ/min.		41.6	
Enganche de 3 puntos			
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		Hidráulica asistida	
Dirección			
Tipo de cofre		Cofre de apertura total, tipo diagonal	
Tipo de plataforma		Semi-plana	
Tipo de Panel		Electrónico	
Medida de llanta estándar			
Delantera		8.0-16	
Trasera		12.4-24	
Dimensión		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		mm	1030
trocha	frontal		
	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.



©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.