



For Earth, For Life
Kubota

M

TRACTOR DIESEL KUBOTA

M8540N 4WD

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		M8540 Narrow	
		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)	85.5 (63.7)	
Potencia TDF	HP (kW)	76 (56.6)	
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	32.4	
Cambio principal de velocidad		Totalmente sincronizado	
Embrague Principal		Disco húmedo múltiple	
Freno		Discos húmedos / accionamiento hidráulico	
Bloqueo del Diferencial (trasera)		Standar	
TDF			
Tipo		Hidráulico independiente, embrague húmedo	
Velocidad	rpm	540 (1000 opcional)	
Hidráulica			
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	kg	1500	
Capacidad de elevación a 610 mm	kg	1500	
Cilindro		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		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	1168	
Altura total (c/ROPS)	mm	1220	
Distancia entre ejes	mm	2050	
Luz min. Sobre el suelo (barra de tracción)	mm	375	
Rodamiento	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.



©2014 Kubota Corporation

KM Distribución de Maquinarias, 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>

