

TRACTOR DIESEL



M9540F Modelo Tracción Sencilla / ROPS

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



TOYOSA

ESPECIFICACIONES

Modelo		M9540F
		2WD, ROPS
Motor		V3800-DI-T (Marca: Kubota)
Tipo		E-CDIS, Inyección Directa
No. de cilindros/aspiración		4/Turbocargado
Potencia Neta de Motor	HP(kW)	95 (70.8) ³
Potencia TDF	HP(kW)	81.9(61.1)
Desplazamiento total	cc	3769
RPM del motor		2600
Capacidad del tanque de combustible	ℓ	90
Alternador	Amp	45
Transmisión	,p	
No. de velocidades		8 hacía el frente / 8 en reversa (12 / 12 con Creeper opcional)
Velocidad máxima de transporte	km / h	32.4
Cambio principal de velocidad		Totalmente sincronizado
Embrague Principal		De disco seco
Freno		Discos húmedos / accionamiento hidráulico
Bloqueo del Diferencial (trasera)		Mecánico
TDF		
Tipo		Hidráulico independiente, embrague húmedo
Velocidad	rpm	540 (1000 opcional)
Hidráulica		
Capacidad de bombeo (enganche de 3 puntos) ℓ/min.	61.5
Enganche de 3 puntos		Categoría II
Sistema de control		Control de posición, esfuerzo (detección del tercer punto) y mixto
Capacidad de elevación punto de enganche al 10	_{00%} kg	2,872.4*2
Capacidad de elevación punto de enganche al 90)% kg	2,585.2 ^{'2}
Capacidad de elevación a los 610mm al 100%	kg	2,062.5 ⁻²
Capacidad de elevación a los 610mm al 90%	kg	1,856.3 ^{'2}
Cilindro		Dos cilindros externos
No. de válvulas remotas		1ªestándar (2ª, 3ª y válvula de control de 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 _		10.0-16
Trasera		18.4-30
Dimensión Longitud total	mm	2005
Ancho Total (mínimo)	mm	3885
,	mm	2010
Altura total (c/ROPS)	mm	2535
Distancia entre ejes mm		2250
Luz min. Sobre el suelo (barra de tracción	•	450
Rodamiento frontal	mm	1500, 1634
trasero	mm ka	1596-1940
Peso (c/ROPS)	kg	2390









