

TRACTOR M9540

Los tractores de la serie M han evolucionado hacia una mayor potencia y comodidad, incrementa la productividad y rendimiento en sus cultivos con el tractor M9540.

MOTORES ORIGINALES:

Los motores diesel de Kubota de renombre mundial se han desarrollado conjuntamente con la serie **M40**. Sus ajustes de precisión y tecnología avanzada, tales como el sistema de inyección directa central (E-CDIS) de 4 válvulas, proporcionan la máxima expresión de potencia con un mínimo de consumo, ruido y vibraciones.

TRANSMISIÓN:

La transmisión del M9540 incorpora seis velocidades en el cambio principal y tres cambios de gama para ofrecer en total 18 velocidades hacia adelante y 18 atrás (incluyendo superlentas).

RENDIMIENTO HIDRÁULICO:

El M9540 presume de una bomba hidráulica de 64.3 L/min y una capacidad de alzamiento de 2750 kg que le permite usar grandes aperos. Dos distribuidores auxiliares vienen de serie, y otro más puede añadirse como opción.

INVERSOR HIDRÁULICO:

El Inversor hidráulico permite el cambio de dirección de forma suave y rápida. Una palanca montada en la columna de dirección, convenientemente ubicada cerca del volante hace todo el trabajo. La productividad se incrementa notablemente al no tener que pisar el embrague en cada cambio de dirección.

**Tractor 100% Japonés. Mecánica simple.*



- ✓ POTENCIA: 95HP
- ✓ TRANSMISIÓN: 12 X 12 (CON CREEPER)
- ✓ EMBRAGUE PRINCIPAL: DISCOS HÚMEDOS MULTIPLES HIDRÁULICOS
- ✓ TDF: 540 rpm
- ✓ BOMBA HIDRÁULICA: 64.3LT/MIN
- ✓ CAPACIDAD DE LEVANTE: 2750 KG



**MÁS EFICIENTE,
MENOS COMBUSTIBLE**

ESPECIFICACIONES M9540



MODELO			M9540	
Motor	Fabricante		KUBOTA	
	Modelo		V3800-DI-TE2	
	Tipo		Inyección directa, refrigerado por agua, 4 cilindros, diesel	
	Número de cilindros		4	
	Cilindrada total	cm ³	3769	
	Velocidad nominal	rpm	2600	
	Potencia neta *1	kW(HP)	70,8 (95)	
	Potencia de toma de fuerza *1	kW(HP)	62,7 (84)	
Capacidades	Depósito de combustible	L	90	
	Capacidad de aceite del motor	L	10,7	
	Capacidad de Refrigerante	L	9,0	
Dimensiones	Longitud total (sin enganche tripantal)	mm	3760	
	Anchura total (ancho de vía mínimo)	mm	2010	
	Altura total	mm	2535 (ROPS)	
	Distancia entre ejes	mm	2250	
	Distancia mínima al suelo	mm	450	
	Ancho de vía Trasero	Delantero Trasero	mm mm	1540 a 1660 1540 a 1940
Peso (con arco de seguridad)		kg	2650	
Sistema de Desplazamiento	Neumáticos	Delantero Trasero	12,4-24 18,4-30	
	Embrague		Discos múltiples en baño de aceite con accionamiento hidráulico	
	Dirección		Dirección asistida hidráulica	
	Sistema de frenos		Discos en baño de aceite con accionamiento hidráulico	
	Diferencial		Engranajes cónicos con bloqueo del diferencial (trasero)	
Sistema Hidráulico	Sistema de control hidráulico		Control de posición, esfuerzo (detección del tercer punto) y mixto	
	Capacidad de la bomba (principal)	L	64,3	
	Enganche tripantal		Categoría 2	
	Fuerza de Elevación Máxima	En los puntos de elevación *2	kg	2750
		A 24 pulg. de puntos elevación *2	kg	2100
Control hidráulico de servicios externos			2 de serie (3 y válvula de control de caudal, opcionales)	
TDF		rpm	540	