



TRACTOR DIESEL KUBOTA

Fabricado en Japón

M9540F Modelo Tracción Sencilla / ROPS

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



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)*1
Desplazamiento total	СС	3769
RPM del motor		2600
Capacidad del tanque de combustible	ℓ	90
Alternador	Amp	45
Transmisión	7	
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 100	% kg	2,872.4*2
Capacidad de elevación punto de enganche al 90%	6 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 Otras características		1ª estándar (2,ª 3ª y válvula de control de flujo opcional)
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	3885
Ancho Total (mínimo)	mm	2010
Altura total (c/ROPS)	mm	2535
Distancia entre ejes	mm	2250
Luz min. Sobre el suelo (barra de tracción)	mm	450
Rodamiento frontal	mm	1500, 1634
trasero	mm	1596-1940
Peso (c/ROPS)	kg	2390

NOTA: Valores obtenidos en el Centro Nacional de Estandarización de Maquinaria Agrícola (CENEMA) de acuerdo a las Normas Mexicanas correspondientes.
*1 NMX-0-169-SCFI-2002: Tractor Agrícola - Determinación de potencia a la Toma de Fuerza - Método de prueba.
*2 NMX-0-207-SCFI-2004: Tractor Agrícola - Determinación de potencia y fuerza de levante hidráulico al enganche de tres puntos - Método de prueba.

Para su seguridad, Kubota recomienda fuertemente el uso de una estructura de protección (ROPS) y cinturón de seguridad en casi todas las aplicaciones.

©2015 Kubota Corporation

KM Distribución de Maquinarias, S.A. de C.V.

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

facebook.com/KubotaMexico @KubotaMexico Kubota mexico

Producto Certificado por:

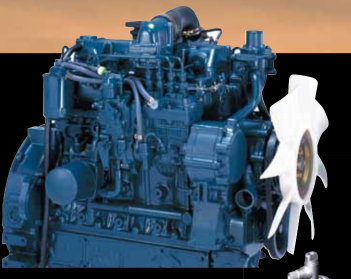




^{(*3} Cálculo del fabricante)

La compañía se reserve el derecho de cambio en las especificaciones antes mencionadas sin notificación. Este folleto es únicamente para propósitos descriptivos.

El M9540F de tracción sencilla es econ labores de barbecho, corte, empaque,



Potencia y motor que en conjunto con tren motriz se logra un excelente rendimiento

El M9540F monta un motor diésel V3800DI-T de 3769 cc, que genera una gran potencia con 4 válvulas con un sistema de inyección directa que logrando eficientar el combustible. Además de contar con un turbo para lograr el máximo poder que usted necesita, llevará a cabo trabajos duros y específicos con las ventajas de un tractor tracción sencilla.

Diseño del capó inclinado

El capó redondeado le ofrece al operador una mayor visibilidad sobre el tractor, especialmente en labores de carga.

Embrague

Completamente diseñado para durar, el embrague es completamente cera-metalico con una resistencia a la abrasión, dándole una larga vida útil y un accionamiento más suave.

Pantalla de LCD

Una nueva pantalla LCD facilita la visualización de las funciones

vitales de su tractor M9540F fácil y claramente. Podrá ver la

velocidad de desplazamiento, la información sobre las revoluciones del motor y la toma de fuerza, el contador de horas digital. Indicadores LED de iluminación analógica incluye un tacómetro grande, indicador de temperatura, medidor de combustible y una luz de aviso de carga de batería.



Plataforma plana

El M9540F ofrece una plataforma que proporciona al operador un mayor espacio y comodidad. La mayoría de las palancas operativas se encuentran convenientemente localizadas del lado derecho del operador: incluyendo el cambio principal, la palanca de rangos, válvula auxiliar, el acelerador de mano, el control de posición así como el embrague de la TDF haciendo que la operación del tractor se vuelva más fácil y práctica.



Gran capacidad hidráulica

Con una gran capacidad de bombeo de 61.5 L, el M9540F se distingue con tiempo de operación más rápidos en los implementos como son : rastras, arados, empacadoras, pala frontal,etc. incrementando enormemente la productividad y facilidad de la labor. Los cilindros externo hidráulicos también incrementan la potencia de elevación y ofrecen un mantenimiento aún más fácil.

ómico y perfecto para todas las ensilado y muchas otras aplicaciones.

Transmisión F8/R8

Transmisión sincronizada de cuatro velocidades en cambio principal. por lo que con la palana de rangos le da al tractor ocho cambios hacia el frente y ocho hacia atrás.

Inversor sincronizado

Los cambios nunca habían sido tan fáciles ya que con el inversor sincronizado de este tractor, podrá accionar con la mano izquierda la



Freno de estacionamiento El freno de

estacionamiento es de muv fácil operación, ya que se encuentra a un costado de la palanca principal de cambio. Ahora es completamente independiente de los frenos principales, por lo que este sistema de bloqueo es muy resistente y confiable además de ser muy preciso con el frenado en cualquier tipo de terreno.

Frenos de disco hidráulicos húmedos

Para disminuir el esfuerzo del operador y aumentar la duración general del tractor, el Kubota M9540F ahora cuenta de serie con frenos de disco húmedos de operación hidráulica. Estos frenos requieren menos esfuerzo al presionar el pedal, conservando la eficiencia y alto rendimiento, incluso después de un repetitivo trabajo pesado.

TDF Independiente

La TDF independiente e hidráulica de 540rpm, le avudará a incrementar la productividad y facilitar los trabajos que requieran la utilización de la TDF.



Asientos rediseñados

El tractor posee un cómodo asiento reclinable y ajustable a la estatura del operador. Está diseñado específicamente para absorber el sacudimiento del tractor durante el trabajo, reduciendo significativamente la fatiga del operador en jornadas completas.

