

TRACTOR KUBOTA M9540

DE ÚLTIMA GENERACIÓN



Tractor con potente **motor Kubota V3800 Turbo de 95 caballos** de potencia de última generación

Motor robusto y confiable que trabaja reduciendo ampliamente la vibración y ruido en la operación

Diseñado para tener un menor consumo de combustible sin perder capacidad de trabajo contando toda la calidad y tecnología japonesa

¡100% KUBOTA 100% CALIDAD!

Ficha técnica



Garantía de
1 años
o 1200 horas



95 caballos
de fuerza



Desplazamiento
del motor
3,769 CC



Peso **3.125**
kilogramos

MOTOR

MOTOR	V3800-DI-T-ET21 Kubota TIER 4
TIPO	E-CDIS, Inyección Directa
NO. DE CILINDROS / ASPIRACIÓN	4 /Turbocargado
POTENCIA NETA DE MOTOR HP (KW)	95 (70.8)
POTENCIA TDF HP (KW)	84 (62.7)
DESPLAZAMIENTO TOTAL CC	3769
RPM NOMINAL DEL MOTOR	2600
CAPACIDAD DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	105

TRANSMISIÓN

NO. DE VELOCIDADES	12 hacia el frente / 12 en reversa
CAMBIO PRINCIPAL / CAMBIO AUXILIAR	6 / 2
EMBRAGUE PRINCIPAL	Húmedo / Multidisco
FRENO	Discos húmedos Baño de aceite / Mecánico
BLOQUEO DE DIFERENCIAL (DELANTERA / TRASERA)	Diferencial Limitado / estándar

PTO

STD:	540 RPM
ECO:	720 RPM

HIDRÁULICO

CAPACIDAD DE BOMBEO (ENGANCHE DE 3 PUNTOS) /MIN	64.3
ENGANCHE DE 3 PUNTOS	Categoría II
CAPACIDAD DE ELEVACIÓN	2500 kg
CAPACIDAD DE ELEVACIÓN A 610 MM	2100 kg
CILINDRO	Dos cilindros externos
DIRECCIÓN	Hidráulica

LLANTAS

DELANTERA	12.4-24
TRASERA	18.4-30

OTRAS CARACTERÍSTICAS

LONGITUD TOTAL	4445 mm
ANCHO TOTAL (MÍNIMO)	2215 mm
ALTURA TOTAL	2680 mm
DISTANCIA ENTRE EJES	2350 mm
LUZ MIN. SOBRE EL SUELO (BARRA DE TRACCIÓN) MM	500 mm
PESO	3125 kg

Otras características



Transmisiones selladas

Sistema de transmisiones selladas que evita la contaminación de la valvulina con elementos como agua, barro o tierra.

Esto reduce los costos de mantenimiento de las transmisiones y la vida útil de la máquina.



Avance

El tractor Kubota M9540 de última generación cuenta con un sistema de avance y retroceso muy confiable.

Posee 6 cambios de avance y 6 cambios de marcha trasera. Los cuales pueden ser accionados en marcha rápida y lenta. Esto proporciona 12 cambios efectivos en avance y 12 en reversa.

Gran ángulo de dirección de 55 grados

El cual permite mejor maniobrabilidad en campos estrechos y mejor operación de los implementos de trabajo del tractor.

Cambio de marchas

Muy fácil y ergonómico al tener un sistema de inversor hidráulico.

Gracias a este sistema no es necesario presionar el embrague para el cambio de marcha.

Esto hace que la operación de tractor se haga de manera más rápida, suave y precisa.



Embrague

Cuenta con un sistema de embrague multidiscos en baño húmedo el cual hace que la entrega de potencia del tractor sea más suave y más estable.

Sistema de revoluciones variable en el PTO

El PTO del tractor puede trabajar a 540 o a 720 revoluciones por minuto dependiendo del implemento que se vaya a utilizar.

Esto le permitirá un mejor control en el trabajo y un menor consumo de combustible.

Este tractor cuenta con 4 salidas hidráulicas para el uso de diversos implementos al mismo tiempo.

Pantalla digital

Con opciones multifunción que permite diferentes opciones de visualización.



Diseño del volante y asiento ergonómico

El volante y todos los controles de operación del tractor están pensados para un máximo nivel de confort de operación de la máquina. Así como todos los controles de operación están pensados para una manipulación sencilla y fácil del operario.



Diseño de guardabarros grandes

Los cuales permiten una amplia gama de configuraciones de llantas.



Nuevo diseño moderno del capó

El cual permite una mejor ventilación del motor y un aspecto potente.

Nuevo diseño de farolas

Que aumentan la visibilidad para los operarios en la noche.

