



For Earth, For Life
Kubota

M

TRACTOR DIESEL KUBOTA
M9540DTHL
Bajo Perfil Doble tracción

**Fabricado
en Japón**

El Tractor M9540 Bajo Perfil es la solución versátil y durable de alto rendimiento que cumple con sus necesidades de espacio bajo.



De los huertos a las arboledas, el M9540 BP es perfecto para trabajar en casi todos los terrenos.



BAJO PERFIL

Con una menor altura total y un más bajo perfil, el M9540 BP es perfecto para las aplicaciones de espacios bajos especialmente en trabajo en huertos. Ellos cuentan con una serie de características ergonómicas tales como salpicaderas bajas, una estación especial para el operador un marco inferior ROPS retraíble, todo especialmente diseñado para este tipo de trabajo. Sin embargo, aún con todas estas características, este modelo proporciona el poder y durabilidad que usted espera de un tractor Kubota.

Panel LCD

La nueva lectura LCD hace la visualización de las funciones vitales de su tractor de bajo perfil clara y fácil. Usted podrá ver la velocidad de desplazamiento, la revolución de la toma de fuerza (TDF), e información del cronómetro digitalmente. Los Indicadores análogos iluminados incluyen un tacómetro grande. Medidor de temperatura y medidor del combustible. Un indicador de 4WD y luz de advertencia de batería han sido agregados para mantenerlo informado.



Nuevos Faros de Halógeno con lámparas en las esquinas

Hemos montado los faros a mayor altura para mejorar la visibilidad, incluso durante el trabajo de carga. Estas luces halógenas con lámparas en las esquinas son eficientes y proporcionan excelente iluminación.

Diferencial de Deslizamiento Limitado

El Diferencial de Deslizamiento Limitado al frente le ayuda a mantener una velocidad estable de viaje si la tracción se desliza a cualquier lado del tractor. Una característica estándar en el M9540 BP, es el Diferencial de desplazamiento Limitado el cual es perfecto cuando se requiera que la tracción confiable sea esencial.



Salpicaderas Ajustables

Las salpicaderas redondeadas del M9540 BP cuentan con dos ajustes de altura dependiendo del tamaño de la llanta. Las salpicaderas también son libres de palancas de guardia y luces intermitentes para prevenir que queden atrapadas con ramas bajas colgantes.



M9540 Bajo Perfil fue cuidadosamente diseñado para entornos limitados en altura.



ROPS Retráctil

Una Estructura de Protección Anti volcadura Retráctil (ROPS) es estándar para el M9540 BP. Si el tractor requiere pasar a través de áreas con restricciones de altura, como puertas o ramas bajas, el ROPS puede ser temporalmente removido sin necesidad de herramienta fácil y rápidamente. (El tractor no cuenta con protección para el operador al remover el ROPS) Para la seguridad del operador, el ROPS debe ser colocado en la posición elevada y bloqueada y el cinturón de seguridad debe ser abrochado en todas las demás aplicaciones.

Retraído



Motor E-CDIS

El M9540 BP está equipado con el motor revolucionario Centro de Sistema de Inyección Directa de Kubota (E-CDIS) que ofrece más poder, durabilidad y mejor eficiencia en el combustible. Este motor también presenta menor nivel de ruido para menos estrés y fatiga.

Transmisión

La Transmisión del M9540 BP cuenta con seis velocidades en la palanca de cambios principal, así como un rango alto/bajo, para ofrecer un total de 12 velocidades hacia adelante y 12 velocidades de reversa. Un creeper tipo cassette opcional proporciona 18 velocidades hacia adelante y 18 velocidades de reversa.



Inversor Hidráulico

Mejor que nunca, nuestro Inversor Hidráulico para el M9540 BP hace que los cambios entre avance y retroceso sean suaves y rápidos. Con el Inversor Hidráulico, una palanca montada en la columna, convenientemente ubicada a un lado del volante, hace todo el trabajo. Incrementa la productividad, especialmente al usar elevadores, eliminando la necesidad de presionar el embrague cada vez que usted cambie de dirección. Y al enganchar implementos, nuestra función de mejora de avance lento es fácil de realizar, dándole la misma sensación como una operación a medio embrague.

Bloqueo de Estacionado en la Transmisión

Un bloqueo de estacionado de la transmisión fácil de operar, ubicado a un lado de la palanca de cambios principal, está ahora independiente de los frenos principales. Este bloqueo es altamente durable y seguro, proporcionando estacionado preciso en cualquier terreno.



Frenos de discos húmedos de accionamiento hidráulico

Para disminuir el esfuerzo del operador e incrementar la vida general del tractor el M9540 BP ahora viene estándar y con Frenos de discos húmedos de accionamiento hidráulico. Estos frenos requieren menos esfuerzo sobre el pedal y mantienen la eficiencia de alto rendimiento aún después de repetidos trabajos de actividad pesada.

Especificaciones

Modelo	M9540 BP 4WD	
Motor	V3800-DI-T	
Tipo (Marca Kubota)	E-CDIS, Inyección Directa	
No. de cilindros / Aspiración	4 / Turbo cargado	
Potencia Neta de Motor	HP	95
Potencia PTO	HP	84
Desplazamiento total	cm ³	3769
RPM del motor		2600
Capacidad del sistema de combustible	ℓ	90
Filtro de Aire	Seco, Doble Elemento	
Alternador	Amp.	45 (80 Amp Opcional)
Transmisión		
No. de velocidades	12 hacia el frente / 12 de reversa (18 al frente / 18 de reversa con creeper opcional)	
Cambio principal de velocidad	6 / Totalmente sincronizado	
Cambio Hidráulico	Estándar	
Tipo de Embrague Principal	Múltiples discos húmedos	
Tipo de Freno	Hidráulico, Disco húmedo	
Bloqueo de Diferencial	Trasero Mecánico Standard/ Delantero de Deslizamiento Limitado Automático	
TDF		
Tipo	Hidráulico, Independiente, Embrague Húmedos	
Velocidad	rpm	540 (1000 Opcional)
Hidráulica		
Capacidad de bomba (enganche de 3 puntos)	ℓ/min.	64.3
Enganche de 3 puntos	Enlace Telescópico de Extremos Inferiores / Estabilizadores Telescópicos	
Categoría	Cat. II	
Sistema de control	Posición, Draft (Detección de Vínculo Superior) y control mixto	
Capacidad de elevación a 610 mm detrás del punto de elevación	kgf	2100, 3200 Opcional
No. de válvulas estándar remotas	1 estándar (2º 3º y válvula de control flujo opcional)	
Otras características		
Sistema de Transmisión 4WD	De engranaje cónico	
Dirección	Potencia Hidráulica	
Inclinación de la Dirección	Estándar	
Tipo de cofre	Cofre de apertura total de una sola pieza, acero inclinado	
Tipo de plataforma	Semi plana con tapete de goma	
Tipo de Pedal	Colgante	
Tipo de Panel	Electrónico	
Forma de la Salpicadera	Amplia, Redondeada	
Medida de llanta estándar	Delantera / Trasera	12.5/80 -18 / 16.9-24
Dimensión y Peso ^(*)		
Longitud Total	mm	3760
Al tura Total ROPS Instalado / ROPS Removido	mm	2300 / 1686
Ancho Total (mínimo) (plegado)	mm	1969
Distancia entre ejes	mm	2250
Luz. Min. Sobre el suelo (barra de tracción)	mm	415
Anchura de Rodamiento	mm	1520-1620
	mm	1500 - 1900
Giro de Radio (sin freno) 4WD	m	4.25
Peso	kg	2410

(*) Todas las dimensiones medidas con llantas estándar

La compañía se reserva el derecho de cambio en las especificaciones antes mencionadas sin notificación. Este folleto es únicamente para propósitos descriptivos. Para su seguridad, Kubota recomienda encarecidamente el uso de una estructura de protección (ROPS) y cinturón de seguridad en casi todas las aplicaciones.

©2018 Kubota Corporation



Kubota México, S.A. de C.V.

C.P.45620
Parque Industrial Prologis Park
Carretera San Martín de las Flores No. 520,
Edificio Número 3C, Tlaquepaque, Jalisco, México

<http://www.kubotamexico.com/> [facebook.com/KubotaMexico](https://www.facebook.com/KubotaMexico) [@KubotaMexico](https://twitter.com/KubotaMexico)

Cat.No.5395-03-MSA Printed in Japan.D.REX.'18-FEB.