

Especificaciones

M8540N	
Motor Kubota	Kubota
Cilindros	4
Tipo	Turbo Compresor Inyección Directa-16V
Potencia (HP)	84
RPM (Nominal)	2600
Transmisión	8 avance & 8 retroceso
Inversor	Electrohidráulico
Bloqueo de diferencial	Mecánico en eje trasero
Accionamiento 4WD	Electrohidráulico
Toma de fuerza	Independiente
Velocidad (RPM)	540
3 puntos	Si
Capacidad de elevación (kg)	1.900
Válvula de control remoto	1 Standard (opcionales 3)
Eje delantero	Engranaje cónico
Dirección	Hidráulica
Puesto de comando	Semi Plataformado
Combustible	Diesel
Capacidad tanque (Lts)	60
Largo (mm)	3510
Alto al panel de control (mm)	1400
Alto al respaldo (mm)	1580
Ancho min & max (mm)	1228 ó 1500
Despeje a la barra (mm)	360
Peso (kg)	1970
Radio de giro (mts)	2,9
Neumáticos delanteros	9.5 x 16
Neumáticos traseros	14.9 x 24

Pala OM para KUBOTA	SI
Modelo Pala OM p/KUBOTA	OM-200-F ó OM-250-F
Características Pala	Balde de 1/4 o 1/2 m ³
Alto de trabajo (mts)	De 2,70 a 3,50
Retroexcavadora p/KUBOTA	SI
Modelo Retro p/KUBOTA	OM-950-R
Características retroexcavadora	Acoplable al tres puntos con profundidad de excavación de 2,60 mts.

Conozca nuestra línea de productos en: www.kubota.com.ar



B2320 F

B2320 T

L3800 F

L3800 T

MX5100

M8540N

Kubota

Mojon Uno S.A.

Ramón y Cajal 1351 • San Francisco • Córdoba

Tel. 03564 42 0752 / 43 1042 / 42 5114

Facebook: Kubota Argentina

Red de concesionarios: www.kubota.com.ar/concesionarios

La compañía se reserva el derecho de cambiar las especificaciones de arriba sin previo aviso. Este folleto es solamente para procesos descriptivos. Por favor contacte a su Distribuidor local Kubota para información de garantía. Para su seguridad, Kubota recomienda estrictamente el uso de una estructura de protección para volcaduras (ROPS) y cinturón de seguridad en todas las aplicaciones.

Potencia y Versatilidad



Kubota

Serie **M**

M8540N Doble Tracción



For Earth, For Life
Kubota

Es suficientemente estrecho para trabajar en viñedos angostos o cítricos con densas copas y de esa forma logra una eficiente maniobrabilidad.

Construcción: compacta y estrecha

El tractor KUBOTA M8540 cuenta con la potencia y característica de la serie M, sumado a que es estrecho y compacto. Diseñado específicamente para aquellos productores que trabajan en huertas, viñedos o en cualquier otro cultivo similar. Para garantizar aún más que esta máquina va a donde usted quiera, se han redondeado los guardabarros, el ROPS en la parte media del tractor, las luces direccionales son retráctiles y las palancas de trabajo están colocadas de manera que no interfiera con las ramas más bajas de los árboles.



1.580 mm
1.228 mm



Inversor electro hidráulico

El inversor electro hidráulico accionado por una palanca hace que las maniobras de avance y retroceso sean rápidas y suaves. El funcionamiento del tractor con embrague húmedo ayuda a aumentar la productividad, especialmente cuando se trabaja en huertos estrechos en donde los movimientos de avance y retroceso son necesarios.

Embrague húmedo de múltiples discos

El embrague húmedo con múltiples discos proporciona al tractor durabilidad y una larga vida en el trabajo. Cuando se acoplan los implementos, el desempeño del tractor con el embrague húmedo está mejorado y es más suave la operación, esto da como resultado una mejor sensación contra un embrague mecánico tradicional.

Embrague hidráulico independiente en la TDF

Con una toma de fuerza independiente de 540 RPM y con el embrague de tipo húmedo, se amplía el uso de esta serie M de KUBOTA en la parte trasera al acoplar y conectar a la TDF implementos como pulverizadoras, rotocultor, cortadoras y barredora de poda entre otros.

Transmisión con 8 cambios adelante y 8 cambios atrás frenando con las 4 ruedas.

La transmisión de traslado está diseñada para mantenerse en movimiento y ser productiva con cuatro velocidades sincronizadas del cambio principal y una gama baja/alta. Los cambios principales también le permiten cambiar "sobre la marcha" con un funcionamiento suave. El frenado con las 4 ruedas trabaja de manera conjunta con el sistema de freno de disco húmedo mecánico, ofreciendo paradas seguras. Cuando se traslada sin la doble tracción (2WD) y se accionan ambos pedales de los frenos, la doble tracción (4WD) se acopla al instante para poder frenar con 4 ruedas.



Doble tracción delantera de engranajes cónicos con giro Bi-Speed

Se ha diseñado el eje delantero del tractor específicamente para el KUBOTA M8540 Narrow. Este eje delantero de engranajes cónicos proporciona a este tractor mayor tracción, maniobrabilidad y durabilidad para cumplir con las demandas específicas en el trabajo. La función Bi-Speed de KUBOTA hace girar las ruedas delanteras a una velocidad de casi el doble de las ruedas traseras cuando superan un ángulo de giro de aproximadamente 30 grados. El resultado del giro Bi-Speed es más suave y fuerte, lo que le permite girar en una hilera de cultivo inmediata en su primer intento. Esta función también ayuda a reducir significativamente el tiempo para realizar la vuelta en el cultivo. Por razones de seguridad, la función de giro Bi-Speed se cancela automáticamente cuando se viaja a velocidades más altas.

