

00 SERIES

8000 4WD / 9500 4WD

| MODELOS | 8000 4WD | 9500 4WD |
|---------------------------------------|---|---|
| MOTOR: | | |
| Tipo | Inyección directa de cuatro tiempos, turbo cargada, motor refrigerado por agua. | Inyección directa de cuatro tiempos, turbo cargada, motor refrigerado por agua. |
| No. de cilindros | 4 | 4 |
| Volumen de barrido | 3182 | 3633 |
| Máximo motor HP @ RPM | 80 kg 2300 | 92 kg 2300 |
| TRANSMISIÓN: | | |
| Tipo | Transmisión delantera-trasera con engranaje "synchromesh" | Transmisión delantera-trasera con engranaje "synchromesh" |
| No. de engranes | 12 delanteras, 12 traseras | 12 delanteras, 12 traseras |
| Frenos (tipo) | Frenos de disco húmedos | Frenos de disco húmedos |
| Clutch (tipo) | Embrague Dual | Embrague Dual |
| HIDRÁULICA Y VÍNCULOS: | | |
| Tipo | Hidráulico directo con posición y controles preliminares | Hidráulico directo con posición y controles preliminares |
| Máxima capacidad de elevación de peso | 2,500 kg | 2,500 kg |
| Tercer punto | CAT II, 3 puntos de enlace con barra estabilizadora ajustable | CAT II, 3 puntos de enlace con barra estabilizadora ajustable |
| Válvulas remotas auxiliares | 1 STO | 2 STO |
| TDF | | |
| Tipo / Max TDF HP | 65 HP/TDF independiente | 74 HP/TDF independiente |
| TDF RPM @ MOTOR RPM | 540 2187 | 540 2187 |
| VOLANTE | | |
| Tipo | Dirección asistida | Dirección asistida |
| PESO OPERATIVO | | |
| Total (kgs) | 3042 | 3280 |
| DIMENSIONES | | |
| Longitud total (mm) | 4104 | 4104 |
| Ancho promedio (mm) | 1963 | 2050 |
| LLANTAS | | |
| Delanteras | 11.2 x 24 | 11.2 x 24 |
| Traseras | 16.9 x 30 | 18.4 x 30 |

EXTENSIÓN DE RESPONSABILIDAD DEL PRODUCTO

Esta ficha técnica del producto es una publicación de Mahindra & Mahindra Ltd, India, para circulación global. Las especificaciones de este catalogo se encuentran en la última información disponible del producto en el momento de la publicación. Algunas imágenes y fotos de los productos son utilizados para propósitos ilustrativos solamente y puede tener un costo adicional los accesorios opcionales disponibles. Por favor, pónganse en contacto con su distribuidor local Mahindra para la información actualizada sobre productos, las características y los accesorios opcionales que están disponibles en su país.

Mahindra

Rise.

MAHINDRA NORTH AMERICA
9020 Jackrabbit Rd.
Houston, TX 77095
Tel 281-449-7771
www.mahindrausa.com

Datos del Distribuidor:



www.facebook.com/MahindraTractorWorld
www.youtube.com/MahindraTractorWorld



00 SERIES

8000 4WD / 9500 4WD



No. 1 Compañía
de Tractores
en el Mundo*

Mahindra

Rise.

*Mahindra & Mahindra Ltd es la empresa de tractores No. 1 en ventas a nivel mundial.

OO SERIES 8000 4WD / 9500 4WD



CONFIABILIDAD Y DESEMPEÑO SUPERIOR

OO Series, tractores logran un alto nivel de productividad con los esfuerzos en conjunto del motor de alto rendimiento gracias a su transmisión "synchromesh" la cual está diseñada para encajar con el espectacular poder y las características del esfuerzo de torque-motor. Cubierta fuertemente construida y la carrocería hecha de láminas de metal proveen en conjunto un impresionante peso de 3280 kg para el 9500 4WD. Estos tractores son ideales para la labranza primaria y secundaria, operaciones de ganado, cultivo.

PODEROSO Y EFICIENTE MOTOR

El motor turbo cargado en estos tractores ofrece una combinación en desempeño sin igual, eficiencia en combustible y durabilidad. Estos modelos están diseñados para asegurar un fácil manejo y un máximo nivel de torsión, tan alto como 326 Nm en el 9500 4WD, asegurando la máxima productividad en TDF y en proyectos de aplicaciones.

FÁCIL DESPLAZAMIENTO Y FUERTE TRANSMISIÓN

La lubricación a presión y la transmisión "synchromesh" provee un suave desplazamiento al moverse, eficiencia de combustible y la versión estándar 12F+12R maximiza el funcionamiento con opción de velocidades. El sincronizado de reversa provee control para la máxima productividad durante la intensa carga y para las operaciones en los límites del campo de trabajo. El eje trasero de frenos de disco es enfriado por aceite frenado con unidades de reducción interior total de alta resistencia para dar fuerza, seguridad y confiabilidad al operador.

CABINA ESPACIOSA Y FÁCIL CLUTCHEO

Los controles de engranaje de desplazamiento lateral y los pedales suspendidos del freno y del Embrague proveen un espacio extra para las piernas y una plataforma espaciosa. La plataforma del operador es amplia y diseñada para facilitar el acceso y salida de la plataforma. El fácil uso del embrague dual posee una unidad diseñada para realizar suaves tareas. Los discos de fricción de gran diámetro de metal encerado proveen desempeño de larga duración y una amplia superficie para transferir el poder de forma efectiva.

RESISTENTE EJE DELANTERO

El eje delantero posee un "diferencial de deslizamiento limitado" en los modelos 4DW proveen una poder de tracción adicional en condiciones de suelo duro. La reducción total ofrece una alta dinámica en la capacidad de carga y está diseñada para el máximo desempeño en carga y operaciones de trabajo en el campo.

LEVANTE HIDRÁULICO DE 3 PUNTOS Y VÁLVULAS AUXILIARES REMOTAS

Un robusto levante de 3 puntos de gran fuerza son usados con varillas de elevación y estabilizadores diseñados para permitir una fácil implementación de enganche. El tractor viene con una válvula auxiliar remota en los modelos 8000 4WD, mientras que la 9500 4WD viene con dos válvulas estándar remotas para trabajar con diferentes implementos hidráulicos. Ambos cuenta con unos brazos telescópicos inferiores y una capacidad de elevación máxima de 2500 kg.



CALIDAD COMPROBADA - GANADOR DE LA MEDALLA DE CALIDAD DE JAPÓN

La calidad es parámetro en Mahindra y estamos orgullosos de ser la primera y única empresa de fabricación de tractores en el mundo en ganar la medalla de la calidad de Japón (JQM) un Laurel realmente difícil de ganar, que es reconocido universalmente como el premio más alto a una empresa a raíz de la gestión de calidad total (TQM), así como en las prácticas en sus operaciones comerciales totales. JQM reconoce un alto nivel de atención y enfoque al cliente, implementando mejoras en la calidad y excelencia en los procesos de negocios.

También Mahindra fue la primera empresa de tractores internacional en ganar el premio "Deming Application" en 2003, por su excelencia en calidad, por lo que es el único fabricante del tractores en recibir ambas distinciones.

