

AGRO

MB 39



MAYOR DURACIÓN, MEJOR DESEMPEÑO.

MB 39

Llantas para usos en ejes tractivos, en todos los tipos de cultivos en suelos consistentes.



CLASIFICACIÓN : R1

Eje Tractivo - Tracción Regular
ESTRUCTURA - CONVENCIONAL

La estructura diagonal del MB39, juntamente con las robustas barras transversales que forman su banda de rodamiento, garantizan una máxima tracción, autolimpieza y menor resistencia al rodado, aun en condiciones severas de trabajo. Con el elevado ancho de su banda de rodamiento, el MB39 proporciona una mejor distribución del peso del equipo, determinando una compactación mínima del piso.



CARACTERÍSTICAS

RESISTENCIA A LACERACIONES Y PERFORACIONES (PICOTEOS)

- Banda de rodamiento y flancos constituidos de compuesto especial de caucho de un mayor espesor del mismo entre la banda de rodamiento y la carcasa.

MENOR COMPACTACIÓN DEL SUELO

- Mayor área de contacto entre la llanta y el suelo, proporcionando una mejor distribución del peso que incide sobre la llanta .

GAMA DISPONIBLE

| Medida | Cap. de carga (PR - Ply Rating) | Presión de aire (LB/POL ²) | Carga máxima (KG) | Profundidad del sulco | Cámara de aire | Válvula | Ancho de sección | Diámetro externo | Radio estático |
|---------------|---------------------------------|--|-------------------|-----------------------|----------------|---------|------------------|------------------|----------------|
| 23,1-26 TL | 14 | 36 | 6650 | 4 | - | - | 608 | 1610 | 727 |
| 28,1-26 TL | 12 | 26 | 6260 | 4 | - | - | 710 | 1648 | 738 |
| | 14 | 32 | 7100 | 4 | - | - | | | |
| 21L-30** TL | 12 | 40 | 5560 | 3 | - | - | 530 | 1564 | 709 |
| 30,5L-32** TL | 12 | 26 | 7350 | 47,0 | - | - | 775 | 1564 | 816 |
| | 14 | 28 | 8400 | | | | | | |
| | 16 | 34 | 9350 | | | | | | |

**L = Altura de la sección baja