

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.



CARACTERISTICAS

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 - PL y Rating)	Presión de aire (psi)	Carga máxima (kg)	Profundidad del surco (mm)	Cámara de aire	Válvula	Ancho de sección (mm)	Diámetro externo (mm)	Radio estático (mm)
23,1-26 TL	14	36	6650	39,0	-	-	608	1610	727
28,1-26 TL	12	26	6260	39,0	-	-	710	1648	738
	14	32	7100	39,0	-	-			
21L-30** TL	12	40	5560	39,0	-	-	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



MAYOR DURACIÓN, MEJOR DESEMPEÑO.