

DURATION



18 CAPAS

TBR 2024



FM-22

La FM-22 es una llanta premium de dirección diseñada para proporcionar una larga vida útil al piso y un manejo superior. La pisada ancha de la FM-22 y sus canales separadores proporcionan un coeficiente de desgaste superior. Las laminillas horizontales, junto con 4 canales anchos circunferenciales, canalizan eficazmente el agua fuera de la llanta. La FM-22 es la llanta ideal para uso en carretera para aplicaciones de larga distancia y regionales.

Medida	PR	Índice de carga	Símbolo Velocidad	Profundidad de Piso (mm)	Rin Estándar	Carga máxima y presión de inflado				Ancho de sección (mm)	Diámetro General (mm)	Peso (kg)
						Dual		Sencilla				
						KG	PSI	KG	PSI			
11R22.5	18	148/145	M	15.0	7.50, 8.25	2900	123	3150	123	279	1054	51.80
11R24.5	18	149/146	M	15.0	7.50, 8.25	3000	120	3250	120	279	1104	55.60
295/75R22.5	18	148/145	M	15.0	8.25, 9.00	2900	123	3150	123	298	1014	50.65

Aplicaciones

- Camiones de larga distancia
- Camiones regionales

Características

- Compuesto superior de caucho para un mejor kilometraje.
- Canales anchos circunferenciales.
- Hombros sólidos resistentes al desgaste desigual



FM-04

La FM-04 es una llanta de tracción con hombro cerrado que cuenta con un piso de llanta de 19.5mm. para una larga vida de piso y un costo excepcional por milla. Las costillas sólidas del hombro proporcionan una estabilidad superior y una resistencia al desgaste desigual. La FM-04 está diseñada con tres filas de bloques agresivos de piso para una tracción superior y una resistencia al distorsionado del piso de la llanta.

Medida	PR	Índice de carga	Símbolo Velocidad	Profundidad de Piso (mm)	Rin Estándar	Carga máxima y presión de inflado				Ancho de sección (mm)	Diámetro General (mm)	Peso (kg)
						Dual		Sencilla				
						KG	PSI	KG	PSI			
11R22.5	18	148/145	M	19.5	7.50, 8.25	2900	123	3150	123	279	1065	54.6
11R24.5	18	149/146	L	19.5	7.50, 8.25	3000	120	3250	120	279	1116	58.6
295/75R22.5	18	148/145	M	19.5	8.25, 9.00	2900	123	3150	123	298	1020	52.8

Aplicaciones

- Camiones de larga distancia
- Camiones regionales
- Camiones de recogida y entrega

Características

- La gran profundidad del piso de la llanta le proporciona una vida útil más larga.
- Diseño agresivo del piso para una tracción superior.
- Hombros sólidos resisten el desgaste desigual.

FM-71



La FM-71 es una llanta de costillas y de toda posición apta para usarse en aplicaciones dentro y fuera de la carretera. La FM-71 fue construida para una vida útil extendida del piso de la llanta, y diseñado para proporcionar una resistencia a los arrancamientos líder en su clase.

Medida	PR	Índice de carga	Símbolo Velocidad	Profundidad de Piso (mm)	Rin Estándar	Carga máxima y presión de inflado				Ancho de sección (mm)	Diámetro General (mm)	Peso (kg)
						Dual		Sencilla				
						KG	PSI	KG	PSI			
11R22.5	18	146/143	L	15.0	7.50, 8.25	3000	134	3250	134	279	1054	51.8
11R24.5	18	149/146	L	15.0	7.50, 8.25	3250	134	3550	134	279	1104	55.6

Aplicaciones

- Camiones regionales
- Camiones de volcar
- Camiones revolvedores de cemento
- Camiones de basura
- Camiones madereros

Características

- Diseño de cuatro costillas en zigzag minimiza la retención de piedras.
- Canales profundos en forma de punta de flecha en los hombros de la llanta maximizan la tracción en situaciones de terreno accidentado
- Diseño de piso extra profundo y un compuesto único para alargar la vida útil del piso de la llanta.



FM-81

La FM-81 es una llanta de tracción construida para desempeñarse en condiciones pesadas como el transporte minero, maderero y de construcción. La FM-81 cuenta con un diseño de gajos múltiples para una tracción excepcional todoterreno y un compuesto mejorado de caucho para resistir los cortes y la fragmentación. Las costillas en los hombros abiertos proporcionan una estabilidad superior y una resistencia al desgaste desigual. El piso profundo de 23mm. del FM-81 le da una larga vida útil y un costo excepcional por milla.

Medida	PR	Índice de carga	Símbolo Velocidad	Profundidad de Piso (mm)	Rin Estándar	Carga máxima y presión de inflado				Ancho de sección (mm)	Diámetro General (mm)	Peso
						Dual		Sencilla				
						KG	PSI	KG	PSI			
11R22.5	18	146/143	J	23.0	8.25	3000	134	3250	134	279	1065	56.5
11R24.5	18	149/146	J	23.0	8.25	3250	134	3550	134	279	1116	69.5

Aplicaciones

- Camiones madereros regionales
- Camiones revolvedores de cemento
- Camiones de basura
- Camiones de volcar

Características

- Diseño agresivo de gajos múltiples.
- La gran profundidad del piso de la llanta le proporciona una vida útil más larga.
- Diseño de hombro abierto para una excelente tracción