



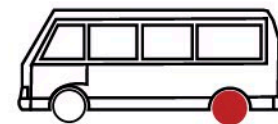
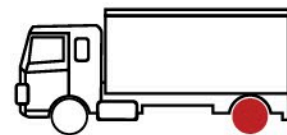
MRF

S3K4

Características



- Llanta radial para ser usada en los ejes de tracción en una ruta regional y urbana 100% pavimentada, en camiones livianos y busetas.
- Banda de rodamiento extra ancha y extra profunda de alta resistencia a la abrasión, que aseguran un buen rendimiento.
- Diseños de bloques en la banda de rodamiento que permiten un gran contacto con la superficie, generando una alta tracción.
- Carcasa construida con alta tecnología que aseguran una gran reencauchabilidad.



Medida		LI	Símbolo velocidad (Km/h)	Lonas	Profundidad de grabado mm	Ancho de Rin pulgadas	Díámetro Exterior mm	Ancho de banda mm	Capacidad de carga kg S D	Presión de inflado PSI	Peso de la llanta kg	Construcción
235/75 R17.5	132/130	M(130)	14PR	16.5	6.75	808	208	2000/1900	112	35.0	5-1	
215/75 R17.5	126/124	M(130)	14PR	15.5	6.00	770	190	1700/1600	102	31.0	5-1	