

Camión / KMA11



RFID
Identificación por Radiofrecuencia



Características

- Llanta radial para ser usada en el eje direccional y libres en una ruta mixta 70% pavimentada y 30% trocha en camiones, buses y trailers.
- Compuesto de caucho en la banda de alta resistencia a la abrasión y a los cortes que aseguran una alto rendimiento kilométrico.
- Con tecnología **ICOS** que aseguran una alta reencauchabilidad.
- Con transmisor integrado **RFID** que permite el monitoreo en tiempo real de características, DOT y origen.



Medida	Ply Rating	Ancho de Rin Especifico	Ancho de Rin Aprobado	Max. Presión	Carga Max.	Ancho de Sección	Diámetro Total Llanta	Profundidad de Grabado	Radio Estático Cargado	Longitud de la Circunferencia	
				PSI	Kg	mm	mm	mm	mm	mm	
275/80 R22.5	S 149 K	16	8.25	7.50	120	3250	287	1035	17.5	483	3157
	D 146										
275/70 R22.5	S 148 K	16	9.00	8.70	130	3150	277	973	18.5	456	2968
	D 145										