

Camión / KMD01



RFID
Identificación por Radiofrecuencia



Características

- Lanta radial para ser usada en los ejes de tracción en una ruta mixta 70% pavimentada y 30% trocha en tractos, camiones, volquetas, buses.
- 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
13 R22.5	S 156 K	18	9.75	120	4000	310	1133	20.5	524	3456
	D 150				3350					
12 R22.5	S 152 K	16	9.00	120	3550	292	1093	20.5	507	3334
	D 148				3150					
11 R22.5	S 148 K	16	8.25	120	3150	276	1062	20.5	494	3239
	D 145				2900					