

Camión / KRA50



RFID
Identificación por Radiofrecuencia



Características

- Llanta radial para ser usada en el eje direccional en una ruta regional 100% pavimentada en tractos, camiones, volquetas y buses.
- Banda de rodamiento de gran profundidad y alta resistencia a la abrasión que aseguran un 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
385/65 R22.5	S 164 K	24	11.75	135	5000	380	1075	17.0	497	3257
295/80 R22.5	S 154 L	18	9.00	125	3750	309	1056	17.5	492	3221
	D 149				3250					
235/75 R17.5	S 132 M	14	6.75	110	2000	238	800	13.5	373	2440
	D 130				1900					