

Camión / KLA11

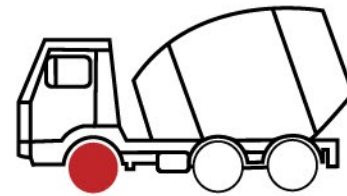


RFID
Identificación por Radiofrecuencia

Características



- Llanta radial para ser usada en el eje direccional y libres en una ruta 100% pavimentada de larga distancia, en mixers y trailers.
- Surcos geométricos que expulsan piedras, protegiendo la carcasa e incrementando la durabilidad.
- Banda de rodamiento ancha y extra profunda de alta resistencia a la abrasión y a los cortes, 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 Banda	Diámetro Total Llanta	Profundidad de Grabado	Radio Estático Cargado	Longitud de la Circunferencia	Peso de la Llanta	Construcción de la Llanta
				PSI	Kg	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
425/65 R22.5 S 165 K	20	13.00	12.25	120	5150	310	1127	15.5	519	3415	86.0	5-1