

Camión / KMA12



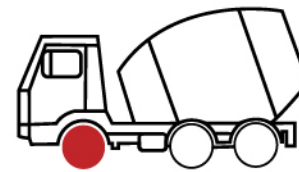
Servicios mixtos

RFID
Identificación por Radiofrecuencia

Características



- Llanta radial para ser usada en el eje direccional y libres en una ruta mixta 70% pavimento y 30% destapado, en mixers y trailers.
- Diseño de un fuerte bloque que aumenta la potencia en las frenadas y el desempeño de la tracción.
- 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 Específico	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 165K	20	12.25	13.00	130	5150	-	1132	18.5	521	3430	-	5-1
	D -												
385/65 R22.5	S 160 K	20	11.75	12.25	130	4500	306	1078	18.5	498	3266	79.0	5-1
	D -												