

Camión / KMA31



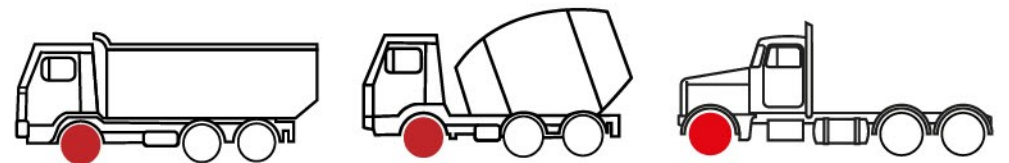
Servicios mixtos

RFID
Identificación por Radiofrecuencia

Características



- Llanta radial para ser usada en el eje direccional y ejes libres, en ruta mixta 70% pavimentada y 30% destapada, para volquetas, mixers y tractocamiones.
- Diseño de tecnología de radio de banda de rodamiento dual para un desgaste uniforme.
- Estructura innovadora del cinturón que mejora la durabilidad de la carcasa.
- Surco en zigzag y nueva forma del dibujo que mejoran la tracción.
- Potente expulsor de piedras que previene la retención de piedras protegiendo el cinturón.
- Con tecnología **ICOS** que aseguran una alta reencauchabilidad.



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		
12 R22.5	S 152 K D 149	18	9.00	8.25	120	3550 3250	239	1090	19.0	-	-	64.5	5-1