

Camión / KFD04



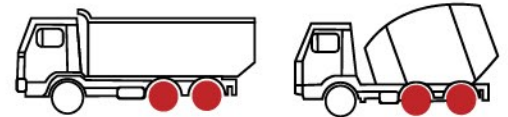
Fuera de
carretera

RFID
Identificación por Radiofrecuencia



Características

- Llanta radial para ser usada en los ejes de tracción en una ruta mixta 50% pavimentada y 50% trocha, en volquetas y mixers.
- Compuesto de caucho en la banda de alta resistencia a los cortes, con tecnología **ICOS** que aseguran una alta reencauchabilidad.
- Bloques fuertes de la banda de rodamiento para una tracción extraordinaria en los sitios de construcción.
- 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		
12 R22.5	S 152 K	16	9.00	8.25	120	3550	234	1105	25.0	512	3370	68.0	5-1
	D 148					3150							