

Camión/KXD10



Características



- Llanta radial para ser usada en los ejes de tracción en una ruta regional 100% pavimentada, en tractos, camiones, volquetas y buses.
- Banda de rodamiento con amarres entre bloques, que minimizan el desgaste irregular cuando están rodando sobre topografías montañosas y sinuosas.
- Compuesto de caucho en la banda de alta resistencia a los cortes, con tecnología **ICOS** que aseguran una alta reencauchabilidad.
- Compuesto de caucho en la banda de alta resistencia a la abrasión.
- 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	
295/80 R22.5 S 154 L	18	9.00	8.25	123	3750	270	1056	21.0	492	3221	71.0	5-1
D 149					3250							