

Camión



L320



Posicionamiento

	Tipo de Vehículo	Eje Direccional	Eje de Tracción	Eje del Remolque
Larga Distancia	Autobús			
	Camión			
Regional	Autobús			
	Camión			
Uso Urbano	Autobús			
	Camión			
Recolección y Entrega	Autobús			
	Camión			
On & Off	Autobús			
	Camión		●	

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Aplicación Ideal: Dentro y Fuera de Carretera.
- Diseño para usarse en ejes de tracción.
- Cuenta con sólidas barras para proporcionar agarre dentro y fuera de carretera.
- Compuestos especiales en la banda de rodadura, para mayor resistencia a cortes, desgarres, arrancamientos y desgastes irregulares.
- Banda de rodadura extra profunda que brinda mayor rendimiento en vida original.
- Permite trabajar a velocidades de hasta 105 km/h en caminos pavimentados.

MEDIDAS Y ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	MEDIDA	PR/LR	ANCHO DE RIN (pulgadas)	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHURA TOTAL (mm)	RADIO ESTÁTICO CARGADO (mm)	REVS. POR KM.	DIBUJO ORIGINAL
10581	11R22.5	16/H	8.25	1077	302	503	305	24.6
10594	11R24.5	16/H	8.25	1128	302	526	290	24.6