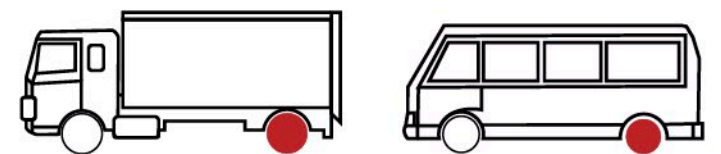


BY996



Características

- Llanta radial para ser usada en el eje de tracción en ruta regional 70% pavimento y 30% destapado, en camiones livianos y busetas.
- Diseño en la banda de rodamiento que proporciona buena tracción y bajo ruido.
- Llanta con 4 cinturones de acero debajo de la banda de rodamiento que proporciona una buena resistencia a la penetración de elementos extraños.



Medida	LI	Símbolo velocidad (Km/h)	Lonas	Profundidad de grabado mm	Ancho de Rin pulgadas	Díámetro Exterior mm	Ancho de banda mm	Capacidad de carga kg S D	Presión de inflado PSI	Peso de la llanta kg	Construcción
9.5 R17.5	143/141	J(100)	18PR	15.5	6.75	842	182	2725/2575	125	33.0	5-1
235/75 R17.5	143/141	J(100)	18PR	15.5	6.75	797	182	2725/2575	125	32.0	4-1
215/75 R17.5	135/133	M(130)	18PR	15.5	6.00	766	170	2180/2060	123	28.0	5-1