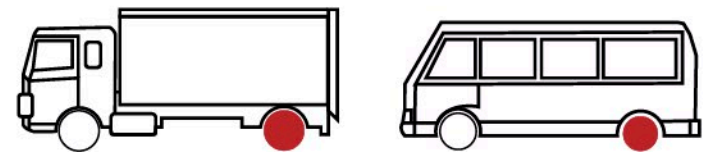


## DR928



### Características

- Llanta radial para ser usada en los ejes de tracción en una ruta mixta 70% pavimento y 30% destapado, en busetas y camiones livianos.
- Diseño de la banda de rodamiento que proporciona alta tracción en terrenos lodosos y de trocha.
- Banda de rodamiento ancha y profunda que proporciona gran kilometraje.
- Carcasa y pestañas reforzadas que proporcionan una gran capacidad de carga.



Medida		LI	Símbolo velocidad (Km/h)	Lonas	Profundidad de grabado mm	Ancho de Rin pulgadas	Diámetro 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		K(110)	18PR	15.0	6.75	842	185	2725/2575	125	35.0	3-1-1
235/75 R17.5	143/141		J(100)	18PR	16.0	6.75	797	192	2725/2575	127	30.0	3-1-1
215/75 R17.5	135/133		J(100)	18PR	15.0	6.00	767	170	2180/2060	120	26.0	3-1-1