

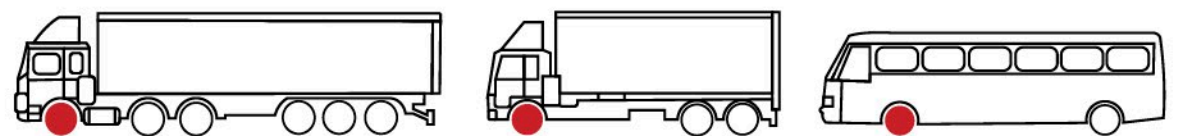
DR966



Características



- Llanta radial para ser usada en el eje direccional en una ruta regional 100% pavimentada, en tractos, camiones y buses.
- Banda de rodamiento profunda y de hombros anchos que evitan el desgaste irregular y proporcionan gran durabilidad.
- Costado reforzado con mayor espesor de compuesto de caucho que protege la carcasa contra roces laterales con las aceras.



| 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 |
|--------------|---------|--------------------------|-------|---------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|--------------|
| 295/80 R22.5 | 152/149 | M(130) | 18PR | 19.0 | 9.00 | 1052 | 240 | 3550/3250 | 130 | 60.0 | 3-1-1 |