

DR930

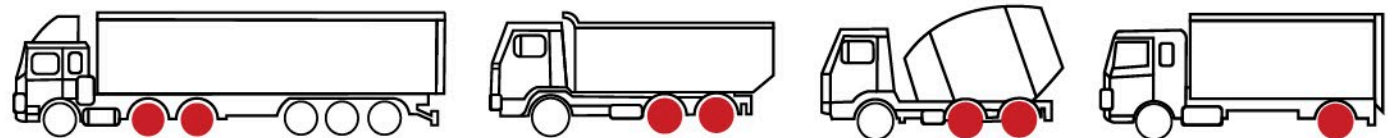


Fuera de carretera

Características



- Llanta radial para ser usada en los ejes de tracción en una ruta 50% pavimentada y 50% trocha, en tractos, volquetas, mixers y camiones ligeros.
- Banda de rodamiento extra profunda y ancha que garantizan un alto rendimiento.
- Diseño especial en las ranuras que evita la retención de piedras.
- Refuerzo entre los bloques de los hombros y centrales, para evitar rajaduras circunferenciales producidas sobre superficies fuera de carretera.
- Carcasa reforzada que brinda mayor 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 |
|--------------|---------|--------------------------|-------|---------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|--------------|
| 12 R22.5 | 152/149 | G(90) | 18PR | 23.0 | 9.00 | 1085 | 230 | 3550/3250 | 135 | 66.0 | 3-1-1 |
| 315/80 R22.5 | 156/151 | G(90) | 20PR | 23.0 | 9.00 | 1092 | 245 | 4000/3450 | 123 | 69.0 | 3-1-1 |
| 295/80 R22.5 | 152/149 | J(100) | 18PR | 23.0 | 9.00 | 1044 | 235 | 3550/3250 | 123 | 64.0 | 3-1-1 |
| 7.50 R16 | 122/118 | J(100) | 14PR | 18.0 | 6.00 | 815 | 175 | 1500/1320 | 110 | 33.0 | 3-1-1 |

● Esta medida incluye neumático + protector