

TB 709



Características

- Llanta radial para ser usada en los ejes de tracción en una ruta mixta 70% pavimento y 30% destapado, en tractos, camiones, volquetas y mixers.
- Compuesto de caucho en la banda de alta resistencia a la abrasión y a los cortes, que aseguran un alto rendimiento kilométrico.
- Carcasa reforzada con 18 lonas 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 |
|--------------|---------|--------------------------|-------|---------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|--------------|
| 13R22.5 | 154/151 | K(110) | 18PR | 22.0 | 9.75 | 1124 | 235 | 3750/3450 | 120 | - | 4-1 |
| 12R22.5 | 152/149 | K(110) | 18PR | 21.0 | 9.00 | 1084 | 245 | 3550/3150 | 123 | 65.0 | 4-1 |
| 315/80 R22.5 | 154/151 | L(120) | 18PR | 21.0 | 9.00 | 1076 | 245 | 3750/3450 | 120 | 62.0 | 4-1 |
| 295/80 R22.5 | 152/148 | L(120) | 18PR | 20.5 | 9.00 | 1044 | 232 | 3550/3150 | 123 | 62.0 | 4-1 |