

Camión/KXS10



RFID
Identificación por Radiofrecuencia

Características



- Llanta radial para ser usada en el eje direccional en una ruta regional 100% pavimentada, en tractos, camiones, volquetas y buses.
- Banda de rodamiento ancha y profunda de alta resistencia a la abrasión, que aseguran un alto rendimiento kilométrico.
- Expulsores de piedras en los surcos adyacentes a los hombros, que proporcionan una gran protección contra la incrustación de elementos extraños.
- Con tecnología **ICOS** que aseguran una alta reencauchabilidad.
- Con transmisor integrado **RFID** que permite el monitoreo en tiempo real de características, DOT y origen.



| Medida | Ply Rating | Ancho de Rin Específico | Ancho de Rin Aprobado | Max. Presión | Carga Max. | Ancho de Banda | Diámetro Total Llanta | Profundidad de Grabado | Radio Estático Cargado | Longitud de la Circunferencia | Peso de la Llanta | Construcción de la Llanta |
|--------------|------------|-------------------------|-----------------------|--------------|------------|----------------|-----------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------|-------------------|---------------------------|
| | | | | PSI | Kg | | | | | | | |
| 315/80 R22.5 | S 156 L | 9.00 | 9.75 | 123 | 4125 | 264 | 1077 | 17.5 | 501 | 3285 | 67.0 | 5-1 |
| | D 150 | | | | 3750 | | | | | | | |
| 295/80 R22.5 | S 154 L | 9.00 | 8.25 | 123 | 3750 | 250 | 1052 | 16.5 | 490 | 3208 | 62.0 | 5-1 |
| | D 149 | | | | 3250 | | | | | | | |