

A928

Características



- Llanta radial diseñada para ser utilizada en los ejes de tracción en una ruta mixta: 50 % pavimentada y 50 % trocha, en tractocamiones, camiones y volquetas.
- Banda de rodamiento con buena resistencia a la abrasión y a los cortes.
- Diseño de tres bloques en la banda de rodamiento que proporcionan gran tracción en terrenos muy accidentados (lodosos y de trocha agresiva).
- Expulsores de piedras en los surcos diagonales que brindan protección contra la incrustación de elementos extraños.
- 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
12 R22.5	152/149	K(110)	18PR	24.0	9.00	1096	242	3550/3250	135	72.0	5-1