

Principales características

- Construcción radial acero, especialmente diseñada para servicios en cualquier posición del vehículo y condiciones dentro y fuera de carretera.
- La sólida construcción de su banda de rodamiento cuenta con cuatro costillas ranuradas que mejoran sustancialmente la tracción de la llanta en condiciones difíciles y de terreno suave.
- La fortaleza de los compuestos de hule utilizada en el área de los hombros generan resistencia adicional contra impactos, cortes y desgarres.
- La fortaleza de la carcasa produce beneficios directos de durabilidad y reencauchabilidad, aumentando de esta forma la vida útil de la llanta.



T819

DATOS TÉCNICOS

MEDIDA	LOAD RANGE	P.R.	ANCHO DEL ARO (PULGADAS)	DIÁMETRO TOTAL (MM)	ANCHO DE SECCIÓN (MM)	RADIO ESTÁTICO CARGADO (MM)	PROFUNDIDAD ESTRIA (MM)	SÍMBOLO DE VELOCIDAD
11 R22.5	H	16	8.25	1057	272	493	15.9	L
11 R22.5	G	14	8.25	1057	272	493	15.9	L
315/80 R22.5	L	20	9.00	1085	307	503	15.9	L
11 R24.5	H	16	8.25	1107	272	518	15.9	L

PASAJERO

CAMIONETA RADIAL

CAMIONETA RADIAL COMERCIAL

CAMIONETA CONVENCIONAL

CAMIÓN RADIAL

CAMIÓN CONVENCIONAL

AGRÍCOLAS