

Principales características

- Llanta de alto rendimiento, diseñada para tracción en servicios dentro de carretera.
- Con 63 barras transversales y las ranuras profundas de su banda de rodamiento se logra mejor tracción, tanto en carreteras secas como mojadas.
- Proporciona desgaste lento, uniforme y un mayor rendimiento kilométrico.
- Debajo de la banda de rodamiento se encuentran 4 resistentes bandas de acero que aumentan la resistencia al desgaste de la llanta.
- La vida útil de la llanta no sólo es más larga, sino que también es mayor la cantidad de reencauches posibles.



FD663

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	1064	272	500	20.6	L
12 R22.5	H	16	9.00	1093	295	513	20.6	J
295/75 R22.5	G	14	9.00	1031	282	485	20.6	L
11 R24.5	H	16	8.25	1115	272	524	20.6	L
285/75 R24.5	G	14	8.25	1064	269	500	20.6	L

PASAJERO

CAMIONETA RADIAL

CAMIONETA RADIAL COMERCIAL

CAMIONETA CONVENCIONAL

CAMIÓN RADIAL

CAMIÓN CONVENCIONAL

AGRÍCOLAS