

Principales características

- El diseño de su banda de rodamiento con tacos extra profundos para agresiva tracción aumenta considerablemente la vida original de la llanta.
- Compuestos de hule de alta resistencia utilizados en su construcción dan mayor fortaleza y previenen cortes y desgarres, con lo cual se mejora notablemente el desempeño de esta llanta en condiciones difíciles.



T831

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
11.00 R20	H	16	7.50	1074	275	500	24.6	G
11.00 R20	H	16	8.00	1105	290	513	24.6	G
11 R22.5	H	16	8.25	1077	272	505	24.6	G
12 R22.5	H	16	9.00	1107	290	521	24.6	G
11 R24.5	H	16	8.25	1130	272	531	24.6	G

PASAJERO

CAMIONETA RADIAL

CAMIONETA RADIAL COMERCIAL

CAMIONETA CONVENCIONAL

CAMIÓN RADIAL

CAMIÓN CONVENCIONAL

AGRÍCOLAS