

## TBR DATOS GENERALES

Llanta radial de tracción extrema, para condiciones dentro y fuera de carretera. Diseño agresivo de barras para una tracción efectiva. Banda de rodadura extra profunda para mayor rendimiento. Compuesto desarrollados para una resistir desgarres, arrancamientos y penetraciones. Contorno especial en el cuerpo que ayuda a reducir el estrés proporcionando durabilidad y renovabilidad.

## DISEÑO T831

TIPO DE SERVICIO ▶ ON/OFF THE ROAD 									POSICIÓN ▶ TRACCIÓN 		
MEDIDA	TT / TL	P.R.	ANCHO DE ARO/RIN (PULG)	ANCHO DE SECCIÓN (MM)	DIÁMETRO TOTAL (MM)	RADIO ESTÁTICO CARGADO (MM)	REV/KM	OTD	MÁXIMA CARGA/PRESIÓN MÁXIMA (KG/PSI) SENCILLO	MÁXIMA CARGA/PRESIÓN MÁXIMA (KG/PSI) DUAL	VELOCIDAD MÁXIMA KM/H
11R22,5	TL	16	8,25	272	1,077	500	304	24,6	3,000@120	2,725@120	90
11R24,5	TL	16	8,25	272	1,130	528	290	24,6	3,250@120	3,000@120	90

