

TBR DATOS GENERALES

Llanta desarrollada para ser usada dentro y fuera de carretera en diferentes posiciones en aplicaciones urbanas como autobuses escolares y camiones de reparto, pero también en condiciones más exigentes como construcción, minería y servicio forestal en ejes de tracción. Neumático de cuatro costillas sólidas con ranuras diseñadas en ángulo, para evitar la retención de piedras en servicio "Fuera de Carretera". Ranuras de tracción en las costillas externas que le dan la versatilidad necesaria para ser usada en diferentes posiciones y aseguran gran durabilidad.

DISEÑO T819



TIPO DE SERVICIO ▶ ON/OFF THE ROAD								POSICIÓN ▶ TODA POSICIÓN			
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
295/80R22.5	TL	16	8,25	289	1.068	497	307	17,5	3,550@123	3,150@123	110
315/80R22.5	TL	20	9,00	307	1.085	500	303	15,8	4,125@130	3,750@130	90
11R22.5	TL	16	8,25	272	1.057	493	310	15,8	3,000@120	2,725@120	100
11R24.5	TL	16	8,25	272	1.107	518	296	15,8	3,250@120	3,000@120	100
12R22.5	TL	16	9,00	295	1.085	503	303	15,8	3,350@120	3,075@120	100
12R24.5	TL	16	9,00	287	1.135	528	289	15,8	3,550@120	3,250@120	100
12.00R20	TT	18	8,50	313	1.122	505	284	15,5	3,750@120	3,250@120	110
10.00R20	TT	16	7,50	270	1.055	487	311	15,5	3,000@120	2,725@120	110

