



T819

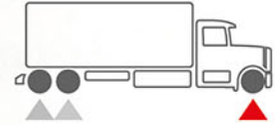
APLICACIÓN

Dentro y fuera de carretera



POSICIÓN

Toda posición



▲ Posición recomendada

▲ Posición opcional

TECNOLOGÍAS



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Llanta radial para todas las posiciones diseñado para ejes de dirección, tracción y remolque en servicios dentro y fuera de carretera.

* **DISEÑO PARA USO DENTRO Y FUERA DE CARRETERA** con una buena tracción en cualquier posición.

* **COMPUESTO DE BANDA DE RODAMIENTO ESPECIAL** con resistencia a cortes y daños en el camino.

* **DISEÑO DE BANDA DE RODAMIENTO MEJORADA** para una menor retención de piedras y un mayor rendimiento.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MEDIDA	TT/TL	P.R.	ANCHO DE ARO/RIN (pulg)	ANCHO DE SECCIÓN (mm)	DIÁMETRO TOTAL (mm)	RADIO ESTÁTICO CARGADO (mm)	REV/KM	PROFUNDIDAD (mm)	MÁXIMA CARGA / PRESIÓN MÁXIMA SENCILLO (kg/psi)	MÁXIMA CARGA / PRESIÓN MÁXIMA DUAL (kg/psi)	VELOCIDAD MÁXIMA (km/h)
10.00R20	TT	16	7,50	270	1055	487	311	15,5	3000@120	2725@120	110
12R24.5	TL	16	9,00	287	1135	528	289	15,8	3550@120	3250@120	100
295/80R22.5	TL	16	9,00	289	1068	497	307	17,5	3550@123	3150@123	110