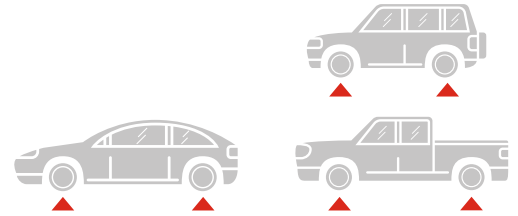


BFGoodrich® Trail-Terrain T/A



Trail-Terrain T/A



La Trail-Terrain T/A expande el portafolio de BFGoodrich® hacia nuevos consumidores que buscan disfrutar la vida y vivir nuevas experiencias.

Vitaly Hobvin / Shutterstock.com



Beneficios



- Una llanta On-Road con apariencia Off-Road.
- Un diseño de piso optimizado que proporciona una vida útil más prolongada y una conducción silenciosa y más cómoda.
- Laminillas de bloqueo 3D que brindan estabilidad del bloque de la banda de rodamiento para un uso más prolongado.
- La tecnología de laminillas de bloqueo 3D crea bordes de mordida adicionales que mejora la capacidad en todo tipo de clima.
- Compuesto de la banda de rodamiento diseñado para evitar el cuarteamiento y la rotura en uso ocasional en caminos de grava.
- Diseño de hombro dentado para una tracción optimizada en suelos blandos.

BFGOODRICH® Trail-Terrain T/A

DIMENSIÓN	DETALLES	Índice de carga/Rango de velocidad	Costado	MSPN	CAI	Rango de ancho del rin (Pulgadas)	Ancho de sección en el rin de medición (mm)	Diámetro (mm)	Profundidad de piso (mm)	Revs./Km	Carga máxima (kg@psi)	Treadwear	Tracción	Temperatura
235/75R15/XL	M + S, 3PMSF	109T	ORWL	12184	747001	6 - 8	234 en 6.5	734	9.9	448.0	1030@50	660	A	A
215/65R16	M + S, 3PMSF	98T	ORWL	47940	752703	6 - 7.5	221 en 6.5	686	9.9	478.0	750@44	660	A	A
235/70R16	M + S, 3PMSF	106T	ORWL	8179	817713	6 - 8	239 en 7	737	9.9	446.0	950@44	660	A	A
265/70R16	M + S, 3PMSF	112T	ORWL	10385	120829	7 - 9	272 en 8	777	9.9	422.0	1120@44	660	A	A
245/70R16/XL	M + S, 3PMSF	111T	ORWL	20333	614802	6.5 - 8	249 en 7	749	9.9	437.0	1090@50	660	A	A
255/70R16/XL	M + S, 3PMSF	115T	ORWL	94228	543252	6.5 - 8.5	259 en 7.5	765	9.9	429.0	1215@50	660	A	A
245/75R16	M + S, 3PMSF	111T	ORWL	65907	569809	6.5 - 8	249 en 7	775	9.9	424.0	1090@44	660	A	A
265/75R16	M + S, 3PMSF	116T	ORWL	42263	439012	7 - 9	267 en 7.5	803	9.9	408.0	1250@44	660	A	A
225/75R16/XL	M + S, 3PMSF	108T	ORWL	6260	49986	6 - 7.5	226 en 6	744	9.9	441.0	1000@50	660	A	A
215/60R17	M + S, 3PMSF	96H	BSW	63392	812874	6 - 7.5	221 en 6.5	691	9.9	476.0	710@51	660	A	A
225/60R17	M + S, 3PMSF	99H	BSW	58571	621761	6 - 8	229 en 6.5	701	9.9	468.0	775@51	660	A	A
215/65R17	M + S, 3PMSF	99T	ORWL	1727	701955	6 - 7.5	221 en 6.5	711	9.9	461.0	775@44	660	A	A
225/65R17	M + S, 3PMSF	102T	ORWL	92893	946785	6 - 8	229 en 6.5	724	9.9	454.0	850@44	660	A	A
255/65R17	M + S, 3PMSF	110T	ORWL	78163	907840	7 - 9	259 en 7.5	765	9.9	429.0	1060@44	660	A	A
265/65R17	M + S, 3PMSF	112T	ORWL	1542	158582	7.5 - 9.5	272 en 8	775	9.9	423.0	1120@44	660	A	A
235/65R17/XL	M + S, 3PMSF	108T	ORWL	56199	416384	6.5 - 8.5	239 en 7	739	9.9	445.0	1000@50	660	A	A
245/65R17/XL	M + S, 3PMSF	111T	ORWL	1614	337832	7 - 8.5	249 en 7	749	9.9	437.0	1090@50	660	A	A
255/70R17	M + S, 3PMSF	112T	ORWL	1313	299132	6.5 - 8.5	259 en 7.5	790	9.9	416.0	1120@44	660	A	A
265/70R17	M + S, 3PMSF	115T	ORWL	71447	826129	7 - 9	272 en 8	803	9.9	408.0	1215@44	660	A	A
245/70R17/XL	M + S, 3PMSF	114T	ORWL	67462	225825	6.5 - 8	249 en 7	775	9.9	423.0	1180@50	660	A	A
245/75R17	M + S, 3PMSF	112T	ORWL	6073	050279	6.5 - 8	249 en 7	800	9.9	410.0	1120@44	660	A	A
225/60R18	M + S, 3PMSF	100H	BSW	70164	969831	6 - 8	229 en 6.5	726	9.9	452.0	800@51	660	A	A
245/60R18	M + S, 3PMSF	105H	BSW	89637	817714	7 - 8.5	249 en 7	752	9.9	437.0	925@51	660	A	A
265/60R18	M + S, 3PMSF	110T	ORWL	92079	40225	7.5 - 9.5	272 en 8	775	9.9	424.0	1060@44	660	A	A
255/65R18	M + S, 3PMSF	111T	ORWL	78303	676658	7 - 9	259 en 7.5	790	9.9	416.0	1090@44	660	A	A
265/65R18	M + S, 3PMSF	114T	ORWL	57310	823358	7.5 - 9.5	272 en 8	800	9.9	409.0	1180@44	660	A	A
275/65R18	M + S, 3PMSF	116T	ORWL	95912	921082	7.5 - 9.5	279 en 8	815	9.9	403.0	1250@44	660	A	A
265/70R18	M + S, 3PMSF	116T	ORWL	75198	817717	7 - 9	272 en 8	828	9.9	396.0	1250@44	660	A	A
225/55R18/XL	M + S, 3PMSF	102H	BSW	20173	812928	6 - 8	234 en 7	706	9.9	465.0	850@50	660	A	A
235/55R18/XL	M + S, 3PMSF	104H	BSW	7789	690580	6.5 - 8.5	244 en 7.5	714	9.9	459.0	900@50	660	A	A
235/60R18/XL	M + S, 3PMSF	107H	BSW	17722	373670	6.5 - 8.5	239 en 7	739	9.9	444.0	975@50	660	A	A
255/70R18/XL	M + S, 3PMSF	116H	BSW	68498	550394	6.5 - 8.5	259 en 7.5	815	9.9	403.0	1250@50	660	A	A
235/55R19/XL	M + S, 3PMSF	105H	BSW	30588	242407	6.5 - 8.5	244 en 7.5	742	9.9	443.0	925@50	660	A	A
255/55R19/XL	M + S, 3PMSF	111H	BSW	17963	882848	7 - 9	264 en 8	762	9.9	430.0	1090@50	660	A	A
265/50R20	M + S, 3PMSF	107H	BSW	4147	675543	7.5 - 9.5	277 en 8.5	775	9.9	424.0	975@51	660	A	A
275/55R20	M + S, 3PMSF	113T	ORWL	9185	596941	7.5 - 9.5	284 en 8.5	810	9.9	405.0	1150@44	660	A	A
245/60R20	M + S, 3PMSF	107H	BSW	30234	944234	7 - 8.5	249 en 7	803	9.9	409.0	975@51	660	A	A
275/60R20	M + S, 3PMSF	115T	ORWL	40750	443196	7.5 - 9.5	279 en 8	838	9.9	391.0	1215@44	660	A	A
255/55R20/XL	M + S, 3PMSF	110H	BSW	59755	835308	7 - 9	264 en 8	787	9.9	417.0	1060@50	660	A	A
285/45R22/XL	M + S, 3PMSF	114H	BSW	56955	253505	9 - 10.5	284 en 9.5	815	9.9	403.0	1180@50	660	A	A

PN = Pared Negra

NOTAS:

Los datos de carga y velocidad no se muestran en el costado de la llanta y se muestran únicamente con fines informativos.

1. Las dimensiones mostradas son valores promedio para medidas de llantas de acuerdo con la medida del rin.

2. El ancho de sección varía aproximadamente 0.2" (5 mm) por cada 0.5" de cambio en el ancho del rin.

PELIGRO: Nunca monte una llanta de 16" de diámetro en un rin de 16.5".

ADVERTENCIA: Serios o fatales riesgos pueden resultar de:

a) Fallas de la llanta debido a subinflado o sobrecarga. Siga el manual del propietario o la información de la placa en el vehículo.

b) Explosión del ensamblado de la llanta con el rin debido a montaje inadecuado. Nunca inflar las llantas a más de 40 libras. Únicamente personal especializado debe montar las llantas.

c) Combinar llantas convencionales con radiales en el mismo vehículo o mezclar diferentes medidas de llantas en el mismo eje. Siga las recomendaciones del fabricante.

La presión de inflado en frío no debe exceder al máximo marcado en el costado de la llanta. Cuando un consumidor requiera la reposición de una llanta con un rango de velocidad más bajo que el del equipo original se le deberá comunicar claramente que el manejo del vehículo podría ser diferente y que la velocidad máxima estará limitada a la llanta con menor rango de velocidad.

PRECAUCIÓN: El uso o daños en la llanta por uso o montaje inadecuados pueden ser causa de un accidente fatal. Para una colocación correcta visite a su Distribuidor Autorizado. Para

escoger el tamaño adecuado de la llanta, así como la presión de inflado, consulte el manual de su vehículo. Para manejo a altas velocidades es necesario incrementar la presión de las llantas

y posiblemente reducir la carga y/o incrementar el tamaño de las mismas.

Se recomienda no exceder los límites legales de velocidad:

A. En caso de ausencia de recomendaciones de especificación por parte del fabricante, usar la siguiente guía basada en el European Tyre and Rim Technical Organisation Standards Manual.

B. Para velocidades superiores a los 160 km/h es necesario ajustar la carga y la presión de las llantas de acuerdo con la tabla:

Medidas para velocidad clase V										Medidas para velocidad clase W									
VELOCIDAD MÁXIMA (km/h)	160	170	180	190	200	210	220	230	240	VELOCIDAD MÁXIMA (km/h)	190	200	210	220	230	240	250	260	270
INCREMENTO DE INFLADO (psi)	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	INCREMENTO DE INFLADO (psi)	0.0	1.5	3.0	4.5	6.0	7.5	7.5	7.5	7.5
CAPACIDAD DE CARGA (máx. % kg)	100	100	100	100	100	100	97	94	91	CAPACIDAD DE CARGA (máx. % kg)	100	100	100	100	100	100	95	90	85

Para velocidades arriba de 270 km/h consulte al fabricante de su vehículo y a su distribuidor de llantas.

Datos estimados y sujetos a cambio para todas las medidas.