

# Données techniques

La combinaison d'un roulement plus doux à un look agressif et à une traction sans pareil fait de l'Open Country R/T Trail le pneu idéal non seulement pour les déplacements de tous les jours, mais aussi pour les « rendez-vous aventureux » de la fin de semaine.



Garantie « Millénium » :  
 - Garantie limitée contre l'usure de 72 000 km  
 - protection de 5 ans contre les défauts de fabrication et de matériau.

OPEN COUNTRY R/T TRAIL													
DIMENSION	LOAD	CODE	PLI UTQG	1/32"	DHT	LHT	RV	LARGEURS DE JANTES		CHARGE MAX. SIMPLE	PRESS MAX. SIMPLE		
16	LT265/75R16	123/120Q	BL	354490	10-E	16	31.7	10.5	408	7.5	7.0-9.0	3415	80
	LT285/75R16	126/123Q	BL	354280	10-E	17	32.8	11.3	393	8.0	7.5-9.5	3750	80
	LT255/80R17	123/120Q	BL	354450	10-E	16	33.1	10.0	390	7.0	6.5-8.5	3415	80
	LT285/75R17	128/125Q	BL	354200	10-E	17	33.9	11.3	382	8.0	7.5-9.5	3970	80
	LT265/70R17	112/109T	BL	354420	6-C	16	31.7	10.7	408	8.0	7.0-9.0	2470	50
	LT265/70R17	123/120Q	BL	354330	10-E	16	31.7	10.7	408	8.0	7.0-9.0	3415	80
17	LT275/70R17	124/121S	BL	354600	10-E	16	32.2	11.0	401	8.0	7.0-9.0	3525	80
	LT285/70R17	116/113S	BL	354320	6-C	17	32.8	11.5	394	8.5	7.5-9.5	2755	50
	LT285/70R17	126/123Q	BL	354080	10-E	17	32.8	11.5	394	8.5	7.5-9.5	3750	80
	LT295/70R17	128/125Q	BL	354390	10-E	17	33.3	11.8	388	8.5	7.5-10.0	3970	80
	LT315/70R17	121/118S	BL	354430	8-D	17	34.4	12.7	375	9.5	8.0-10.5	3195	50
	35x12.50R17LT	125Q	BL	354140	10-E	17	34.5	12.5	374	10.0	8.0-10.5	3640	65
18	37x12.50R17LT	124S	BL	354440	8-D	17	--	--	--	10.0	--	3525	50
	37x12.50R17LT	128S	BL	354590	10-E	17	36.5	12.5	354	10.0	8.0-10.5	3970	65
	LT285/75R18	129/126R	BL	354400	10-E	17	34.8	11.3	370	8.0	7.5-9.5	4080	80
	LT265/70R18	124/121Q	BL	354540	10-E	17	32.6	10.7	395	8.0	7.0-9.0	3525	80
	LT275/70R18	125/122Q	BL	354120	10-E	16	33.2	11.0	389	8.0	7.0-9.0	3640	80
	LT295/70R18	129/126Q	BL	354220	10-E	17	34.3	11.8	377	8.5	7.5-10.0	4080	80
	LT285/65R18	125/122Q	BL	354360	10-E	17	32.6	11.5	396	8.5	8.5-10.0	3640	80
	33x12.50R18LT	122Q	BL	354370	12-F	17	32.5	12.5	397	10.0	8.5-11.0	3305	80
	35x12.50R18LT	128Q	BL	354170	12-F	17	34.5	12.5	374	10.0	8.5-11.0	3970	80
	37x12.50R18LT	128Q	BL	354480	10-E	17	36.5	12.5	354	10.0	8.0-10.5	3970	65
	275/60R20	115T	BL	354190	600A B	13	--	--	--	8.0	--	2679	44
	20	275/55R20	XL 117T	BL	354090	600A B	13	31.9	11.2	405	8.5	7.5-9.5	2833
P285/55R20		XL 116T	BL	354250	600A B	14	32.4	11.7	399	9.0	8.0-10.0	2756	50
P295/55R20		116T	BL	354260	600A B	14	32.8	12.2	394	9.5	8.0-10.5	2756	44
LT275/65R20		126/123S	BL	354150	10-E	16	34.1	11.0	378	8.0	8.0-9.5	3750	80
LT295/65R20		129/126Q	BL	354270	10-E	17	35.1	11.8	368	8.5	8.5-10.5	4080	80
LT285/60R20		125/122R	BL	354340	10-E	17	33.5	11.5	386	8.5	8.5-10.0	3640	80
LT295/60R20		126/123Q	BL	354230	10-E	17	33.9	11.8	380	8.5	8.5-10.5	3750	80
LT285/55R20		122/119Q	BL	354380	10-E	17	32.4	11.7	399	9.0	8.5-10.0	3305	80
LT305/55R20		125/122Q	BL	354130	12-F	17	33.2	12.4	388	9.5	9.0-11.0	3640	80
33x12.50R20LT		114Q	BL	354160	10-E	17	32.5	12.5	397	10.0	8.0-10.5	2600	65
35x12.50R20LT		125Q	BL	354110	12-F	17	34.5	12.5	374	10.0	8.5-11.0	3640	80
22		35x15.50R20LT	127Q	BL	354530	12-F	17	34.5	15.6	374	12.5	11.0-14.0	3860
	37x12.50R20LT	126Q	BL	354210	10-E	17	36.5	12.5	354	10.0	8.5-11.0	3750	65
	37x13.50R20LT	127Q	BL	354350	10-E	17	36.5	13.6	354	11.0	9.5-12.0	3860	65
	275/50R22	111T	BL	354550	600A B	14	32.9	11.2	393	8.5	7.5-9.5	2403	44
	285/45R22	XL 114T	BL	354180	600A B	14	32.1	11.2	402	9.5	9.0-10.5	2601	50
	LT285/55R22	124/121Q	BL	354520	10-E	17	34.4	11.7	375	9.0	8.5-10.0	3525	80
	LT285/50R22	121/118T	BL	354460	10-E	17	33.3	11.7	388	9.0	8.5-10.0	3195	80
	LT305/50R22	124/121Q	BL	354240	12-F	17	34.1	12.4	379	9.5	9.0-11.0	3525	80
	35x12.50R22LT	121Q	BL	354510	12-F	17	34.5	12.5	374	10.0	8.5-11.0	3195	80
	35x15.50R22LT	123Q	BL	354570	12-F	17	34.5	15.4	374	13.0	12.5-14.5	3415	80
	37x12.50R22LT	127Q	BL	354470	12-F	17	36.5	12.5	354	10.0	8.5-11.0	3860	80
	24	37x13.50R24LT	124Q	BL	354610	12-F	17	36.5	13.6	354	11.0	9.5-12.0	3525
38x13.50R24LT		127Q	BL	354620	12-F	17	37.5	13.6	344	11.0	9.5-12.0	3860	80
	38x15.50R24LT	128Q	--	--	12-F	--	--	--	--	--	--	--	

Données sur les pneus sujettes à changement. Pour consulter les données en vigueur, visitez toyotires.ca

# TOYO TIRES

## OPEN COUNTRY R/T TRAIL

PNEU ROUTE/HORS ROUTE ROBUSTE





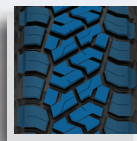
# ► OPEN COUNTRY R/T TRAIL

## PNEU ROUTE/HORS ROUTE ROBUSTE

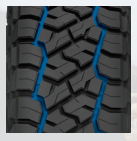
Le Toyo Open Country R/T Trail offre aux propriétaires de VUS et de camionnettes un niveau supérieur de traction et de confort. Conçu pour être plus agressif qu'un pneu tout-terrain de série, tout en offrant une expérience de conduite plus souple sur la route que d'autres produits tout-terrain.

En outre, le mélange de gomme perfectionné permet une adhérence efficace sur chaussée mouillée et offre une résistance et une durée de vie utile accrues. La conception unique de la bande de roulement de l'Open Country R/T Trail associée à des flancs dynamiques et élégants améliorera assurément la traction et l'apparence de tout VUS ou camionnette.

## Caractéristiques et avantages



**CONCEPTION DE BLOC OPTIMISÉE UNIQUE**  
>> Un design de bloc latéral conçu par ordinateur améliore la tenue de route tout en réduisant le risque d'usure irrégulière pour un roulement plus confortable tout au long de la durée de vie du pneu.



**2 LARGES RAINURES CIRCONFÉRENTIELLES**  
>> Améliorent l'évacuation de l'eau et de la neige mouillée pour une meilleure traction en toute saison.  
>> Les rainures plus larges améliorent également la traction hors route et offrent plus de mordant dans la boue ou le sable.



**LARGES RAINURES LATÉRALES EN ZIGZAG**  
>> Les larges rainures latérales contribuent à améliorer l'évacuation de la boue et du sable pour une meilleure traction, en particulier hors route.

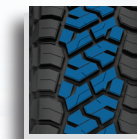


**GROS BLOCS EXTÉRIEURS**  
>> Les gros blocs extérieurs réduisent l'usure irrégulière et renforcent la stabilité sur route tout en offrant une puissance d'adhérence supplémentaire hors route.



### CONCEPTION DE SCULPTURE MIXTE

>> Les angles de bloc mixtes favorisent une tenue de route réactive pour de meilleures performances en situation de virage, de démarrage et de freinage.



### DESIGN DE FLANC AGRESSIF

>> Un design de flanc alternatif agressif entre les blocs dentelés et carrés augmente la capacité de traction lors de la conduite tout-terrain dans la boue, sur la terre et le gravier.



### FLANC DURABLE

>> Des flancs plus épais améliorent la stabilité et la résistance aux chocs et aux perforations pour un pneu plus robuste.  
>> Un protecteur de jante aide à protéger vos jantes contre les dommages causés par les trottoirs.



### CONSTRUCTION DE TYPE SERVICE INTENSIF

>> La carcasse en polyester, deux larges ceintures d'acier haute résistance et deux nappes sommets en spirale sans joint améliorent la solidité, la rigidité et l'uniformité.



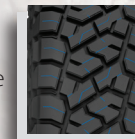
### ÉJECTEURS DE BOUE ET DE PIERRES

>> Les éjecteurs de boue et de pierres aident à réduire le risque d'accumulation de boue dans les rainures du pneu ou de perforation par des pierres.



### LAMELLES PLEINE PROFONDEUR

>> La lamellisation ajoute des arêtes mordantes pour assurer une meilleure adhérence sur chaussée mouillée pendant toute la durée de vie du pneu.



Pour ce petit extra de confort et de traction lorsque vous en avez le plus besoin!

