

Données techniques

Un pneu conçu pour fournir l'expérience exaltante que l'on attend d'un pneu Toyo Proxes®.

Garantie « Millénium » :
 - Garantie limitée contre l'usure de la bande de roulement de 64 000 km
 - 5 ans : fabrication et matériaux



PROXES® ST III

	DIMENSION	LOAD	CODE	UTQG	1/32"	DHT	LHT	RSCS	RV	LARGEURS DE JANTES	
16	215/65R16	XL 102V	BL 247000	500A A	10	27.0	8.7	12.3	478	6.5 6.0-7.5	
	235/60R16	XL 104V	BL 247040	500A A	10	27.1	9.4	12.3	477	7.0 6.5-8.5	
	225/65R17	XL 106V	BL 247080	500A A	10	28.5	9.0	13.0	453	6.5 6.0-8.0	
	235/65R17	XL 108V	BL 247560	500A A	10	29.1	9.4	13.2	444	7.0 6.5-8.5	
17	215/60R17	XL 100V	BL 247540	500A A	10	27.2	8.7	12.5	475	6.5 6.0-7.5	
	225/60R17	XL 103V	BL 247480	500A A	10	27.6	9.0	12.6	467	6.5 6.0-8.0	
	255/60R17	XL 110V	BL 247090	500A A	10	29.1	10.2	13.2	444	7.5 7.0-9.0	
	275/60R17	110V	BL 247060	500A A	10	30.0	11.0	13.6	430	8.0 7.5-9.5	
18	275/55R17	109V	BL 247520	500A A	10	28.9	11.2	13.1	447	8.5 7.5-9.5	
	235/65R18	XL 110V	BL 247510	500A A	10	30.0	9.4	13.7	430	7.0 6.5-8.5	
	235/60R18	XL 107V	BL 247120	500A A	10	29.1	9.4	13.3	444	7.0 6.5-8.5	
	245/60R18	105V	BL 247530	500A A	10	29.6	9.8	13.5	437	7.0 7.0-8.5	
	255/60R18	XL 112V	BL 247150	500A A	10	30.0	10.2	13.7	430	7.5 7.0-9.0	
	265/60R18	XL 114V	BL 247160	500A A	10	30.5	10.7	13.9	423	8.0 7.5-9.5	
	285/60R18	XL 120V	BL 247590	500A A	10	31.5	11.5	14.2	410	8.5 8.0-10.0	
	225/55R18	XL 102V	BL 247580	500A A	10	27.8	9.2	12.8	465	7.0 6.0-8.0	
	255/55R18	XL 109V	BL 247570	500A A	10	29.0	10.4	13.3	445	8.0 7.0-9.0	
	295/45R18	XL 112V	BL 247180	500A A	10	28.5	11.7	13.1	453	10.0 9.5-11.0	
	19	225/55R19	99V	BL 247490	500A A	10	28.8	9.2	13.3	449	7.0 6.0-8.0
		235/55R19	XL 105V	BL 247190	500A A	10	29.2	9.6	13.5	442	7.5 6.5-8.5
255/55R19		XL 111V	BL 247210	500A A	10	30.0	10.4	13.8	430	8.0 7.0-9.0	
255/50R19		XL 107V	BL 247200	500A A	10	29.1	10.4	13.4	444	8.0 7.0-9.0	
235/55R20		XL 105V	BL 247220	500A A	10	30.2	9.6	14.0	428	7.5 6.5-8.5	
275/55R20		XL 117V	BL 247500	500A A	10	31.9	11.2	14.6	405	8.5 7.5-9.5	
245/50R20		102V	BL 247010	500A A	10	29.7	10.0	13.8	435	7.5 7.0-8.5	
255/50R20		XL 109V	BL 247240	500A A	10	30.1	10.4	13.9	429	8.0 7.0-9.0	
265/50R20		XL 111V	BL 247260	500A A	10	30.5	10.9	14.1	424	8.5 7.5-9.5	
285/50R20		XL 116V	BL 247280	500A A	10	31.3	11.7	14.4	413	9.0 8.0-10.0	
305/50R20		XL 120V	BL 247310	500A A	10	32.0	12.4	14.7	403	9.5 8.5-11.0	
20		255/45R20	XL 105V	BL 247230	500A A	10	29.1	10.0	13.5	444	8.5 8.0-9.5
	265/45R20	XL 108V	BL 247250	500A A	10	29.4	10.5	13.7	440	9.0 8.5-10.0	
	275/45R20	XL 110V	BL 247600	500A A	10	29.8	10.7	13.8	434	9.0 8.5-10.5	
	295/45R20	XL 114V	BL 247300	500A A	10	30.5	11.7	14.1	424	10.0 9.5-11.0	
	275/40R20	XL 106W	BL 247020	500A A	10	28.7	10.9	13.4	450	9.5 9.0-11.0	
	295/40R20	XL 110V	BL 247290	500A A	10	29.3	11.9	13.6	441	10.5 10.0-11.5	
	315/35R20	XL 110W	BL 247320	500A A	10	28.7	12.6	13.4	450	11.0 10.5-12.5	
	285/45R22	XL 114V	BL 247370	500A A	10	32.1	11.2	14.9	402	9.5 9.0-10.5	
	305/45R22	XL 118V	BL 247610	500A A	10	32.8	11.9	15.2	394	10.0 9.5-11.5	
	265/40R22	XL 106W	BL 247340	500A A	10	30.4	10.7	14.3	425	9.5 9.0-10.5	
	285/40R22	XL 110V	BL 247360	500A A	10	31.0	11.4	14.5	417	10.0 9.5-11.0	
	22	305/40R22	XL 114V	BL 247400	500A A	10	31.6	12.3	14.7	408	11.0 10.0-12.0
265/35R22		XL 102W	BL 247550	500A A	10	29.3	10.7	13.9	440	9.5 9.0-10.5	
285/35R22		XL 106W	BL 247350	500A A	10	29.9	11.4	14.1	432	10.0 9.5-11.0	
295/35R22		XL 108W	BL 247390	500A A	10	30.1	11.9	14.2	429	10.5 10.0-11.5	
295/30R22		XL 103W	BL 247380	500A A	10	29.0	11.9	13.7	445	10.5 10.0-11.0	
23	335/25R22	XL 105W	BL 247420	500A A	10	28.6	13.5	13.6	451	12.0 11.5-12.5	
	305/40R23	XL 115V	BL TBA	500A A	--	--	--	--	--	--	
	285/40R24	XL 112V	BL 247430	500A A	10	33.0	11.4	15.5	391	10.0 9.5-11.0	
24	285/35R24	108W	BL 247460	500A A	10	31.9	11.4	15.1	405	10.0 9.5-11.0	
	305/35R24	XL 112W	BL 247450	500A A	10	32.4	12.3	15.3	398	11.0 10.0-12.0	
	295/30R24	XL 104W	BL 247440	500A A	10	31.0	11.9	14.7	416	10.5 10.0-11.0	

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

XL = Spéc. Renforcée

TOYO TIRES
 au-delà de la performance

PROXES® ST III

Un pneu supérieur haute performance pour VUS, camionnettes sport et multiségments sélectionnés.





PROXES® ST III

Un pneu supérieur haute performance pour VUS, camionnettes sport et multiségments sélectionnés.

Le Proxes® ST III de Toyo est l'équilibre parfait entre un look dynamique et une performance sportive pour les camionnettes sport, VUS et véhicules multiségments.

Allie traction et tenue de route améliorées, non seulement sur chaussée sèche, mais aussi mouillée, tout en ajoutant du style et de l'allure à n'importe quel véhicule.

Maintenant couvert par une garantie contre l'usure de la bande de roulement de 64 000 km.

Un roulement confortable et silencieux, et une perception de conduite réactive.

Caractéristiques et avantages



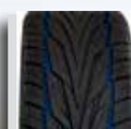
CONSTRUCTION ET MELANGES PERFECTIONNES

- >> Construit pour supporter les charges supplémentaires imposées aux VUS, aux véhicules multiségments et aux camionnettes sport.
- >> Le mélange de gomme contient de la silice pour une meilleure traction sur les surfaces sèches et mouillées, tandis qu'un polymère et une méthode de dispersion perfectionnés améliorent la traction et réduisent la résistance au roulement.



DESSIN DE BANDE DE ROULEMENT DIRECTIONNEL

- >> Pour de meilleures performances sur routes sèches.
- >> Adhérence accrue sur chaussée mouillée.



DEUX RAINURES LATÉRALES

- >> Améliorent l'évacuation de l'eau et de la gadoue pour réduire le risque d'aquaplanage.



RAINURES EN FORME D'ECLAIR

- >> Pour un aspect attrayant.
- >> Aident à évacuer l'eau du centre de la bande de roulement pour une meilleure traction.



MOTIFS EN BLOCS DÉCALÉS

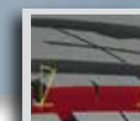
- >> Le décalage des blocs de la bande de roulement atténue le bruit pour un roulement plus silencieux et confortable.



TECHNOLOGIE « DYNAMIC EDGE »

Toyo a ajouté une innovation, une légère inclinaison des bords d'attaque et de fuite des rainures de blocs extérieurs.

L'ajout d'angles à ces bords a réduit encore davantage le risque de déformation des blocs pour ainsi, garder plus de caoutchouc en contact avec la route et permettre une meilleure performance tout en réduisant l'usure irrégulière.



DEUX RAINURES CIRCONFÉRENTIELLES

- >> Aident à évacuer l'eau et la gadoue pour augmenter la traction par mauvais temps.



LAMELLES À FACETTES ONDULÉES

- >> Réduisent l'usure irrégulière pour un roulement plus silencieux et plus doux.
- >> Améliorent la traction en toute saison.



BLOCS « ANGULAIRES » DECALES

- >> Maximisent la rigidité des blocs pour une meilleure performance à sec.
- >> Leur angle spécifique améliore la performance en toute saison.



MOTIFS EN FORME DE POINTE DE FLECHE

- >> Améliorent la stabilité en ligne droite et permettent une meilleure évacuation de l'eau pour un meilleur contact avec la surface de la route.



GROS BLOCS EXTÉRIEURS

- >> Améliorent la rigidité du pneu pour une meilleure adhérence et une performance accrue en virage.
- >> L'angle d'inclinaison léger réduit la déformation et permet une adhérence accrue en freinage.



LARGES RAINURES D'ÉVACUATION

- >> Améliorent la traction en toute saison grâce à une meilleure évacuation de l'eau et de la gadoue.

