

ROADX

RXQUEST R/T

Embark on the ROADX RXQUEST R/T tire journey, a formidable force meticulously crafted for trucks and SUVs, designed for on and off-road mastery. Boasting a robust construction, specialized tread, and 3PMS certification, it delivers unparalleled traction, durability, and relentless performance. Command the road with confidence and precision.

FEATURES

Purpose Built

Abrasion-resistant rubber with premium deep tread depths of 16/32 and 18/32 allows the RXQUEST to outperform the terrain in front of it.

Off-Road Confidence

Optimized tire casing with enhanced sidewall biters provides a generous tread footprint for great traction and stability.

Tire Endurance

Staggered shoulder blocks with certified 3 Peak Mountain Snowflake continue to supply upgraded traction while still delivering proper road manners for everyday use.

Embarquez dans l'aventure avec le pneu ROADX RXQUEST R/T, une force redoutable méticuleusement conçue pour les camions et les VUS, destinée à la maîtrise de la conduite en ville et hors route. Doté d'une construction robuste, d'une bande de roulement spécialisée et de l'homologation 3PMS, il offre une traction, une durabilité et une performance constante inégalées. Dominez la route avec confiance et précision.

CARACTERÍSTICAS

Conçu pour un but précis

Un caoutchouc résistant à l'abrasion avec une profondeur de sculpture de 16/32 po et de 18/32 po permet au RXQUEST de triompher sur le terrain.

Confiance sur les sentiers hors route

La carcasse optimisée du pneu, munie d'un flanc amélioré, offre une empreinte généreuse de la bande de roulement pour une traction et une stabilité optimales.

Endurance du pneu

Les blocs d'épaulement décalés et homologués 3PMS continuent à fournir une traction améliorée tout en offrant une bonne tenue de route pour un usage quotidien.

ALL-TERRAIN TIRE

PNEU TOUT TERRAIN



ROADXTIRE.CA

ROADX

RXQUEST R/T

ALL-TERRAIN TIRE

PNEU TOUT TERRAIN

PART NUMBER	SIZE	LI/SR	TD 32/IN.	OD IN.	SW IN.	RW IN.	UTQG	SINGLE MAX LOAD LBS@PSI	DUAL MAX LOAD LBS@PSI
1600511K	265/70R17	115	16.0	31.7	10.7	8	600/A/B	2679@44	
1600512K	255/70R18	116	16.0	32.1	10.2	7	600/A/B	2756@50	
1600514K	265/60R18	114	16.0	30.5	10.7	8	600/A/B	2601@50	
1600515K	265/65R18	116	16.0	31.5	10.7	8	600/A/B	2756@50	
1600516K	265/70R18	116	16.0	32.6	10.7	8	600/A/B	2756@44	
1600518K	275/65R18	116	16.0	32.1	11.0	8	600/A/B	2756@50	
1600513K	265/50R20	111	16.0	30.5	10.9	8	600/A/B	2403@50	
5042114K	275/55R20	117	16.0	31.9	11.2	8	600/A/B	2833@50	
1600517K	275/60R20	116	16.0	33.0	11.0	8	600/A/B	2756@50	
1600519K	285/45R22	114	16.0	32.1	11.2	9	600/A/B	2601@50	
1600535K	LT245/75R17	121/118	18.0	31.5	9.8	7		3195@80	2910@80
1600537K	LT265/70R17	123/120	18.0	31.7	10.7	8		3415@80	3085@80
1600534K	LT245/70R17	119/116	18.0	30.6	9.8	7		3000@80	2755@80
1600544K	LT285/70R17	126/123	18.0	32.8	11.5	8		3750@80	3415@80
1600536K	LT265/65R18	122/119	18.0	31.5	10.7	8		3305@80	3000@80
1600538K	LT265/70R18	124/121	18.0	32.6	10.7	8		3525@80	3195@80
1600541K	LT275/65R18	123/120	18.0	32.1	11.0	8		3415@80	3085@80
1600543K	LT275/70R18	125/122	18.0	33.2	11.0	8		3640@80	3305@80
1600539K	LT275/55R20	120/117	18.0	31.9	11.2	8		3085@80	2835@80
1600540K	LT275/60R20	123/120	18.0	33.0	11.0	8		3415@80	3085@80
1600542K	LT275/65R20	126/123	18.0	34.1	11.0	8		3750@80	3415@80
1600545K	LT305/55R20	125/122	18.0	33.2	12.4	9		3640@80	3305@80
1600520K	33X12.50R17	120	18.0	32.5	12.5	10		3085@65	
1600524K	35X12.50R17	125	18.0	34.5	12.5	10		3640@65	
1600529K	37X12.50R17	124	18.0	36.5	12.5	10		3525@50	
1600521K	33X12.50R18	122	18.0	32.5	12.5	10		3305@80	
1600525K	35X12.50R18	128	18.0	34.5	12.5	10		3970@80	
1600530K	37X12.50R18	128	18.0	36.5	12.5	10		3970@65	
1600522K	33X12.50R20	119	18.0	32.5	12.5	10		3000@80	
1600526K	35X12.50R20	125	18.0	34.5	12.5	10		3640@80	
1600528K	35X13.50R20	126	18.0	34.5	13.6	11		3750@80	
1600531K	37X12.50R20	126	18.0	36.5	12.5	10		3750@65	
1600523K	33X12.50R22	114	18.0	32.5	12.5	10		2600@80	
1600527K	35X12.50R22	121	18.0	34.5	12.5	10		3195@80	
1600532K	37X12.50R22	127	18.0	36.5	12.5	10		3860@80	
1600533K	37X13.50R22	128	18.0	36.5	13.6	11		3970@80	