

SAILUN TERRAMAX RT

TRUCK & SUV RUGGED TERRAIN TIRE PNEU TOUT-TERRAIN POUR CAMIONS ET VUS

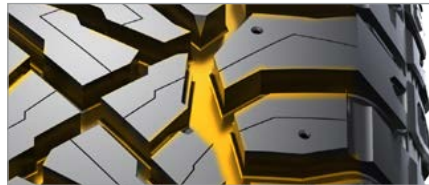
The Terramax RT (rugged terrain) is an aggressive, 3PMS certified RT tire. The Terramax RT features ample tread depth and provides excellent road manners for daily driving. Available in 39 sizes, from 17 to 22 inch rim diameters with flotation sizes available in 33, 35 and 37 inches. The Terramax RT will enhance your vehicles appearance and no matter where you take it, on or off-road, the options are endless where you decide to go.

Le Terramax RT est un pneu tout-terrain d'allure agressive certifié 3PMS. Il présente une profondeur de bande de roulement importante et offre un excellent comportement routier pour la conduite quotidienne. Il est offert en 39 tailles différentes, de 17 à 22 pouces de diamètre de jante, avec des tailles de flottaison disponibles de 33, 35 et 37 pouces. Le Terramax RT améliorera l'apparence de votre véhicule et, peu importe où vous irez, que ce soit sur la route ou dans des sentiers accidentés, il vous offrira un nombre infini de possibilités.



EVERY DAY, EVERY MONTH - ALL YEAR
3 Peak Mountain Snowflake Certified (3PMS) for severe snow performance. LT sizes are also pinned for studs. 3D multi-wave siping adds traction on winter roads.

TOUS LES JOURS, TOUS LES MOIS, TOUTE L'ANNÉE
Il est homologué 3 Peak Mountain Snowflake (3PMS), attestant sa performance dans des conditions d'enneigement difficiles. Les tailles LT peuvent également être équipées de crampons. Les lamelles 3D à ondulations multiples augmentent la traction sur les routes d'hiver.



LEGITIMATE PERFORMER ON & OFF THE ROAD
Deep tread depth 16-18/32. Proprietary anti-tear rubber compound are engineered into the tread extending onto sidewall that create a desired appearance and provide real world function with extra traction and protection when the environment demands it.

DES PERFORMANCES LÉGITIMES SUR ROUTE ET HORS ROUTE
Bande de roulement profonde de 16-18/32s. La bande de roulement qui s'étend sur le flanc crée l'apparence désirée et fournit une fonction réelle en offrant une traction et une protection supplémentaires lorsque l'environnement l'exige.



OPTIMIZED TREAD DESIGN
Squared profile and staggered scalloped shoulder lugs with stone ejectors maximize traction while continuously removing debris in the voids. Center tread block design ensures vehicle stability.

CONCEPTION OPTIMISÉE DE LA BANDE DE ROULEMENT
Les pattes d'épaulement festonnées décalées avec éjecteurs de pierres maximisent la traction tout en éliminant continuellement les débris dans les vides. Les angles précis des pavés de la bande de roulement assurent la stabilité du véhicule, tout en favorisant le confort de conduite et en réduisant le bruit de la route au minimum pour un pneu tout-terrain.



SIZE	PRODUCT CODE	PLY	LI/SR	SIDE WALL	T.D. 32nds/in.	O.D. in.	S.W. in.	R.W. in.	LCC (1X) Lbs@psi	LCC (2X) Lbs@psi	UTQG	STUD SIZE
265/70R17	1600135K	SL	115	BSW	16	31.7	10.7	8.0	2679@44	-	600 A B	
255/70R18	1600143K	XL	116	BSW	16	32.1	10.2	7.5	2756@50	-	600 A B	
265/60R18	1600147K	XL	114S	BSW	16	30.5	10.7	8.0	2601@50	-	600 A B	
265/70R18	1600149K	SL	116S	BSW	16	32.6	10.7	8.0	2756@44	-	600 A B	
275/65R18	1600150K	XL	116T	BSW	16	32.1	11.0	8.0	2756@50	-	600 A B	
265/65R18	1600190K	XL	116T	BSW	16	31.5	10.7	8.0	2756@50	-	600 A B	
275/55R20	1600134K	XL	117T	BSW	16	31.9	11.2	8.5	2833@50	-	600 A B	
265/50R20	1600159K	XL	111T	BSW	16	30.5	10.9	8.5	2403@50	-	600 A B	
275/60R20	1600161K		116T	BSW	16	33.0	11.0	8.0	2756@50	-	600 A B	
285/55R20	1600177K	XL	119Q	RWL	14	32.36	11.7	9.0	2998@50	-	600 A B	
285/45R22	1600170K	XL	114Q	BSW	16	32.1	11.2	9.5	2601@50	-	600 A B	
LT245/70R17	1600137K	10PR	119/116Q	BSW	18	30.6	9.8	7.0	3000@80	2755@80		15
LT245/75R17	1600138K	10PR	121/118Q	BSW	18	31.7	9.8	7.0	3195@80	2910@80		15
LT265/70R17	1600139K	10PR	123/120Q	BSW	18	31.7	10.7	8.0	3415@80	3085@80		15
LT285/70R17	1600141K	10PR	126/123Q	BSW	18	32.8	11.5	8.5	3750@80	3415@80		15
LT265/65R18	1600151K	10PR	122/119Q	BSW	18	31.5	10.7	8.0	3305@80	3000@80		15
LT265/70R18	1600152K	10PR	124/121Q	BSW	18	32.6	10.7	8.0	3525@80	3195@80		15
LT275/65R18	1600153K	10PR	123/120Q	BSW	18	32.1	11.0	8.0	3415@80	3085@80		15
LT275/70R18	1600155K	10PR	125/122Q	BSW	18	33.2	11.0	8.0	3640@80	3305@80		15
LT305/65R18	5548704K	12PR	128/125 R	BSW	18	33.6	12.2	9.0	3970@80	3640@80		15
LT285/60R20	1600398K	10PR	125/122 S	BSW	18	33.5	11.5	8.0	3640@80	3305@80		15
LT275/55R20	1600162K	10PR	120/117Q	BSW	18	31.9	11.2	8.5	3085@80	2835@80		15
LT275/60R20	1600164K	10PR	123/120Q	BSW	18	33.0	11.0	8.0	3415@80	3085@80		15
LT275/65R20	1600165K	10PR	126/123Q	BSW	18	34.1	11.0	8.0	3750@80	3415@80		15
LT305/55R20	1600166K	12PR	125/122Q	BSW	18	33.2	12.4	9.5	3640@80	3305@80		15
33X12.50R17LT	1600144K	10PR	120Q	BSW	18	32.8	12.5	10.0	3085@65			15
35X12.50R17LT	1600145K	10PR	125Q	BSW	18	34.8	12.5	10.0	3640@65			15
37X12.50R17LT	1600146K	8PR	124Q	BSW	18	36.5	12.5	10.0	3525@50			15
33X12.50R18LT	1600157K	12PR	122Q	BSW	18	32.8	12.5	10.0	3305@80			15
35X12.50R18LT	1600158K	12PR	128Q	BSW	18	34.8	12.5	10.0	3970@80			15
37X12.50R18LT	1600192K	10PR	128Q	BSW	18	36.5	12.5	10.0	3970@65			15
33X12.50R20LT	1600167K	12PR	119Q	BSW	18	32.8	12.5	10.0	3000@80			15
35X12.50R20LT	1600168K	12PR	125Q	BSW	18	34.8	12.5	10.0	3640@80			15
37X12.50R20LT	1600169K	10PR	126Q	BSW	18	36.5	12.5	10.0	3750@65			15
35X13.50R20LT	1600194K	12PR	126Q	BSW	18	34.8	13.5	10.0	3750@80			15
33X12.50R22LT	1600171K	12PR	114Q	BSW	18	32.5	12.5	10.0	2600@80			15
35X12.50R22LT	1600172K	12PR	121Q	BSW	18	34.5	12.5	10.0	3195@80			15
37X12.50R22LT	1600195K	12PR	127Q	BSW	18	36.5	12.5	10.0	3860@80			15
37X13.50R22LT	1600173K	12PR	128Q	BSW	18	36.5	13.6	11.0	3970@80			15