



APLUS
High Performance Tyres

**PASS
UNIMPEDEDLY**

PERFORMANCE



TAXI max



**ALL TERRAIN
A929**



A609



A999



A869



A608



A868



**ROCK SHREDDER
R/T**



A867



A701



A506



A607



A919



**MUD TERRAIN
A929**



A866



A702



A503



A610



A909



A607



**MUD TERRAIN
A939**



GAZILL



A703



A502

PCR

ALL SEASON

SUV

4X4

COMMERCIAL

WINTER

THE ROAD

A609 M+S

UTQG: 360AA - 380 AA



Desempenho silencioso confortável
Adota um bloco de padrão de 5 frequências, análise virtual e design de permutação otimizado, reduz de forma eficaz o fenômeno de ressonância de ruído do bloco de padrão, reduz o ruído do produto e melhora o conforto de condução.

Excelente desempenho em zonas úmidas
A otimização da concepção do sulco longitudinal/transversal e a utilização da ranhura com a melhor curva, melhoram o desempenho de drenagem dos pneus em zonas úmidas e melhoram consideravelmente o desempenho de segurança dos pneus.

Desempenho extraordinário de manuseamento
O design interno e externo do pneu assimétrico é adotado para garantir o desempenho em piso molhado, melhorando simultaneamente o desempenho de manuseamento do pneu, proporcionando prazer de condução.

Excelente resistência ao desgaste
A relação mar terra ideal e o design otimizado da chapa de aço podem evitar a concentração de tensão quando o pneu é usado uniformemente, e o desempenho do desgaste é melhorado.

Teste de performance



Conforto



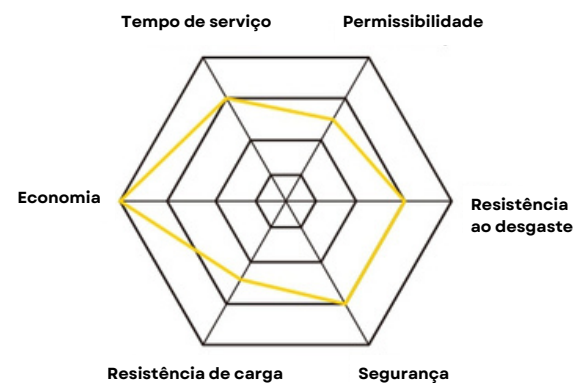
Locais úmidos



Silencioso



Frenagem



MODELO	PR	INDICE DE CARGA	INDICE DE VELOCIDADE	SULCO (MM)	LARGURA (MM)	Standard Rim	DIAMETRO TOTAL (MM)	UTQG	CARGA MÁXIMA Kg	LBS	PRESSÃO MÁXIMA Kpa	PSI	DESCRIÇÃO DO FLANCO
145/70R12	-	69	T	6.7	150	4.5	509	360 AA	325	716	300	44	BSW
155/70R12	-	73	T	6.7	157	4.5	523	360 AA	365	805	300	44	BSW
165/70R12	-	77	T	6.7	170	5	537	360 AA	412	908	300	44	BSW
175/70R12	-	80	T	6.7	177	5	551	360 AA	450	992	300	44	BSW
145/70R13	-	71	T	6.7	150	4.5	534	360 AA	345	761	300	44	BSW
145/80R13	-	75	T	6.7	145	4	562	360 AA	387	853	300	44	BSW
155/65R13	-	73	T	6.7	157	4.5	532	360 AA	365	805	300	44	BSW
155/70R13	-	75	T	6.7	157	4.5	548	360 AA	387	853	300	44	BSW
155/80R13	-	79	T	6.7	157	4.5	578	360 AA	437	963	300	44	BSW
165/65R13	-	77	T	6.7	170	5	544	360 AA	412	908	300	44	BSW
165/70R13	-	79	T	6.7	170	5	562	360 AA	437	963	300	44	BSW
165/80R13	-	83	T	6.7	165	4.5	594	360 AA	487	1074	300	44	BSW
175/60R13	-	77	H	6.7	177	5	540	360 AA	412	908	300	44	BSW
175/65R13	-	80	T	6.7	177	5	558	360 AA	450	992	300	44	BSW
175/70R13	-	82	T	6.7	177	5	576	360 AA	475	1047	300	44	BSW
185/70R13	-	86	T	6.7	189	5.5	590	360 AA	530	1168	300	44	BSW
155/65R14	-	75	H	6.7	157	4.5	558	360 AA	387	853	300	44	BSW
165/60R14	-	75	H	6.7	170	5	554	360 AA	387	853	300	44	BSW
165/65R14	-	79	H	6.7	170	5	570	360 AA	437	963	300	44	BSW
165/65R14 XL	-	79	T	6.7	170	5	570	360 AA	437	963	300	44	BSW
165/70R14	-	81	H	6.7	170	5	588	360 AA	462	1019	300	44	BSW
165/70R14 XL	-	81	T	6.7	170	5	588	360 AA	462	1019	300	44	BSW
165/70R14 XL	-	85	T	6.7	170	5	588	360 AA	515	1135	340	50	BSW
175/65R14	-	82	H	6.7	177	5	584	360 AA	475	1047	300	44	BSW
175/65R14 XL	-	82	T	6.7	177	5	584	360 AA	475	1047	300	44	BSW
175/65R14 XL	-	86	T	6.7	177	5	594	360 AA	530	1168	300	44	BSW
175/70R14	-	84	H	6.7	177	5	602	360 AA	500	1102	300	44	BSW
175/70R14 XL	-	84	T	6.7	177	5	602	360 AA	500	1102	300	44	BSW
175/70R14 XL	-	88	T	6.7	177	5	602	360 AA	560	1235	340	50	BSW
185/50R14	-	77	V	7	194	6	542	380 AA	412	908	300	44	BSW
185/55R14	-	80	H	7	194	6	560	380 AA	450	992	300	44	BSW
185/60R14	-	82	H	6.7	189	5.5	578	360 AA	475	1047	300	44	BSW
185/65R14	-	86	H	6.7	189	5.5	596	360 AA	530	1168	300	44	BSW
185/70R14	-	88	H	6.7	189	5.5	616	360 AA	560	1235	300	44	BSW
195/60R14	-	86	H	7	201	6	590	380 AA	530	1168	300	44	BSW
195/65R14	-	89	H	7	201	6	610	380 AA	580	1279	300	44	BSW
195/70R14	-	91	H	7	201	6	630	380 AA	615	1356	300	44	BSW
205/60R14	-	88	H	7.3	209	6	602	380 AA	560	1235	300	44	BSW
205/70R14	-	95	H	7	209	6	644	380 AA	690	1521	300	44	BSW
215/70R14	-	96	H	7	221	6.5	658	380 AA	710	1565	300	44	BSW
145/65R15	-	72	T	6.7	150	4.5	569	360 AA	355	783	300	44	BSW
155/60R15	-	74	T	6.7	157	4.5	567	360 AA	375	827	300	44	BSW
165/60R15	-	77	H	6.7	170	5	579	360 AA	412	908	300	44	BSW
165/65R15	-	81	H	6.7	170	5	595	360 AA	462	1019	300	44	BSW
175/50R15	-	75	H	6.7	182	5.5	557	360 AA	387	853	300	44	BSW
175/55R15	-	77	H	6.7	182	5.5	573	360 AA	412	908	300	44	BSW
175/60R15	-	81	H	6.7	177	5	591	360 AA	462	1019	300	44	BSW
175/65R15	-	84	H	6.7	177	5	609	360 AA	500	1102	300	44	BSW
185/45R15	-	75	V	7	183	6	547	380 AA	387	853	300	44	BSW
185/55R15	-	82	V	7	194	6	585	380 AA	475	1047	300	44	BSW
185/60R15	-	84	H	6.7	189	5.5	603	360 AA	500	1102	300	44	BSW
185/60R15 XL	-	88	H	6.7	189	5.5	603	360 AA	560	1235	340	50	BSW
185/65R15	-	88	H	6.7	189	5.5	621	360 AA	560	1235	300	44	BSW
185/65R15 XL	-	82	V	7	189	5.5	621	360 AA	630	1389	300	44	BSW
195/45R15 XL	-	82	V	7	201	6	557	380 AA	475	1047	300	44	BSW
195/50R15	-	82	V	7	201	6	577	380 AA	475	1047	300	44	BSW
195/55R15	-	85	V	7	201	6	595	380 AA	515	1135	300	44	BSW
195/60R15	-	88	V	7	201	6	615	380 AA	560	1235	300	44	BSW
195/60R15	-	88	V	7	201	6	615	380 AA	560	1235	300	44	BSW
195/65R15	-	91	H	7	201	6	635	380 AA	615	1356	300	44	BSW
195/65R15	-	91	V	7	201	6	635	380 AA	615	1356	300	44	BSW
195/65R15 XL	-	95	H	7	201	6	635	380 AA	690	1521	340	50	BSW
205/55R15	-	88	V	7.3	214	6.5	607	380 AA	560	1235	300	44	BSW
205/60R15	-	91	V	7.3	209	6	627	380 AA	615	1356	300	44	BSW
205/65R15	-	94	H	7.3	209	6	647	380 AA	670	1477	300	44	BSW
205/65R15 XL	-	94	V	7.3	209	6	647	380 AA	670	1477	300	44	BSW
205/70R15	-	96	H	7	209	6	669	380 AA	710	1565	300	44	BSW
215/65R15	-	96	H	7.3	221	6.5	661	380 AA	710	1565	300	44	BSW
215/70R15	-	98	H	7	221	6.5	683	380 AA	750	1653	300	44	BSW
225/70R15	-	100	H	7	228	6.5	697	380 AA	800	1764	300	44	BSW
175/50R16	-	77	V	6.7	182	5.5	582	360 AA	412	908	300	44	BSW
185/50R16	-	81	V	7	194	6	592	380 AA	462	1019	300	44	BSW
185/55R16 XL	-	87	V	7	194	6	610	380 AA	545	1201	340	50	BSW
185/60R16	-	86	H	6.7	189	5.5	628	360 AA	530	1168	300	44	BSW
195/45R16 XL	-	84	V	7	195	6.5	582	380 AA	500	1102	340	50	BSW
195/50R16 XL	-	88	V	7	201	6	602	380 AA	560	1235	340	50	BSW
195/55R16	-	87	V	7	201	6	620	380 AA	545	1201	300	44	BSW
195/55R16 XL	-	91	V	7	201	6	620	380 AA	615	1356	340	50	BSW
195/60R16	-	89	H	7	201	6	640	380 AA	580	1279	300	44	BSW
205/55R16	-	91	V	7.3	214	6.5	632	380 AA	615	1356	300	44	BSW
205/55ZR16 XL	-	94	W	7.3	214	6.5	632	380 AA	670	1477	340	50	BSW
205/60R16	-	92	V	7.3	209	6	652	380 AA	630	1389	300	44	BSW
205/60R16 XL	-	96	H	7.3	209	6	652	380 AA	710	1565	340	50	BSW
205/65R16	-	96	H	7.3	209	6	672	380 AA	690	1521	300	44	BSW
215/45ZR16	-	90	W	7	213	7	600	380 AA	600	1323	340	50	BSW
215/55ZR16 XL	-	97	W	7.3	226	7	642	380 AA	730	1609	340	50	BSW
215/60R16	-	95	V	7.3	221	6.5	664	380 AA	690	1521	300	44	BSW
215/60R16 XL	-	99	H	7.3	221	6.5	664	380 AA	775	1709	340	50	BSW
215/65R16	-	98	H	7.3	228	6.5	696	380 AA	750	1653	300	44	BSW
225/60R16	-	98	H	7.3	228	6.5	678	380 AA	750	1653	300	44	BSW
235/60R16	-	100	H	7.3	240	7	688	380 AA	800	1764	300	44	BSW

As informações de rotulagem estão sujeitas a alterações sem aviso prévio

A608 M+S



UTQG: 420 AA—480 AA

Desempenho de manuseamento perfeito e bom desempenho em curvas.

Forma de padrão assimétrico, design de padrão de inclinação variável otimizado, proporcionando um ambiente de condução silencioso.

O bom prazer de condução resulta de um pneu de piso forte e de um flanco macio.

Composto do pneu de sílica para baixa resistência e boa aderência em piso molhado.

Teste de performance



STABILITY



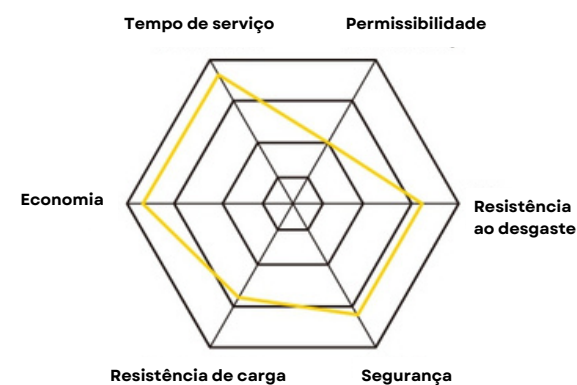
ECONOMY



SILENCE



WET



Size	PR	Loading Index	Speed Rating	Tread Depth (mm)	Inflatable Section Width(mm)	Standard Rim	Overall Diameter (mm)	UTQG	MAX Load Kg	MAX Load LBS	MAX Pressure Kpa	MAX Pressure Psi	Sidewall Description
155/65R13	-	73	T	7.1	157	4.50B	532	420 AA	365	805	300	44	BSW
165/65R13	-	77	T	7.1	170	5.00B	544	420 AA	412	908	300	44	BSW
165/70R13	-	79	T	6.9	170	5.00B	562	420 AA	437	963	300	44	BSW
165/80R13	-	83	T	7.6	165	4.50B	594	420 AB	487	1074	300	44	BSW
175/70R13	-	82	T	7.1	177	5.00B	576	420 AA	475	1047	300	44	BSW
185/70R13	-	86	T	7.3	189	5.50B	590	420 AA	530	1168	300	44	BSW
175/65R14	-	79	T	6.9	170	5.00B	562	420 AA	437	963	300	44	BSW
175/70R14	-	84	H	7.1	177	5J	602	480 AA	500	1102	300	44	BSW
185/60R14	-	82	H	7.3	189	5 1/2J	578	480 AA	475	1047	300	44	BSW
185/65R14	-	86	H	7.3	189	5 1/2J	596	480 AA	530	1168	300	44	BSW
185/70R14	-	88	H	7.3	189	5 1/2J	616	480 AA	560	1235	300	44	BSW
195/60R14	-	86	H	7.3	201	6J	590	480 AA	530	1168	300	44	BSW
195/70R14	-	91	H	7.3	201	6J	630	480 AA	615	1356	300	44	BSW
175/65R15	-	84	H	7.3	177	5J	609	480 AA	500	1102	300	44	BSW
185/55R15	-	82	V	7.6	194	6J	585	480 AA	475	1047	300	44	BSW
185/60R15	-	84	H	7.3	189	5 1/2J	603	480 AA	500	1102	300	44	BSW
185/65R15	-	88	H	7.3	189	5 1/2J	621	480 AA	560	1235	300	44	BSW
195/55R15	-	85	H	7.2	201	6 J	595	480 AA	515	1135	300	44	BSW
195/55R15	-	85	V	7.2	201	6J	595	480 AA	515	1135	300	44	BSW
195/60R15	-	88	H	7.6	201	6J	615	480 AA	560	1235	300	44	BSW
195/60R15	-	88	V	7.6	201	6J	615	480 AA	560	1235	300	44	BSW
195/65R15	-	91	H	7.3	201	6J	635	480 AA	615	1356	300	44	BSW
195/65R15	-	91	V	7.3	201	6J	635	480 AA	615	1356	300	44	BSW
205/60R15	-	91	V	7.8	209	6J	627	480 AA	615	1356	300	44	BSW
205/65R15	-	94	H	7.6	209	6J	647	480 AA	670	1477	300	44	BSW
205/70R15	-	96	H	7.8	209	6J	669	480 AA	710	1565	300	44	BSW
215/60R15	-	94	H	7.8	221	6 1/2J	639	480 AA	670	1477	300	44	BSW
215/65R15	-	96	H	8	221	6 1/2J	661	480 AA	710	1565	300	44	BSW
215/70R15	-	98	H	7.8	221	6 1/2J	683	480 AA	750	1653	300	44	BSW
205/55R16	-	91	H	7.2	214	6 1/2J	632	480 AA	615	1356	300	44	BSW
205/55R16	-	91	V	7.2	214	6 1/2J	632	480 AA	615	1356	300	44	BSW
205/60R16	-	92	V	7.8	209	6J	652	480 AA	630	1389	300	44	BSW
205/65R16	-	95	H	7.6	209	6J	672	500 AA	690	1521	300	44	BSW
215/55R16	-	93	H	7.4	226	7J	642	480 AA	650	1433	300	44	BSW
215/60R16	-	95	H	7.9	221	6 1/2J	664	480 AA	690	1521	300	44	BSW
215/65R16	-	98	H	8	221	6 1/2J	686	480 AA	750	1653	300	44	BSW
225/60R16	-	98	H	7.9	228	6 1/2J	676	480 AA	750	1653	300	44	BSW
235/60R16	-	100	H	8	240	7J	688	480 AA	800	1764	300	44	BSW

The labeling information is subject to change without notice.

A607 M+S



UTQG: 300 AA

Quatro ranhuras circunferenciais largas e ranhuras laterais com lâminas finas proporcionam uma drenagem eficaz da água e um desempenho de excelência em piso molhado.

Os padrões de blocos contínuos no perfil aumentam a estabilidade de condução em curvas a alta velocidade. O protetor de rodas protege as rodas dos danos causados pelo meio-fio

O desenho do perfil exterior do piso melhora o excelente desempenho e o controle preciso nas curvas em alta velocidade. O design especial do segmento das nervuras otimiza a distribuição da pressão de contato, melhora a área de contato com a estrada e proporciona um controle preciso. As paredes serrilhadas das ranhuras absorvem o ruído e proporcionam uma condução mais silenciosa.

O composto especial do perfil do pneu proporciona uma excelente aderência em estradas secas e molhadas e reduz a resistência ao rolamento para poupar combustível e proteger o ambiente.

Teste de performance



CONFORTO



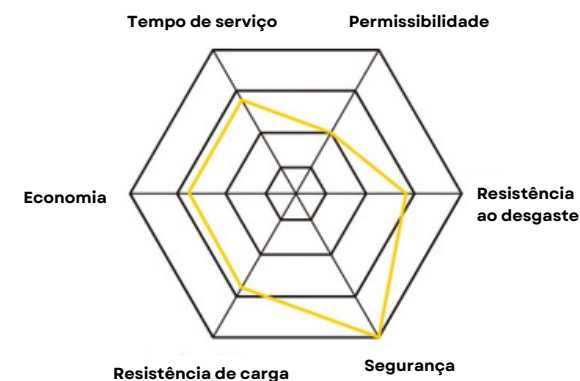
ALTO DESEMPENHO



SILENCIOSO



DRENAGEM



Size	PR	Loading Index	Speed Rating	Tread Depth (mm)	Inflatable Section Width(mm)	Standard Rim	Overall Diameter (mm)	UTQG	MAX Load Kg	MAX Load LBS	MAX Pressure Kpa	MAX Pressure Psi	Sidewall Description
195/50R15	-	82	V	7.8	201	6J	577	300 AA	475	1047	300	44	BSW
195/55R15	-	85	V	7.8	201	6J	595	300 AA	515	1135	300	44	BSW
195/55R16 XL	-	87	V	7.0	194	6	610	300 AA	545	1201	340	50	BSW
195/45R16 XL	-	84	V	7.0	195	6 1/2J	582	300 AA	500	1102	340	50	BSW
195/50R16 XL	-	88	V	7.0	201	6J	602	300 AA	560	1235	340	50	BSW
195/55R16 XL	-	91	V	7.8	201	6J	620	300 AA	615	1356	340	50	BSW
205/45ZR16 XL	-	87	W	7.0	206	7J	590	300 AA	545	1201	340	50	BSW
205/50ZR16 XL	-	91	W	7.8	214	6 1/2J	612	300 AA	615	1356	340	50	BSW
205/55ZR16 XL	-	94	W	7.8	214	6 1/2J	632	300 AA	670	1477	340	50	BSW
215/55ZR16 XL	-	97	W	7.8	226	7J	642	300 AA	730	1609	340	50	BSW
225/50ZR16 XL	-	96	W	7.0	233	7J	632	300 AA	710	1565	340	50	BSW
225/55ZR16 XL	-	99	W	7.8	223	7J	654	300 AA	775	1709	340	50	BSW
205/40ZR17 XL	-	84	W	7.8	212	7 1/2J	596	300 AA	500	1102	340	50	BSW
205/45ZR17 XL	-	88	W	7.0	206	7J	616	300 AA	560	1235	340	50	BSW
205/50ZR17 XL	-	93	W	7.8	214	6 1/2J	638	300 AA	650	1433	340	50	BSW
205/55ZR17 XL	-	95	W	7.0	214	6 1/2J	658	300 AA	690	1521	340	50	BSW
215/45ZR17 XL	-	91	W	7.8	213	7J	626	300 AA	615	1356	340	50	BSW
215/50ZR17 XL	-	95	W	7.8	226	7J	648	300 AA	690	1521	340	50	BSW
215/55ZR17 XL	-	98	W	7.8	226	7J	668	300 AA	750	1653	340	50	BSW
225/45ZR17 XL	-	98	W	7.8	225	7 1/2J	654	300 AA	670	1477	340	50	BSW
225/50ZR17 XL	-	98	W	7.8	233	7J	658	300 AA	750	1653	340	50	BSW
225/55ZR17 XL	-	101	W	7.8	223	7J	680	300 AA	825	1819	340	50	BSW
235/45ZR17 XL	-	97	W	7.8	236	8J	644	300 AA	730	1609	340	50	BSW
235/55ZR17 XL	-	103	W	7.0	245	7 1/2J	690	300 AA	875	1929	340	50	BSW
235/50ZR17 XL	-	100	W	7.0	245	7 1/2J	668	300 AA	800	1764	340	50	BSW
245/40ZR17 XL	-	95	W	7.0	248	8 1/2J	628	300 AA	690	1521	340	50	BSW
245/45ZR17 XL	-	99	W	7.0	243	8J	652	300 AA	775	1709	340	50	BSW
215/35ZR18 XL	-	84	W	7.8	218	7 1/2J	607	300 AA	500	1102	340	50	BSW
215/45ZR18 XL	-	93	W	7.0	213	7J	651	300 AA	650	1433	340	50	BSW
225/40ZR18 XL	-	92	W	7.8	230	8J	637	300 AA	630	1389	340	50	BSW
225/45ZR18 XL	-	95	W	7.8	225	7 1/2J	659	300 AA	690	1521	340	50	BSW
235/40ZR18 XL	-	95	W	7.8	241	8 1/2J	645	300 AA	690	1521	340	50	BSW
235/45ZR18 XL	-	98	W	7.0	236	8J	669	300 AA	750	1653	340	50	BSW
235/50ZR18 XL	-	101	W	7.0	245	7 1/2J	693	300 AA	825	1819	340	50	BSW
245/40ZR18 XL	-	97	W	7.0	248	8 1/2J	653	300 AA	730	1609	340	50	BSW
245/45ZR18 XL	-	100	W	7.0	243	8J	677	300 AA	800	1764	340	50	BSW
255/35ZR18 XL	-	94	W	7.0	260	9J	635	300 AA	670	1477	340	50	BSW
255/40ZR18 XL	-	99	W	7.0	260	9J	661	300 AA	775	1709	340	50	BSW
255/45ZR18 XL	-	103	W	7.0	255	8 1/2J	687	300 AA	875	1929	340	50	BSW
225/35ZR19 XL	-	88	W	7.0	230	8J	641	300 AA	560	1235	340	50	BSW
235/35ZR19 XL	-	91	W	7.0	241	8 1/2J	647	300 AA	615	1356	340	50	BSW
245/35ZR19 XL	-	93	W	7.8	248	8 1/2J	655	300 AA	650	1433	340	50	BSW
245/40ZR19 XL	-	98	W	7.0	248	8 1/2J	679	300 AA	750	1653	340	50	BSW
245/45ZR19 XL	-	102	W	7.0	243	8J	703	300 AA	850	1874	340	50	BSW
255/35ZR19 XL	-	96	W	7.0	260	9J	661	300 AA	710	1565	340	50	BSW
225/35ZR20 XL	-	90	W	7.8	230	8J	666	300 AA	600	1323	340	50	BSW
225/35ZR20 XL	-	93	W	7.8	230	8J	666	300 AA	650	1433	340	50	BSW
245/30ZR20 XL	-	90	W	7.0	248	8 1/2J	656	300 AA	600	1323	340	50	BSW
245/30ZR20 XL	-	97	W	7.0	248	8 1/2J	656	300 AA	730	1609	340	50	BSW
245/35ZR20 XL	-	95	W	7.0	248	8 1/2J	680	300 AA	690	1521	340	50	BSW
245/45ZR20 XL	-	103	W	7.0	243	8J	728	300 AA	875	1929	340	50	BSW
255/35ZR20 XL	-	97	W	7.0	260	9J	686	300 AA	730	1609	340	50	BSW
255/35ZR20 XL	-	102	W	7.0	260	9J	686	300 AA	850	1874	340	50	BSW
255/45ZR20 XL	-	105	W	7.0	255	8 1/2J	738	300 AA	925	2039	340	50	BSW
275/40R20 XL	-	106	V	7.8	278	9 1/2J	728	300 AA	950	2094	340	50	BSW
275/45R20 XL	-	110	V	7.8	273	9J	756	300 AA	1060	2337	340	50	BSW
305/35R20 XL	-	107	V	7.8	313	11J	722	300 AA	975	2149	340	50	BSW
315/35R20 XL	-	110	V	7.8	320	11J	728	300 AA	1060	2337	340	50	BSW
295/35ZR21 XL	-	107	W	7.8	301	10 1/2J	739	300 AA	975	2149	340	50	BSW
295/40ZR21 XL	-	111	W	7.8	301	10 1/2J	769	300 AA	1090	2403	340	50	BSW
245/30ZR22 XL	-	92	W	7.0	248	8 1/2J	707	300 AA	630	1389	340	50	BSW
255/30ZR22 XL	-	95	W	7.0	260	9J	713	300 AA	690	1521	340	50	BSW
265/35R22 XL	-	102	V	7.8	271	9 1/2J	745	300 AA	850	1874	340	50	BSW
285/35R22 XL	-	106	V	7.8	290	10J	759	300 AA	950	2094	340	50	BSW
305/40R22 XL	-	114	V	7.8	313	11J	803	300 AA	1180	2601	340	50	BSW
305/45R22 XL	-	118	V	7.8	303	10J	833	300 AA	1320	2910	340	50	BSW
255/30ZR24 XL	-	97	W	7.0	260	9J	764	300 AA	730	1609	340	50	BSW
275/25ZR24 XL	-	96	W	7.8	283	10J	748	300 AA	710	1565	340	50	BSW
295/35R24 XL	-	110	V	7.8	301	10 1/2J	816	300 AA	1060	2337	340	50	BSW
305/35R24 XL	-	112	V	7.8	313	11J	824	300 AA	1120	2469	340	50	BSW

The labeling information is subject to change without notice.

A610 M+S



UTQG: 280/AA/A

O design assimétrico dos pneus, com um interior macio e um exterior rígido, garante um desempenho em piso molhado, melhorando simultaneamente o desempenho de manuseamento dos pneus e aumentando a pressão de condução.

O design em aço metálico proporciona uma rápida sensação de velocidade e permite aos condutores desfrutar da velocidade instantânea.

A relação ideal dos sulcos (5 sulcos e 4 sulcos) melhora a capacidade de manobra, assegurando simultaneamente a travagem e o desempenho de segurança do pneu em estradas escorregadias.

A inovadora câmara de armazenamento de som pode aquecer com eficácia o ruído gerado durante a condução e as ondas sonoras desaparecem no ar.

Teste de performance



CONFORTO



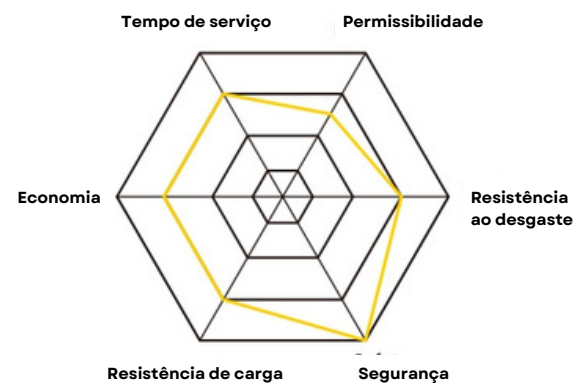
ALTO DESEMPENHO



SILENCIOSO



DRENAGEM



Size	PR	Loading Index	Speed Rating	Tread Depth (mm)	Inflatable Section Width(mm)	Standard Rim	Overall Diameter (mm)	UTQG	MAX Load Kg	MAX Load LBS	MAX Pressure Kpa	MAX Pressure Psi	Sidewall Description
195/40R17 XL	-	81	W	7.2	200	7J	588	280/AA/A	462	1019	340	50	BSW
195/45R17 XL	-	85	W	7.2	195	6 1/2J	608	280/AA/A	515	1135	340	50	BSW
205/40Z17 XL	-	84	W	7.2	212	7 1/2J	596	280/AA/A	500	1102	340	50	BSW
205/45Z17 XL	-	88	W	7.2	206	7J	616	280/AA/A	560	1235	340	50	BSW
205/50Z17 XL	-	93	W	7.2	214	6 1/2J	638	280/AA/A	650	1433	340	50	BSW
205/55Z17 XL	-	95	W	7.2	214	6 1/2J	658	280/AA/A	690	1521	340	50	BSW
215/40Z17 XL	-	87	W	7.2	218	7 1/2J	604	280/AA/A	545	1201	340	50	BSW
215/45Z17 XL	-	91	W	7.2	213	7J	626	280/AA/A	615	1356	340	50	BSW
215/45Z17 XL	-	91	Y	7.2	213	7J	626	280/AA/A	615	1356	340	50	BSW
215/50Z17 XL	-	95	W	7.2	226	7J	648	280/AA/A	690	1521	340	50	BSW
215/50Z17 XL	-	95	Y	7.2	226	7J	648	280/AA/A	690	1521	340	50	BSW
215/55Z17 XL	-	98	W	7.2	226	7J	668	280/AA/A	750	1653	340	50	BSW
225/45Z17 XL	-	94	W	7.2	225	7 1/2J	634	280/AA/A	670	1477	340	50	BSW
225/45Z17 XL	-	94	Y	7.2	225	7 1/2J	634	280/AA/A	670	1477	340	50	BSW
225/50Z17 XL	-	98	W	7.2	233	7J	658	280/AA/A	750	1653	340	50	BSW
225/50Z17 XL	-	98	Y	7.2	233	7J	658	280/AA/A	750	1653	340	50	BSW
225/55R17 XL	-	101	W	7.2	233	7J	680	280/AA/A	825	1819	340	50	BSW
235/45Z17 XL	-	97	W	7.2	236	8J	644	280/AA/A	730	1609	340	50	BSW
235/45Z17 XL	-	97	Y	7.2	236	8J	644	280/AA/A	730	1609	340	50	BSW
235/55Z17 XL	-	103	W	7.2	245	7 1/2J	690	280/AA/A	875	1929	340	50	BSW
215/35Z18 XL	-	84	W	7.2	218	7 1/2J	607	280/AA/A	500	1102	340	50	BSW
215/40Z18 XL	-	89	W	7.2	218	7 1/2J	629	280/AA/A	580	1279	340	50	BSW
215/45Z18 XL	-	93	Y	7.2	213	7J	651	280/AA/A	650	1433	340	50	BSW
215/50Z18 XL	-	92	W	7.2	226	7J	673	280/AA/A	630	1389	300	44	BSW
215/55R18 XL	-	99	W	7.2	226	7J	693	280/AA/A	775	1709	340	50	BSW
225/35Z18 XL	-	87	Y	7.2	230	8J	615	280/AA/A	545	1201	340	50	BSW
225/40Z18 XL	-	92	W	7.2	230	8J	637	280/AA/A	630	1389	340	50	BSW
225/40Z18 XL	-	92	Y	7.2	230	8J	637	280/AA/A	630	1389	340	50	BSW
225/45Z18 XL	-	95	W	7.2	225	7 1/2J	659	280/AA/A	690	1521	340	50	BSW
225/45Z18 XL	-	95	Y	7.2	225	7 1/2J	659	280/AA/A	690	1521	340	50	BSW
225/50Z18 XL	-	99	W	7.2	233	7J	683	280/AA/A	775	1709	340	50	BSW
225/55Z18 XL	-	102	W	7.2	233	7J	705	280/AA/A	850	1874	340	50	BSW
235/40Z18 XL	-	95	Y	7.2	241	8 1/2J	645	280/AA/A	690	1521	340	50	BSW
235/45Z18 XL	-	98	W	7.2	236	8J	669	280/AA/A	750	1653	340	50	BSW
235/45Z18 XL	-	98	Y	7.2	236	8J	669	280/AA/A	750	1653	340	50	BSW
235/50Z18 XL	-	101	W	7.2	245	7 1/2J	693	280/AA/A	825	1819	340	50	BSW
235/50Z18 XL	-	101	Y	7.2	245	7 1/2J	693	280/AA/A	825	1819	340	50	BSW
235/55Z18 XL	-	104	W	7.2	245	7 1/2J	715	280/AA/A	900	1984	340	50	BSW
245/35Z18 XL	-	92	Y	7.2	248	8 1/2J	629	280/AA/A	630	1389	340	50	BSW
245/40Z18 XL	-	97	Y	7.2	248	8 1/2J	653	280/AA/A	730	1609	340	50	BSW
245/45Z18 XL	-	100	Y	7.2	243	8J	677	280/AA/A	800	1764	340	50	BSW
255/35Z18 XL	-	94	Y	7.2	260	9J	635	280/AA/A	670	1477	340	50	BSW
255/55Z18 XL	-	109	Y	7.5	265	8J	737	280/AA/A	1030	2271	340	50	BSW
265/35Z18 XL	-	97	Y	7.2	271	9 1/2J	643	280/AA/A	730	1609	340	50	BSW
225/35Z19 XL	-	88	Y	7.2	230	8J	641	280/AA/A	560	1235	340	50	BSW
225/40Z19 XL	-	93	Y	7.2	230	8J	663	280/AA/A	650	1433	340	50	BSW
225/45Z19 XL	-	96	Y	7.2	225	7 1/2J	685	280/AA/A	710	1565	340	50	BSW
225/55Z19 XL	-	103	W	7.2	233	7J	737	280/AA/A	875	1929	340	50	BSW
235/35Z19 XL	-	91	Y	7.2	241	8 1/2J	647	280/AA/A	615	1356	340	50	BSW
235/40Z19 XL	-	96	Y	7.2	241	8 1/2J	671	280/AA/A	710	1565	340	50	BSW
235/45Z19 XL	-	99	W	7.2	236	8J	695	280/AA/A	775	1709	340	50	BSW
235/50Z19 XL	-	103	Y	7.2	245	7 1/2J	719	280/AA/A	875	1929	340	50	BSW
235/55Z19 XL	-	105	W	7.2	245	7 1/2J	741	280/AA/A	925	2039	340	50	BSW
235/55Z19 XL	-	105	Y	7.2	245	7 1/2J	741	280/AA/A	925	2039	340	50	BSW
245/35Z19 XL	-	93	Y	7.2	248	8 1/2J	655	280/AA/A	650	1433	340	50	BSW
245/40Z19 XL	-	98	Y	7.2	248	8 1/2J	679	280/AA/A	750	1653	340	50	BSW
245/45Z19 XL	-	102	Y	7.2	243	8J	703	280/AA/A	850	1874	340	50	BSW
245/55Z19 XL	-	107	W	7.5	253	7 1/2J	753	280/AA/A	975	2149	340	50	BSW
255/30Z19 XL	-	91	Y	7.2	260	9J	637	280/AA/A	615	1356	340	50	BSW
255/35Z19 XL	-	96	Y	7.2	260	9J	661	280/AA/A	710	1565	340	50	BSW
255/40Z19 XL	-	100	Y	7.2	260	9J	687	280/AA/A	800	1764	340	50	BSW
255/55Z19 XL	-	111	W	7.5	265	8J	763	280/AA/A	1090	2403	340	50	BSW
265/30Z19 XL	-	93	Y	7.2	271	9 1/2J	643	280/AA/A	650	1433	340	50	BSW
265/50Z19 XL	-	110	W	7.5	277	8 1/2J	749	280/AA/A	1060	2337	340	50	BSW
275/30Z19 XL	-	96	Y	7.2	278	9 1/2J	649	280/AA/A	710	1565	340	50	BSW
275/35Z19 XL	-	100	Y	7.2	278	9 1/2J	675	280/AA/A	800	1764	340	50	BSW
275/40Z19 XL	-	105	Y	7.2	278	9 1/2J	703	280/AA/A	925	2039	340	50	BSW
275/45Z19 XL	-	108	W	7.2	273	9J	731	280/AA/A	1000	2205	340	50	BSW
275/55Z19 XL	-	111	W	7.5	284	8 1/2J	785	280/AA/A	1090	2403	300	44	BSW
285/45Z19 XL	-	111	Y	7.2	285	9 1/2J	739	280/AA/A	1090	2403	340	50	BSW
195/55R20 XL	-	95	H	7.2	201	6J	722	280/AA/A	690	1521	340	50	BSW
235/30Z20 XL	-	88	Y	7.2	241	8 1/2J	650	280/AA/A	560	1235	340	50	BSW
235/45Z20 XL	-	100	W	7.2	236	8J	720	280/AA/A	800	1764	340	50	BSW
245/40Z20 XL	-	99	W	7.2	248	8 1/2J	704	280/AA/A	775	1709	340	50	BSW
245/50Z20 XL	-	105	Y	7.5	253	7 1/2J	754	280/AA/A	925	2039	340	50	BSW
255/30Z20 XL	-	92	Y	7.2	260	9J	662	280/AA/A	630	1389	340	50	BSW
265/50Z20 XL	-	111	W	7.5	277	8 1/2J	774	280/AA/A	1090	2403	340	50	BSW
275/30Z20 XL	-	97	Y	7.2	278	9 1/2J	674	280/AA/A	730	1609	340	50	BSW
275/35Z20 XL	-	103	W	7.2	278	9 1/2J	700	280/AA/A	875	1929	340	50	BSW
275/35Z20 XL	-	102	Y	7.2	278	9 1/2J	700	280/AA/A	850	1874	340	50	BSW
275/50Z20 XL	-	113	W	7.5	284	8 1/2J	784	280/AA/A	1150	2535	340	50	BSW
295/40Z20 XL	-	110	Y	7.2	301	10 1/2J	744	280/AA/A	1060	2337	340	50	BSW
315/35Z20 XL	-	110	Y	7.2	320	11J	728	280/AA/A	1060	2337	340	50	BSW
245/35Z21 XL	-	96	Y	7.2	248	8 1/2J	705	280/AA/A	710	1565	340	50	BSW
275/30Z21 XL	-	98	Y	7.2	278	9 1/2J	699	280/AA/A	750	1653	340	50	BSW
275/40Z21 XL	-	107	Y	7.2	278	9 1/2J	753	280/AA/A	975	2149	340	50	BSW
275/45Z21 XL	-	110	Y	7.2	273	9J	781	280/AA/A	1060	2337	340	50	BSW
315/35Z21 XL	-	111	Y	7.2	320	11J	753	280/AA/A	1090	2403	340	50	BSW
315/40Z21 XL	-	115	Y	7.2	320	11J	785	280/AA/A	1215	2679	340	50	BSW

The labeling information is subject to change without notice.

TAXI max M+S




Três sulcos principais em ziguezague combinados com ranhuras laterais proporcionam uma excelente estabilidade de condução e uma ótima tração em todas as condições de estrada.

Os padrões contínuos do pneu no piso e as nervuras sólidas no pneu proporcionam uma resposta rápida e um desgaste uniforme.

Os padrões de piso de inclinação variável e o padrão de piso com vários cortes de lâmina reduzem a vibração para oferecer conforto e uma condução silenciosa.

A estrutura reforçada e o composto especial do piso resistente à abrasão proporcionam uma resistência extra aos furos e uma capacidade de carga com mais quilometragem.



MODELO	PR	ÍNDICE DE CARGA	ÍNDICE DE VELOCIDADE	SULCO (MM)	LARGURA (MM)	Standard Rim	DIÂMETRO TOTAL (MM)	UTQG	CARGA MÁXIMA		PRESSÃO MÁXIMA		DESCRIÇÃO DO FLANCO
									Kg	LBS	Kpa	Psi	
165/70R13LT	6PR	88/86	S	8.2	170	5.00B	562	-	560/530	1235/1168	375	-	BSW
165/70R13	-	79	T	8.2	170	5J	562	420AA	437	963	300	44	BSW
175/70R14	-	84	H	8.2	177	5J	602	560AA	500	1102	300	44	BSW
185/60R14	-	82	T	8.4	189	5 1/2J	578	560AA	475	1047	300	44	BSW
185/65R15	-	88	H	8.4	189	5 1/2J	621	560AA	560	1235	300	44	BSW
195/60R14	-	86	T	8.4	201	6J	590	560AA	530	1168	300	44	BSW
195/55R15	-	85	V	8.3	201	6J	595	560AA	515	1135	300	44	BSW
195/60R15	-	88	V	8.4	201	6J	615	560AA	560	1235	300	44	BSW
205/55R16	-	91	V	8.4	214	6 1/2J	632	560AA	615	1356	300	44	BSW
195/65R15	-	91	V	8.3	201	6J	635	560AA	615	1356	300	44	BSW

The labeling information is subject to change without notice.

Teste de performance.



ESTABILIDADE



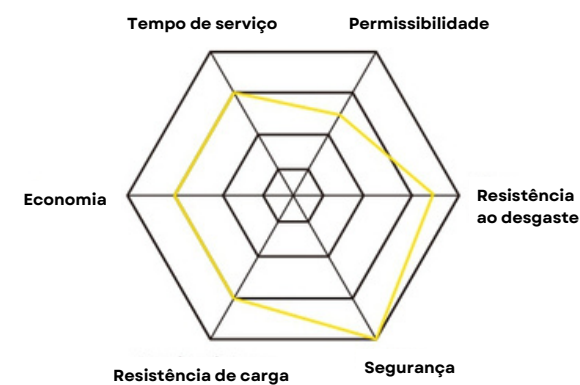
OIL



SILENCIOSO



LOCAIS ÚMIDOS



A909 M+S



UTQG: 420 AA - 450 AA

A mistura de componentes garante a longevidade sem comprometer a segurança e o desempenho.

Este desenho único oferece estabilidade nas curvas, tem um desempenho superior devido ao seu desenho superior, uma vez que o Royal A/S proporciona um desempenho como pneu versátil, o Royal A/S proporciona um desempenho superior nas curvas em condições escorregadias.

Este desenho tem uma frequência de passo superior, o que proporciona uma redução considerável do ruído, oferecendo uma condução muito confortável e tranquila.

Cintas de aço de alta resistência para maior durabilidade, capa de mistura de nylon para maximizar a área de contacto com a superfície da estrada, tudo isso combinado supera o objetivo de ter um pneu que não só satisfaz as necessidades de um pneu para todas as estações, mas também oferece um desempenho excepcional.

Teste de performance.



ESTABILIDADE



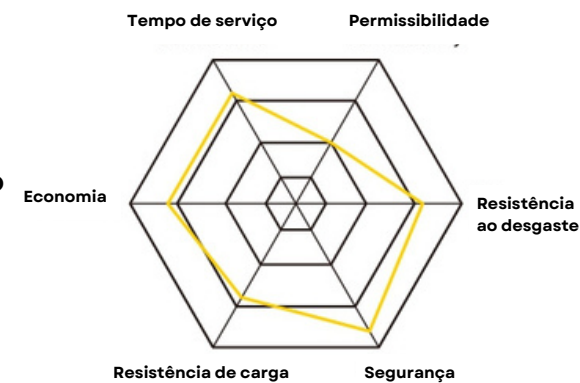
ECONOMICO



4 SEASON



LOCAIS ÚMIDOS



MODELO	PR	INDICE DE CARGA	INDICE DE VELOCIDADE	SULCO (MM)	LARGURA (MM)	Standard Rim	DIAMETRO TOTAL (MM)	UTQG	CARGA MÁXIMA		PRESSÃO MÁXIMA		DESCRIÇÃO DO FLANCO
									Kg	LBS	Kpa	Psi	
155/65R13	-	73	T	7.6	157	4.50B	532	420 AA	365	805	300	44	BSW
155/70R13	-	75	T	7.6	157	4.50B	548	420 AA	387	853	300	44	BSW
155/80R13	-	79	T	7.6	157	4.50B	578	420 AB	437	963	300	44	BSW
165/70R13	-	79	T	7.6	170	5.00B	562	420 AA	437	963	300	44	BSW
175/65R13	-	80	T	7.6	177	5.00B	558	420 AA	450	992	300	44	BSW
175/70R13	-	82	T	7.6	177	5.00B	576	420 AA	475	1047	300	44	BSW
155/65R14	-	75	H	7.6	157	4 1/2J	558	420 AA	387	853	300	44	BSW
165/60R14	-	75	H	7.6	170	5J	554	420 AA	387	853	300	44	BSW
165/65R14	-	79	H	7.6	170	5J	570	420 AA	437	963	300	44	BSW
165/70R14	-	81	H	7.6	170	5J	588	420 AA	462	1019	300	44	BSW
175/65R14 XL	-	86	T	7.6	177	5J	584	420 AA	530	1168	340	50	BSW
175/70R14 XL	-	88	T	7.6	177	5J	602	420 AA	560	1235	340	50	BSW
185/60R14	-	82	H	7.8	189	5 1/2J	578	420 AA	475	1047	300	44	BSW
185/65R14	-	86	H	7.8	189	5 1/2J	596	420 AA	530	1168	300	44	BSW
185/55R14	-	80	H	7.8	194	6J	560	420 AA	450	992	300	44	BSW
185/70R14	-	88	H	7.8	189	5 1/2J	616	420 AA	560	1235	300	44	BSW
175/55R15	-	77	H	7.8	182	5 1/2J	573	420 AA	412	908	300	44	BSW
175/60R15	-	81	H	7.6	177	5J	591	420 AA	462	1019	300	44	BSW
175/65R15	-	84	H	7.8	177	5J	609	420 AA	500	1102	300	44	BSW
185/55R15	-	82	V	7.8	194	6J	585	420 AA	475	1047	300	44	BSW
185/60R15 XL	-	88	H	7.8	189	5 1/2J	603	420 AA	560	1235	340	50	BSW
185/65R15 XL	-	92	T	7.8	189	5 1/2J	621	420 AA	630	1389	340	50	BSW
195/50R15	-	82	V	7.8	201	6J	577	420 AA	475	1047	300	44	BSW
195/55R15	-	85	V	7.8	201	6J	595	420 AA	515	1135	300	44	BSW
195/60R15	-	88	H	7.8	201	6J	615	420 AA	560	1235	300	44	BSW
195/65R15	-	91	H	7.8	201	6J	635	420 AA	615	1356	300	44	BSW
205/65R15	-	94	V	7.8	209	6J	647	420 AA	670	1477	300	44	BSW
215/65R15	-	96	H	7.8	221	6 1/2J	661	420 AA	710	1565	300	44	BSW
195/45R16 XL	-	84	V	7.8	195	6 1/2J	582	420 AA	500	1102	340	50	BSW
195/50R16 XL	-	88	V	7.8	201	6J	602	420 AA	560	1235	340	50	BSW
195/55R16 XL	-	91	V	7.8	201	6J	620	420 AA	615	1356	340	50	BSW
205/45R16 XL	-	87	W	7.8	206	7J	590	420 AA	545	1201	340	50	BSW
205/55R16 XL	-	94	V	7.8	214	6 1/2J	632	420 AA	670	1477	340	50	BSW
205/60R16 XL	-	96	H	7.8	209	6J	652	420 AA	710	1565	340	50	BSW
215/45R16 XL	-	90	V	7.8	213	7J	600	420 AA	600	1323	340	50	BSW
215/55R16 XL	-	97	V	7.8	226	7J	642	420 AA	730	1609	340	50	BSW
215/60R16 XL	-	99	H	7.8	221	6 1/2J	664	420 AA	775	1709	340	50	BSW
215/65R16 XL	-	102	H	7.8	221	6 1/2J	686	420 AA	850	1874	340	50	BSW
215/70R16	-	100	H	7.8	221	6 1/2J	708	420 AA	800	1764	300	44	BSW
225/55R16 XL	-	99	W	7.8	233	7J	654	420 AA	775	1709	340	50	BSW
205/45R17 XL	-	88	W	7.8	206	7J	616	420 AA	560	1235	340	50	BSW
205/50R17 XL	-	93	W	7.8	214	6 1/2J	638	420 AA	650	1433	340	50	BSW
215/45R17 XL	-	91	W	7.8	213	7J	626	420 AA	615	1356	340	50	BSW
215/50R17 XL	-	95	W	7.8	226	7J	648	420 AA	690	1521	340	50	BSW
215/55R17 XL	-	98	W	7.8	226	7J	668	420 AA	750	1653	340	50	BSW
215/60R17 XL	-	100	V	7.8	221	6 1/2J	690	420 AA	800	1764	340	50	BSW
225/45R17 XL	-	94	W	7.8	225	7 1/2J	634	420 AA	670	1477	340	50	BSW
225/50R17 XL	-	98	W	7.8	233	7J	658	420 AA	750	1653	340	50	BSW
225/55R17 XL	-	101	W	7.8	233	7J	680	420 AA	825	1819	340	50	BSW
225/60R17 XL	-	103	V	7.8	228	6 1/2J	702	420 AA	875	1929	340	50	BSW
225/65R17 XL	-	106	V	7.8	228	6 1/2J	724	420 AA	950	2094	340	50	BSW
235/45R17 XL	-	97	W	7.8	236	8J	644	420 AA	730	1609	340	50	BSW
235/55R17 XL	-	103	W	7.8	245	7 1/2J	690	420 AA	875	1929	340	50	BSW
235/65R17 XL	-	108	V	7.8	240	7J	738	420 AA	1000	2205	340	50	BSW
225/40ZR18 XL	-	92	Y	7.8	230	8J	637	420 AA	630	1389	340	50	BSW
225/45R18 XL	-	95	W	7.8	225	7 1/2J	659	420 AA	690	1521	340	50	BSW
225/55R18 XL	-	102	V	7.8	233	7J	705	420 AA	850	1874	340	50	BSW
235/50R18 XL	-	101	W	7.8	245	7 1/2J	693	420 AA	825	1819	340	50	BSW
245/40ZR18 XL	-	97	Y	7.8	248	8 1/2J	653	450 AA	730	1609	340	50	BSW
245/45ZR18 XL	-	100	Y	7.8	243	8J	677	420 AA	800	1764	340	50	BSW

The labeling information is subject to change without notice.

A868 M+S



UTQG: 420 AB

Quatro ranhuras principais proporcionam boa estabilidade de condução e desempenho em piso molhado.

Área de padrão adequado, colocação perfeita de todas as ranhuras.

Composto especial do piso, assegura a estabilidade do desempenho do pneu em todos os tipos de condições climáticas.

A nervura branca do flanco apresenta um aspecto extraordinário.

Teste de performance.



ESTABILIDADE



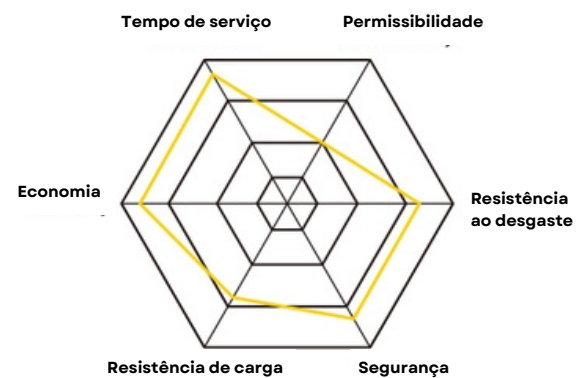
4 ESTAÇÕES



DISGN MELHORADO



LOCAIS ÚMIDOS



MODELO	PR	INDICE DE CARGA	INDICE DE VELOCIDADE	SULCO (MM)	LARGURA (MM)	Standard Rim	DIAMETRO TOTAL (MM)	UTQG	CARGA MÁXIMA		PRESSÃO MÁXIMA		DESCRIÇÃO DO FLANCO
									Kg	LBS	Kpa	Psi	
P195/75R14	-	92	S	7.8	196	5 1/2J	648	420 AB	635	1400	300	44	WR
P205/75R14	-	95	S	7.8	203	5 1/2J	664	420 AB	695	1532	300	44	WR
P205/70R15	-	95	S	7.8	209	6J	669	420 AB	680	1499	300	44	WR
P205/75R15	-	97	T	7.9	203	5 1/2J	689	420 AB	725	1598	300	44	WR
P215/75R15	-	100	T	8.2	216	6J	703	420 AB	790	1742	300	44	WR
P225/70R15	-	100	T	7.9	228	6 1/2J	697	420 AB	795	1753	300	44	WR
P225/75R15	-	102	T	7.9	223	6J	719	420 AB	850	1874	300	44	WR
P235/75R15	-	105	S	8.2	235	6 1/2J	733	420 AB	920	2028	300	44	WR

The labeling information is subject to change without notice.

A919 M+S



UTQG: 420 AA

Os quatro sulcos circunferenciais largos do piso proporcionam estabilidade de condução e oferecem um excelente desempenho em piso molhado. As ranhuras melhoradas e o desenho do perfil do talão oferecem melhor estabilidade, resistência e desempenho de condução.

As ranhuras abertas nos ombros evitam a aquaplanagem com um melhor desempenho de aderência em piso molhado e proporcionam uma excelente evacuação da água. Os blocos de piso contínuos em ambos os ombros dão um grande apoio para melhorar a estabilidade de condução nas curvas.

O padrão de nervuras centrais sólidas melhoram a estabilidade da condução, reduzem o ruído e proporcionam uma condução confortável.

As ranhuras de alta densidade com um composto especial proporcionam uma condução suave e melhoram a tração em estradas secas e molhadas. A banda de nylon sem juntas e o design de estrutura forte proporcionam uma estrutura forte para aumentar a confiabilidade e a durabilidade.

Teste de performance.



CONFORTO



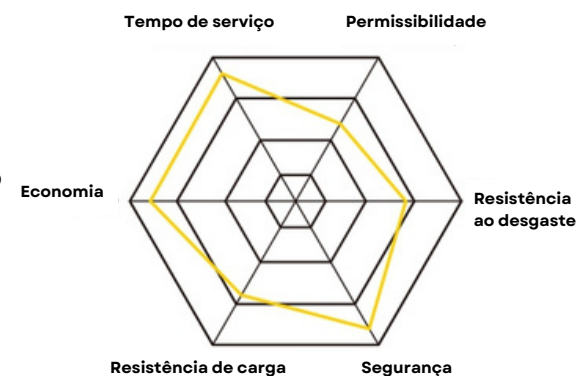
DESEMPENHO SUPERIOR



SILENCIOSO



AUTO DRENAGEM



MODELO	PR	INDICE DE CARGA	INDICE DE VELOCIDADE	SULCO (MM)	LARGURA (MM)	Standard Rim	DIAMETRO TOTAL (MM)	UTQG	CARGA MÁXIMA		PRESSÃO MÁXIMA		DESCRIÇÃO DO FLANCO
									Kg	LBS	Kpa	Psi	
215/70R16	-	100	H	8.3	221	6 1/2J	708	420 AA	800	1764	300	44	BSW
225/70R16 XL	-	107	H	8.3	228	6 1/2J	722	420 AA	975	2149	340	50	BSW
235/70R16	-	106	H	8.3	240	7J	736	420 AA	950	2094	300	44	BSW
245/70R16	-	107	H	8.3	248	7J	750	420 AA	975	2149	300	44	BSW
245/70R16 XL	-	111	H	8.3	248	7J	750	420 AA	1090	2403	340	50	BSW
255/65R16	-	109	H	8.3	260	7 1/2J	738	420 AA	1030	2271	300	44	BSW
255/70R16	-	111	H	8.3	260	7 1/2J	764	420 AA	1090	2403	300	44	BSW
265/70R16	-	112	H	8.3	272	8J	778	420 AA	1120	2469	300	44	BSW
275/70R16	-	114	H	8.3	279	8J	792	420 AA	1180	2601	300	44	BSW
215/60R17	-	96	H	8.3	221	6 1/2J	690	420 AA	710	1565	300	44	BSW
215/65R17	-	99	H	8.3	221	6 1/2J	712	420 AA	775	1709	300	44	BSW
225/60R17	-	99	H	8.3	228	6 1/2J	702	420 AA	775	1709	300	44	BSW
225/65R17	-	102	H	8.3	228	6 1/2J	724	420 AA	850	1874	300	44	BSW
235/60R17	-	102	H	8.3	240	7J	714	420 AA	850	1874	300	44	BSW
235/60R17 XL	-	106	H	8.3	240	7J	714	420 AA	950	2094	340	50	BSW
235/65R17	-	104	H	8.3	240	7J	738	420 AA	900	1984	300	44	BSW
245/65R17	-	107	H	8.3	248	7J	750	420 AA	975	2149	300	44	BSW
245/65R17 XL	-	111	H	8.3	248	7J	750	420 AA	1090	2403	340	50	BSW
255/65R17	-	110	H	8.3	260	7 1/2J	764	420 AA	1060	2337	300	44	BSW
265/65R17	-	112	H	8.3	272	8J	776	420 AA	1120	2469	300	44	BSW
265/70R17	-	115	H	8.3	272	8J	804	420 AA	1215	2679	300	44	BSW
275/65R17	-	115	H	8.3	279	8J	790	420 AA	1215	2679	300	44	BSW
285/65R17	-	116	H	8.3	292	8 1/2J	802	420 AA	1250	2756	300	44	BSW
225/55R18	-	98	H	8.3	233	7J	705	420 AA	750	1653	300	44	BSW
225/60R18 XL	-	104	H	8.3	228	6 1/2J	727	420 AA	900	1984	340	50	BSW
235/55R18 XL	-	104	H	8.3	245	7 1/2J	715	420 AA	900	1984	340	50	BSW
235/60R18 XL	-	107	H	8.3	240	7J	739	420 AA	975	2149	340	50	BSW
235/65R18 XL	-	110	H	8.2	240	7J	763	420 AA	1060	2337	340	50	BSW
245/60R18	-	105	H	8.2	248	7J	751	420 AA	925	2039	300	44	BSW
255/70R18	-	113	H	8.2	260	7 1/2J	815	420 AA	1150	2535	300	44	BSW
265/60R18	-	110	H	8.3	272	8J	775	420 AA	1060	2337	300	44	BSW
275/60R18	-	113	H	8.3	179	8J	787	420 AA	1150	2535	300	44	BSW
275/65R18	-	116	H	8.2	279	8J	815	420 AA	1250	2756	300	44	BSW
285/60R18	-	116	H	8.3	292	8 1/2J	799	420 AA	1250	2756	300	44	BSW
LT225/75R16	10PR	115/112	S	8.3	223	6 J	744	-	1215/1120	2680/2470	550	80	BSW
LT235/85R16	10PR	120/116	S	8.3	235	6 1/2J	806	-	1380/1260	3042/2778	550	80	BSW
LT245/75R16	10PR	120/116	S	8.3	248	7J	774	-	1380/1260	3042/2778	550	80	BSW
LT265/75R16	10PR	123/120	S	8.3	267	7 1/2J	804	-	1550/1400	3415/3085	550	80	BSW
LT245/75R17	10PR	121/118	S	8.3	248	7J	800	-	1450/1320	3195/2910	550	80	BSW
LT265/70R17	10PR	121/118	S	8.3	272	8J	804	-	1450/1320	3195/2910	550	80	BSW

The labeling information is subject to change without notice.

A607 M+S



UTQG: 300 AA -- 420 AA

Quatro ranhuras circunferenciais largas e ranhuras laterais com ranhuras finas proporcionam uma evacuação eficaz da água, com um desempenho superior em piso molhado.

Os padrões de blocos contínuos no perfil aumentam a estabilidade da condução em curvas a alta velocidade. O protetor da jante protege as rodas dos danos causados pelos passeios.

Os blocos de piso exteriores contínuos melhoram o excelente desempenho e o controle preciso nas curvas a alta velocidade. O design especial do segmento das nervuras otimiza a distribuição da pressão de contato, melhora a área de contato com a estrada e o controle preciso. O perfil serrilhado das ranhuras absorvem o ruído e proporcionam uma condução silenciosa.

O composto especial do piso proporciona uma excelente aderência em estradas secas e molhadas e reduz a resistência ao rolamento para poupar óleo e proteger o ambiente.



MODELO	PR	INDICE DE CARGA	INDICE DE VELOCIDADE	SULCO (MM)	LARGURA (MM)	Standard Rim	DIAMETRO TOTAL (MM)	UTQG	CARGA MÁXIMA		PRESSÃO MÁXIMA		DESCRIÇÃO DO FLANCO
									Kg	LBS	Kpa	Psi	
235/65R17 XL	-	108	H	8.3	240	7J	738	420 AA	1000	2205	340	50	BSW
245/65R17	-	107	H	8.3	248	7J	750	420 AA	975	2149	300	44	BSW
255/60R17 XL	-	110	V	7.8	260	7 1/2J	738	300 AA	1060	2337	340	50	BSW
255/65R17	-	110	H	8.3	260	7 1/2J	764	420 AA	1060	2337	300	44	BSW
265/65R17	-	112	H	8.3	272	8J	776	420 AA	1120	2469	300	44	BSW
255/55R18 XL	-	109	V	8.3	265	8J	737	300 AA	1030	2271	340	50	BSW
255/60R18 XL	-	112	V	7.8	260	7 1/2J	763	300 AA	1120	2469	340	50	BSW
225/55R19 XL	-	103	V	7.0	233	7J	731	300 AA	875	1929	340	50	BSW
235/55R19 XL	-	105	V	7.8	245	7 1/2J	741	300 AA	925	2039	340	50	BSW
255/50R19 XL	-	107	V	7.8	265	8J	739	300 AA	975	2149	340	50	BSW
255/55R19 XL	-	111	V	7.8	265	8J	763	300 AA	1090	2403	340	50	BSW
285/45R19 XL	-	111	V	7.8	285	9 1/2J	739	300 AA	1090	2403	340	50	BSW
245/55R19 XL	-	107	V	7.8	253	7 1/2J	753	300 AA	975	2149	340	50	BSW
265/50R20 XL	-	111	V	7.8	277	8 1/2J	774	300 AA	1090	2403	340	50	BSW
275/55R20 XL	-	117	V	7.8	284	8 1/2J	810	300 AA	1285	2833	340	50	BSW
275/60R20 XL	-	119	V	7.8	279	8J	838	300 AA	1360	2998	340	50	BSW
285/50R20 XL	-	116	V	7.8	297	9J	794	300 AA	1250	2756	340	50	BSW

The labeling information is subject to change without notice.

Teste de performance.



CONFORTO



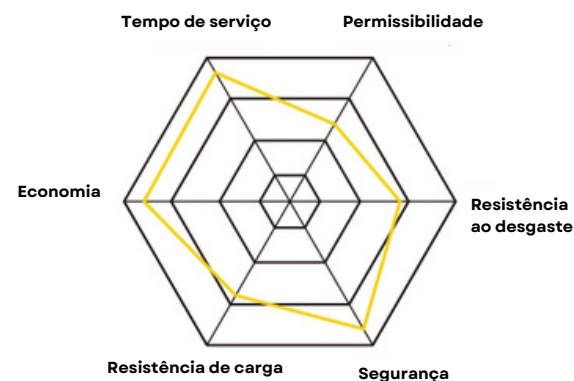
DESEMPENHO SUPERIOR



SILENCIOSO



AUTO DRENAGEM



ALL TERRAIN A929 M+S



UTQG: 500 AB

Quatro ranhuras principais em ziguezague e blocos laterais ásperos proporcionam uma excelente tração em todo o tipo de condições de estrada.

As ranhuras abertas no perfil evitam a aquaplanagem com um melhor desempenho de aderência em piso molhado e proporcionam uma excelente evacuação da água.

O desenho do piso em blocos com vários tipos de ranhuras proporciona uma excelente tração off-road e reduz os danos no piso em condições fora de estrada.

A banda de nylon sem juntas e o design de estrutura forte proporcionam uma estrutura forte para aumentar a confiabilidade e a durabilidade. O composto especial do piso e a superfície de rodagem larga aumentam a vida útil do piso e proporcionam uma excelente travagem em estradas molhadas e secas.

Teste de performance.



4 ESTAÇÕES



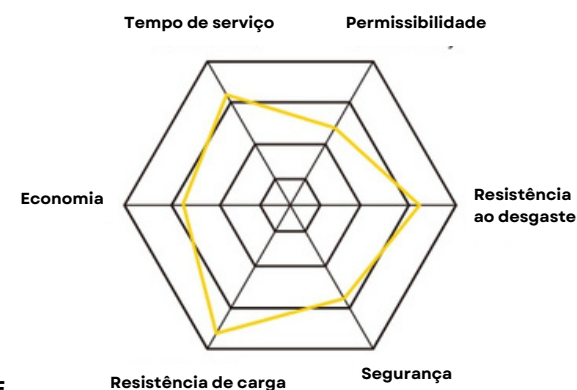
AUTO DRENAGEM



TRAVAGEM



ESTABILIDADE



MODELO	PR	INDICE DE CARGA	INDICE DE VELOCIDADE	SULCO (MM)	LARGURA (MM)	Standar Rim	DIAMETRO TOTAL (MM)	UTQG	CARGA MÁXIMA		PRESSÃO MÁXIMA		DESCRIÇÃO DO FLANCO
									Kg	LBS	Kpa	Psi	
P205/75R15	-	97	T	8.2	203	5 1/2J	689	500 AB	725	1598	300	44	OWL
P215/75R15	-	100	T	8.2	216	6J	703	500 AB	800	1764	300	44	OWL
P225/75R15	-	102	T	8.2	223	6J	719	500 AB	850	1874	300	44	OWL
P235/75R15 XL	-	109	S	8.7	235	6 1/2J	733	500 AB	1030	2271	340	50	OWL
P265/70R15	-	112	T	9.2	272	8J	753	500 AB	1120	2469	300	44	OWL
P215/70R16	-	100	T	8.2	221	6 1/2J	708	500 AB	800	1764	300	44	BSW
P215/70R16	-	99	T	8.2	221	6 1/2J	708	500 AB	775	1709	300	44	BSW
P225/70R16	-	101	T	8.2	228	6 1/2J	722	500 AB	825	1819	300	44	OWL
P225/70R16	-	103	T	8.2	228	6 1/2J	722	500 AB	875	1929	300	44	OWL
P235/70R16	-	106	T	8.8	240	7J	736	500 AB	950	2094	300	44	OWL
P235/70R16	-	104	T	8.8	240	7J	736	500 AB	900	1984	300	44	OWL
P245/70R16	-	107	T	8.8	248	7J	750	500 AB	975	2149	300	44	OWL
P245/70R16 XL	-	111	S	8.8	248	7J	750	500 AB	1090	2403	340	50	OWL
P245/70R16	-	106	T	8.8	248	7J	750	500 AB	950	2094	300	44	OWL
P255/70R16	-	109	T	9.2	260	7 1/2J	764	500 AB	1030	2271	300	44	OWL
P255/70R16	-	111	T	9.2	260	7 1/2J	764	500 AB	1090	2403	300	44	OWL
P265/70R16	-	112	T	9.2	272	8J	778	500 AB	1120	2469	300	44	OWL
P265/70R16	-	111	T	9.2	272	8J	778	500 AB	1090	2403	300	44	OWL
P275/70R16	-	114	T	9.2	279	8J	792	500 AB	1180	2601	300	44	OWL
P235/65R17	-	104	T	8.8	240	7J	738	500 AB	900	1984	300	44	BSW
P245/65R17	-	107	T	8.8	248	7J	750	500 AB	975	2149	300	44	BSW
P255/65R17	-	110	T	8.7	260	7 1/2J	764	500 AB	1060	2337	300	44	OWL
P265/65R17	-	110	T	8.7	272	8J	776	500 AB	1060	2337	300	44	OWL
P265/65R17	-	112	T	8.7	272	8J	776	500 AB	1120	2469	300	44	OWL
P265/70R17	-	113	T	9.2	272	8J	804	500 AB	1150	2535	300	44	OWL
P265/70R17	-	115	T	9.0	272	8J	804	500 AB	1215	2679	300	44	OWL
P275/65R17	-	115	T	9.2	279	8J	790	500 AB	1215	2679	300	44	OWL
P275/55R20 XL	-	117	T	8.7	284	8 1/2J	810	500 AB	1285	2833	340	50	BSW
P275/60R20 XL	-	119	T	8.7	279	8J	838	500 AB	1360	2998	340	50	BSW
185/75R16C	8PR	104/102	S	8.1	184	5J	684	-	900/850	1985/1875	450	65	BSW
205R16C	8PR	110/108	S	8.2	208	6J	736	-	1060/1000	2335/2205	450	65	BSW
215R15C	8PR	112/110	S	8.7	218	6J	725	-	1120/1060	2470/2337	450	65	BSW
215/70R15C	8PR	109/107	R	8.2	221	6 1/2J	683	-	1030/975	2270/2150	450	65	BSW
245/75R15C	6PR	109/107	S	11.2	248	7J	749	-	1030/975	2270/2150	375	55	BSW
255/70R15C	6PR	112/110	S	8.2	260	7 1/2J	739	-	1120/1060	2470/2335	375	55	BSW
LT235/75R15	6PR	104/101	S	11.2	235	6 1/2J	733	-	900/825	1985/1820	350	50	OWL
31x10.50R15LT	6PR	109	S	11.7	268	8 1/2J	775	-	1030	2270	350	51	OWL
LT215/85R16	10PR	115/112	S	10.9	216	6J	772	-	1215/1120	2680/2470	550	80	OWL
LT225/75R16	10PR	115/112	S	10.9	223	6J	744	-	1215/1120	2680/2470	550	80	OWL
LT235/85R16	10PR	120/116	S	11.7	235	6 1/2J	806	-	1380/1260	3042/2778	550	80	BSW
LT245/75R16	10PR	120/116	S	11.3	248	7J	774	-	1380/1260	3042/2778	550	80	OWL
LT265/75R16	10PR	123/120	S	11.7	267	7 1/2J	804	-	1550/1400	3415/3085	550	80	OWL
LT285/75R16	8PR	122/119	S	11.6	286	8J	834	-	1500/1360	3305/3000	450	65	OWL
LT245/75R17	10PR	121/118	S	11.2	248	7J	800	-	1450/1320	3195/2910	550	80	OWL
LT265/70R17	10PR	121/118	S	11.7	272	8J	804	-	1450/1320	3195/2910	550	80	OWL
LT275/65R18	10PR	123/120	S	11.2	278	8J	815	-	1550/1400	3415/3085	550	80	BSW
LT275/70R18	10PR	125/122	S	11.2	279	8J	843	-	1650/1500	3640/3305	550	80	BSW

The labeling information is subject to change without notice.

A999 M+S

UTQG: 500 AB



Quatro ranhuras principais e blocos laterais rugosos proporcionam uma excelente tração em todo o tipo de condições de estrada.

Os padrões de blocos contínuos no perfil aumentam a estabilidade de condução em curva.

O desenho do piso em blocos com vários formatos proporciona uma excelente tração fora de estrada e reduz os danos no piso em condições fora de estrada.

O composto especial do piso proporciona uma carcaça forte para aumentar a confiabilidade e a durabilidade. O estilo preto proporciona uma imagem simples e clássica.



MODELO	PR	INDICE DE CARGA	INDICE DE VELOCIDADE	SULCO (MM)	LARGURA (MM)	Standard Rim	DIAMETRO TOTAL (MM)	UTQG	CARGA MÁXIMA		PRESSÃO MÁXIMA		DESCRIÇÃO DO FLANCO
									Kg	LBS	Kpa	Psi	
P215/75R15	-	100	T	8.3	216	6 J	703	500 AB	800	1764	300	44	BSW
P225/75R15	-	102	T	8.3	223	6J	719	500 AB	850	1874	300	44	BSW
P235/75R15 XL	-	109	S	8.3	235	6 1/2J	733	500 AB	1030	2271	340	50	BSW
P215/70R16	-	100	T	8.3	221	6 1/2J	708	500 AB	800	1764	300	44	BSW
P225/70R16	-	103	T	8.3	228	6 1/2J	722	500 AB	875	1929	300	44	BSW
P235/70R16	-	106	T	8.8	240	7J	736	500 AB	950	2094	300	44	BSW
P245/70R16	-	107	T	8.8	248	7J	750	500 AB	975	2149	300	44	BSW
P255/70R16	-	111	T	9.2	260	7 1/2J	764	500 AB	1090	2403	300	44	BSW
P265/70R16	-	112	T	8.8	272	8J	778	500 AB	1120	2469	300	44	BSW
P235/65R17	-	104	T	8.8	240	7J	738	500 AB	900	1984	300	44	BSW
P245/65R17	-	107	T	8.8	248	7J	750	500 AB	975	2149	300	44	BSW
P265/65R17	-	112	T	8.8	272	8J	776	500 AB	1120	2469	300	44	BSW
P265/70R17	-	115	T	9.2	272	8J	804	500 AB	1215	2679	300	44	BSW
31x10.50R15LT	6PR	109	S	10.2	268	8 1/2J	775	500 AB	1030	2270	350	51	BSW
LT235/75R15	6PR	104/101	S	10.2	235	6 1/2J	733	500 AB	900/825	1985/1820	350	50	BSW
LT225/75R16	10PR	115/112	S	10.2	235	6 J	733	500 AB	1215/1120	2680/2470	550	80	BSW
LT245/75R16	10PR	120/116	S	10.2	248	7J	774	500 AB	1380/1260	3042/2778	550	80	BSW
LT235/85R16	10PR	120/116	S	10.2	235	6 1/2J	806	500 AB	1380/1260	3042/2778	550	80	BSW
LT265/75R16	10PR	123/120	S	10.2	267	7 1/2J	804	500 AB	1550/1400	3415/3085	550	80	BSW
LT245/75R17	10PR	121/118	S	10.2	248	7J	800	500 AB	1450/1320	3195/2910	550	80	BSW
LT265/70R17	10PR	121/118	S	10.2	272	7J	804	500 AB	1450/1320	3195/2910	550	80	BSW

Teste de performance.



4 ESTAÇÕES



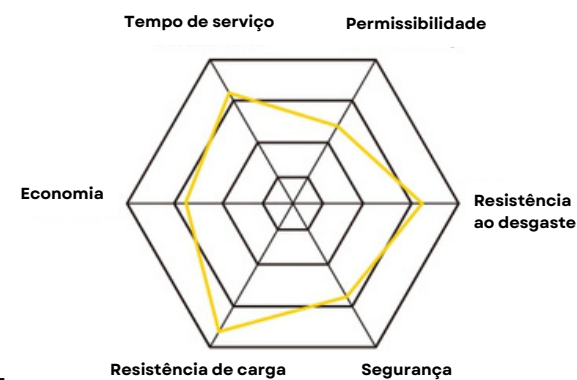
AUTO DRENAGEM



TRAVAGEM



ESTABILIDADE



ROCK SHREDDER

R/T M+S



TALÕES DE ALTURA DIFERENCIADA: Proporcionam tração em ambientes off-road.

Tecnologia que protege o sulco do pneu contra atrito em pedras.

BORDAS DO PISO: As bordas do piso fornecem padrões de desenho dentados para maior tração

Desenho do perfil e blocos: As ranhuras do perfil estão dispostas em larguras e comprimento alternadas para limpar a lama e manter a tração em diferentes condições de estrada.

Teste de performance.



4 ESTAÇÕES




AUTO DRENAGEM



TRAVAGEM



ESTABILIDADE



MODELO	PR	INDICE DE CARGA	INDICE DE VELOCIDADE	SULCO (MM)	LARGURA (MM)	Standard Rim	DIAMETRO TOTAL (MM)	UTQG	CARGA MÁXIMA		PRESSÃO MÁXIMA		DESCRIÇÃO DO FLANCO
									Kg	LBS	Kpa	Psi	
255/55R19	-	111	Q	11.5	265	8	763	660/AB	1090	2403	340	50	BSW
LT215/70R16	6PR	100/97	Q	11.5	221	6.5	708	-	800/730	1765/1610	350	50	BSW
LT235/75R15	8PR	110/107	Q	11.5	235	6.5	733	-	1060/975	2335/2150	450	65	BSW
LT235/75R15	8PR	110/107	S	11.5	235	6.5	733	-	1060/975	2335/2150	450	65	BSW
LT245/70R16	8PR	113/110	Q	11.5	248	7	750	-	1150/1060	2535/2335	450	65	BSW
LT225/65R17	8PR	107/103	Q	11.5	228	6.5	724	-	975/875	2150/1930	450	65	BSW
LT225/65R17	8PR	107/103	S	11.5	228	6.5	724	-	975/875	2150/1930	450	65	BSW
LT255/55R18	8PR	109/105	Q	11.5	265	8	737	-	1030/925	2270/2040	450	65	BSW
31x10.50R15LT	6PR	109	Q	13.6	268	8.5	775	-	1030	2270	350	50	BSW
LT235/85R16	10PR	120/116	Q	11.5	235	6.5	806	-	1380/1260	3042/2778	550	80	BSW
LT225/75R16	10PR	115/112	Q	11.5	223	6	744	-	1215/1120	2680/2470	550	80	BSW
LT245/75R16	10PR	120/116	Q	11.5	248	7	774	-	1380/1260	3042/2778	550	80	BSW
LT265/75R16	10PR	123/120	Q	11.5	267	7.5	804	-	1550/1400	3415/3085	550	80	BSW
LT265/75R16	8PR	119/116	Q	11.5	267	7.5	804	-	1360/1250	3000/2755	450	65	BSW
LT285/75R16	10PR	126/123	Q	11.5	286	8	834	-	1700/1550	3750/3415	550	80	BSW
LT285/75R16	6PR	116/113	Q	11.5	286	8	834	-	1250/1150	2755/2535	350	50	BSW
LT245/70R17	10PR	119/116	Q	11.5	248	7	776	-	1360/1250	3000/2755	550	80	BSW
LT255/70R16	10PR	120/117	Q	11.5	260	7.5	764	-	1400/1285	3085/2835	550	80	BSW
LT265/70R16	10PR	121/118	Q	11.5	272	8	778	-	1450/1320	3195/2910	550	80	BSW
LT265/70R17	10PR	121/118	Q	11.5	272	8	804	-	1450/1320	3195/2910	550	80	BSW
LT275/70R16	8PR	119/116	Q	11.5	279	8	792	-	1360/1250	3000/2755	450	65	BSW
LT275/70R16	8PR	119/116	S	11.5	279	8	792	-	1360/1250	3000/2755	450	65	BSW
LT245/65R17	10PR	117/114	Q	11.5	248	7	750	-	1285/1180	2835/2600	550	80	BSW
LT255/65R17	8PR	114/110	Q	11.5	260	7.5	764	-	1180/1060	2600/2335	450	65	BSW
LT265/70R18	10PR	124/121	Q	11.5	272	8	829	-	1600/1450	3525/3195	550	80	BSW
LT265/70R18	8PR	120/117	Q	11.5	272	8	829	-	1400/1285	3085/2835	450	65	BSW
LT285/70R17	10PR	121/118	Q	11.5	292	8.5	832	-	1450/1320	3195/2910	550	80	BSW
LT305/70R16	10PR	124/121	Q	11.5	311	9	834	-	1600/1450	3525/3195	450	65	BSW
LT305/70R16	8PR	118/115	Q	11.5	311	9	834	-	1320/1215	2910/2680	350	50	BSW
LT315/70R17	10PR	121/118	Q	11.5	323	9.5	874	-	1450/1320	3195/2910	450	65	BSW
LT265/65R17	10PR	120/117	S	11	272	8.0J	775	-	1400	3085	552	80	OWL
LT265/65R18	10PR	122/119	Q	11.5	272	8	801	-	1500/1360	3305/3000	550	80	BSW
LT265/65R18	8PR	117/114	Q	11.5	272	8	801	-	1285/1180	2835/2600	450	65	BSW
LT275/65R18	10PR	123/120	Q	11.5	279	8	815	-	1550/1400	3415/3085	550	80	BSW
LT275/65R18	10PR	123/120	S	11.5	279	8	815	-	1550/1400	3415/3085	450	65	BSW
LT265/60R18	10PR	119/116	S	11	272	8.0J	775	-	1361	3000	552	80	OWL
LT265/60R20	10PR	121/118	Q	11.5	272	8	826	-	1450/1320	3195/2910	550	80	BSW
LT265/60R20	10PR	121/118	S	11.5	272	8	826	-	1450/1320	3195/2910	550	80	BSW
LT275/55R20	10PR	120/117	Q	11.5	284	8.5	810	-	1400/1285	3085/2835	550	80	BSW
LT265/50R20	10PR	115/112	Q	11.5	277	8.5	774	-	1215/1120	2680/2470	550	80	BSW
LT265/50R20	10PR	115/112	S	11.5	277	8.5	774	-	1215/1120	2680/2470	550	80	BSW
LT285/50R20	10PR	119/116	Q	11.5	297	9	794	-	1360/1250	3000/2755	550	80	BSW
33x12.50R18LT	10PR	118	Q	13.6	318	10	826	-	1320	2910	450	65	BSW
33x12.50R17LT	10PR	120	Q	13.6	318	10	826	-	1400	3085	450	65	BSW
35x12.50R18LT	10PR	123	Q	13.6	318	10	877	-	1550	3415	450	65	BSW
35x12.50R18LT	8PR	118	Q	13.6	318	10	877	-	1320	2910	350	50	BSW
33x12.50R20LT	10PR	114	Q	13	318	10.0J	826	-	1180	2600	448	65	BSW
35x12.50R20LT	10PR	121	Q	13	318	10.0J	877	-	1450	31950	518	75	BSW
33x12.50R22LT	10PR	109	Q	13	318	10.0J	832	-	1030	2270	448	65	BSW
35x12.50R22LT	10PR	117	Q	13	318	10.0J	883	-	1450	3195	552	80	BSW

MUD TERRAIN A929 M+S



Os três sulcos principais em ziguezague e o design agressivo do padrão proporcionam uma tração excepcional em todas as condições de estrada.

O desenho do vão lateral e o perfil aberto oferecem uma excelente resistência à aquaplanagem e um desempenho de auto limpeza.

A estrutura em bloco com vários tipos de piso proporciona excelentes condições fora de estrada. O perfil especial da estrutura e o padrão sólido dos flancos melhoram a tração máxima e o desempenho em curva.

A banda de nylon sem juntas e a concepção de uma estrutura fornecem a base forte para aumentar a confiabilidade e a durabilidade. O desenho do piso e a pegada larga aumentam a vida útil do pneu e proporcionam uma excelente travagem em piso seco e molhado.



MODELO	PR	INDICE DE CARGA	INDICE DE VELOCIDADE	SULCO (MM)	LARGURA (MM)	Standard Rim	DIAMETRO TOTAL (MM)	UTQG	CARGA MÁXIMA		PRESSÃO MÁXIMA		DESCRIÇÃO DO FLANCO
									Kg	LBS	Kpa	Psi	
31x10.50R15LT	6PR	109	Q	13.2	268	8 1/2J	775	-	1030	2270	350	51	BSW
33x12.50R15LT	6PR	108	Q	13.2	318	10J	826	-	1000	2205	250	35	BSW
35x12.50R15LT	6PR	113	Q	13.2	318	10J	877	-	1150	2535	250	35	BSW
LT235/85R16	10PR	120/116	Q	13.2	235	6 1/2J	806	-	1380/1260	3042/2778	550	80	BSW
LT245/75R16	10PR	120/116	Q	13.2	248	7J	774	-	1380/1260	3042/2778	550	80	BSW
LT265/75R16	10PR	123/120	Q	13.2	267	7 1/2J	804	-	1550/1400	3415/3085	550	80	BSW
LT285/75R16	10PR	126/123	Q	13.2	286	8J	834	-	1700/1550	3750/3415	550	80	BSW
305/70R16LT	10PR	124/121	Q	13.2	311	9J	840	-	1600/1450	3525/3195	450	65	BSW
315/75R16LT	10PR	127/124	Q	13.2	313	8 1/2J	884	-	1750/1600	3860/3525	450	65	BSW
LT265/70R17	10PR	121/118	Q	13.2	272	8J	804	-	1450/1320	3195/2910	550	80	BSW
LT285/70R17	10PR	121/118	Q	13.2	292	8 1/2J	832	-	1450/1320	3195/2910	550	80	BSW
33x12.50R17LT	10PR	120	Q	13.2	318	10J	832	-	1400	3085	450	65	BSW
35x12.5R17LT	10PR	121	Q	13.2	318	10J	877	-	1450	3195	450	65	BSW
37x12.50R17LT	8PR	124	Q	13.2	318	10J	934	-	1600	3525	350	50	BSW
33x12.50R18LT	10PR	118	Q	13.2	318	10J	832	-	1320	2910	450	65	BSW
35x12.50R18LT	10PR	123	Q	13.2	318	10J	883	-	1550	3415	450	65	BSW

Teste de performance.



DESENHO APRIMORADO



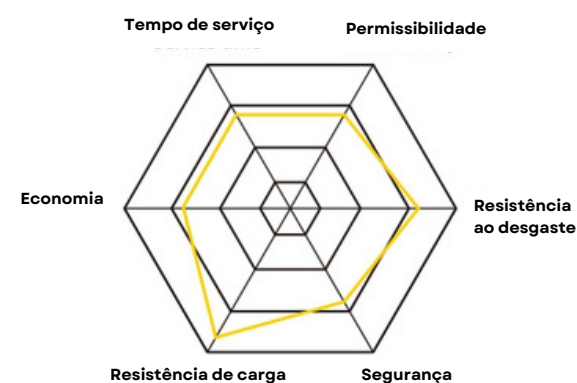
4 ESTAÇÕES



TRAVAGEM



AUTO DRENAGEM



MUD TERRAIN A939 M+S



Pneu Off-Road de tração máxima, desenhado para aplicações 4X4 extremas, confiança no desempenho em terrenos lamacentos, nevados e rochosos, bem como desempenho em estrada asfaltada, com distância extra ao solo, maior capacidade de carga e maior capacidade de sair da estrada. Os entusiastas do 4X4 conhecem-no pelo seu longo desgaste, baixo ruído e padrão de piso agressivo.

As nervuras estrategicamente colocadas nas ranhuras laterais do desenho da banda de rodagem ajudam a expulsar as pedras e a resistir à perfuração de pedras.

O composto do piso desenvolvido especialmente ajuda a resistir a cortes, rasgões e fissuras, normalmente desenvolvidos em aplicações off-road prolongadas.

Estrategicamente colocado na zona inferior da parede lateral, um protetor de jante ajustado que auxilia a proteger a roda e o pneu dos perigos em condições de condução off-road.



MODELO	PR	INDICE DE CARGA	INDICE DE VELOCIDADE	SULCO (MM)	LARGURA (MM)	Standard Rim	DIAMETRO TOTAL (MM)	UTQG	CARGA MÁXIMA		PRESSÃO MÁXIMA		DESCRIÇÃO DO FLANCO
									Kg	LBS	Kpa	Psi	
33x12.50R20LT	10PR	114	Q	14.2	318	10J	826	-	1180	2600	450	65	BSW
35x12.50R20LT	10PR	121	Q	14.2	318	10J	877	-	1450	3195	450	65	BSW
35x12.50R22LT	10PR	117	Q	14.2	318	10J	877	-	1285	2835	450	65	BSW
37x12.50R22LT	10PR	123	Q	14.2	318	10J	928	-	1550	3415	450	65	BSW

Teste de performance.



DESENHO
APRIMORADO



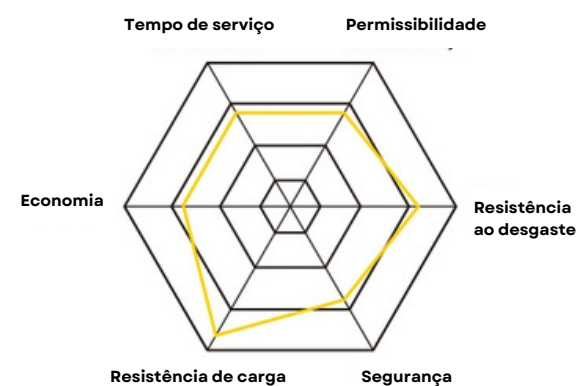
4 ESTAÇÕES



TRAVAGEM



AUTO
DRENAGEM



A867 M+S



Três sulcos principais em ziguezague combinados com blocos laterais proporcionam uma excelente estabilidade de condução e uma ótima tração em todas as condições de estrada.

Os padrões contínuos do piso no perfil e as nervuras sólidas do perfil proporcionam um comportamento responsivo e um desgaste uniforme.

Os padrões de piso variáveis e o padrão de piso com vários cortes em lâmina reduzem a vibração para oferecer uma condução confortável e silenciosa.

A estrutura reforçada e o composto especial do piso resistente à abrasão proporcionam uma resistência extra aos furos e uma capacidade de carga com mais quilômetros

Teste de performance.



ESTABILIDADE



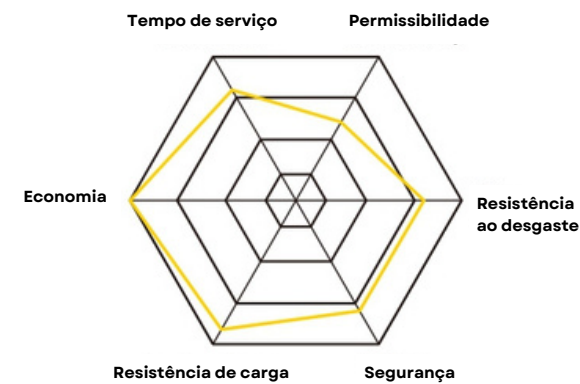
ECONOMIA



SILENCIOSO



LOCAIS ÚMIDOS



MODELO	PR	INDICE DE CARGA	INDICE DE VELOCIDADE	SULCO (MM)	LARGURA (MM)	Standard Rim	DIAMETRO TOTAL (MM)	UTQG	CARGA MÁXIMA		PRESSÃO MÁXIMA		DESCRIÇÃO DO FLANCO
									Kg	LBS	Kpa	Psi	
145R12C	8PR	86/84	Q	7.8	147	4.00B	542	-	530/500	1170/1100	450	65	BSW
155R12C	8PR	88/86	Q	7.8	157	4.50B	550	-	560/530	1235/1170	450	65	BSW
155R13C	6PR	85/83	Q	7.8	157	4.50B	578	-	515/487	1135/1075	350	50	BSW
155R13C	8PR	90/88	Q	7.8	157	4.50B	578	-	600/560	1325/1235	450	65	BSW
165R13C	6PR	91/89	R	7.8	167	4.50B	596	-	615/580	1355/1280	375	55	BSW
165R13C	8PR	94/93	R	7.8	167	4.50B	596	-	670/650	1475/1435	450	65	BSW
165/70R13C	6PR	88/86	S	7.8	170	5.00B	562	-	560/530	1235/1170	375	55	BSW
175R14C	8PR	99/98	R	7.8	178	5J	634	-	775/750	1710/1655	450	65	BSW
165/70R14C	6PR	89/87	R	7.8	170	5J	588	-	580/545	1280/1200	375	55	BSW
175/65R14C	6PR	90/88	T	8.2	177	5J	584	-	600/560	1325/1235	375	55	BSW
175/70R14C	8PR	95/93	S	7.8	177	5J	602	-	690/650	1520/1435	375	55	BSW
185R14C	8PR	102/100	R	8.2	188	5 1/2J	650	-	850/800	1875/1765	450	65	BSW
195R14C	8PR	106/104	R	8.2	198	5 1/2J	666	-	950/900	2095/1985	450	65	BSW
205R14C	8PR	109/107	R	8.2	208	6J	686	-	1030/975	2270/2150	450	65	BSW
205R14LT	8PR	107/105	R	8.2	208	6J	684	-	975/925	2150/2040	450	65	BSW
195/70R15C	8PR	104/102	R	9.2	201	6J	655	-	900/850	1985/1875	450	65	BSW
195R15C	8PR	106/104	R	8.2	196	5 1/2J	693	-	950/900	2095/1985	450	65	BSW
195/70R15C	8PR	99/96	R	9.2	201	6J	655	-	775/710	1710/1565	450	65	BSW
205/70R15C	8PR	106/104	R	8.5	209	6J	669	-	950/900	2095/1985	450	65	BSW
215/65R15C	6PR	104/102	R	8.5	221	6 1/2J	661	-	900/850	1985/1875	375	55	BSW
215/70R15C	8PR	109/107	R	8.5	221	6 1/2J	683	-	1030/975	2270/2150	450	65	BSW
225/70R15C	8PR	112/110	R	8.7	228	6 1/2J	697	-	1120/1060	2470/2335	450	65	BSW
175/75R16C	8PR	101/99	R	7.8	177	5J	668	-	825/775	1820/1710	475	69	BSW
185/75R16C	8PR	104/102	R	8.1	184	5J	684	-	900/850	1985/1875	475	69	BSW
185/75R16C	8PR	100/97	R	8.1	184	5J	684	-	800/730	1765/1610	450	65	BSW
195/75R16C	8PR	107/105	R	8.2	196	5 1/2J	698	-	975/925	2150/2040	475	69	BSW
195/65R16C	8PR	104/102	R	8.4	201	6J	660	-	900/850	1985/1875	475	69	BSW
195/75R16C	8PR	102/99	R	8.8	196	5 1/2J	698	-	850/775	1875/1710	450	65	BSW
195/65R16C	8PR	99/96	R	8.4	201	6J	660	-	775/710	1710/1565	450	65	BSW
205/65R16C	8PR	107/105	T	8.7	209	6J	672	-	975/925	2150/2040	475	69	BSW
205/65R16C	8PR	101/98	T	8.7	209	6J	672	-	825/750	1820/1655	450	65	BSW
205/75R16C	8PR	110/108	R	8.5	203	5 1/2J	714	-	1060/1000	2335/2205	475	69	BSW
215/75R16C	8PR	113/111	R	8.5	216	6J	728	-	1150/1090	2535/2405	475	69	BSW
215/65R16C	8PR	109/107	T	8.7	221	6 1/2J	686	-	1030/975	2270/2150	475	69	BSW
225/65R16C	8PR	112/110	T	8.7	228	6 1/2J	698	-	1120/1060	2470/2335	475	69	BSW
235/65R16C	8PR	115/113	R	10	240	7J	712	-	1215/1150	2680/2535	475	69	BSW

The labeling information is subject to change without notice.

A866 M+S



A estrutura reforçada e o composto especial do piso resistente à abrasão proporcionam uma resistência extra aos furos e uma capacidade de carga com maior quilometragem.

Três sulcos principais em ziguezague combinados com os blocos laterais proporcionam uma excelente estabilidade de condução e uma maior tração em todos os tipos de piso.

Padrões de piso contínuos e nervuras sólidas, com um comportamento de condução reativo e um desgaste uniforme.

A nervura branca do flanco apresenta um aspecto extraordinário.



MODELO	PR	INDICE DE CARGA	INDICE DE VELOCIDADE	SULCO (MM)	LARGURA (MM)	Standard Rim	DIAMETRO TOTAL (MM)	UTQG	CARGA MÁXIMA		PRESSÃO MÁXIMA		DESCRIÇÃO DO FLANCO
									Kg	LBS	Kpa	Psi	
155R13C	6PR	85/83	R	7.8	157	4.50B	578	-	515/487	1135/1075	350	50	BSW
155R13C	8PR	90/88	R	7.8	157	4.50B	578	-	600/560	1325/1235	450	65	BSW
165R13C	6PR	91/89	R	7.8	167	4.50B	596	-	615/580	1355/1280	375	55	BSW
165R13C	8PR	94/93R	R	7.8	167	4.50B	596	-	670/650	1475/1435	450	65	BSW
185R14C	8PR	102/100	R	8.2	188	5 1/2J	650	-	850/800	1875/1765	450	65	BSW
195R14C	8PR	106/104	R	8.2	198	5 1/2J	666	-	950/900	2095/1985	450	65	WR
205/75R14C	8PR	109/107	R	8.7	203	5 1/2J	664	-	1030/975	2270/2150	475	69	WR
195R15C	8PR	106/104	R	8.2	196	5 1/2J	693	-	950/900	2095/1985	450	65	WR
185R15C	8PR	103/102	R	8.2	188	5 1/2J	674	-	875/850	1930/1875	450	65	WR
205/75R15C	8PR	109/107	R	8.7	203	5 1/2J	689	-	1030/975	2270/2150	475	69	WR

Teste de performance.



ESTABILIDADE



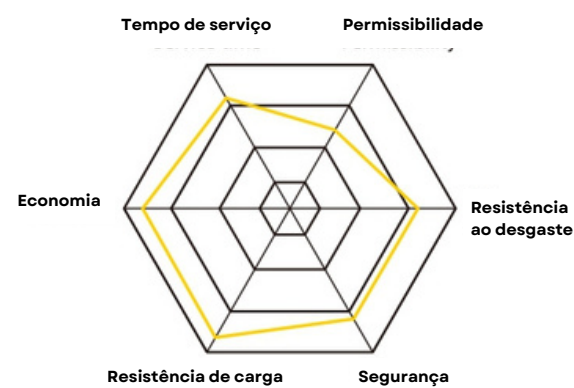
ECONOMIA



4 ESTAÇÕES



AUTO DRENAGEM



GAZILL M+S



O sistema de multi-sipe pode remover a água rapidamente e dar mais aderência ao pneu na estrada para evitar a derrapagem.

Os blocos laterais proporcionam um melhor desempenho em termos de aderência em diferentes condições de estrada.

Os padrões de desenhos variáveis podem reduzir o ruído da estrada para proporcionar uma condução silenciosa e aumentar a tração.

Teste de performance.



ESTABILIDADE



SILENCIOSO



AUTO DRENAGEM



TRAVAGEM



MODELO	PR	INDICE DE CARGA	INDICE DE VELOCIDADE	SULCO (MM)	LARGURA (MM)	Standard Rim	DIAMETRO TOTAL (MM)	UTQG	CARGA MÁXIMA		PRESSÃO MÁXIMA		DESCRIÇÃO DO FLANCO
									Kg	LBS	Kpa	Psi	
185/75R16C	8PR	104/102	R	8.2	184	5J	648	-	900/850	1985/1875	475	69	BSW

A701 M+S



Desenho em forma de "V" com padrão interno:

O design do desenho interno tem tanto aparência como praticidade, e o perfil com padrão de ângulo agudo pode perfurar com eficácia a película de água para melhorar a aderência.

Desenho otimizado da ranhura horizontal:

As ranhuras horizontais de espessura variável e de espessura fina garantem a segurança da condução na neve e gelo.

Desenho de ranhura longitudinal em forma de Z:

As ranhuras longitudinais em forma de ziguezague ajudam os perfis a estabilizar na superfície da neve e podem cooperar de forma eficaz para garantir a capacidade de passagem da neve na direção da frente.

Padrão de rotação:

Satisfaz a experiência de condução confortável, melhorando a estabilidade da condução, melhorando a transitabilidade da superfície de neve e garantindo a segurança da condução.

Teste de performance.



AUTO DRENAGEM



CONFORTO



ESTABILIDADE



NEVE E GELO



MODELO	POLEGADAS	INDICE DE CARGA	INDICE DE VELOCIDADE	SULCO (MM)	LARGURA (MM)	Standard Rim	DIAMETRO TOTAL (MM)	CARGA MÁXIMA		PRESSÃO MÁXIMA		DESCRIÇÃO DO FLANCO
								Kg	LBS	Kpa	Psi	
155/80R13	13"	79	T	8.1	157	4 1/2J	578	437	963	300	44	BSW
155/65R13	13"	73	T	8.1	157	4 1/2J	532	365	805	300	44	BSW
155/70R13	13"	75	T	8.1	157	4 1/2J	548	387	853	300	44	BSW
175/70R13	13"	82	T	8.3	177	5J	576	475	1047	300	44	BSW
155/65R14	14"	75	T	8.1	157	4 1/2J	558	387	853	300	44	BSW
165/60R14	14"	75	T	8.1	170	5J	554	387	853	300	44	BSW
165/65R14	14"	79	T	8.1	170	5J	570	437	963	300	44	BSW
165/70R14 XL	14"	85	T	8.1	170	5J	588	515	1135	340	50	BSW
175/65R14	14"	82	T	8.3	177	5J	584	475	1047	300	44	BSW
175/70R14 XL	14"	88	T	8.3	177	5J	602	560	1235	340	50	BSW
185/55R14	14"	80	T	8.3	194	6J	560	450	992	300	44	BSW
185/60R14	14"	82	T	8.3	189	5 1/2J	578	475	1047	300	44	BSW
185/65R14	14"	86	T	8.3	189	5 1/2J	596	530	1168	300	44	BSW
185/70R14 XL	14"	92	T	8.3	189	5 1/2J	616	630	1389	340	50	BSW
195/70R14 XL	14"	95	T	8.3	201	6J	630	690	1521	340	50	BSW
155/60R15	15"	74	T	8.1	157	4 1/2J	567	375	827	300	44	BSW
165/60R15 XL	15"	81	T	8.1	170	5J	579	462	1019	340	50	BSW
165/65R15	15"	81	T	8.1	170	5J	595	462	1019	300	44	BSW
175/55R15	15"	77	T	8.3	182	5 1/2J	573	412	908	300	44	BSW
175/60R15	15"	81	T	8.3	177	5J	591	462	1019	300	44	BSW
175/65R15	15"	84	T	8.3	177	5J	609	500	1102	300	44	BSW
185/55R15	15"	82	H	8.3	194	6J	585	475	1047	300	44	BSW
185/60R15 XL	15"	88	H	8.3	189	5 1/2J	603	560	1235	340	50	BSW
185/65R15	15"	88	H	8.3	189	5 1/2J	621	560	1235	300	44	BSW
195/60R15	15"	88	H	8.3	201	6J	615	560	1235	300	44	BSW
195/65R15 XL	15"	95	T	8.3	201	6J	635	690	1521	340	50	BSW
205/60R15	15"	91	H	8.5	209	6J	627	615	1356	300	44	BSW
205/65R15	15"	94	H	8.5	209	6J	647	670	1477	300	44	BSW
205/70R15	15"	96	T	8.5	209	6J	669	710	1565	300	44	BSW
215/65R15 XL	15"	100	H	8.5	221	6 1/2J	661	800	1764	340	50	BSW
215/70R15	15"	98	T	8.5	221	6 1/2J	683	750	1653	300	44	BSW
195/50R16 XL	16"	88	H	8.3	201	6J	602	560	1235	340	50	BSW
205/55R16	16"	91	H	8.3	214	6 1/2J	632	615	1356	300	44	BSW
205/60R16 XL	16"	96	H	8.5	209	6J	652	710	1565	340	50	BSW
215/60R16 XL	16"	99	H	8.5	221	6 1/2J	664	775	1709	340	50	BSW
215/65R16	16"	98	H	8.5	221	6 1/2J	686	750	1653	300	44	BSW
215/70R16	16"	100	T	8.5	221	6 1/2J	708	800	1764	300	44	BSW
225/60R16	16"	98	H	8.5	228	6 1/2J	676	750	1653	300	44	BSW
225/65R16	16"	100	H	8.5	228	6 1/2J	698	800	1764	300	44	BSW
225/70R16 XL	16"	107	T	8.5	228	6 1/2J	722	975	2149	340	50	BSW
235/65R16	16"	103	H	8.5	240	7J	712	875	1929	300	44	BSW
235/70R16	16"	106	T	8.5	240	7J	736	950	2094	300	44	BSW
245/70R16 XL	16"	111	T	8.5	248	7J	750	1090	2403	340	50	BSW
215/60R17	17"	96	H	8.5	221	6 1/2J	690	710	1565	300	44	BSW
215/65R17	17"	99	H	8.5	221	6 1/2J	712	775	1709	300	44	BSW
225/60R17	17"	99	H	8.5	228	6 1/2J	702	775	1709	300	44	BSW
225/65R17	17"	102	T	8.5	228	6 1/2J	724	850	1874	300	44	BSW
235/65R17 XL	17"	108	T	8.5	240	7J	738	1000	2205	340	50	BSW
245/65R17 XL	17"	111	T	8.5	248	7J	750	1090	2403	340	50	BSW

A702 M+S



Padrão assimétrico:

Corresponde aos requisitos de desempenho dos automóveis esportivos. A estrutura interior larga melhora o efeito de drenagem. O exterior do bloco de padrão denso proporciona um forte desempenho de condução.

Faixa de corte de padrão:

Proporciona uma maior aderência e a capacidade de romper a película de água, penetrando profundamente na superfície da neve. O design ondulado em 3D da chapa de aço proporciona uma boa aderência, aumentando a resistência do piso para para um desempenho extremo.

Ranhura articulada:

Pode melhorar de forma eficaz a taxa de tolerância a falhas em todas as direcções, ajudar a controlar a estabilidade do veículo e melhorar a capacidade de controle final.

Fórmula de sílica:

A fórmula especial de sílica garante a suavidade na neve e gelo, ao mesmo tempo que aumenta a resistência dos blocos de padrão para garantir o controle na direcção.

Teste de performance.



AUTO DRENAGEM



ESTABILIDADE



TRAVAGEM



NEVE E GELO



MODELO	POLEGADAS	INDICE DE CARGA	INDICE DE VELOCIDADE	SULCO (MM)	LARGURA (MM)	Standard Rim	DIAMETRO TOTAL (MM)	CARGA MÁXIMA		PRESSÃO MÁXIMA		DESCRIÇÃO DO FLANCO
								Kg	LBS	Kpa	Psi	
195/55R16XL	16"	91	H	8	201	6J	620	615	1356	340	50	BSW
215/45R16XL	16"	90	H	8	213	7J	600	600	1323	340	50	BSW
215/55R16XL	16"	97	H	8	226	7J	642	730	1609	340	50	BSW
265/70R16	16"	112	H	8.3	272	8J	778	1120	2469	300	44	BSW
265/65R17	17"	112	T	8.3	272	8J	776	1120	2469	300	44	BSW
205/50R17XL	17"	93	V	8	214	6 1/2J	638	650	1433	340	50	BSW
205/55R17XL	17"	95	V	8	214	6 1/2 J	658	690	1521	340	50	BSW
215/40R17XL	17"	87	V	8	218	7 1/2 J	604	545	1201	340	50	BSW
215/45R17XL	17"	91	V	8	213	7J	626	615	1356	340	50	BSW
215/50R17XL	17"	95	V	8	226	7J	648	690	1521	340	50	BSW
215/55R17XL	17"	98	V	8	226	7J	668	750	1653	340	50	BSW
225/45R17XL	17"	94	V	8	225	7 1/2J	634	670	1477	340	50	BSW
225/50R17XL	17"	98	V	8	233	7J	658	750	1653	340	50	BSW
225/55R17XL	17"	101	V	8	223	7J	680	825	1819	340	50	BSW
235/55R17XL	17"	103	V	8	245	7 1/2J	690	875	1929	340	50	BSW
245/40R17XL	17"	95	V	8	248	8 1/2 J	628	690	1521	340	50	BSW
245/45R17XL	17"	99	V	8	243	8J	652	775	1709	340	50	BSW
215/45R18XL	18"	93	V	8	213	7J	651	650	1433	340	50	BSW
215/55R18XL	18"	99	V	8	226	7J	693	775	1709	340	50	BSW
225/40R18XL	18"	92	V	8	230	8J	637	630	1389	340	50	BSW
225/45R18XL	18"	95	V	8	225	7 1/2J	659	690	1521	340	50	BSW
225/55R18	18"	98	V	8	233	7J	705	750	1653	300	44	BSW
235/40R18XL	18"	95	V	8	241	8 1/2 J	645	690	1521	340	50	BSW
235/45R18XL	18"	98	V	8	236	8J	669	750	1653	340	50	BSW
235/50R18XL	18"	101	V	8	245	7 1/2 J	693	825	1819	340	50	BSW
255/40R18XL	18"	99	V	8	260	9J	661	730	1609	340	50	BSW
255/45R18XL	18"	103	V	8	255	8 1/2 J	687	875	1929	340	50	BSW
225/40R19XL	19"	93	V	8	230	8J	663	650	1433	340	50	BSW
255/35R19XL	19"	96	V	8	260	9J	661	710	1565	340	50	BSW
225/55R19XL	19"	103	V	8	233	7J	728	875	1929	340	50	BSW
225/45R19XL	19"	96	V	8	225	7 1/2 J	685	710	1565	340	50	BSW
235/50R19XL	19"	103	V	8	245	7 1/2 J	719	875	1929	340	50	BSW
255/40R19XL	19"	100	V	8	260	9J	687	800	1764	340	50	BSW
255/45R19XL	19"	104	V	8	255	8 1/2 J	715	900	1984	340	50	BSW
245/40R19XL	19"	98	V	8	248	8 1/2 J	679	750	1653	340	50	BSW
275/35R19XL	19"	100	V	8	278	9 1/2J	675	800	1764	340	50	BSW
255/50R20XL	20"	109	V	8	265	8J	764	1030	2271	340	50	BSW
275/55R20XL	20"	117	H	8	284	8 1/2 J	810	1285	2833	340	50	BSW
275/60R20XL	20"	119	H	8.3	279	8J	838	1360	2998	340	50	BSW

A703 M+S



O desenho de corte em diamante do pneu aumenta a aderência à neve e à lama no solo para evitar o deslizamento.

As ranhuras horizontais curvas, os patins de gelo e os punhais são escalonados e combinados, o que permite cortar com eficácia a camada de gelo, melhorar a aderência no gelo e na neve e melhorar o desempenho do controle.

Através de cálculos precisos, os cravos de aço são dispostos de forma uniforme e aleatória na horizontal e na vertical, o que não só garante uma aderência estável, como também reduz o ruído e a vibração.

A estrutura de borracha multicamada com diferentes durezas e pregos de dupla jante garante que o piso é suficientemente macio e pode bloquear os pregos ao mesmo tempo, melhorando o desempenho do pneu no gelo.

Teste de performance.



AUTO DRENAGEM



ESTABILIDADE



TRAVAGEM



NEVE E GELO



MODELO	PR	INDICE DE CARGA	INDICE DE VELOCIDADE	SULCO (MM)	LARGURA (MM)	Standard Rim	DIAMETRO TOTAL (MM)	UTQG	CARGA MÁXIMA		PRESSÃO MÁXIMA		DESCRIÇÃO DO FLANCO
									Kg	LBS	Kpa	Psi	
195/55R16	-	87	T	9	201	6	620	-	545	1202	300	44	BSW
215/65R17 XL	-	103	T	9.5	221	6.5	712	-	875	1929.0123	340	50	BSW
235/55R17 XL	-	103	T	9.5	245	7.5	690	-	875	1929.0123	340	50	BSW
215/55R18 XL	-	99	T	9.5	226	7	693	-	775	1708.5538	340	50	BSW
225/55R19 XL	-	103	T	9.5	233	7	731	-	875	1929.0123	340	50	BSW
205/70R15	-	96	T	9	209	6	669	-	710	1565.2557	300	44	BSW
175/70R13	-	82	T	9	177	5	576	-	475	1047.1781	300	44	BSW
175/65R14 XL	-	86	T	9	177	5	584	-	530	1168.4303	340	50	BSW
185/60R14	-	82	T	9	189	5.5	578	-	475	1047.1781	300	44	BSW
185/65R14 XL	-	90	T	9	189	5.5	596	-	600	1322.7513	340	50	BSW
195/55R15	-	85	H	9	201	6	595	-	515	1135.3616	300	44	BSW
185/60R15 XL	-	88	T	9	189	5.5	603	-	560	1234.5679	340	50	BSW
195/60R15 XL	-	92	T	9	201	6	615	-	630	1388.8889	340	50	BSW
185/65R15 XL	-	92	T	9	189	5.5	621	-	630	1388.8889	340	50	BSW
195/65R15 XL	-	95	T	9	201	6	635	-	690	1521.164	340	50	BSW
205/55R16 XL	-	94	T	9	214	6.5	632	-	670	1477.0723	340	50	BSW
205/60R16 XL	-	96	T	9	209	6	652	-	710	1565.2557	340	50	BSW
215/60R16 XL	-	99	T	9	221	6.5	664	-	775	1708.5538	340	50	BSW
205/65R16 XL	-	95	T	9	209	6	672	-	690	1521.164	300	44	BSW
215/65R16 XL	-	102	T	9	221	6.5	686	-	850	1873.8977	340	50	BSW
215/70R16	-	100	T	9	221	6.5	708	-	800	1763.6684	300	44	BSW
235/70R16	-	106	T	9	240	7	736	-	950	2094.3563	300	44	BSW
245/70R16 XL	-	111	T	9	248	7	750	-	1090	2402.9982	340	50	BSW
185/75R16C	8PR	104/102	R	11	184	5	684	-	900/850	1985/1875	475	69	BSW
195/75R16C	8PR	107/105	R	11	196	5.5	698	-	975/925	2150/2040	475	69	BSW
225/65R16C	8PR	112/110	R	11	228	6.5	698	-	1120/1060	2470/2335	475	69	BSW
235/65R16C	12PR	121/119	R	11	240	7	712	-	1450/1360	3195/3000	575	83	BSW
LT225/75R16	10PR	115/112	S	11	223	6	744	-	1215/1120	2680/2470	550	80	BSW
225/45R17 XL	-	94	H	9.5	225	7.5	634	-	670	1477.0723	340	50	BSW
205/50R17 XL	-	93	T	9.5	214	6.5	638	-	650	1432.9806	340	50	BSW
215/50R17 XL	-	95	T	9.5	226	7	648	-	690	1521.164	340	50	BSW
225/50R17 XL	-	98	H	9.5	233	7	658	-	750	1653.4392	340	50	BSW
215/55R17 XL	-	98	T	9.5	226	7	668	-	750	1653.4392	340	50	BSW
225/55R17 XL	-	101	H	9.5	233	7	680	-	825	1818.7831	340	50	BSW
215/60R17 XL	-	100	T	9.5	221	6.5	690	-	800	1763.6684	340	50	BSW
225/60R17 XL	-	103	T	9.5	228	6.5	702	-	875	1929.0123	340	50	BSW
225/65R17 XL	-	106	T	9.5	228	6.5	724	-	950	2094.3563	340	50	BSW
235/65R17 XL	-	108	T	9.5	240	7	738	-	1000	2204.5855	340	50	BSW
265/65R17 XL	-	116	T	9.5	272	8	776	-	1250	2755.7319	340	50	BSW
LT265/70R17	10PR	121/118	S	11	272	8	804	-	1450/1320	3195/2910	550	80	BSW
235/45R18 XL	-	98	T	9.5	236	8	669	-	750	1653.4392	340	50	BSW
245/45R18 XL	-	100	T	9.5	243	8	677	-	800	1763.6684	340	50	BSW
225/55R18 XL	-	102	T	9.5	233	7	705	-	850	1873.8977	340	50	BSW
235/55R18 XL	-	104	T	9.5	245	7.5	715	-	900	1984.127	340	50	BSW
225/60R18 XL	-	104	T	9.5	228	6.5	727	-	900	1984.127	340	50	BSW
235/60R18 XL	-	107	T	9.5	240	7	739	-	975	2149.4709	340	50	BSW
285/60R18	-	116	T	9.5	292	8.5	799	-	1250	2755.7319	300	44	BSW
265/60R18 XL	-	114	T	9.5	272	8	775	-	1180	2601.4109	340	50	BSW
235/55R19 XL	-	105	T	9.5	245	7.5	741	-	925	2039.2416	340	50	BSW
235/55R20	-	102	T	9.5	245	7.5	766	-	850	1873.8977	300	44	BSW
245/50R20 XL	-	105	T	9.5	253	7.5	754	-	925	2039.2416	340	50	BSW
245/45R20 XL	-	103	T	9.5	243	8	728	-	875	1929.0123	340	50	BSW

A502 M+S



Quatro ranhuras circunferenciais largas na banda de rodagem e ranhuras laterais com lâminas finas proporcionam uma evacuação eficaz da água e um excelente desempenho em piso molhado. A utilização otimizada de ranhuras em forma de "Z" proporciona uma excelente aderência em condições de neve e gelo

Os padrões de blocos contínuos no perfil aumentam a estabilidade de condução em curvas a alta velocidade. O protetor da jante protege as rodas dos danos causados pelos passeios (calçadas).

Os perfis exteriores contínuos do piso melhoram o excelente desempenho e o controle preciso nas curvas em alta velocidade. O design especial do segmento das nervuras otimiza a distribuição da pressão de contato, melhora a área de contato com a estrada e proporciona um controle preciso. As paredes serrilhadas das ranhuras absorvem o ruído e proporcionam uma condução silenciosa.

O sistema especial do piso permanece flexível a temperaturas mais baixas para garantir a aderência em condições de estrada no inverno o que reduz a resistência ao rolamento.

Teste de performance.



GELO E NEVE



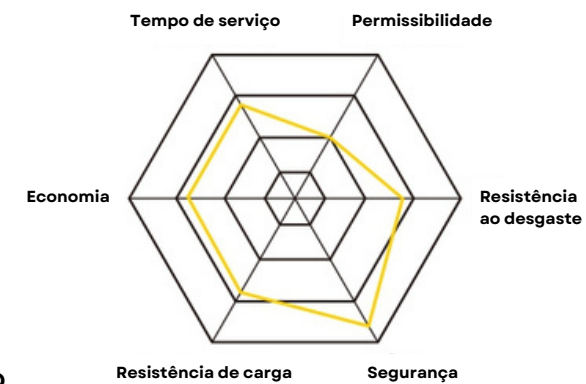
CONFORTO



TRAVAGEM



SILENCIOSO



MODELO	Inch	INDICE DE CARGA	INDICE DE VELOCIDADE	SULCO (MM)	LARGURA (MM)	Standard Rim	DIAMETRO TOTAL (MM)	CARGA MÁXIMA		PRESSÃO MÁXIMA		DESCRIÇÃO DO FLANCO
								Kg	LBS	Kpa	Psi	
165/70R13	13"	79	T	8	170	5.00B	562	437	963	300	44	BSW
185/60R14	14"	82	T	8.6	189	5 1/2J	578	475	1047	300	44	BSW
195/50R15	15"	82	H	8.6	201	6J	577	475	1047	300	44	BSW
195/55R15	15"	85	H	8.6	201	6J	595	515	1135	300	44	BSW
195/60R15	15"	88	H	8.6	201	6J	615	560	1235	300	44	BSW
195/65R15	15"	91	T	8.6	201	6J	635	615	1356	300	44	BSW
195/65R15	15"	91	H	8.6	201	6J	635	615	1356	300	44	BSW
195/65R15 XL	15"	95	T	8.6	201	6 J	635	690	1521	340	50	BSW
195/55R16 XL	16"	91	H	8.6	201	6J	620	615	1356	340	50	BSW
205/55R16	16"	91	H	8.6	214	6 1/2J	632	615	1356	300	44	BSW
205/55R16 XL	16"	94	H	8.6	214	6 1/2J	632	670	1477	340	50	BSW
215/55R16 XL	16"	97	H	8.6	226	7J	642	730	1609	340	50	BSW
225/55R16 XL	16"	99	H	8.6	233	7J	654	775	1709	340	50	BSW
205/50R17 XL	17"	93	V	8.5	214	6 1/2J	638	650	1433	340	50	BSW
215/50R17 XL	17"	95	V	8.5	226	7J	648	690	1521	340	50	BSW
215/55R17 XL	17"	98	V	8.5	226	7J	668	750	1653	340	50	BSW
225/45R17 XL	17"	94	V	8.6	225	7 1/2J	634	670	1477	340	50	BSW
225/50R17 XL	17"	98	V	8.5	233	7J	658	750	1653	340	50	BSW
225/55R17 XL	17"	101	V	8.5	223	7J	680	825	1819	340	50	BSW
235/45R17 XL	17"	97	H	8.6	236	8J	644	730	1609	340	50	BSW
235/55R17 XL	17"	103	H	8.5	245	7 1/2J	690	875	1929	340	50	BSW
225/40R18 XL	18"	92	V	8.5	230	8J	637	630	1389	340	50	BSW
225/45R18 XL	18"	95	H	8.5	225	7 1/2J	659	690	1521	340	50	BSW
235/45R18 XL	18"	98	V	8.5	236	8J	669	750	1653	340	50	BSW
235/55R18 XL	18"	104	H	8.5	245	7 1/2J	715	900	1984	340	50	BSW
235/60R18 XL	18"	107	H	8.5	240	7J	739	975	2149	340	50	BSW
245/40R18 XL	18"	97	V	8.0	248	8 1/2 J	653	730	1609	340	50	BSW
245/45R18 XL	18"	100	V	8.5	243	8J	677	800	1764	340	50	BSW
245/60R18	18"	105	H	8.5	248	7J	751	925	2039	300	44	BSW
255/55R18 XL	18"	109	V	8.5	265	8J	737	1030	2271	340	50	BSW
235/55R19 XL	19"	105	H	8.5	245	7 1/2J	741	925	2039	340	50	BSW
245/45R19 XL	19"	102	H	8.5	243	8J	703	850	1874	340	50	BSW
275/40R19 XL	19"	105	V	8.0	278	9 1/2J	703	925	2039	340	50	BSW
255/50R19	19"	107	H	8.5	265	8J	739	975	2149	340	50	BSW
255/55R19	19"	111	H	8.5	265	8J	763	1090	2403	340	50	BSW
275/40R20 XL	20"	106	H	8.5	278	9 1/2J	728	950	2094	340	50	BSW
275/45R20	20"	110	H	8.5	273	9J	756	1060	2337	340	50	BSW
315/35R20 XL	20"	110	V	8.2	333	11J	735	1060	2337	340	50	BSW
265/45R21 XL	21"	108		8.0	277	9 1/2J	781	900	1984	340	50	BSW

A869 M+S



Ranhura otimizada:
É benéfico para melhorar a estabilidade da condução no gelo e aumentar a segurança da condução.

Apoio para o perfil:
O padrão de blocos contínuos do pneu pode melhorar a resistência do perfil do pneu, melhorar o efeito de apoio com o solo e garantir a segurança da condução.

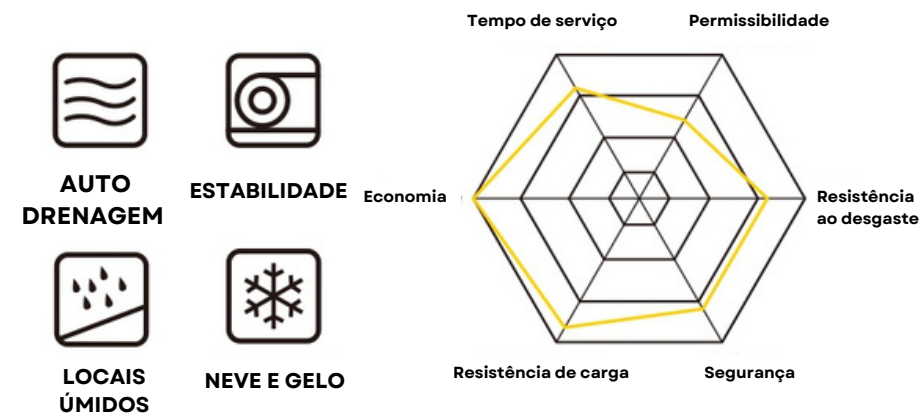
Estrutura do perfil otimizado:
O perfil otimizado da estrutura é combinado com blocos de padrão denso e robusto para atender a uma melhor capacidade de carga do veículo.

Novo design de chapa de aço:
A estrutura de chapa de aço otimizada pode atender aos requisitos de desempenho antiderrapante e dispersar uniformemente várias tensões, de modo que o desgaste da banda de rodagem seja mais uniforme e a resistência ao desgaste seja melhorada.



MODELO	PR	ÍNDICE DE CARGA	ÍNDICE DE VELOCIDADE	SULCO (MM)	LARGURA (MM)	Standard Rim	DIÂMETRO TOTAL (MM)	CARGA MÁXIMA		PRESSÃO MÁXIMA		DESCRIÇÃO DO FLANCO
								Kg	LBS	Kpa	Psi	
165/70R14C	6PR	89/87	R	8.6	170	5J	588	580/545	1280/1200	375	55	BSW
175/65R14C	6PR	90/88	T	8.6	177	5J	584	600/550	1325/1235	375	55	BSW
175/70R14C	6PR	95/93	T	8.6	177	5J	602	690/650	1521/1435	375	55	BSW
175R14C	8PR	99/98	R	8.6	178	5J	634	775/750	1710/1655	450	65	BSW
185R14C	8PR	102/100	R	8.6	188	5 1/2J	650	850/800	1875/1765	450	65	BSW
195/70R15C	8PR	104/102	R	9	201	6J	655	900/850	1985/1875	450	65	BSW
215/65R15C	6PR	104/102	R	9	221	6 1/2J	661	900/850	1985/1875	375	55	BSW
205/70R15C	6PR	106/104	R	9	209	6J	669	950/900	2095/1985	450	65	BSW
215/70R15C	8PR	109/107	R	9	221	6 1/2J	683	1030/975	2270/2150	450	65	BSW
225/70R15C	8PR	112/110	R	9.3	228	6 1/2J	697	1120/1060	2470/2335	450	65	BSW
175/75R16C	8PR	101/99	R	8.6	177	5J	668	825/775	1820/1710	475	70	BSW
185/75R16C	8PR	104/102	R	9	184	5J	684	900/850	1985/1875	475	70	BSW
195/60R16C	6PR	99/97	T	9	201	6J	640	775/730	1710/1610	375	55	BSW
195/65R16C	8PR	104/102	R	9	201	6J	660	900/850	1985/1875	475	70	BSW
195/75R16C	8PR	107/105	R	9	196	5 1/2J	698	975/925	2150/2040	475	70	BSW
205/65R16C	8PR	107/105	R	9	209	6J	672	975/925	2150/2040	475	70	BSW
205/75R16C	8PR	110/108	R	9	203	5 1/2J	714	1060/1000	2335/2205	475	70	BSW
215/60R16C	6PR	103/101	R	9	221	6 1/2J	664	875/825	1930/1820	375	55	BSW
215/65R16C	8PR	109/107	R	9	221	6 1/2J	686	1030/975	2270/2150	475	70	BSW
215/75R16C	8PR	113/111	R	9.3	216	6J	728	1150/1090	2535/2405	475	70	BSW
225/65R16C	8PR	112/110	R	9.3	228	6 1/2J	698	1120/1060	2470/2335	475	70	BSW
225/75R16C	10PR	121/120	R	9.3	223	6J	744	1450/1400	3195/3085	575	85	BSW
235/65R16C	8PR	115/113	R	9.3	240	7J	712	1215/1150	2679/2535	475	70	BSW

Teste de performance.



A506 M+S



Design de distribuição de ranhuras multidirecional:
É benéfico para melhorar a estabilidade da condução no gelo e a segurança da condução.

Design de corte com ângulo Diamante:
Pode atravessar com eficácia a película de água para se estabilizar no gelo e melhorar o efeito antiderrapante.

Design de chapa de aço 3D de alta densidade:
Pode melhorar de forma eficaz a taxa de tolerância a falhas em todas as direções, ajudar a controlar a estabilidade do veículo e melhorar a capacidade de controle final.

Fórmula de sílica:
Design de fórmula de alta qualidade em carbono preto e branco:

Teste de performance.



AUTO DRENAGEM



ESTABILIDADE



TRAVAGEM



NEVE E GELO



MODELO	Inch	INDICE DE CARGA	INDICE DE VELOCIDADE	SULCO (MM)	LARGURA (MM)	Standard Rim	DIAMETRO TOTAL (MM)	CARGA MÁXIMA		PRESSÃO MÁXIMA		DESCRIÇÃO DO FLANCO
								Kg	LBS	Kpa	Psi	
165/70R13	13"	79	S	8.5	170	5J	562	437	963	300	44	BSW
175/70R13	13"	82	S	8.3	177	5J	576	475	1047	300	44	BSW
175/65R14	14"	82	S	8.3	177	5J	584	475	1047	300	44	BSW
175/70R14	14"	84	S	8.5	177	5J	602	500	1102	300	44	BSW
185/60R14	14"	82	S	8.3	189	5 1/2J	578	475	1047	300	44	BSW
185/65R14	14"	86	S	8.3	189	5 1/2J	596	530	1168	300	44	BSW
185/70R14	14"	88	S	8.5	189	5 1/2J	616	560	1235	300	44	BSW
185/55R15	15"	82	S	8.3	194	6J	585	475	1047	300	44	BSW
185/60R15	15"	84	S	8.8	189	5 1/2J	603	500	1102	300	44	BSW
185/65R15	15"	88	S	8.3	189	5 1/2J	621	560	1235	300	44	BSW
195/50R15	15"	82	S	8.8	201	6J	577	475	1047	300	44	BSW
195/55R15	15"	85	S	8.8	201	6J	595	515	1135	300	44	BSW
195/60R15	15"	88	S	8.3	201	6J	615	560	1235	300	44	BSW
195/65R15	15"	91	S	8.8	201	6J	635	615	1356	300	44	BSW
205/60R15	15"	91	S	8.5	209	6J	627	615	1356	300	44	BSW
205/65R15	15"	94	S	8.5	209	6J	647	670	1477	300	44	BSW
205/70R15	15"	96	S	8.5	209	6J	669	710	1565	300	44	BSW
185/55R16	16"	83	S	8.8	194	6J	610	487	1074	300	44	BSW
195/55R16	16"	87	S	8.8	201	6J	620	545	1201	300	44	BSW
205/55R16	16"	91	S	8.3	214	6 1/2J	632	615	1356	300	44	BSW
225/55R16	16"	95	S	8.8	233	7J	654	690	1521	300	44	BSW
195/60R16	16"	89	S	8.8	201	6J	640	580	1279	300	44	BSW
205/60R16	16"	92	S	9.1	209	6J	652	630	1389	300	44	BSW
215/55R16	16"	93	S	8.8	226	7J	642	650	1433	300	44	BSW
215/60R16	16"	95	S	9.1	221	6 1/2J	664	690	1521	300	44	BSW
215/65R16	16"	98	S	8.5	221	6 1/2J	686	750	1653	300	44	BSW
215/70R16	16"	100	S	8.5	221	6 1/2J	708	800	1764	300	44	BSW
225/70R16 XL	16"	107	S	8.5	228	6 1/2J	722	975	2149	340	50	BSW
235/70R16	16"	106	S	8.5	240	7J	736	950	2094	300	44	BSW
215/45R17	17"	91	S	8.8	213	7J	626	545	1201	300	44	BSW
215/50R17	17"	95	S	8.8	226	7J	648	615	1356	300	44	BSW
215/60R17	17"	96	S	8.5	221	6 1/2J	690	710	1565	300	44	BSW
225/45R17	17"	94	S	8.8	225	7 1/2J	634	615	1356	300	44	BSW
225/50R17	17"	98	S	8.8	233	7J	658	670	1477	300	44	BSW
215/55R17	17"	94	S	8.8	226	7J	668	670	1477	300	44	BSW
225/55R17	17"	97	S	8.8	233	7J	680	730	1609	300	44	BSW
235/55R17	17"	99	S	8.8	245	7 1/2J	690	775	1709	300	44	BSW
225/60R17	17"	99	S	8.5	228	6 1/2J	702	775	1709	300	44	BSW
225/65R17	17"	102	S	8.5	228	6 1/2J	724	850	1874	300	44	BSW
235/65R17 XL	17"	108	S	8.5	240	7J	738	900	1984	340	50	BSW
245/45R17	17"	95	S	8.8	243	8J	652	690	1521	300	44	BSW
265/65R17	17"	112	S	9.5	272	8J	776	1120	2469	300	44	BSW
285/65R17	17"	116	S	9.5	292	8 1/2J	802	1250	2756	300	44	BSW
185/75R16C	C	104/102R	R	10	184	5J	684	1800	3968	475	70	BSW
195/75R16C	C	107/105Q	Q	10	196	5 1/2J	698	1950	4299	475	70	BSW

A503 M+S

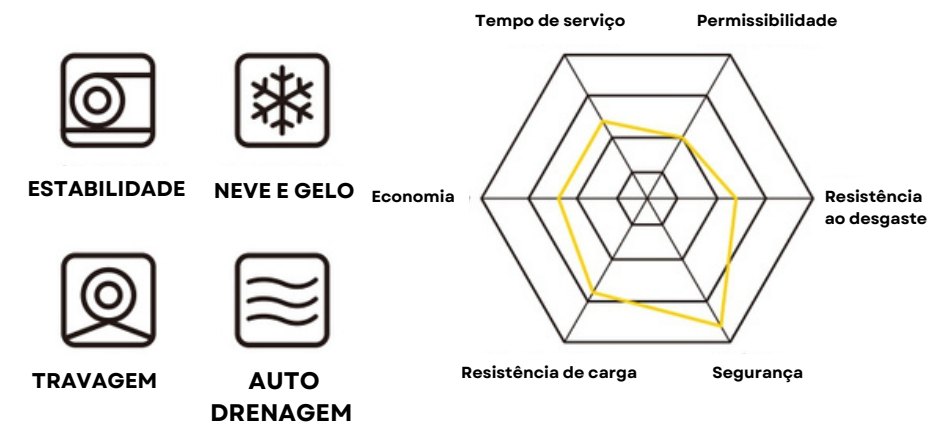






Ideal para condições na região que não requerem pneus de neve extremos e é necessário um maior desempenho.

Este desenho de perfil único também apresenta uma geometria de bloco de perfil modular comprovada que oferece um nível de aderência e desempenho únicos na sua classe.

Um pneu que oferece uma fantástica dispersão da água e uma aderência excepcional, graças às suas características únicas, que incluem um número grande de sulcos, permitindo que a banda de rodagem se adapte à superfície da estrada, e canais extra largos que escoam os fluidos em função da pressão e do peso do veículo e das exigências da estrada.

Teste de performance.

MODELO	PR	ÍNDICE DE CARGA	ÍNDICE DE VELOCIDADE	SULCO (MM)	LARGURA (MM)	Standard Rim	DIÂMETRO TOTAL (MM)	CARGA MÁXIMA		PRESSÃO MÁXIMA		DESCRIÇÃO DO FLANCO
								Kg	LBS	Kpa	Psi	
175/65R14 XL	-	86	T	8.8	177	5J	584	530	1168	340	50	BSW
185/65R14 XL	-	90	T	8.8	189	5 1/2J	596	600	1323	340	50	BSW
185/60R15 XL	-	88	T	8.8	189	5 1/2J	603	560	1235	340	50	BSW
185/65R15 XL	-	92	T	8.8	189	5 1/2J	621	630	1389	340	50	BSW
195/60R15 XL	-	92	T	8.8	201	6J	615	630	1389	340	50	BSW
195/65R15 XL	-	95	T	8.8	201	6J	635	690	1521	340	50	BSW
205/55R16 XL	-	94	T	8.8	214	6 1/2J	632	670	1477	340	50	BSW
205/60R16 XL	-	96	T	8.7	209	6 J	652	710	1565	340	50	BSW
215/60R16 XL	-	99	T	8.8	221	6 1/2J	664	775	1709	340	50	BSW
215/65R16 XL	-	102	T	8.8	221	6 1/2J	686	850	1874	340	50	BSW
215/70R16	-	100	T	8.8	221	6 1/2J	708	800	1764	300	44	BSW
225/60R16 XL	-	102	T	8.8	228	6 1/2J	676	850	1874	340	50	BSW
225/65R16 XL	-	104	T	8.8	228	6 1/2J	698	900	1984	340	50	BSW
235/70R16	-	106	T	8.7	240	7J	736	950	2094	300	44	BSW
215/55R17 XL	-	98	H	8.7	226	7J	668	750	1653	340	50	BSW
215/60R17 XL	-	100	H	8.7	221	6 1/2J	690	800	1764	340	50	BSW
225/45R17 XL	-	94	H	8.8	225	7 1/2J	634	670	1477	340	50	BSW
225/50R17 XL	-	98	H	8.7	233	7J	658	750	1653	340	50	BSW
225/55R17 XL	-	101	H	8.7	233	7J	680	825	1819	340	50	BSW
225/60R17 XL	-	103	H	8.7	228	6 1/2J	702	875	1929	340	50	BSW
225/65R17 XL	-	106	T	8.7	228	6 1/2J	724	950	2094	340	50	BSW
235/65R17 XL	-	108	T	8.7	240	7J	738	1000	2205	340	50	BSW
245/65R17 XL	-	111	T	8.7	248	7J	750	1090	2403	340	50	BSW
265/70R17	-	115	T	8.8	272	8J	804	1215	2679	300	44	BSW
185/75R16C	8PR	104/102	R	8.8	184	5J	684	900/850	1985/1875	475	69	BSW
235/65R16C	8PR	115/113	R	9.7	240	7J	712	1215/1150	2680/2535	475	69	BSW
LT225/75R16	10PR	115/112	S	10.2	223	6J	744	1215/1120	2680/2470	475	69	BSW
LT245/75R16	10PR	120/116	S	10.2	248	7J	774	1380/1260	3042/2778	550	80	BSW
LT245/70R17	10PR	119/116	S	10.2	248	7J	776	1360/1250	3000/2755	550	80	BSW
LT265/70R17	10PR	121/118	S	10.2	272	8J	804	1450/1320	3195/2910	550	80	BSW