

СТИЛЬ, КОМФОРТ И ЛЁГКОСТЬ
В УПРАВЛЕНИИ



КАТАЛОГ ЛЕГКОВЫХ ШИН



ОФИЦИАЛЬНЫЙ
ДИСТРИБЬЮТОР



РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ



ВВЕДЕНИЕ

Объем производства

20 млн легковых шин
5 млн грузовых шин

ISO

сертификат
качества ISO/TS 16949

Система управления

Powertrac Tire Co., Limited. принадлежит Shandong Haohua Tire Co., Ltd, основной бренд которой - шины POWERTRAC.

Shandong Haohua Tire Co., Ltd. — крупное современное предприятие, основанное в 2011 году, которое занимает площадь 1 066 672 кв.м.

Общий объем инвестиций составляет 500 млн долларов США. Компания может похвастаться передовым высокотехнологичным производством шин, имеет свои испытательные лаборатории, опытный штат технологов, а также новейшие разработки в сфере производства шин.

Годовой объем производства составляет 20 млн легковых шин и 5 млн грузовых шин, а годовой оборот составляет около 1 миллиарда долларов США.

Сотрудники Shandong Haohua Tire Co., Ltd. поддерживают дух «Доверие, сотрудничество, трудолюбие и инновации» и создают известный бренд шин, следуя экологической этике «Низкоуглеродный, экономичный, экологичный, безопасный».

Компания Shandong Haohua Tire Co., Ltd. получила сертификат качества ISO/TS 16949.

Система менеджмента, система экологического менеджмента ISO 14001 и OHSAS 18001, система управления охраной труда и безопасностью, а также China Compulsory Certificate (CCC), ECE, SMARK, DOT, INMETRO, and GCC.

Шины «Powertrac» отличаются низким уровнем шума, безопасностью и комфортной ездой.

Мы искренне надеемся стать вашими надежными партнерами!



СОДЕРЖАНИЕ

- Модельный ряд05**
- Adamas H/P, Citymarch, Taxi Max.....07**
- Racing Pro, Cityracing-UHP, Cityracing-RFT.....13**
- Cityracing-SUV, Cityover.....21**
- Power Lander A/T, Power Lander M/T, Power Lander M/T II.....25**
- Vantour, Loadking.....31**
- Vanmarch, Roadtour.....35**
- Powermarch.....39**
- Snowtour Pro.....41**
- Snowstar Pro, Snowstar.....43**
- Snowvan Pro.....47**
- Ice X Pro.....49**
- Snowpro stud 01, Snowpro stud 02.....51**

Командный дух

Инновации

КОМАНДНЫЙ ДУХ, ИННОВАЦИИ, ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И ВОВЛЕЧЕННОСТЬ - ЦЕННОСТИ, КОТОРЫМ ПРИВЕРЖЕНЫ ВСЕ СОТРУДНИКИ BIG MACHINE.

КОМАНДНЫЙ ДУХ

Наша компания ориентирована на партнерские открытые и честные отношения между сотрудниками. Мы организовали свою спортивную команду по бегу, чтобы поддерживать общие интересы. Мы уважаем наших клиентов и предлагаем им только лучшее.

ИННОВАЦИИ

Мы стремимся всегда идти в ногу со временем, для этого мы авторизуем процессы внутри компании и развиваем новые проекты.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Мы считаем, что ответственность - одна из главных черт личности, необходимая для эффективной работы и достижения результатов. При высоком уровне ответственности человек рассматривает успехи и неудачи, как результат собственной активности. Такой сотрудник радуется собственным успехам и достижениям и имеет высокую самомотивацию.

ВОВЛЕЧЕННОСТЬ

Вовлечённость - это физическое, эмоциональное и интеллектуальное состояние, которое мотивирует сотрудников выполнять их работу как можно лучше. Сотрудники нашей компании именно такие!

ENJOY POWER



Ответственность

Вовлеченность



Модельный ряд



ECO



Adamas H/P



Citymarch



Taxi Max



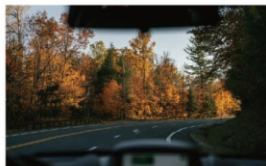
H/T



Cityracing-SUV



Cityrover



VAN



Vantour



Loadking



UHP

NEW



Racing Pro



Cityracing-UHP



Cityracing-RFT



A/T M/T



Power Lander A/T



Power Lander M/T



Power Lander M/T II



White Sidewall



Vanmarch



Roadtour



NEW



Snowtour Pro

NEW



Snowstar Pro

NEW



Snowstar

NEW



Snowvan Pro



Ice X pro

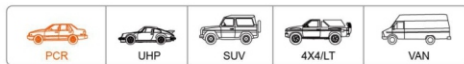


Snowpro stud 01



Snowpro stud 02

ADAMAS H/P



Топливная экономичность



Низкий уровень шума

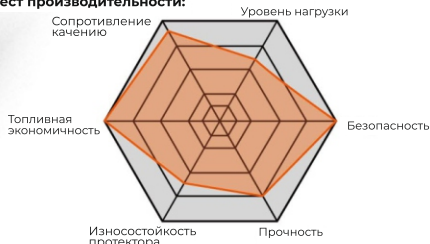


Сцепление на мокрой дороге



Управляемость

Тест производительности:



M+S

Диаметр	12 - 16
Профиль	55 - 80
Индекс скорости	T - V

Четыре широкие канавки протектора по окружности обеспечивают устойчивость при движении и превосходные характеристики на мокрой дороге. Улучшенная конструкция канавок и профиля борта обеспечивают лучшую устойчивость при езде, стабильность и управляемость.

Непрерывные цельные центральные ребра с боковыми блоками протектора, соединенные ребрами в цепи, повышают устойчивость рулевого управления, уменьшают деформацию блоков и уменьшают сопротивление качению.



Непрерывные блоки протектора на обоих плечах обеспечивают отличную поддержку и повышают устойчивость при прохождении поворотов, а закрытые плечевые зоны обеспечивают превосходную тихую езду.

Специальный состав резиновой смеси обеспечивает превосходное сцепление как на сухой, так и на мокрой дороге.

Диаметр колеса	Размер	Индекс	RIM	Ширина, мм	Диаметр, мм	RR	WG	SL
12'	145/70R12	69T	4.5	145	509	E	C	70
	155/70R12	73T	4.5	155	523	E	C	70
	165/70R12	77T	5.0	165	537	E	C	70
	175/70R12	80T	5.0	175	551	E	C	70
	145/70R13	71T	4.5	150	534	E	C	70
	145/80R13	75T	4.0	145	562	E	C	70
	155/65R13	73T	4.5	157	532	E	C	70
	155/70R13	75T	4.5	157	548	E	C	70
	155/80R13	79T	4.5	157	578	E	C	70
	165/65R13	77T	5.0	170	544	E	C	70
13'	165/70R13	79T	5.0	170	562	E	C	70
	165/80R13	83T	4.5	165	594	E	C	70
	175/60R13	77H	5.0	177	540	E	C	70
	175/65R13	80T	5.0	177	558	E	C	70
	175/70R13	82T	5.0	177	576	E	C	70
	185/70R13	86T	5.5	189	590	E	C	70
	155/65R14	75H	4.5	157	558	E	C	70
	165/55R14	72H	5.0	170	538	D	C	70
	165/60R14	75H	5.0	170	554	E	C	70
	165/60R14	79TXL	5.0	170	554	E	C	71
14'	165/65R14	79H	5.0	170	570	E	C	70
	165/70R14	81H	5.0	170	588	E	C	70
	165/70R14	85TXL	5.0	170	588	E	C	71
	175/60R14	79H	5.0	177	566	D	C	70
	175/65R14	82H	5.0	177	584	E	C	70
	175/65R14	86TXL	5.0	177	584	E	C	71
	175/70R14	84H	5.0	177	602	E	C	70
	175/70R14	88TXL	5.0	177	602	E	C	71
	185/50R14	77V	6.0	194	542	D	C	70
	185/55R14	80H	6.0	194	560	E	C	70
15'	185/60R14	82H	5.5	189	578	E	C	70
	185/65R14	86H	5.5	189	596	E	C	70
	185/70R14	88H	5.5	189	616	E	C	70
	195/60R14	86H	6.0	201	590	E	C	71
	195/65R14	89H	6.0	201	610	E	C	71
	195/70R14	91H	6.0	201	630	E	C	71
	205/60R14	88H	6.0	209	602	E	C	71
	205/70R14	95H	6.0	209	644	E	C	71
	145/65R15	72T	4.5	150	569	E	C	70
	155/60R15	74T	4.5	157	567	D	C	70
16'	165/50R15	72V	5.0	170	547	D	C	70
	165/60R15	77H	5.0	170	579	E	C	70
	165/65R15	81H	5.0	170	595	E	C	70
	175/50R15	75H	5.5	182	557	D	C	70
	175/55R15	77H	5.5	182	573	E	C	70
	175/60R15	81H	5.0	177	591	E	C	70
	175/65R15	84H	5.0	177	609	E	C	70
	185/45R15	75V	6.0	183	547	D	C	70
	185/55R15	82V	6.0	194	585	E	C	70
	185/60R15	84H	5.5	189	603	E	C	70
15'	185/60R15	88HXL	5.5	189	603	E	C	71
	185/65R15	88H	5.5	189	621	E	C	70
	185/65R15	92TXL	5.5	189	621	E	C	71
	195/50R15	82V	6.0	201	577	E	C	71
	195/55R15	85V	6.0	201	595	E	C	71
	195/60R15	88H	6.0	201	615	E	C	71
	195/60R15	88V	6.0	201	615	E	C	71
	195/65R15	91V	6.0	201	635	E	C	71
	195/65R15	95HXL	6.0	201	635	E	C	72
	205/55R15	88V	6.5	214	607	D	C	71
16'	205/60R15	91V	6.0	209	627	E	C	71
	205/65R15	94H	6.0	209	647	E	C	71
	205/65R15	94V	6.0	209	647	E	C	71
	205/70R15	96H	6.0	209	669	E	C	71
	215/65R15	96H	6.5	221	661	E	C	71
	215/65R15	100HXL	6.5	221	661	E	C	72
	215/70R15	98H	6.5	221	683	E	C	71
	225/70R15	100H	6.5	228	697	E	C	71
	175/50R16	77V	5.5	182	582	E	C	70
	175/60R16	86HXL	5.0	177	616	D	C	71
16'	185/50R16	81V	6.0	194	592	E	C	70
	185/55R16	83V	6.0	194	610	E	C	70
	185/60R16	86H	6.0	189	628	E	C	70
	195/50R16	88VXL	6.0	201	602	D	C	72
	195/55R16	87V	6.0	201	620	E	C	71
	195/60R16	89H	6.0	201	640	E	C	71
	205/55R16	91V	6.5	214	632	E	C	71
	205/60R16	92V	6.0	209	652	E	C	71
	205/60R16	96HXL	6.0	209	652	E	C	72
	205/65R16	95H	6.0	209	672	E	C	71
16'	215/60R16	95V	6.5	221	664	E	C	71
	215/60R16	99HXL	6.5	221	664	E	C	72
	215/65R16	98H	6.5	221	686	E	C	71
	215/65R16	102HXL	6.5	221	686	E	C	72
	225/60R16	102HXL	6.5	228	676	E	C	72
	225/60R16	98H	6.5	228	676	E	C	71
	225/65R16	100H	6.5	228	698	E	C	71
	235/60R16	100H	7.0	240	688	E	C	71

CITYMARCH



Топливная экономичность



Низкий уровень шума



Сцепление на мокрой дороге



Управляемость

Тест производительности:



M+S

Диаметр	13 - 16
Профиль	55 - 80
Индекс скорости	T - V

Внешняя сторона Внутренняя сторона

Идеальная управляемость и хорошие характеристики на поворотах. Четыре широкие продольные прямые канавки эффективно отводят воду, исключая эффект аквапланирования. Безопасность на мокрой дороге.

Удовольствие от вождения приносит прочный протектор и мягкая боковина.

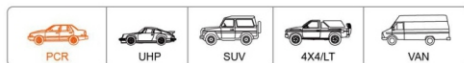


Асимметричная форма и оптимизированный дизайн протектора обеспечивают бесшумную езду.

Специальный состав резиновой смеси способствуют низкому сопротивлению качению и хорошему сцеплению с мокрой дорогой

Диаметр колеса	Размер	Индекс	RIM	MM	Ширина, мм	Диаметр, мм	RR	WG	SL
13'	155/65R13	73T	4.5B	7.8	157	532	E	C	70
	165/65R13	77T	5.0	7.3	170	544	E	C	70
	165/70R13	79T	5.0	7.3	170	562	E	C	70
	165/80R13	83T	4.5	7.3	165	594	E	C	70
	175/70R13	82T	5.0	7.3	177	576	E	C	70
14'	185/70R13	86T	5.5	7.3	189	590	E	C	70
	175/65R14	82H	5.0	7.3	177	584	E	C	70
	175/70R14	84H	5.0	7.3	177	602	E	C	70
	185/60R14	82H	5.5	7.5	189	578	E	C	70
	185/65R14	86H	5.5	7.5	189	596	E	C	70
	185/70R14	88H	5.5	7.5	189	616	E	C	70
	195/60R14	86H	6.0	7.5	201	590	E	C	71
	195/70R14	91H	6.0	7.5	201	630	E	C	71
15'	175/65R15	84H	5.0	7.5	177	609	E	C	70
	185/55R15	82V	6.0	7.5	194	585	E	C	70
	185/60R15	84H	5.5	7.5	189	603	E	C	70
	185/65R15	88H	5.5	7.5	189	621	E	C	70
	195/55R15	85H	6.0	7.5	201	595	E	C	71
	195/55R15	85V	6.0	7.8	201	595	E	C	71
	195/60R15	88H	6.0	7.5	201	615	E	C	71
	195/60R15	88V	6.0	7.5	201	615	E	C	71
	195/65R15	91H	6.0	7.5	201	635	E	C	71
	195/65R15	91V	6.0	7.5	201	635	E	C	71
	205/60R15	91V	6.0	7.8	209	627	E	C	71
	205/65R15	94H	6.0	7.8	209	647	E	C	71
	205/65R15	94V	6.0	7.8	209	647	E	C	71
	205/70R15	96H	6.0	7.8	209	669	E	C	71
	215/60R15	94H	6.5	8.0	221	639	E	C	71
215/65R15	96H	6.5	8.0	221	661	E	C	71	
215/70R15	98H	6.5	8.0	221	683	E	C	71	
16'	205/55R16	91H	6.5	7.8	214	632	E	C	71
	205/55R16	91V	6.5	7.8	214	632	E	C	71
	205/60R16	92V	6.0	7.8	209	652	E	C	71
	205/65R16	95H	6.0	7.8	209	672	E	C	71
	215/55R16	93H	7.0	7.8	226	642	E	C	71
	215/60R16	95H	6.5	8.0	221	664	E	C	71
	215/65R16	98H	6.5	8.0	221	686	E	C	71
	225/60R16	98H	6.5	8.0	228	676	E	C	71
	235/60R16	100H	7.0	8.0	240	688	E	C	71

TAXI MAX



Топливная экономичность



Низкий уровень шума

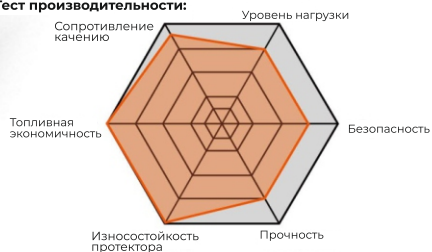


Сцепление на мокрой дороге



Управляемость

Тест производительности:



M+S

Диаметр	13 - 16
Профиль	55 - 80
Индекс скорости	T - V

Безопасность на мокрой дороге. Три широкие продольные прямые канавки эффективно отводят воду, исключая эффект аквапланирования.

Комфорт и бесшумность. Небольшие поперечные прорезы с обеих сторон непрерывных ребер по окружности посередине имитируют принцип конструкции глушителя и имеют способность поглощения шума, таким образом, шум снижается и повышается комфорт езды.



Небольшие продольные канавки по плечам с обеих сторон обеспечивают большую жесткость и отличную управляемость.

Диаметр колеса	Размер	Индекс	RIM	MM	Ширина, мм	Диаметр, мм	RR	WG	SL
13'	165/70R13	79T	5.0	7.0	170	562	—	—	—
	175/70R14	84H	5.0	7.1	177	602	—	—	—
14'	185/60R14	82T	5.5	7.3	189	578	—	—	—
	195/60R14	86T	6.0	7.3	201	590	—	—	—
15'	185/65R15	88H	5.5	7.6	189	621	—	—	—
	195/55R15	85V	6.0	7.5	201	595	—	—	—
	195/60R15	88V	6.0	7.5	201	615	—	—	—
	195/65R15	91V	6.0	7.5	201	635	—	—	—
16'	205/55R16	91V	6.5	7.8	214	632	—	—	—
13'	LT165/70R13-6PR	88/86S	5.0	7.8	170	562	—	—	—

RACING PRO



Топливная экономичность



Низкий уровень шума



Сцепление на мокрой дороге



Управляемость

Тест производительности:



M+S

Диаметр	15 - 21
Профиль	30 - 60
Индекс скорости	H - Y

Внешняя сторона Внутренняя сторона

4 широких вертикальных канавки обеспечивают превосходные дренажные характеристики и управляемость покрытия на мокрой дороге.

Дренажная канавка и оптимизированная изогнутая конструкция плечевой зоны шины могут обеспечить быстрый и эффективный отвод воды на мокрой дороге, что исключает эффект аквапланирования.

Для улучшения комфорта в нижней продольной части желоба есть прерывистые выпуклые линии, которые снижают уровень шума внутри салона и внешний шум во время движения.



Блок плечевого рисунка обеспечивает курсовую устойчивость. Внешняя непрерывная конструкция плеча создана для усиления курсовой устойчивости и бокового сцепления. Внутренняя дренажная канавка обеспечивает быстрый и эффективный отвод воды.

Рисунок протектора дает стабильные характеристики на прямой поверхности. Конструкция блоков с непрерывным рисунком обеспечивает хорошее торможение на высоких скоростях и курсовую устойчивость.

Диаметр колеса	Размер	Индекс	RIM	MM	Ширина, мм	Диаметр, мм	RR	WG	SL
15'	195/45R15	82VXL	6.0	7.0	201	556	C	B	71
	195/50R15	82V	6.0	7.0	201	576	C	B	71
	195/55R15	85V	6.0	7.0	201	595	C	B	71
	205/50R15	86V	6.0	7.0	201	586	C	B	71
	195/45R16	84VXL	6.0	7.0	201	582	C	B	72
	195/50R16	88VXL	6.0	7.0	201	602	C	B	72
16'	195/55R16	91VXL	6.0	7.0	201	620	C	B	72
	195/60R16	89H	6.0	7.0	201	641	C	B	71
	205/45ZR16	87WXL	7.0	7.0	206	591	C	B	71
	205/50ZR16	91WXL	6.5	7.0	214	611	C	B	71
	205/55ZR16	91V	6.5	7.0	214	632	C	B	69
	205/55ZR16	94WXL	6.5	7.0	214	632	C	B	72
	215/40ZR16	86WXL	7.5	7.0	218	578	C	B	72
	215/45ZR16	90WXL	7.5	7.0	213	600	C	B	72
	215/55ZR16	97WXL	7.0	7.0	226	642	C	B	72
	225/50ZR16	96WXL	7.0	7.0	233	631	C	B	72
	225/55ZR16	99WXL	7.0	7.0	233	654	C	B	72
	17'	195/40ZR17	81WXL	7.0	7.0	200	589	C	B
195/45ZR17		85WXL	6.5	7.0	195	607	C	B	72
205/40ZR17		84WXL	7.5	7.0	212	596	C	B	72
205/45ZR17		88WXL	7.0	7.0	206	616	C	B	72
205/50ZR17		93YXL	6.5	7.0	214	638	C	B	72
205/50ZR17		93WXL	6.5	7.0	214	638	C	B	72
205/55ZR17		95WXL	6.5	7.0	214	657	C	B	72
215/45ZR17		91YXL	7.5	7.0	213	626	C	B	70
215/45ZR17		91WXL	7.5	7.0	213	626	C	B	72
215/50ZR17		95YXL	7.0	7.0	226	648	C	B	70
215/50ZR17		95WXL	7.0	7.0	226	648	C	B	72
215/55ZR17		98WXL	7.0	7.0	226	668	C	B	72
225/45ZR17		94YXL	7.5	7.0	225	634	C	B	70
225/45ZR17		94WXL	7.5	7.0	225	634	C	B	72
225/50ZR17		98YXL	7.0	7.0	233	658	C	B	70
225/50ZR17		98WXL	7.0	7.0	233	658	C	B	72
225/55ZR17		101WXL	7.0	7.0	233	680	C	B	72
235/45ZR17		97YXL	8.0	7.0	236	644	C	B	70
235/45ZR17		97WXL	8.0	7.0	236	644	C	B	72
235/50ZR17		100WXL	7.5	7.0	245	668	C	B	72
235/55ZR17		103WXL	7.5	7.0	245	690	C	B	72
245/40ZR17		95YXL	8.5	7.0	248	628	C	B	71
245/40ZR17		95WXL	8.5	7.0	248	628	C	B	72
245/45ZR17		99YXL	8.0	7.0	243	652	C	B	71
245/45ZR17	99WXL	8.0	7.0	243	652	C	B	72	
18'	215/40ZR18	89YXL	7.5	7.0	218	629	C	B	70
	215/40ZR18	89WXL	7.5	7.0	218	629	C	B	72
	215/45ZR18	93YXL	7.5	7.0	213	651	C	B	70
	215/45ZR18	93WXL	7.5	7.0	213	651	C	B	72
	215/50ZR18	92W	7.0	7.0	220	672	C	B	72
	215/55ZR18	99WXL	7.0	7.0	224	693	C	B	72
	225/35ZR18	87YXL	8.0	7.0	230	615	C	B	72
	225/35ZR18	87WXL	8.0	7.0	230	615	C	B	70
	225/40ZR18	92YXL	8.0	7.0	230	637	C	B	70
	225/40ZR18	92WXL	8.0	7.0	230	637	C	B	72
	225/45ZR18	95YXL	7.5	7.0	225	659	C	B	70
	225/45ZR18	95WXL	7.5	7.0	225	659	C	B	72
	225/50ZR18	99WXL	7.5	7.0	228	683	C	B	72
	225/55ZR18	102WXL	7.0	7.0	233	704	C	B	72
	235/40ZR18	95YXL	8.0	7.0	241	645	C	B	70
	235/40ZR18	95WXL	8.0	7.0	241	645	C	B	72
	235/45ZR18	98YXL	8.0	7.0	236	669	C	B	70
	235/45ZR18	98WXL	8.0	7.0	236	669	C	B	72

Диаметр колеса	Размер	Индекс	RIM	MM	Ширина, мм	Диаметр, мм	RR	WG	SL	
18"	235/50ZR18	101YXL	7.5	7.0	245	693	C	B	70	
	235/50ZR18	101WXL	7.5	7.0	245	693	C	B	72	
	235/55ZR18	104YXL	7.5	7.0	245	715	C	B	70	
	235/55ZR18	104WXL	7.5	7.0	245	715	C	B	72	
	245/35ZR18	92YXL	8.5	7.0	248	629	C	B	72	
	245/35ZR18	92WXL	8.5	7.0	248	629	C	B	70	
	245/40ZR18	97YXL	8.5	7.0	248	653	C	B	71	
	245/40ZR18	97WXL	8.5	7.0	248	653	C	B	72	
	245/45ZR18	100YXL	8.0	7.0	243	677	C	B	71	
	245/45ZR18	100WXL	8.0	7.0	243	677	C	B	72	
	245/50ZR18	104WXL	7.5	7.0	247	702	C	B	72	
	255/35ZR18	94YXL	9.0	7.0	260	635	C	B	73	
	255/35ZR18	94WXL	9.0	7.0	260	635	C	B	71	
	255/40ZR18	99YXL	9.5	7.0	260	661	C	B	71	
	255/40ZR18	99WXL	9.5	7.0	260	661	C	B	73	
	255/45ZR18	103YXL	8.5	7.0	255	687	C	B	71	
	255/45ZR18	103WXL	8.5	7.0	255	687	C	B	73	
	255/55ZR18	109YXL	8.0	7.0	265	737	C	B	71	
	255/55ZR18	109WXL	8.0	7.0	265	737	C	B	73	
	265/35ZR18	97YXL	9.5	7.0	271	643	C	B	73	
	265/35ZR18	97WXL	9.5	7.0	271	643	C	B	73	
	265/40ZR18	101YXL	9.5	7.0	271	669	C	B	73	
	275/40ZR18	103YXL	9.5	7.0	285	677	C	B	73	
	285/35ZR18	101YXL	9.5	7.0	290	657	C	B	73	
	19"	215/35ZR19	85YXL	8.0	7.0	220	633	C	B	73
		225/35ZR19	88YXL	8.0	7.0	230	640	C	B	73
		225/40ZR19	93YXL	8.0	7.0	230	663	C	B	70
		225/40ZR19	93WXL	8.0	7.0	230	663	C	B	72
		225/45ZR19	96YXL	7.5	7.0	225	685	C	B	70
		225/45ZR19	96WXL	7.5	7.0	225	685	C	B	72
		225/55ZR19	99Y/99Y	7.0	7.0	233	728	C	B	70
		235/35ZR19	91YXL	8.5	7.0	241	647	C	B	72
235/35ZR19		91WXL	8.5	7.0	241	647	C	B	70	
235/40ZR19		96YXL	8.5	7.0	241	645	C	B	70	
235/40ZR19		96WXL	8.5	7.0	241	645	C	B	72	
235/45ZR19		99YXL	8.0	7.0	236	695	C	B	70	
235/45ZR19		99WXL	8.0	7.0	236	695	C	B	72	
235/50ZR19		103YXL	7.5	7.0	245	719	C	B	70	
235/50ZR19		103WXL	7.5	7.0	245	719	C	B	72	
235/55ZR19		105WXL	7.5	7.0	245	741	C	B	72	
245/35ZR19		93YXL	8.5	7.0	248	655	C	B	72	
245/35ZR19		93WXL	8.5	7.0	248	655	C	B	71	
245/40ZR19		98YXL	8.5	7.0	248	679	C	B	71	
245/40ZR19		98WXL	8.5	7.0	248	679	C	B	72	
245/45ZR19		102YXL	8.0	7.0	243	703	C	B	71	
245/45ZR19		102WXL	8.0	7.0	243	703	C	B	72	
245/55ZR19		107WXL	7.5	7.0	253	752	C	B	72	
255/30ZR19		91YXL	9.0	7.0	260	637	C	B	73	
255/30ZR19		91WXL	9.0	7.0	260	637	C	B	71	
255/35ZR19		96YXL	9.0	7.0	260	661	C	B	73	
255/35ZR19		96WXL	9.0	7.0	260	661	C	B	71	
255/40ZR19		100YXL	9.0	7.0	260	687	C	B	71	
255/40ZR19		100WXL	9.0	7.0	260	687	C	B	73	
255/45ZR19		104YXL	8.5	7.0	255	715	C	B	71	
255/45ZR19		104WXL	8.5	7.0	255	715	C	B	73	
255/50ZR19		107YXL	8.0	7.0	265	739	C	B	71	
255/50ZR19	107WXL	8.0	7.0	265	739	C	B	73		
255/55ZR19	111YXL	8.0	7.0	265	763	C	B	71		
255/55ZR19	111WXL	8.0	7.0	265	763	C	B	73		
265/30ZR19	93YXL	9.5	7.8	271	643	C	B	73		
265/30ZR19	93WXL	9.5	7.8	271	643	C	B	71		
265/50ZR19	110WXL	8.5	7.8	277	749	C	B	73		

RR - сопротивление качению, WG - сцепление с дорогой, SL - уровень шума, в Дб

Диаметр колеса	Размер	Индекс	RIM	MM	Ширина, мм	Диаметр, мм	RR	WG	SL
19'	275/30ZR19	96YXL	9.5	7.8	278	649	C	B	73
	275/30ZR19	96WXL	9.5	7.8	278	649	C	B	71
	275/35ZR19	100YXL	9.5	7.8	278	675	C	B	73
	275/35ZR19	100WXL	9.5	7.8	278	675	C	B	71
	275/40ZR19	105YXL	9.5	7.8	278	703	C	B	71
	275/40ZR19	105WXL	9.5	7.8	278	703	C	B	73
	275/45ZR19	108WXL	9.0	7.8	278	730	C	B	70
	275/55ZR19	111WXL	8.5	7.8	280	785	C	B	70
	285/45ZR19	111WXL	9.5	7.8	285	739	C	B	70
	195/55R20	95HXL	6.0	7.0	201	722	C	B	71
	225/35ZR20	93YXL	8.0	7.0	230	666	C	B	72
	235/30ZR20	88YXL	8.5	7.0	242	650	C	B	72
	235/35ZR20	92YXL	8.5	7.0	242	672	C	B	72
	245/30ZR20	97YXL	8.5	7.0	247	655	C	B	72
	245/35ZR20	95YXL	8.5	7.0	248	680	C	B	72
	245/35ZR20	95WXL	8.5	7.0	248	680	C	B	71
	245/40ZR20	99YXL	8.5	7.0	248	704	C	B	71
	245/40ZR20	99WXL	8.5	7.0	248	704	C	B	72
	245/45ZR20	103WXL	8.0	7.0	243	729	C	B	72
	20'	255/30ZR20	92YXL	9.0	7.0	260	662	C	B
255/30ZR20		92WXL	9.0	7.0	260	662	C	B	71
255/35ZR20		97YXL	9.0	7.0	260	686	C	B	73
255/35ZR20		102YXL	9.0	7.0	260	686	C	B	71
255/35ZR20		102WXL	9.0	7.0	260	686	C	B	71
255/45ZR20		105WXL	8.5	7.0	255	738	C	B	71
255/50ZR20		109WXL	8.0	7.0	265	763	C	B	71
255/55ZR20		110WXL	8.0	7.0	263	789	C	B	71
265/45ZR20		108WXL	9.0	7.0	266	747	C	B	71
265/50ZR20		111WXL	9.0	7.0	277	773	C	B	73
275/30ZR20		97YXL	9.5	7.0	278	674	C	B	73
275/30ZR20		97WXL	9.5	7.0	278	674	C	B	71
275/35ZR20		102YXL	9.5	7.0	278	700	C	B	73
275/35ZR20		102WXL	9.5	7.0	278	700	C	B	71
275/40ZR20		106YXL	9.5	7.0	278	728	C	B	71
275/45ZR20		110YXL	9.0	7.0	273	756	C	B	71
275/50ZR20		113WXL	8.5	7.0	284	783	C	B	71
275/55ZR20		117WXL	8.5	7.0	284	810	C	B	73
275/60R20		115H	8.0	7.0	279	838	C	B	71
285/30ZR20		99YXL	8.5	7.0	297	679	C	B	73
285/35ZR20	104Y XL	8.5	7.0	297	708	C	B	73	
285/50ZR20	116WXL	9.0	7.0	297	793	C	B	73	
305/40ZR20	112WXL	11.0	7.0	313	752	C	B	73	
315/35ZR20	110YXL	11.0	7.8	320	728	C	B	75	
315/35ZR20	110WXL	11.0	7.8	320	728	C	B	75	
245/35ZR21	96YXL	8.5	7.8	245	705	C	B	73	
245/40ZR21	100YXL	8.5	7.0	245	729	C	B	73	
265/40ZR21	105YXL	8.5	7.0	270	745	C	B	73	
265/45ZR21	108YXL	9.5	7.0	270	772	C	B	73	
275/30ZR21	98YXL	9.5	7.0	278	698	C	B	73	
275/40ZR21	107YXL	9.5	7.8	283	752	C	B	71	
275/40ZR21	107WXL	9.5	7.8	283	752	C	B	73	
275/45ZR21	111YXL	9.5	7.0	278	780	C	B	71	
275/45ZR21	111WXL	9.5	7.0	278	780	C	B	71	
275/50ZR21	113WXL	9.5	7.0	283	808	C	B	73	
285/35ZR21	105YXL	9.5	7.0	292	733	C	B	73	
295/35ZR21	107YXL	10.5	7.8	301	739	C	B	75	
295/35ZR21	107WXL	10.5	7.8	301	739	C	B	72	
295/40ZR21	111YXL	10.5	7.8	301	769	C	B	72	
295/40ZR21	111WXL	10.5	7.8	301	769	C	B	75	
315/35ZR21	111YXL	11.0	7.8	320	754	C	B	75	
325/30ZR21	108YXL	11.0	7.8	331	728	C	B	75	
315/40ZR21	115WXL	11.0	7.8	323	785	C	B	75	

CITYRACING-UHP



Комфорт



Высокая безопасность

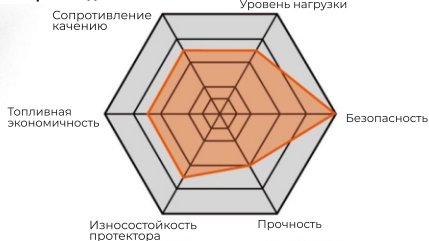


Устойчивость к аквапланированию



Низкий уровень шума

Тест производительности:



M+S

Диаметр	15 - 24
Профиль	25 - 55
Индекс скорости	V - W

Внешняя сторона Внутренняя сторона

Четыре широкие окружные канавки протектора и боковые канавки с тонкими ламелями обеспечивают эффективный отвод воды и превосходные характеристики на мокрой дороге.

Непрерывные внешние блоки протектора повышают характеристики и обеспечивают точный контроль при движении на высоких скоростях. Специальная конструкция сегментов ребер оптимизирует распределение контактного давления, увеличивает площадь контакта с дорогой и обеспечивает точный контроль. Зубчатые стенки канавок поглощают шум и обеспечивают более тихую езду.



Непрерывный рисунок блоков на плечах повышает устойчивость езды на высоких скоростях. Бортовое кольцо защищает колеса от повреждений бордюром.

Специальный состав резиновой смеси обеспечивает превосходное сцепление как с сухой, так и с мокрой дорогой, а также снижает сопротивление качению.

Диаметр колеса	Размер	Индекс	RIM	MM	Ширина, мм	Диаметр, мм	RR	WG	SL
15'	195/50R15	82V	6.0	8.0	201	577	E	C	70
	195/55R15	85V	6.0	8.0	201	595	E	C	70
	185/55R16	87VXL	6.0	7.8	194	545	E	C	70
16'	195/45R16	84VXL	6.5	8.0	195	582	E	C	70
	195/50R16	88VXL	6.0	7.0	201	560	E	C	70
	195/55R16	91VXL	6.0	8.0	190	619	E	C	70
	205/45ZR16	87WXL	7.0	8.0	206	590	E	C	70
	205/50ZR16	91WXL	6.5	8.0	214	612	E	C	70
	205/55ZR16	94WXL	6.5	8.0	214	632	E	C	70
	215/55ZR16	97WXL	7.0	8.0	226	642	E	C	71
	225/50ZR16	96WXL	7.0	7.8	223	632	E	C	72
	225/55ZR16	99WXL	7.0	8.0	233	680	E	C	71
	205/40ZR17	84WXL	7.5	8.0	212	596	E	C	70
17'	205/45ZR17	88WXL	7.0	8.0	206	616	E	C	70
	205/50ZR17	93WXL	6.5	8.0	214	638	E	C	70
	205/55ZR17	95WXL	6.0	7.8	214	658	E	C	71
	215/45ZR17	91WXL	7.0	8.0	213	626	E	C	71
	215/50ZR17	95WXL	7.5	8.0	226	648	E	C	71
	215/55ZR17	98WXL	7.0	8.0	226	668	E	C	71
	225/45ZR17	94WXL	7.5	8.0	225	634	E	C	71
	225/50ZR17	98WXL	8.0	8.0	233	658	E	C	71
	225/55R17	101WXL	7.0	8.0	233	680	E	C	71
	235/45ZR17	97WXL	7.5	8.0	236	644	E	C	71
	235/50ZR17	100WXL	7.5	8.0	245	668	E	C	71
	235/55ZR17	103WXL	7.5	8.0	245	690	E	C	71
	245/40ZR17	95WXL	8.0	7.0	248	628	E	C	71
	245/45ZR17	99WXL	8.0	8.0	243	652	E	C	71
	215/35ZR18	84WXL	7.5	8.0	218	607	E	C	71
18'	215/45ZR18	93WXL	7.0	7.0	213	651	E	C	71
	225/40ZR18	92WXL	8.5	8.0	230	637	E	C	71
	225/45ZR18	95WXL	7.5	8.0	225	659	E	C	71
	235/40ZR18	95WXL	8.5	8.0	241	645	E	C	71
	235/45ZR18	98WXL	8.0	8.0	240	667	E	C	71
	235/50ZR18	101WXL	7.5	8.0	243	693	E	C	71
	245/40ZR18	97WXL	8.5	8.0	248	653	E	C	72
	245/45ZR18	100WXL	8.0	8.0	243	677	E	C	72
	255/35ZR18	94WXL	9.0	7.2	260	635	E	C	70
	255/40ZR18	99WXL	9.0	8.0	263	661	E	C	72
	255/45ZR18	103WXL	8.0	7.0	255	687	E	C	71
	19'	225/35ZR19	88WXL	8.0	7.0	230	641	E	C
235/35ZR19		91WXL	8.5	8.0	241	647	E	C	71
235/55R19		105VXL	7.0	7.8	245	741	E	C	72
245/35ZR19		93WXL	8.5	8.0	248	655	E	C	72
245/40ZR19		98WXL	8.5	7.0	248	679	E	C	72
245/45ZR19		102WXL	8.0	7.0	243	703	E	C	72
245/55R19		107VXL	7.0	7.8	253	753	E	C	72
255/35ZR19		96WXL	9.0	7.0	260	661	E	C	72
225/35ZR20		90WXL	8.0	7.2	230	641	E	C	71
20'	225/35ZR20	93WXL	8.0	8.0	230	666	E	C	72
	245/30ZR20	97WXL	8.5	8.0	247	657	E	C	72
	245/35ZR20	95WXL	8.5	8.0	248	680	E	C	72
	255/35ZR20	97WXL	9.0	8.0	260	686	E	C	72
	255/35ZR20	102WXL	9.0	7.2	260	686	E	C	72
	245/30ZR20	90WXL	8.5	7.0	248	656	E	C	72
	245/45ZR20	103WXL	8.0	7.0	243	728	E	C	72
	255/45ZR20	105WXL	8.5	7.0	255	738	E	C	73
22'	245/30ZR22	92WXL	8.5	8.0	247	708	E	C	72
	255/30ZR22	95WXL	9.0	8.0	259	713	E	C	72
24'	255/30ZR24	97WXL	9.0	8.0	255	767	E	C	72
	275/25ZR24	96WXL	10.0	8.0	277	751	E	C	72

CITYRACING-RFT



Комфорт



Высокая
безопасность

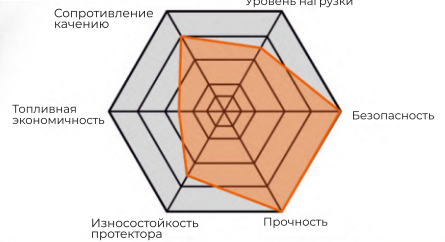


Устойчивость
к аквапланированию



Низкий
уровень шума

Тест производительности:

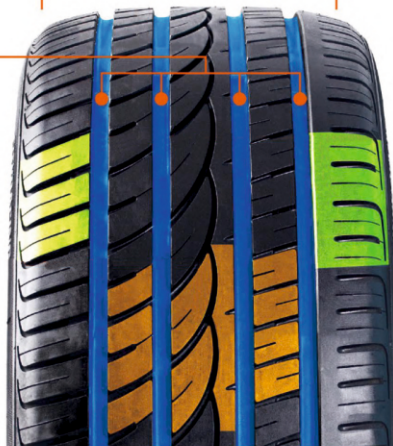


M+S

Диаметр	16 - 18
Профиль	35 - 55
Индекс скорости	V - W

Внешняя сторона Внутренняя сторона

Состав резины, усиливающий боковину, является важной частью технологии RFT. Когда шина теряет давление, её можно эксплуатировать на скорости не более 80км/ч и расстоянии не более 80 км. Не подлежит ремонту.



Диаметр колеса	Размер	Индекс	RIM	MM	Ширина, мм	Диаметр, мм	RR	WG	SL
16'	195/55RF16	91VXL	6.5	8.0	201	620	E	C	70
	205/55RF16	94WXL	6.5	8.0	214	632	E	C	70
17'	205/45RF17	88WXL	7.5	8.0	206	616	E	C	70
	205/50RF17	93WXL	6.5	8.0	214	638	E	C	70
	225/50RF17	98WXL	8.0	8.0	233	658	E	C	71
	225/45RF17	94WXL	7.5	8.0	225	634	E	C	71
18'	225/40RF18	92WXL	8.5	8.0	230	637	E	C	71
	245/40RF18	97WXL	8.5	8.0	248	653	E	C	72
	245/45RF18	100W	8	7	243	677	—	—	—
	255/35RF18	94WXL	9.0	7.2	260	635	E	C	70

CITYRACING-SUV



Комфорт



Высокая безопасность

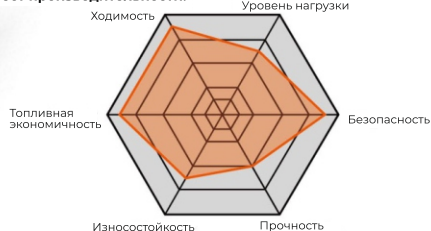


Устойчивость к аквапланированию



Низкий уровень шума

Тест производительности:



M+S

Диаметр	17 - 24
Профиль	35 - 65
Индекс скорости	H - W

Внешняя сторона Внутренняя сторона

Четыре широкие окружные канавки протектора и боковые канавки с тонкими ламелями обеспечивают эффективный отвод воды и превосходные характеристики на мокрой дороге.

Непрерывные внешние блоки протектора повышают характеристики и обеспечивают точный контроль при движении на высоких скоростях. Специальная конструкция сегментов ребер оптимизирует распределение контактного давления, увеличивает площадь контакта с дорогой и обеспечивает точный контроль. Зубчатые стенки канавок поглощают шум и обеспечивают более тихую езду.



Непрерывный рисунок блоков на плечах повышает устойчивость езды на высоких скоростях. Бортовое кольцо защитит колеса от повреждений бордюром.

Специальный состав резиновой смеси обеспечивает превосходное сцепление как с сухой, так и с мокрой дорогой, а также снижает сопротивление качению.

Диаметр колеса	Размер	Индекс	RIM	MM	Ширина, мм	Диаметр, мм	RR	WG	SL
17'	235/65R17	108HXL	7.0	8.5	240	738	E	C	72
	245/65R17	107H	7.0	8.5	248	750	E	C	71
	255/60R17	110VXL	7.5	8.5	260	738	E	C	73
	255/65R17	110H	7.5	8.5	260	764	E	C	71
18'	265/65R17	112H	8.0	8.5	272	776	E	C	71
	255/55R18	109VXL	8.0	8.5	265	737	E	C	73
	255/60R18	112VXL	8.0	8.5	265	737	E	C	73
19'	225/55R19	103VXL	7.0	7.0	233	731	E	C	72
	255/50R19	107VXL	8.0	8.5	265	739	E	C	73
	255/55R19	111VXL	8.0	8.5	265	763	E	C	73
	285/45R19	111VXL	9.0	7.8	285	739	E	C	73
20'	265/50R20	111VXL	9.0	8.5	277	774	E	C	73
	275/40R20	106VXL	9.5	8.5	278	728	E	C	73
	275/45R20	110VXL	9.0	8.5	273	756	E	C	73
	275/55R20	117VXL	8.5	8.5	284	810	E	C	73
	275/60R20	119VXL	8.0	8.5	279	838	E	C	73
	285/50R20	116VXL	9.0	8.5	297	794	E	C	73
	305/35R20	107VXL	11.0	7.8	313	722	E	C	73
	315/35R20	110VXL	11.0	7.8	320	728	E	C	73
21'	295/35Z21	107WXL	10.5	8.5	301	739	E	C	73
	295/40Z21	111WXL	10.5	8.5	301	769	E	C	73
	265/35R22	102VXL	9.5	8.5	271	745	E	C	73
22'	285/35R22	106VXL	10.0	8.5	290	759	E	C	73
	305/40R22	114VXL	11.0	8.5	313	803	E	C	73
	305/45R22	118VXL	10.0	8.5	303	833	E	C	73
24'	295/35R24	110VXL	10.5	8.5	301	816	E	C	73
	305/35R24	112VXL	11.0	8.5	313	824	E	C	73

CITYROVER



Комфорт



Высокая
безопасность

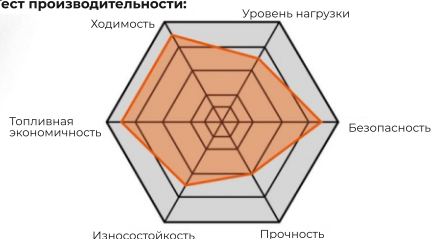


Устойчивость
к аквапланированию



Низкий
уровень шума

Тест производительности:



M+S

Диаметр	16 - 18
Профиль	55 - 85
Индекс скорости	S - H

Четыре широкие канавки обеспечивают устойчивость при движении и превосходные характеристики на мокрой дороге.

Прочные центральные ребра улучшают устойчивость езды, снижают шум и обеспечивают комфорт.



Открытые плечевые канавки предотвращают аквапланирование, улучшают сцепление с мокрой дорогой и обеспечивают превосходный отвод воды. Непрерывные блоки протектора на обоих плечах обеспечивают боковую поддержку и повышают устойчивость в поворотах.

Ламели высокой плотности со специальным составом обеспечивают плавность хода и улучшают сцепление на сухой и мокрой дороге.

Диаметр колеса	Размер	Индекс	RIM	MM	Ширина, мм	Диаметр, мм	RR	WG	SL
16'	215/70R16	100H	6.0	8.3	221	708	C	C	71
	225/70R16	107HXL	6.0	8.3	228	722	C	C	71
	235/70R16	106H	7.0	8.5	240	736	C	C	71
	245/70R16	107H	7.0	8.5	248	750	C	C	71
	245/70R16	111HXL	7.0	8.5	248	750	C	C	71
	255/65R16	109H	7.5	8.5	262	737	C	C	71
	255/70R16	111H	7.5	8.5	260	764	C	C	71
	265/70R16	112H	8.0	8.5	272	778	C	C	71
	275/70R16	114H	8.0	8.5	279	792	C	C	72
	215/60R17	96H	6.5	8.5	221	680	C	C	71
17'	215/65R17	99H	6.5	8.5	221	710	C	C	71
	225/60R17	99H	6.5	8.5	228	702	C	C	71
	225/65R17	102H	6.5	8.5	228	724	C	C	71
	235/60R17	102H	7.0	8.5	240	714	C	C	71
	235/60R17	106HXL	7.0	8.3	240	714	C	C	71
	235/65R17	104H	7.0	8.5	240	738	C	C	71
	245/65R17	107H	7.0	8.5	248	750	C	C	71
	245/65R17	111HXL	7.0	8.5	248	750	C	C	71
	255/65R17	110H	7.5	8.5	260	764	C	C	71
	265/65R17	112H	8.0	8.5	272	776	C	C	71
18'	265/70R17	115H	8.0	8.5	272	804	C	C	71
	275/65R17	115H	8.0	8.5	279	791	C	C	72
	285/65R17	116H	8.5	8.5	292	802	C	C	72
	215/55R18	96H	7.0	8.3	224	693	E	C	71
	225/55R18	98H	7.0	8.3	233	705	C	C	72
	225/60R18	104HXL	6.0	8.3	228	727	C	C	72
	235/55R18	104HXL	7.5	8.5	245	715	C	C	71
	235/60R18	107HXL	7.0	8.5	240	739	C	C	71
	235/65R18	110HXL	7.0	8.2	240	763	C	C	71
	245/60R18	105H	7.0	8.2	248	751	C	C	71
16'	255/70R18	113H	7.0	8.2	260	815	C	C	71
	265/60R18	110H	8.0	8.5	272	775	C	C	71
	275/60R18	113H	8.0	8.3	279	787	C	C	71
	275/65R18	116H	8.0	8.2	279	815	C	C	71
	285/60R18	116H	8.5	8.5	290	802	C	C	72
	LT225/75R16	115/112S	6.0	8.3	223	744	—	—	—
	LT235/85R16	120/116S	6.0	8.3	235	806	—	—	—
	LT245/75R16	120/116S	7.0	8.3	248	774	—	—	—
	LT265/75R16	123/120S	7.0	8.3	267	804	—	—	—
	17'	LT245/75R17	121/118S	7.0	8.3	248	800	—	—
LT265/70R17		121/118S	8.0	8.3	272	804	—	—	—

POWER LANDER A/T



4 seasons



Устойчивость к аквапланированию

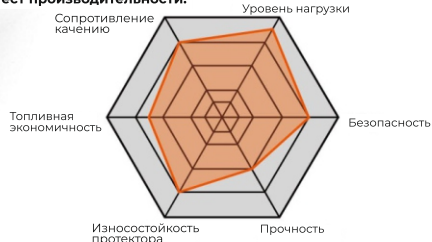


Низкий уровень шума



Система торможения на льду

Тест производительности:



M+S

Диаметр	15 - 20
Профиль	55 - 85
Индекс скорости	R - T

Четыре основные зигзагообразные канавки и шероховатые боковые блоки обеспечивают превосходное сцепление при любых дорожных условиях.

Блочный рисунок протектора с несколькими ламелями обеспечивает превосходное сцепление с дорогой и снижает вероятность повреждения протектора при движении по бездорожью.



Открытые плечевые канавки предотвращают аквапланирование, улучшают сцепление с мокрой дорогой и обеспечивают превосходный отвод воды.

Бесшовная нейлоновая лента и прочная конструкция обеспечивают прочный каркас, повышающий надежность и долговечность. Специальный состав резины и широкая зона контакта увеличивают срок службы протектора и обеспечивают превосходное торможение на мокрой и сухой дороге.

Диаметр колеса	Размер	Индекс	RIM	MM	Ширина, мм	Диаметр, мм	RR	WG	SL
15'	P205/75R15	97T	5.0	8.2	203	689	E	B	71
	P215/75R15	100T	6.0	8.2	216	703	E	B	71
	P225/75R15	102T	6.0	8.2	223	719	E	B	71
	P235/75R15	109SXL	6.5	9.0	235	733	E	B	72
16'	P265/70R15	112T	8.0	9.2	272	753	E	B	72
	P215/70R16	99T	6.5	9.0	221	768	C	C	72
	P215/70R16	100T	6.5	9.0	221	768	E	B	71
	P225/70R16	101T	6.5	9.0	228	722	E	B	71
	P225/70R16	103T	6.5	8.5	228	722	E	B	71
	P235/70R16	104T	7.0	9.0	240	736	E	B	71
	P235/70R16	106T	7.0	9.0	240	736	E	B	71
	P245/70R16	106T	7.0	9.0	248	750	E	B	71
	P245/70R16	107T	7.0	9.0	248	750	E	B	71
	P245/70R16	111SXL	7.0	9.0	248	750	E	B	71
	P255/70R16	109T	7.0	9.2	260	764	E	B	72
	P255/70R16	111T	7.5	9.5	260	764	E	B	72
	P265/70R16	111T	8.0	9.5	272	778	E	B	72
	P265/70R16	112T	8.0	9.5	272	778	C	C	72
17'	P275/70R16	114T	8.0	9.5	279	792	E	B	72
	P235/65R17	104T	7.0	8.8	240	738	E	B	72
	P245/65R17	107T	7.0	8.8	248	750	E	B	72
	P255/65R17	110T	7.5	9.5	259	762	E	B	71
	P265/65R17	110T	7.5	9.5	272	776	E	B	71
	P265/65R17	112T	7.5	9.5	272	776	E	B	72
	P265/70R17	113T	8.0	9.5	272	804	E	B	72
	P265/70R17	115T	8.0	9.5	272	804	E	B	72
	P275/65R17	115T	8.0	9.5	279	791	E	B	72
	15'	LT235/75R15	104/101S	6.5	11.5	233	733	E	B
31X10.50R15LT		109S	8.5	11.5	268	775	E	B	72
215/70R15C		109/107R	6.0	8.2	221	683	C	C	72
215R15C		112/110S	6.0	9.0	218	724	E	C	72
245/75R15C		109/107S	7.0	11.5	248	749	C	C	72
255/70R15C		112/110S	8.0	12.0	270	810	C	C	72
16'	LT215/85R16	115/112S	6.0	11.5	216	772	C	C	72
	LT225/75R16	115/112S	6.0	11.5	223	744	C	C	72
	LT235/85R16	120/116S	6.5	12.0	235	806	C	C	72
	LT245/75R16	120/116S	7.0	11.5	248	774	C	C	72
	LT265/75R16	123/120S	7.5	12.0	267	804	—	—	—
	LT285/75R16	122/119S	8.0	12.0	286	834	—	—	—
	205R16C	110/108S	5.5	11.5	200	738	C	C	72
	185/75R16C	104/102S	5.0	9.0	184	684	C	C	72
17'	LT245/75R17	121/118S	7.0	12.0	248	800	C	C	72
	LT265/70R17	121/118S	8.0	12.0	272	804	C	C	72
18'	LT275/65R18	123/120S	8.0	11.5	279	815	—	—	—
	LT275/70R18	125/122S	8.0	11.5	279	843	—	—	—
20'	P275/55R20	117TXL	8.5	11.5	284	810	E	B	73
	P275/60R20	119TXL	8.0	11.5	279	838	E	B	73

POWER ROVER M/T



4 seasons

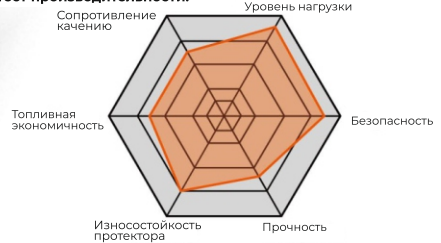


Система торможения на льду



Устойчивость к аквапланированию

Тест производительности:



Три основные зигзагообразные канавки и агрессивный дизайн рисунка обеспечивают превосходное сцепление на любых дорожных условиях.

Конструкция блоков с множеством ламелей обеспечивает превосходное сцепление с дорогой и снижает вероятность повреждения шины при движении по бездорожью.



Высокий коэффициент пустот и открытая плечевая зона обеспечивают отличную устойчивость к аквапланированию и самоочищению.

Бесшовная нейлоновая лента и прочная конструкция обеспечивают прочный каркас, повышающий надежность и долговечность. Специальный состав резины и широкая зона контакта увеличивают срок службы протектора и обеспечивают превосходное торможение на мокрой и сухой дороге.

Диаметр колеса	Размер	Индекс	RIM	MM	Ширина, мм	Диаметр, мм	POR
15'	31×10.50R15LT	109Q	8.5	13.5	268	775	POR
	33×12.50R15LT	108Q	10.0	13.5	320	838	POR
	35×12.50R15LT	113Q	10.0	14.5	326	890	POR
16'	LT235/85R16	120/116Q	6.5	13.5	235	806	POR
	LT245/75R16	120/116Q	7.0	13.5	248	771	POR
	LT265/75R16	123/120Q	7.5	13.5	267	804	—
	LT285/75R16	126/123Q	8.0	13.5	286	834	—
	LT305/70R16	124/121Q	9.0	13.5	311	840	—
	LT315/75R16	127/124Q	8.5	13.5	313	884	—
17'	LT265/70R17	121/118Q	8.0	13.5	272	804	—
	LT285/70R17	126/123Q	8.5	13.5	284	831	POR
	LT33×12.50R17	114Q	10.0	13.5	318	832	—
	35×12.50R17LT	121Q	10.0	13.2	318	883	POR
18'	37×12.50R17LT	124Q	10.0	13.2	318	934	—
	33×12.50R18LT	118Q	10.0	13.2	318	832	POR
	35×12.50R18LT	123Q	10.0	13.2	318	883	POR

POWER ROVER M/T II



Устойчивость к аквапланированию

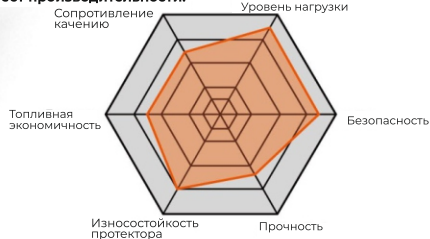


4 seasons



Управляемость

Тест производительности:



Три основные зигзагообразные канавки и агрессивный дизайн рисунка обеспечивают превосходное сцепление на любых дорожных условиях.

Конструкция блоков с множеством ламелей обеспечивает превосходное сцепление с дорогой и снижает вероятность повреждения протектора при движении по бездорожью.

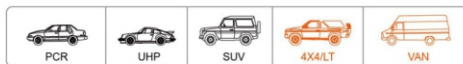


Высокий коэффициент пустот и открытая плечевая зона обеспечивают отличную устойчивость к аквапланированию и самоочищению.

Бесшовная нейлоновая лента и прочная конструкция конструкции обеспечили прочный каркас, повышающий надежность и долговечность. Специальный состав резины и широкая зона контакта увеличивают срок службы протектора и обеспечивают превосходное торможение на мокрой и сухой дороге.

Диаметр колеса	Размер	Индекс	RIM	MM	Ширина, мм	Диаметр, мм
20'	33×12.50R20LT	114Q	15.0	14.2	318	826
	35×12.50R20LT	121Q	15.0	14.2	318	877
22'	35×12.50R22LT	117Q	16.8	14.2	318	877
	37×12.50R22LT	123Q	16.8	14.2	318	928

VANTOUR



Устойчивость
к аквапланированию



4 seasons



Управляемость

Тест производительности:



M+S

Диаметр	12 - 16
Индекс скорости	Q - T

Три основные зигзагообразные канавки в сочетании с боковыми блоками обеспечивают превосходную устойчивость при езде и отличное сцепление при любых дорожных условиях.

Рисунок протектора с чередующимися блоками снижают вибрацию, обеспечивая комфорт и бесшумность езды.

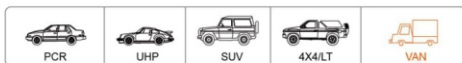


Непрерывный рисунок протектора на плечевых зонах и прочные плечевые ребра обеспечивают маневренность и равномерный износ.

Усиленная структура и специальный износостойкий состав шины обеспечивают дополнительную устойчивость к проколам.

Диаметр колеса	Размер	Индекс	RIM	MM	Ширина, мм	Диаметр, мм	RR	WG	SL
12'	145R12C	86/84Q	4.0	7.0	147	542	C	B	72
	155R12C	88/86Q-8PR	4.5	8.0	157	55	C	B	72
13'	155R13C	90/88Q-8PR	4.5	8.0	157	578	C	B	72
	155R13C	85/83Q-6PR	4.5	7.8	157	578	C	B	72
	165R13C	91/89R-6PR	4.5	7.8	167	596	C	B	72
	165/70R13C	88/86S-6PR	5.0	7.8	170	562	C	B	72
14'	165/70R14C	89/87R-6PR	5.0	8.0	170	588	C	B	72
	175/65R14C	90/88T-6PR	5.0	8.4	177	584	C	B	72
	175/70R14C	95/93S-8PR	5.0	7.8	177	602	C	B	72
	175R14C	99/98R-8PR	5.0	7.8	178	634	C	B	72
	185R14C	102/100R	5.5	8.5	188	650	C	B	72
	195R14C	106/104R	5.5	8.5	198	666	C	B	72
	205R14C	109/107R-8PR	3.0	8.2	208	686	C	B	72
15'	195R15C	106/104R	5.5	8.5	198	693	C	B	72
	195/70R15C	104/102R	6.0	9.0	201	655	C	B	72
	205/70R15C	106/104R	6.0	9.0	209	669	C	B	72
	215/65R15C	104/102R	6.5	8.8	221	661	C	B	72
	215/70R15C	109/107R	6.5	9.5	221	683	C	B	72
	225/70R15C	112/110R	6.5	9.5	228	697	C	B	72
16'	175/75R16C	101/99R	5.0	9.0	175	668	C	B	72
	185/75R16C	104/102R	5.0	9.0	184	684	C	B	72
	195/65R16C	104/102R	6.0	9.0	201	660	C	B	72
	195/75R16C	107/105R	5.5	9.0	196	698	C	B	72
	205/65R16C	107/105T	6.0	9.0	209	672	C	B	72
	205/75R16C	110/108R	5.5	9.0	203	714	C	B	72
	215/65R16C	109/107T	6.5	9.5	221	664	C	B	72
	215/75R16C	113/111R	6.0	9.5	216	728	C	B	72
	225/65R16C	112/110T	6.5	9.5	228	698	C	B	72
	235/65R16C	115/113R	7.0	9.5	240	712	C	B	72

LOADKING



Топливная экономичность

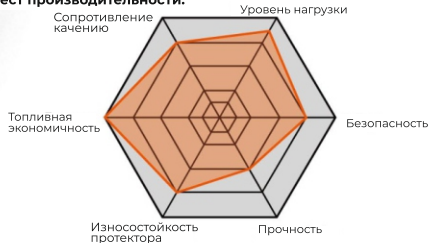


Система торможения на льду



Увеличенный пробег

Тест производительности:



Всесезонный рисунок протектора с большим сроком службы.

Двойные блоки протектора улучшают управляемость и долговечность.

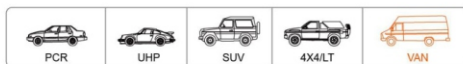


Двухслойная конструкция плечевой зоны выдерживает большие нагрузки на высоких скоростях и обеспечивает долговечность.

Широкие окружные канавки помогают быстро и эффективно отводить воду.

Диаметр колеса	Размер	Индекс	РИМ	ММ	Ширина, мм	Диаметр, мм	RR	WG	SL
16"	185/75R16C	104/102R	5.0	9.0	184	684	C	B	71
	195/75R16C	107/105R	5.5	9.5	196	698	C	B	71

VANMARCH



Топливная экономичность



4 seasons

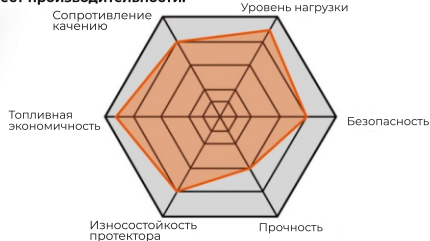


Управляемость



Устойчивость к аквапланированию

Тест производительности:



M+S

Диаметр	13 - 15
Индекс скорости	R

Усиленная структура и специальный износостойкий состав шины обеспечивают дополнительную устойчивость к повреждениям.

Непрерывный рисунок протектора на плечевых зонах и прочные плечевые ребра обеспечивают равномерный износ.



Три основные зигзагообразные канавки в сочетании с боковыми блоками обеспечивают превосходную устойчивость при движении и отличное сцепление на любых дорожных условиях.

Белая полоса на боковине

Диаметр колеса	Размер	Индекс	РИМ	ММ	Ширина, мм	Диаметр, мм
13'	155R13C	85/83R	4.5	8.0	157	578
	155R13C	90/88R	4.5	8.0	157	578
	165R13C	91/89R-6PR	4.5	7.8	167	596
14'	185R14C	102/100R	5.5	8.5	188	650
	195R14C	106/104R	5.5	8.5	198	666
	205/75R14C	109/107R	5.5	8.5	203	664
15'	185R15C	103/102R	5.5	8.5	188	674
	195R15C	106/104R	5.5	8.5	198	693
	205/75R15C	109/107R	5.5	8.5	203	689

ROADTOUR



4 seasons



Сцепление на мокрой дороге



Управляемость

Тест производительности:



M+S

Диаметр	14 - 15
Профиль	70 - 75
Индекс скорости	S - T

Четыре основные канавки обеспечивают хорошую устойчивость и эффективность на мокрой дороге.

Специальный состав протектора обеспечивает стабильность работы шины в любых погодных условиях.



Отличное расположение всех канавок позволяет пятну контакта оставаться всегда сухим и исключает эффект аквапланирования.

Белая полоса на боковине

Диаметр колеса	Размер	Индекс	РИМ	ММ	Ширина, мм	Диаметр, мм
14'	P195/75R14	92S	5.0	8.5	196	648
	P205/75R14	95S	5.5	8.5	203	664
15'	P205/70R15	95S	6.0	8.5	209	669
	P205/75R15	97T	5.5	8.5	203	689
	P215/75R15	100T	6.0	8.5	216	703
	P225/70R15	100T	6.5	8.5	228	697
	P225/75R15	102T	6.0	8.5	223	719
	P235/75R15	105S	6.5	8.5	235	733

POWERMARCH A/S



Комфорт



Высокая безопасность

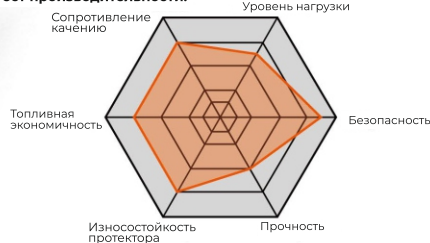


Устойчивость к аквапланированию



Снег и лед

Тест производительности:



M+S

Диаметр	13 - 18
Профиль	40 - 80
Индекс скорости	T - Y

Внешняя сторона Внутренняя сторона

4 широкие канавки протектора по окружности эффективно улучшают характеристики на мокрой дороге, обеспечивают отличную управляемость в дождь и снег.

Асимметричный дизайн пластины, средний блок, эффективно повышает сцепление и безопасность на заснеженных и обледенелых дорогах.



Формула протектора учитывает условия вождения в четыре сезона и климатические условия, управление движением превосходное и стабильное, беспрепятственное управление 4 Seasons.

Рифленные стальные ламели на блоках снижают жесткость блоков и повышают комфорт при движении.

Диаметр колеса	Размер	Индекс	RIM	MM	Ширина, мм	Диаметр, мм	RR	WG	SL
13'	155/65R13	73T	5.0	6.8	155	532	E	C	71
	155/70R13	75T	5.0	6.8	155	548	E	C	71
	155/80R13	79T	5.0	6.8	155	578	E	C	71
	165/70R13	79T	5.0	6.8	165	562	E	C	71
	175/65R13	80T	5.00B	7.6	177	558	E	C	71
175/70R13	82T	5.00B	7.6	177	576	E	C	71	
14'	155/65R14	75H	5.0	6.8	155	558	E	C	71
	165/60R14	75H	5.0	6.8	165	554	E	C	71
	165/65R14	79H	5.0	6.8	165	570	E	C	71
	165/70R14	81H	5.0	6.8	165	588	E	C	71
	175/65R14	82H/86TXL	5.0	7.3	175	584	E	C	71
	175/70R14	84H/88TXL	5.0	9.5	175	602	E	C	71
	185/55R14	80H	6J	7.8	194	560	E	C	71
	185/60R14	82H	5.0	10.0	185	578	E	C	71
	185/65R14	86H	5.0	7.3	185	596	E	C	71
	185/70R14	88H	5 1/2J	7.8	189	616	E	C	71
15'	175/55R15	77H	5.0	9.5	175	573	E	C	71
	175/60R15	81H	5.0	9.5	175	591	E	C	71
	175/65R15	84H/88TXL	5.0-6.0	11.0	175	609	E	C	71
	185/55R15	82V	5.0-6.5	11.0	185	585	E	C	71
	185/60R15	84H/88HXL	5.0-6.5	11.0	185	603	E	C	71
	185/65R15	88H/92TXL	5.0-6.5	11.0	185	621	E	C	71
	195/50R15	82V	6.0	9.5	195	577	E	C	72
	195/55R15	85V	6.0	9.0	195	595	E	C	72
	195/60R15	88H	5.5-7.0	11.0	195	615	E	C	72
	195/65R15	91H/95HXL	5.5-7.0	11.0	195	635	E	C	72
	205/65R15	94V	6J	7.8	209	647	E	C	72
215/65R15	96H	6 1/2J	7.8	221	661	E	C	72	
16'	195/55R16	91VXL	6.0	9.0	195	620	E	C	72
	205/55R16	94VXL	6.5	7.5	205	632	E	C	72
	205/60R16	96HXL	6.0	9.5	205	652	E	C	72
	215/55R16	97VXL	6.5	10.0	215	642	E	C	72
	215/60R16	99HXL	6.5	6.5	215	664	E	C	72
	215/65R16	102HXL	6.5	11.5	215	686	E	C	72
	195/45R16	84V XL	6 1/2J	7.8	195	582	E	C	72
	195/50R16	88V XL	6J	7.8	201	602	E	C	72
	205/45R16	87W XL	7J	7.8	206	590	E	C	72
	215/45R16	90VXL	7J	7.8	213	600	E	C	72
	215/70R16	100H	6 1/2J	7.8	221	708	E	C	72
	225/55R16	99W XL	7J	7.8	233	654	E	C	72
	205/45R17	88W XL	7J	7.8	206	616	E	C	72
	205/50R17	93W XL	6 1/2J	7.8	214	638	E	C	72
17'	215/45R17	91W XL	7J	7.8	213	626	E	C	72
	215/50R17	95W XL	7J	7.8	226	648	E	C	72
	215/55R17	98W XL	7J	7.8	226	668	E	C	72
	215/60R17	100V XL	6 1/2J	7.8	221	690	E	C	72
	225/45R17	94WXL	8.0	9.5	225	634	E	C	72
	225/50R17	98WXL	7.0	7.2	225	658	E	C	72
	225/55R17	101W XL	7J	7.8	233	680	E	C	72
	225/60R17	103V XL	6 1/2J	7.8	228	702	E	C	72
	225/65R17	106V XL	6 1/2J	7.8	228	724	E	C	72
	235/45R17	97W XL	8J	7.8	236	644	E	C	72
	235/55R17	103W XL	7 1/2J	7.8	245	690	E	C	72
	235/65R17	108V XL	7J	7.8	240	738	E	C	72
	18'	225/40ZR18	92Y XL	8J	7.8	230	637	E	C
225/45R18		95W XL	7 1/2J	7.8	225	659	E	C	72
225/55R18		102V XL	7J	7.8	233	680	E	C	72
235/50R18		101W XL	7 1/2J	7.8	245	693	E	C	72
245/40ZR18		97Y XL	8 1/2J	7.8	248	653	E	C	72
245/45ZR18		100Y XL	8J	7.8	243	677	E	C	72

SNOWTOUR PRO

NEW



Снег и лед



Управляемость

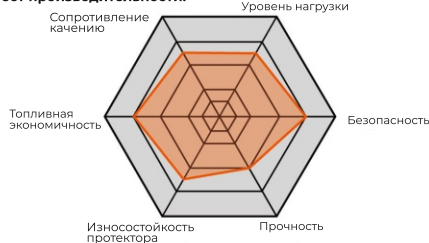


Устойчивость к аквапланированию



Система торможения на льду

Тест производительности:



M+S

Диаметр	13 - 17
Профиль	50 - 80
Индекс скорости	T - H

Направленный рисунок проектора обеспечивает комфортное движение, хорошую проходимость на заснеженной дороге, обеспечивая безопасность движения.

Иновационная конструкция горизонтальных ламелей с чередующимися толстыми и тонкими Z-образными продольными канавками обеспечивает безопасность вождения.



V-образный эстетичный и практичный рисунок проектора. Блоки проектора с острым углом эффективно разбивают водяную пленку для улучшения сцепления с дорогой.

Z-образная конструкция продольных канавок помогает пятну контакта оставаться сухим на заснеженной поверхности и обеспечивать эффективную проходимость по глубокому снегу.

Диаметр колеса	Размер	Индекс	RIM	MM	Ширина, мм	Диаметр, мм	RR	WG	SL
13'	155/80R13	79T	4.5J	7.8	157	578	D	C	71
	155/65R13	73T	4.5J	7.9	157	532	D	C	71
	155/70R13	75T	4.5J	7.9	157	548	D	C	71
	175/70R13	82T	5.0J	8.0	177	576	D	C	71
14'	155/65R14	75T	4.5J	7.8	157	558	D	C	71
	165/60R14	75T	5.0J	7.8	170	554	D	C	71
	165/65R14	79T	5.0J	7.8	170	570	D	C	71
	165/70R14 XL	85T	5.0J	7.8	170	588	D	C	71
	175/65R14	82T	5.0J	8.0	177	584	D	C	71
	175/70R14 XL	88T	5.0J	8.0	177	602	D	C	71
	185/55R14	80T	6.0J	8.0	194	560	D	C	71
	185/60R14	82T	5.5J	8.0	189	578	D	C	71
	185/65R14	86T	5.5J	8.0	189	596	D	C	71
	185/70R14 XL	92T	5.5J	8.0	189	616	D	C	71
	195/70R14 XL	95T	6.0J	8.0	201	630	D	C	72
15'	155/60R15	74T	4.5J	7.8	157	567	D	C	71
	165/60R15 XL	81T	5.0J	7.8	170	579	D	C	71
	165/65R15	81T	5.0J	7.8	170	595	D	C	71
	175/55R15	77T	5.5J	8.0	182	573	D	C	71
	175/60R15	81T	5.0J	8.0	177	591	D	C	71
	175/65R15	84T	5.0J	8.0	177	609	D	C	71
	185/55R15	82H	6.0J	8.0	194	585	D	C	71
	185/60R15 XL	88H	5.5J	8.0	189	603	D	C	71
	185/65R15	88H	5.5J	8.0	189	621	D	C	71
	195/60R15	88H	6.0J	8.0	201	615	D	C	72
	195/65R15 XL	95T	6.0J	8.1	201	635	D	C	72
	205/60R15	91H	6.0J	8.2	209	627	D	C	72
	205/65R15	94H	6.0J	8.2	209	647	D	C	72
	205/70R15	96T	6.0J	8.2	209	669	D	C	72
	215/65R15 XL	100H	6.5J	8.2	221	661	D	C	72
215/70R15	98T	6.5J	8.2	221	683	D	C	72	
16'	195/50R16 XL	88H	6.0J	8.0	201	602	D	C	72
	205/55R16	91H	6.5J	8.0	214	632	D	C	72
	205/60R16 XL	96H	6.0J	8.2	209	652	D	C	72
	215/60R16 XL	99H	6.5J	8.2	221	664	D	C	72
	215/65R16	98H	6.5J	8.2	221	686	D	C	72
	215/70R16	100T	6.5J	8.2	221	708	D	C	72
	225/60R16	98H	6.5J	8.2	228	676	D	C	72
	225/65R16	100H	6.5J	8.2	228	698	D	C	72
	225/70R16 XL	107T	6.5J	8.2	228	722	D	C	72
	235/65R16	103H	7.0J	8.2	240	712	D	C	72
	235/70R16	106T	7.0J	8.2	240	736	D	C	72
	245/70R16 XL	111T	7.0J	8.2	248	750	D	C	72
17'	215/60R17	96H	6.5J	8.2	221	690	D	C	72
	215/65R17	99H	6.5J	8.2	221	712	D	C	72
	225/60R17	99H	6.5J	8.2	228	702	D	C	72
	225/65R17	102T	6.5J	8.2	228	724	D	C	72
	235/65R17 XL	108T	7.0J	8.2	240	738	D	C	72
	245/65R17 XL	111T	7.0J	8.2	248	750	D	C	72

NEW

SNOWSTAR PRO



Снег и лед



Комфорт

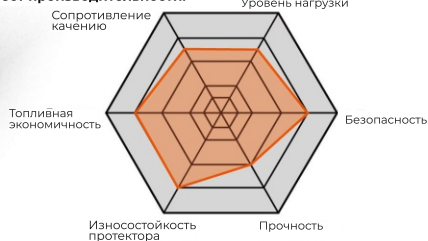


Высокая
безопасность



Низкий
уровень шума

Тест производительности:



M+S

Диаметр	16 - 20
Профиль	35 - 70
Индекс скорости	T - V

Асимметричный рисунок. Соответствует требованиям производительности высокого класса. Широкий дизайн внутреннего желоба усиливает дренажный эффект. Внешняя часть блока с плотным рисунком обеспечивает высокую управляемость.

Деформируемая канавка эффективно улучшает сцепление с обледенелой дорогой во всех направлениях, помогает контролировать положение автомобиля и максимально улучшает управляемость.



Блок с острым угловым рисунком лезвия обеспечивает надежное сцепление и способность пробивать водную пленку глубоко под снегом. Трехмерный волнистый рисунок в виде листа обеспечивает хорошее сцепление на скользкой дороге.

Специальная формула состава резины с добавлением силики гарантирует мягкость на снегу, одновременно увеличивая стабильность блоков рисунка протектора для обеспечения стабильной управляемости.

Диаметр колеса	Размер	Индекс	RIM	MM	Ширина, мм	Диаметр, мм	RR	WG	SL
16'	215/45R16 XL	90H	7.0J	7.8	213	600	C	B	72
	265/70R16	112H	8.0J	8.1	272	778	C	B	73
	265/65R17	112T	8.0J	8.1	272	776	C	B	73
17'	205/55R17 XL	95V	6.5J	7.8	214	658	C	B	72
	215/40R17 XL	87V	7.5J	7.8	218	604	C	B	72
	215/45R17 XL	91V	7.0J	7.8	213	626	C	B	72
	245/40R17 XL	95V	8.5J	7.8	248	628	C	B	72
	245/45R17 XL	99V	8.0J	7.8	243	652	C	B	72
	215/45R18 XL	93V	7.0J	7.8	213	651	C	B	72
18'	215/55R18 XL	99V	7.0J	7.8	226	693	C	B	72
	225/55R18	98V	7.0J	7.8	233	705	C	B	72
	235/40R18 XL	95V	8.5J	7.8	241	645	C	B	72
	235/50R18 XL	101V	7.5J	7.8	245	693	C	B	72
	255/40R18 XL	99V	9.0J	7.8	260	661	C	B	73
	255/45R18 XL	103V	8.5J	7.8	255	687	C	B	73
	225/40R19 XL	93V	8.0J	7.8	230	663	C	B	72
19'	255/35R19 XL	96V	9.0J	7.8	260	661	C	B	73
	225/55R19 XL	103V	7.0J	7.8	233	731	C	B	72
	225/45R19 XL	96V	7.5J	7.8	225	685	C	B	72
	235/50R19 XL	103V	7.5J	7.8	245	719	C	B	72
	255/40R19 XL	100V	9.0J	7.8	260	687	C	B	73
	255/45R19 XL	104V	8.5J	7.8	255	713	C	B	73
	245/40R19 XL	98V	8.5J	7.8	248	679	C	B	72
	275/35R19 XL	100V	9.5J	7.8	278	675	C	B	73
20'	255/50R20 XL	109V	8.0J	7.8	265	764	C	B	73
	275/55R20 XL	117H	8.5J	7.8	284	810	C	B	73
	275/60R20 XL	119H	8.0J	8.1	279	838	C	B	73

SNOWSTAR



Снег и лед



Комфорт

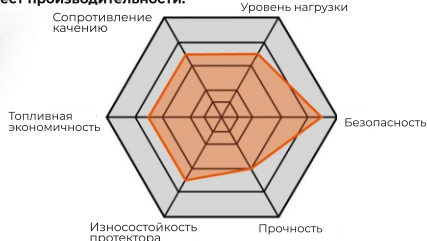


Высокая безопасность



Низкий уровень шума

Тест производительности:



M+S

Диаметр	13 - 20
Профиль	40 - 70
Индекс скорости	T - H

4 широкие продольные канавки протектора с тонкими ламелями обеспечивают эффективный отвод воды и превосходные характеристики на мокрой дороге.

Внешние блоки протектора улучшают характеристики и обеспечивают точный контроль при прохождении поворотов на высокой скорости. Специальная конструкция сегментов ребер оптимизирует распределение пятна контакта, что обеспечивает точный контроль при движении. Стенки канавок поглощают шум и обеспечивают тихую езду.



Монолитные блоки на плечевых зонах протектора повышают устойчивость езды на высоких скоростях.

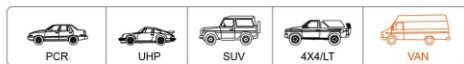
Специальный состав резиновой смеси позволяет сохранять мягкость шины при низких температурах, обеспечивая надежное сцепление с зимней дорогой.

Диаметр колеса	Размер	Индекс	RIM	MM	Ширина, мм	Диаметр, мм	RR	WG	SL
13'	165/70R13	79T	5	7.8	170	562	E	E	71
14'	185/60R14	82T	5.5	8.3	189	578	E	E	71
	195/50R15	82H	6.0	8.5	201	577	E	E	72
	195/55R15	85H	6.0	8.5	201	596	E	E	72
15'	195/60R15	88H	6.0	8.5	201	615	E	E	72
	195/65R15	91H	6.0	8.5	201	635	E	E	72
	195/65R15	91T	6	8.3	201	635	E	E	72
	195/65R15	95TXL	6J	8.3	201	635	E	E	72
	195/55R16	91HXL	6.0	8.5	190	619	E	E	72
16'	205/55R16	91H	6.5	8.3	214	632	E	E	72
	205/55R16	94HXL	6.5	8.5	214	632	E	E	72
	215/55R16	97HXL	7.0	8.5	223	642	E	E	72
	225/55R16	99HXL	7.0	8.5	233	680	E	E	72
	205/50R17	93HXL	6.5	8.5	214	638	E	E	72
17'	215/50R17	95HXL	7.5	8.5	245	719	E	E	72
	215/55R17	98HXL	7.0	8.5	226	668	E	E	72
	225/45R17	94HXL	7.5	8.5	225	634	E	E	72
	225/50R17	98HXL	8.0	8.5	265	739	E	E	72
	225/55R17	101HXL	7.0	8.5	233	680	E	E	72
	235/45R17	97HXL	7.5	8.5	236	644	E	E	72
	235/55R17	103HXL	7.5	8.5	245	690	E	E	72
	225/40R18	92HXL	8.5	8.5	234	637	E	E	72
18'	225/45R18	95HXL	7.5	8.2	225	659	E	E	72
	245/45R18	100HXL	8.0	8.5	243	677	E	E	72
	255/55R18	109HXL	8.0	8.5	265	737	E	E	73
	235/45R18	98HXL	8J	8.2	236	669	E	E	72
	235/55R18	104HXL	7.5	8.5	245	715	E	E	72
	235/60R18	107HXL	7.0	8.5	240	739	E	E	72
	245/60R18	105H	7.0	8.5	248	751	E	E	72
	235/55R19	105HXL	7 1/2J	8.2	245	741	E	E	72
19'	245/45R19	102HXL	8J	8.2	243	703	E	E	72
	255/50R19	107HXL	8.0	8.5	265	739	E	E	73
	255/55R19	111HXL	8.0	8.5	265	763	E	E	73
	275/40R20	106HXL	9.5	8.5	278	728	E	E	73
20'	275/45R20	110HXL	9.0	8.5	273	756	E	E	73
	275/55R20	117HXL	8 1/2J	8.5	284	810	—	—	—

NEW



SNOWVAN PRO



Снег и лед



Управляемость

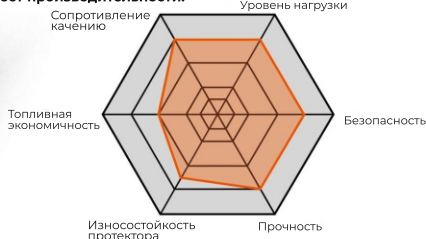


Устойчивость к аквапланированию



Система торможения на льду

Тест производительности:

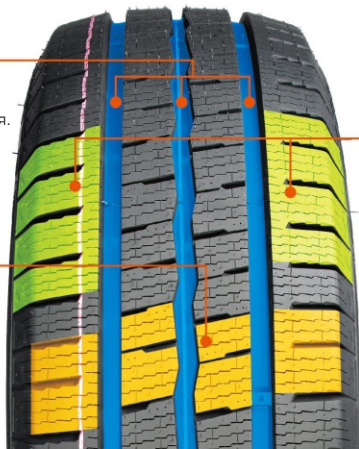


M+S

Диаметр	14 - 16
Профиль	60 - 75
Индекс скорости	R - T

Оптимизированная канавка повышает стабильность движения на ледяной поверхности и повышает безопасность движения.

Оптимизированный профиль конструкции сочетается с плотными и прочными блоками рисунка, что обеспечивает лучшую грузоподъемность автомобиля.



Обеспечивает безопасную перевозку грузов даже в сложных погодных условиях. Современный рисунок протектора и надежная конструкция шины обеспечивают точность в управлении на разных видах дорожных покрытий.

Оптимизированная структура стального каркаса отвечает требованиям противоскольжения и равномерно распределяет различные напряжения, что повышает износостойкость протектора.

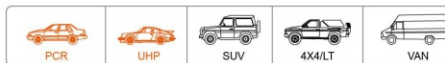
Диаметр колеса	Размер	Индекс	RIM	MM	Ширина, мм	Диаметр, мм	RR	WG	SL
14'	165/70R14C	89/87R	5.0J	8.3	170	588	E	B	72
	175/65R14C	90/88T	5.0J	8.3	177	584	E	B	72
	175/70R14C	95/93T	5.0J	8.3	177	602	E	B	72
	175R14C	99/98R	5.0J	8.3	178	634	E	B	72
	185R14C	102/100R	5.5J	8.3	188	650	E	B	72
15'	195/70R15C	104/102R	6.0J	8.6	201	655	E	B	72
	215/65R15C	104/102R	6.5J	8.6	221	661	E	B	72
	205/70R15C	106/104R	6.0J	8.6	209	669	E	B	72
	215/70R15C	109/107R	6.5J	8.6	221	683	E	B	72
	225/70R15C	112/110R	6.5J	8.9	228	697	E	B	72
16'	175/75R16C	101/99R	5.0J	8.3	177	668	E	B	72
	185/75R16C	104/102R	5.0J	8.6	184	684	E	B	72
	195/60R16C	99/97T	6.0J	8.6	201	640	E	B	72
	195/65R16C	104/102R	6.0J	8.6	201	660	E	B	72
	195/75R16C	107/105R	5.5J	8.6	196	698	E	B	72
	205/65R16C	107/105R	6.0J	8.6	209	672	E	B	72
	205/75R16C	110/108R	5.5J	8.6	203	714	E	B	72
	215/60R16C	103/101R	6.5J	8.6	221	664	E	B	72
	215/65R16C	109/107R	6.5J	8.6	221	686	E	B	72
	215/75R16C	113/111R	6.0J	8.9	216	728	E	B	72
	225/65R16C	112/110R	6.5J	8.9	228	698	E	B	72
	225/75R16C	121/120R	6.0J	8.9	223	744	E	B	72
	235/65R16C	115/113R	7.0J	9.0	240	712	E	B	72

NEW



Ice X pro

для суровых зимних условий



Снег и лед



Комфорт

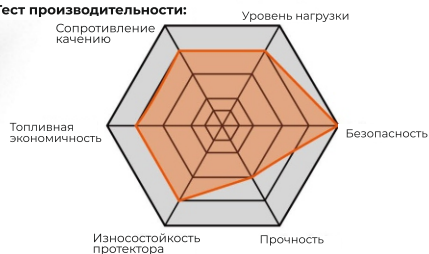


Высокая безопасность



Низкий уровень шума

Тест производительности:



M+S

Диаметр	13 - 17
Профиль	45 - 75
Индекс скорости	S

Ассиметричное расположение канавок помогает улучшить стабильность движения по ледяной дороге и повышает безопасность движения.

Специальная 3D конструкция блока высокой плотности обеспечивает мягкое сцепление с дорогой и уменьшает сопротивление качению.



N-образная конструкция эффективно пробивает водную пленку, врезается в поверхность льда.

Новая формула резиновой смеси с добавлением белого технического углерода обеспечивает надежное сцепление шин с дорогой в экстремально низких температурах.

Диаметр колеса	Размер	Индекс	RIM	MM	Ширина, мм	Диаметр, мм	RR	WG	SL
13'	175/70R13	82S	5.0	8.0	177	576	C	B	71
	175/65R14	82S	5.0	8.0	177	584	C	B	71
	175/70R14	84S	5.0	8.0	177	602	C	B	71
14'	185/60R14	82S	5.5	8.0	189	578	C	B	71
	185/65R14	86S	5.5	8.0	189	609	C	B	71
	185/70R14	88S	5.5	8.0	189	616	C	B	71
15'	185/55R15	82S	6.0	8.5	194	585	C	B	71
	185/60R15	84S	5.5	8.0	189	603	C	B	71
	185/65R15	88S	5.5	8.0	189	621	C	B	71
	195/50R15	82S	6.0	8.5	201	577	C	B	71
	195/55R15	85S	6.0	8.5	201	596	C	B	71
	195/60R15	88S	6.0	8.5	201	615	C	B	71
	195/65R15	91S	6.0/6	8.5/8.3	201/201	635/635	C	B	71
	205/60R15	91S	6.0/6	7.8	209	627	C	B	71
	205/65R15	94S	6.0	8.5	209	647	C	B	71
	205/70R15	96S	6.0/6	7.8	209	669	C	B	71
	16'	185/55R16	83S	6.0	7.8	194	545	C	B
195/55R16		87S	6.0	8.5	190	619	C	B	71
205/55R16		91S	6.5/6.5	8.3/8.5	214/214	632/632	C	B	71
225/55R16		95S	7.0	8.5	233	680	C	B	71
195/60R16		89S	6.0	8.5	201	640	C	B	71
205/60R16		92S	6.0	8.5	209	652	C	B	71
215/55R16		93S	7.0	8.5	223	642	C	B	71
215/60R16		95S	6.5	8.5	221	664	C	B	71
215/65R16		98S	6.5	8.5	221	686	C	B	71
215/70R16		100S	6.5	8.5	217	708	C	B	71
225/70R16		107S	6.5	8.5	228	722	C	B	71
17'	235/70R16	106S	7.0	9.0	240	736	C	B	71
	215/45R17	87S	7.0	8.5	231	626	C	B	71
	215/50R17	91S	7.5	8.5	245	719	C	B	71
	215/60R17	96S	6.5	9.0	221	690	C	B	71
	225/45R17	91S	7.5	8.5	225	634	C	B	71
	225/50R17	94S	8.0	8.5	265	739	C	B	71
	215/55R17	94S	7.0	8.5	226	668	C	B	71
	225/55R17	97S	7.0	8.5	233	680	C	B	71
	235/55R17	99S	7.5	8.5	245	690	C	B	71
	225/60R17	99S	6.5	9.0	228	702	C	B	71
	225/65R17	102S	6.5	9.0	228	724	C	B	71
	235/65R17	108S	7.0	9.0	240	738	C	B	71
	245/45R17	95S	8.0	8.0	243	652	C	B	71
	265/65R17	112S	8.0	9.0	272	776	C	B	71
16'	185/75R16C	104/102R	5.0	9.5	184	684	C	B	71
	195/75R16C	107/105Q	5.5	9.5	196	698	C	B	71

SNOWPRO STUD 01

NEW



Снег и лед



Управляемость

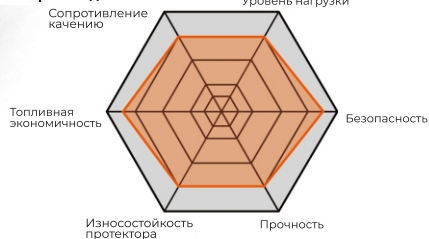


Устойчивость
к аквапланированию



Система
торможения
на льду

Тест производительности:



M+S

Диаметр	13 - 16
Профиль	55 - 75
Индекс скорости	R - H

Оптимальное количество шипов (150-200 шт) обеспечивают акустический комфорт и топливную экономичность, сохраняя при этом сцепление с дорогой.

Широкие одинарные направляющие V-образные канавки даже на тающем снегу и льду эффективно отводят воду из пятна контакта, а также обеспечивают надежное сцепление с дорогой.



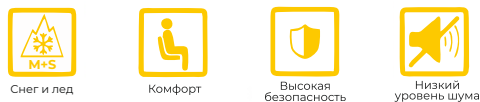
Надежная фиксация шипа в шине. Жесткая конструкция блока из нанокompозитов нового поколения обеспечивает стабильное положение шипа.

Острый рисунок в виде когтей в центре протектора обеспечивает стабильную и точную управляемость.

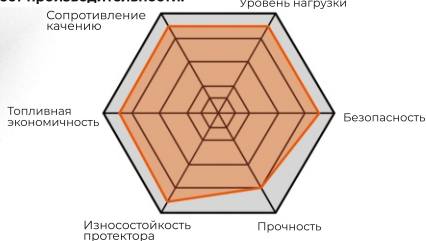
Диаметр колеса	Размер	Индекс	RIM	MM	Ширина, мм	Диаметр, мм	RR	WG	SL
13'	155/70R13	75T	-	9.2	-	-	-	-	-
	175/70R13	82T	-	9.2	-	-	-	-	-
14'	175/65R14	86T XL	-	9.2	-	-	-	-	-
	175/70R14	84T	-	9.2	-	-	-	-	-
	185/60R14	82T	-	9.2	-	-	-	-	-
	185/65R14	90T XL	-	9.2	-	-	-	-	-
	185/70R14	92T XL	-	9.2	-	-	-	-	-
15'	185/55R15	86T XL	-	9.2	-	-	-	-	-
	185/60R15	88T XL	-	9.2	-	-	-	-	-
	185/65R15	88T	-	9.2	-	-	-	-	-
	195/55R15	85H	-	9.2	-	-	-	-	-
	195/60R15	92T XL	-	9.2	-	-	-	-	-
	195/65R15	95T XL	-	9.2	-	-	-	-	-
	205/65R15	94T	-	9.2	-	-	-	-	-
16'	205/55R16	94T XL	-	9.2	-	-	-	-	-
	205/60R16	96T XL	-	9.2	-	-	-	-	-
	215/60R16	99T XL	-	9.2	-	-	-	-	-
	215/65R16	102T XL	-	9.2	-	-	-	-	-
	215/70R16	100T	-	9.2	-	-	-	-	-
	185/75R16C	104/102R-8PR	-	11.0	-	-	-	-	-
	195/75R16C	107/105R-8PR	-	11.0	-	-	-	-	-
225/75R16C	118/116R-10PR	-	11.0	-	-	-	-	-	

SNOWPRO STUD 02

NEW



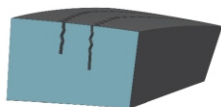
Тест производительности:



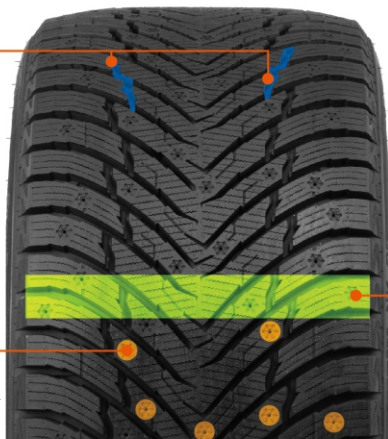
M+S

Диаметр	16 - 21
Профиль	35 - 70
SI индекс скорости	T - H

Специальный дизайн зигзагообразных канавок обеспечивает превосходное сцепление на заснеженной дороге. Особая конструкция кромок канавок и фасок дополнительно улучшает отвод снега, улучшая сцепление.



Оптимизированная конструкция отверстий под шип эффективно рассеивает ледяные осколки, образующиеся при контакте шипов с дорогой.



Новый состав резиновой смеси из композитных материалов с низкой температурой замерзания улучшает адаптацию к суровым зимним условиям. А широкий рабочий температурный диапазон гарантирует мягкость и эластичность шины в любых условиях.

Оптимизированная форма профиля протектора обеспечивает равномерное пятно контакта. Глубокие канавки улучшают сцепление при ускорении и торможении на снегу.

Диаметр колеса	Размер	Индекс	RIM	MM	Ширина, мм	Диаметр, мм	RR	WG	SL
16'	225/70R16	107T XL	-	10.0	-	-	-	-	-
	245/70R16	111T XL	-	10.0	-	-	-	-	-
17'	215/55R17	98T XL	-	10.0	-	-	-	-	-
	215/60R17	100T XL	-	10.0	-	-	-	-	-
	225/65R17	106T XL	-	10.0	-	-	-	-	-
	225/55R17	101H XL	-	10.0	-	-	-	-	-
	225/60R17	103T XL	-	10.0	-	-	-	-	-
	265/65R17	112T	-	10.0	-	-	-	-	-
18'	215/55R18	95T	-	10.0	-	-	-	-	-
	225/55R18	102T XL	-	10.0	-	-	-	-	-
	225/60R18	104T XL	-	10.0	-	-	-	-	-
	235/55R18	104T XL	-	10.0	-	-	-	-	-
	235/60R18	103T	-	10.0	-	-	-	-	-
19'	235/50R19	103T XL	-	10.0	-	-	-	-	-
	235/55R19	105T XL	-	10.0	-	-	-	-	-
	245/55R19	107T XL	-	10.0	-	-	-	-	-
	265/55R19	113T XL	-	10.0	-	-	-	-	-
	235/55R20	102T	-	10.0	-	-	-	-	-
20'	245/45R20	103T XL	-	10.0	-	-	-	-	-
	255/45R20	101T	-	10.0	-	-	-	-	-
	265/50R20	111T XL	-	10.0	-	-	-	-	-
	275/40R20	102T	-	10.0	-	-	-	-	-
	285/50R20	112T	-	10.0	-	-	-	-	-
	315/35R20	106T	-	10.0	-	-	-	-	-
21'	265/45R21	104T	-	10.0	-	-	-	-	-
	295/40R21	107T	-	10.0	-	-	-	-	-



POWERTRAC

ООО «БигМашин»
Телефон: 8 (800) 555 98 29
E-mail: info@bigm.pro
www.bigmachine.pro