



MAXXIS
maxxis.it

Maxxis International

Секрет успеха и быстрого роста Maxxis International прост: понять потребности клиентов и превзойти их ожидания. Это возможно только тогда, когда компания считает своим долгом создавать максимально качественный продукт, и обеспечивать его полную поддержку на всех стадиях общения с клиентами. В Maxxis, высочайшее качество – это не цель, а минимально допустимый уровень.

С 1967 года нашей основной задачей было полное удовлетворение клиента. Именно такой подход к бизнесу позволил Maxxis вырасти в успешную международную компанию. Maxxis производит большой ассортимент шин, для всевозможных областей применения – от легковых и легких грузовых автомобилей, до мотоциклов, вездеходов, велосипедов, гоночных

картов, спортивных автомобилей, трейлеров, индустриальной и садовой техники.

В каждом из вариантов наша продукция сочетает в себе топливосберегающий дизайн и превосходную управляемость с гарантированной надежностью и невероятной износостойчивостью. Шины Maxxis проходят испытания каждый день – как на рынке, так и на соревнованиях. Они должны справляться с плохой погодой, с разбитой трассой, с повышенными нагрузками в гоночных условиях, потому что продукция Maxxis постоянно, из года в год, используется на соревнованиях по всему миру. И благодаря нашим научным разработкам, уникальному дизайну и строгим стандартам контроля качества, Maxxis будет побеждать снова и снова.



Содержание

Мото

Maxxcross SM	04
Maxxcross SI	06
Maxxcross IT	08
Maxxcross SX	09
Maxxcross Desert IT	10
Presa Detour	12
M6158	13
M6159	13
M6160	13
DTR-1	14
Камеры	14
Presa Sport	16
SuperMaxx	18
Classic	19
Touring	19
Maxxcross ST	20
Maxxcross HT	20
M6001	20
Dualmaxx	20
M6006	20
M6033	20
M6034	20
M6017	20
M6109	21
M6131/M6132	21
M6118	21
M6119	21
V1	21
Promaxx	21

Шины для скутеров

M6002	22
M6135	22
M6039	22
M6029	23
M6024	24
M6036	24

ATV

iRazr	26
Razr2	28
Razr	30
Razr Cross	32
Razr iMX	32
Razr MX	34
Front Pro XGT	35
4-Snow	35
Razr 4-Speed	37
Mudbug R	38
Bighorn	39
Mudzilla	41
Mudbug	42
All-Trak	43
Rubicon	43
Sur Trak	43
Scout	43
Hunter	43
Maverick	43
OE Tires	44

Обозначения ландшафта



Асфальт



Жесткий
грунт



Умеренно-
жесткий грунт



Мягкий
грунт



Грязь



Песок



Камни



Снег

Технология Maxxis

Будущее любой компании-производителя заключается в долгосрочных научных исследованиях и разработках. Продукция сегодняшнего дня может быть конкурентоспособной, популярной, она может приносить высокий доход, но именно потребности завтрашнего дня формируют будущее нашей компании. В Maxxis стремление к исследованиям и разработке новой продукции присутствовало с момента основания компании. Ученые Maxxis никогда не удовлетворялись сегодняшним продуктом - они всегда стремились к совершенствованию, используя наиболее современное высокотехнологичное оборудование для исследований резины и полимеров.

Шинный бизнес меняется, но корпоративная стратегия Maxxis, инновационный подход к разработке, производству и распространению продукции, идут впереди времени.

Наша продукция подвергается постоянному, строжайшему тестированию в течение всего производственного процесса, а оборудование

для контроля качества является произведением искусства - это наиболее передовое оборудование, доступное на рынке. Такой контроль - основополагающая составляющая в успешном становлении Maxxis, как одного из ведущих брендов в шинной промышленности.

За счет чего мы планируем продолжать эту историю успеха? За счет непреходящей преданности своему делу наших ученых во всем мире. Как и ранее, основная задача для нас - достигнуть наивысшего уровня безопасности, рабочих характеристик и качества производимых нами шин.



03



Фото: FastPhotoLab.com

Гонщик: Maria Forsberg

Motorcycle Off-Road

Maxxcross SM M7307



Размер	Индекс Нагрузки/ Скорости	Высота Поршни, мм (O.D.)	Ширина Профия, мм (S.W.)	Размер Диска
80/100-21	51M	716	91	1.60x21



- Создание с помощью улучшенного компьютером рисунка протектора гарантирует максимальные сцепные свойства на песке и в грязи.
- Специальная смесь резины и силики помогает отбрасывать грязь.
- Открытый рисунок протектора обеспечивает превосходное самоочищение шины.
- Жесткие перемычки соединяются в плечевой зоне, укрепляют боковые грунтозацепы, увеличивая сцепные характеристики.

Maxxcross SM M7308



Размер	Индекс Нагрузки/ Скорости	Высота Поршни, мм (O.D.)	Ширина Профия, мм (S.W.)	Размер Диска
110/100-18	64M TT	686	127	2.15x18
120/100-18	68M TT	696	135	2.50x18
100/90-19	57M TT	676	112	1.85x19
110/90-19	62M TT	691	127	2.15x19
120/90-19	66M TT	699	132	2.15x19



- Создание с помощью улучшенного компьютером рисунка протектора, гарантирует максимальные сцепные свойства на песке и в грязи.
- Специальная смесь резины и силики помогает отбрасывать грязь.
- Открытый рисунок протектора обеспечивает превосходное самоочищение шины.
- Вместе с передней шиной Maxxcross SM образует отличный комплект для езды по песку или грязи.





05

Фото: ACP

Гонщик : Shane Watts

www.maxxis.su

Motorcycle Off-Road

Maxxcross SI M7311



Размер	Индекс Нагрузки/Скорости	Высота Пояршики, мм (O.D.)	Ширина Профиль, мм (S.W.)	Размер Диска
2.50-10	33J	391	74	1.50x10
2.50-12	42J	427	66	1.50x12
60/100-14	30M	485	74	1.40x14
70/100-17	40M	584	81	1.40x17
70/100-19	42M	632	84	1.40x19
80/100-21	51M	709	97	1.60x21



- Проверенный на соревнованиях состав резины обеспечивает превосходные сцепные характеристики на мягких и умеренно-твёрдых покрытиях.
- Уникальный разреженный рисунок протектора обеспечивает превосходный контроль на прямых и четкое прохождение поворотов.
- Стабилизирующие грунтозацепы между центральными и боковыми ребрами обеспечивают гладкое, контролируемое движение при входе и выходе из поворотов.

Maxxcross SI M7312



Размер	Индекс Нагрузки/Скорости	Высота Пояршики, мм (O.D.)	Ширина Профиль, мм (S.W.)	Размер Диска
2.75-10	38J TT	394	74	1.50x10
80/100-12	41M TT	467	91	1.60x12
90/100-14	49M TT	544	104	1.60x14
90/100-16	52M TT	597	107	1.60x16
100/100-18	59M TT	671	119	1.85x18
110/100-18	54 M TT	585	121	2.15x18
120/100-18	68M TT	696	132	2.50x18
100/90-19	57 M TT	581	119	1.85x19
110/90-19	62M TT	691	127	2.15x19
120/90-19	56 M TT	711	135	2.15x19



- Уникальный рисунок протектора создает превосходный баланс между движением по прямой и прохождением поворотов.
- Соединенные центральные грунтозацепы обеспечивают предсказуемость, контроль, и превосходные продольные сцепные свойства при ускорении.
- Оптимизированное расположение боковых грунтозацепов создает невероятную устойчивость при прохождении поворотов.
- Самоочищающийся рисунок протектора для мягких или умеренно-твёрдых типов дорожного покрытия.



07

Фото: ACP

Гонщик: Nate Adams

Motorcycle Off-Road

Maxxcross IT M7304



Размер	Индекс Нагрузки/ Скорости	Высота Покрышки, мм (O.D.)	Ширина Профилья, мм (S.W.)	Размер Диска
2.50-10	33J TT	399	74	1.50x10
2.50-12	42J TT	434	69	1.50x12
60/100-14	30M TT	493	76	1.40x14
70/100-17	40M TT	582	81	1.40x17
70/100-19	42M TT	635	84	1.40x19
90/100-20	56M TT	691	99	1.85x20
80/100-21	51M TT	709	97	1.60x21



- Рисунок протектора обеспечивает точную реакцию руля на самых разных типах дорожного покрытия.
- Передняя шина, в комплекте с M7305 обеспечивает наилучшие рабочие характеристики.
- Протестировано и проверено в Supercross Series (США) и на трассах U.S. Motocross Championship (США).

Maxxcross IT M7305



Размер	Индекс Нагрузки/ Скорости	Высота Покрышки, мм (O.D.)	Ширина Профилья, мм (S.W.)	Размер Диска
2.75-10	38J TT	394	76	1.50x10
80/100-12	50M TT	465	91	1.60x12
90/100-14	49M TT	544	104	1.60x14
90/100-16	51M TT	597	107	1.85x16
100/100-17	58M TT	630	109	1.85x17
100/100-18	59M TT	673	117	1.85x18
110/100-18	64M TT	686	127	2.15x18
120/100-18	68M TT	699	135	2.50x18
100/90-19	57M TT	683	119	1.85x19
110/90-19	62M TT	691	127	2.15x19
120/90-19	66M TT	714	135	2.15x19



- Задняя шина, в комплекте с M7304 обеспечивает наилучшие рабочие характеристики.
- Специальный состав резины сохраняет в целости края грунтозацепов, даже при старте на бетоне.
- Протестировано и проверено в Supercross Series (США) и на трассах U.S. Motocross Championship (США).

Motorcycle Off-Road

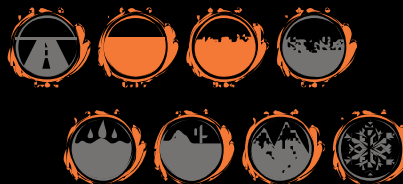
Maxxcross SX M7309



Размер	Индекс Нагрузки/ Скорости	Высота Поршни, мм (O.D.)	Ширина Профиль, мм (S.W.)	Размер Диска
80/100-21	51M TT	711	94	1.60x21
90/100-21	57M TT	721	102	1.60x21

- Разработано и тестирано для использования в гонках категории Supercross и Arenacross.
- Недавно разработанный мягкий состав резины обеспечивает непревзойденное сцепление на утрамбованных поверхностях.
- Мягкий состав резины улучшает сцепные свойства.
- Пара к задней шине M7310.

Maxxcross SX M7310



Размер	Индекс Нагрузки/ Скорости	Высота Поршни, мм (O.D.)	Ширина Профиль, мм (S.W.)	Размер Диска
100/90-19	57M TT	683	122	1.85x19
110/90-19	62M TT	691	127	2.15x19

- Разработано и тестирано для использования в условиях Supercross и Arenacross.
- Недавно разработанный мягкий состав резины обеспечивает непревзойденное сцепление на утрамбованных поверхностях.
- Мягкий состав резины улучшает сцепные свойства.
- Пара к передней шине M7309.

Motorcycle Off-Road

Maxxcross Desert IT M7304D



Размер	Индекс Нагрузки/ Скорости	Высота Покрышки, мм (O.D.)	Ширина Профilia, мм (S.W.)	Размер Диска
80/100-21	51 R TT	711	97	1.60x21



- Усиленный каркас минимизирует деформацию покрышки, снижая вероятность повреждения камеры.
- Специально разработанный состав увеличивает износостойчивость в каменистой или песчаной местности, снижая вероятность порезов и проколов.
- Высокие грунтозацепы улучшают сцепные характеристики при езде на песчаной местности.
- Индекс скорости «R» (170 км/ч).

Maxxcross Desert IT M7305D



Размер	Индекс Нагрузки/ Скорости	Высота Покрышки, мм (O.D.)	Ширина Профilia, мм (S.W.)	Размер Диска
110/100-18	64 R TT	686	127	2.15x18
120/100-18	68 R TT	699	135	2.50x18
100/90-19	57 R TT	683	119	1.85x19
110/90-19	62 R TT	691	127	2.15x19
120/90-19	66 R TT	714	135	2.15x19



- Усиленный каркас минимизирует деформацию покрышки, снижая вероятность повреждения камеры.
- Специально разработанный состав увеличивает износостойчивость в каменистой или песчаной местности, снижая вероятность порезов и проколов.
- Индекс скорости «R» (170 км/ч).



Motorcycle Dual Sport

Presa Detour MA-PD Front



Размер	Индекс Нагрузки/ Скорости	Высота Поршня, мм (O.D.)	Ширина Профиль, мм (S.W.)	Размер Диска
110/80R19	59H TL	658	107	2.50x19



- Твердые центральные шашки и большие канавки способствуют эффективному отводу воды.
- Оптимизированный рисунок протектора увеличивает пятно контакта для большей уверенности в виражах и плавности хода.
- Специальный состав резины снижает износ протектора, при этом обеспечивая превосходные сцепные свойства.
- Радиальная шина для любителей увлекательных путешествий.

Presa Detour MA-PD Rear



Размер	Индекс Нагрузки/ Скорости	Высота Поршня, мм (O.D.)	Ширина Профиль, мм (S.W.)	Размер Диска
150/70R17	69H TL	643	150	4.00x17



- Твердые центральные шашки и большие канавки способствуют эффективному отводу воды.
- Оптимизированный рисунок протектора увеличивает пятно контакта для большей уверенности в виражах и плавности хода.
- Специальный состав резины снижает износ протектора, при этом обеспечивая превосходные сцепные свойства.
- Радиальная шина для любителей увлекательных путешествий.

Motorcycle Supermotard

M6158



Размер	Индекс Нагрузки/ Скорости	Высота Покрышки, мм (О.Д.)	Ширина Профиль, мм (S.W.)	Размер Диска
120/80R17	58S TL	625	122	3.50x17

- Специальный состав протектора обеспечивает превосходные сцепные характеристики и уверенность на дорогах.
- Разработано специально для соревнований категории Supermotard.



M6159

Размер	Индекс Нагрузки/ Скорости	Высота Покрышки, мм (О.Д.)	Ширина Профиль, мм (S.W.)	Размер Диска
160/60R17	69S TL	625	152	4.50x17

- Специальный состав протектора обеспечивает превосходные сцепные характеристики и уверенность на дорогах.
- Разработано специально для соревнований категории Supermotard.

M6160



Размер	Индекс Нагрузки/ Скорости	Высота Покрышки, мм (О.Д.)	Ширина Профиль, мм (S.W.)	Размер Диска
165/56R17	69S TL	627	157	5.00x17

- Специальный состав протектора обеспечивает превосходные сцепные характеристики и уверенность на дорогах.
- Разработано специально для соревнований в категории Supermotard.



Motorcycle DTR/Tubes

DTR-1 M7302



Размер	Индекс Нагрузки/Скорости	Высота Пояршишки, мм	Ширина Профия, мм	Размер Диска
120/70-17	CD1/CD2TT	610	119	2.75x17
27x7.0-19	CD5MediumTT	686	13	53.00x19
27x7.0-19	CD3SoftTT	686	13	53.00x19
27.5x7.5-19	CD5MediumTT	701	15	23.50x19
27.5x7.5-19	CD3SoftTT	701	15	23.50x19



- Разработано для гонок по грунту.
- Доступны три варианта гоночных составов резины.
- Используется только для гонок.

Размер Шины	Тип Вентиля
2.50-10	TR6
80/100-12	TR6
60/100-14	TR6
80/90/100-14	TR6
90/100-16	TR6
70/100-17	TR6
100/110/120/100-18	TR6
70/100-19	TR6
100/110/120/90-19	TR6
80/100-20-21	TR6

Heavy Duty



- Для гонок категории MX.
- Более прочные, чем стандартные камеры.

Xtra-Heavy Duty



- Рекомендуется для езды по бездорожью или пустыням.
- Почти в два раза прочнее, чем камеры Heavy Duty.



Motorcycle Street

Presa Sport MA-PS Front



Размер	Индекс Нагрузки/ Скорости	Высота Покрышки, мм (O.D.)	Ширина Профиль, мм (S.W.)	Размер Диска	Макс. Нагрузка, кг
120/70ZR17	58W TL	597	119	3.50x17	236



- Высокоскоростная радиальная шина, разработана для возможных заездов на треке и агрессивной уличной езды.
- Инновационный рисунок протектора обеспечивает великолепную управляемость и прохождение поворотов.
- В составе покрышки присутствует силика.
- Новый каркас обеспечивает превосходную обратную связь.

Presa Sport MA-PS Rear



Размер	Индекс Нагрузки/ Скорости	Высота Покрышки, мм (O.D.)	Ширина Профиль, мм (S.W.)	Размер Диска	Макс. Нагрузка, кг
180/55ZR17	73W TL	630	180	5.50x17	365
190/50ZR17	73W TL	325	191	6.00x17	365



- Высокоскоростная радиальная шина, разработана для возможных заездов на треке и агрессивной уличной езды.
- Инновационный рисунок протектора обеспечивает великолепную управляемость и прохождение поворотов.
- В составе покрышки присутствует силика.
- В радиальной конструкции каркаса используется Кевларовая моноспираль, что обеспечивает однородность шины на высоких скоростях.





17

Фото: ACP

Гонщик: D-Mann

www.maxxis.su

Motorcycle Street

Supermaxx M6029 Front



Размер	Индекс Нагрузки/ Скорости	Высота Покрышки, мм (O.D.)	Ширина Профиль, мм (S.W.)	Размер Диска	Макс Нагрузка, кг
130/70ZR16	61W TL	587	127	3.50x16	257
110/70ZR17	54W TL	584	109	3.00x17	211
110/80ZR17	57W TL	607	109	3.00x17	229
120/60ZR17	55W TL	577	122	3.50x17	218
120/65ZR17	56W TL	587	122	3.50x17	225
120/70ZR17	58W TL	599	122	3.50x17	236
130/60ZR17	59W TL	587	127	3.50x17	243



- Специально разработанный рисунок протектора обеспечивают четкую управляемость и устойчивость для быстрого и четкого прохождения поворотов.
- Индекс скорости «W» (270 км/ч) для современных высокоскоростных мотоциклов.
- Разработано в Европе.

Supermaxx M6029 Rear



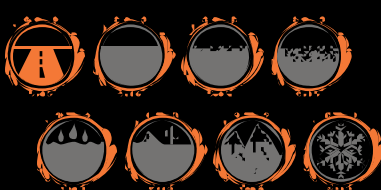
Размер	Индекс Нагрузки/ Скорости	Высота Покрышки, мм (O.D.)	Ширина Профиль, мм (S.W.)	Размер Диска	Макс Нагрузка, кг
150/70ZR17	69W TL	640	147	4.00x17	325
160/60ZR17	69W TL	622	160	4.50x17	325
170/60ZR17	72W TL	635	168	4.50x17	356
180/55ZR17	73W TL	630	178	5.50x17	365
190/50ZR17	73W TL	620	188	6.00x17	365
190/55ZR17	75W TL	640	191	6.00x17	388
200/50ZR17	75W TL	630	198	6.25x17	388



- Специальный состав резины, разработанный для уличной езды, обеспечивает максимальные сцепные характеристики.
- Индекс скорости «W» (270 км/ч) для современных высокоскоростных мотоциклов.
- В радиальной конструкции каркаса используется Кевларовая моноспираль, что обеспечивает однородность шины на высоких скоростях.
- Разработано в Европе.

Motorcycle Street

Classic M6011



- Уникальный рисунок протектора обеспечивает превосходный отвод воды.
- Смещение центральных канавок обеспечивает отличную управляемость и реакцию руля.
- Производятся с черной и белой боковиной.

Размер	Индекс Нагрузки/ Скорости	Высота Пояршики, мм (O.D.)	Ширина Профиль, мм (S.W.)	Размер Диска	Макс. Нагрузка, кг
Front					
MT90-16	74H TL	635	130	3.00x16	377
MT90-16 www	74H TL	635	130	3.00x16	377
130/90-16	67H TL	640	132	3.00x16	306
130/90-16 www	67H TL	635	132	3.00x16	306
150/80-16 www	71H TL	645	150	3.50x16	345
120/90-18 www	65H TL	678	124	2.75x18	291
120/90-18	65H TL	678	124	2.75x18	291
90/90-19	52H TL	653	89	2.15x19	200
100/90-19	57H TL	673	102	2.50x19	229
110/90-19	62H TL	683	114	2.50x19	266
100/90-19 www	57H TL	673	102	2.50x19	229
80/90-21	48H TL	681	81	1.85x21	179
MH90-21	56H TL	693	81	1.85x21	222
Rear					
140/90-15 www	7DH TL	627	145	3.50x15	336
150/80-15	70H TL	622	150	3.50x15	336
150/90-15	74H TL	653	152	3.50x15	375
150/90-15 www	74H TL	663	157	3.50x15	375
160/80-15	74S TT	640	168	3.50x15	375
170/80-15	77H TL	668	180	4.00x15	413
110/80-15 www	77H TL	653	180	4.00x15	413
MT90-16	74H TL	640	137	3.00x16	377
MT90-16 www	74H TL	640	137	3.00x16	377
130/90-16	73H TL	640	137	3.00x16	365
130/90-16 www	73H TL	640	137	3.00x16	365
140/90-16	77H TL	648	147	3.50x16	413
140/90-16 www	77H TL	658	150	3.50x16	413
150/80-16 www	71H TL	648	150	3.50x16	345

Touring M6011



Размер	Индекс Нагрузки/ Скорости	Высота Пояршики, мм (O.D.)	Ширина Профиль, мм (S.W.)	Размер Диска	Макс. Нагрузка, кг
Front					
MT90-16	71H TL	635	132	3.00x16	345
130/70-18	63H TL	640	130	3.50x18	272
MR90-18	71H TL	671	119	2.15x18	345
MM90-19	61H TL	673	99	2.15x19	257
Rear					
MV85-15	77H TL	648	155	3.50x15	412
MT90-16	74H TL	650	132	3.00x16	375
MU90-16	78H TL	660	142	3.50x16	426
160/80-16	75H TL	660	160	4.00x16	387

- Проработанный рисунок протектора обеспечивает прекрасную управляемость в сухую и влажную погоду.
- Смещение центральных канавок обеспечивает отличную управляемость и реакцию руля.
- Специальный состав протектора уменьшает износ, продлевая срок службы протектора.

Motorcycle

Размер	Индекс Нагрузки/ Скорости	Высота Поярьши, мм (O.D.)	Ширина Профил, мм (S.W.)	Размер Диска	
				NHS	
Sur Cross ST M6032 F					
70/100-17	40M TT	579	76	1.40x17	
80/100-21	51M TT	706	91	1.60x21	
Sur Cross ST M6023 R					
2.50-10	4PR TT	391	71	1.50x10	
90/100-14	49M TT	546	104	1.60x14	
100/100-18	59M TT	673	119	1.85x18	
110/100-18	64M TT	683	130	2.15x18	
120/100-18	68M TT	706	137	2.50x18	
100/90-19	57M TT	673	119	1.85x19	
110/90-19	62M TT	691	130	2.15x19	
120/90-19	66M TT	709	137	2.15x19	
Maxxcross HT M7300 F					
70/100-17	40M TT	584	76	1.40x17	
70/100-19	42M TT	627	74	1.40x19	
80/100-21	51M TT	711	91	1.60x21	
Maxxcross HT M7301 R					
2.50-10	4PR TT	396	69	1.50x10	
90/100-14	49M TT	541	102	1.60x14	
90/100-16	51M TT	587	94	1.60x16	
100/100-18	59M TT	673	119	1.85x18	
110/100-18	64M TT	683	127	2.15x18	
120/100-18	68M TT	704	137	2.50x18	
100/90-19	57M TT	681	119	1.85x19	
110/90-19	62M TT	693	127	2.15x19	
120/90-19	66M TT	711	132	2.15x19	
M6001 F/R					
90/100-14	49M TT	546	107	1.60x14	
130/90-17	68M TT	658	132	3.00x17	
100/100-18	59M TT	650	109	1.85x18	
110/100-18	64M TT	665	119	2.15x18	
120/100-18	68M TT	681	130	2.50x18	
100/90-19	57M TT	678	112	1.85x19	
110/90-19	62M TT	691	122	2.15x19	
120/90-19	66M TT	711	132	2.15x19	
80/100-21	51M TT	706	89	1.60x21	
90/90-21	54M TT	719	97	1.60x21	
Dualmaxx M7000 F/R					
2.50-10	33J TT	396	69	1.50x10	
70/100-17	40M TT	579	74	1.40x17	
80/100-21	51S TT	701	86	1.60x21	
100/100-18	59S TT	673	117	1.85x18	
110/100-18	64S TT	683	122	2.15x18	
120/100-18	68S TT	701	130	2.50x18	
100/90-19	57S TT	676	109	1.85x19	
110/90-19	62S TT	691	114	2.15x19	
120/90-19	66S TT	711	132	2.15x19	
Dual Sport M6006 F/R					
130/80-17	65S TT	655	130	3.00x17	
120/80-18	62S TT	650	112	2.75x18	
130/80-18	66S TT	683	130	3.00x18	
140/80-18	70S TL	699	142	3.50x18	
2.75-21	45S TT	688	76	1.85x21	
90/90-21	54S TT	701	91	1.60x21	
M6033 F					
				Dot Legal	
3.00-21	51P TT	696	81	1.60x21	
80/90-21	48P TT	686	84	1.85x21	
M6034 R					
				Dot Legal	
4.60-18	63P TT	658	122	2.50x18	
110/80-18	58P TT	635	112	2.15x18	
M6017 F/R					
				Dot Legal	
120/90-17	64H TL	653	122	2.75x17	
130/80-17	65H TL	650	132	3.00x17	
140/80-17	69H TL	665	142	3.50x17	
90/90-21	54H TL	701	94	1.60x21	



M6034 R

M6017 F/R

Motorcycle



M6109



M6131/M6132



M6118



M6119

Размер	Индекс Нагрузки/ Скорости	Высота Покрышки, мм (O.D.)	Ширина Профиль, мм (S.W.)	Размер Диска	Макс. Нагрузка, кг
M6109					NHS
125/80R420	61S TL	602	117	3.50x16.5	257
120/76R17	58S TL	602	114	3.50x17	236
160/60R17	69S TL	620	147	4.50x17	325
165/56R17	69S TL	627	168	5.50x17	325
M6131					NHS
120/60R17	55S TL	594	119	3.50x17	218
M6132					NHS
165/50R17	59S TL	625	155	5.50x17	325
M6118					NHS
120/70R17	58S TL	594	119	3.50x17	236
M6119					NHS
160/60R17	69S TL	625	155	4.50x17	325
V1 M6002					
Front					
100/90VB16	54V TL	589	99	2.50x16	211
120/80VB16	60V TL	597	109	2.75x16	250
110/80VB17	57V TL	607	104	2.50x17	229
120/70VB17	58V TL	602	127	3.50x17	236
120/90VB17	64S TL	655	127	3.00x17	280
100/90VB18	56V TL	638	99	2.50x18	225
110/90VB18	61V TL	655	112	2.50x18	225
100/90VB19	57V TL	660	3.9	2.50x19	229
Rear					
130/90VB16	67V TL	632	135	3.00x16	306
150/80VB16	71V TL	645	150	3.50x16	345
130/80VB17	65V TL	638	127	3.00x17	291
140/80VB17	69V TL	663	142	3.50x17	325
120/90VB18	65V TL	676	122	2.75x18	291
130/80VB18	66V TL	663	122	3.00x18	300
140/70VB18	67V TL	655	127	3.50x18	306
Promaxx M6102					
110/70-17	54H TL	584	109	3.00x17	211
110/80-17	57H TL	607	109	2.50x17	229
90/90-18	51H TL	620	91	2.15x18	195
100/90-18	56H TL	638	102	2.50x18	225
100/90-19	57H TL	665	102	2.50x19	229
3.00-21	51H TL	701	81	1.85x21	195
Promaxx M6103					
130/90-15	66H TL	615	130	3.00x15	300
140/90-15	70H TL	632	147	3.00x15	336
130/90-16	67H TL	638	130	3.00x16	306
130/70-17	62H TL	612	127	3.50x17	266
130/90-17	68H TL	663	130	3.00x17	316
150/70-17	69H TL	640	147	4.00x17	325
110/90-18	61H TL	653	107	2.50x18	257
120/90-18	65H TL	676	122	2.75x18	291



V1 M6002



Promaxx
M6102/M6103

Scooter

M6002



- Специальное строение каркаса создает оптимальное пятно контакта.
- Агрессивный рисунок протектора обеспечивает отличную управляемость и превосходный отвод воды.
- Многокомпонентный состав протектора обеспечивает хорошую износостойкость и рабочие характеристики.

M6135



Размер	Индекс Нагрузки/ Скорости	Размер Диска	Макс. Нагрузка, кг
110/70-16	52P TL	3.00x16	200
140/70-12	65P TL	3.75x16	290

- Рисунок покрышки обеспечивает устойчивость при высоких скоростях и выдерживает большие нагрузки.
- Специальный состав резины обеспечивает превосходное сцепление с дорогой и износостойкость.

M6039



Размер	Индекс Нагрузки/ Скорости	Размер Диска	Макс. Нагрузка, кг
3.50-10	51L TL	2.50x10	195
90/90-10	50L TL	2.15x10	190
100/90-10	56L TL	2.50x10	224
110/80-10	58L TL	2.50x10	236
110/70-12	47L TL	3.00x12	175
120/70-12	51J TL	3.50x12	195
130/70-12	56J TL	3.50x12	224
130/60-13	53J TL	3.50x13	206



Scooter

M6029



- Разработано для современных высокоскоростных скутеров.
- Специальный состав резины обеспечивает превосходное сцепление с дорогой и износостойчивость.
- Особый рисунок протектора обеспечивает четкую управляемость и устойчивость.

Размер	Индекс Нагрузки/ Скорости	Размер Диска	Макс. Нагрузка, кг
3.00-10	42J TT	2.15x10	150
3.50-10	51J TT	2.50x10	195
90/90-10		2.15x10	
100/80-10	52J TL	2.50x10	200
100/90-10	56J TL	2.50x10	224
110/80-10	58J TL	2.50x10	236
120/70-10	54J TL	3.50x10	212
120/90-10	56J TL	2.75x10	224
130/70-10	59J TL	3.50x10	243
130/90-10	61J TL	3.00x10	257
120/70-11		3.50x11	
130/70-11	62L TL	3.50x11	265
110/70-12	47J TL	3.00x12	175
110/80-12	61L TL	2.50x12	257
120/70-12	51L TL	3.00x12	195
130/70-12	64L TL	3.50x12	280
140/60-12	63L TL	4.00x12	272
140/70-12	60J TL	4.00x12	250
110/70-13	57L TL	3.00x13	230
110/90-13		2.50x13	
120/70-13	53P TL	3.50x13	206
130/60-13	60P TL	3.50x13	250
130/70-13	57P TL	3.50x13	230
140/55-13		4.00x13	
140/60-13	63L TL	4.00x13	272



Scooter

M6024



Размер	Индекс Нагрузки/ Скорости	Размер Диска	Макс. Нагрузка, кг
120/90-10	56J TL	2.75x10	224
130/90-10	61J TL	3.00x10	257
120/70-12	51J TL	3.50x12	195
130/70-12	56J TL	3.50x12	224
130/60-13	53J TL	3.50x13	206



- Агрессивные всесорожные шины для скутеров с посадочным диаметром 10", 12" и 13".
- Рисунок протектора обеспечивает гладкий ход по асфальту и, при этом, отличное сцепление на бездорожье.
- Крупные шашки протектора и тубокие канавки позволяют ездить в любую погоду.

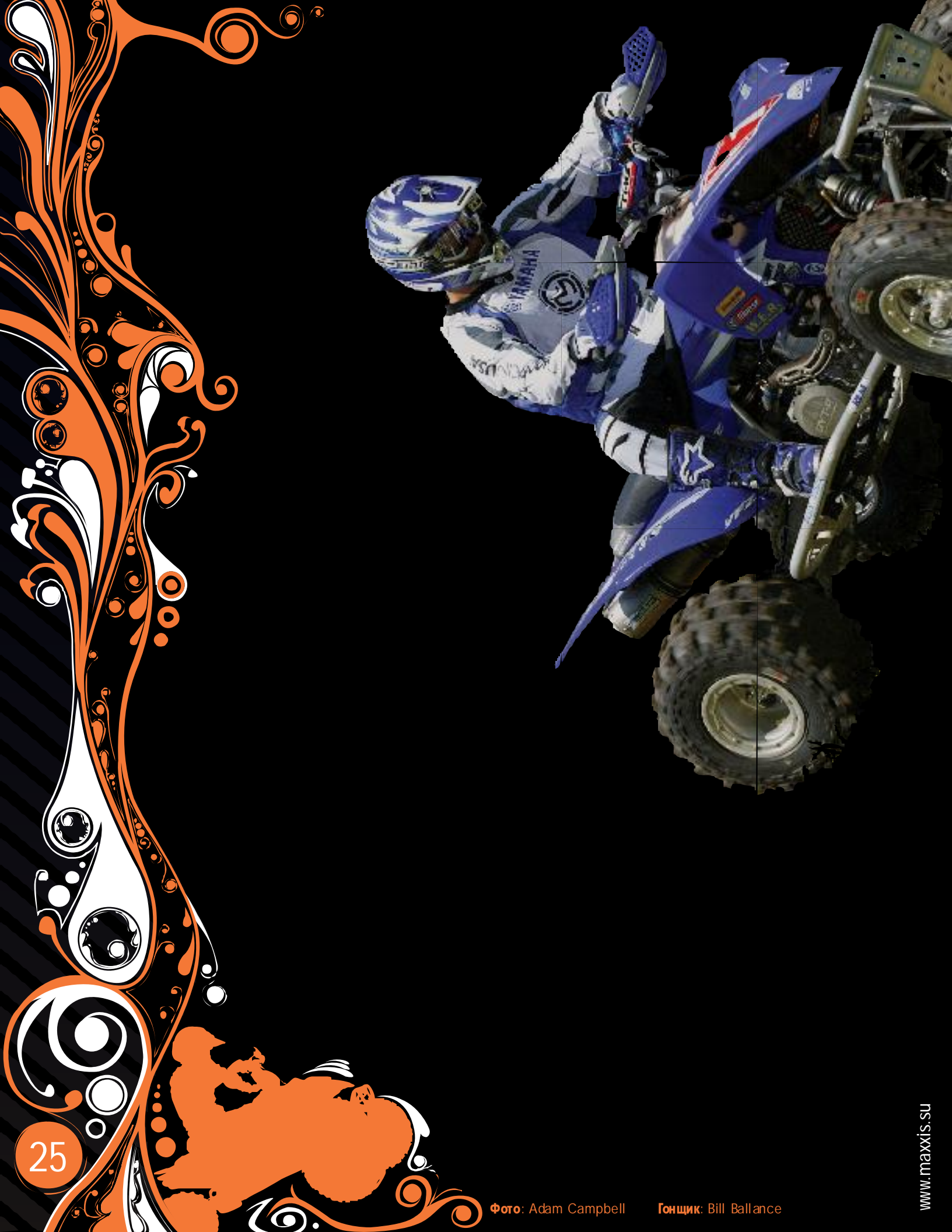
M6036



Размер	Индекс Нагрузки/ Скорости	Размер Диска	Макс. Нагрузка, кг
120/70-12		3.50x12	
120/80-12	55J TL	2.75x12	218
130/70-12		3.50x12	
130/80-12	60J TL	3.00x12	250



- Идеальный выбор для тех, кто эксплуатирует свой скутер в условиях города и пригородов.
- Крупные шашки с глубокими канавками позволяют ездить по дорогам с покрытием, проселкам и умеренному бездорожью.
- Рисунок протектора обеспечивает хорошую управляемость на сухой и влажной дороге.



25

Фото: Adam Campbell

Гонщик: Bill Ballance

ATV Sport Cross Country

iRazr M943



Размер	Кол-во Слоев (PR.)	Высота Покрышки мм (O.D.)	Ширина Профиля мм (S.W.)	Размер Диска	Макс. Давление (PS.I)	Макс. Загрузка (кг)	Глубина Протектора (мм)	Вес (кг)
AT21x7R10	6	544	170	10x5.5	7	107	11.9	5.2
AT22x7R10	6	564	170	10x5.5	7	116	11.9	5.6

- Радиальная конструкция шины делает поездку более комфортной и снижает передаваемую на руль вибрацию.
- Инновационный дизайн протектора обеспечивает чувствительность управления и предсказуемость торможения.
- Прочная 6-слойная резина обеспечивает высокую степень сопротивления проколам и увеличивает пробег шины.

iRazr M944



Размер	Кол-во Слоев (PR.)	Высота Покрышки мм (O.D.)	Ширина Профиля мм (S.W.)	Размер Диска	Макс. Давление (PS.I)	Макс. Загрузка (кг)	Глубина Протектора (мм)	Вес (кг)
AT20x11R9	6	518	279	9x9.0	7	154	11.9	7.9
AT20x11R10	6	518	279	10x9.0	7	150	11.9	7.8

- Радиальная конструкция шины имеет увеличенное пятно контакта, обеспечивая лучшее ускорение.
- Улучшенное поглощение вибраций увеличивает комфорт во время езды.
- Превосходный контроль: в поворотах удерживает траекторию, однако при необходимости дает возможность проходить повороты с заносом.
- Разреженные грунтозацепы улучшают сцепные свойства в грязи.



ATV Sport Cross Country

Razr² M933



Размер	Кол-во Слоев (P.R.)	Высота Покрышки мм (O.D.)	Ширина Профиль мм (S.W.)	Размер Диска	Макс. Давление (PS.I.)	Макс. Загрузка (кг)	Глубина Протектора (мм)	Вес (кг)
AT21x7-10	6	544	170	10x5.5	7	107	15.1	5.0
AT22x7-10	6	569	170	10x5.5	7	115	15.1	5.7
AT23x7-10	6	594	175	10x5.5	7	125	15.1	5.9

- Агрессивный рисунок протектора для еще более точного управления.
- Выпуклая желтая надпись на боковине.
- Подходит для всех типов пересеченной местности.
- Увеличенная высота грунтозацепов обеспечивает улучшенные тормозные характеристики.
- Проверена на GNCC (Grand National Cross Country Racing Series in USA).

Razr² M934



Размер	Кол-во Слоев (P.R.)	Высота Покрышки мм (O.D.)	Ширина Профиль мм (S.W.)	Размер Диска	Макс. Давление (PS.I.)	Макс. Загрузка (кг)	Глубина Протектора (мм)	Вес (кг)
AT20x11-9	6	518	279	9x9.0	7	155	15.9	7.7
AT22x11-9	6	569	279	9x9.0	7	180	15.9	7.9
AT20x11-10	6	518	279	10x9.0	7	150	15.9	8.3
AT22x11-10	6	569	279	10x9.0	7	175	15.9	8.8

- Агрессивный рисунок протектора для еще более точного управления.
- Выпуклая желтая надпись на боковине.
- Подходит для всех типов пересеченной местности.
- Увеличенная высота грунтозацепов обеспечивает улучшенные тормозные характеристики.
- Проверена на GNCC (Grand National Cross Country Racing Series in USA).



29

Фото: Jim Ober

Гонщик: Wayne Matlock

ATV Sport Cross Country

Razr M931



Размер	Кол-во Слоев (P.R.)	Высота Порышики мм (O.D.)	Ширина Профиль мм (S.W.)	Размер Диска	Макс. Давление (PS.I.)	Макс. Загрузка (кг)	Глубина Протектора (мм)	Вес (кг)
AT21x7-10	4	541	178	10x5.5	5	93	11.9	5.1
AT21x7-10	6	546	175	10x5.5	7	107	11.9	5.2
AT22x7-10	4	569	178	10x5.5	5	100	11.9	5.2
AT22x7-10	6	569	178	10x5.5	7	116	11.9	5.2
AT22x8-10	4	559	203	10x6.0	5	109	11.9	5.7
AT22x8-10	6	561	203	10x6.0	7	125	11.9	5.7
AT23x7-10	4	594	178	10x5.5	5	109	11.9	6.3
AT23x7-10	6	597	183	10x5.5	7	125	11.9	6.5

- Razr - установил новые стандарты в гонках на atv.
- Выдающееся центральное ребро обеспечивает точное управление.
- Красочная надпись с обеих сторон шины..
- Гоночный состав резины обеспечивает превосходные сцепные свойства, при этом увеличивая срок службы протектора.

Razr M932



Размер	Кол-во Слоев (P.R.)	Высота Порышики мм (O.D.)	Ширина Профиль мм (S.W.)	Размер Диска	Макс. Давление (PS.I.)	Макс. Загрузка (кг)	Глубина Протектора (мм)	Вес (кг)
AT20x11-8	4	508	282	8x9.0	5	132	11.9	6.6
AT22x11-8	4	569	274	8x9.0	5	154	11.9	7.3
AT20x11-9	4	508	282	9x9.0	5	132	11.9	7.0
AT20x11-9	6	518	277	9x9.0	7	154	11.9	7.1
AT22x11-9	4	559	284	9x9.0	5	154	11.9	7.4
AT22x11-9	6	564	282	9x9.0	7	179	11.9	7.6
AT20x11-10	4	508	277	10x9.0	5	127	11.9	6.9
AT22x11-10	4	569	279	10x9.0	5	150	11.9	7.6

- Razr - установил новые стандарты в гонках на atv.
- Грунтозацепы распределены по всей ширине протектора для максимального сцепления с поверхностью трассы.
- Рисунок протектора обеспечивает наилучшее соотношение между грунтозацепами и свободной поверхностью шины.
- Проверена в гонках: победитель GNCC (Grand National Cross Country Racing Series in USA) National Title.
- Цельные грунтозацепы улучшают сцепление и уменьшают изгибы протектора.



ATV Sport MX

Razr Cross M957/M958



Размер	Кол-во Слоеv (P.R.)	Высота Поршники (O.D.)	Ширина Профиль (S.W.)	Размер Диска	Макс. Давление (PS.I)	Макс. Загрузка (кг)	Глубина Протектора (мм)	Вес (кг)
Front								
AT19x6-10	4	483	155	10x5.0	12	67	10.3	3.6
AT20x6-10	4	508	152	10x5.0	12	84	12.7	4.4
Rear								
AT18x6.50-8	4	457	170	8x5.0	5	71	10.3	3.7
AT18x10-8	4	457	254	8x8.0	8	118	12.7	5.2

- Разработано специально для мотокросса на ATV.
- Идеальный выбор для умеренно-твёрдых или глинистых трасс.
- Диагонально развернутые грунтозацепы на задних колесах обеспечивают превосходные сцепные характеристики, при этом дают возможность использовать контролируемые заносы при прохождении поворотов.
- Передняя шина сочетает в себе агрессивную центральную линию протектора с диагонально развернутыми внешними грунтозацепами, что дает точность управления, курсовую устойчивость и улучшенное торможение.

Razr iMX M943M/M944M



Размер	Кол-во Слоеv (P.R.)	Высота Поршники (O.D.)	Ширина Профиль (S.W.)	Размер Диска	Макс. Давление (PS.I)	Макс. Загрузка (кг)	Глубина Протектора (мм)	Вес (кг)
Front								
AT19x6R10	4	483	152	10x5.0	14	66	9.5	3.5
AT20x6R10	4	508	152	10x5.0	14	72	9.5	3.9
Rear								
AT18x10R9	4	457	254	9x8.0	9	102	12.7	5.4
AT19x10R9	4	483	254	9x8.0	9	111	12.7	5.9

- Радиальная конструкция шины обеспечивает:
- Большее пятно контакта для лучшего ускорения
 - Большой комфорт при вождении
 - Точное, ощущаемое управление, при этом уменьшены передаваемые на руль вибрации и тряска при торможении.



ATV Sport MX

Razr MX M931



Размер	Кол-во Слоев (P.R.)	Высота Поршни (O.D.)	Ширина Профиль (S.W.)	Размер Диска	Макс. Давление (PS.I)	Макс. Загрузка (кг)	Глубина Протектора (мм)	Вес (кг)
AT19x6-10	4	472	152	10x5.0	12	98	8.7	3.9
AT20x6-10	4	498	152	10x5.0	12	107	8.7	4.1

- Агрессивная центральная линия и менее закругленный профиль протектора обеспечивает превосходную реакцию руля и управляемость.
- Разработано для использования в наиболее сложных мотокроссовых условиях.

Razr MX M932



Размер	Кол-во Слоев (P.R.)	Высота Поршни (O.D.)	Ширина Профиль (S.W.)	Размер Диска	Макс. Давление (PS.I)	Макс. Загрузка (кг)	Глубина Протектора (мм)	Вес (кг)
AT18x10-8	2	457	254	8x8.0	8	84	11.9	5.7
AT18x10-9	4	457	254	9x8.0	6	82	11.9	5.3
AT18x10-10	2	457	254	10x8.0	6	70	11.9	5.8
AT18x11-10	2	457	279	10x9.0	6	77	11.9	6.4

- Дизайн протектора позволяет гонщику настраивать конфигурацию грунтозацепов под условия конкретной трассы.
- Закругленные боковые грунтозацепы обеспечивают при вождении предсказуемость заносов.
- Состав резины разработан специально для применения в гонках категории MX.

ATV Sport

Front Pro XGT M9207



Размер	Кол-во Слоев (PR.)	Высота Покрышки мм (O.D.)	Ширина Профиль мм (S.W.)	Размер Диска	Макс. Давление (PS.I)	Макс. Загрузка (кг)	Глубина Протектора (мм)	Вес (кг)
AT20x7-8	2	508	183	8x5.5	4	70	12.7	4.5
AT20x7-8	4	503	183	8x5.5	5	89	12.7	4.6
AT20x7-8	6	503	183	8x5.5	7	100	12.7	4.9
AT21x8-9	2	541	193	9x6.5	4	84	12.7	5.1
AT21x8-9	4	536	193	9x6.5	5	102	12.7	5.2
AT21x8-9	6	536	191	9x6.5	7	118	12.7	5.5
AT21x7-10	2	531	178	10x5.5	4	75	12.7	5.1
AT21x7-10	4	526	178	10x5.5	5	93	12.7	5.2
AT21x7-10	6	526	178	10x5.5	7	107	12.7	5.4
AT22x8-10	2	531	188	10x6.5	4	91	12.7	5.1
AT22x8-10	4	526	188	10x6.5	5	109	12.7	5.2
AT22x8-10	6	526	188	10x6.5	7	125	12.7	5.4
AT23x7-10	2	584	178	10x5.5	4	91	12.7	5.9
AT25x8-12	2	635	203	12x6.5	4	125	14.3	7.1

- U-образный дизайн грунтозацепов обеспечивает превосходную управляемость.
- Специальные зубцы на каждом грунтозацепе улучшают прохождение поворотов и торможение.
- Доступно несколько вариантов с различным количеством слоев корда.
- Рекомендуется использовать в качестве передней шины.

4-Snow M910



Размер	Кол-во Слоев (PR.)	Высота Покрышки мм (O.D.)	Ширина Профиль мм (S.W.)	Размер Диска	Макс. Давление (PS.I)	Макс. Загрузка (кг)	Глубина Протектора (мм)	Вес (кг)
AT22x10-8	2	589	244	8x8.0	4	111	15.1	5.6
AT22x10-9	2	589	244	9x8.0	4	111	15.1	6.3

- Наиболее легкая и производительная покрышка для езды по снегу.
- Диаметр покрышки возрастает до 40% при ускорении, что обеспечивает дополнительную тягу и клиренс, снижая потребность в понижении передачи.
- Рисунок протектора обладает превосходными сцепными качествами, как на снегу, так и на льду.
- Специальный мягкий состав резины остается гибким на морозе, обеспечивая потрясающее сцепление и плавный ход!
- Лучший выбор для драг рейсинга на льду, по снегу, а теперь и на грунте.



ATV Utility

Razr 4-Speed M925 Front



Размер	Кол-во Слоев (P.R.)	Высота Покрышки мм (O.D.)	Ширина Профиль мм (S.W.)	Размер Диска	Макс. Давление (PS.I.)	Макс. Загрузка (кг)	Глубина Протектора (мм)	Вес (кг)
AT25x8R12	6	635	198	12x6.5	7	132	12.7	6.7
AT26x9R12	6	660	226	12x7.0	7	186	12.7	7.3
AT26x9R14	6	660	226	14x7.0	7	186	14.3	7.9

- Лучший выбор для водителя утилитарного квадроцикла, ищущего лучшие рабочие характеристики.
- Агрессивный рисунок протектора, заимствованный у легендарного Razr, вместе с радиальным строением корда, стирает барьеры между спортивными и утилитарными шинами.
- Малый вес шины делает управление легким и быстрым.
- Радиальная конструкция шины обеспечивает превосходные сцепные свойства и поглощает вибрации.



Razr 4-Speed M926 Rear



Размер	Кол-во Слоев (P.R.)	Высота Покрышки мм (O.D.)	Ширина Профиль мм (S.W.)	Размер Диска	Макс. Давление (PS.I.)	Макс. Загрузка (кг)	Глубина Протектора (мм)	Вес (кг)
AT25x10R12	6	635	241	12x7.5	7	166	14.3	7.5
AT26x11R12	6	660	279	12x8.0	7	218	14.3	8.5
AT26x11R14	6	660	269	14x8.0	7	211	15.9	9.2

- Лучший выбор для водителя утилитарного квадроцикла, ищущего лучшие рабочие характеристики.
- Агрессивный рисунок протектора, заимствованный у легендарного Razr, вместе с радиальным строением корда, стирает барьеры между спортивными и утилитарными шинами.
- Малый вес шины делает управление легким и быстрым.
- Радиальная конструкция шины обеспечивает невероятные сцепные свойства и поглощает вибрации.

ATV Utility

Mudbug R M967



Размер	Кол-во Слоев (P.R.)	Высота Покрышки мм (O.D.)	Ширина Профиль мм (S.W.)	Размер Диска	Макс. Давление (PS.I)	Макс. Загрузка (кг)	Глубина Протектора (мм)	Вес (кг)
AT25x8R12	6	635	201	12x6.5	7	154	25.4	8.3
AT25x10R12	6	635	241	12x8.0	7	191	25.4	10.0
AT26x9R12	6	660	224	12x7.0	7	186	25.4	8.6
AT26x11R12	6	660	267	12x8.0	7	218	25.4	11.0
AT26x9R14	6	660	224	14x7.0	7	170	25.4	9.1
AT26x11R14	6	660	259	14x8.0	7	211	25.4	11.2

- Легкая радиальная шина обеспечивает исключительные сцепные свойства в грязи и по бездорожью.
- Радиальная конструкция также способствует улучшенному поглощению вибраций для более комфортабельного вождения.
- Агрессивные выступы сохраняют эффективность даже в самых жестких условиях.
- 6-слойная конструкция шины обеспечивает её прочность.



ATV Utility

Bighorn M917/M918



Размер	Кол-во Слоев (P.R.)	Высота Покрышки мм (O.D.)	Ширина Профиль мм (S.W.)	Размер Диска	Макс. Давление (PS.L.)	Макс. Загрузка (кг)	Глубина Протектора (мм)	Вес (кг)
M917Front								
AT25x8R12	6	645	203	12x6.5	7	154	22.2	10.2
AT26x9R12	6	671	229	12x7.0	7	186	19.8	10.9
AT27x9R12	6	696	229	12x7.0	7	200	19.8	11.4
AT26x9R14	6	671	229	14x7.0	7	179	19.8	10.4
M918Rear								
AT25x10R12	6	645	254	12x8.0	7	191	22.2	13.0
AT26x12R12	6	671	305	12x9.5	7	236	19.8	13.8
AT27x12R12	6	696	305	12x9.5	7	250	19.8	14.9
AT26x11R14	6	671	279	14x7.0	7	225	19.8	12.6

- Радиальная конструкция шины лучше обеспечивает поглощение вибраций, дающее больший комфорт при вождении.
- Дополнительные шашки по бокам защищают боковую поверхность шины и обода.
- Выпуклая белая надпись на одной из сторон.
- Применима для песчаных, каменистых и грязевых дорог.





40

ATV Utility

Mudzilla M966



Размер	Кол-во Слоев (PR.)	Высота Покрышки мм (O.D.)	Ширина Профили мм (S.W.)	Размер Диска	Макс. Давление (PS.I.)	Макс. Загрузка (кг)	Глубина Протектора (мм)	Вес (кг)
AT25x12-9	6	645	279	9x7.0	5	195	25.4	12.8
AT22x11-10	6	569	254	10x7.0	5	150	25.4	10.8
AT25x12-10	6	645	282	10x7.0	5	195	25.4	14.3
AT24x8-11	6	615	203	11x6.0	5	125	25.4	9.7
AT24x9-11	6	620	229	11x7.0	5	141	25.4	10.6
AT25x8-12	6	645	203	12x6.0	5	132	30.5	11.2
AT25x10-12	6	645	254	12x7.0	5	166	30.5	13.3
AT26x9-12	6	671	229	12x7.0	5	159	33.0	12.6
AT26x12-12	6	671	279	12x7.0	5	234	33.0	15.5
AT27x9-12	6	696	229	12x7.0	5	170	35.6	12.8
AT27x12-12	6	696	279	12x7.0	5	247	35.6	17.4
AT28x8-12	6	711	208	12x6.0	5	170	38.1	13.2
AT28x10-12	6	711	249	12x7.0	5	204	38.1	16.2
AT28x12-12	6	711	274	12x7.0	5	250	38.1	18.7
AT30x9-14	6	762	229	14x7.0	5	179	38.1	17.3
AT30x11-14	6	762	279	14x8.0	5	225	38.1	20.0

- Массивные грунтозацепы на протекторе дают максимальные сцепные свойства в грязи и более плавный ход, чем другие грязевые шины.
 - Углубления в рисунке протектора усиливают работу грунтозацепов.
 - Заходящие на боковую поверхность грунтозацепы обеспечивают сцепные свойства, необходимые для прохождения через глубокие колеи.
 - Глубина рисунка протектора от 25 до 40мм для уверенного сцепления с трассой.
 - Специальный состав резины обеспечивает долговечность шины.
- Mudzilla – это экстремальная внедорожная покрышка. Будьте внимательны, устанавливая любые негабаритные шины на вашем вездеходе, и убедитесь, что вы уточнили у продавца допустимые приелы габаритов покрышки для установки и рекомендованные размеры.

ATV Utility

Mudbug M961/M962



Размер	Кол-во Слоев (P.R.)	Высота Портышки мм (O.D.)	Ширина Профиль мм (S.W.)	Размер Диска	Макс. Давление (PS.L)	Макс. Загрузка (кг)	Глубина Протектора (мм)	Вес (кг)
M961 Front								
AT22x8-10	6	564	203	10x7.0	5	109	30.5	8.0
AT23x7-10	6	589	178	10x5.5	5	109	30.5	7.3
AT23x8-10	6	589	211	10x7.0	5	114	30.5	7.6
AT23x8-11	6	589	211	11x7.0	5	116	30.5	8.8
AT24x8-11	6	615	203	11x7.0	5	125	30.5	8.0
AT24x9-11	6	615	221	11x7.0	5	138	30.5	10.1
AT25x8-12	6	640	211	12x7.0	5	132	30.5	8.9
AT26x10-12	6	660	231	12x7.0	5	222	30.5	11.1
AT27x8-12	6	691	211	12x7.0	5	150	30.5	9.8
AT27x10-12	6	686	236	12x7.0	5	222	30.5	10.6
AT28x10-12	6	716	241	12x7.0	5	204	30.5	11.6
M962 Rear								
AT22x10-9	6	564	241	9x7.0	5	129	30.5	8.7
AT22x11-9	6	564	267	9x8.0	5	154	30.5	10.7
AT25x12-9	6	640	284	9x8.0	5	195	30.5	12.7
AT22x11-10	6	564	267	10x7.0	5	150	30.5	10.1
AT23x11-10	6	589	267	10x7.0	5	168	30.5	10.9
AT24x11-10	6	615	267	10x7.0	5	175	30.5	11.4
AT25x11-10	6	640	274	10x7.0	5	188	30.5	11.4
AT25x12-10	6	640	292	10x8.0	5	216	30.5	12.2
AT26x12-10	6	665	292	10x8.0	5	227	30.5	15.8
AT27x12-10	6	691	295	10x8.0	5	236	30.5	15.8
AT24x10-11	6	615	241	11x7.0	5	154	30.5	10.6
AT25x10-11	6	640	231	11x7.0	5	173	30.5	10.8
AT25x12-11	6	640	284	11x8.0	5	213	30.5	13.4
AT26x12-11	6	665	287	11x8.0	5	225	30.5	13.3
AT25x10-12	6	640	234	12x7.0	5	195	30.5	10.3
AT26x12-12	6	660	269	12x8.0	5	234	30.5	12.8
AT27x12-12	6	686	249	12x8.0	5	247	30.5	12.8
AT28x12-12	6	716	292	12x8.0	5	250	30.5	13.8



- Технология Усиленного Рифленого Каркаса (Reinforced Carcass Ridge, RCR), обеспечивает прочность, уменьшает вес, и способствует отбрасыванию грязи.
- Специальные двухуровневые грунтозацепы (Dual Stage Lugs, DSL), усиливают общую эффективность протектора.
- Широкие, повернутые под углом грунтозацепы отбрасывают грязь из протектора.
- Глубина рисунка протектора – 30,5 мм для всех размеров.

ATV



All-Trak



Rubicon



Sur Trak



Hunter



Scout



Maverick

Размер	Кол-во Слой (PR.)	Высота Пояски мм (OD)	Ширина Профия мм (S.W.)	Размер Диска	Макс. Давление (PS.I.)	Макс. Загрузка (кг)	Глубина Протектора (мм)	Вес (кг)
All-Trak M9209								
AT22x11-8	2	549	282	8x9.0	4	125	18.3	8.4
AT22x11-9	2	549	279	9x9.0	4	125	18.3	8.7
AT25x12-9	2	612	297	9x9.5	4	161	18.3	10.0
AT22x10-10	2	564	251	10x8.0	4	109	18.3	7.5
AT22x11-10	2	536	284	10x9.0	4	120	18.3	8.6
AT23x8-11	2	587	221	11x6.5	4	95	18.3	8.4
AT24x9-11	2	607	226	11x7.0	4	116	18.3	8.3
AT25x8-12	2	617	229	12x6.5	4	109	18.3	8.7
AT25x10-12	2	617	254	12x8.0	4	132	18.3	9.9
Rubicon M983								
22x12.5-8	6	559	290	8x10.0	5	209	22.2	9.5
25x13.5-9	6	650	325	9x10.5	5	275	22.2	12.9
25x13.5-10	6	630	305	10x10.5	5	275	22.2	12.3
24x9.50-11	6	605	221	11x7.5	5	177	22.2	9.1
25x9.50-11	6	630	239	11x7.5	5	191	22.2	9.6
25x12.5-11	6	622	292	11x10.0	5	247	22.2	12.2
25x9.5-12	6	635	239	12x7.5	5	186	22.2	10.6
AT26x9.5-12	6	650	244	12x7.5	5	200	22.2	10.0
AT26x12-12	6	665	284	12x9.5	5	250	22.2	12.0
Sur Trak M9208								
AT22x11-8	2	549	282	8x9.0	4	125	18.3	8.3
AT22x11-9	2	549	287	9x9.0	4	125	18.3	8.8
AT25x12-9	2	625	305	9x10.0	4	159	18.3	10.5
AT22x11-10	2	541	284	10x9.0	4	120	18.3	8.4
AT23x8-11	2	587	241	11x6.5	4	95	18.3	8.8
AT24x8-11	2	615	203	11x6.5	4	102	18.3	8.1
AT24x9-11	2	607	236	11x7.0	4	116	18.3	8.8
AT24x10-11	2	615	254	11x8.0	4	125	18.3	8.7
AT24x8-12	2	610	203	12x6.5	4	100	18.3	7.8
AT25x8-12	2	617	229	12x6.5	4	109	18.3	8.5
AT25x10-12	2	617	272	12x7.5	4	132	18.3	9.8
AT26x12-12	2	665	246	12x8.5	4	209	18.3	9.4
Scout M9214								
AT24x8-11	4	610	203	11x6.5	5	125	14.3	6.8
AT25x8-12	4	640	216	12x6.5	5	132	15.9	8.0
Hunter M9215								
AT25x12-10	4	640	305	10x9.5	5	195	15.9	10.8
AT24x10-11	4	610	254	11x8.0	5	154	15.9	8.7
AT25x10-12	4	640	246	12x8.0	5	132	18.3	9.0
Maverick M901 Front								
AT19x7-8	2	483	168	8x5.5	5	79	11.1	3.7
AT21x7-8	2	533	178	8x5.5	4	84	11.1	4.8
AT21x8-9	2	533	196	9x6.5	3	84	11.9	5.6
AT21x7-10	2	533	178	10x5.5	3	75	11.9	4.7
AT22x8-10	2	559	203	10x6.5	3	109	11.9	6.2
AT23x7-10	2	584	180	10x5.5	3	91	11.9	5.5
AT23x8-11	2	584	208	11x6.5	3	116	11.9	6.2
AT24x8-11	2	610	203	11x6.5	3	102	11.9	6.4
AT25x8-12	2	640	203	12x6.5	3	150	11.9	6.2
Maverick M902 Rear								
AT19x8-8	2	483	203	8x5.5	5	91	10.3	4.1
AT21x9-8	2	533	229	8x7.0	4	104	12.7	5.9
AT22x10-8	2	559	254	8x8.0	4	111	12.7	6.7
AT22x11-8	2	559	277	8x9.0	3	125	15.1	7.8
AT22x11-9	2	559	284	9x9.0	3	125	15.1	7.4
AT25x12-9	2	635	297	9x9.0	3	161	15.1	9.1
AT22x10-10	2	559	254	10x8.0	4	111	15.1	6.9
AT22x11-10	2	559	279	10x9.0	3	120	15.1	7.6
AT24x11-10	2	610	279	10x9.0	3	125	12.7	8.3
AT25x11-10	2	635	279	10x9.0	3	145	15.1	8.4
AT24x9-11	2	610	226	11x7.0	3	116	12.7	7.4
AT24x10-11	2	610	254	11x8.0	3	154	12.7	7.7
AT25x10-12	2	640	236	12x8.0	3	118	11.9	7.1

Original Equipment ATV Tires

2001-2007

Модель	Название	Год	Шина	Размер	Шина	Размер
Yamaha						
YFM250	Bear Tracker 250	2001-2004	M905	AT22x7-10	M906	AT22x10-10
YFM250	Bear Tracker 250 Real Tree	2002	M905	AT22x7-10	M906	AT22x10-10
YFM250	Bruin 250	2005-2006	M905	AT22x7-10	M906	AT22x10-10
YFM250	Big Bear 250	2007	M905	AT22x7-10	M906	AT22x10-10
YFM350FAS	Bruin 350	2004	C828	AT25x8-12	C828	AT25x10-12
YFM350AS	Bruin 350	2004	C828	AT25x8-12	C828	AT25x10-12
YFM350	Bruin 350 Auto 4x4 Hardwoods	2004	M911Y	AT25x8-12	M912Y	AT25x10-12
YFM350	Bruin 350 Auto 4x4	2004	M911Y	AT25x8-12	M912Y	AT25x10-12
YFM350	Bruin 350 Auto 2WD	2004	M911Y	AT25x8-12	M912Y	AT25x10-12
YFM350	Bruin 350 2WD	2005	M911Y	AT25x8-12	M912Y	AT25x10-12
YFM350	Bruin 350 4WD Hunter	2005	M911Y	AT25x8-12	M912Y	AT25x10-12
YFM350	Bruin 350 4x4	2005-2006	M911Y	AT25x8-12	M912Y	AT25x10-12
YFM35BA	Bruin 350 Auto 2x4	2005	C828	AT25x8-12	C828	AT25x10-12
YFM35FA	Bruin 350 Auto 4x4	2005	C828	AT25x8-12	C828	AT25x10-12
YFM350A	Grizzly 350 Auto	2007	M979	AT25x8-12	M980	AT25x10-12
YFM350A	Grizzly 350 Auto 4x4	2007	M979	AT25x8-12	M980	AT25x10-12
YFM350A	Grizzly 350 IRS Auto 4x4	2007	M979	AT25x8-12	M980	AT25x10-12
YFM400	BigBear 400 4WD Real Tree	2001	C9221	AT25x8-12	C9222	AT25x10-12
YFM400	Big Bear 400 2WD Real Tree	2001	M907	AT25x8-12	M908	AT25x10-12
YFM400	Big Bear 400 2WD	2001	M907	AT25x8-12	M908	AT25x10-12
YFM400	Big Bear 400 4x4	2002-2006	C9221	AT25x8-12	C9222	AT25x10-12
YFM400	Big Bear 400 4x4 Real Tree	2002	C9221	AT25x8-12	C9222	AT25x10-12
YFM400	Big Bear 400 2WD Real Tree	2002	M907	AT25x8-12	M908	AT25x10-12
YFM400	Big Bear 400 2WD	2002-2003	M907	AT25x8-12	M908	AT25x10-12
YFM400	Big Bear 400 2WD	2004	C9221	AT25x8-12	C9222	AT25x10-12
YFM400	Kodiak 400 2WD	2001	M911Y	AT25x8-12	M912Y	AT25x10-12
YFM400	Kodiak 400 4x4 Hunter Edition	2001-2002	M911Y	AT25x8-12	M912Y	AT25x10-12
YFM400	Kodiak 400 4x4	2001-2002	M911Y	AT25x8-12	M912Y	AT25x10-12
YFM400	Kodiak 400 4x4 Camo	2003	M911Y	AT25x8-12	M912Y	AT25x10-12
YFM400	Kodak 400	2003	M911Y	AT25x8-12	M912Y	AT25x10-12
YFM400	Kodak 400 4x4	2003	M911Y	AT25x8-12	M912Y	AT25x10-12
YFM400	Kodak 400 4x4	2006	M911Y	AT25x8-12	M912Y	AT25x10-12
YFM400	Kodak 400 Auto 4x4 Hardwoods	2004	M911Y	AT25x8-12	M912Y	AT25x10-12
YFM400	Kodiak 400 Auto 4x4	2004	M911Y	AT25x8-12	M912Y	AT25x10-12
YFM4FA	Kodiak 400 Auto 4x4	2005	C828	AT25x8-12	C828	AT25x10-12
YFM400	Kodiak 400 Auto 2WD	2004	M911Y	AT25x8-12	M912Y	AT25x10-12
YFM400	Kodiak 400 4WD Hunter	2005	M911Y	AT25x8-12	M912Y	AT25x10-12
YFM400	Grizzly 400 Auto 4x4	2007	M979	AT25x8-12	M980	AT25x10-12
YFM450	Kodiak 450 4WD	2003	M911Y	AT25x8-12	M912Y	AT25x10-12
YFM450	Kodiak 450 4WD	2005	M911Y	AT25x8-12	M912Y	AT25x10-12
YFM450	Kodiak 450 4WD	2007	C828	AT25x8-12	C828	AT25x10-12
YFM450	Kodiak 450 Real Tree	2003	M911Y	AT25x8-12	M912Y	AT25x10-12
YFM450	Kodiak 450 Auto 4x4 Hardwoods	2004	M911Y	AT25x8-12	M912Y	AT25x10-12
YFM450	Kodiak 450 Auto 4x4	2004	M911Y	AT25x8-12	M912Y	AT25x10-12
YFM450	Kodiak 450 4WD Hunter	2005	M911Y	AT25x8-12	M912Y	AT25x10-12
YFM450	Kodiak 450 4WD Black Carbon	2005	M911Y	AT25x8-12	M912Y	AT25x10-12
YFM450	Kodak 450 4x4	2006	M911Y	AT25x8-12	M912Y	AT25x10-12
YFM45FA	Kodiak 450 Auto 4x4	2005	C828	AT25x8-12	C828	AT25x10-12
YFM350	Wolverine 350	2006-2007	M937, Bias	AT23x8-12	M938, Bias	AT23x10-12
YFM450	Wolverine 450 4x4	2006-2007	M937 LINX, Radial	AT23x8-12	M938 LINX, Radial	AT23x10-12
YFM450	Grizzly 450 Auto 4x4	2007	M979	AT25x8-12	M980	AT25x10-12
YFM450	Grizzly 450 Auto 4x4 Outdoorsman Edition	2007	M979	AT25x8-12	M980	AT25x10-12
YXR450	Rhino 450 Auto 4x4	2006-2007	M951Y	AT25x8-12	M952Y	AT25x10-12
YXR450	Rhino 450 Auto 4x4 Special Edition	2007	M951Y	AT25x8-12	M952Y	AT25x10-12
YXR660	Rhino 660 Auto 4x4	2006-2007	M951Y	AT25x8-12	M952Y	AT25x10-12
YXR660	Rhino 660 Auto 4x4 Special Edition	2007	M951Y	AT25x8-12	M952Y	AT25x10-12
YXR660	Rhino 660 Auto 4x4 Sport Edition	2007	M951Y	AT25x8-12	M952Y	AT25x10-12
YXR660	Rhino 660 Auto 4x4 Exploring Edition	2007	M951Y	AT25x8-12	M952Y	AT25x10-12
YXR660	Rhino 660 Auto 4x4 Ducks Unlimited Edition	2007	M951Y	AT25x8-12	M952Y	AT25x10-12
Polaris						
Поларис						
				Передняя	Задняя	
Predator 500		2003	M9207 Razr PR	AT21x7-10	M932 Razr PR	AT20x11-10
Predator 500		2004-2007	M9207 Razr PR	AT21x7-10	M932 Razr PR	AT20x11-9
Predator TLD		2005-2007	M943 Razr R	AT21x7R-10	M942 Razr R	AT20x11R-9
Hawkeye 2X4		2006-2007	M955	AT22x7-12	M956	AT22x10-12
Hawkeye 4X4		2006-2007	M955	AT22x7-12	M956	AT22x10-12
Suzuki						
				Передняя	Задняя	
LT400	Eiger 400 4x4	2007	M913S	AT25x8-12	M909S	AT25x10-12
Honda						
TRX90		2005-2006	M953	AT20X7-8	M954	AT19X8-8
TRX420TM	FourTrax Rancher	2007	M977	AT24x8-12	M978	AT24x10-11
TRX420FM	FourTrax Rancher 4X4	2007	M977	AT24x8-12	M978	AT24x10-11
TRX420FE	FourTrax Rancher 4X4 ES	2007	M977	AT24x8-12	M978	AT24x10-11
TRX420TE	FourTrax Rancher ES	2007	M977	AT24x8-12	M978	AT24x10-11

“ЕВРОМОТОРС”

Тел.: (812) 336-42-55, (495) 987-43-35
www.maxxis.su

“КАЛАМБУС” (г.Москва)

Тел.: (495) 780-69-23
www.calambus.ru

ИП СЛЕПЧУК Е.П. (г.Новосибирск)

Тел.: (383) 270-57-98, (913) 910-79-24

ИП МЕЛЬНИКОВ (г.Ростов-на-Дону)

Тел./Факс: (863) 252-93-09
Тел.: (918) 551-83-06