

Шины и камеры

КАТАЛОГ
ИЗДАНИЕ 2019



mitas-moto.com

Mitas



О нас

Mitas, входящая в группу Trelleborg, является одним из ведущих европейских брендов мотоциклетных шин с многолетней традицией в данной отрасли, берущей свое начало в 1920 году.

Все наши мотоциклетные шины производятся в Европе в соответствии со строгими стандартами качества.

Мы являемся надежным партнером на рынке оригинального оборудования, а наши шины одобрены множеством мотоциклистов различного профиля.

Шины Mitas разработаны с особой тщательностью, что позволяет вам наслаждаться вашей поездкой на мотоцикле.

Технологии производства шин для мотоциклов

Каждая технология уникальна и разработана специально для определенного типа шин, таких как: диагональные, диагональные укрепленные, радиальные. Также Mitas всегда предлагает многочисленные варианты решений для удовлетворения потребностей и ожиданий покупателя (маркировка, проверка качества, особые материалы и т.д.).

Наша производственная база и оборудование развиваются благодаря штатным специалистам и привлеченным профессионалам, постоянно совершенствуются и поддерживаются в отличном состоянии, что гарантирует безопасность на производстве и превосходное качество шин.

В области армирования материалов и составов компания сотрудничает с известными производителями сырья (эластомеров, наполнителей и специальных добавок). Разработка новых составов позволяет достигать лучших ходовых характеристик благодаря высокому коэффициенту сцепления шин с дорогой, что является самым важным фактором, обеспечивающим безопасность и наслаждение от езды на мотоцикле.

Mitas уделяет особое внимание защите окружающей среды, поэтому мы избегаем применения вредных химикатов при производстве шин.



**IMMEDIATE
GRIP
TECHNOLOGY**

IGT

С помощью данной технологии максимальное сцепление с дорогой обеспечивается уже с самого первого километра пути. При этом шины не нуждаются в дополнительной обработке поверхности ни на одном этапе производства.



**3-D OPTIMUM
GROOVE
TECHNOLOGY**

OGT3D

Технология OGT 3D помогает добиться правильной направленности канавок, их оптимальной глубины и низкого уровня перегрева протектора.



**STRONG
CARCASS
TECHNOLOGY**

SCT

Благодаря технологии SCT каркас шины остается жестким, даже если шина износилась, тем самым продлевается ее оптимальные ходовые свойства на протяжении всего срока эксплуатации.



**FINAL
ELEMENT
ANALYSIS**

FEA

При использовании технологии анализа конечных элементов (FEA) и особой технологии компьютерного моделирования, были разработаны шины, которые гарантируют максимальное сцепление с дорогой. При этом шины достаточно жесткие, чтобы обеспечивать оптимальную устойчивость на дороге. Технология FEA – оптимальное сочетание рисунка протектора, конструкции и свойств материалов.



**OPTIMUM
STEEL CORD
TECHNOLOGY**

OSCT

Технология OSCT позволяет создавать особую конструкцию благодаря армированию стальным кордом и особому расположению слоев брекера в каркасе покрышки.

Результатом применения данной технологии является идеально сбалансированная шина. Применение технологии обеспечивает оптимальную площадь контактного пятна между резиной и дорожным полотном в различных условиях движения, особенно на дорогах с сильным уклоном и на высоких скоростях.

Технология OSCT – это продуманное распределение мягких зон и жестких сегментов протектора шины. Используя соответствующее распределение зон, можно подчеркнуть как спортивные, так и туристические характеристики шин, либо их сочетание.



**MULTI
COMPOUND
TREAD TECHNOLOGY**

MCTT

Благодаря технологии Multi Compound Tread Technology (MCTT) центральный протектор обеспечивает повышенный пробег, а плечевой протектор обеспечивает превосходное сцепление при острых углах наклона.

Шины для мотоциклов



Шины Trail



Шины для внедорожных мотоциклов



Шины для скутеров



Шины для мопедов



Шины для картинга





6 - 13
ШИНЫ ДЛЯ
МОТОЦИКЛОВ



14 - 19
ШИНЫ TRAIL



20 - 29
ШИНЫ ДЛЯ
ВНЕДОРОЖНЫХ
МОТОЦИКЛОВ



30 - 37
ШИНЫ ДЛЯ
СКУТЕРОВ

38 - 39
ШИНЫ ДЛЯ
МОПЕДОВ

40 - 41
ШИНЫ ДЛЯ
КАРТИНГА

Камеры	42	Маркировка на шинах	62
Применение шин	44	Таблицы	64
Техническая информация	46	Таблица внутреннего давления в шинах	66
Замены для скутеров	60	Обслуживание шин	67
Замены для мотоциклов	61	Объяснение символов	68

ШИНЫ ДЛЯ МОТОЦИКЛОВ



Рок Багорош, официальный каскадер гонщик KTM:

«Отзывчивость шины в экстремальных условиях является одним из ключевых факторов в трюковой езде. Шины Mitas SPORT FORCE + обеспечивают постоянное сцепление, что позволяет мне выполнять трюки на краю возможного».

Спортивные шины
Спортивный туризм
Классические шины

7
10
12

Спортивные шины

SPORT FORCE+

Мотоциклетные шины для мотоциклов класса Naked, спортивных, супермото и эндуро



Технология прочного каркаса

поддерживает жесткость каркаса шины на высоком уровне, тем самым продлевая ее оптимальные ходовые свойства на протяжении всего ее срока службы.



Отличное сцепление и стабильность

Используя метод анализа конечных элементов (FEA) и специальные компьютерные симуляции был достигнут более высокий уровень сцепления шины при одновременном сохранении стабильности езды.



Максимальная управляемость

В конструкции покрышек Mitas SPORT FORCE+ канавки протектора по своей форме и глубине следуют форме протектора шины в целом, что способствует управляемости.



Низкий уровень перегрева

Технология OGT 3 D (3-D пространственная оптимизация глубины канавок) помогает добиться правильной направленности канавок, их оптимальной глубины и низкого уровня перегрева резины протектора.

охлаждающие ребра



**STRONG
CARCASS
TECHNOLOGY**



**FINAL
ELEMENT
ANALYSIS**



**3-D OPTIMUM
GROOVE
TECHNOLOGY**



**OPTIMUM
STEEL CORD
TECHNOLOGY**

SPORT FORCE+

566456	110/70ZR17	(54W)	TL	[F]
566457	120/60ZR17	(55W)	TL	[F]
574013	120/65ZR17	(56W)	TL	[F]
575472	120/70ZR17	(58W)	TL	[F]
598128*	140/70ZR17	66W	TL	[R]
575474	150/60ZR17	(66W)	TL	[R]
575483	160/60ZR17	(69W)	TL	[R]
575493	180/55ZR17	(73W)	TL	[R]
575494	190/50ZR17	(73W)	TL	[R]
567762	190/55ZR17	(75W)	TL	[R]

* Доступно в апреле 2019 года

БЕЗОПАСНЫЕ, ДИНАМИЧНЫЕ И УДОБНЫЕ ДЛЯ ВОДИТЕЛЯ

- Моментальное сцепление, быстрое и легкое управление, высокая угловая стабильность.
- Обеспечивают лучший уровень контроля над мотоциклом.
- Стабильные эксплуатационные показатели в течение всего срока службы.
- Для SPORT FORCE+ были разработаны специальные составы, гарантирующие лучшую езду и отличный баланс износа.

Спортивные шины

МС 50



МАКСИМАЛЬНЫЙ УГОЛ НАКЛОНА

Mitas учел весь многолетний опыт участия в мотогонках при создании новых шин, отличающихся современным спортивным дизайном и спортивными ходовыми характеристиками. Рисунок протектора не касается плечевой зоны протектора, что обеспечивает оптимальную площадь контактного пятна, даже при максимальном угле наклона трассы. Шины МС 50 относятся к сегменту скоростных диагональных шин.



МАКСИМАЛЬНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ

Конечной целью в разработке нового состава было обеспечение максимального сцепления с дорогой в различных условиях движения при оптимизированном сроке эксплуатации. Таким образом, в состав было введено абсолютно новое, недавно разработанное сырье – эластомеры S-SBR и высокоактивные наполнители в сочетании с другими специальными добавками.



Доступны модели Racing soft и Racing super soft.



Для вождения в теплую погоду по умеренно гладкой поверхности



Для вождения в дождливую и холодную погоду по гладкой поверхности

Спортивные

МС 50				
574238	80/100-17	46S	TL	[F]
579059	100/80-17	52H	TL	[F]
574240	100/90-17	55S	TL	[F]
579060	110/80-17	57H	TL	[F]
579077	110/70-17	54H	TL	[F]
574242	130/80-17	65H	TL	[R]
579081	130/70-17	62H	TL	[R]
579283	140/80-17	69H	TL	[R]
579128	140/70-17	66H	TL	[R]
579285	100/90-18	56H	TL	[F]
579287	120/90-18	65H	TL	
579289	100/90-19	57H	TL	[F]

Гоночные

МС 50				
584794	100/80-17	52H	TL	SUPER SOFT
579298*	110/70-17	54H	TL	[F] SOFT
584795	130/70-17	62H	TL	SUPER SOFT
579305*	140/70-17	66H	TL	SOFT
579306*	100/90-18	56H	TL	[F] SOFT
579307*	120/90-18	65H	TL	SOFT

* on demand

Спортивные шины



MC 7

572894	130/90-15	66R	TL
572889	140/90-15	70R	TL
572896	110/90-16	59P	TT [F]
572897	120/90-16	63P	TL
572898	2.75-18	42P	TT
572893	3.00-18	52R	TL
572899	3.25-18	52P	TL
572891	3.50-18	56P	TL
572900	90/90-18	51R	TL/TT

Отличная шина для спортивной классики, классических мотоциклов и мотоциклов с низким объемом двигателя. Хорошая абсорбция и отличная комфортность езды. Доступно в нескольких размерах от 15 до 18 дюймов.



MC 32

M+S

572991	100/80-17	52R	TL
572992	130/70-17	62R	TL
573053	100/80-17	52R	TL with lamellas
573054	130/70-17	62R	TL with lamellas

Всесезонная шина, которая обеспечивает отличные управляющие характеристики при низких температурах на влажных или сухих поверхностях и хорошо работает в снегу, слякоти и льду. Доступны две версии: стандартная и с прорезью. Версия с прорезью обеспечивает еще лучшее сцепление в зимних условиях (снег, слякоть и лёд).



MC 25 BOGART

572988	80/90-17	44R	TL
573055	100/80-17	52S	TL
573057	130/70-17	62S	TL

Очень популярная модель оригинального оборудования для супермото с низким двигателем и спортивных мотоциклов. Очень хорошая эффективность на сухой и мокрой дороге.



MC 18

572979	90/80-17	46P	TL
572983	110/80-17	57P	TL

Спортивная шина с долгой историей и отличной репутацией. Спортивный образный рисунок протектора обеспечивает хорошее сцепление и при более высоких углах наклона. Доступен в 17-дюймовой версии мотоцикла и версии white-wall.



H-15

23421	4.00-18 (110/90-18)	64T	TT [R]
-------	---------------------	-----	----------

Рисунок протектора для задних колес мотоциклов средней мощности. Стабильное поведение во всех условиях езды, точность обработки и оптимальное влажное и сухое сцепление с отличным пробегом. Отличная комбинация с дизайном протектора H-14.



H-14

23421	4.00-18 (110/90-18)	64T	TT [R]
-------	---------------------	-----	----------

Рисунок протектора для передних колес велосипедов средней мощности. Стабильное поведение во всех условиях езды, точность обработки и оптимальное влажное и сухое сцепление с отличным пробегом. Отличная комбинация с конструкцией протектора задней шины H-15.



H-11

23107	130/90-16	67T	TT [R]
-------	-----------	-----	----------

Рисунок протектора для задних колес мотоциклов. Стабильное поведение во всех условиях езды. Прецизионное обращение и оптимальное влажное и сухое сцепление с отличным пробегом.



Спортивный туризм



НОВЫЙ

TOURING FORCE

Шина для спортивного туризма для более уверенной езды.



СЦЕПЛЕНИЕ С МОКРОЙ ДОРОГОЙ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Высокое содержание кремнезема и специальные добавки обеспечивают высокий уровень сцепления при низких температурах и на влажной поверхности, а также уменьшают миграцию компонентов из резины на поверхность шины в ходе эксплуатации, обеспечивая тем самым неизменность характеристик в течение всего срока службы шины. Расположение, направление и глубина канавок обеспечивают оптимальное вытеснение воды и отличные характеристики езды в различных дорожных и погодных условиях.



УВЕЛИЧЕННЫЙ ПРОБЕГ И ВЫСОКОЕ СЦЕПЛЕНИЕ

Благодаря технологии многослойного протектора (МСТТ) центральный протектор обеспечивает повышенный пробег, а плечевой протектор обеспечивает превосходное сцепление при любых углах наклона. Различные компоненты — передовые эластомеры, высокоактивные наполнители и кремнезем были разработаны с целью обеспечения увеличенного пробега и в то же время идеального сцепления.



Multi Compound Tread Technology (MCTT)



МАКСИМАЛЬНЫЙ КОНТАКТ

Конструкция протектора оптимизирована для обеспечения максимальной площади контакта при любых углах наклона.



TOURING FORCE					
598156**	120/60ZR17	(55W)	TL	[F]	
594778*	120/70ZR17	(58W)	TL	[F]	
598155***	150/70R17	69V	TL	[R]	
598157**	160/60ZR17	(69W)	TL	[R]	
574236***	170/60ZR17	72W	TL	[R]	
594783*	180/55ZR17	(73W)	TL	[R]	
596382*	190/50ZR17	(73W)	TL	[R]	
596400*	190/55ZR17	(75W)	TL	[R]	
598154***	110/80R19	59V	TL	[F]	
574235***	120/70ZR19	60W	TL	[F]	

* Доступно в марте 2019 года
 ** Доступно в апреле 2019 года
 *** Доступно в июне 2019 года

Mitas TOURING FORCE была разработана для всех видов спортивных туристических мотоциклов. Это идеальный выбор для гонщиков, которые преодолевают большие расстояния с пассажиром на заднем сидении и багажом, а также для тех, кто предпочитает спортивные и более динамичные поездки в одиночку.



Классические шины



MC 9

573873	90/90-16	48P	TL
--------	----------	-----	----

Классическая шина мотоцикла с хорошим сухим и влажным сцеплением. Доступна в одном 16-дюймовом размере.



H-01

23130	2.75-19	43P	TT
23261	3.00-19	49P	TT
23281	3.25-19	54P	TT

Рельефный рисунок протектора для передних и задних колес классических мотоциклов. Подходит также для поврежденных дорог.



H-02

23211	2.50-19	41L	TT
23280	3.00-19	57P	TT
23292	3.50-19	63P	TT
23311	4.00-19	71P	TT
23312	4.00-19	71P	TT SUPER SIDE

Универсальный дорожный рисунок протектора для передних и задних колес классических мотоциклов. Особенно подходит для ретро категории.



H-03

23121	2.75-18	48P	TT
23141	3.00-18	52P	TT
23161	3.25-18	59P	TT
23181	3.50-18	62P	TT

Дорожный блок рисунок протектора для передних и задних колес классических мотоциклов. Подходит для неровных дорог.



H-04

23025	2.50-16	41L	TT
23171	3.25-18	59P	TT

Направляющий ребристый рисунок протектора для передних колес классических мотоциклов. Подходит для дорог в хорошем состоянии.



H-05

23083	3.25-16	55P	TT
-------	---------	-----	----

Сочетание ребристых и блочных рисунков протектора для передних и задних колес классических мотоциклов. Подходит для дорог в хорошем состоянии.



H-06

23035	2.75-16	46P	TT
23103	3.50-16	65S	TT
23123	2.75-18	48P	TT
23173	3.25-18	59P	TT
23183	3.50-18	62P	TT
23511	4.00-18	65S	TT

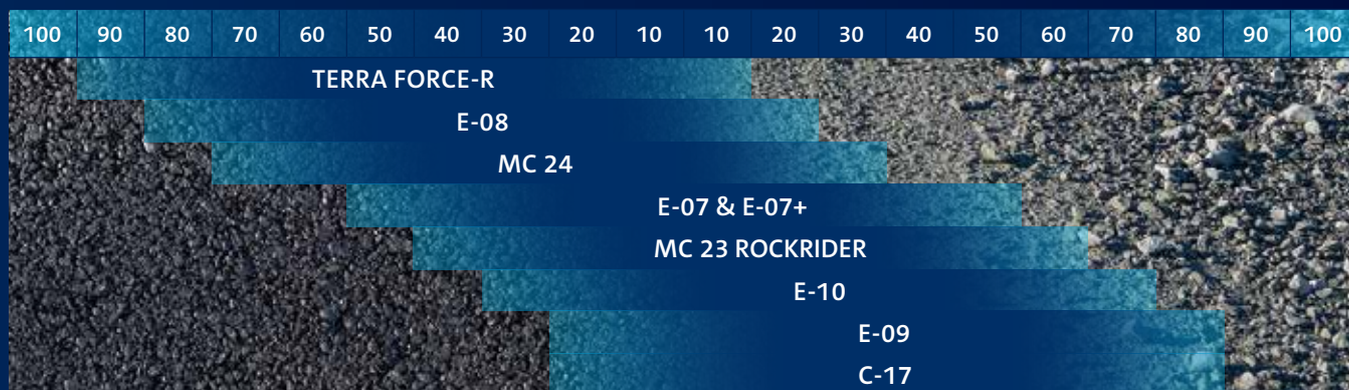
Сочетание ребристых и блочных рисунков протектора для передних и задних колес классических мотоциклов. Подходит для дорог в хорошем состоянии.

ШИНЫ TRAIL



ДОРОЖНЫЕ ШИНЫ

ШИНЫ ДЛЯ БЕЗДОРОЖЬЯ



Маркировка шины для бездорожья

■ Желтая маркировка - DAKAR: Шины с усиленным каркасом и более высокой резистентностью к проколу. Подходят для высоких нагрузок, более длительных авантурных поездок и экстремальных условий.



Шины Trail

TERRA FORCE-R

Радиальная пневматическая шина для дорожно-туристических мотоциклов, эндуро.



Технология прочного каркаса

поддерживает жесткость каркаса шины на высоком уровне, тем самым продлевая ее оптимальные ходовые свойства на протяжении всего ее срока службы.



Отличное сцепление и стабильность

Используя метод анализа конечных элементов (FEA) И специальные компьютерные симуляции был достигнут более высокий уровень сцепления шины при одновременном сохранении стабильности езды.



Максимальная управляемость

В конструкции покрышек Mitas TERRA FORCE-R канавки протектора по своей форме и глубине следуют форме протектора шины в целом, что способствует управляемости.



Низкий уровень перегрева

Технология OGT 3 D (3-D пространственная оптимизация глубины канавок) помогает добиться правильной направленности канавок, их оптимальной глубины и низкого уровня перегрева резины протектора.



охлаждающие ребра



Дорожные шины **90 10** Шины для бездорожья



TERRA FORCE - R				
586678	120/90-17	64H	TL	[R]
586683	130/80-17	65H	TL	[R]
567774	140/80R17	69V	TL	[R]
567772	150/70R17	69V	TL	[R]
567778	170/60ZR17	72W	TL	[R]
597283*	150/70R18	70V	TL/TT	[R]
586684	100/90-19	57H	TL	[F]
567770	110/80R19	59V	TL	[F]
567775	120/70ZR17	60W	TL	[F]
586689	90/90-21	54H	TL	[F]
586691	90/90-21	54V	TL	[F]

* Доступно в апреле 2019 года

БЕЗОПАСНЫЕ, ДИНАМИЧНЫЕ И УДОБНЫЕ ДЛЯ ВОДИТЕЛЯ

- Моментальной и отличное сцепление с мокрым и сухим дорожным полотном, мощный каркас и повышенная антипробойность.
- Легкость в управлении и маневрировании, отличная устойчивость на прямых участках и в поворотах.
- Покрышки весь срок службы и при значительны нагрузках сохраняют отличные ходовые качества.
- Самые современные эластомеры и высокоактивные наполнители гарантируют превосходные цепные характеристики в любых условиях и оптимальный срок службы, что обеспечивает высший уровень доверия пользователей.
- МСТТ (технология многослойных протекторов) с выбранными задними размерами.



Шины Trail



E-07



Дорожные шины 50 50 Шины для бездорожья

E-07+



Дорожные шины 50 50 Шины для бездорожья

E-07					
24130	120/90-17	64S	TL	[R]	
24406	140/80-17	69T	TL	[R]	
24408	140/80-17	69T	TL	[R]	DAKAR ●
24415	130/80-18	72T	TL	[R]	
24427	140/80-18	70T	TL	[R]	
24429	140/80-18	70T	TL	[R]	DAKAR ●
24547	100/90-19	57T	TL	[F]	
24545	100/90-19	57T	TL	[F]	DAKAR ●
24636	90/90-21	54T	TL	[F]	
24637	90/90-21	54T	TL	[F]	DAKAR ●

E-07+					
24135	130/80B17	65T	TL	[R]	
24060	150/70B17	69T	TL	[R]	DAKAR ●
24059	150/70B17	69T	TL	[R]	
24031	170/60B17	72T	TL	[R]	
24030	170/60B17	72T	TL	[R]	DAKAR ●
24400	120/80B18	62T	TL	[R]	
24061	150/70B18	70T	TL	[R]	
24416	150/70B18	70T	TL	[R]	DAKAR ●
24444	110/80B19	59T	TL	[F]	
24448	110/80B19	59T	TL	[F]	DAKAR ●
24143	120/70B19	60T	TL	[F]	
24142	120/70B19	60T	TL	[F]	DAKAR ●

Среди шин 50/50 Mitas E-07 является одним из самых предпочтительных вариантов среди гонщиков, любящих сочетать комфортную дорожную езду с более авантюрным выездом по бездорожью.

E-07 + была разработана с целью замены размерного ряда известных и очень популярных E-07. Цель заключалась в том, чтобы поддерживать характеристики шин в соответствии со все более и более мощными мотоциклами и все более требовательными гонщиками. Наша команда разработчиков сохранила все основные преимущества оригинального E-07 и успешно подняла шину на следующий уровень. Гонщики по-прежнему будут получать удовольствие от ее многофункциональности и долговечности. Слегка модифицированный рисунок протектора E-07 + обеспечивает повышенное качество поездок как по дорогам, так и по бездорожью. Более рельефный дизайн создает большее пространство между ламелями протектора, позволяя тем самым вытеснять песок, грязь и воду из поля зацепления, сохраняя при этом достаточное количество площади протектора, находящейся в контакте между дорогой и вращающейся шиной.

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ О E-07 И E-07 +

■ Можно ли комбинировать E-07 и E-07 +?

Разнообразные тесты на разных мотоциклах и в разных условиях подтвердили, что E-07 + полностью совместима с E-07. Они могут быть установлены в паре (например, E-07 спереди, E-07 + сзади).

■ Можно ли комбинировать стандартные и DAKAR версии?

Для обеспечения оптимальной езды рекомендуется использовать одну и ту же версию на переднем и заднем колесе. Однако, если вы хотите совместить стандартные и DAKAR версии, мы рекомендуем вам установить стандартную версию на переднее колесо и DAKAR на заднее колесо.

■ Какие размеры E-07 будут заменены на E-07 +?

Пожалуйста, проверьте список доступных размеров под изображением каждого рисунка протектора.

■ Какое давление в шинах следует использовать?

Пожалуйста, следуйте рекомендациям руководства по использованию вашего мотоцикла. Если вы снижаете давление в шинах для бездорожья, не забудьте отрегулировать и увеличить его при возвращении на дорогу.

Шины Trail



E-08

24151	120/90-17	64T	TL	[R]
24125	130/80-17	65T	TL	[R]
24152	140/80-17	69H	TL	[R]
24161	150/70-17	69H	TL	[R]
24450	4.10-18	60P	TT	[R]
24414	130/80-18	72T	TL	[R]
24108	100/90-19	57H	TL	[F]
24109	110/80-19	59H	TL	[F]
24682	2.75-21	45P	TT	[F]
24642	90/90-21	54T	TL	[F]

Дорожные шины 80 20 Шины для бездорожья

Современный рисунок протектора шины для передних и задних колес приключенческих мотоциклов. Отличные характеристики на дорогах и в менее требовательной, сложной местности.



E-10

24160	140/80B17	69T	TL	[R]
24424	140/80B17	69T	TL	[R] DAKAR
24039	150/70B17	69T	TL	[R]
24055	150/70B17	69T	TL	[R] DAKAR
24033	170/60B17	72Q	TL	[R]
24423	140/80B18	70T	TL	[R]
24426	140/80B18	70T	TL	[R] DAKAR
24162	150/70 B18	70T	TL	[R]
24163	150/70B18	70T	TL	[R] DAKAR
24437	110/80 B19	59T	TL	[F]
24443	110/80B19	59T	TL	[F] DAKAR
24141	120/70B19	60Q	TL	[F]
24655	90/90B21	54T	TL	[F]
24656	90/90B21	54T	TL	[F] DAKAR

Дорожные шины 30 70 Шины для бездорожья

Рисунок протектора для внедорожных приключенческих поездок. Отличное сцепление на бездорожье и хорошая устойчивость на сухой и мокрой дороге. Доступно также в версии Дакара. Специальная версия с дополнительным текстильным брекером. Прочная конструкция подходит для длительных приключенческих поездок. Шина вынослива, а также она устойчива к проколам.



MC 24

573403	120/90-17	64S	TL	[R]
573393	130/80-17	65S	TL	[R]
573400	120/80-18	62S	TT	[R]
573406	100/90-19	57S	TL	[F]
573398	90/90-21	54S	TT	[F]

Дорожные шины 70 90 Шины для бездорожья

Омологирована для скоростей до 180 км / ч. Подходит для использования без или с внутренней трубкой.



MC 23 ROCKRIDER

573407	110/80-18	58P	TT	[R]
573470	120/90-18	65R	TT	[R]
573432	140/80-18	70R	TT	[R]
573427	80/90-21	48P	TT	[F]
573465	90/90-21	54R	TT	[F]

Дорожные шины 20 80 Шины для бездорожья

Большие и стабильные блоки. Хорошее сцепление также при езде на дороге.



E-09

24147	120/90-17	64R	TL	[R]
24131	120/90-17	64R	TL	[R] DAKAR
24121	130/80-17	65R	TL	[R]
24112	130/80-17	65R	TL	[R] DAKAR
24052	140/80-17	69R	TL	[R]
24145	140/80-17	69R	TL	[R] DAKAR
24046	150/70-17	69R	TL	[R]
24048	150/70-17	69R	TL	[R] DAKAR
24432	110/80-18	58P	TT	[R]
24460	4.10-18	60P	TT	[R]
24420	130/80-18	72R	TL	[R]
24397	130/80-18	72R	TL	[R] DAKAR
24159	140/80-18	70R	TL	[R]
24176	140/80-18	70R	TL	[R] DAKAR
24169	150/70-18	70R	TL	[R]
24172	150/70-18	70R	TL	[R] DAKAR
24553	100/90-19	57R	TL	[F]
24555	100/90-19	57R	TL	[F] DAKAR
24456	110/80-19	59R	TL	[F]
24457	110/80-19	59R	TL	[F] DAKAR
24644	90/90-21	54R	TL	[F] DAKAR
24648	80/90-21	48P	TT	[F]
24686	2.75-21	45P	TT	[F]
24645	90/90-21	54R	TL	[F]

Дорожные шины 20 80 Шины для бездорожья

Рисунок протектора для внедорожных приключенческих поездок. Отличное сцепление на бездорожье и хорошая устойчивость на сухой и мокрой дороге. Доступно также в версии Дакара. Специальная версия с дополнительным текстильным брекером. Прочная конструкция подходит для длительных приключенческих поездок. Шина вынослива, а также она устойчива к проколам.



C-17

26705	90/90-21	54R	TT	[F] DAKAR
-------	----------	-----	----	-------------

Дорожные шины 20 80 Шины для бездорожья

Рисунок протектора для передних колес мотоциклов. Образец рисунка протектора, подходящий для промежуточной и твердой почвы. C-17 можно также использовать для ралли.

Шины Trail



E-02

23325 3.00-21 54S TT

Протектор универсального типа для передних колес. Подходит для езды по хорошим и неровным дорогам. Рекомендуется в сочетании с E-03.



E-03

23187 3.50-18 62R TT

Универсальный рисунок протектора типа блока для задних колес. Подходит для езды на хороших и неровных дорогах. Рекомендуется в сочетании с E-02.



E-06

26049 2.75-16 46P TT

Блок рисунок протектора для разнообразной езды на кроссовом мотоцикле. Образец рисунка протектора, разработанный специально для использования вне дорог. Для установки на передних и задних колесах маленьких мотоциклов.



E-05

24891 4.00-19 65M TT

23324 3.00-21 54S TT

Enduro trail универсальный тип рисунка протектора для передних и задних колес. Хорошие характеристики езды на более легкой поверхности и дорогах.



ET-01

24884 4.00-18 64M TL ENDURO

Рисунок протектора типа Enduro trail для задних колес, подходящий для мотоциклов для езды на узких тропках. Хорошие свойства езды в более легкой, тяжелой и средней местности и на дороге.



ШИНЫ ДЛЯ ВНЕДОРОЖНЫХ МОТОЦИКЛОВ (OFF-ROAD)

MXGP

Mitas
OFFICIAL PARTNER



Гоночные шины для мотокросса	21	Шины Enduro Extreme	26
Шины для кросса детские	22	Шины Rally	28
Шины для кросс питбайков	22	Шины Trial	28
Шины для мотокросса	23	Шины Flat track	28
Шины Cross country	24	Шины Speedway	29
Шины Enduro	25		

Маркировка для мотокросса:

- Красная маркировка для гоночных мотокроссовых шин.
- Белая маркировка для шин с шипами, которые используются в зимних условиях.
- Желтая маркировка для стандартных шин, которые используются с камерой и/или муссом.
- Зеленая маркировка для более легкой конструкции, которая используется с муссом.
- Двойная зеленая маркировка для шин с гибким каркасом и экстра мягким составом, предназначенных для самых тяжелых соревнований Enduro.

Шины без маркировки – шины для мотокросса, которые также подходят для тренировок и хобби байков.

Гоночные шины для мотокросса

Полностью новая линия Mitas TERRA FORCE-MX предназначена как для профессионалов, так и для гонщиков-любителей, стремящихся к высокой производительности. Mitas TERRA FORCE-MX заменяет предыдущий модельный ряд для соревнований по мотокроссу и была разработана и протестирована в сотрудничестве со многими профессиональными мотогонщиками на различных трассах и различных видах грунта. Новая линия предлагается в трех рисунках протектора, чтобы удовлетворить требования всех гонщиков и соответствовать всем типам грунта.

НОВЫЙ

TERRA FORCE-MX SAND



Песок/Грязь Мягие Средние Твердые

TERRA FORCE-MX SAND

26633	100/90-19	57M*	TT	[R]	●
26647	110/90-19	62M*	TT	[R]	●
26517	120/80-19	63M*	TT	[R]	●
26719	80/100-21	51M*	TT	[F]	●

*NHS

Мотокроссовые шины для использования в глубоком песке и грязи. Задняя шина имеет гибридную конструкцию для рыхлого и песчаного грунта. Полулопастная конструкция и увеличенный интервал между канавками обеспечивают максимальную очистку даже в самой липкой грязи или песке. Гибридная конструкция включает в себя укрупненные центральные выступы, обеспечивающие сцепление шины, и агрессивную компоновку боковых выступов, улучшающую прохождение поворотов обычной мягкой шины. Профили наружных блоков обеспечивают превосходную тягу на песчаной или грязной местности. Передняя шина имеет зачерпывающий центральный рисунок протектора, который действует по принципу лопасти, удаляя песок и обеспечивая сцепление. Заостренная лопастная конструкция с усиленным плечом смягчает жесткую посадку после прыжков и поломок. В центре рисунка протектора передней шины имеются заостренные бугорки, продлевающие срок службы протектора.

НОВЫЙ

TERRA FORCE-MX SM



Песок/Грязь Мягие Средние Твердые

TERRA FORCE-MX SM

26157	70/100-14	40M*	TT	[F]	●
26311	100/100-18	59M*	TT	[R]	●
26321	110/100-18	64M*	TT	[R]	●
26559	120/90-18	65M*	TT	[R]	●
26645	100/90-19	57M*	TT	[R]	●
26606	110/90-19	62M*	TT	[R]	●
26519	120/80-19	63M*	TT	[R]	●
26731	80/100-21	51M*	TT	[F]	●
26760	90/90-21	51M*	TT	[F]	●

*NHS

Мотокроссовые шины для различных условий, от мягких до средних. Эти шины имеют бугорки конической формы, которые прокладывают свой путь через мягкую землю и обеспечивают сцепление. Высокие, продуманно расположенные бугорки прикреплены к основанию, что увеличивает срок службы шины. Передние и задние шины спроектированы аналогичным образом, но с различиями, которые хорошо сочетаются друг с другом. Высокие, продуманно расположенные бугорки прикреплены к основанию, что увеличивает срок службы шины.

SM - мягкое/среднее

НОВЫЙ

TERRA FORCE-MX MH



Песок/Грязь Мягие Средние Твердые

TERRA FORCE-MX MH

26315	100/100-18	59M*	TT	[R]	●
26649	110/100-18	64M*	TT	[R]	●
26353	120/90-18	65M*	TT	[R]	●
26797	100/90-19	57M*	TT	[R]	●
26798	110/90-19	62M*	TT	[R]	●
26516	120/80-19	63M*	TT	[R]	●
26733	80/100-21	51M*	TT	[F]	●
26761	90/90-21	51M*	TT	[F]	●

*NHS

Мотокроссовые шины для всех типов местности, от средней до твердой. Рельеф задних шин обеспечивает максимальное сцепление на всех поверхностях. Площадь поверхности и новая структура протектора обеспечивают баланс между жесткостью, надежностью и долговечностью. Рисунок протектора предназначен для обеспечения максимального сцепления даже при изменяющихся условиях местности, что обеспечивает максимальную скорость и контроль движения. Широкое расстояние между центральными выпуклостями обеспечивает максимальное сцепление как на пересеченной местности, так и на твердом грунте. Выпуклости передних шин имеют стреловидную форму, а боковые выпуклости обеспечивают стабильность направления движения на прямой дороге.

MH - средний/жесткий

Более подробную информацию о замене вы можете найти на странице 61.

Шины для кросса детские



C-12

26010	2.50-10	37J	TT	●
-------	---------	-----	----	---

*NHS

Песок/Грязь Мягие Средние Твердые

Рисунок протектора для передних и задних колес детских кросс мотоциклов до 50 см³. Рекомендуется для мягкой почвы. Конструкция рисунка протектора обеспечивает оптимальные характеристики езды во всех режимах.



C-19

26022	2.50-12	37M*	TT [F]	●
-------	---------	------	----------	---

26043

60/100-14	30M	TT [F]	●
-----------	-----	----------	---

26163	70/100-17	40M	TT [F]	●
-------	-----------	-----	----------	---

26617	70/100-19	42M	TT [F]	●
-------	-----------	-----	----------	---

*NHS

Песок/Грязь Мягие Средние Твердые

Рисунок протектора для передних колес для детских кросс мотоциклов от 50 до 150 см³. Рекомендуется для почвы средней твердости и средней местности. Официальные шины для Honda 150 чемпионата Европы 2017 года.



C-20

26028	2.75-10	37M*	TT [R]	●
-------	---------	------	----------	---

26001

80/100-12	50M*	TT [R]	●
-----------	------	----------	---

26075	90/100-14	49M	TT [R]	●
-------	-----------	-----	----------	---

26092	90/100-16	51M	TT [R]	●
-------	-----------	-----	----------	---

*NHS

Песок/Грязь Мягие Средние Твердые

Рисунок протектора для задних колес для детских кросс мотоциклов от 50 до 150 см³. Рекомендуется для почвы средней твердости и средней местности. Официальные шины для Honda 150 чемпионата Европы 2017 года.



TERRACROSS SX30

26787	80/100-12	50M*	TT [F]	●
-------	-----------	------	----------	---

26786	60/100-14	30M*	TT [R]	●
-------	-----------	------	----------	---

*NHS

Песок/Грязь Мягие Средние Твердые

Образец протектора для передних и задних колес детских кросс мотоциклов. Рекомендуется для мягкой почвы и почвы средней твердости. Усиленный рисунок протектора обеспечивает повышенную устойчивость шин с меньшей обдиркой и отрывами. Дополнительные щелевидные прорезы в блоках протектора обеспечивают максимальный контакт с поверхностью при экстремальном движении по прямой или на поворотах.



Шины для кросс питбайков



C-20

26073	90/100-12	46M	TT [R]	●
-------	-----------	-----	----------	---

*NHS

Песок/Грязь Мягие Средние Твердые

Рисунок протектора для задних колес для маленьких мотоциклов мотокросса для Пит Кросс соревнований. Рекомендуется для почвы средней твердости и средней местности. Конструкция с сильными внешними шипами для противостояния отрывом. Резиновый состав и каркас лучше всего подходят для соревнований.



C-21

26071	90/90-14	46M	TT [F]	●
-------	----------	-----	----------	---

*NHS

Песок/Грязь Мягие Средние Твердые

Рисунок протектора для передних колес для небольших мотоциклов мотокросса для Пит Кросс соревнований. Рекомендуется для почвы средней твердости и средней местности. Конструкция шашек обеспечивает отличные свойства очистки. Агрессивная способность к повороту во влажных и скользких условиях.

Шины для мотокросса



C-01

26069	3.50-16	58P*	TT	[F] + [R]
-------	---------	------	----	---------------

*NHS

Песок/Грязь Мягкие Средние Твердые

Блок рисунка протектора для передних и задних колес для мотоциклов мотокросса. Отлично подходит для разнообразной езды.



C-02

26131	130/80-17	65N	TT	[R]
26458	110/100-18	71N	TT	[R]
26362	120/90-18	71N	TT	[R]
26566	120/90-19	66N	TT	[R]

*NHS

Песок/Грязь Мягкие Средние Твердые

Блок рисунка протектора для передних и задних колес для мотоциклов мотокросса и для кросс мотоциклов с коляской. Предлагает очень хорошие свойства езды по более твердой почве. Доступен также в 17-дюймовых размерах шин.



C-04

26301	110/90-18	61N*	TT	[R] LEISURE
26357	130/90-18	69N*	TT	[R] LEISURE

*NHS

Песок/Грязь Мягкие Средние Твердые

Рисунок протектора для задних колес. Рекомендуется для полумягкой до полутвердой почвы. Предлагает оптимальные свойства для езды. Подходит для различных условий.



C-10

26336	120/90-18	65M*	TT	[R] SPEEDY CROC
-------	-----------	------	----	-------------------

*NHS

Песок/Грязь Мягкие Средние Твердые

Рисунок протектора для задних колес. Рекомендуется для мягкой почвы и средне твердой почвы. Предлагает оптимальные свойства для езды. Подходит для различных режимов езды.



C-11

26726	80/100-21	51R*	TT	[F] SPEEDY CROC
-------	-----------	------	----	-------------------

*NHS

Песок/Грязь Мягкие Средние Твердые

Рисунок протектора для передних колес. Рекомендуется для полутвердой до твердой почвы. Предлагает оптимальные свойства для езды. Подходит для различных режимов езды.



C-16

26452	100/100-18	59M	TT	[R]
26456	110/100-18	64R	TT	[R]
26562	100/90-19	57M	TT	[R]
26558	110/90-19	62M	TT	[R]
26554	120/90-19	66N	TT	[R]

*NHS

Песок/Грязь Мягкие Средние Твердые

Рисунок протектора для задних колес. Рекомендуется для промежуточной и твердой почвы. Предлагает очень хорошие свойства езды. Подходит для суперкоровых гонок.



C-17

26708	90/90-21	54R	TT	[F]
-------	----------	-----	----	-------

Песок/Грязь Мягкие Средние Твердые

Рисунок протектора для передних колес. Рекомендуется для средней и твердой почвы. Предлагает очень хорошие свойства езды. Подходит для суперкоровых гонок.



XT-754

28078	110/100-18	64P	TT	[R]
28023	120/90-18	66P	TT	[R]
28063	110/90-19	62M	TT	[R]

Песок/Грязь Мягкие Средние Твердые

Рисунок протектора для задних колес. Рекомендуется для мягкой почвы и промежуточной почвы. Высокопрофильные шашки, которые глубоко роют. Исключительное сцепление в любой свободной местности.

Шины Cross country

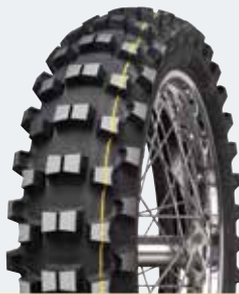


C-10

26338 120/90-18 54R* TT [F] COUNTRY CROSS *NHS

Песок/Грязь Мягкие Средние Твердые

Рисунок протектора для задних колес. Предназначен для использования в очень влажных, грязных и скользких условиях переходного типа местности. Имеет очень открытый и агрессивный рисунок протектора для максимального привода в самых неблагоприятных условиях. Для соревнований Эндуро, где шины FIM не требуются.



C-18

26555 120/90-18 65R TT [R] COUNTRY CROSS

Песок/Грязь Мягкие Средние Твердые

Рисунок протектора для задних колес. Дизайн расставленных в промежутках шашек для отличной очистки в грязи или песке. Боковые шашки с крючковатым профилем помогают ускорению. Прочный гибкий протектор шины, который не оторвется. Идеально подходит для всех разновидностей внедорожной местности, от средней мягкости до промежуточной и средней твердости почвы.



C-19

26709 90/90-21 54R TT [F] SUPER
26104 90/100-21 57R TT [F] SUPER

Песок/Грязь Мягкие Средние Твердые

Рисунок протектора для передних колес. Рекомендуется для полутвердой почвы. Конструкция рисунка протектора обеспечивает оптимальные характеристики езды во всех режимах. Подходит для соревнований Эндуро FIM и Кросс-Кантри.



C-18

26330 110/100-18 59R TT [R] SUPER LIGHT
26557 120/90-18 65R TT [R] SUPER LIGHT
26641 100/90-19 57M TT [R] SUPER LIGHT
26614 110/90-19 62M TT [R] SUPER LIGHT

Песок/Грязь Мягкие Средние Твердые

Рисунок протектора для задних колес. Подходит для Кросс-Кантри и жесткого Эндуро. Отличное сцепление на влажных корнях и в скалистой местности. Отличная липкая шина для влажных корней и скал, сделанная для того, чтобы справиться со всеми обстоятельствами. Более мягкий состав протектора позволяет шине гнуться без разрывов. Зеленая полоса C-18 имеет более легкий каркас (на один текстильный слой меньше), чем желтая полоса C-18.



XT-754

28022 120/90-18 65M TT SUPER LIGHT *NHS

Песок/Грязь Мягкие Средние Твердые

Рисунок протектора для задних колес. Очень агрессивный дизайн протектора. Отлично работает на тяжелом подъеме, покрытом сыпучим сланцем, она не режет и не разрывает шашек. Высокопрофильные шашки, которые глубоко роют. Исключительное сцепление в любой свободной местности. Полумягкий, но долговечный состав.



C-19

26710 90/90-21 54R TT [F] SUPER LIGHT
26105 90/100-21 57R TT [F] SUPER LIGHT

Песок/Грязь Мягкие Средние Твердые

Рисунок протектора для передних колес. Хорошо работает с муссом или сверхпрочной трубой. Эта шина отлично работает в средней, промежуточной, средне трудной и труднопроходимой местности. Отличное сцепление в скалистой местности. Эта шина изготовлена из более мягкого протектора, подходящего для жесткого Эндуро. У зеленой полосы C-19 более легкий каркас (на один текстильный слой меньше), чем у желтой полосы C-19.



XT-454

28082 110/100-18 54M* TT [R] SUPER SOFT *NHS

Песок/Грязь Мягкие Средние Твердые

Рисунок протектора для задних колес. Экстремально мягкий состав протектора. Подходит для экстремального эндуро.



XT-946

28004 120/100-18 68M TT [R] ICE SOFT *NHS

Шина с классическим каркасом и специальным мягким составом; состав гибкий и эластичный при морозе до -10°C и обеспечивает хорошее сцепление в таких условиях. Шины ICE SOFT не подходят для шиповки.

Шины Enduro



EF-07 Super

Рисунок протектора модели EF-07 версии Super (желтая маркировка) был разработан в соответствии с требованиями международной мотоциклетной федерации (FIM) для соревнований Enduro, и продолжает совершенствоваться при поддержке лучших мотогонщиков.



ПРЕВОСХОДНЫЕ СЦЕПЛЕНИЕ И УПРАВЛЯЕМОСТЬ

Рисунок протектора обеспечивает превосходные сцепление и управляемость, гарантируя надежную устойчивость на сухом и влажном дорожном полотне, а также на любом виде грунта.



РАЗЛИЧНЫЕ ВИДЫ ГРУНТОВ

Протектор устойчив к износу и повреждениям, при этом подходит для езды на различных видах грунта: от мягкого и средней твердости до скалистой местности; каркас шины жестче, чем у шин с зеленой маркировкой.



EF-07

26408	110/80-18	58M	TT	[R]	SUPER	■
26406	120/90-18	71R	TT	[R]	SUPER	■
26276	130/90-18	69R	TT	[R]	SUPER	■
26280	140/80-18	70R	TT	[R]	SUPER	■

Песок/Грязь Мягкие Средние Твердые



EF-05

26522	120/80-19	63R	TT	[R]	SUPER	■
-------	-----------	-----	----	-----	-------	---

Песок/Грязь Мягкие Средние Твердые

Рисунок протектора для задних колес для эндуро FIM гонок. Подходит для широкого спектра местности. Очень хорошие сцепные свойства и очень низкий износ шин, даже на твердой почве.



C-19

26709	90/90-21	54R	TT	[F]	SUPER	■
26104	90/100-21	57R	TT	[F]	SUPER	■

Песок/Грязь Мягкие Средние Твердые

Рисунок протектора для задних колес, предназначенный для соответствия спецификациям FIM для спортивных соревнований эндуро. Разработано в сотрудничестве со многими ведущими эндуро гонщиками. Конструкция рисунка протектора обеспечивает оптимальные характеристики езды во всех режимах. Также подходит для кросс-кантри соревнований.



Шины Enduro extreme

EF-07 Super light



EF-07

26402	120/90-18	71R	TT	[R]	SUPER LIGHT	■
26278	130/90-18	69R	TT	[R]	SUPER LIGHT	■
26274	140/80-18	70R	TT	[R]	SUPER LIGHT	■

Песок/Грязь Мягкие Средние Твердые

Модель EF-07 Super Light (зеленая маркировка) выполнена из состава намного мягче, чем модель версии Super (желтая маркировка), что обеспечивает непревзойденную управляемость в лесах с высокой влажностью и на глинистых почвах.

Модель разработана для самой тяжелой борьбы в соревнованиях и соответствует требованиям международной мотоциклетной федерации (FIM) к рисунку протектора и его глубине.

САМАЯ ТЯЖЕЛАЯ БОРЬБА В СОРЕВНОВАНИЯХ

- Новый эффективный рисунок протектора (с широкими канавками) выталкивает мокрую грязь и рыхлую землю из пятна протектора, что отличает данную модель шин от шин для триала.
- Также данная модель отличается очень хорошим сцеплением с дорогой и более высокой допустимой скоростью, чем у версии с желтой маркировкой.
- Протектор с широкими канавками между блоками хорошо подходит для езды по грязи или песку. Рисунок протектора обеспечивает превосходное сцепление и управляемость на сухом и влажном дорожном полотне, а также на любом виде грунта.
- Разработанный специально для езды по бездорожью в экстремально сложных условиях, легковесный гибкий каркас с армированной плечевой зоной протектора обеспечивает увеличенную площадь контактного пятна и хорошую амортизацию.
- Это, в свою очередь, препятствует износу и повреждениям шины и дает возможность передвижения в экстремальных условиях бездорожья; каркас более гибкий, чем у модели с желтой маркировкой.

EF-07 Super soft



EF-07

26273	140/80-18	70R*	TT	[R]	SUPER SOFT	■
-------	-----------	------	----	-----	------------	---

*NHS

Песок/Грязь Мягкие Средние Твердые

РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ САМЫХ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ДОРОЖНЫХ УСЛОВИЙ

Модель Mitas EF-07 Super soft (двойная зеленая маркировка) – это шина для заднего колеса, которая сочетает в себе рисунок протектора для соревнований Enduro и ультрамягкий состав шин, что позволяет передвигаться в самых экстремальных дорожных условиях. Модель разработана для горных, каменистых, влажных и илистых грунтов, для вертикальных подъемов экстремальных трасс Enduro. Значительно усиленный каркас шины и супермягкий состав, обеспечивающие превосходное сцепление с дорогой, идеальны для всех видов грунта. Это действительно лучшие шины для участия в таких соревнованиях как ралли «Roof-of-Africa», «Red Bull Romaniacs», соревнованиях Enduro «Erzbergrodeo» и «Sea to Sky», а также во многих других.

Модель EF-07 Super Soft лучше всего использовать с передней шиной модели 90/100-21 C-19 Super Light для экстремального сцепления (одна зеленая маркировка)



C-19

26710	90/90-21	54R	TT	[F]	SUPER LIGHT	■
26105	90/100-21	57R	TT	[F]	SUPER LIGHT	■

Песок/Грязь Мягкие Средние Твердые

Рисунок протектора для передних колес. Отличное сцепление в скалистой местности. Её специальный мягкий состав протектора подходит для жесткого эндуро. Её каркас легче (на 1 слой ткани меньше), чем у желтой полосы C-19. Эта экстремальная шина работает на средне-мягкой и промежуточной почве, а также на почве средней твердости.

Шины Rally



E-12

24620 140/80-18 70T TT [R]

Рисунок протектора для задних колес. Разработан в соответствии с требованиями жестких соревнований по ралли, включая Дакар и другие внедорожные вызовы. Более крупный блок и более открытый протектор предлагают фантастический захват и скорость износа. Основанный на популярном E-09 Dakar, E-12 с более легким каркасом с зеленой полосой. Эта шина имеет слегка больший блоковый рисунок и более открытый протектор, чем E-09, но обладает фантастическим сцеплением и износом.



E-13

24621 90/90-21 54R TT [F]

Рисунок протектора для передних колес рекомендуется для песка на средней почве и почве средней твердости. Протекторный состав оптимизирован для торможения и точного рулевого управления. Отличная характеристика во всех режимах езды на более мягкой почве и в ралли.



C-21

26654 90/90-21 54R TT [F] SUPER

Рисунок протектора для передних колес рекомендуется для полутвердой скальной почвы. Протекторный состав оптимизирован для торможения и точного рулевого управления. Отличная характеристика во всех режимах езды на более мягкой почве и в ралли.

Шины Trial



ET-01

24883 4.00-18 64M TL [R]
24885 4.00-18 64M TL [R] X PRO
24667 2.75-21 45M TL [F]

Подходит как для передних, так и для задних колес испытательных мотоциклов. Версия X-PRO с дополнительным мягким составом подходит для профессиональных соревнований. ET-01 2.75-21 подходит для езды как на поддерживаемых, так и на неподдерживаемых дорогах. Шина предназначена для использования в пробных соревнованиях, а также подходит для соревнований Эндуро, где классические внедорожные шины для эндуро и мотокросса не допускаются. ET-01 4.00-18 X-PRO - это новейшая испытательная гоночная шина с новой конструкцией каркаса с дополнительным мягким составом протектора, позволяющим отличное сцепление шин и качество езды в широком диапазоне местности. ET-01 4.00-18 рекомендуется для любительских испытательных соревнований и для пробной подготовки. ET-01 - оригинальное оборудование на GasGas Trial Contact ES с электрическим стартом и Trial School.



Шины Flat track



H-18

23413 130/80-19 (27x7-19) 71H TL [F] ROAD
23440 140/80-19 (27.5x7.5-19) 71H TL [R] ROAD
23409 130/80-19 (27x7-19) NHS TT [F] FLAT TRACK
23438 140/80-19 (27.5x7.5-19) NHS TT [R] FLAT TRACK

Шины без полосы подходят для дорожных мотоциклов - законны для улицы.



FT-18

23446 27x7-19 NHS TT [F] FLAT TRACK
23443 27.5x7.5-19 NHS TT [R] FLAT TRACK

Новая версия рисунка протектора для беговых дорожек. Большие шашки для лучшего захвата при поворотах. более мягкий состав (обозначение зеленой полосы) для твердого трека.

Шины Speedway



SW-13

24845 2.75-22 50P* TT [R]

*NHS

Образец рисунка протектора для задних колес мотоциклов спидвея. Для длинных гоночных трасс. Отличные свойства езды во всех режимах.



SW-07

24532 3.75-19 61P* TT [R]

*NHS

Мягкие Средний Твердые

Рисунок протектора для задних колес мотоциклов спидвея, соответствующих новым правилам FIM. Высокопроизводительная шина для мотоциклов спидвея, используемых в Speedway Grand Prix. Усиленная боковая стенка и оптимизированный рисунок протектора со специальным составом обеспечивают лучший захват, а также обработку при запуске и повороте. Одобрено FIM.



SW-08

24696 3.00-21 57P* TT [R] ICE SPEEDWAY

24854 2.50-23 48P* TT [R] ICE SPEEDWAY

*NHS

Гладкий рисунок протектора для задних колес мотоциклов спидвея. Специально разработан для использования с шипами для гонок на льду. Специальная толстостенная трубка 2.75-21 ICE SPEEDWAY рекомендуется для использования с этими шинами.



SW-10

24100 3.00-17 50P TT [R]

*NHS

Образец рисунка протектора для задних колес мотоциклов детского спидвея. Используется вместе с SW-11. Очень хорошее качество езды во всех режимах.



SW-11

24796 2 1/4-19 30P TT [F]

*NHS

Рисунок протектора для передних колес детских мотоциклов. Используется вместе с SW-10. Очень хорошее качество езды во всех режимах.



SW-12

24850 2.75-23 48P TT [F]

*NHS

Рисунок протектора для передних колес мотоциклов спидвея. Для классических и длинных гоночных трасс. Оптимальные свойства езды, особенно при поворотах.



SW-14

24025 2.50-10 4PR* TT [F]+[R]

*NHS

Рисунок протектора для передних и задних колес детских мотоциклов. Для мотоциклов мощностью до 50 см³. Очень хорошее качество езды во всех режимах.

ШИНЫ ДЛЯ СКУТЕРОВ



Шины для макси скутеров	31
Спортивные шины для скутеров	34
Гоночные шины для скутеров	34
Зимние шины для скутеров	35
Классические шины для скутеров	36
Шины с белой боковиной для скутеров	37

Шины для макси скутеров

TOURING FORCE-SC

Шина городского скутера для короткой поездки в город или для длительных путешествий



КОМФОРТ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Рисунок протектора заканчивается перед краем боковины шины и обеспечивает отличную стабильность; точность на прямых, поворотах и сцепление в любых погодных условиях



ОПТИМАЛЬНЫЙ КОНТАКТ В МАКСИМАЛЬНЫХ НАКЛОННЫХ УГОЛКАХ

Высокоразмерная устойчивая каркасная технология и специально разработанный состав протектора обеспечивают высокий комфорт езды и



ПРЕВОСХОДНОЕ ВОДОИЗМЕЩЕНИЕ

отличная управляемость. 3D-виртуальная технология, используемая при разработке конструкции шин, обеспечивает правильное водоизмещение и сбалансированный износ шин.



ВЫСОКОЕ СЦЕПЛЕНИЕ

Уникальное соединение протектора с использованием концевых функциональных эластомеров S-SBR вместе с высокоактивным армирующим наполнителем в сочетании со специальными смолами является гарантией высокого сцепления в сухих и влажных условиях.

TOURING FORCE-SC														
Доступно				Доступно в феврале 2019 года				Доступно в июне 2019 года						
592158	120/70-12	51L	TL	[F]+[R]	598265	110/70-12	47P	TL	[F]+[R]	598287	80/80-16 REINF.	45P	TL	[F]+[R]
592169	120/70-12	51S	TL	[F]+[R]	598223	140/60-13	57L	TL	[R]	598288	90/80-16 REINF.	51P	TL	[F]+[R]
592141	120/70-12 REINF.	58P	TL	[F]+[R]	598224	140/60-13 REINF.	63P	TL	[R]	598289	120/70-16	57P	TL	[F]
592542	130/70-12	56L	TL	[F]+[R]	598225	80/90-14	40P	TL	[F]+[R]	Доступно в июле 2019 года				
592533	130/70-12 REINF.	64P	TL	[F]+[R]	598235	130/80-15	63P	TL	[R]	598197	110/90-13	56P	TL	[F]
595134	150/70-13	64S	TL	[R]	598236	80/90-16 REINF.	48P	TL	[F]+[R]	598198	130/60-13	53J	TL	[F]+[R]
595135	90/90-14	46P	TL	[F]+[R]	Доступно в марте 2019 года				598199	130/60-13 REINF.	60P	TL	[F]+[R]	
595136	100/90-14 REINF.	57P	TL	[F]+[R]	598190	90/90-10	50J	TL	[F]+[R]	598200	130/70-13 REINF.	63P	TL	[R]
595138	120/80-14	58S	TL	[F]+[R]	598192	100/80-10	53L	TL	[F]+[R]	Доступно в августе 2019 года				
595131	140/60-14 REINF.	64P	TL	[R]	598194	100/90-10 REINF.	61J	TL	[F]+[R]	598227	120/70-14	55L	TL	[F]+[R]
595132	140/60-14 REINF.	64S	TL	[R]	598234	150/70-14	66S	TL	[R]	598228	120/70-14	55P	TL	[F]+[R]
592514	140/70-14 REINF.	68P	TL	[R]	Доступно в апреле 2019 года				598233	120/70-14	55S	TL	[F]+[R]	
592527	140/70-14 REINF.	68S	TL	[R]	598263	120/90-10	66L	TL	[F]+[R]	Доступно в сентябре 2019 года				
595133	120/70-15	56P	TL	[F]	598195	130/70-10 REINF.	59P	TL	[R]	598277	110/80-12	61L	TL	[F]+[R]
595137	120/70-15	56S	TL	[F]	598278	110/90-12	64P	TL	[F]	598280	120/70-13	53L	TL	[F]
595139	100/80-16	50P	TL	[F]	598196	140/70-12 REINF.	65P	TL	[R]	598282	120/70-13	53P	TL	[F]
592156	110/70-16	52P	TL	[F]+[R]	Доступно в мае 2019 года				Доступно в октябре 2019 года					
592170	110/70-16	52S	TL	[F]+[R]	598262	3.50-10	51P	TL	[F]+[R]	598283	80/80-14 REINF.	53L	TL	[F]+[R]
595141	120/80-16	60P	TL	[R]	598264	130/90-10	61L	TL	[R]	598284	100/70-14 REINF.	53L	TL	[F]+[R]
595143	130/70-16	61P	TL	[R]	598286	140/70-15 REINF.	69P	TL	[R]	598285	110/80-14	59P	TL	[R]
595144	140/70-16	65P	TL	[R]										
595145	140/70-16	65S	TL	[R]										

Более подробную информацию о замене вы можете найти на странице 61.



Шины для макси скутеров



M+S

MC 20 MONSUM

573157	3.50-10	51P	TL
577616	3.50-10	51P	TL
573144	120/90-10	57L	TL
573155	130/90-10	61L	TL
573160	120/70-10 REINF.	54L	TL
573166	110/70-11	45L	TL
573169	120/70-11 REINF.	56L	TL
586712	90/90-12	54J	TL
573171	120/70-12 REINF.	58P	TL
573175	130/70-12 REINF.	62P	TL
573178	130/60-13 REINF.	60P	TL

Многофункциональная шина с отличными показателями работы на мокрых и поврежденных городских дорогах. Маркировка M + S. Доступно также в мягком составе и версии white-wall.



MC 6

573925	110/80-10	61J	TL/TT
--------	-----------	-----	-------

Шина для скутера с длительным сроком службы. Подходит для старых скутеров небольшого объема двигателя.



MC 17

573060	120/90-10	56J	TL
573061	130/90-10	61J	TL
573063	150/80-10	65 L	TL

Скутерная шина для захватывающей внедорожной езды. Конструкция шины гарантирует хорошее сцепление с дорогой, а также хорошие эксплуатационные характеристики на дороге. Эти шины очень устойчивы к проколам и острым краям.



MC 19

573064	120/80-12	55J	TL
573068	130/80-12	60J	TL

Скутерная шина для захватывающей внедорожной езды. Конструкция шины гарантирует хорошее сцепление с дорогой, а также хорошие эксплуатационные характеристики на дороге. Эти шины очень устойчивы к проколам и острым краям.



Спортивные шины для скутеров



MC 34

573083	90/90-10	50P	TL
574245	100/90-10	56P	TL
573094	110/70-12	53P	TL
573096	120/70-12	51P	TL
574248	130/70-12	62P	TL

Скутерная шина известна своим хорошим сцеплением с дорогой и стабильностью, независимо от стиля езды. Предназначена для экстремальных поворотов и обеспечивает самый высокий уровень безопасности. Эта шина была разработана для удовлетворения конкретных потребностей азиатского рынка. MC 34 также доступна в гоночном составе.



MC 35 S-RACER 2.0

574252	3.50-10	51P	TL
574253	100/90-10	56P	TL
574249	100/90-12	49P	TL
574251	120/80-12	55P	TL

Шина обеспечивает большую стабильность и устойчивость при поворотах и более точное рулевое управление, а также более быстрое изменение направлений при поворотах. Она позволяет использовать большие наклонные углы, а также позволяет превосходное торможение и ускорение. Новые составы отмечены переработанными этикетками на боковых стенках шины. MC 35 S-RACER 2.0 также доступен в гоночном составе.

Гоночные шины для скутеров



MC 35 S-RACER 2.0

574285	3.50-10	51P	TL	SOFT
574283	100/90-12	49P	TL	SOFT
574284	120/80-12	55P	TL	SOFT
574254	100/90-12	49P	TL	SUPER SOFT
574272	120/80-12	55P	TL	SUPER SOFT
574280	3.50-10	51P	TL	SUPER SOFT
574293	3.50-10	51P	TL	MEDIUM
574295	100/90-10	56P	TL	MEDIUM
574287	100/90-12	49P	TL	MEDIUM
574291	120/80-12	55P	TL	MEDIUM

Конструкция и форма шины максимизируют опорную площадь при экстремальных наклонных углах. Шина обеспечивает большую стабильность и устойчивость при поворотах и более точное рулевое управление, а также более быстрое изменение направлений при поворотах. Она позволяет использовать большие наклонные углы, а также позволяет превосходное торможение и ускорение. Доступны в мягких, супермягких и средних гоночных составах.



Для вождения в дождливую и холодную погоду по гладкой поверхности.



MC 20 MONSUM

590766	3.50-10	51P	TL	SOFT	■
591483	100/90-12	49P	TL	SOFT	■
591506	120/80-12	55P	TL	SOFT	■

Известна по хорошему сцеплению и стабильности, независимо от стиля езды. Доступна в мягком гоночном составе.



Для вождения в теплую погоду по умеренно гладкой поверхности.



MC 34

573084	90/90-10	50P	TL	SUPER SOFT
574809	100/90-10	56P	TL	SUPER SOFT
573095	110/70-12	53P	TL	SUPER SOFT
573099	120/70-12	51P	TL	SUPER SOFT
574814	130/70-12	62P	TL	SUPER SOFT

Скутерная шина, которая известна своим превосходным сцеплением и стабильностью, независимо от стиля вождения. Она предназначена для экстремальных поворотов и обеспечивает самый высокий уровень безопасности. Эта шина была разработана для удовлетворения конкретных потребностей азиатского рынка. Доступна в мягких и супер мягких гоночных составах.



Для вождения в теплую погоду по не ровной поверхности.

Зимние шины для скутеров



M+S

MC 32 WIN SCOOT

573110	3.50-10	51P	TL
573109	100/80-10	53P	TL
573114	120/70-10	54L	TL/TT
573113	120/90-10	57L	TL
573111	130/90-10	61L	TL
573115	110/70-11	45P	TL
573121	120/70-12	58P	TL
573120	130/70-12	62P	TL
573116	130/60-13	60P	TL
573101	80/80-14	53L	TL/TT
573102	100/70-14	53L	TL/TT
573122	110/80-14	59P	TL/TT
573129	90/80-16	52P	TL/TT
573103	100/80-16	50P	TL
573104	120/80-16	60P	TL
573107	110/70-16	52P	TL



ШИПЫ

для заснеженных и обледенелых поверхностей Вариант с шипами - только под заказ.



СРЕДНЕ ГЛУБОКИЕ КАНАВКИ

протекторов для отвода воды



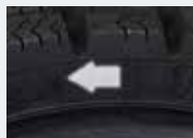
ГЛУБОКИЕ КАНАВКИ

протекторов для отвода слякоти



ЛАМЕЛИ

для сцепления со снегом



Светоотражающие полосы на обеих боковинах.

Уникальное решение для максимальной безопасности



Классические шины для скутеров



B 14

573390	3.50-10	59J	TT
573384	4.00-10C	69J	TT 4PR
573385	4.00-10C	74J	TT 6PR

Классическая скутерная шина с густым рисунком протектора. Эти шины также подходят для прицепов и доступны в пополненной версии 6PR. Также доступна версия white-wall.



B 13

573368	3.50-8	46J	TT 4PR
573354	4.00-8C	71J	TT 6PR
573356	4.00-8C	66N	TL/TT 4PR

Классическая скутерная шина с густым рисунком протектора. Густой классический рисунок протектора также подходит для езды в сложных условиях, таких как поврежденные и пыльные городские дороги. Доступна в версии white-wall и подходит для прицепов.



S-03

22021	4.00-8	63J	TT
-------	--------	-----	----

Классический тип рисунка протектора скутера. Подходит также для пассажирских автомобильных прицепов.



S-04

22086	4.00-8C	66L	TT
-------	---------	-----	----

Классический тип рисунка протектора скутера. Подходит также для пассажирских автомобильных прицепов.



MC 22 ELEGANCE

573905	100/80-10	53L	TL
573927	120/70-10	54L	TL

Высокофункциональная шина с хорошими результатами на мокрых и поврежденных городских дорогах. Отмечается выносливостью. Также доступна версия white-wall.



MC 12

573877	3.00-10	42J	TL/TT
--------	---------	-----	-------

Классическая скутерная шина подходит для скоростей до 100 км/ч. Также доступна версия white-wall.



MC 5

573930	3.00-12	47J	TT
--------	---------	-----	----

Классическая скутерная шина подходит для скоростей до 100 км/ч.



S-05

22051	3.25-12	55J	TT TL
22071	3.50-12	64J	TT TL

Ребристый рисунок протектора скутера подходит для дорог хорошего качества.

Шины с белой боковиной для скутеров



MC 20 MONSUM

573158	3.50-10	51P	TL
573161	120/70-10	54L	TL
573167	110/70-11	45L	TL
576884	120/70-11	56L	TL
573173	120/70-12	58P	TL
573176	130/70-12	62P	TL

Многофункциональная скутерная шина с отличной результатми езды на мокрых и поврежденных городских дорогах. Также доступна в стандартной версии.



MC 22 ELEGANCE

573955	100/80-10	53L	TL	4PR
573961	120/70-10	54L	TL	6PR

Высокофункциональная шина с хорошими результатами на мокрых и поврежденных городских дорогах. Отмечается выносливость.



MC 12

573949	3.00-10	42J	TL/TT
--------	---------	-----	-------

Классическая скутерная шина подходит для скоростей до 100 км/ч. Также доступна в стандартной версии.



MC 18

573953	3.50-10	51P	TL
--------	---------	-----	----

Спортивная шина с долгой историей и очень хорошей репутацией. Спортивная форма шины позволяет хорошо сцепляться и при более высоких углах наклона. Также доступна в стандартной версии.



B 13

573379	3.50-8	46J	TT	4PR
573359	4.00-8C	66J	TT	4PR

Густой классический рисунок протектора также подходит для езды в сложных условиях, таких как поврежденные и пыльные городские дороги. Также доступна в стандартной версии.



B 14

573392	3.50-10	51J	TT
--------	---------	-----	----

Классическая скутерная шина с густым рисунком протектора. Также доступна в стандартной версии.



B 61

573387	4.50-10C	76N	TL	6PR
--------	----------	-----	----	-----

Доступна только в версии white-wall. Прочная конструкция и усиленная боковая стенка предназначены для специальных трехколесных транспортных средств, таких как Piaggio Ape Calessino.

Все шины с белой боковиной обработаны специальной голубой краской, которая защищает боковину от пятен. Краска легко удаляется с помощью теплой воды и мягкой губки. Не удаляйте краску, пока шина не будет установлена на скутер!



ШИНЫ ДЛЯ МОПЕДОВ



Шины для мопедов



M+S

MC 51 MEDITERRA

572963	2.50-17	43P	TL
572964	2.75-17	47P	TL

Многофункциональная шина рекомендуется для мопедов и мотоциклов с низкой и средней мощностью двигателя. Более прочная и устойчивая на проколы, что делает езду более беззаботной, даже на поврежденных поверхностях и внедорожной местности.



MC 11

572974	2-17	31J	TT
572976	2 1/4-17	39J	TT
572975	2 1/2-17	43J	TL/TT
572973	2 3/4-17	47J	TL/TT
572965	2.50-18	45P	TT

В этом сегменте была отмечена самой высокой выносливостью спортивная шина. Также доступна версия white-wall.



MC 2

572949	2 1/4-16	38J	TT
572950	2 1/2-16	42J	TL/TT
572952	2 3/4-16	46J	TL/TT
572947	3 1/4-16	54J	TL/TT

Спортивная мопедная шина выпущена в сотрудничестве с Tomos для Alpino и Hip Hop моделей. Также доступна версия white-wall.



B 8

572901	2 1/4-16	38J	TT
572916	2 1/2-16	42J	TT

17-дюймовый классический мопедный шинный дизайн, разработанный для мопедов Tomos. Также доступна версия white-wall.



B 7

572938	2 3/4-17	47J	TL/TT
--------	----------	-----	-------

Классическая мопедная шина с внутренним вкладышем, поэтому подходит для использования без трубки. Также доступна версия white-wall.



B 4

572943	2 1/4-17	39J	TT
572944	2 1/2-17	43J	TT
572942	2 1/4-18	42J	TT

Классический дизайн мопедной шины, омологированный для скоростей до 100 км/ч. Также доступна версия white-wall.



B 3

572941	2 1/2-18	43J	TT
--------	----------	-----	----

Классический мопедный рисунок протектора, омологированный для скоростей до 100 км/ч.



M-02

821310	2-19	24B	TT
821350	2 1/4-19	30B	TT

Классический мопедный рисунок протектора подходит также для тачек.



MOPED WHITE WALL

572940	2 1/4-18	42J	TT	B 4
572903	2 1/4-16	38J	TT	B 8
572937	2 3/4-17	47J	TL/TT	B 7
572948	2 3/4-16	46J	TL/TT	MC 2
572946	2 1/2-16	42J	TL/TT	MC 2
572969	2 1/4-17	39J	TT	MC 11

Элегантные и ретро шины для классических мопедов. Доступны в нескольких рисунках и размерах протектора.

ШИНЫ ДЛЯ КАРТИНГА



Размеры / Тип	10×3.60-5	10×4.00-5	10×4.50-5	11×5.00-5	11×6.00-5	11×7.10-5	Протектор	Использование
SRW							Для дождя	
SRB								Соревнования
SRL								
SRC							Гладкий	Аренда
SRH								
SRX								

Диаграмма сцепления шины / срок эксплуатации (для различных смесей)



Шины для картинга выпускаются в шести различных вариантах (смесь) и подходят для закрытых и открытых трасс, а также для спортивных соревнований.

- SRW: очень мягкие шины для мокрой трассы
- SRB: средне мягкие гоночные шины для соревнований и чемпионатов
- SRL: средне твердые гоночные шины для клубных соревнований и соревнований на выносливость
- SRC: мягкие шины для закрытых или открытых трасс, подходят для холодной погоды и гладкой поверхности
- SRH: твердые шины для закрытых и открытых трасс
- SRX: Экстра твердые передние шины, которые сочетаются с задними твердыми шинами для закрытых и открытых трасс (SRH)

Шины для картинга



SLICK

585383	10x4.50-5	SRX	RENTAL EX. HARD
574372	10X3.60-5	SRH	RENTAL HARD
573409	10x4.50-5	SRH	RENTAL HARD
573428	11x5.00-5	SRH	RENTAL HARD
573467	11x6.00-5	SRH	RENTAL HARD
573448	11x7.10-5	SRH	RENTAL HARD
573415	10x4.50-5	SRC	RENTAL SOFT
573469	11x6.00-5	SRC	RENTAL SOFT
573459	11x7.10-5	SRC	RENTAL SOFT
573418	10x4.50-5	SRL	ENDURANCE
573865	11x6.00-5	SRL	ENDURANCE
573463	11x7.10-5	SRL	ENDURANCE
574373	10X3.60-5	SRB	MEDIUM/SOFT
573420	10x4.50-5	SRB	MEDIUM/SOFT
573429	11x5.00-5	SRB	MEDIUM/SOFT
573867	11x6.00-5	SRB	MEDIUM/SOFT
573464	11x7.10-5	SRB	MEDIUM/SOFT

Go Kart шину можно приобрести в гоночных и арендных версиях. Разработана для соревнований и гонок на выносливость, а также для использования для хобби. Превосходное сцепление в сочетании с исключительной прочностью. Доступно в пяти различных составах.



RAIN

573474	10x4.00-5	SRW	RACING RAIN
573480	11x6.00-5	SRW	RACING RAIN

Go Kart шину можно приобрести в гоночной версии. Подходит для мокрых поверхностей. Очень мягкий состав для превосходное сцепление.

	Размер шины	Рисунок протектора	Обод	Размеры шин в использовании		Макс. давление
				Ширина	Диаметр	
дюймов				mm	mm	bar
ШИНЫ ДЛЯ КАРТИНГА						
5	10x3.60-5	slick	4.00	114	254	4
	10x4.50-5	slick	4.50	132	264	4
	11x5.00-5	slick	4.50	134	272	4
	11x6.00-5	slick	6.00	185	276	4
	11x7.10-5	slick	8.00	210	276	4
	10x4.00-5	rain	4.00	125	250	4
	11x6.00-5	rain	6.00	180	270	4
Камера для картинга						
	11x6.0/7.10-5	JS87	90/90	E.T.R.T.O.	V1-08-1	DIN 7785
	4.10/3.50-5	JS87	90/90	E.T.R.T.O.	V1-08-1	DIN 7785

Камеры

Номер артикля	Описание продукта	Тип вентиля	Толщина	Упаковка (штук)
	СКУТЕР			
576866	3.50/4.00 - 8	JS 87 90/90	Normal	50
576867	2.50/3.00/3.50-10, 90/90-10	JS 87 90/90	Normal	50
576876	4.00-10, 100/90-//110/90-10	JS 87N 90/90	Normal	50
576883	2.50/3.00 - 12, 3.25,3.50-12, 100/90-12	JS 87 90/90	Normal	50
576885	4.00/4.50 - 12	JS 87 90/90	Normal	50
576982	4.00/4.50 - 12	JS 87 45/90	Normal	50
	МОПЕД			
576890	2 1/4-16, 60/100-16	TR4	Normal	50
576891	2 1/2 2 3/4 -16, 2.75-16	TR4	Normal	50
576893	3.00/3.25-16, 3.50-16, 80/90,90/90,90/100-16	TR6	Normal	50
576979	2.00/2.25/2.50-17	TR4	Normal	50
576894	2 / 2 1/4 -17, 60/100-17	TR4	Normal	50
576896	2 1/2 2 3/4-17	TR6	Normal	50
576897	2 1/4 /2 1/2 -18	TR4	Normal	50
	МОПЕД / МОТОЦИКЛ			
576987	80/100-12	TR4	Normal	50
576989	60/100- 14	TR4	Normal	50
576892	3.00/3.25-16,110/90-16	TR6	Normal	50
576899	2.75/3.00/3.25-18	TR6	Normal	50
576900	3.25,3.50,4.10-18//90/90-//110/80-//100/80-18, 90/100,120/80,110/90,100/100,110/100,120/90,130/80-18	TR6	Normal	50
576949	2/ 2 1/4-19	TR4	Normal	50
576950	2 1/2 / 2 3/4-19, 2.50,2.75-19	TR6	Normal	50
	МОПЕД /МОТОЦИКЛ - для больших нагрузок (HD)			
576954	SD17 3.00/3.25/3.60 - // 90/80 -// 90/90-//90/100-// 110/80-//100/80 - 17*	TR6	HD	30
576955	SG17 4.00/4.25/4.50/5.00/5.10/6.10//4.25/80-17//110/90-// 120/90-//130/90 - // 120/80-//130/80-//130/70-// 140/80-//140/70-//150/70 - //150/60-//150/80- //140/90-//150/90-//160/60-17	TR6	HD	30
576956	SF18 4.00/4.25/4.50 - // 4.60 -//4.25/85-// 110/90-// 110/100-// 120/80 -// 130/80 - //140/80 - // 150/70 - // 120/90 - // 130/90 - 18	TR6	HD	30
576976	SD21 2.75 /3.00 /3.25 /3.60-21; 80/90-//80/100-//90/90-//100/80-21	TR6	HD	30
	OFF-ROAD - для больших нагрузок			
576983	2.50-10,2.75-10,3.00-10	TR4	HD	50
576986	80/100-12 (70/100/3.00/3.25-12)	TR6	HD	50
576988	60/100-14 (2.25/2.50-14)	TR6	HD	50
576990	90/100-14 (3.60/4.10-14)	TR6	HD	30
576992	90/100-16	TR6	HD	30
576993	70/100-17 (2.25/2.50-17)	TR6	HD	30
576984	100/90-17, 110/90-17 (3.00/3.50-17)	TR6	HD	30

Камеры

Номер артикля	Описание продукта	Тип вентиля	Толщина	Упаковка (штук)
576995	140/100-17	TR6	HD	30
576997	140/80-18	TR6	HD	30
576999	120/90,130/80,100/100,110/100-18 (4.00/4.50/4.75/5.00-18)	TR6	HD	30
577001	3.00-19, 3.50-19, 3.75-19, 80/90-19, 90/90-19, 110/90-19, 100/90-19, 110/80-19, 120/90-19, 130/80-19 (130/70-19, 100/90-19, 120/80-19, 70/100-19, 4.00/4.50-19)	TR6	HD	30
576985	120/90-19 (5.00-19)	TR6	HD	30
577003	80/100-21, 90/90-21 (80/90-21, 90/100-21, 80/100-21, 2.50/2.75/3.00/3.25-21)	TR6	HD	30
OFF-ROAD– для очень больших нагрузок (UHD)				
574361	120/90,130/80,140/80,100/100,110/100-18	TR6	UHD	10
574362	120/80,130/70,100/90,110/90-19	TR6	UHD	10
574363	90/90, 90/100, 80/100-21	TR6	UHD	10

Камеры изготовлены из бутилкаучука и упакованы в отдельные коробки.

Камеры для очень больших нагрузок изготавливаются из натурального каучука и упаковываются в индивидуальные коробки.

Толщина	mm
Normal	1,2-1,4
HD	1,9-2,0
UHD	4,0



TR 4



TR 6



JS 87 / TR 87 90/90

JS 87 соответствует TR 87

Применение шин

Таблица применения шин

Протектор	Очень Мягкий (Песок)	Мягкий	Средне мягкий	Промежуточный	Средне твердый	Твердый	Очень Твердый
Гоночные моткроссовые							
TERRA FORCE - MX SAND							
TERRA FORCE - MX SM							
TERRA FORCE - MX MH							

Протектор	Положение	Мягкий	Средне мягкий	Промежуточный	Средне твердый	Твердый
Мотокросс Cross sport extreme						
XT-754	[R]					
XT-454	[F]					

Мотокросс						
C-01	[R]					
C-02	[R]					
C-04	[R]					
C-10	[R]					
C-11	[F]					

Протектор	Положение	Мягкий	Средне мягкий	Промежуточный	Средне твердый	Твердый
Гоночный Enduro						
EF-05 SUPER	[R]					
EF-07 SUPER	[R]					
C-19 SUPER	[F]					
EF-07 SUPER LIGHT	[R]					
C-18 SUPER LIGHT	[R]					
C-19 SUPER LIGHT	[F]					

Применение шин

Trail																			
	ДОРОЖНЫЕ ШИНЫ										ШИНЫ ДЛЯ БЕЗДОРОЖЬЯ								
	100	90	80	70	60	50	40	30	20	10	10	20	30	40	50	60	70	80	90
TERRA FORCE-R																			
E-08																			
MC 24																			
E-07 & E-07+																			
MC 23 ROCKRIDER																			
E-10																			
C-17																			
E-09																			

Country cross																			
C-10 Country cross	[R]																		
C-15 Country cross	[F]																		
C-18 Country Cross	[R]																		

Объяснение символов

	Оптимальный диапазон использования
	Допустимый диапазон использования

Рекомендуемое использование шин основано на опыте производителя шин, полученном во время тестирования изделия в определенных условиях.

Рекомендации изложены только для информации, так как оптимальные результаты зависят от конкретных условий применения, типа мотоцикла, опыта водителя, текущих погодных условий и других факторов.

Техническая информация

Дю-ймы	Номер артикля	Размеры шины	LL/SS	Протекторы	Тип (TT/TL)	F/R	Версия	нашивки цвет	Обод	Размеры шины по E.T.R.T.O.				Макс. давление (BAR)	Макс. скорость (км/ч)
										Протектор		Макс. в применении			
										Ширина профиля	Номина. диаметр	Номина. ширина	Номина. диаметр		
ШИНЫ ДЛЯ МОТОЦИКЛОВ															
СПОРТИВНЫЕ ШИНЫ															
SPORT FORCE+															
17	566456	110/70ZR17	(54W)	SPORT FORCE+	TL	FRONT			3.00	110	586	118	596	2.9	280
17	566457	120/60ZR17	(55W)	SPORT FORCE+	TL	FRONT			3.50	122	576	131	586	2.9	280
17	574013	120/65ZR17	(56W)	SPORT FORCE+	TL	FRONT			3.50	122	588	131	598	2.9	280
17	575472	120/70ZR17	(58W)	SPORT FORCE+	TL	FRONT			3.50	122	600	131	612	2.9	280
17	598128	140/70ZR17	66W	SPORT FORCE+	TL	REAR			3.75	139	628	149	642	2.9	270
17	575474	150/60ZR17	(66W)	SPORT FORCE+	TL	REAR			4.25	151	612	162	624	2.9	280
17	575483	160/60ZR17	(69W)	SPORT FORCE+	TL	REAR			4.50	161	624	172	638	2.9	280
17	575493	180/55ZR17	(73W)	SPORT FORCE+	TL	REAR			5.50	178	630	190	644	2.9	280
17	575494	190/50ZR17	(73W)	SPORT FORCE+	TL	REAR			6.00	190	622	203	636	2.9	280
17	567762	190/55ZR17	(75W)	SPORT FORCE+	TL	REAR			6.00	190	642	203	656	2.9	280
MC 50															
17	574238	80/100-17	46S	MC 50	TL	FRONT			1.85	80	592	88	604	2.3	180
17	579059	100/80-17	52H	MC 50	TL				2.50	101	592	111	604	2.3	210
17	574240	100/90-17	55S	MC 50	TL				2.50	101	612	111	634	2.3	180
17	579077	110/70-17	54H	MC 50	TL	FRONT			3.00	110	586	121	596	2.3	210
17	579060	110/80-17	57H	MC 50	TL	FRONT			2.50	109	608	120	620	2.3	210
17	579081	130/70-17	62H	MC 50	TL				3.50	129	614	142	626	2.3	210
17	574242	130/80-17	65H	MC 50	TL				3.00	129	640	142	654	2.3	210
17	579128	140/70-17	66H	MC 50	TL				3.75	139	628	153	642	2.3	210
17	579283	140/80-17	69H	MC 50	TL				3.50	142	656	156	672	2.3	210
18	579285	100/90-18	56H	MC 50	TL	FRONT			2.50	101	637	111	649	2.3	210
18	579287	120/90-18	65H	MC 50	TL				2.75	119	673	131	689	2.3	210
19	579289	100/90-19	57H	MC 50	TL	FRONT			2.50	101	663	111	675	2.3	210
17	584794	100/80-17	52H	MC 50	TL		SUPER SOFT		2.50	101	592	111	604	2.3	210
17	579298	110/70-17	54H	MC 50	TL	FRONT	SOFT		3.00	110	586	121	596	2.3	210
17	584795	130/70-17	62H	MC 50	TL		SUPER SOFT		3.50	129	614	142	626	2.3	210
17	579305	140/70-17	66H	MC 50	TL		SOFT		3.75	139	628	153	642	2.3	210
18	579306	100/90-18	56H	MC 50	TL	FRONT	SOFT		2.50	101	637	111	649	2.3	210
MC 7															
15	572894	130/90-15	66R	MC 7	TL				3.00	129	615	142	631	2.3	170
15	572889	140/90-15	70R	MC 7	TL				3.50	142	633	156	651	2.3	170
16	572896	110/90-16	59P	MC 7	TT	FRONT			2.50	109	604	120	616	2.3	150
16	572897	120/90-16	63P	MC 7	TL				2.75	119	622	131	638	2.3	150
18	572898	2.75-18	42P	MC 7	TT				1.85	75	613	86	625	2.3	150
18	572893	3.00-18 REINF.	52R	MC 7	TL				1.85	80	627	86	639	2.8	170
18	572899	3.25-18	52P	MC 7	TL				2.15	89	639	102	651	2.3	150
18	572891	3.50-18	56P	MC 7	TL				2.15	93	649	107	663	2.3	150
18	572900	90/90-18	51R	MC 7	TL/TT				2.15	90	619	99	631	2.3	170
MC 32															
17	572991	100/80-17	52R	MC 32	TL		M+S		2.50	101	592	111	604	2.3	170

Техническая информация

Дю-ймы	Номер артикля	Размеры шины	LL/SS	Протекторы	Тип (TT/TL)	F/R	Версия	наширки цвет	Обод	Размеры шины по E.T.R.T.O.				Макс. давление (BAR)	Макс. скорость (км/ч)
										Протектор		Макс. в применении			
										Ширина профиля	Номина. диаметр	Номина. ширина	Номина. диаметр		
17	572992	130/70-17	62R	MC 32	TL		M+S		3.50	129	614	142	626	2.3	170
17	573053	100/80-17	52R	MC 32	TL		M+S with lamellas		2.50	101	592	111	604	2.3	170
17	573054	130/70-17	62R	MC 32	TL		M+S with lamellas		3.50	129	614	142	626	2.3	170
MC 25 BOGART															
17	572988	80/90-17	44R	MC 25	TL				1.85	80	576	88	586	2.3	170
17	573055	100/80-17	52S	MC 25	TL				2.50	101	592	111	604	2.3	180
17	573057	130/70-17	62S	MC 25	TL				3.50	129	614	142	626	2.3	180
MC 18															
17	572979	90/80-17	46P	MC 18	TL				2.15	90	576	99	586	2.3	150
17	572983	110/80-17	57P	MC 18	TL				2.50	109	608	120	620	2.3	150
H-15															
18	223421	4.00-18 (110/90-18)	64T	H-15	TT	REAR			2.50	109	655	117	685	2.3	190
H-14															
19	223433	90/90-19 (3.00-19)	52T	H-14	TT	FRONT			2.15	90	645	99	657	2.3	190
H-11															
16	223107	130/90-16	67T	H-11	TT	REAR			3.00	129	640	142	656	2.3	190
СПОРТИВНЫЙ ТУРИЗМ															
TOURING FORCE															
17	598156	120/60ZR17	(55W)	TOURING FORCE	TL	FRONT			3.50	122	576	131	586	2.9	280
17	594778	120/70ZR17	(58W)	TOURING FORCE	TL	FRONT			3.50	122	600	131	612	2.9	280
17	598155	150/70R17	69V	TOURING FORCE	TL	REAR			4.25	151	642	162	656	2.9	240
17	598157	160/60ZR17	(69W)	TOURING FORCE	TL	REAR			4.50	161	624	172	638	2.9	280
17	574236	170/60ZR17	72W	TOURING FORCE	TL	REAR			4.50	168	636	180	650	2.9	270
17	594783	180/55ZR17	(73W)	TOURING FORCE	TL	REAR			5.50	178	630	190	644	2.9	280
17	596400	190/55ZR17	(75W)	TOURING FORCE	TL	REAR			6.00	190	642	203	656	2.9	280
17	596382	190/50ZR17	(73W)	TOURING FORCE	TL	REAR			6.00	190	622	203	636	2.9	280
19	598154	110/80R19	59V	TOURING FORCE	TL	FRONT			2.50	109	659	117	671	2.9	240
19	574235	120/70ZR19	60W	TOURING FORCE	TL	FRONT			3.50	122	651	131	663	2.9	270
КЛАССИЧЕСКИЕ ШИНЫ															
MC 9															
16	573873	90/90-16	48P	MC 9	TL				2.15	90	568	99	580	2.3	150
H-01															
19	23130	2.75-19	43P	H-01	TT				1.85	75	639	81	651	2.3	150
19	23261	3.00-19	49P	H-01	TT				1.85	80	653	86	665	2.3	150
19	23281	3.25-19	54P	H-01	TT				2.15	89	665	96	677	2.3	150
H-02															
19	23211	2.50-19	41L	H-02	TT				1.50	64	619	70	631	2.3	120
19	23280	3.00-19	57P	H-02	TT				1.85	80	653	86	665	2.3	150
19	23292	3.50-19	63P	H-02	TT				2.15	93	675	100	689	2.3	150
19	23311	4.00-19 REINF.	71P	H-02	TT				2.50	108	697	117	711	2.8	150
19	23312	4.00-19 REINF.	71P	H-02	TT		SUPER SIDE		2.50	108	697	117	711	2.8	150
H-03															
18	23121	2.75-18 REINF.	48P	H-03	TT				1.85	75	613	81	625	2.8	150

Техническая информация

Дю-ймы	Номер артикля	Размеры шины	LL/SS	Протекторы	Тип (ТТ/ТЛ)	F/R	Версия	нашивки цвет	Обод	Размеры шины по E.T.R.T.O.				Макс. давление (BAR)	Макс. скорость (км/ч)
										Протектор		Макс. в применении			
										Ширина профиля	Номина. диаметр	Номина. ширина	Номина. диаметр		
18	23141	3.00-18 REINF.	52P	H-03	ТТ				1.85	80	627	86	639	2.8	150
18	23161	3.25-18 REINF.	59P	H-03	ТТ				2.15	89	639	96	651	2.8	150
18	23181	3.50-18 REINF.	62P	H-03	ТТ				2.15	93	649	100	663	2.8	150
H-04															
16	23025	2.50-16 REINF.	41L	H-04	ТТ				1.50	64	542	70	554	2.8	120
18	23171	3.25-18 REINF.	59P	H-04	ТТ				2.15	89	639	96	651	2.8	150
H-05															
16	23083	3.25-16 REINF.	55P	H-05	ТТ				2.15	89	588	96	600	2.8	150
H-06															
16	23035	2.75-16 REINF.	46P	H-06	ТТ				1.85	75	562	81	574	2.8	150
16	23103	3.50-16 REINF.	65S	H-06	ТТ				2.15	93	598	100	612	2.8	180
18	23123	2.75-18 REINF.	48P	H-06	ТТ				1.85	75	613	81	625	2.8	150
18	23173	3.25-18 REINF.	59P	H-06	ТТ				2.15	89	639	96	651	2.8	150
18	23183	3.50-18 REINF.	62P	H-06	ТТ				2.15	93	649	100	663	2.8	150
18	23511	4.00-18	64S	H-06	ТТ				2.50	108	671	117	685	2.8	180
ШИНЫ TRAIL															
TERRA FORCE-R															
17	586678	120/90-17	64H	TERRA FORCE-R	ТЛ	REAR			2.75	119	648	131	664	2.3	210
17	586683	130/80-17	65H	TERRA FORCE-R	ТЛ	REAR			3.00	129	640	142	654	2.3	210
17	567774	140/80R17	69V	TERRA FORCE-R	ТЛ	REAR			3.50	142	656	152	672	2.9	240
17	567772	150/70R17	69V	TERRA FORCE-R	ТЛ	REAR			4.25	151	642	162	656	2.9	240
17	567778	170/60ZR17	72W	TERRA FORCE-R	ТЛ	REAR			4.50	168	636	180	650	2.9	270
18	597283	150/70R18	70V	TERRA FORCE-R	ТЛ/ТТ	REAR			4.25	151	667	162	681	2.9	240
19	586684	100/90-19	57H	TERRA FORCE-R	ТЛ	FRONT			2.50	101	663	111	675	2.3	210
19	567770	110/80R19	59V	TERRA FORCE-R	ТЛ	FRONT			2.50	109	659	117	671	2.9	240
19	567775	120/70ZR17	60W	TERRA FORCE-R	ТЛ	FRONT			3.50	122	651	131	663	2.9	270
21	586689	90/90-21	54H	TERRA FORCE-R	ТЛ/ТТ	FRONT			2.15	90	695	99	707	2.3	210
21	586691	90/90-21	54V	TERRA FORCE-R	ТЛ/ТТ	FRONT			2.15	90	695	99	707	2.3	240
E-07															
17	24130	120/90-17	64S	E-07	ТЛ	REAR			2.75	119	648	131	674	2.9	180
17	24406	140/80-17	69T	E-07	ТЛ	REAR			3.50	142	656	156	682	2.9	190
17	24408	140/80-17	69T	E-07	ТЛ	REAR	DAKAR		3.50	142	656	156	682	2.9	190
18	24415	130/80-18	72T	E-07	ТЛ	REAR			3.00	129	665	142	689	2.9	190
18	24427	140/80-18	70T	E-07	ТЛ	REAR			3.50	142	681	156	707	2.9	190
18	24429	140/80-18	70T	E-07	ТЛ	REAR	DAKAR		3.50	142	681	156	707	2.9	190
19	24547	100/90-19	57T	E-07	ТЛ	FRONT			2.50	101	663	111	685	2.9	190
19	24545	100/90-19	57T	E-07	ТЛ	FRONT	DAKAR		2.50	101	663	111	685	2.9	190
21	24636	90/90-21	54T	E-07	ТЛ	FRONT			2.15	90	695	99	715	2.9	190
21	24637	90/90-21	54T	E-07	ТЛ	FRONT	DAKAR		2.15	90	695	99	715	2.9	190
E-07+															
17	24135	130/80B17	65T	E-07+	ТЛ	REAR			3.00	129	640	142	664	2.9	190
17	24060	150/70B17	69T	E-07+	ТЛ	REAR	DAKAR		4.25	151	642	166	668	2.9	190
17	24059	150/70B17	69T	E-07+	ТЛ	REAR			4.25	151	642	166	668	2.9	190

Техническая информация

Дю-ймы	Номер артикля	Размеры шины	LL/SS	Протекторы	Тип (TT/TL)	F/R	Версия	нашивки цвет	Обод	Размеры шины по E.T.R.T.O.				Макс. давление (BAR)	Макс. скорость (km/h)
										Протектор		Макс. в применении			
										Ширина профиля	Номина. диаметр	Номина. ширина	Номина. диаметр		
17	24031	170/60B17	72T	E-07+	TL	REAR			4.50	168	636	185	660	2.9	190
17	24030	170/60B17	72T	E-07+	TL	REAR	DAKAR		4.50	168	636	185	660	2.9	190
18	24400	120/80B18	62T	E-07+	TL	REAR			2.75	119	649	131	673	2.9	190
18	24061	150/70B18	70T	E-07+	TL	REAR			4.25	151	667	166	693	2.9	190
18	24416	150/70B18	70T	E-07+	TL	REAR	DAKAR		4.25	151	667	166	693	2.9	190
19	24444	110/80B19	59T	E-07+	TL	FRONT			2.50	109	659	120	681	2.9	190
19	24448	110/80B19	59T	E-07+	TL	FRONT	DAKAR		2.50	109	659	120	681	2.9	190
19	24143	120/70B19	60T	E-07+	TL	FRONT			3.50	122	651	134	671	2.9	190
19	24142	120/70B19	60T	E-07+	TL	FRONT	DAKAR		3.50	122	651	134	671	2.9	190
E-08															
17	24151	120/90-17	64T	E-08	TL	REAR			2.75	119	648	131	674	2.9	190
17	24125	130/80-17	65T	E-08	TL	REAR			3.00	129	640	142	664	2.9	190
17	24152	140/80-17	69H	E-08	TL	REAR			3.50	142	656	156	682	2.9	210
17	24161	150/70-17	69H	E-08	TL	REAR			4.25	151	642	166	668	2.9	210
18	24450	4.10-18	60P	E-08	TT	REAR			2.50	108	639	124	661	2.9	150
18	24414	130/80-18	72T	E-08	TL	REAR			3.00	129	665	142	689	2.9	190
19	24108	100/90-19	57H	E-08	TL	FRONT			2.50	101	663	111	685	2.9	210
19	24109	110/80-19	59H	E-08	TL	FRONT			2.50	109	659	120	681	2.9	210
21	24682	2.75-21	45P	E-08	TT	FRONT			1.85	75	689	86	707	2.9	150
21	24642	90/90-21	54T	E-08	TL	FRONT			2.15	90	695	99	715	2.9	190
MC 24															
17	573403	120/90-17	64S	MC24	TL	REAR			2.75	119	648	131	664	2.3	180
17	573393	130/80-17	65S	MC24	TL	REAR			3.00	129	640	142	654	2.3	180
18	573400	120/80-18	62S	MC 24	TT	REAR			2.75	119	649	131	633	2.3	180
19	573406	100/90-19	57S	MC 24	TL	FRONT			2.50	101	663	111	675	2.3	180
21	573398	90/90-21	54S	MC 24	TT	FRONT			2.15	90	695	99	707	2.3	180
MC 23 ROCKRIDER															
18	573407	110/80-18	58P	MC 23	TT	REAR			2.50	109	633	120	653	2.3	150
18	573470	120/90-18	65R	MC23	TL	REAR			2.75	119	673	131	689	2.3	170
18	573432	140/80-18	70R	MC23	TL	REAR			3.50	142	681	156	697	2.3	170
21	573427	80/90-21	48P	MC 23	TT	FRONT			1.85	80	677	88	695	2.3	150
21	573465	90/90-21	54R	MC23	TL	FRONT			2.15	90	695	99	707	2.3	170
E-10															
17	24160	140/80B17	69T	E-10	TL	REAR			3.50	142	656	156	682	2.9	190
17	24424	140/80B17	69T	E-10	TL	REAR	DAKAR		3.50	142	656	156	682	2.9	190
17	24039	150/70B17	69T	E-10	TL	REAR			4.25	151	642	166	668	2.9	190
17	24055	150/70B17	69T	E-10	TL	REAR	DAKAR		4.25	151	642	166	668	2.9	190
17	24033	170/60B17	72T	E-10	TL	REAR			4.50	168	636	185	660	2.9	190
18	24423	140/80B18	70T	E-10	TL	REAR			3.50	142	681	156	707	2.9	190
18	24426	140/80B18	70T	E-10	TL	REAR	DAKAR		3.50	142	681	156	707	2.9	190
18	24162	150/70 B18	70T	E-10	TL	REAR			4.25	151	667	166	693	2.9	190
18	24163	150/70B18	70T	E-10	TL	REAR	DAKAR		4.25	151	667	166	693	2.9	190
19	24437	110/80 B19	59T	E-10	TL	FRONT			2.50	109	659	120	681	2.9	190

Техническая информация

Дю- ймы	Номер артикла	Размеры шины	LL/SS	Протекторы	Тип (TT/TL)	F/R	Версия	нашивки цвет	Обод	Размеры шины по E.T.R.T.O.				Макс. давление (BAR)	Макс. скорость (км/ч)
										Протектор		Макс. в применении			
										Ширина профиля	Номина. диаметр	Номина. ширина	Номина. диаметр		
19	24443	110/80B19	59T	E-10	TL	FRONT	DAKAR		2.50	109	659	120	681	2.9	190
19	24141	120/70B19	72T	E-10	TL	FRONT			3.50	122	651	134	671	2.9	190
21	24655	90/90B21	54T	E-10	TL	FRONT			2.15	90	695	99	715	2.9	190
21	24656	90/90B21	54T	E-10	TL	FRONT	DAKAR		2.15	90	695	99	715	2.9	190
E-09															
17	24147	120/90-17	64R	E-09	TL	REAR			2.75	119	648	131	674	2.9	170
17	24131	120/90-17	64R	E-09	TL	REAR	DAKAR		3.50	119	648	131	674	2.9	170
17	24121	130/80-17	65R	E-09	TL	REAR			3.00	129	640	142	664	2.9	170
17	24112	130/80-17	65R	E-09	TL	REAR	DAKAR		3.00	129	640	142	664	2.9	170
17	24052	140/80-17	69R	E-09	TL	REAR			3.50	142	656	156	682	2.9	170
17	24145	140/80-17	69R	E-09	TL	REAR	DAKAR		3.50	142	656	156	682	2.9	170
17	24046	150/70-17	69R	E-09	TL	REAR			4.25	151	642	166	668	2.9	170
17	24048	150/70-17	69R	E-09	TL	REAR	DAKAR		4.25	151	642	166	668	2.9	170
18	24432	110/80-18	58P	E-09	TT	REAR			2.50	109	659	120	655	2.9	150
18	24460	4.10-18	60P	E-09	TT	REAR			2.50	108	639	124	661	2.9	150
18	24420	130/80-18	72R	E-09	TL	REAR			3.00	129	665	142	689	2.9	170
18	24397	130/80-18	72R	E-09	TL	REAR	DAKAR		3.00	129	665	142	689	2.9	170
18	24159	140/80-18	70R	E-09	TL	REAR			3.50	142	681	156	707	2.9	170
18	24176	140/80-18	70R	E-09	TL	REAR	DAKAR		3.50	142	681	156	707	2.9	170
18	24169	150/70-18	70R	E-09	TL	REAR			4.25	151	667	166	693	2.9	170
18	24172	150/70-18	70R	E-09	TL	REAR	DAKAR		4.25	151	667	166	693	2.9	170
19	24553	100/90-19	57R	E-09	TL	FRONT			2.50	101	663	111	685	2.9	170
19	24555	100/90-19	57R	E-09	TL	FRONT	DAKAR		2.50	101	663	111	685	2.9	170
19	24456	110/80-19	59R	E-09	TL	FRONT			2.50	109	659	120	681	2.9	170
19	24457	110/80-19	59R	E-09	TL	FRONT	DAKAR		2.50	109	659	120	681	2.9	170
21	24644	90/90-21	54R	E-09	TL	FRONT	DAKAR		2.15	90	695	99	715	2.9	170
21	24648	80/90-21	48P	E-09	TT	FRONT			1.85	677	677	88	695	2.9	150
21	24686	2.75-21	45P	E-09	TT	FRONT			1.85	75	689	86	707	2.9	150
21	24645	90/90-21	54R	E-09	TL	FRONT			2.15	90	695	99	715	2.9	170
C-17															
21	26705	90/90-21	54R	C-17	TT	FRONT	DAKAR		2.15	90	695	99	715	2.3	170
E-02															
21	23325	3.00-21	54S	E-02	TT				1.85	80	703	92	723	2.3	180
E-03															
18	23187	3.50-18	62R	E-03	TT				2.15	93	649	107	673	2.8	170
E-06															
16	26049	2.75-16	46P	E-06	TT				1.85	75	562	86	580	2.8	150
E-05															
19	24891	4.00-19	65M	E-05	TT				2.50	108	697	124	723	2.8	130
21	23324	3.00-21	54S	E-05	TT				1.85	80	703	92	723	2.3	180
ET-01															
18	24884	4.00-18	64M	ET-01	TL		ENDURO		2.50	108	671	124	697	2.3	130

Техническая информация

Дю-ймы	Номер артикла	Размеры шины	LL/SS	Протекторы	Тип (TT/TL)	F/R	Версия	нашилки цвет	Обод	Размеры шины по E.T.R.T.O.				Макс. давление (BAR)	Макс. скорость (км/ч)
										Протектор		Макс. в применении			
										Ширина профиля	Номина. диаметр	Номина. ширина	Номина. диаметр		
ШИНЫ ДЛЯ ВНЕДОРОЖНЫХ МОТОЦИКЛОВ (OFF-ROAD)															
ГОНОЧНЫЕ ШИНЫ ДЛЯ МОТОКРОССА															
TERRA FORCE-MX SAND															
19	26633	100/90-19	57M*	TERRA FORCE-MX SAND	TT	REAR			2.50	101	663	216	685	2.3	130
19	26647	110/90-19	62M*	TERRA FORCE-MX SAND	TT	REAR			2.75	109	681	136	705	2.3	130
19	26517	120/80-19	63M*	TERRA FORCE-MX SAND	TT	REAR			2.75	119	675	149	699	2.3	130
21	26719	80/100-21	51M*	TERRA FORCE-MX SAND	TT	FRONT			1.85	80	693	88	713	2.3	130
TERRA FORCE-MX SM															
14	26157	70/100-14	40M*	TERRA FORCE- MX SM	TT	FRONT			1.60	69	496	86	512	2.3	130
18	26311	100/100-18	59M*	TERRA FORCE- MX SM	TT	REAR			2.50	101	657	126	681	2.3	170
18	26321	110/100-18	64M*	TERRA FORCE- MX SM	TT	REAR			2.50	109	677	136	703	2.3	130
18	26559	120/90-18	65M*	TERRA FORCE- MX SM	TT	REAR			2.75	119	673	149	699	2.3	130
19	26645	100/90-19	57M*	TERRA FORCE- MX SM	TT	REAR			2.50	101	663	216	685	2.3	130
19	26606	110/90-19	62M*	TERRA FORCE- MX SM	TT	REAR			2.75	109	681	136	705	2.3	130
19	26519	120/80-19	63M*	TERRA FORCE- MX SM	TT	REAR			2.75	119	675	149	699	2.3	130
21	26731	80/100-21	51M*	TERRA FORCE- MX SM	TT	FRONT			1.85	80	693	88	713	2.3	130
21	26760	90/90-21	51M*	TERRA FORCE- MX SM	TT	FRONT			2.15	90	695	99	715	2.3	130
TERRA FORCE-MX MH															
18	26315	100/100-18	59M*	TERRA FORCE- MX MH	TT	REAR			2.50	101	657	126	681	2.3	170
18	26649	110/100-18	64M*	TERRA FORCE- MX MH	TT	REAR			2.50	109	677	136	703	2.3	130
18	26353	120/90-18	65M*	TERRA FORCE- MX MH	TT	REAR			2.75	119	673	149	699	2.3	130
19	26797	100/90-19	57M*	TERRA FORCE- MX MH	TT	REAR			2.50	101	663	216	685	2.3	130
19	26798	110/90-19	62M*	TERRA FORCE- MX MH	TT	REAR			2.75	109	681	136	705	2.3	130
19	26516	120/80-19	63M*	TERRA FORCE- MX MH	TT	REAR			2.75	119	675	149	699	2.3	130
21	26733	80/100-21	51M*	TERRA FORCE- MX MH	TT	FRONT			1.85	80	693	88	713	2.3	130
21	26761	90/90-21	51M*	TERRA FORCE- MX MH	TT	FRONT			2.15	90	695	99	715	2.3	130
ШИНЫ ДЛЯ КРОССА ДЕТСКИЕ															
C-12															
10	26010	2.50-10	33J*	C-12	TT	F + R			1.50	68	389	80	414	2.3	100
C-19															
12	26022	2.50-12	37M*	C-19	TT	FRONT			1.75	68	440	85	449	2.3	130
14	26043	60/100-14	30M	C-19	TT	FRONT			1.4	60	476	75	490	2.3	130
17	26163	70/100-17	40M	C-19	TT	FRONT			1.60	69	572	86	588	2.3	130
19	26617	70/100-19	42M	C-19	TT	FRONT			1.60	69	623	86	639	2.3	130
C-20															
10	26028	2.75-10	37M*	C-20	TT	REAR			1.85	72	399	90	416	2.3	130
12	26001	80/100-12	50M*	C-20	TT	REAR			1.85	80	465	86	485	2.5	130
14	26075	90/100-14	49M	C-20	TT	REAR			2.15	90	536	112	558	2.3	130
16	26092	90/100-16	51M	C-20	TT	REAR			2.15	90	586	113	608	2.3	130
TERRACROSS SX30															
12	26787	80/100-12 MI	50M*	SX30	TT	FRONT			1.85	80	465	86	477	2.5	130
14	26786	60/100-14 MI	30M*	SX30	TT	REAR			1.40	60	476	65	490	2.3	130

Техническая информация

Дю- ймы	Номер артикла	Размеры шины	LL/SS	Протекторы	Тип (TT/TL)	F/R	Версия	нашивки цвет	Обод	Размеры шины по E.T.R.T.O.				Макс. давление (BAR)	Макс. скорость (км/ч)
										Протектор		Макс. в применении			
										Ширина профиля	Номина. диаметр	Номина. ширина	Номина. диаметр		
ШИНЫ ДЛЯ КРОСС ПИТБАЙКОВ															
C-20															
12	26073	90/100-12	46M*	C-20	TT	REAR	PIT CROSS		2.15	90	485	97	507	1.75	130
C-21															
14	26071	90/90-14	46M*	C-21	TT	FRONT	PIT CROSS		2.15	90	518	113	530	2.3	130
ШИНЫ ДЛЯ МОТОКРОССА															
C-01															
16	26069	3.50-16	58P*	C-01	TT	F + R			2.15	93	598	166	622	2.3	150
C-02															
17	26131	130/80-17	65N	C-02	TT	REAR			3.00	129	640	161	664	2.3	140
18	26458	110/100-18	71N	C-02	TT	REAR			2.50	101	657	126	681	2.3	140
18	26362	120/90-18	71N	C-02	TT	REAR			2.75	119	673	148	699	2.3	140
19	26566	120/90-19	66N	C-02	TT	REAR			2.75	119	699	148	725	2.3	140
C-04															
18	26301	110/90-18	61N*	C-04	TT	REAR	LEISURE		2.50	109	655	136	679	2.3	140
18	26357	130/90-18	69N*	C-04	TT	REAR	LEISURE		3.00	129	691	161	719	2.3	140
C-10															
18	26336	120/90-18	65M*	C-10	TT	REAR	SPEEDY CROC		2.75	119	673	149	699	2.3	130
C-11															
21	26726	80/100-21	51R*	C-11	TT	FRONT	SPEEDY CROC		1.85	80	693	88	713	2.3	170
C-16															
18	26452	100/100-18	59R	C-16	TT	REAR			2.50	101	657	126	681	2.3	170
18	26456	110/100-18	64R	C-16	TT	REAR			2.50	109	677	136	703	2.3	170
19	26562	100/90-19	57M	C-16	TT	REAR			2.50	101	663	216	685	2.3	130
19	26558	110/90-19	62M	C-16	TT	REAR			2.75	109	681	136	705	2.3	130
19	26554	120/90-19	66N	C-16	TT	REAR			2.75	119	699	148	725	2.3	140
C-17															
21	26708	90/90-21	54R	C-17	TT	FRONT			2.15	90	695	99	715	2.3	170
XT-754															
18	28078	110/100-18	64P	XT-754	TT	REAR			2.50	109	677	136	703	2.3	150
18	28023	120/90-18	63P	XT-754	TT	REAR			2.75	119	697	149	725	2.3	150
19	28063	110/90-19	62M	XT-754	TT	REAR			2.75	109	681	136	705	2.3	130
ШИНЫ CROSS COUNTRY															
C-10															
18	26338	120/90-18	65R*	C-10	TT	REAR	COUNTRY CROSS		2.75	119	673	149	699	2.3	170
C-18															
18	26555	120/90-18	65R	C-18	TT	REAR	COUNTRY CROSS		2.75	119	673	149	699	2.3	170
C-19															
21	26709	90/90-21	54R	C-19	TT	FRONT	SUPER		2.15	90	695	99	715	2.3	170
21	26104	90/100-21	57R	C-19	TT	FRONT	SUPER		2.15	90	713	113	735	2.3	130
C-18															
18	26330	110/100-18	59R	C-18	TT	REAR	SUPER LIGHT		2.50	109	677	136	703	2.3	170
18	26557	120/90-18	65R	C-18	TT	REAR	SUPER LIGHT		2.75	119	673	149	699	2.3	170

Техническая информация

Дю-ймы	Номер артикля	Размеры шины	LL/SS	Протекторы	Тип (TT/TL)	F/R	Версия	наширки цвет	Обод	Размеры шины по E.T.R.T.O.				Макс. давление (BAR)	Макс. скорость (км/ч)
										Протектор		Макс. в применении			
										Ширина профиля	Номина. диаметр	Номина. ширина	Номина. диаметр		
19	26641	100/90-19	57M	C-18	TT	REAR	SUPER LIGHT		2.50	101	663	216	685	2.3	130
19	26614	110/90-19	62M	C-18	TT	REAR	SUPER LIGHT		2.75	109	681	136	705	2.3	130
ХТ-754															
18	28022	120/90-18	65M*	ХТ 754	TT		SUPER LIGHT		2.75	119	673	149	699	2.3	170
С-19															
21	26710	90/90-21	54R	C-19	TT	FRONT	SUPER LIGHT		2.15	90	695	99	715	2.3	170
21	26105	90/100-21	54R	C-19	TT	FRONT	SUPER LIGHT		2.15	90	713	113	735	2.3	130
ХТ-454															
18	28082	110/100-18	54M*	ХТ-454	TT	REAR	SUPER SOFT	2x	2.50	109	677	136	703	2.3	130
ХТ-946															
18	28004	120/100-18	68M	ХТ-946	TT	REAR	ICE SOFT	WHITE	2.75	119	697	149	725	2.3	130
ШИНЫ ENDURO															
EF-07															
18	26408	110/80-18	58M	EF-07	TT	REAR	SUPER		2.50	109	633	136	655	2.8	130
18	26406	120/90-18	71R	EF-07	TT	REAR	SUPER		2.75	119	673	149	699	2.8	170
18	26276	130/90-18	69R	EF-07	TT	REAR	SUPER		2.75	129	691	161	719	2.3	170
18	26280	140/80-18	70R	EF-07	TT	REAR	SUPER		3.50	142	681	178	707	2.3	170
EF-05															
19	26522	120/80-19	63R	EF-05	TT	REAR	SUPER		2.75	119	675	148	699	2.3	170
С-19															
21	26709	90/90-21	54R	C-19	TT	FRONT	SUPER		2.15	90	695	99	715	2.3	170
21	26104	90/100-21	57R	C-19	TT	FRONT	SUPER		2.15	90	713	113	735	2.3	130
ШИНЫ ENDURO EXTREME															
EF-07															
18	26402	120/90-18	71R	EF-07	TT	REAR	SUPER LIGHT		2.75	119	673	149	699	2.8	170
18	26278	130/90-18	69R	EF-07	TT	REAR	SUPER LIGHT		2.75	129	691	161	719	2.3	170
18	26274	140/80-18	70R	EF-07	TT	REAR	SUPER LIGHT		3.50	142	681	178	707	2.3	170
EF-07															
18	26273	140/80-18	70R*	EF-07	TT	REAR	SUPER SOFT	2x	3.50	142	681	178	707	2.3	170
С-19															
21	26710	90/90-21	54R	C-19	TT	FRONT	SUPER LIGHT		2.15	90	695	99	715	2.3	170
ШИНЫ RALLY															
E-12															
18	24620	140/80-18	70R	E-12	TT	REAR			3.50	142	681	156	707	2.3	170
E-13															
21	24621	90/90-21	54R	E-13	TT	FRONT			2.15	90	695	99	715	2.3	170
С-21															
21	26654	90/90-21	54R	C-21	TT	FRONT	SUPER		2.15	90	695	99	715	2.3	170
ШИНЫ TRIAL															
ET-01															
18	24883	4.00-18	64M	ET-01	TL	REAR			2.50	108	671	124	697	2.3	130
18	24885	4.00-18	64M	ET-01	TL	REAR	X PRO	2x	2.50	108	671	124	697	2.3	130
21	24667	2.75-21	45M	ET-01	TL	FRONT			1.85	75	689	86	707	2.3	130

Техническая информация

Дю-ймы	Номер артикля	Размеры шины	LL/SS	Протекторы	Тип (TT/TL)	F/R	Версия	нашивки цвет	Обод	Размеры шины по E.T.R.T.O.				Макс. давление (BAR)	Макс. скорость (км/ч)
										Протектор		Макс. в применении			
										Ширина профиля	Номина. диаметр	Номина. ширина	Номина. диаметр		
ШИНЫ SPEEDWAY															
SW-13															
22	24845	2.75-22	50P*	SW-13	TT	F + R	LONG TRACK		1.85	75	740	86	758	2.3	150
SW-07															
19	24532	3.75-19	61P*	SW-07	TT	REAR			2.15	99	697	129	711	2.3	150
SW-08															
21	24696	3.00-21	57P*	SW-08	TT	REAR	ICE SPEEDWAY		1.85	80	703	86	715	2.3	150
23	24854	2.50-23	48P*	SW-08	TT	REAR	ICE SPEEDWAY		1.50	64	735	74	750	2.3	150
SW-10															
17	24100	3.00-17	50P*	SW-10	TT	REAR			1.85	80	602	92	711	2.3	150
SW-11															
19	24796	2 1/4-19	30P*	SW-11	TT	FRONT			2.15	99	697	129	711	2.3	150
SW-12															
23	24850	2.75-23	48P*	SW-12	TT	FRONT			1.85	75	715	86	733	2.3	150
SW-14															
10	24025	2.50-10	4PR*	SW-14	TT	F + R			1.50	68	389	80	414		
ШИНЫ FLAT TRACK															
H-18															
19	23413	130/80-19 (27x7-19)	71H	H-18	TT	FRONT	ROAD		3.00	129	691	142	705	2.3	210
19	23440	140/80-19 (27.5x7.5-19)	71H	H-18	TT	REAR	ROAD		3.50	142	707	156	723	2.3	210
19	23409	130/80-19 (27x7-19)	NHS	H-18	TT	FRONT	FLAT TRACK		3.00	129	691	142	705	2.3	210
19	23438	140/80-19 (27.5x7.5-19)	NHS	H-18	TT	REAR	FLAT TRACK		3.50	142	707	156	723	2.3	210
FT-18															
19	23443	27.5x7.5-19	NHS	FT-18	TT	REAR	FLAT TRACK		3.50	142	707	156	723	2.3	210
19	23446	27x7-19	NHS	FT-18	TT	FRONT	FLAT TRACK		3.00	129	691	142	705	2.3	210
ШИНЫ ДЛЯ СКУТЕРОВ															
ШИНЫ ДЛЯ МАКСИ СКУТЕРОВ															
TOURING FORCE-SC															
10	598262	3.50-10	51P	TOURING FORCE-SC	TL	F/R			2.50	92	437	99	448	2.5	150
10	598190	90/90-10	50J	TOURING FORCE-SC	TL	F/R			2.15	90	416	97	428	2.5	100
10	598192	100/80-10	53L	TOURING FORCE-SC	TL	F/R			2.50	101	414	109	426	2.5	100
10	598194	100/90-10 REINF.	61J	TOURING FORCE-SC	TL	F/R			2.50	101	434	109	444	3	100
10	598263	120/90-10	66L	TOURING FORCE-SC	TL	F/R			2.75	119	470	129	486	1.75	120
10	598195	130/70-10 REINF.	59P	TOURING FORCE-SC	TL	REAR			3.50	129	436	139	448	2.8	150
10	598264	130/90-10	61L	TOURING FORCE-SC	TL	REAR			3.00	129	488	139	504	1.75	120
12	598265	110/70-12	47P	TOURING FORCE-SC	TL	F/R			3.00	110	459	119	469	2.3	150
12	598277	110/80-12	61L	TOURING FORCE-SC	TL	F/R			2.50	109	481	118	493	2.5	120
12	598278	110/90-12	64P	TOURING FORCE-SC	TL	FRONT			2.50	109	503	118	517	2.5	150
12	592158	120/70-12	51L	TOURING FORCE-SC	TL	F/R			3.50	122	473	132	485	2.3	120
12	592169	120/70-12	51S	TOURING FORCE-SC	TL	F/R			3.50	122	473	132	485	2.8	180
12	592141	120/70-12 REINF.	58P	TOURING FORCE-SC	TL	F/R			3.50	122	473	132	485	2.8	150
12	592542	130/70-12	56L	TOURING FORCE-SC	TL	F/R			3.50	129	487	139	499	2.3	120
12	592533	130/70-12 REINF.	64P	TOURING FORCE-SC	TL	F/R			3.50	129	487	139	499	2.8	150

Техническая информация

Дю-ймы	Номер артикла	Размеры шины	LL/SS	Протекторы	Тип (TT/TL)	F/R	Версия	наширки цвет	Обод	Размеры шины по E.T.R.T.O.				Макс. давление (BAR)	Макс. скорость (км/ч)
										Протектор		Макс. в применении			
										Ширина профиля	Номина. диаметр	Номина. ширина	Номина. диаметр		
12	598196	140/70-12 REINF.	65P	TOURING FORCE-SC	TL	REAR			4.00	141	501	152	515	2.8	150
13	598197	110/90-13	56P	TOURING FORCE-SC	TL	FRONT			2.50	109	528	120	542	2.3	150
13	598280	120/70-13	53L	TOURING FORCE-SC	TL	FRONT			3.50	122	498	134	510	2.3	120
13	598282	120/70-13	53P	TOURING FORCE-SC	TL	FRONT			3.50	122	498	134	510	2.8	150
13	598198	130/60-13	53J	TOURING FORCE-SC	TL	F/R			3.50	129	486	142	496	2.3	100
13	598199	130/60-13 REINF.	60P	TOURING FORCE-SC	TL	F/R			3.50	129	486	142	496	2.8	150
13	598200	130/70-13 REINF.	63P	TOURING FORCE-SC	TL	REAR			3.50	129	512	142	524	2.8	150
13	598223	140/60-13	57L	TOURING FORCE-SC	TL	REAR			3.75	139	498	153	510	2.3	120
13	598224	140/60-13 REINF.	63P	TOURING FORCE-SC	TL	REAR			3.75	139	498	153	510	2.8	150
13	595134	150/70-13	64S	TOURING FORCE-SC	TL	REAR			4.25	151	540	166	554	2.3	180
14	598283	80/80-14 REINF.	53L	TOURING FORCE-SC	TL	F/R			1.85	80	484	88	492	3	120
14	598225	80/90-14	40P	TOURING FORCE-SC	TL	F/R			1.85	80	500	88	510	2.3	150
14	595135	90/90-14	46P	TOURING FORCE-SC	TL	F/R			2.15	90	518	99	530	2.3	150
14	598284	100/70-14 REINF.	53L	TOURING FORCE-SC	TL	F/R			2.50	100	498	110	507	2.8	120
14	595136	100/90-14 REINF.	57P	TOURING FORCE-SC	TL	F/R			2.50	101	536	111	548	2.8	150
14	598285	110/80-14	59P	TOURING FORCE-SC	TL	REAR			2.50	109	532	120	544	2.8	150
14	598227	120/70-14	55L	TOURING FORCE-SC	TL	F/R			3.50	122	524	134	536	2.3	120
14	598228	120/70-14	55P	TOURING FORCE-SC	TL	F/R			3.50	122	524	134	536	2.3	150
14	598233	120/70-14	55S	TOURING FORCE-SC	TL	F/R			3.50	122	524	134	536	2.3	180
14	595138	120/80-14	58S	TOURING FORCE-SC	TL	F/R			2.75	119	548	131	562	2.3	180
14	595131	140/60-14 REINF.	64P	TOURING FORCE-SC	TL	REAR			3.75	139	524	153	536	2.8	150
14	595132	140/60-14 REINF.	64S	TOURING FORCE-SC	TL	REAR			3.75	139	524	153	536	2.8	180
14	592514	140/70-14 REINF.	68P	TOURING FORCE-SC	TL	REAR			3.75	139	552	153	566	2.8	150
14	592527	140/70-14 REINF.	68S	TOURING FORCE-SC	TL	REAR			3.75	139	552	153	566	2.8	180
14	598234	150/70-14	66S	TOURING FORCE-SC	TL	REAR			4.25	151	566	166	580	2.3	180
15	595133	120/70-15	56P	TOURING FORCE-SC	TL	FRONT			3.50	122	549	134	561	2.3	150
15	595137	120/70-15	56S	TOURING FORCE-SC	TL	FRONT			3.50	122	549	134	561	2.3	180
15	598235	130/80-15	63P	TOURING FORCE-SC	TL	REAR			3.00	129	589	142	603	2.3	150
15	598286	140/70-15 REINF.	69P	TOURING FORCE-SC	TL	REAR			3.75	139	577	142	591	2.8	150
16	598236	80/90-16 REINF.	48P	TOURING FORCE-SC	TL	F/R			1.85	80	550	88	560	2.3	150
16	598287	80/80-16 REINF.	45P	TOURING FORCE-SC	TL	F/R			1.85	80	534	88	542	2.8	150
16	598288	90/80-16 REINF.	51P	TOURING FORCE-SC	TL	F/R			2.15	90	550	99	560	2.8	150
16	595139	100/80-16	50P	TOURING FORCE-SC	TL	FRONT			2.50	101	566	111	578	2.3	150
16	592156	110/70-16	52P	TOURING FORCE-SC	TL	F/R			3.00	110	560	121	570	2.3	150
16	592170	110/70-16	52S	TOURING FORCE-SC	TL	F/R			3.00	110	560	121	570	2.3	180
16	598289	120/70-16	57P	TOURING FORCE-SC	TL	FRONT			3.50	122	574	134	586	2.3	150
16	595141	120/80-16	60P	TOURING FORCE-SC	TL	REAR			2.75	119	598	131	612	2.3	150
16	595143	130/70-16	61P	TOURING FORCE-SC	TL	REAR			3.50	129	588	142	600	2.3	150
16	595144	140/70-16	65P	TOURING FORCE-SC	TL	REAR			3.75	139	602	153	616	2.3	150
16	595145	140/70-16	65S	TOURING FORCE-SC	TL	REAR			3.75	139	602	153	616	2.3	180
MC 20 MONSUM															
10	573157	3.50-10	51P	MC 20	TL		M+S		2.50	92	437	99	448	2.5	150
10	577616	3.50-10	51P	MC 20	TL		HARD		2.50	92	437	99	448	2.5	150

Техническая информация

Дю- ймы	Номер артикла	Размеры шины	LL/SS	Протекторы	Тип (TT/TL)	F/R	Версия	нашивки цвет	Обод	Размеры шины по E.T.R.T.O.				Макс. давление (BAR)	Макс. скорость (км/ч)
										Протектор		Макс. в применении			
										Ширина профиля	Номина. диаметр	Номина. ширина	Номина. диаметр		
10	573144	120/90-10	57L	MC 20	TL		M+S		2.75	119	470	129	486	1.75	120
10	573155	130/90-10	61L	MC 20	TL		M+S		3.00	129	488	139	504	1.75	120
10	573160	120/70-10 REINF.	54L	MC 20	TL		M+S		3.50	122	422	132	434	2.8	120
11	573166	110/70-11	45L	MC 20	TL		M+S		3.00	110	433	121	442	2.3	120
11	573169	120/70-11 REINF.	56L	MC 20	TL		M+S		3.50	122	447	132	459	2.8	120
12	586712	90/90-12	54J	MC 20	TL		M+S		2.15	90	467	97	479	2.5	100
12	573171	120/70-12 REINF.	58P	MC 20	TL		M+S		3.50	122	473	132	485	2.8	150
12	573175	130/70-12 REINF.	62P	MC 20	TL		M+S		3.50	129	487	139	499	2.8	150
13	573178	130/60-13 REINF.	60P	MC 20	TL		M+S		3.50	129	486	142	496	2.8	150
MC 6															
10	573925	110/80-10	61J	MC 6	TL/TT				2.50	109	430	118	442	2.5	100
MC 17															
10	573060	120/90-10	56J	MC 17	TL				2.75	119	470	129	486	1.75	100
10	573061	130/90-10	61J	MC 17	TL				3.00	129	488	139	504	1.75	100
10	573063	150/80-10	65 L	MC 17	TL				3.50	150	494	165	510	1.75	120
MC 19															
12	573064	120/80-12	55J	MC 19	TL				2.75	119	497	129	511	1.75	100
12	573068	130/80-12	60J	MC 19	TL				3.00	129	513	139	527	1.75	100
СПОРТИВНЫЕ ШИНЫ ДЛЯ СКУТЕРОВ															
MC 34															
10	573083	90/90-10	50P	MC 34	TL				2.15	90	416	97	428	2.5	150
10	574245	100/90-10	56P	MC 34	TL				2.50	101	434	109	446	2.5	150
12	573094	110/70-12	53P	MC 34	TL				3.00	110	459	119	469	2.3	150
12	573096	120/70-12	51P	MC 34	TL				3.50	122	473	132	485	2.8	150
12	574248	130/70-12	62P	MC 34	TL				3.50	129	487	139	499	2.8	150
MC 35 S-RACER 2.0															
10	574253	100/90-10	56P	MC 35	TL				2.50	101	434	109	446	2.5	150
10	574252	3.50-10	51P	MC 35	TL				2.50	92	437	99	448	2.5	150
12	574249	100/90-12	49P	MC 35	TL				2.50	101	485	109	497	1.75	150
12	574251	120/80-12	55P	MC 35	TL				2.75	119	497	129	511	1.75	150
ГОНОЧНЫЕ ШИНЫ ДЛЯ СКУТЕРОВ															
MC 35 S-RACER 2.0															
10	574285	3.50-10	51P	MC 35	TL		SOFT		2.50	92	437	99	448	2.5	150
12	574283	100/90-12	49P	MC 35	TL		SOFT		2.50	101	485	109	497	1.75	150
12	574284	120/80-12	55P	MC 35	TL		SOFT		2.75	119	497	129	511	1.75	150
12	574254	100/90-12	49P	MC 35	TL		SUPER SOFT		2.50	101	485	109	497	1.75	150
12	574272	120/80-12	55P	MC 35	TL		SUPER SOFT		2.75	119	497	129	511	1.75	150
10	574280	3.50-10	51P	MC 35	TL		SUPER SOFT		2.50	92	437	99	448	2.5	150
10	574293	3.50-10	51P	MC 35	TL		MEDIUM		2.50	92	437	99	448	2.5	150
10	574295	100/90-10	56P	MC 35	TL		MEDIUM		2.50	101	434	109	446	2.5	150
12	574287	100/90-12	49P	MC 35	TL		MEDIUM		2.75	119	497	129	511	1.75	150
12	574291	120/80-12	55P	MC 35	TL		MEDIUM		2.75	119	497	129	511	1.75	150

Техническая информация

Дю-ймы	Номер артикля	Размеры шины	LL/SS	Протекторы	Тип (TT/TL)	F/R	Версия	нашипки цвет	Обод	Размеры шины по E.T.R.T.O.				Макс. давление (BAR)	Макс. скорость (km/h)
										Протектор		Макс. в применении			
										Ширина профиля	Номина. диаметр	Номина. ширина	Номина. диаметр		
MC 20 MONSUM															
10	596717	3.50-10	51P*	MC 20	TL		SOFT		2.50	92	437	99	448	2.5	150
12	596779	100/90-12	49P*	MC 20	TL		SOFT		2.50	101	485	109	497	1.75	150
12	596785	120/80-12	55P*	MC 20	TL		SOFT		2.75	119	497	129	511	1.75	150
MC 34															
10	573084	90/90-10	50P	MC 34	TL		SUPER SOFT		2.15	90	416	97	428	2.5	150
10	574809	100/90-10	56P	MC 34	TL		SUPER SOFT		2.50	101	434	109	446	2.5	150
12	573095	110/70-12	53P	MC 34	TL		SUPER SOFT		3.00	110	459	119	469	2.3	150
12	573099	120/70-12	51P	MC 34	TL		SUPER SOFT		3.50	122	473	132	485	2.8	150
12	574814	130/70-12	62P	MC 34	TL		SUPER SOFT		3.50	129	487	139	499	2.8	150
ЗИМНИЕ ШИНЫ ДЛЯ СКУТЕРОВ															
MC 32 WIN SCOOT															
10	573110	3.50-10	51P	MC 32	TL/TT				2.50	92	437	99	448	2.5	150
10	573109	100/80-10	53P	MC 32	TL/TT				2.50	101	414	109	426	2.5	150
10	573114	120/70-10 REINF.	54L	MC 32	TL/TT				3.50	122	422	132	434	2.8	120
10	573113	120/90-10	57L	MC 32	TL				2.75	119	470	129	486	1.75	120
10	573111	130/90-10	61L	MC 32	TL				3.00	129	488	139	504	1.75	120
11	573115	110/70-11	45P	MC 32	TL/TT				3.00	110	433	121	442	2.3	150
12	573121	120/70-12	58P	MC 32	TL				3.50	122	473	132	485	2.8	150
12	573120	130/70-12	62P	MC 32	TL				3.50	129	487	139	499	2.8	150
13	573116	130/60-13 REINF.	60P	MC 32	TL				3.50	129	486	142	496	2.8	150
14	573101	80/80-14 REINF.	53L	MC 32	TL/TT				1.85	80	484	88	492	3	120
14	573102	100/70-14 REINF.	53L	MC 32	TL/TT				2.50	100	498	110	507	2.8	120
14	573122	110/80-14 REINF.	59P	MC 32	TL/TT				2.50	109	532	120	544	2.8	150
16	573129	90/80-16 REINF.	52P	MC 32	TL/TT				2.15	90	550	99	560	2.8	150
16	573103	100/80-16	50P	MC 32	TL				2.50	101	566	111	578	2.3	150
16	573107	110/70-16	52P	MC 32	TL				3.00	110	560	121	570	2.3	150
16	573104	120/80-16	60P	MC 32	TL				2.75	119	598	131	612	2.3	150
КЛАССИЧЕСКИЕ ШИНЫ ДЛЯ СКУТЕРОВ															
B-14															
10	573390	3.50-10 REINF.	59J	B 14	TT				2.50	92	437	99	448	2.5	100
10	573384	4.00-10C	69J	B 14	TT		4PR		3.00	114	465	120	480	3.5	100
10	573385	4.00-10C	74J	B 14	TT		6PR		3.00	114	465	120	480	4.25	100
B-13															
8	573368	3.50-8	46J	B 13	TT		4PR		2.50	92	386	99	397	2.5	100
8	573354	4.00-8C	71J	B 13	TT		6PR		3.00	108	415	117	427	4.25	100
8	573356	4.00-8C	66N	B 13	TL/TT		4PR		3.00	108	415	117	427	3.5	140
S-03															
8	22021	4.00-8	63J	S-03	TT				2.50	105	415	113	429	2.5	100
S-04															
8	22086	4.00-8C	66L	S-04	TT				2.50	108	415	113	429	2.5	120
MC 22 ELEGANCE															
10	573905	100/80-10	53L	MC 22	TL				2.50	101	414	109	426	2.5	120

Техническая информация

Дю-ймы	Номер артикля	Размеры шины	LL/SS	Протекторы	Тип (TT/TL)	F/R	Версия	нашивки цвет	Обод	Размеры шины по E.T.R.T.O.				Макс. давление (BAR)	Макс. скорость (км/ч)
										Протектор		Макс. в применении			
										Ширина профиля	Номина. диаметр	Номина. ширина	Номина. диаметр		
10	573927	120/70-10 REINF.	54L	MC 22	TL				3.50	122	422	132	434	2.8	120
MC 12															
10	573877	3.00-10	42J	MC 12	TL/TT				2.15	80	413	86	422	2.5	100
MC 5															
12	573930	3.00-12	47J	MC 5	TT				2.10	80	464	86	473	2.5	100
S-05															
12	222051	3.25-12	55J	S-05	TT				2.10	88	475	95	487	2.5	100
12	222071	3.50-12	64J	S-05	TT				2.50	92	488	99	501	2.5	100
ШИНЫ С БЕЛОЙ БОКОВИНОЙ ДЛЯ СКУТЕРОВ															
MC 20 MONSUM															
10	573158	3.50-10	51P	MC 20	TL		M+S		2.50	92	437	99	448	2.5	150
10	573161	120/70-10 REINF.	54L	MC 20	TL		M+S		3.50	122	422	132	434	2.8	120
11	573167	110/70-11	45L	MC 20	TL		M+S		3.00	110	433	121	442	2.3	120
11	576884	120/70-11 REINF.	56L	MC 20	TL		M+S		3.50	122	447	132	459	2.8	120
12	573173	120/70-12 REINF.	58P	MC 20	TL		M+S		3.50	122	473	132	485	2.8	150
12	573176	130/70-12 REINF.	62P	MC 20	TL		M+S		3.50	129	487	139	499	2.8	150
MC 22 ELEGANCE															
10	573955	100/80-10	53L	MC 22	TL				2.50	101	414	109	426	2.5	120
10	573961	120/70-10 REINF.	54L	MC 22	TL				3.50	122	422	132	434	2.8	120
MC 12															
10	573949	3.00-10	42J	MC 12	TL/TT				2.15	80	413	86	422	2.5	100
MC 18															
10	573953	3.50-10	51P	MC 18	TL				2.50	92	437	99	448	2.5	150
B 13															
8	573379	3.50-8	46J	B 13	TT		4PR		2.50	92	386	99	397	2.5	100
8	573359	4.00-8C	66J	B 13	TT		4PR		3.00	108	415	117	427	3.5	100
B 14															
10	573392	3.50-10	51J	B 14	TT				2.50	92	437	99	448	2.5	100
B 61															
10	573387	4.50-10C	76N	B 61	TL		6PR		3.50	125	495	135	504	4.25	140
МОПЕДОВ															
MC 51															
17	572963	2.50-17	43P	MC 51	TL		M+S		1.50	64	568	70	580	2.8	150
17	572964	2.75-17	47P	MC 51	TL		M+S		1.85	75	588	81	600	2.8	150
MC 11															
17	572974	2 -17 REINF.	31J	MC 11	TT				1.35	55	544	58	552	2.8	100
17	572976	2 1/4-17 REINF.	39J	MC 11	TT				1.50	62	558	66	566	2.8	100
17	572975	2 1/2-17 REINF.	43J	MC 11	TL/TT				1.60	68	574	72	584	2.8	100
17	572973	2 3/4-17 REINF.	47J	MC 11	TL/TT				1.85	75	584	80	594	2.8	100
18	572965	2.50-18 REINF.	45P	MC 11	TT				1.50	64	593	74	605	2.8	150
MC 2															
16	572949	2 1/4-16 REINF.	38J	MC 2	TT				1.50	62	532	66	540	2.8	100
16	572950	2 1/2-16 REINF.	42J	MC 2	TL/TT				1.60	68	548	72	558	2.8	100

Техническая информация

Дю-ймы	Номер артикла	Размеры шины	LL/SS	Протекторы	Тип (ТТ/ТЛ)	F/R	Версия	нашилки цвет	Обод	Размеры шины по E.T.R.T.O.				Макс. давление (BAR)	Макс. скорость (км/ч)
										Протектор		Макс. в применении			
										Ширина профиля	Номина. диаметр	Номина. ширина	Номина. диаметр		
16	572952	2 3/4-16 REINF.	46J	MC 2	ТЛ/ТТ				1.85	75	558	80	568	2.8	100
16	572947	3 1/4-16	54J	MC 2	ТЛ/ТТ				1.85	81	586	94	598	2.5	100
В 8															
16	572901	2 1/4-16 REINF.	38J	В 8	ТТ				1.50	62	532	66	540	2.8	100
16	572916	2 1/2-16 REINF.	42J	В 8	ТТ				1.60	68	548	72	558	2.8	100
В 7															
17	572938	2 3/4-17 REINF.	47J	В 7	ТЛ/ТТ				1.85	75	584	80	594	2.8	100
В 4															
17	572943	2 1/4-17 REINF.	39J	В 4	ТТ				1.50	62	558	66	566	2.8	100
17	572944	2 1/2-17 REINF.	43J	В 4	ТТ				1.60	68	574	72	584	2.8	100
18	572942	2 1/4-18 REINF.	42J	В 4	ТТ				1.50	62	583	66	591	2.8	100
В 3															
18	572941	2 1/2-18 REINF.	43J	В 3	ТТ				1.60	68	599	72	609	2.8	100
М-02															
19	821310	2-19	24B	М-02	ТТ				1.35	55	595	58	603	2.5	50
19	821350	2 1/4-19	30B	М-02	ТТ				1.50	62	609	66	617	2.5	50
МОПЕДОВ WHITE WALL															
18	572940	2 1/4-18 REINF.	42J	В 4	ТТ				1.50	62	583	66	591	2.8	100
16	572903	2 1/4-16 REINF.	38J	В 8	ТТ				1.50	62	532	66	540	2.8	100
17	572937	2 3/4-17 REINF.	47J	В 7	ТЛ/ТТ				1.85	75	584	80	594	2.8	100
16	572948	2 3/4-16	46J	MC 2	ТЛ/ТТ				1.85	75	558	80	568	2.8	100
16	572946	2 1/2-16	42J	MC 2	ТЛ/ТТ				1.60	68	548	72	558	2.8	100
17	572969	2 1/4-17	39J	MC 11	ТТ				1.50	62	558	66	566	2.8	100

Замены для скутеров

ЛИНЕЙКА СТАРЫЙ СКУТЕР				
Номер артикля	Размеры шины	LL/SS	Протекторы	Тип (ТТ/ТЛ)
573884	90/90-10	50J	MC 13	ТЛ/ТТ
573896	100/80-10	56J	MC 6	ТЛ/ТТ
573910	100/90-10	61J	MC 6	ТЛ/ТТ
573928	130/70-10	59P	MC 25 BOGART	ТЛ
573926	3.50-10	51P	MC 18	ТЛ
573071	120/90-10	57L	MC 29 SPORTY 3+	ТЛ
573072	130/90-10	61 L	MC 29 SPORTY 3+	ТЛ
573201	120/70-12	51L	MC 16	ТЛ
573287	120/70-12	51S	MC 28 DIAMOND S	ТЛ
573204	120/70-12	58P	MC 16	ТЛ
573934	120/70-12	58P	MC 25 BOGART	ТЛ
573074	120/70-12	58P	MC 29 SPORTY 3+	ТЛ
573227	120/70-12	58P	MC 38 MAX SCOOT	ТЛ
573206	130/70-12	56L	MC 16	ТЛ
576850	130/70-12	64P	MC 16	ТЛ
573077	130/70-12	62P	MC 29 SPORTY 3+	ТЛ
573232	130/70-12	62P	MC 38 MAX SCOOT	ТЛ
573222	140/70-12	65P	MC 16	ТЛ
573199	110/70-12	47P	MC 16	ТЛ
573191	110/80-12	61L	MC 16	ТЛ
573180	110/90-12	64P	MC 16	ТЛ
573348	150/70-13	64S	MC 28 DIAMOND S	ТЛ
573288	110/90-13	56P	MC 28 DIAMOND S	ТЛ
573221	130/60-13	53J	MC 16	ТЛ
573223	130/60-13	60P	MC 16	ТЛ
573078	130/60-13	60P	MC 29 SPORTY 3+	ТЛ
573291	130/70-13	63P	MC 28 DIAMOND S	ТЛ
573224	140/60-13	57L	MC 16	ТЛ
573321	140/60-13	57L	MC 28 DIAMOND S	ТЛ
573324	140/60-13	63P	MC 28 DIAMOND S	ТЛ
573080	140/60-13	63P	MC 29 SPORTY 3+	ТЛ
573220	120/70-13	53L	MC 16	ТЛ
573225	120/70-13	60P	MC 16	ТЛ
573235	90/90-14	46P	MC 38 MAX SCOOT	ТЛ
573237	100/90-14	57P	MC 38 MAX SCOOT	ТЛ
573293	120/80-14	58S	MC 28 DIAMOND S	ТЛ
573239	120/80-14	58S	MC 38 MAX SCOOT	ТЛ
573294	140/60-14	64P	MC 28 DIAMOND S	ТЛ
573243	140/60-14	64S	MC 38 MAX SCOOT	ТЛ
573332	140/70-14	68P	MC 28 DIAMOND S	ТЛ
585534	140/70-14	68P	MC 38 MAX SCOOT	ТЛ
573246	140/70-14	68S	MC 38 MAX SCOOT	ТЛ
574178	80/90-14	40P	MC 38 MAX SCOOT	ТЛ
573326	120/70-14	55L	MC 28 DIAMOND S	ТЛ
573328	120/70-14	55P	MC 28 DIAMOND S	ТЛ
573329	120/70-14	55S	MC 28 DIAMOND S	ТЛ
573351	150/70-14	66S	MC 28 DIAMOND S	ТЛ
573936	80/80-14	53L	MC 26 CAPRI	ТЛ/ТТ
573937	100/70-14	53L	MC 26 CAPRI	ТЛ/ТТ
573938	110/80-14	59M	MC 26 CAPRI	ТЛ/ТТ
573337	120/70-15	56P	MC 28 DIAMOND S	ТЛ
573338	120/70-15	56S	MC 28 DIAMOND S	ТЛ
573281	120/70-15	56S	MC 38 MAX SCOOT	ТЛ
573334	130/80-15	63P	MC 28 DIAMOND S	ТЛ
573296	140/70-15	69P	MC 28 DIAMOND S	ТЛ

ЛИНЕЙКА НОВЫЙ СКУТЕР				
Номер артикля	Размеры шины	LL/SS	Протекторы	Тип (ТТ/ТЛ)
598190	90/90-10	50J	Touring Force-SC	ТЛ
598192	100/80-10	53L	Touring Force-SC	ТЛ
598194	100/90-10	61J	Touring Force-SC	ТЛ
598195	130/70-10	59P	Touring Force-SC	ТЛ
598262	3.50-10	51P	Touring Force-SC	ТЛ
598263	120/90-10	66L	Touring Force-SC	ТЛ
598264	130/90-10	61L	Touring Force-SC	ТЛ
592158	120/70-12	51L	Touring Force-SC	ТЛ
592169	120/70-12	51S	Touring Force-SC	ТЛ
592141	120/70-12	58P	Touring Force-SC	ТЛ
592141	120/70-12	58P	Touring Force-SC	ТЛ
592141	120/70-12	58P	Touring Force-SC	ТЛ
592141	120/70-12	58P	Touring Force-SC	ТЛ
592542	130/70-12	56L	Touring Force-SC	ТЛ
592533	130/70-12	64P	Touring Force-SC	ТЛ
592533	130/70-12	64P	Touring Force-SC	ТЛ
592533	130/70-12	64P	Touring Force-SC	ТЛ
598196	140/70-12	65P	Touring Force-SC	ТЛ
598265	110/70-12	47P	Touring Force-SC	ТЛ
598277	110/80-12	61L	Touring Force-SC	ТЛ
598278	110/90-12	64P	Touring Force-SC	ТЛ
595134	150/70-13	64S	Touring Force-SC	ТЛ
598197	110/90-13	56P	Touring Force-SC	ТЛ
598198	130/60-13	53J	Touring Force-SC	ТЛ
598199	130/60-13	60P	Touring Force-SC	ТЛ
598199	130/60-13	60P	Touring Force-SC	ТЛ
598200	130/70-13	63P	Touring Force-SC	ТЛ
598223	140/60-13	57L	Touring Force-SC	ТЛ
598223	140/60-13	57L	Touring Force-SC	ТЛ
598224	140/60-13	63P	Touring Force-SC	ТЛ
598224	140/60-13	63P	Touring Force-SC	ТЛ
598280	120/70-13	53L	Touring Force-SC	ТЛ
598282	120/70-13	53P	Touring Force-SC	ТЛ
595135	90/90-14	46P	Touring Force-SC	ТЛ
595136	100/90-14	57P	Touring Force-SC	ТЛ
595138	120/80-14	58S	Touring Force-SC	ТЛ
595138	120/80-14	58S	Touring Force-SC	ТЛ
595131	140/60-14	64P	Touring Force-SC	ТЛ
595132	140/60-14	64S	Touring Force-SC	ТЛ
592514	140/70-14	68P	Touring Force-SC	ТЛ
592514	140/70-14	68P	Touring Force-SC	ТЛ
592527	140/70-14	68S	Touring Force-SC	ТЛ
598225	80/90-14	40P	Touring Force-SC	ТЛ
598227	120/70-14	55L	Touring Force-SC	ТЛ
598228	120/70-14	55P	Touring Force-SC	ТЛ
598233	120/70-14	55S	Touring Force-SC	ТЛ
598234	150/70-14	66S	Touring Force-SC	ТЛ
598283	80/80-14	53L	Touring Force-SC	ТЛ
598284	100/70-14	53L	Touring Force-SC	ТЛ
598285	110/80-14	59P	Touring Force-SC	ТЛ
595133	120/70-15	56P	Touring Force-SC	ТЛ
595137	120/70-15	56S	Touring Force-SC	ТЛ
595137	120/70-15	56S	Touring Force-SC	ТЛ
598235	130/80-15	63P	Touring Force-SC	ТЛ
598286	140/70-15	69P	Touring Force-SC	ТЛ

Замены для скутеров

ЛИНЕЙКА СТАРЫЙ СКУТЕР				
Номер артикля	Размеры шины	LL/SS	Протекторы	Тип (ТТ/ТЛ)
573249	100/80-16	50P	MC 38 MAX SCOOT	TL
573319	110/70-16	52P	MC 28 DIAMOND S	TL
573255	110/70-16	52P	MC 38 MAX SCOOT	TL
573320	110/70-16	52S	MC 28 DIAMOND S	TL
573252	120/80-16	60P	MC 38 MAX SCOOT	TL
573305	130/70-16	61P	MC 28 DIAMOND S	TL
573285	130/70-16	61P	MC 38 MAX SCOOT	TL
573311	140/70-16	65P	MC 28 DIAMOND S	TL
573256	140/70-16	65P	MC 38 MAX SCOOT	TL
573316	140/70-16	65S	MC 28 DIAMOND S	TL
574186	80/90-16	45P	MC 38 MAX SCOOT	TL
573869	80/80-16	46M	MC 26 CAPRI	TL/TT
573870	90/80-16	52M	MC 26 CAPRI	TL/TT
573309	120/70-16	57P	MC 28 DIAMOND S	TL

ЛИНЕЙКА НОВЫЙ СКУТЕР				
Номер артикля	Размеры шины	LL/SS	Протекторы	Тип (ТТ/ТЛ)
595139	100/80-16	50P	Touring Force-SC	TL
592156	110/70-16	52P	Touring Force-SC	TL
592156	110/70-16	52P	Touring Force-SC	TL
592170	110/70-16	52S	Touring Force-SC	TL
595141	120/80-16	60P	Touring Force-SC	TL
595143	130/70-16	61P	Touring Force-SC	TL
595143	130/70-16	61P	Touring Force-SC	TL
595144	140/70-16	65P	Touring Force-SC	TL
595144	140/70-16	65P	Touring Force-SC	TL
595145	140/70-16	65S	Touring Force-SC	TL
598236	80/90-16	48P	Touring Force-SC	TL
598287	80/80-16	45P	Touring Force-SC	TL
598288	90/80-16	51P	Touring Force-SC	TL
598289	120/70-16	57P	Touring Force-SC	TL

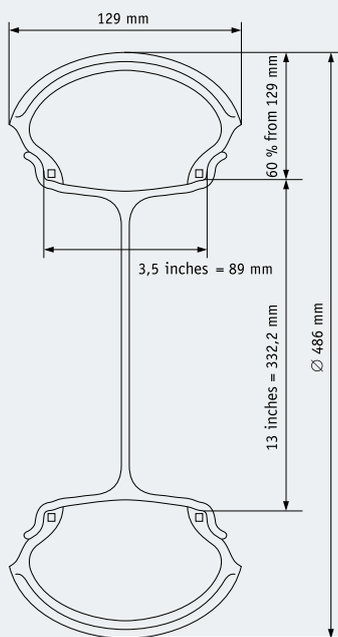
Замены для мотоциклов

ЛИНЕЙКА СТАРЫЙ МОТОКРОСС (красная полоса)				
Номер артикля	Размеры шины	LL/SS	Протекторы	
26312	100/100-18	59R	C-20	
26318	110/100-18	64R	C-20	
26500	120/90-18	65R	C-20	
26791	100/90-19	57M	C-28 TERRACROSS	
26642	100/90-19	57M	C-20	
26793	110/90-19	62M	C-28 TERRACROSS	
26612	110/90-19	62M	C-20	
26646	110/90-19	62M	C-26	
26520	120/80-19	63M	C-20	
26732	80/100-21	51R	C-21	
26720	80/100-21	51M	C-27	
26655	90/90-21	54R	C-21	
26644	110/90-19	62M	C-24	
26718	80/100-21	51M	C-25	
26310	100/100-18	59R	C-18	
26317	110/100-18	64M	C-18	
26328	110/90-18	61M	C-12	
26344	120/90-18	65M	C-12	
26556	120/90-18	65R	C-18	
26640	100/90-19	57M	C-18	
26626	110/90-19	62M	C-12	
26613	110/90-19	62M	C-18	
26518	120/80-19	63M	C-18	
26730	80/100-21	51R	C-19	
26766	90/90-21	54R	C-15	
26711	90/90-21	54R	C-19	
26107	90/100-21	57R	C-19	
26108	90/100-21	57M	C-27	

ЛИНЕЙКА НОВЫЙ МОТОКРОСС (красная полоса)				
Номер артикля	Размеры шины	LL/SS	Протекторы	
26315	100/100-18	59M	TERRA FORCE MX-MH	
26649	110/100-18	64M	TERRA FORCE MX-MH	
26353	120/90-18	65M	TERRA FORCE MX-MH	
26797	100/90-19	57M	TERRA FORCE MX-MH	
26797	100/90-19	57M	TERRA FORCE MX-MH	
26798	110/90-19	62M	TERRA FORCE MX-MH	
26798	110/90-19	62M	TERRA FORCE MX-MH	
26798	110/90-19	62M	TERRA FORCE MX-MH	
26516	120/80-19	63M	TERRA FORCE MX-MH	
26733	80/100-21	51M	TERRA FORCE MX-MH	
26733	80/100-21	51M	TERRA FORCE MX-MH	
26761	90/90-21	54M	TERRA FORCE MX-MH	
26157	70/100-14	40M	TERRA FORCE MX-MH	
26647	110/90-19	62M	TERRA FORCE MX-SAND	
26719	80/100-21	51M	TERRA FORCE MX-SAND	
26517	120/80-19	63M	TERRA FORCE MX-SAND	
26633	100/90-19	57M	TERRA FORCE MX-SAND	
26311	100/100-18	59M	TERRA FORCE MX-SM	
26321	110/100-18	64M	TERRA FORCE MX-SM	
26321	110/100-18	64M	TERRA FORCE MX-SM	
26559	120/90-18	65M	TERRA FORCE MX-SM	
26559	120/90-18	65M	TERRA FORCE MX-SM	
26645	100/90-19	57M	TERRA FORCE MX-SM	
26606	110/90-19	62M	TERRA FORCE MX-SM	
26606	110/90-19	62M	TERRA FORCE MX-SM	
26519	120/80-19	63M	TERRA FORCE MX-SM	
26731	80/100-21	51M	TERRA FORCE MX-SM	
26760	90/90-21	54M	TERRA FORCE MX-SM	
26760	90/90-21	54M	TERRA FORCE MX-SM	

Маркировка на шинах

Категория скорости

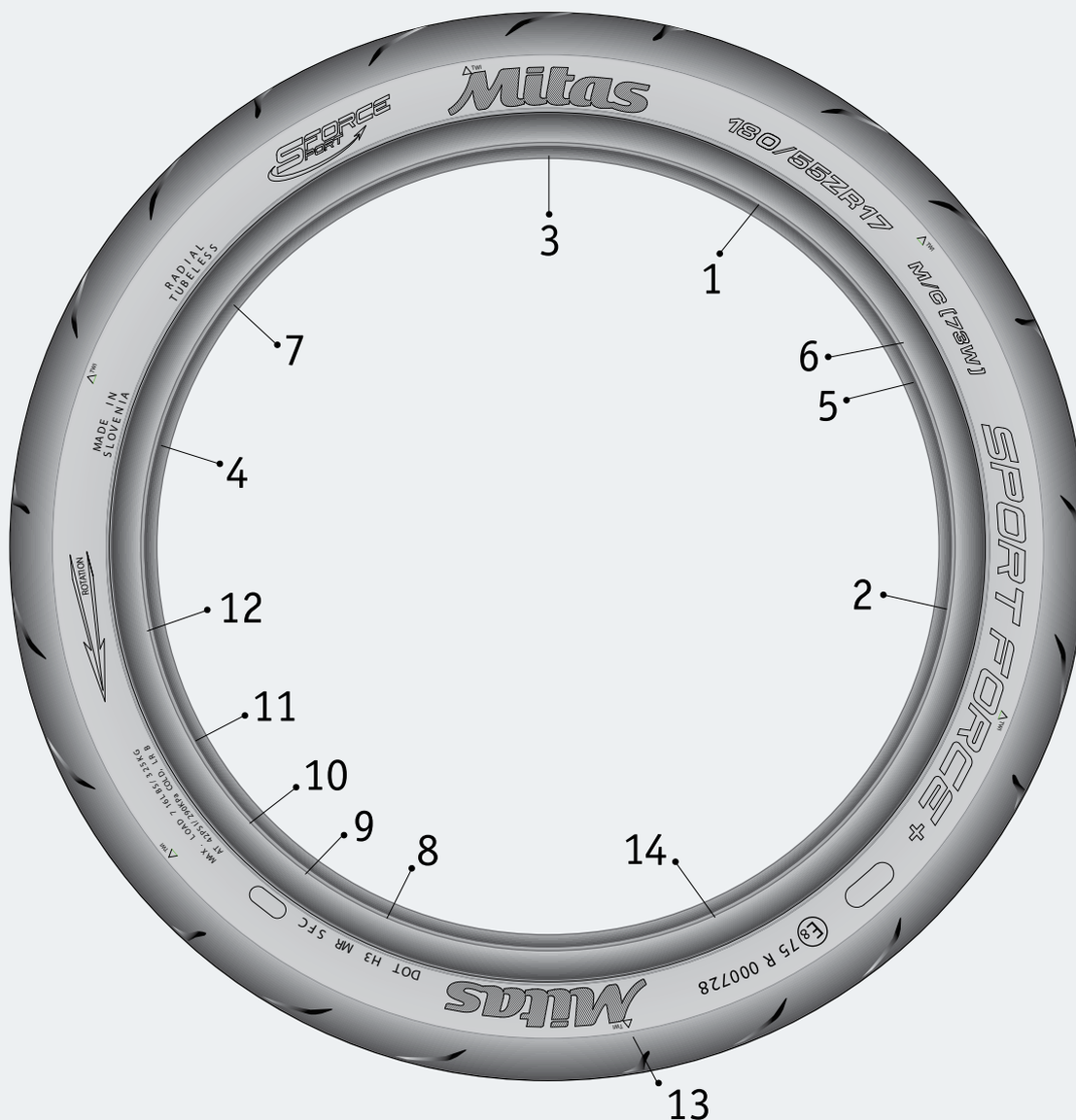


ИНДЕКС ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ

U	kg	U	kg	U	kg
0	45.0	40	140.0	80	450.0
1	46.2	41	145.0	81	462.0
2	47.5	42	150.0	82	475.0
3	48.7	43	155.0	83	487.0
4	50.0	44	160.0	84	500.0
5	51.5	45	165.0	85	515.0
6	53.0	46	170.0	86	530.0
7	54.5	47	175.0	87	545.0
8	56.0	48	180.0	88	560.0
9	58.0	49	185.0	89	580.0
10	60.0	50	190.0	90	600.0
11	61.5	51	195.0	91	615.0
12	63.0	52	200.0	92	630.0
13	65.0	53	206.0	93	650.0
14	67.0	54	212.0	94	670.0
15	69.0	55	218.0	95	690.0
16	71.0	56	224.0	96	710.0
17	73.0	57	230.0	97	730.0
18	75.0	58	236.0	98	750.0
19	77.5	59	243.0	99	775.0
20	80.0	60	250.0	100	800.0
21	82.5	61	257.0	101	825.0
22	85.0	62	265.0	102	850.0
23	87.5	63	272.0	103	875.0
24	90.0	64	280.0	104	900.0
25	92.5	65	290.0	105	925.0
26	95.0	66	300.0	106	950.0
27	97.5	67	307.0	107	975.0
28	100.0	68	315.0	108	1000.0
29	103.0	69	325.0	109	1030.0
30	106.0	70	335.0	110	1060.0
31	109.0	71	345.0	111	1090.0
32	112.0	72	355.0	112	1120.0
33	115.0	73	365.0	113	1150.0
34	118.0	74	375.0	114	1180.0
35	121.0	75	387.0	115	1215.0
36	125.0	76	400.0	116	1250.0
37	128.0	77	412.0	117	1285.0
38	132.0	78	425.0	118	1320.0
39	136.0	79	437.0	119	1360.0



Маркировка на шинах



МАРКИРОВКА НА ШИНЕ

1. Размер шины: 180/55ZR17	9. Дата изготовления:
2. Обозначение типа протектора: Sport Force	10. Максимальная грузоподъемность: 716 lbs
3. Производитель: Mitas	Максимальное давление: AT 42 PSI COLD
4. Страна производитель: Slovenia	11. Категория грузоподъемности: B
5. Категория скорости: W (>270 km/h)	12. Направление вращения: Rotation
6. Индекс грузоподъемности: 73 (365 kg)	13. Индикатор износа: TWI
7. С камерой (TT) или без камеры (TL): Tubeless	14. Номер гомологации: E8 75 R 000728
8. Маркировка DOT: DOT H3 MR SFC	

Таблицы

МАРКИРОВКА РАЗМЕРОВ ШИН - США

	Дюймы
H	3.15
J	3.50
L	3.65
M	3.75
N	4.10
P	4.10
R	4.50
S	4.75
T	5.10
U	5.60
V	5.90

ШИНЫ ДОРОЖНЫЕ

Перед			Зад		
Метрическое	Дюймы	Альфа	Метрическое	Inch	Альфа
80/90	2.50/2.75	MN90	110/90	4.00/4.25	MP85
90/90	2.75/3.00	MJ90	120/90	4.50/4.75	MR90
100/90	3.25/3.50	MM90	130/80	5.00/5.10	
110/90	3.75/4.00	MN90	130/90	5.00/5.10	MT90
120/80	4.25/4.50		140/80	5.50/6.00	
120/90	4.25/4.50	MR90	140/90	5.50/6.00	MJ90
130/90	5.00/5.10	MT90	150/80	6.00/6.25	MV85
			150/90	6.00/6.25	MV85

ШИНЫ ВНЕДОРОЖНЫЕ (OFF-ROAD)

Перед			Зад		
Метрическое	Метрическое	Дюймы	Метрическое	Метрическое	Дюймы
60/100	90/80	2.50/2.75	80/100	80/90	2.50/3.60
70/100	90/80	2.75/3.00	90/100	110/90	3.60/4.10
80/100	100/80	3.00/3.25	100/100	120/80	4.00/4.10
			110/100	130/80	4.00/4.50
			120/100	140/80	5.00/5.10

ПРИМЕНЕНИЕ ЗА ПРЕДЕЛАМИ ТРАСС С ТВЕРДОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

Объем двигателя (куб.см)	Перед		Объем двигателя (куб.см)	Зад		
	Перед	Зад		Перед	Зад	Зад
50	2.50-12 (2.50-10)	2.50-10	125	80/100-21 or 90/90-21	100/100-18	100/90-19
65	3.00-12	2.50-14 (80/100-12)	250	80/100-21 or 90/90-21	110/100-18	110/90-19
85	2.75-17 (60/100-14)	4.10-14 (90/100-14)	over 450	80/100-21 or 90/90-21	120/100-18	120/90-19
85-100	70/100-19	90/100-16	over 450	90/100-21	120/90-18	120/80-19

Таблицы

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ ШИН В МЕТРИЧЕСКИХ И ДЕСЯТИЧНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЯХ

Размер шины	Индекс грузоподъемности шины		Допустимый обод	Размер шины			
	Стандарт	Усиленно		Альфанумеріс	Метрическое		
					100	90	80
2.75-16	40	46	1.50-1.85	MH 90-16	80/100-16	80/90-16	90/80-16
3.00-16	40	48	1.60-2.15	MH 90-16	90/100-16	90/90-16	100/80-16
3.25-16	48	55	1.85-2.50	MJ 90 - 16	100/100-16	100/90-16	110/80-16
3.50-16	52	58	1.85-2.50	ML 90-16	100/100-16	100/90-16	110/80-16
4.60-16	58	59	1.85-3.00	MM 90-16	100/100-16	110/90-16	120/80-16
2.75-17	41	47	1.50-1.85	MH 90-17	80/100-17	80/90-17	90/80-17
3.00-17	41	50	1.60-2.15	MH 90-17	90/100-17	90/90-17	100/80-17
4.50-17	50	67	2.15-3.00	MR 90-17	110/100-17	130/90-17	140/80-17
4.60-17	50	62	1.85-3.00	MS 90-17	100/100-17	110/90-17	120/80-17
5.10-17	50	67	2.50-3.50	MT 90-17	110/100-17	130/90-17	140/80-17
2.75-18	42	48	1.50-1.85	MH 90-18	80/100-18	80/90-18	90/80-18
3.00-18	47	52	1.60-2.15	MH 90-18	90/100-18	90/90-18	100/80-18
3.25-18	52	59	1.85-2.50	MJ 90 -18	100/100-18	100/90-18	110/80-18
3.50-18	56	62	1.85-2.50	ML 90-18	100/100-18	100/90-18	110/80-18
3.60-18	51	62	1.85-2.50	MH 90-18	100/100-18	90/90-18	100/80-18
4.00-18	64	69	2.15-3.00	MN 90-18	110/100-18	120/90-18	130/80-18
4.10-18	60	69	1.85-3.00	ML 90-18	100/100-18	100/90-18	110/80-18
4.25/85-18	64	69	1.85-3.00	MM 90-18	110/100-18	110/90-18	120/80-18
4.25-18	66	69	2.15-3.00	ML 90-18	110/100-18	120/90-18	130/80-18
4.60-18	63	69	1.85-3.00	MR 90-18	110/100-18	120/90-18	130/80-18
3.00-19	49	54	1.60-2.15	MH 90-19	90/100-19	90/90-19	100/80-19
3.25-19	54	54	1.85-2.50	MJ 90-19	100/100-19	100/90-19	110/80-19
3.50-19	54	57	1.85-2.50	ML 90-19	100/100-19	100/90-19	110/80-19
3.60-19	52	54	1.85-2.50	MH 90-19	100/100-19	90/90-19	100/80-19
2.75-21	45	54	1.50-1.85	MH 90-21	80/100-21	80/90-21	90/80-21
3.00-21	51	57	1.60-2.15	MH 90-21	90/100-21	90/90-21	100/80-21

Таблица внутреннего давления в шинах

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ

Применение шины	Перед			Зад		
	psi	bar	kPa	psi	bar	kPa
Мотокросс твердая поверхность	10-12	0.66-0.80	66-80	10-12	0.66-0.80	66-80
Мотокросс средняя поверхность	12-14	0.80-0.93	80-93	12-14	0.80-0.93	80-93
Мотокросс мягкая поверхность	12-14	0.80-0.93	80-93	12-14	0.80-0.93	80-93
Песок/Enduro	14-18	0.93-1.20	93-120	14-18	0.93-1.20	93-120
Dual спорт – внедорожное применение	18-22	1.20-1.46	120-146	16-26	1.06-1.73	106-173

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ГОНОЧНЫХ ШИН (рекомендации)

Протектор	МС 35		Примечание
	Давление в шинах перед	Давление в шинах зад	
Сухая поверхность			Для определения оптимального давления (накачка шин) необходимо учитывать вес водителя. Мы рекомендуем увеличивать давление в шинах постепенно, шагами в 0,2 бара, до достижения предписанной нормы.
Теплая погода, шероховатая поверхность	MEDIUM 1.7 bar - 25 psi	MEDIUM 1.8 bar - 26 psi	
Теплая погода, гладкая поверхность	SUPER SOFT & SOFT 1.7 bar - 36 psi	SUPER SOFT & SOFT 1.8 bar - 26 psi	
Холодная погода, шероховатая поверхность	MEDIUM 2.5 bar - 36 psi	MEDIUM 2.7 bar - 39 psi	
Холодная погода, гладкая поверхность	SUPER SOFT & SOFT 2.5 bar - 36 psi	SUPER SOFT & SOFT 2.7 bar - 39 psi	
Протектор	МС 20		Примечание
	Давление в шинах перед	Давление в шинах зад	
Мокрая поверхность			При определении оптимального давления (накачка шин) необходимо учитывать вес водителя. Мы рекомендуем увеличивать давление в шинах постепенно, шагами в 0,2 бара, до достижения предписанной нормы.
Холодная погода, мокрая поверхность	SUPER SOFT & SOFT 1.4 bar - 20 psi	SUPER SOFT & SOFT 1.6 bar - 23 psi	

ТАБЛИЦА РЕКОМЕНДУЕМОГО ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ ДЛЯ БЕЗДОРОЖЬЯ

Рекомендуемое внутреннее давление в шинах для бездорожья зависит от манеры езды, нагрузки на каждую ось колеса и частично от типа мотоцикла. Рекомендуемое внутреннее давление определяется в основном производителем мотоцикла. Давление может быть рассчитано согласно классификации ETRTO. Мы настоятельно советуем следовать рекомендациям:

ШИНЫ ДВОЙНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (125cc-500cc)	Enduro Trail (Bar)		
	Solo	2 Up Light	2 Up Heavy
Перед	1.65-2.35	1.80-2.35	1.95-2.60
Зад	2.15-2.5	2.30-2.60	2.40-2.75
ШИНЫ ДВОЙНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (501cc-749cc)	Solo	2 Up Light	2 Up Heavy
Перед	1.65-2.35	1.80-2.5	1.95-2.60
Зад	2.15-2.5	2.30-2.60	2.40-2.75
ШИНЫ ДВОЙНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (750cc Up)	Solo	2 Up Light	2 Up Heavy
Перед	2.15-2.30	2.30-2.40	2.40-2.9
Зад	2.40-2.55	2.55-2.70	2.70-2.9

ТАБЛИЦА РЕКОМЕНДУЕМОГО ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ FOR SPORT FORCE+

Технология прочного каркаса позволяет задавать более широкий диапазон рекомендуемого внутреннего давления в шинах. Оно определяется с учетом нагрузки на шину (только водитель, водитель с пассажиром, с багажом), стиля езды и дистанции (продолжительная поездка на высокой скорости, менее продолжительная поездка по проселочной дороге). Наши рекомендации:

SPORT FORCE+	Перед	Зад
водитель, пассажир, багаж	2.5	2.9
продолжительная поездка на высокой скорости	2.5	2.9
водитель на более тяжелом мотоцикле (типов naked, touring)	2.3 – 2.5	2.4 – 2.6
водитель на более легком мотоцикле (тип sport)	2.1 – 2.4	2.2 – 2.5
водитель на экстремальном мотоцикле (тип Supermoto)	2.0 – 2.3	1.9 – 2.4
гоночный трек	2.3	1.8 – 2.3

Обслуживание шин

Шины являются единственной частью мотоцикла, которая непосредственно соприкасается с дорогой. Безопасность в ускорении, торможении, управлении и поворотах во многом зависит от относительно небольшой площади сцепления между шиной и дорогой. Поэтому необходимо позаботиться о том, чтобы шины всегда были в хорошем состоянии, а заменой шин должны заниматься только обученные и опытные лица.

Обязательно используйте размеры, типы и конструкции шин, рекомендованные производителем мотоцикла или шин, так как неправильный выбор может отрицательно влиять на управление мотоциклом, безопасность и износ шин. Всегда ознакомьтесь и следуйте инструкциям производителя транспортного средства.

Поверхность новых шин обычно очень гладкая, поэтому мы рекомендуем при пробеге первых 100 км соблюдать осторожность. Чрезмерное ускорение, торможение и повороты значительно сокращают срок службы шин.

ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ

Поддержание необходимого внутреннего давления является очень важным фактором, так как при использовании неправильно накаченных шин, могут возникнуть опасности при вождении. Недостаточное давление в шинах может быть поводом для перегрева, который влечет за собой внезапную порчу шины. Кроме всего прочего, давление также определяет срок службы шины. Правильное внутреннее давление в шинах обеспечивает максимальный пробег и стабильность, комфорт и хорошее сцепление с дорогой. Благодаря давлению шина сохраняет требуемую по конструкции форму. Недостаточное давление или неправильная установка шин ускоряют износ протектора и создают дополнительную нагрузку на шину. Все это увеличивает риск получения травм, отрицательно влияет на управление и увеличивает сопротивление. Чрезмерно высокое давление может привести к быстрому износу средней части протектора, кроме этого, существует высокий риск образования трещин на поверхности протектора. Шины должны быть накачаны в соответствии с инструкциями по эксплуатации транспортного средства. Предписанное давление необходимо поддерживать в виде минимального внутреннего давления, для быстрой езды давление необходимо увеличить на 0,2 бара, а для езды на мотоцикле с большим количеством багажа необходимо на задней шине увеличить давление на 0,2 бара.

По крайней мере раз в неделю, с помощью калиброванного манометра, проверяйте давление в шинах, когда они холодные, а также всегда перед дальними поездками. Необходимо обратить внимание на то, что давление всегда выше, если шина горячая и ниже, если шина холодная.

Давление может падать в случае, если вентиль не закрывается плотно или изношен. Проверьте вентиль, затяните его или, по необходимости, поменяйте. Колпачок вентиля необходимо всегда установить на вентиль (туго затянуть), так как он играет роль дополнительного герметика и предотвращает попадание пыли. В случае бескамерных шин, при каждой замене шин, необходимо старый вентиль заменить новым.

ШИНЫ И ОБОДА

Для шин с шипами должен использоваться соответствующий защитная ободная лента. Защитную ленту необходимо регулярно осматривать, так как выступающие части шипов могут повредить камеру.

Шину на диске необходимо регулярно проверять, она должна быть правильно сбалансирована.

Мы рекомендуем замену шины еще до того как будет достигнута, законом определенная, глубина протектора 1 мм (в Германии 1,6 мм), так как изношенная шина более восприимчива к повреждениям и имеет меньшее сцепление с дорогой, особенно во влажных климатических условиях.

Поврежденные шины очень опасны и должны быть немедленно заменены. Камни и гвозди, вцепившиеся в поверхность протектора должны быть немедленно удалены, так как они могут пробить каркас и быть поводом для порчи или аварии. Основным преимуществом бескамерных шин является то, что, несмотря на протыкание шины гвоздем, давление не падает внезапно. Однако, это может также означать, что водитель не зная о случившемся, продолжает вождение и, таким образом, увеличивает порчу на транспортном средстве и рискует попасть в аварию.

В случае потери давления шину необходимо удалить с обода, просмотреть ее и найти причину потери давления. Ремонт, в области рамы и боковой части, проводить не рекомендуется. Также не рекомендуется проводить ремонт на шинах с категорией скорости P или выше.

Шина ведет себя иначе, если вступает в контакт с маслом или жиром, поэтому ее необходимо очищать тканью, смоченной в бензине. О балансе наших шин мы позаботились на заводе, однако, при использовании шин для высоких скоростей их рекомендуем дополнительно сбалансировать.

ИЗНОС ПРОТЕКТОРА

Чрезмерный износ может произойти по следующим факторам:

- Недостаточное давление или перегрузка может служить поводом для деформации поверхности и неравномерного износа. Чрезмерная выпуклость шины может привести к внезапной порче на каркасе.
- Высокие скорости приводят к более быстрому износу, особенно в случаях резкого ускорения или торможения.
- Температура дороги также влияет на более быстрый износ шин.
- Шероховатая поверхность также ускоряет износ протекторов.
- А также механические нарушения, такие как деформированные колеса, неправильная регулировка тормозов, плохие амортизаторы,
- несбалансированная вращающаяся масса (тяжелые куски на ободе), состав шины и обода и т.п.

Объяснение символов

Сокращ. назван.	Название / использование	
[F]	Перед	
[R]	Зад	
TT	Шина с камерой.	
TL	Бескамерная шина.	
Reinforced	Увеличенный индекс грузоподъемности (нагрузки) шины по E.T.R.T.O. (The European Tyre and Rim Technical Organisation).	
SUPER	Протектор из особой смеси для гонок Enduro.	
SUPER LIGHT	Протектор из особой смеси и легким каркасом для Enduro Extreme.	
SUPER SOFT	Шины с более мягким каркасом и экстремально мягким составом подходят для экстремально тяжелых соревнований Enduro.	
COUNTRY CROSS	Мотокросс шины, из смеси для гоночных шин Enduro, подходят для гонок Cross Country.	
PIT CROSS	Шина с увеличенной грузоподъемностью, подходит для гонок PIT CROSS.	
DAKAR	Протектор с усиленным каркасом для экстремального вождения или гонок.	
WINTER FRICTION	Специальный вариант для использования в зимних условиях, подходит также для шипов.	Шины для мотокросса с классическим каркасом и более жестким составом, который сохраняет свою гибкость и эластичность при температуре до -15°C. Рекомендуется использовать с шипами.
SPIKE	Протектор с шипами WINTERFRICTION.	
ICE SOFT	Специальный вариант для motokijöring.	Шины для мотокросса с классическим каркасом и особо мягким составом, который сохраняет свою гибкость и эластичность, обеспечивая при этом надежное сцепление с дорогой, при температуре до -10°C. Не рекомендуется использовать модель ICE SOFT с шипами, она предназначена для движения по снегу и льду при мотоскайринге.
ICE		Шины для мотокросса с особой конструкцией каркаса, включающей в себя 2 текстильных слоя и 6 слоев стального брекера, которые делают невозможным использование шурупов для шиповки резины (толщина протектора около 5 см), предназначены для зимнего мотокросса. Несмотря на жесткий состав, шины сохраняют свою эластичность при температуре до -20°C.
M+S	Шины для грязи и снега (зимних условий), используется также круглогодично. Устанавливая шину на мотоцикл, достигающий большую скорость, необходимо учитывать допустимую макс. скорость шины.	
M/C	Символ M/C на мотоциклетных шинах с диаметром кода 13 или выше, предотвращает возможность ошибочной установки - пассажирских и сельскохозяйственных шин.	
PR	Вкладыши для шин	Используются для определения различных значений (нагрузок, давления в шинах), имеющих одинаковые размеры.
TYPE	Шины с камерой или бескамерные	Это шины (TL), предназначенные для установки на обода без камер. Бескамерные шины могут использоваться также с камерами.
LI	Индекс грузоподъемности	Это числовой код, указывающий максимальную нагрузку, которую может выдержать шина во время передаваемой ей скорости, с учетом символа скорости и других условий, поставленных производителем.
RIM	Рекомендованные обода	Это обода, позволяющие оптимизировать установку шин в любых условиях. Обода, используемые также в качестве измерительных ободьев.
NEW	Новые размеры шин	Это размеры новых шин без нагрузки, установленных на измерительные ободья, накаченные в соответствии с рекомендуемым давлением; прежде чем можно будет изменить давление на первоначальное, при нормальной температуре окружающей среды, должно пройти, по крайней мере, 24 часа
MAX.IN SERVICE	Максимальные размеры шин	Это размеры накаченной шины, включительно с заводскими допусками и увеличении во время ее использования. Этот факт принимают во внимание производители транспортных средств, при определении соединения между внешним контуром шины и транспортным средством. Деформация шин, полученных в результате нагрузки, не учитывается.
SW	Ширина профиля в мм	Это линейное расстояние между наружным контуром боковой части надутой шины, с учетом заводских допусков. Допуски связаны с увеличением шины во время использования, маркировкой, декораций, защитными полосами.
OD (NEW)	Общий диаметр (конструкция)	Это диаметр накаченной шины, измеренный на крайней точке протектора
OD (MAX.)	Максимальный общий диаметр (увеличенный)	Это максимальная нагрузка (кг) на шину в указанных условиях использования. В случае двойного монтажа, фактор 1,76 относится только к одному монтажу.
INFLATION	Давление в шинах	Накачка шин проводится с помощью „Холодного“ давления (кПа).
ETRTO	The European Tyre and Rim Technical Organisation	Информация в данном каталоге соотносительна со стандартами ETRTO, где имеется дополнительная информация.
Nominal Section Width		Ширина профиля накаченной шины, установленной на свой теоретический обод, а также маркированной под размером шины.
SOFT (on-road)		Шины используются при средне высоких температурах, для средне шероховатой поверхности.
MEDIUM (on-road)		Шины используются в теплую погоду, для шероховатой поверхности.
SUPER SOFT (on-road)		Шины используются в дождливую и холодную погоду, для гладкой поверхности.
NHS		Not for Highway Service - Не предназначены для дорог общего пользования.
SM	мягкое/среднее	
MH	средний/жесткий	

Mitas Motorcycle Tires and Tubes

Škofjeloška cesta 6, 4000 Kranj, Slovenia

Телефон: +386 4 206 58 83

mitas-moto.com

info-moto@mitas-tyres.com

 Mitas Moto

 Mitas Moto



ВАШ ДИСТРИБЬЮТОР/ ПРОДАВЕЦ:



Mitas

mitas-moto.com