



Индустриальные шины

Цельнолитые шины Continental —
ключ к Вашему успеху

Цельнолитые шины Continental	03
SC20 Mileage+	04
CS20	06
Continental LifeCycle™	08
CSEasy SC20	09
SC20 Energy+, SH12/Trailer, SC11 и CSE-Robust	10
MH20, MC20 и ContiPT18	11
Варианты исполнения	12
Типоразмеры	14

Цельнолитые шины Continental

Скорость, расстояние, масса, температура, влажность, качество дорожного покрытия — эти и множество других факторов оказывают влияние на ваш бизнес. Все эти характеристики проявляются в разных формах и варьируются от одной площадки к другой, делая ваш бизнес индивидуальным.

Специальные задачи требуют специальных решений

В природе естественной реакцией на многообразие новых появляющихся условий является планомерная адаптация к ним, и, как следствие, развитие индивидуальных сильных сторон для быстрой реакции на каждую новую ситуацию и новый вызов. В результате победителем становится тот, кто научился быстрее всех адаптироваться к изменениям.

Мы применяем эту модель в качестве руководства к действию и берем на себя ваши задачи. Используя индивидуальные решения из нашего обширного ассортимента, мы находим средство, которое позволяет максимально эффективно решить любые ваши задачи.





SC20 Mileage+

Мощные и эффективные



Постоянное совершенствование

На первый взгляд кажется, что длительная ходимость и энергоэффективность — это характеристики, противоречащие друг другу.

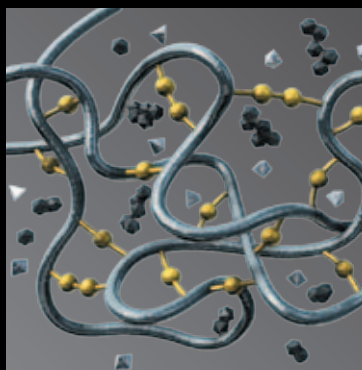
Но мы докажем, что это не так!

Шина SC20 Mileage+ сочетает в себе выдающуюся ходимость и длительный срок службы с низким сопротивлением качению. Оптимизированный состав резиновой смеси обеспечивает меньшее теплообразование внутри шины, низкое сопротивление качению, а следовательно, сниженный расход топлива. Это позволяет сэкономить энергию и увеличить пробег вашего транспортного средства.

Благодаря улучшенным характеристикам сопротивляемости абразивному износу шина SC20 Mileage+ обладает повышенной долговечностью и демонстрирует высокую износостойкость. Перекрещивающиеся короткие цепочки соединений серы в резиновой смеси образуют уникальный состав, обеспечивающий максимальную сопротивляемость порезам и проколам. Это положительно влияет на ходимость шин.

Уникальный рисунок протектора с продольными канавками и массивными грунтозацепами образует многочисленные сцепные кромки для превосходного сцепления на любой поверхности. Шина SC20 Mileage+ превосходно адаптируется к местным условиям эксплуатации и идеально подходит для работы внутри и вне помещений.

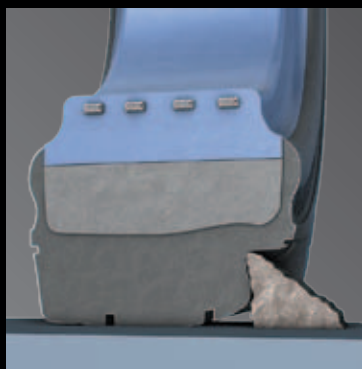




Защита от порезов

Эффективная решетка коротких цепочек соединений серы в резиновой смеси протектора.

Оптимизированное содержание диоксида кремния в резиновой смеси протектора для высокой сопротивляемости порезам и разрывам.



Высокая ходимость

Превосходная износостойкость.

Улучшенная сопротивляемость порезам благодаря составу резиновой смеси протектора.



Топливная экономичность

Равномерно распределенные наполнители в резиновой смеси для меньшего внутреннего трения.

Меньшее теплообразование внутри шины при качении.

Низкое энергопотребление и сопротивление качению.



CS20

Меняет представление о комфортном управлении

Инновационный двойной L-образный рисунок протектора

Шина CS20 меняет представление о ходовом комфорте и существенно снижает операционные расходы. Удивительный новый двойной L-образный рисунок протектора с закрытой плечевой зоной обеспечивает ряд преимуществ. Вибрация шин снижена, при этом обеспечиваются хорошие тяговые характеристики и курсовая устойчивость.

Вдобавок к отличной управляемости шина обладает низким сопротивлением качению.





Высокий уровень комфорта

Низкий уровень вибраций и высокая плавность хода благодаря закрытой конструкции плеча.

Шум от качения шины снижен благодаря контурному рисунку.



Отличное самоочищение

Скругленный контур канавки.

Революционный двойной L-образный рисунок протектора.



Топливная экономичность

Низкое сопротивление качению благодаря оптимизированному составу резиновой смеси.

Меньшее теплообразование и поэтому меньшее сопротивление качению.



Continental LifeCycle™

Экологичные шины по доступной цене

Защищают окружающую среду и ваш бюджет

Шины Continental LifeCycle™ обеспечивают экономию двумя способами. Эффективная организация производственного процесса позволила сократить использование сырья, что существенно снизило энергозатраты при производстве. Это положительно влияет на производственные затраты и способствует созданию экологически безопасного решения.

В процессе производства используется резиновая смесь, идентичная используемой в новых шинах. Поэтому шины Continental LifeCycle™ сочетают в себе высокое качество, свойственное цельнолитым шинам Continental, к которому вы уже привыкли, с доступными ценами и одновременно вносят весомый вклад в защиту окружающей среды.



Экологичные цельнолитые шины

Экономят ресурсы и снижают энергозатраты в процессе производства.

Представляют собой экономичную альтернативу без потери в качестве.

Отлично подходят для низко- и среднеинтенсивного использования.



CSEasy SC20

Инновационная и экономичная

Простой и быстрый монтаж

Производительность и эффективность вашего парка транспортных средств — жизненно важные показатели для вашего бизнеса. Любое повышение показателей энергоэффективности способно повлечь за собой значительную выгоду. Система CSEasy гарантирует более простую и быструю замену шин, поскольку не требует монтажного пресса. Вместо него вам понадобится только гаечный ключ для затяжки болтов адаптера CSEasy, чтобы обеспечить безопасное крепление шины на диске.

В дополнение к простоте монтажа уникальная конструкция CSEasy снижает сопротивление качению, обеспечивает высокую ходимость и превосходную курсовую устойчивость.



Простой монтаж

Более быстрая смена шин.

Меньшее время простоев.

Нет необходимости в монтажном прессе.

Быстрый и простой монтаж собственными силами.



Сниженное сопротивление качению

Низкое теплообразование.

Низкий расход энергии.

Минимальные эксплуатационные расходы.



Апробированная

Суперэластичные шины

SC20 Energy+ SH12/Trailer

Экономия энергии

Исключительная прочность



Шина SC20 Energy+ идеально подходит для транспортных средств на электротяге. Ее оптимизированная резиновая смесь обеспечивает очень низкое потребление энергии, а значит, низкие операционные затраты без ущерба для характеристик сцепления и курсовой устойчивости.

Особенности продукта

Низкое потребление энергии.
Высокая курсовая устойчивость.
Превосходная тяга.
Низкое сопротивление качению.



Обладая сликовым протектором и закрытой конструкцией плеча, шина SH12 станет отличным решением там, где требуются низкое потребление энергии, высокий ходовой комфорт, обеспечиваемый благодаря плавности хода, и защита от повреждений.

Особенности продукта

Высокая ходимость.
Низкая вибрация.
Превосходный ходовой комфорт.
Великолепная тяга.
Низкое сопротивление качению.

SC11

Устойчивость в поворотах



Шина SC11 обеспечивает высокую курсовую устойчивость благодаря направленному протектору. Кроме того, плоский закрытый протектор гарантирует отличный отклик на рулевое управление и высокую устойчивость в поворотах.

Особенности продукта

Высокая ходимость.
Низкая вибрация.
Превосходный ходовой комфорт.
Высокая курсовая устойчивость.
Превосходная устойчивость в поворотах.

CSE-Robust

Апробированная универсальность



Шина для малогабаритных тягачей и прицепов. Конструкция CSE-Robust обеспечивает защиту от порезов и проколов.

Выпускается в типоразмере 3.00-4.

Особенности продукта

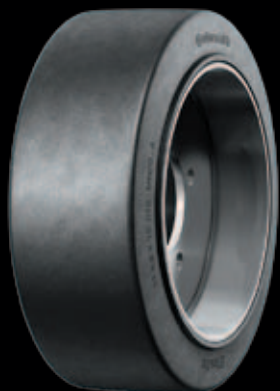
Хорошее сцепление с дорогой.
Отличная устойчивость в поворотах.
Высокий уровень безопасности для малогабаритных тягачей и прицепов.



Бандажные шины

MH20

Компактная
и прочная



Continental MH20 — это супервыносливая шина. Прочная конструкция гарантирует ей высокую нагрузочную способность при малом размере колес. Это особенно востребовано там, где требуется перемещать тяжелые грузы в условиях низких потолков.

Особенности продукта

Большая грузоподъемность.

Высокая ходимость.

Прочная конструкция.

Высокая боковая устойчивость.

Сниженное сопротивление качению.

MC20

Высокие тяга
и грузоподъемность



Свои преимущества шина Continental MC20 готова продемонстрировать там, где требуются малая габаритная высота, высокая грузоподъемность и отличные тяговые свойства. Несмотря на компактную конструкцию, шина MC20 имеет профиль с гладким рисунком протектора. Именно поэтому она может безопасно перемещать тяжелые грузы практически по любой поверхности.

Особенности продукта

Высокая боковая устойчивость.

Большая грузоподъемность.

Сниженное сопротивление качению.

Прочная конструкция.

Хорошее сцепление с дорогой.

ContiPT18

Универсальная шина



Суперэластичная шина ContiPT18 передает огромное тяговое усилие посредством бандажной конструкции. Специальный протектор обеспечивает передачу высокого тягового усилия и выдерживает высокую нагрузку.

Особенности продукта

Высокая боковая устойчивость.

Большая грузоподъемность.

Сниженное сопротивление качению.

Прочная конструкция.

Великолепная тяга.

Отличная устойчивость в поворотах.

Варианты исполнения

Белые шины (не оставляющие следов на поверхности)



Для поддержания чистоты

Белые шины используются преимущественно в зонах, чувствительных к пыли и грязи. Визуально их легко отличить по светлому цвету резины. Кроме того, они не оставляют следов на поверхности и меньше загрязняют складские и производственные зоны.

Типичные области применения

- > Автомобильная промышленность.
- > Пищевая промышленность.
- > Производство компьютеров и радиотоваров.
- > Бумажная промышленность.
- > Солнечная энергетика.
- > Оптическая и оптико-электронная промышленность.
- > Химическая и фармацевтическая промышленность.
- > Авиационная и аэрокосмическая промышленность.

Следующие продукты доступны в не оставляющем следов на поверхности варианте исполнения:

Суперэластичные шины

SC20

CS20

CSEasy

SH12

SC11

CSERobust

Бандажные шины

MH20

MC20

ContiPT18

Варианты исполнения

Антистатическое исполнение



Для безопасного использования

Во время качения на шинах может накапливаться заряд статического электричества, если электропроводность шин невысока. Это представляет потенциальную опасность во взрывоопасных условиях, когда может образоваться неконтролируемая искра и вызвать взрыв или пожар. Именно поэтому мы создали электропроводные антистатические версии суперэластичных шин моделей SC20 и MH20.

Следующие продукты доступны в антистатическом варианте исполнения:

Суперэластичные шины

SC20

MH20

Типичные области применения

- > Производство компьютеров и радиотоваров.
- > Солнечная энергетика.
- > Оптическая и оптико-электронная промышленность.
- > Химическая и фармацевтическая промышленность.
- > Нефтегазовая промышленность.
- > Авиационная и аэрокосмическая промышленность.

Типоразмеры

Суперэластичные шины

Типоразмер	Тип конструкции колес	SC20 Energy+	SC20 Mileage+	CS20	LifeCycle	CSEasy SC20
8 дюймов						
125/75-8/3.00 15 x 4 1/2-8	S	●	○	○	○	○
	SIT	●	○	●	●	●
150/75-8/4.33 16 x 6-8	S	●	●	○	○	○
	SIT	●	●	●	●	●
180/70-8/4.33 18 x 7-8	S	●	●	○	○	○
	SIT	●	●	●	●	●
4.00-8/3.00	S	●	○	○	○	○
	SIT	●	○	●	○	○
5.00-8/3.00	S	●	●	○	●	○
	SIT	●	●	○	●	●
9 дюймов						
140/55-9/4.00	S	●	○	○	○	○
	SIT	●	●	●	●	○
200/75-9/6.00 21 x 8-9	S	●	●	○	○	○
	SIT	●	●	○	●	●
6.00-9/4.00	S	●	●	○	●	○
	SIT	●	●	●	●	●
10 дюймов						
180/60-10/5.00	S	●	○	○	○	○
	SIT	●	○	●	○	●
200/50-10/6.50	S	●	○	○	○	○
	SIT	●	●	●	●	●
225/75-10/6.50 23 x 9-10	S	●	●	○	○	○
	SIT	●	●	●	●	●
6.50-10/5.00	S	○	●	○	●	○
	SIT	○	●	●	●	●
12 дюймов						
250/60-12/8.00 23 x 10-12	S	●	○	○	○	○
	SIT	●	●	●	●	●
250/75-12/8.00 27 x 10-12	S	○	●	○	○	○
	SIT	●	●	●	●	●
315/45-12/10.00	SIT	●	●	○	○	○
	SIT	●	●	●	○	○
7.00-12/5.00	S	●	●	○	●	○
	SIT	●	●	●	●	●
13 дюймов						
23 x 5/3.75	S	●	○	○	○	○
	SIT	●	○	○	○	○

Типоразмер	Тип конструкции колес	SC20 Energy+	SC20 Mileage+	CS20	LifeCycle	CSEasy SC20
15 дюймов						
225/75-15/7.00 28 x 9-15	S	○	●	○	○	○
	SIT	●	●	●	●	○
250/70-15/7.00	S	●	●	○	○	○
	SIT	●	●	●	●	○
315/70-15/8.00	S	○	●	○	○	○
	SIT	●	●	●	●	○
355/45-15/9.75 28 x 12 1/2-15	S	●	○	○	○	○
	SIT	●	○	●	○	○
355/50-15/9.75	SIT	●	○	○	○	○
	SIT	●	●	○	○	○
355/65-15/9.75	S	○	●	○	○	○
	SIT	●	●	●	●	○
7.00-15/5.50	S	●	●	○	○	○
	SIT	●	●	●	○	○
7.50-15/6.50	S	○	●	○	○	○
	SIT	○	●	○	○	○
8.25-15/6.50	S	○	○	○	●	○
	SIT	●	●	●	●	○
20 дюймов						
8.25-20/6.50	S	○	●	○	○	○
	SIT	○	●	○	○	○
10.00-20/7.50	S	○	●	○	○	○
	SIT	○	●	○	○	○
10.00-20/8.00	S	○	●	○	○	○
	SIT	○	●	○	○	○
12.00-20/8.00	S	○	●	○	○	○
	SIT	○	●	○	○	○
12.00-20/8.50	S	○	●	○	○	○
	SIT	○	●	○	○	○
12.00-20/10.00	S	○	●	○	○	○
	SIT	○	●	○	○	○
355/50-20/10.00	SIT	○	●	○	○	○
	SIT	○	●	○	○	○
24 дюйма						
12.00-24/8.50	S	○	●	○	○	○
	SIT	○	●	○	○	○
12.00-24/10.00	S	○	●	○	○	○
	SIT	○	●	○	○	○
14.00-24/10.00	S	○	●	○	○	○
	SIT	○	●	○	○	○

- Доступны
- Недоступны

Для белых и электропроводных шин доступны также различные типоразмеры. Более подробную информацию можно получить у вашего представителя.

Типоразмер		Тип конструкции колес				
		SH12/Trailer	SC11	CSE-Robust	SC10	SC15
4 дюйма						
3.00-4		M	○	○	●	○
4.00-4		M	○	○	○	●
6 дюймов						
140/55-6/4.50		M/S	○	○	○	●
8 дюймов						
4.00-8/3.00		S	○	○	○	●
		SIT	○	○	○	●
5.00-8/3.00		S	○	○	○	●
		SIT	○	○	○	●
125/75-8/3.00	15 x 4 1/2-8	S	●	○	○	●
		SIT	●	○	○	●
15 x 4 1/2-8		S	○	●	○	●
		SIT	○	○	○	●
150/75-8/4.33	16 x 6-8	S	●	○	○	●
		SIT	●	○	○	●
180/70-8/4.33		S	●	○	○	●
		SIT	●	○	○	●
9 дюймов						
140/55-9/4.00		SIT	○	●	○	○
200/75-9/6.00	21 x 8-9	S	○	○	○	●
		SIT	○	○	○	●
6.00-9/4.00		S	○	●	○	●
		SIT	○	●	○	●
10 дюймов						
180/60-10/5.00		S	○	○	○	●
		SIT	●	○	○	●
200/50-10/6.50		S	○	○	○	●
		SIT	●	○	○	●
225/75-10/6.50	23 x 9-10	S	●	○	○	●
		SIT	●	○	○	●
6.50-10/5.00		S	○	○	○	●
		SIT	○	○	○	●
12 дюймов						
250/75-12/8.00	27 x 10-12	S	○	○	○	●
		SIT	○	○	○	●
7.00-12/5.00		S	○	○	○	●
		SIT	○	○	○	●
13 дюймов						
6.00-13		SIT	○	●	○	○
160/90-13/3.75		SIT	○	●	○	○
160/95-13		SIT	○	●	○	○
22 x 4 1/2		SIT	○	○	○	●

Типоразмер		Тип конструкции колес				
		SH12/Trailer	SC11	CSE-Robust	SC10	SC15
25 x 6		S	○	○	○	○
		SIT	○	○	○	○
15 дюймов						
225/75-15/7.00	28 x 9-15	S	○	○	○	●
		SIT	○	○	○	●
250/70-15/7.00		S	○	○	○	●
		SIT	●	○	○	●
250/70-15/7.50		S	●	○	○	●
		SIT	●	○	○	●
315/70-15/8.00		S	○	○	○	●
		SIT	○	○	○	●
355/45-15/9.75	28 x 12 1/2-15	S	○	○	○	●
		SIT	○	○	○	●
355/65-15/9.75		S	○	○	○	●
		SIT	○	○	○	●
7.00-15/5.50		S	○	○	○	●
		SIT	○	○	○	●
7.50-15/6.50		S	○	○	○	●
		SIT	○	○	○	●
8.25-15/6.50		S	●	○	○	●
		SIT	●	○	○	●
20 дюймов						
8.25-20/6.50		S	○	○	○	●
		SIT	○	○	○	●
10.00-20/6.50		S	○	○	○	●
		SIT	○	○	○	●
10.00-20/7.50		S	●	○	○	○
10.00-20/8.00		S	●	○	○	○
		SIT	○	○	○	○
12.00-20/8.00		S	○	○	○	○
355/50-20/10.00		S	●	○	○	○
		SIT	●	○	○	○
24 дюйма						
10.00-20/7.50		S	○	○	○	○
12.00-20/8.50		S	○	○	○	○
12.00-20/10.00		S	○	○	○	○
12.00-24/8.50		S	○	○	○	○
12.00-24/10.00		S	○	○	○	○
		SIT	○	○	○	○
14.00-24/10.00		S	○	○	○	○
		SIT	○	○	○	○

Типоразмеры Бандажные шины

Типоразмер	Тип конструкции колес	MH20	MC20	ContiPT18
65 мм				
105/45-65	Z	●	○	○
75 мм				
125/50-75	KM15	●	○	○
	Z	●	○	○
100 мм				
150/50-100	KM15	●	○	○
	Z	●	○	○
160/50-100	KM15	●	○	○
	Z	●	○	○
170/75-100	Z	●	●	○
200/75-100	KM15	●	○	○
	Z	●	○	○
105 мм				
200/85-105	KM15	●	○	○
	Z	●	○	○
120 мм				
180/50-120	KM15	●	○	○
	STB	●	○	○
	Z	●	○	○
230/75-120	Z	●	○	○
140 мм				
200/50-140	KM15	●	○	○
	STB	●	○	○
	Z	●	○	○
250/75-140	KM15	●	○	○
	STB	●	○	○
	Z	●	○	○
250/100-140	Z	●	○	○
250/130-140	STB	●	○	○
	Z	●	○	○
150 мм				
200/60-150	Z	●	○	○
160 мм				
265/160-160	STB	●	○	○
	Z	●	○	○
165 мм				
254/102-165	10 x 4 x 6 1/2	STB	●	○
254/127-165	10 x 5 x 6 1/2	STB	●	○
267/127-165	10 1/2 x 5 x 6 1/2	STB	●	○
170 мм				
230/50-170	KM15	●	○	○
	STB	●	○	○
	Z	●	○	○
230/75-170	STB	●	○	○
250/105-170	STB	●	○	○
250/60-170	KM15	●	○	○
	Z	●	○	○

Типоразмер	Тип конструкции колес	MH20	MC20	ContiPT18
250/75-170	Z	●	○	○
250/80-170	STB	●	○	○
	Z	●	○	○
260/60-170	KM15	●	○	○
	Z	●	○	○
270/105-170	Z	●	○	○
280/75-170	KM15	●	○	○
	Z	●	○	○
300/85-170	Z	●	○	○
310/100-170	Z	●	○	○
190 мм				
250/50-190	KM15	●	○	○
	Z	●	○	○
250/60-190	STB	●	○	○
	Z	●	○	○
250/85-190	STB	●	○	○
280/60-190	STB	●	○	○
	Z	●	○	○
200 мм				
310/75-200	KM15	●	○	○
310/120-200	KS15/6	●	○	○
310/140-200	KS15/6	●	○	○
203 мм				
300/90-203	Z	●	○	○
300/100-203	KM8	●	○	○
	STB	●	○	○
	Z	●	○	○
305/114-203	12 x 4 1/2 x 8	STB	●	○
330/114-203	13 x 4 1/2 x 8	STB	●	○
330/127-203	13 x 5 x 8	STB	○	●
343/140-203	13 1/2 x 5 1/2 x 8	KS15/6	●	○
	STB	●	●	○
356/114-203	14 x 4 1/2 x 8	STB	●	○
220 мм				
280/50-220	STB	●	○	○
	Z	●	○	○
280/75-220	KM10	●	○	○
	Z	●	○	○
285/75-220	STB	●	○	○
300/50-220	KM15	●	○	○
	KM10	●	○	○
	Z	●	○	○
310/60-220	Z	●	○	○
310/120-220	Z	●	○	○
254 мм				
356/127-254	14 x 5 x 10	STB	●	○
394/152-254	15 1/2 x 6 x 10	STB	○	○
267 мм				
406/127-267	16 x 5 x 10 1/2	KS15/6	●	○
	STB	●	●	●
406/152-267	16 x 6 x 10 1/2	KS15/6	●	○
	STB	●	●	●
406/178-267	16 x 7 x 10 1/2	KS15/6	●	○
	STB	●	○	○

Типоразмер	Тип конструкции колес	MH20	MC20	ContiPT18	
270 мм					
360/60-270	KM15	●	○	○	
	STB	●	○	○	
	Z	●	○	○	
360/75-270	KM15	●	○	○	
	Z	●	○	○	
360/85-270	KM15	●	○	○	
	STB	●	○	○	
	Z	●	○	○	
286 мм					
381/127-286	15 x 5 x 11 1/4	STB	●	●	○
413/127-286	16 1/4 x 5 x 11 1/4	STB	●	●	○
413/152-286	16 1/4 x 6 x 11 1/4	STB	●	●	●
413/178-286	16 1/4 x 7 x 11 1/4	STB	●	●	○
300 мм					
450/120-300	STB	●	○	○	
305 мм					
400/65-305	Z	●	○	○	
400/75-305	KM15	●	○	○	
	Z	●	○	○	
405/65-305	STB	●	○	○	
405/130-305	STB	●	○	○	
	Z	●	○	○	
405/260-305	STB	●	○	○	
415/75-305	STB	●	○	○	
415/90-305	STB	●	○	○	
	Z	●	○	○	
415/100-305	KM8	●	○	○	
	STB	●	○	○	
	Z	●	○	○	
425/150-305	STB	●	○	○	
	Z	●	○	○	
425/260-305	STB	●	○	○	
425/300-305	STB	●	○	○	
450/300-305	STB	●	○	○	
455/100-305	Z	●	○	○	
308 мм					
457/127-308	18 x 5 x 12 1/8	STB	●	●	○
457/152-308	18 x 6 x 12 1/8	STB	●	●	●
457/178-308	18 x 7 x 12 1/8	KS15/6	●	○	○
	STB	●	●	●	
457/203-308	18 x 8 x 12 1/8	STB	●	●	●
457/229-308	18 x 9 x 12 1/8	STB	○	●	○
330 мм					
533/229-330	21 x 9 x 13	KS15/8	●	○	○
370 мм					
500/85-370	Z	●	○	○	
520/100-370	STB	●	○	○	
	Z	●	○	○	
525/100-370	Z	●	○	○	

Типоразмер	Тип конструкции колес	MH20	MC20	ContiPT18	
381 мм					
533/127-381	21 x 5 x 15	STB	●	○	○
533/152-381	21 x 6 x 15	STB	○	●	○
533/178-381	21 x 7 x 15	STB	●	●	●
533/203-381	21 x 8 x 15	STB	●	●	●
533/229-381	21 x 9 x 15	STB	●	○	●
406 мм					
559/152-406	22 x 6 x 16	STB	●	○	○
559/203-406	22 x 8 x 16	STB	●	●	○
559/229-406	22 x 9 x 16	STB	●	●	●
559/254-406	22 x 10 x 16	STB	●	●	○
559/305-406	22 x 12 x 16	STB	●	●	●
559/356-406	22 x 14 x 16	STB	●	○	○
559/406-406	22 x 16 x 16	STB	●	○	○
410 мм					
500/65-410	STB	●	○	○	
	Z	●	○	○	
540/200-410	Z	●	○	○	
550/120-410	KM8	●	○	○	
	Z	●	○	○	
550/160-410	STB	●	○	○	
	Z	●	○	○	
560/100-410	STB	●	○	○	
	Z	●	○	○	
590/120-410	Z	●	○	○	
610/150-410	STB	●	○	○	
	Z	●	○	○	
620/200-410	STB	●	○	○	
	Z	●	○	○	
645/250-410	STB	●	○	○	
	Z	●	○	○	
645/300-410	STB	●	○	○	
480 мм					
620/420-480	STB	●	○	○	
645/200-480	KS15/8	○	●	○	
	STB	●	○	○	
645/250-480	STB	●	○	○	
500 мм					
760/250-500	STB	●	○	○	
559 мм					
711/254-559	28 x 10 x 22	STB	●	○	○
711/305-559	28 x 12 x 22	STB	●	●	○
711/356-559	28 x 14 x 22	STB	●	○	○
840/356-559	STB	●	○	○	
840/406-559	STB	●	○	○	
840/500-559	STB	●	○	○	
640 мм					
750/75-640	Z	●	○	○	
670 мм					
920/250-670	STB	●	○	○	
920/400-670	STB	●	○	○	
762 мм					
1016/406-762	40 x 16 x 30	STB	●	○	○





Лидер в области экологически безопасных инноваций

Концерн Continental работает над внедрением в производственный процесс передовых технологий в сфере возобновляемых источников сырья, таких как Taraxagum. За эти успешные начинания компания Continental получила награду в сфере защиты окружающей среды GreenTec Award. Шины Continental производятся в полном соответствии с Регламентом ЕС по химическим веществам REACH, устанавливающим правила регистрации, оценки, разрешения и ограничения производства химических веществ.

Подразделение компании Continental по специализированным шинам постоянно инвестирует средства в разработку инновационных решений, направленных на повышение экономичности и экологичности транспортных средств. Помимо снижения расхода топлива и потребления энергии, подразделение уделяет большое внимание совершенствованию эксплуатационных характеристик шин, стремясь увеличить срок их службы. Шины с высокой ходимостью требуют меньше энергии на протяжении всего производственного процесса, а также при эксплуатации. Кроме того, подразделение Continental по специализированным шинам стремится к использованию наиболее экологически безопасных видов сырья при производстве.

Подразделение Continental по специализированным шинам будет продолжать работу над повышением экологической безопасности шин, чтобы внести существенный вклад в защиту окружающей среды ради чистоты планеты для будущих поколений.



