

pewag

**STRONG
IS NOT
ENOUGH**
www.pewag.com

Цепи противоскольжения

от 2017





образовательные
услуги для обучения
и повышения
квалификации

Учебные курсы по использованию продукции и технологий, дистанционное обучение, смешанное обучение

В формате отдельных курсов предоставляется исчерпывающая информация о продукции и технологиях pewag.

Эти курсы позволяют получить дополнительное преимущество предприятиям и участникам, поскольку наличие подобного сертификата у исполнителя может быть обязательным условием допуска к работам в определенных сферах.



“
**Знания
для тебя**
”



Учебные материалы в различных форматах
Визуализация курса обучения при помощи видеороликов и анимации



Время
Полная свобода в выборе времени и места
Неограниченный доступ к учебным материалам курса (видеороликам, статьям и др.) в соответствующей сфере обучения на портале pewag academy



Мобильность
Учебные материалы предоставляются в различных форматах и доступны также на смартфоне или планшете



Содержание

Сильнейшие цепи для любой области применения

Компания pewag предлагает оптимальный продукт для любой ситуации. С нашим стремлением к инновациям, мы в pewag создаем цепи противоскольжения, которые гарантируют максимальную безопасность и комфорт передвижения в любой ситуации.

Цепи противоскольжения pewag могут использоваться не только в зимних условиях. Наши продукты могут быть использованы на разных типах грунтов, в грязи, гальке и песке, на непроходимых дорогах. Армия и службы быстрого реагирования доверяют качеству pewag.

Компания

Условные обозначения, pewag Online	4
Добро пожаловать в pewag group	5
История, Управление качеством	6
Бизнес сегменты, Окружающая среда	7
Производство и торговые представительства	8

Цепи противоскольжения

Легковые автомобили	10-15
Таблица размеров: легковые автомобили	16-21
4x4, SUV, внедорожники	22-29
Таблица размеров: 4x4, SUV, внедорожники	30-37
Автобусы и Грузовые автомобили	38-42
Таблица размеров: автобусы и Грузовые автомобили	43-57
Транспорт повышенной проходимости	58-62
Таблица размеров: транспорт повышенной проходимости	63-72
Специальная техника	74-76
Таблица размеров: специальная техника	77-78

Запасные части

Запасные части	80-85
----------------	-------

Техническая информация

Техническая информация	86-92
Опросный лист	93

Условные обозначения

pewag Online

Откройте для себя виртуальный мир pewag



ÖNORM V 5117



ÖNORM V 5119



TUV



ATEST



Легкие, долгий срок службы



Специальный сплав



Звенья с волновым профилем*



Made in Austria



Made in Czech



Made in EU



Подколесное пространство: 7 мм



Подколесное пространство: 9 мм



Подколесное пространство: 12 мм



Подколесное пространство: 13 мм



Город



Грунтовые дороги, бездорожье



Внедорожник



Автобус



Грузовик



Легковой автомобиль



Спортивный автомобиль SUV



Легкий грузовик до 7,5 тонн



Автомобиль Unimog



Колесный погрузчик



Трактор



Вилочный погрузчик



Маленький автомобиль для коммунального хозяйства



Фрезерно-роторный снегоочиститель



Монтаж цепей на передние колеса



Монтаж цепей на задние колеса



Монтаж цепей на передние и задние колеса

Принципы pewag: близость к клиенту и инновации, заложены в самом сердце компании. В последнее время используется все больше коммуникационных возможностей: на мобильном портале pewagsnoхrgo.com, который доступен на нескольких языках, добавлены подробные рекомендации по эксплуатации pewag snow в зимнее время, также информация о погоде и обстановке на дорогах. Кроме этого пользователи iPad, iPhone или Android устройств могут найти здесь видео о монтаже и демонтаже pewag snow.

Следуя известной поговорке: картина расскажет больше чем 1000 слов, на youtube был запущен официальный канал pewag, где в разделе: youtube.com/pewaggroup, вы можете посмотреть видео монтажа и демонтажа наиболее популярных цепей противоскольжения pewag. Кроме того, в интернете вы найдете каталоги и брошюры, в которых представлен целый мир продукции pewag. Все печатные издания в электронном виде доступны на платформе issuu.com, в разделе issuu.com/pewag.

Следующим этапом стало появление в Facebook оптимизированной странички на facebook.pewag.com где познавательно и интересно представлен pewag. pewag Facebook выходит далеко за рамки презентационного канала, мы приглашаем Вас общаться с нами через Facebook. Мы всегда готовы ответить на Ваши вопросы!



issuu.pewag.com



facebook.pewag.com



youtube.pewag.com



www.pewag.ru

* Будет постепенно реализована для легковых автомобилей и SUV

Добро пожаловать в pewag group

**Мы – группа компаний,
работающих во всем мире.
Наша история началась в 1479 году.**

Миссия pewag **Миссия pewag определяет цели нашей** **деятельности следующим образом:**

Движимые стремлением к инновациям, мы в pewag group стремимся производить лучшую в мире продукцию сегодня и в будущем. Высокое качество наших продуктов и услуг, приверженность наших сотрудников, мы рассматриваем как самое ценное наше преимущество для достижения выдающихся производственных мощностей и идеального обслуживания наших клиентов.

Принципы pewag group

Leading in Quality

Ценности брендов pewag group доказаны прежде всего их первоклассным качеством и инновациями, которые постоянно взаимосвязаны между собой.

Мы предвидим рыночный спрос и возможные изменения и соответствующе адаптируем наши стратегии, организацию и деятельность, чтобы удовлетворить потребности наших клиентов через оптимальное соотношение «цена-качество» современных поставок и идеального сервисного обслуживания.

Leading in Responsibility

Мы придерживаемся бережного отношения к окружающей среде путем сокращения потребления энергии и сырья, обеспечивая долговечность наших продуктов и делая их пригодными для переработки.

Мы ценим открытость, честность и командный стиль работы, основанный на открытом общении. Идеи, мнения и опыт наших сотрудников являются ценным вкладом в процесс принятия решений.

Мы стремимся к стабильному и честному партнерству с нашими потребителями, поставщиками и бизнес партнерами, всегда принимая во внимание социальные аспекты при принятии решений.

Leading in Technology

Мы сохраняем за собой технологическое преимущество за счет своего стремления к высокому качеству, постоянным усовершенствованиям и инновациям новых продуктов и технологических процессов.

Мы стремимся быть на пике технологического лидерства, чтобы гарантировать нашим клиентам оптимальные решения при производстве продуктов, а также чтобы защитить и расширить нашу рыночную позицию.

Leading in Economics

Мы обеспечиваем экономическую эффективность и продуктивность нашей деятельности в ходе всех наших производственных процессов и последовательно её улучшаем.

Мы обеспечиваем продолжительное успешное будущее нашей компании за счет постоянного повышения производительности, что в свою очередь увеличивает наши общие мощности и продолжительный рост производства.

История rewag group

Управление качеством

Преимущество традиций

rewag group ведет свою историю со второй половины XV века и является одним из старейших производителей цепей в мире. С нашим опытом мы смело смотрим в будущее.

Исторические даты

- 1479** Первое документальное упоминание кузнечной фабрики в Брюкле
- 1787** Основание кузнечного производства в Капфенберге
- 1803** Основание кузнечного производства в Граце
- 1836** Строительство литейного завода в Брюкле
- 1912** Производство первой цепи противоскольжения rewag
- 1923** Слияние заводов в Граце и Капфенберге – Создание бренда “rewag”
- 1972** Основание торговой компании в Германии
- 1975** Основание торговой компании в США
- 1993** Создание rewag austria GmbH
- 1994** Создание дочерней компании в Чехии
- 1999** Приобретение Weissenfels Group
- 2003** Отделение Weissenfels Group
- 2005** Преобразование в 2 группы:
Schneeketten Beteiligungs AG Group – Цепи противоскольжения и
rewag austria GmbH Group – Промышленные цепи
- 2009** Приобретение Chaineries Limousines S.A.S.
- 2012** Создание первой производственной компании в США
- 2013/** Создание интернациональных акционерных дочерних
- 2014** компаний



Литография кузнечного производства в Брюкле 1855



Ковка якорных цепей 1878



Цепная ковка 1956

Наша главная цель – удовлетворение потребителя

Для достижения этой цели, управление качеством rewag group руководствуется правилом: **«Мы обеспечиваем наших потребителей высококачественными продуктами и услугами, соответствующими технологическим стандартам и требованиям»**, что отражено в следующих 4-х основных принципах:

Рыночно-ориентированное качество

Для поддержания и улучшения нашей конкурентноспособности, качество продуктов и услуг rewag group должно соответствовать обусловленным техническим требованиям наших клиентов, а также их ожиданиям, возлагаемым на одно из ведущих предприятий отрасли. Ни один из продуктов не должен нанести вред как человеку, так и окружающей среде.

Экономическое качество

Для компании, ориентированной на извлечение прибыли, экономическое качество определяется используемым материалом, стоимостью трудозатрат и финансовыми возможностями в рамках стандарта, определенного клиентом.

Контроль качества

Контроль качества – это задача и обязанность исполнителей на всех уровнях. Руководство компании уделяет серьезное внимание профессиональному обучению, повышению уровня квалификации, а также обеспечивает мотивацию всего персонала. Каждый служащий rewag group интегрирован в подготовку, выполнение и оценку процессов управления качеством.

Каждый работник несет персональную ответственность за качество своей работы!

Обеспечение качества, ориентированного на процесс

Каждая компания, входящая в rewag group, с помощью установленных процессов и действий, обеспечивает тесное взаимодействие между продажей, разработкой изделия, производством и обслуживанием клиентов, а также ответственностью с целью достижения и поддержки определенных стандартов качества.



Бизнес – сегменты

Окружающая среда

Работая с продуктами rewag

rewag group имеет большой и многообразный спектр продуктов и услуг.

Наш ассортимент продукции варьируется от цепей противоскольжения для легковых автомобилей, грузовиков и спец. техники, различных цепей промышленного назначения до продуктов Сделай Сам (do-it-yourself, легких цепей, ремней и т.д.).



Сегмент А
Цепи противоскольжения и цепи для лесной техники



Сегмент В
Цепи для подъемных механизмов и конвейерные цепи



Сегмент С
Сделай Сам (do-it-yourself)



Сегмент D
Машиностроение



Сегмент Е
Грузоподъемные цепи и текстильные стропы



Сегмент G
Шинозащитные цепи

Экологическая безопасность во всех областях



Завод в Капфенберге, Австрия более 270 лет занимается обработкой металлов. Другой австрийский завод – в Брюкле был впервые упомянут в документах уже в 1479 г. Исходя из наших вековых традиций, мы относимся со всей серьезностью к ответственности за наши продукты, служащих, производство и окружающую среду. Поэтому для нас очень важно: максимально эффективно использовать ресурсы, сохранять их, постоянно улучшать эффективность использования энергии и тем самым снижать потребление энергии в будущем. Мы непрерывно стремимся к улучшению и развитию наших продуктов, достигая высшие показатели грузоподъемности и безопасности для наших потребителей за счет легких весов и долгого срока службы наших продуктов. Мы обязуемся выполнять все требования по сокращению применения электроэнергии и охране окружающей среды и постоянно улучшаем работу в этом направлении. Для этих целей мы используем современные производственные технологии, стараемся привлечь весь персонал и убеждены, что именно информированные и мотивированные сотрудники занимают активную позицию по охране окружающей среды.

Там, где мы не можем избежать воздействия на экологию, мы стремимся сократить использование энергии, выбросы экологически вредных отходов и свести производственные отходы к минимуму. Осуществляя инвестиции в новое оборудование, мы всегда рассматриваем экономически и технически целесообразные современные проекты для внедрения их в определенных областях. В данном случае для нас очень важны энергосберегающие закупки товаров и услуг.

Наша система менеджмента, ориентированная на развитие процессов, контролирует документы, касающиеся всех экологических процессов, а также мер предосторожности во избежание серьезных инцидентов, отслеживает процессы в обычных и специальных производственных условиях. Это касается и организации производственно-экономической деятельности для достижения лучших показателей. Мы стремимся к открытому диалогу с нашими клиентами, соседними предприятиями и властями по вопросам использования энергии и защиты окружающей среды и информируем их в соответствующей форме.

Мы информируем наших потребителей об экологических аспектах, связанных с применением наших продуктов – особенно их долгом сроке эксплуатации. Мы стремимся мотивировать наших потребителей и поставщиков, учитывать вопросы защиты окружающей среды в сфере их влияния и использовать те же самые экологические стандарты, которые используем мы.

Близость к потребителю

Международное присутствие

За пятьсот лет своей истории rewag стремительно развивался и превратился из небольшого предприятия в целую группу компаний с различными подразделениями, которые представлены по всему миру.

Имея 12 заводов и 40 торговых представительств и других производственных территорий на всех пяти континентах, rewag подтверждает свое право называться одним из ведущих предприятий в мире в области производства цепей противоскольжения.

Помимо многочисленных собственных площадок rewag, как международная компания, заручилась надежной и профессиональной поддержкой целой сети партнеров. Это сотрудничество позволяет добиться оптимального обслуживания клиентов более чем в 100 странах мира.

Производство и представительства

Европа

Австрия	rewag austria GmbH, Грац rewag austria GmbH, Капфенберг rewag Schneeketten GmbH, Грац rewag Schneeketten GmbH, Брюкл rewag engineering GmbH, Капфенберг rewag austria Vertriebsgesellschaft mbH, Грац rewag Ketten GmbH, Клагенфурт rewag International GmbH, Клагенфурт
Германия	rewag Deutschland GmbH, Унна rewag Schneeketten Deutschland GmbH, Унна
Франция	rewag france SAS, Эшироль / Гренобль Chaineries Limousines SAS, Беллак
Италия	rewag italia srl, Андриан
Хорватия	rewag d.o.o, Риєка
Нидерланды	rewag nederland BV, Хиллегом APEX International BV, Хиллегом APEX Automotive BV, Хиллегом
Польша	rewag polska Sp. z o.o., Бучковице
Португалия	rewag Portugal – Comercio de Produtos e Equipamentos Industriais, Lda, Санту-Антан-ду-Тожал
Румыния	rewag Romania SRL, Сибиу округа
Россия	ООО "PEWAG", Москва
Швеция	rewag sweden От, Эммабода
Словакия	rewag Slovakia sro, Новаки
Чехия	rewag Czech sro, Вамберк Řetězárna Česká Třebová sro, Вамберк rewag sro, Вамберк rewag Czech sro, Ческа-Тршебова reform Chrudim sro, Хрудим

Европа

Украина	TOV rewag Ukraine GmbH, Львов
---------	-------------------------------

Северная Америка

США	rewag Inc, Bolingbrook, Иллинойс rewag Inc, Rocklin, Калифорния rewag Traction Chain Inc, Пуэбло, Колорадо
Канада	rewag Canada Inc., Миссиссога
Мексика	rewag Mexico SA de CV, Мехико

Южная Америка

Бразилия	Helevar Comércio e Importação de Produtos Metalúrgicos Ltda, Порто-Алегре
Колумбия	rewag Columbia S.A.S, Медельин

Африка

Южная Африка	rewag chain south africa (pty) ltd., Ривония
--------------	--

Австралия

Австралия	rewag australia Pty Limited, Баррак Хайтс
-----------	---

Азия

Индия	rewag India Private Limited, Бангалор
-------	---------------------------------------

Компания rewag group представляет
свою страницу в сети Интернет.

Подробная информация:

www.rewag-group.com

www.rewag.ru

rewag group -
Инновация. Качество.
Партнерство.



Цепи противоскольжения для легковых автомобилей

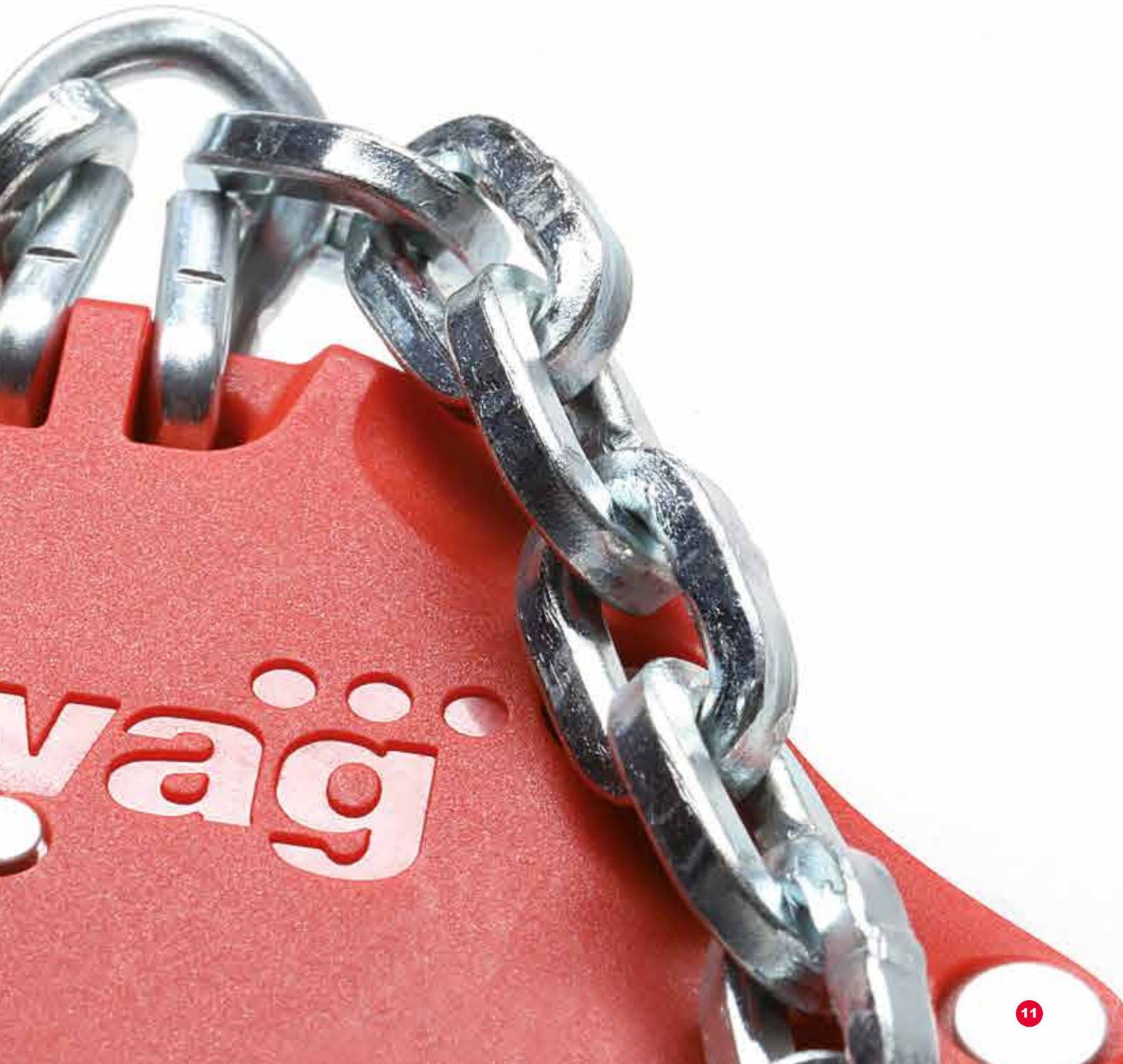
Обзор продукции

Содержание

Система инструктажа по эксплуатации цепей противоскольжения rewag	12
rewag snox pro	13
rewag servo	14
rewag brenta-c	15
Таблица размеров: Легковые автомобили	16-21



rewag
snox



Система инструктажа по эксплуатации цепей противоскольжения rewag

Данная система инструктажа - это рекомендации компании rewag - основанные на многолетнем опыте. Вы можете выбрать разные типы цепей (пожалуйста, обращайтесь внимание на рекомендации производителя транспортного средства).

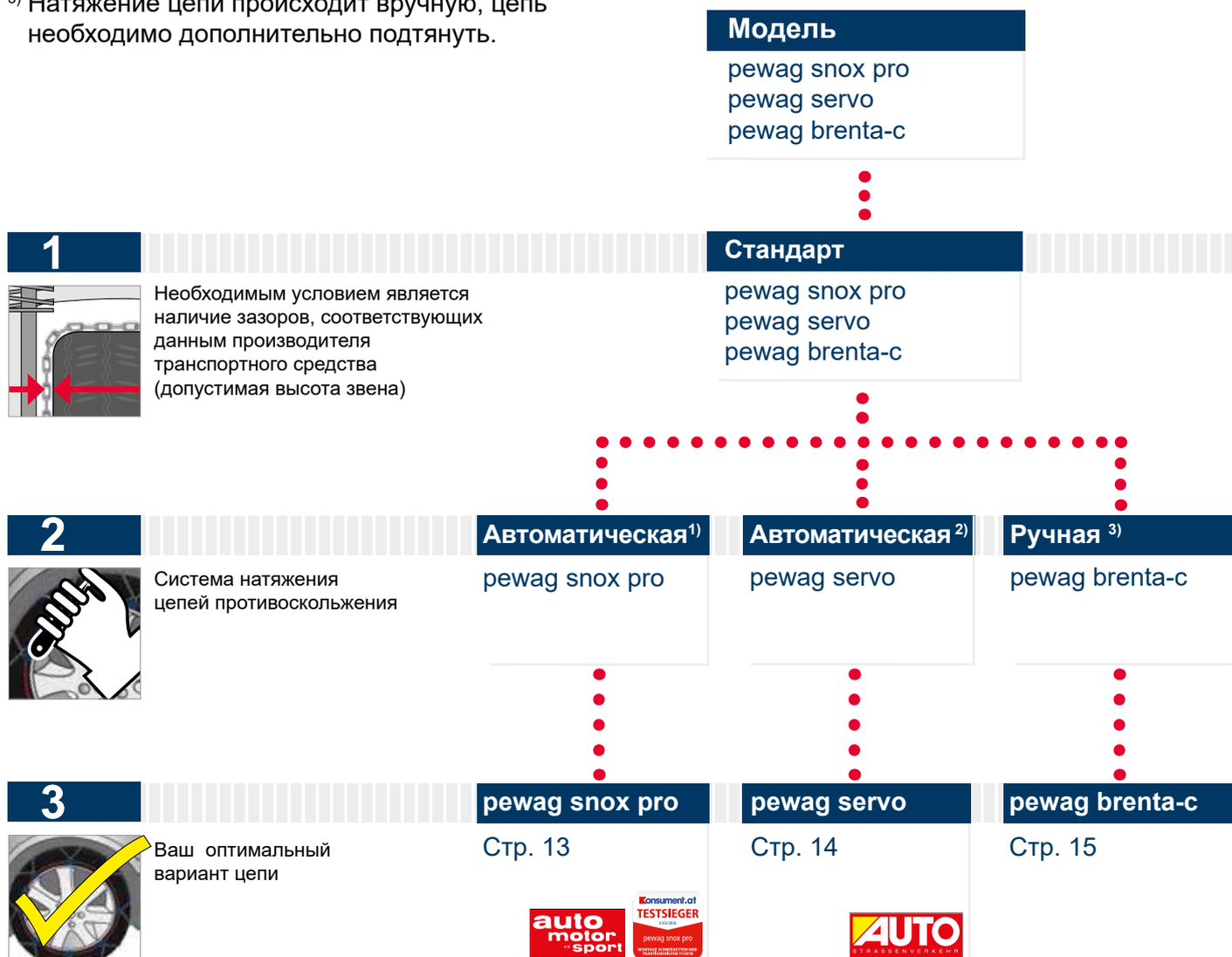


Благодаря нашему конфигуратору цепей противоскольжения!



Пояснения:

- 1) Полностью автоматическая система натяжения цепи осуществляется за счет запатентованного механизма rewag snox box - без ручного натяжения.
- 2) Автоматическая система натяжения – за счет автоматической трещотки – без ручного натяжения.
- 3) Натяжение цепи происходит вручную, цепь необходимо дополнительно подтянуть.



pewag **snox** PRO



Легковые автомобили

снох-решение! Безусловно от pewag. pewag snox - единственная цепь противоскольжения, которую не нужно монтировать, она очень легко надевается.

снох-решение для цепей противоскольжения - это то, что нужно. Установить цепь pewag snox также легко, как надеть шапку.

Примечание

- Рекомендуется для транспортных средств с передним приводом
- Оптимально подходит для города и дорог с твердым покрытием

Описание продукта

- Самый простой монтаж, так как не требуется дополнительных замков
- Цепь натягивается полностью автоматически - дополнительного натяжения не требуется
- Для демонтажа просто снимите цепь с колеса
- Инновационный профиль прутка starwave® - для дополнительного сцепления
- Защита обода

Технические характеристики

- ÖNORM, TÜV
- Рабочая сетка из звеньев квадратного сечения толщиной 3.2 мм
- pewag snox-box автоматически регулирует натяжение цепи - дополнительного натяжения вручную не требуется
- Закрытая система - нет дополнительных петель и крючков
- Система быстрого размыкания quick-release для быстрого демонтажа

Модель №	Артикул №
SXP 500	05125
SXP 505	05127
SXP 510	88986
SXP 520	88987
SXP 530	88988
SXP 540	88972
SXP 550	88989
SXP 560	88990
SXP 570	05128



Видео монтажа



Мобильный вебсайт

pewag servo



Спортивный. Захватывающий. Быстрый. Цепь противоскольжения высокого качества с технологией серво (servo).

Разработана специально для транспортных средств с высокой мощностью двигателя. Инновационная и запатентованная технология серво (servo) обеспечивает комфортные условия стационарного монтажа и надежность в любых условиях: цепи противоскольжения прежде всего для водителей, которые много ездят.

Примечание

- Рекомендуется для транспортных средств с передним приводом
- Оптимально подходит для города и дорог с твердым покрытием

Описание продукта

- Цепь высокого качества с инновационной технологией
- Храповой механизм pewag servo натягивает цепь автоматически - натяжения вручную не требуется
- Самооткрывающийся внутренний замок обеспечивает легкость демонтажа
- Инновационный профиль прутка starwave® - для дополнительного сцепления
- Защита обода

Технические характеристики

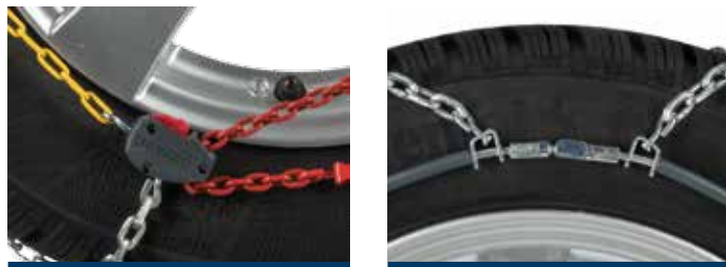
- ÖNORM, TÜV
- Рабочая сетка с плотно уложенными ячейками-сотами, толщина материала 3.2 мм
- Запатентованная технология серво (servo) отвечает за автоматическое натяжение цепей

Модель №	Артикул №
RS 60	37011
RS 62	37012
RS 64	37013
RS 67	37014
RS 68	37015
RS 69	37016
RS 73	37017
RS 74	37041
RS 75	37042
RS 76	37043
RS 77	37045
RS 79	02940
RS 80	37047



Видео монтажа

pewag brenta-c



Хорошо зарекомендовавшая себя. Многократно протестированная. Популярная среди водителей. Самая популярная цепь противоскольжения на каждый день.

Лидер продаж среди цепей pewag: прочная рабочая сетка хорошо держит машину на дороге, обеспечивает надежное и плавное движение в любых условиях зимой.

Примечание

- Рекомендуется для транспортных средств с передним приводом
- Оптимально подходит для города и дорог с твердым покрытием

Описание продукта

- Внутренний замок прост и удобен в использовании
- Ручное натяжение цепи - требуется дополнительно натянуть цепь вручную
- Инновационный профиль прутка starwave® - для дополнительного сцепления

Технические характеристики

- ÖNORM, TÜV
- Звенья квадратного сечения толщиной 3.55 мм
- Шаровой замок на внутренней стороне



Легковые автомобили

Модель №	Артикул №
XMR 55	24306
XMR 56	24307
XMR 58	24308
XMR 59	24309
XMR 60	24310
XMR 62	24312
XMR 64	24313
XMR 67	24322
XMR 68	24377
XMR 69	24382
XMR 70	24397
XMR 73	24398
XMR 74	24400
XMR 75	24405
XMR 77	24523
XMR 79	55648



Видео монтажа

Таблица размеров: легковые автомобили



		pewag snox pro SXP ..		pewag servo RS ..		pewag brenta-c XMR ..	
Шины	Обод	№	Ø мм	№	Ø мм	№	Ø мм
5.20-	10"	-	-	-	-	XMR 55	3,55
145/80-		-	-	-	-	XMR 55	3,55
155/80-		-	-	-	-	XMR 56	3,55
165/70-		-	-	-	-	XMR 56	3,55
125/80-	12"	-	-	-	-	XMR 56	3,55
135/80-		-	-	-	-	XMR 56	3,55
145/70-		-	-	-	-	XMR 56	3,55
145/80-		-	-	-	-	XMR 58	3,55
155/70-		-	-	-	-	XMR 58	3,55
155/80-		-	-	-	-	XMR 59	3,55
165/60-		-	-	-	-	XMR 58	3,55
165/70-		-	-	-	-	XMR 59	3,55
175/70-		SXP 500	3,2	RS 60	3,2	XMR 60	3,55
135/70-	13"	-	-	-	-	XMR 56	3,55
135/80-		-	-	-	-	XMR 58	3,55
145/60-		-	-	-	-	XMR 56	3,55
145/65-		-	-	-	-	XMR 58	3,55
145/70-		-	-	-	-	XMR 58	3,55
145/80-		-	-	-	-	XMR 59	3,55
155/60-		-	-	-	-	XMR 58	3,55
155/65-		-	-	-	-	XMR 58	3,55
155/70-		-	-	-	-	XMR 59	3,55
155/80-		SXP 500	3,2	RS 60	3,2	XMR 60	3,55
165/55-		-	-	-	-	XMR 59	3,55
165/60-		-	-	-	-	XMR 59	3,55
165/65-		-	-	-	-	XMR 59	3,55
165/70-		SXP 500	3,2	RS 60	3,2	XMR 60	3,55
165/80-		SXP 505	3,2	RS 62	3,2	XMR 62	3,55
175/50-		-	-	-	-	XMR 58	3,55
175/60-		-	-	-	-	XMR 59	3,55
175/65-		SXP 500	3,2	RS 60	3,2	XMR 60	3,55
175/70-		SXP 505	3,2	-	-	XMR 62	3,55
175/80-		SXP 520	3,2	RS 64	3,2	XMR 64	3,55
185/55-		SXP 500	3,2	RS 60	3,2	-	-
185/60-		SXP 500	3,2	RS 60	3,2	XMR 60	3,55
185/65-		SXP 505	3,2	RS 62	3,2	XMR 62	3,55
185/70-		SXP 510	3,2	RS 64	3,2	XMR 64	3,55
185/75-		SXP 520	3,2	-	-	XMR 64	3,55
185/80-		SXP 530	3,2	RS 67	3,2	XMR 67	3,55
195/50-		SXP 500	3,2	RS 60	3,2	XMR 59	3,55
195/55-		SXP 505	3,2	RS 60	3,2	XMR 60	3,55
195/60-		SXP 510	3,2	RS 62	3,2	-	-
195/65-		SXP 520	3,2	RS 64	3,2	XMR 64	3,55
195/70-		SXP 530	3,2	RS 67	3,2	XMR 67	3,55

Таблица размеров: легковые автомобили

Шины	Обод	pewag snox pro SXP ..		pewag servo RS ..		pewag brenta-c XMR ..	
		№	Ø мм	№	Ø мм	№	Ø мм
195/75-	13"	SXP 530	3,2	RS 68	3,2	-	-
205/60-		SXP 510	3,2	RS 64	3,2	XMR 64	3,55
205/65-		SXP 530	3,2	RS 67	3,2	-	-
205/70-		SXP 530	3,2	RS 68	3,2	XMR 69	3,55
135/80-	14"	-	-	-	-	XMR 59	3,55
145/80-		SXP 500	3,2	RS 60	3,2	XMR 60	3,55
155/65-		-	-	-	-	XMR 59	3,55
155/70-		SXP 500	3,2	RS 60	3,2	XMR 60	3,55
155/80-		SXP 505	3,2	RS 62	3,2	XMR 62	3,55
165/60-		SXP 500	3,2	-	-	XMR 60	3,55
165/65-		SXP 500	3,2	RS 60	3,2	XMR 60	3,55
165/70-		SXP 505	3,2	RS 62	3,2	XMR 62	3,55
165/75-		SXP 510	3,2	RS 62	3,2	XMR 64	3,55
165/80-		SXP 520	3,2	RS 64	3,2	XMR 64	3,55
175/55-		SXP 500	3,2	-	-	-	-
175/60-		SXP 505	3,2	RS 60	3,2	XMR 62	3,55
175/65-		SXP 505	3,2	RS 62	3,2	XMR 62	3,55
175/70-		SXP 510	3,2	RS 64	3,2	XMR 64	3,55
175/75-		SXP 520	3,2	RS 64	3,2	XMR 64	3,55
175/80-		SXP 530	3,2	RS 68	3,2	XMR 68	3,55
185/50-		SXP 500	3,2	RS 60	3,2	-	-
185/55-		SXP 505	3,2	RS 62	3,2	XMR 60	3,55
185/60-		SXP 510	3,2	RS 62	3,2	XMR 62	3,55
185/65-		SXP 510	3,2	RS 64	3,2	XMR 64	3,55
185/70-		SXP 530	3,2	RS 67	3,2	XMR 67	3,55
185/75-		SXP 530	3,2	RS 68	3,2	-	-
185/80-		SXP 540	3,2	RS 69	3,2	XMR 69	3,55
195/55-		SXP 510	3,2	RS 62	3,2	XMR 64	3,55
195/60-		SXP 520	3,2	RS 64	3,2	XMR 64	3,55
195/65-		SXP 530	3,2	RS 67	3,2	XMR 67	3,55
195/70-		SXP 530	3,2	RS 68	3,2	XMR 69	3,55
195/80-		SXP 550	3,2	RS 74	3,2	XMR 73	3,55
205/50-		SXP 510	3,2	RS 62	3,2	-	-
205/55-		SXP 520	3,2	RS 64	3,2	XMR 67	3,55
205/60-		SXP 530	3,2	RS 67	3,2	XMR 67	3,55
205/65-		SXP 530	3,2	RS 68	3,2	XMR 69	3,55
205/70-		SXP 540	3,2	RS 73	3,2	XMR 73	3,55
205/80-		SXP 560	3,2	RS 75	3,2	XMR 75	3,55
215/60-		SXP 530	3,2	RS 69	3,2	XMR 69	3,55
215/65-		SXP 540	3,2	RS 73	3,2	XMR 73	3,55
215/70-		-	-	RS 74	3,2	XMR 75	3,55
215/75-		SXP 560	3,2	RS 75	3,2	-	-
215/80-		SXP 560	3,2	RS 76	3,2	XMR 75	3,55
225/55-		-	-	RS 69	3,2	XMR 69	3,55
225/60-		SXP 540	3,2	RS 73	3,2	XMR 73	3,55
225/70-		-	-	RS 75	3,2	XMR 75	3,55
225/75-		-	-	RS 76	3,2	XMR 75	3,55
225/80-		-	-	RS 77	3,2	-	-
235/60-		-	-	RS 74	3,2	XMR 73	3,55
235/70-		SXP 570	3,2	-	-	XMR 77	3,55
245/60-		-	-	RS 75	3,2	XMR 75	3,55

Таблица размеров: легковые автомобили

Шины	Обод	pewag snox pro SXP ..		pewag servo RS ..		pewag brenta-c XMR ..	
		№	Ø мм	№	Ø мм	№	Ø мм
255/60-	14"	SXP 570	3,2	RS 76	3,2	XMR 77	3,55
265/60-		-	-	RS 77	3,2	XMR 77	3,55
7.00-	15"	-	-	RS 77	3,2	-	-
125/80-		-	-	-	-	XMR 60	3,55
135/80-		SXP 500	3,2	RS 60	3,2	XMR 62	3,55
145/65-		SXP 500	3,2	-	-	XMR 60	3,55
145/80-		SXP 505	3,2	RS 62	3,2	XMR 62	3,55
155/60-		SXP 500	3,2	RS 60	3,2	-	-
155/65-		SXP 500	3,2	RS 60	3,2	XMR 62	3,55
155/70-		SXP 505	3,2	RS 62	3,2	XMR 62	3,55
155/80-		SXP 520	3,2	RS 64	3,2	XMR 64	3,55
165/50-		-	-	-	-	XMR 59	3,55
165/60-		SXP 505	3,2	RS 60	3,2	-	-
165/65-		SXP 510	3,2	RS 62	3,2	XMR 62	3,55
165/70-		-	-	RS 64	3,2	XMR 64	3,55
165/80-		SXP 530	3,2	RS 67	3,2	XMR 67	3,55
175/55-		SXP 505	3,2	RS 62	3,2	XMR 62	3,55
175/60-		SXP 510	3,2	RS 62	3,2	-	-
175/65-		SXP 520	3,2	RS 64	3,2	XMR 64	3,55
175/70-		SXP 520	3,2	RS 67	3,2	XMR 67	3,55
175/80-		SXP 540	3,2	RS 69	3,2	XMR 69	3,55
185/50-		SXP 505	3,2	RS 60	3,2	XMR 62	3,55
185/55-		SXP 510	3,2	RS 64	3,2	XMR 64	3,55
185/60-		SXP 520	3,2	RS 64	3,2	XMR 64	3,55
185/65-		SXP 530	3,2	RS 67	3,2	XMR 68	3,55
185/70-		SXP 530	3,2	RS 68	3,2	XMR 69	3,55
185/80-		-	-	RS 73	3,2	XMR 73	3,55
195/45-		SXP 505	3,2	RS 60	3,2	-	-
195/50-		SXP 510	3,2	RS 64	3,2	XMR 64	3,55
195/55-		SXP 520	3,2	RS 64	3,2	-	-
195/60-		SXP 530	3,2	RS 67	3,2	XMR 67	3,55
195/65-		SXP 540	3,2	RS 69	3,2	XMR 69	3,55
195/70-		SXP 540	3,2	RS 73	3,2	XMR 70	3,55
195/75-		SXP 550	3,2	RS 74	3,2	-	-
195/80-		SXP 560	3,2	RS 75	3,2	-	-
205/50-		SXP 520	3,2	RS 64	3,2	XMR 67	3,55
205/55-		SXP 530	3,2	RS 68	3,2	XMR 67	3,55
205/60-		SXP 540	3,2	RS 69	3,2	XMR 69	3,55
205/65-		SXP 540	3,2	RS 73	3,2	XMR 70	3,55
205/70-		SXP 550	3,2	RS 74	3,2	XMR 74	3,55
205/75-		SXP 560	3,2	RS 75	3,2	-	-
205/80-		SXP 560	3,2	RS 76	3,2	XMR 75	3,55
215/45-		SXP 520	3,2	RS 64	3,2	-	-
215/50-		SXP 530	3,2	RS 68	3,2	XMR 67	3,55
215/60-		SXP 540	3,2	RS 73	3,2	XMR 73	3,55
215/65-		SXP 550	3,2	RS 74	3,2	XMR 74	3,55
215/70-		SXP 560	3,2	RS 75	3,2	XMR 75	3,55
215/75-		SXP 570	3,2	RS 76	3,2	-	-
215/80-		-	-	RS 77	3,2	-	-
225/45-		SXP 530	3,2	RS 67	3,2	-	-
225/50-		-	-	RS 69	3,2	XMR 69	3,55

Таблица размеров: легковые автомобили

Шины	Обод	pewag snox pro SXP ..		pewag servo RS ..		pewag brenta-c XMR ..	
		№	Ø мм	№	Ø мм	№	Ø мм
225/55-	15"	SXP 540	3,2	RS 73	3,2	XMR 73	3,55
225/60-		SXP 550	3,2	RS 74	3,2	XMR 75	3,55
225/65-		SXP 560	3,2	RS 75	3,2	XMR 75	3,55
225/70-		SXP 570	3,2	RS 76	3,2	-	-
225/75-		-	-	RS 77	3,2	-	-
225/80-		-	-	RS 79	3,2	XMR 79	3,55
235/55-		-	-	RS 74	3,2	XMR 75	3,55
235/60-		SXP 560	3,2	RS 75	3,2	XMR 75	3,55
235/75-		-	-	RS 79	3,2	XMR 79	3,55
245/60-		SXP 570	3,2	RS 76	3,2	XMR 77	3,55
245/70-		-	-	RS 79	3,2	-	-
255/60-		-	-	RS 77	3,2	XMR 77	3,55
265/50-		SXP 570	3,2	RS 76	3,2	-	-
275/50-		-	-	RS 77	3,2	-	-
6.00-	16"	-	-	RS 75	3,2	-	-
6.50-		-	-	RS 76	3,2	-	-
175/60-		-	-	RS 64	3,2	XMR 64	3,55
175/75-		SXP 540	3,2	RS 73	3,2	-	-
185/50-		SXP 520	3,2	RS 64	3,2	-	-
185/55-		SXP 520	3,2	RS 67	3,2	-	-
185/60-		SXP 530	3,2	RS 67	3,2	XMR 68	3,55
185/65-		SXP 530	3,2	RS 69	3,2	XMR 73	3,55
185/75-		SXP 550	3,2	RS 74	3,2	XMR 74	3,55
185/80-		-	-	RS 75	3,2	-	-
195/45-		SXP 510	3,2	RS 64	3,2	XMR 64	3,55
195/50-		SXP 520	3,2	RS 67	3,2	XMR 67	3,55
195/55-		SXP 530	3,2	RS 68	3,2	XMR 69	3,55
195/60-		SXP 540	3,2	RS 69	3,2	XMR 69	3,55
195/65-		SXP 550	3,2	RS 73	3,2	XMR 73	3,55
195/70-		-	-	RS 75	3,2	-	-
195/75-		SXP 560	3,2	RS 75	3,2	-	-
195/80-		SXP 560	3,2	RS 76	3,2	-	-
195/85-		SXP 570	3,2	RS 77	3,2	-	-
205/45-		SXP 520	3,2	RS 64	3,2	XMR 67	3,55
205/50-		SXP 530	3,2	RS 68	3,2	XMR 69	3,55
205/55-		SXP 540	3,2	RS 73	3,2	XMR 70	3,55
205/60-		SXP 550	3,2	RS 74	3,2	XMR 73	3,55
205/65-		SXP 550	3,2	RS 75	3,2	XMR 75	3,55
205/70-		SXP 560	3,2	RS 75	3,2	XMR 75	3,55
205/75-		SXP 570	3,2	RS 76	3,2	-	-
205/80-		-	-	RS 77	3,2	-	-
215/40-		SXP 520	3,2	RS 64	3,2	-	-
215/45-		SXP 530	3,2	RS 67	3,2	-	-
215/50-		SXP 540	3,2	RS 73	3,2	XMR 69	3,55
215/55-		SXP 550	3,2	RS 74	3,2	XMR 73	3,55
215/60-		SXP 560	3,2	RS 75	3,2	XMR 75	3,55
215/65-		SXP 560	3,2	RS 76	3,2	XMR 77	3,55
215/70-		SXP 570	3,2	RS 77	3,2	-	-
215/75-		-	-	RS 77	3,2	-	-
215/80-		-	-	RS 79	3,2	XMR 79	3,55
220/60-		-	-	RS 75	3,2	-	-

Таблица размеров: легковые автомобили

Шины	Обод	pewag snox pro SXP ..		pewag servo RS ..		pewag brenta-c XMR ..	
		№	Ø мм	№	Ø мм	№	Ø мм
225/45-	16"	SXP 530	3,2	RS 69	3,2	XMR 69	3,55
225/50-		SXP 550	3,2	RS 74	3,2	XMR 73	3,55
225/55-		SXP 560	3,2	RS 75	3,2	XMR 75	3,55
225/60-		SXP 560	3,2	RS 76	3,2	XMR 75	3,55
225/65-		SXP 570	3,2	RS 76	3,2	-	-
225/70-		-	-	RS 79	3,2	-	-
225/75-		-	-	RS 79	3,2	XMR 79	3,55
235/50-		SXP 560	3,2	RS 75	3,2	XMR 75	3,55
235/60-		SXP 570	3,2	RS 77	3,2	XMR 77	3,55
235/70-		-	-	RS 79	3,2	-	-
245/45-		SXP 550	3,2	RS 74	3,2	XMR 73	3,55
245/50-		SXP 560	3,2	RS 76	3,2	XMR 75	3,55
245/55-		SXP 570	3,2	RS 77	3,2	XMR 77	3,55
255/50-		SXP 570	3,2	RS 77	3,2	XMR 77	3,55
255/60-		-	-	RS 79	3,2	-	-
185/50-	17"	-	-	RS 67	3,2	-	-
195/55-		-	-	RS 73	3,2	-	-
205/40-		SXP 530	3,2	RS 67	3,2	-	-
205/45-		SXP 530	3,2	RS 68	3,2	XMR 69	3,55
205/50-		SXP 540	3,2	RS 73	3,2	XMR 73	3,55
205/55-		SXP 550	3,2	RS 74	3,2	-	-
205/60-		SXP 550	3,2	RS 75	3,2	-	-
205/65-		-	-	RS 76	3,2	-	-
215/40-		SXP 530	3,2	RS 68	3,2	XMR 69	3,55
215/45-		SXP 540	3,2	RS 69	3,2	XMR 69	3,55
215/50-		SXP 550	3,2	RS 74	3,2	XMR 73	3,55
215/55-		SXP 560	3,2	RS 75	3,2	XMR 77	3,55
215/60-		SXP 560	3,2	RS 76	3,2	XMR 77	3,55
215/65-		-	-	RS 77	3,2	-	-
225/40-		SXP 540	3,2	RS 69	3,2	-	-
225/45-		SXP 550	3,2	RS 74	3,2	XMR 73	3,55
225/50-		SXP 560	3,2	RS 75	3,2	XMR 75	3,55
225/55-		SXP 560	3,2	RS 76	3,2	XMR 77	3,55
225/60-		SXP 570	3,2	RS 77	3,2	-	-
225/65-		-	-	RS 79	3,2	-	-
235/40-		SXP 540	3,2	RS 74	3,2	XMR 73	3,55
235/45-		SXP 550	3,2	RS 75	3,2	XMR 75	3,55
235/50-		SXP 560	3,2	RS 76	3,2	XMR 75	3,55
235/55-		SXP 570	3,2	RS 77	3,2	-	-
235/65-		-	-	RS 80	3,2	-	-
245/40-		SXP 550	3,2	RS 74	3,2	-	-
245/45-		SXP 560	3,2	RS 76	3,2	XMR 77	3,55
245/50-		-	-	RS 77	3,2	-	-
245/55-		-	-	RS 79	3,2	XMR 79	3,55
255/40-		SXP 560	3,2	RS 75	3,2	XMR 75	3,55
255/45-		SXP 570	3,2	RS 76	3,2	XMR 77	3,55
255/55-		-	-	RS 79	3,2	-	-
265/40-		SXP 570	3,2	RS 76	3,2	-	-
205/65-	17.5"	-	-	RS 76	3,2	-	-
205/70-		-	-	RS 77	3,2	-	-
225/55-		-	-	RS 76	3,2	-	-

Таблица размеров: легковые автомобили

Шины	Обод	pewag snox pro SXP ..		pewag servo RS ..		pewag brenta-c XMR ..		
		№	Ø мм	№	Ø мм	№	Ø мм	
205/40-	18"	-	-	RS 68	3,2	-	-	
215/45-		SXP 550	3,2	RS 74	3,2	-	-	
215/55-		-	-	RS 76	3,2	-	-	
225/40-		SXP 550	3,2	RS 74	3,2	XMR 73	3,55	
225/45-		SXP 560	3,2	RS 75	3,2	-	-	
225/50-		-	-	RS 77	3,2	-	-	
225/55-		SXP 570	3,2	RS 79	3,2	-	-	
225/60-		-	-	RS 79	3,2	XMR 79	3,55	
235/40-		SXP 560	3,2	RS 75	3,2	XMR 75	3,55	
235/45-		SXP 570	3,2	RS 76	3,2	XMR 77	3,55	
235/50-		-	-	RS 77	3,2	-	-	
235/55-		-	-	RS 79	3,2	XMR 79	3,55	
235/60-		-	-	RS 80	3,2	-	-	
245/40-		SXP 560	3,2	RS 76	3,2	-	-	
245/45-		SXP 570	3,2	RS 77	3,2	XMR 77	3,55	
245/50-		-	-	RS 79	3,2	XMR 79	3,55	
245/60-		-	-	RS 80	3,2	-	-	
255/40-	SXP 570	3,2	RS 77	3,2	XMR 77	3,55		
255/45-	-	-	RS 77	3,2	-	-		
265/35-	SXP 570	3,2	RS 76	3,2	-	-		
265/45-	-	-	RS 79	3,2	-	-		
275/45-	-	-	RS 80	3,2	-	-		
205/55-	19"	-	-	RS 77	3,2	-	-	
225/40-		SXP 560	3,2	RS 75	3,2	-	-	
225/45-		-	-	RS 76	3,2	-	-	
225/55-		-	-	RS 79	3,2	XMR 79	3,55	
235/40-		-	-	RS 77	3,2	-	-	
235/45-		-	-	RS 77	3,2	-	-	
235/50-		-	-	RS 79	3,2	XMR 79	3,55	
245/40-		-	-	RS 77	3,2	-	-	
195/55-		20"	-	-	RS 77	3,2	-	-
225/40-			-	-	RS 77	3,2	-	-
245/40-	-		-	RS 79	3,2	-	-	

Цепи противоскольжения для автомобилей 4x4, SUV, внедорожников

Обзор продукции

Содержание

Система инструктажа по эксплуатации цепей противоскольжения rewag	24-25
rewag snox suv	26
rewag servo suv	27
rewag brenta-c 4x4	28
rewag austro super усиленная	29
Таблица размеров: 4x4, SUV, внедорожники	30-37

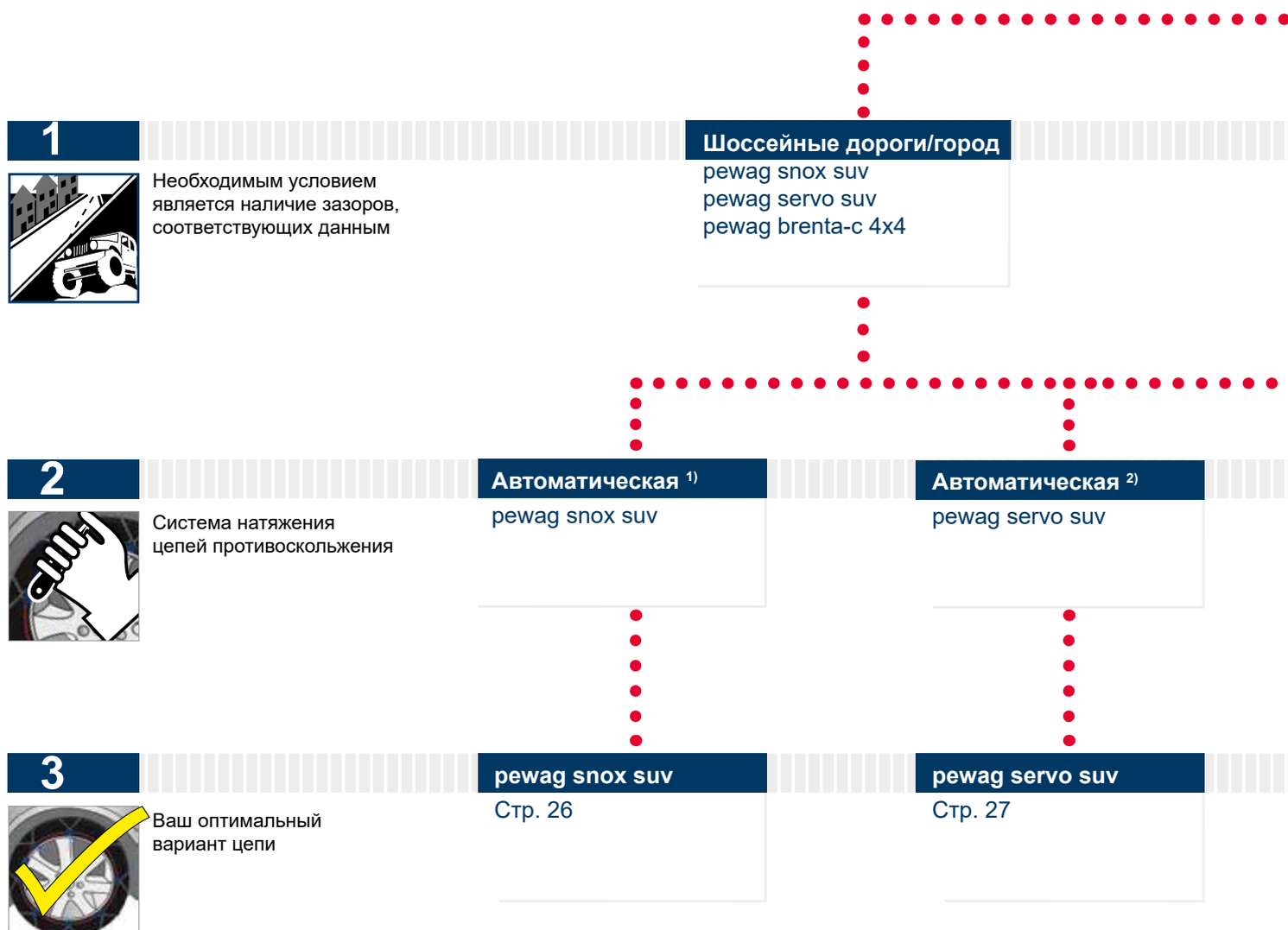


Система инструктажа по эксплуатации цепей противоскольжения rewag

Данная система инструктажа - это рекомендации компании rewag - основанные на многолетнем опыте. Вы можете выбрать разные типы цепей (пожалуйста, обращайтесь внимание на рекомендации производителя транспортного средства).

Пояснения:

- 1) Полностью автоматическая система натяжения цепи осуществляется за счет запатентованного механизма rewag snox box - без ручного натяжения.
- 2) Автоматическая система натяжения – за счет автоматической трещотки – без ручного натяжения.
- 3) Натяжение цепи происходит вручную, цепь необходимо дополнительно подтянуть.



Еще
быстрее
К ОТЛИЧНЫМ
ЦЕПЯМ!

Благодаря нашему
конфигуратору цепей
противоскольжения!



Модель

pewag snox suv
pewag servo suv
pewag brenta-c 4x4
pewag austro super усиленная

Грунтовые дороги

pewag brenta-c 4x4

Внедорожник / Бездорожье

pewag austro super усиленная

Ручная ³⁾

pewag brenta-c 4x4

Ручная ³⁾

pewag austro super усиленная

pewag brenta-c 4x4

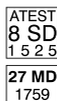
Стр. 28

pewag austro super усиленная

Стр. 29

4x4, SUV,
внедорожники

rewag snox SUV



snox-решение! Безусловно от rewag. rewag snox - единственная цепь, которую не нужно монтировать, она очень легко надевается.

snox-решение для цепей противоскольжения - это то что нужно: Установить цепь rewag snox также легко, как надеть шапку.

Примечание

- Оптимально подходит для города и дорог с твердым покрытием
- Рекомендуется для автомобилей типа SUV

Описание продукта

- Самый простой монтаж, так как не требуется дополнительных замков
- Цепь натягивается полностью автоматически, дополнительного натяжения не требуется
- Для демонтажа просто снимите цепь с колеса
- Инновационный профиль прутка starwave® - для дополнительного сцепления
- Защита обода

Технические характеристики

- ÖNORM, TÜV
- Рабочая сетка выполнена из звеньев квадратного сечения толщиной 3.7 мм
- rewag snox-box автоматически регулирует натяжение цепи - дополнительного натяжения вручную не требуется
- Система быстрого размыкания quick-release для быстрого демонтажа

Модель №	Артикул №
SXV 570	37630
SXV 580	37632
SXV 590	37636
SXV 600	37637

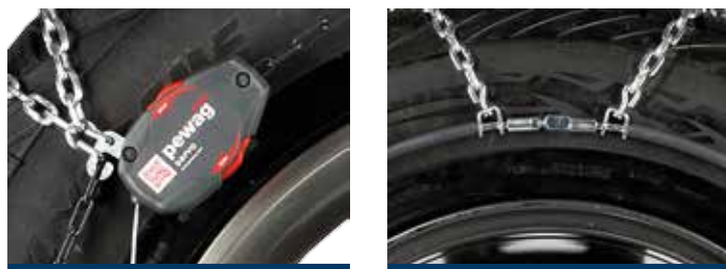
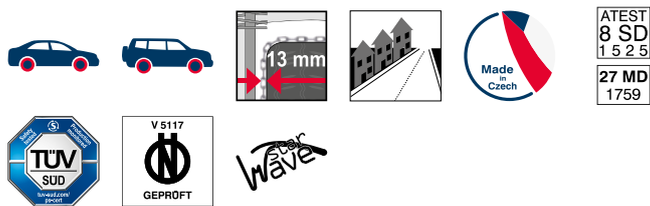


Видео монтажа



Мобильный вебсайт

pewag servo SUV



Спортивный. Захватывающий. Быстрый.

Цепь высокого качества для стационарного монтажа с технологией pewag servo для автомобилей типа SUV. Эта цепь разработана специально для транспортных средств типа SUV.

Примечание

- Оптимально подходит для города и дорог с твердым покрытием
- Рекомендуется для автомобилей типа SUV

Описание продукта

- Цепь высокого качества с инновационной технологией
- Внутренний замок прост и удобен в использовании
- Инновационный профиль прутка starwave® - для дополнительного сцепления
- Защита обода

Технические характеристики

- ÖNORM, TÜV
- Рабочая сетка толщиной 3.55 мм
- Запатентованная технология pewag servo автоматически регулирует натяжение цепи



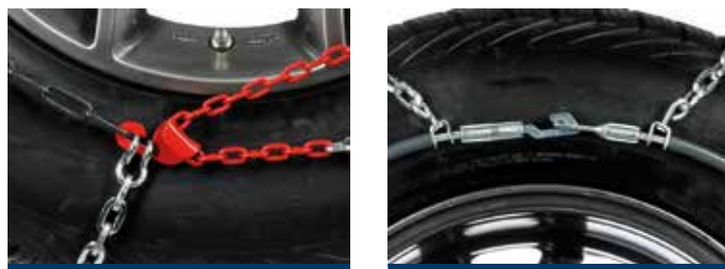
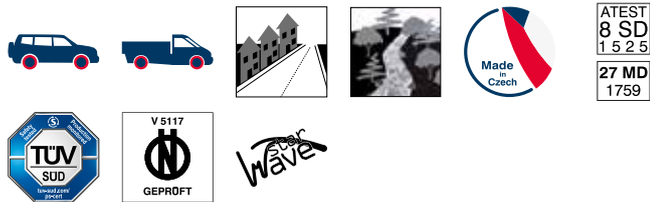
4x4, SUV,
внедорожники

Модель №	Артикул №
RSV 67	37048
RSV 68	37072
RSV 69	37102
RSV 73	37111
RSV 74	37131
RSV 75	37139
RSV 76	37140
RSV 77	37145
RSV 79	37146
RSV 80	37151
RSV 80A	37153
RSV 81	37156
RSV 81A	37018
RSV 82	37157



Видео монтажа

pewag brenta-c 4x4



Просто мощная. Хорошо зарекомендовавшая себя цепь для стационарного монтажа и эксплуатации на грунтовых дорогах.

Хит продаж среди цепей pewag - pewag brenta-c - была протестирована много раз. Для автомобилей с приводом 4x4 эта цепь была сделана еще более мощной.

Примечание

- Оптимально подходит для грунтовых дорог

Описание продукта

- Высокое удобство монтажа, так как внутренний замок очень прост и удобен в использовании
- Ручное натяжение цепи - цепь натягивается вручную
- Инновационный профиль прутка starwave® - для дополнительного сцепления

Технические характеристики

- ÖNORM, TÜV
- Звенья квадратного сечения толщиной 4.5 мм
- Износостойкий внутренний замок выполнен в форме крючка

Модель №	Артикул №
XMR 69 V	07971
XMR 73 V	19051
XMR 74 V	62039
XMR 75 V	12359
XMR 76 V	62040
XMR 77 V	12360
XMR 79 V	12361
XMR 80 V	12362
XMR 80A V	03851
XMR 81 V	12363
XMR 82 V	12364



Видео монтажа

pewag austro super усиленная



4x4, SUV,
внедорожники

Усиленная конструкция с волновым профилем звеньев. Цепь для эксплуатации в условиях экстремального бездорожья.

Если дальше пути нет, с цепью pewag austro super (усиленная) Вы с уверенностью достигнете цели. Новая цепь - теперь с инновационным волновым профилем звеньев для улучшения сцепления с дорогой.

Примечание

- Оптимально подходит для офф-роад и бездорожья

Описание продукта

- Цепь очень хорошо держит машину на дороге
- Ручное натяжение цепи - цепь натягивается вручную
- Инновационный профиль прутка starwave® - для дополнительного сцепления (5.6 мм)

Технические характеристики

- ÖNORM, TÜV
- Прочная цепь, элементы из пластика не используются
- Цепь из специального сплава TitanGrip® продлевает срок службы
- Еще больше толщина материала по сравнению с pewag austro super
- Сварные звенья обеспечивают надежное соединение рабочей сетки с боковой цепью

Модель №	Артикул №
A 56 SV	22370
A 58 SV	01002
A 59 SV	01003
A 60 SV	01004
A 62 SV	01006
A 64 SV	01007
A 67 SV	01008
A 69 SV	01009
A 73 SV	01011
A 74 SV	18972
A 75 SV	02058
A 76 SV	02059
A 77 SV	02061
A 78 SV	62044
A 79 SV	02063
A 80 SV	02065
A 81 SV	02067
A 81A SV	55620
A 82 SV	02069
A 83 SV	27808
A 84 SV	02071
A 104 7 SV	27412
A-SV 63144	63144

*) A - S: толщина прутка 5.6 и 7 мм – сделано в Австрии, 4.5 мм – в Чехии



Видео монтажа

Таблица размеров: 4x4, SUV, внедорожники



Шины	Обод	pewag snox suv		pewag servo suv		pewag brenta-c 4x4		pewag austro super усиленная A..SV	
		№	Ø мм	№	Ø мм	№	Ø мм	№	Ø мм
155/80-	10"	-	-	-	-	-	-	A 56 SV	4,5
165/70-		-	-	-	-	-	-	A 56 SV	4,5
125/80-	12"	-	-	-	-	-	-	A 56 SV	4,5
135/80-		-	-	-	-	-	-	A 56 SV	4,5
145/70-		-	-	-	-	-	-	A 56 SV	4,5
145/80-		-	-	-	-	-	-	A 58 SV	4,5
155/70-		-	-	-	-	-	-	A 58 SV	4,5
155/80-		-	-	-	-	-	-	A 59 SV	4,5
165/60-		-	-	-	-	-	-	A 58 SV	4,5
165/70-		-	-	-	-	-	-	A 59 SV	4,5
175/70-		-	-	-	-	-	-	A 60 SV	4,5
6.70-	13"	-	-	-	-	-	-	A 69 SV	4,5
135/70-		-	-	-	-	-	-	A 56 SV	4,5
135/80-		-	-	-	-	-	-	A 58 SV	4,5
145/65-		-	-	-	-	-	-	A 58 SV	4,5
145/70-		-	-	-	-	-	-	A 58 SV	4,5
145/80-		-	-	-	-	-	-	A 59 SV	4,5
155/60-		-	-	-	-	-	-	A 58 SV	4,5
155/65-		-	-	-	-	-	-	A 58 SV	4,5
155/70-		-	-	-	-	-	-	A 59 SV	4,5
155/80-		-	-	-	-	-	-	A 60 SV	4,5
165/55-		-	-	-	-	-	-	A 59 SV	4,5
165/60-		-	-	-	-	-	-	A 59 SV	4,5
165/65-		-	-	-	-	-	-	A 59 SV	4,5
165/70-		-	-	-	-	-	-	A 60 SV	4,5
165/80-		-	-	-	-	-	-	A 62 SV	4,5
175/50-		-	-	-	-	-	-	A 58 SV	4,5
175/60-		-	-	-	-	-	-	A 59 SV	4,5
175/65-		-	-	-	-	-	-	A 60 SV	4,5
175/70-		-	-	-	-	-	-	A 62 SV	4,5
175/80-		-	-	-	-	-	-	A 64 SV	4,5
185/60-		-	-	-	-	-	-	A 60 SV	4,5
185/65-		-	-	-	-	-	-	A 62 SV	4,5
185/70-		-	-	-	-	-	-	A 64 SV	4,5
185/75-		-	-	-	-	-	-	A 64 SV	4,5
185/80-		-	-	RSV 67	3,55	-	-	A 67 SV	4,5
195/50-		-	-	-	-	-	-	A 59 SV	4,5
195/55-		-	-	-	-	-	-	A 60 SV	4,5
195/65-		-	-	-	-	-	-	A 64 SV	4,5
195/70-		-	-	RSV 67	3,55	-	-	A 67 SV	4,5
195/75-		-	-	RSV 68	3,55	-	-	A 67 SV	4,5
205/60-		-	-	-	-	-	-	A 64 SV	4,5
205/65-		-	-	RSV 67	3,55	-	-	-	-
205/70-		-	-	RSV 68	3,55	-	-	A 69 SV	4,5

Таблица размеров: 4x4, SUV, внедорожники

Шины	Обод	pewag snox suv		pewag servo suv		pewag brenta-c 4x4		pewag austro super усиленная A .. SV	
		№	Ø мм	№	Ø мм	№	Ø мм	№	Ø мм
225/60-	13"	-	-	-	-	-	-	A 67 SV	4,5
7.00-	14"	-	-	-	-	XMR 69 V	4,5	A 69 SV	4,5
7.50-		-	-	-	-	-	-	A 73 SV	5,6
135/80-		-	-	-	-	-	-	A 59 SV	4,5
145/80-		-	-	-	-	-	-	A 60 SV	4,5
155/65-		-	-	-	-	-	-	A 59 SV	4,5
155/70-		-	-	-	-	-	-	A 60 SV	4,5
155/80-		-	-	-	-	-	-	A 62 SV	4,5
165/60-		-	-	-	-	-	-	A 60 SV	4,5
165/65-		-	-	-	-	-	-	A 60 SV	4,5
165/70-		-	-	-	-	-	-	A 62 SV	4,5
165/75-		-	-	-	-	-	-	A 64 SV	4,5
165/80-		-	-	-	-	-	-	A 64 SV	4,5
175/60-		-	-	-	-	-	-	A 62 SV	4,5
175/65-		-	-	-	-	-	-	A 62 SV	4,5
175/70-		-	-	-	-	-	-	A 64 SV	4,5
175/75-		-	-	-	-	-	-	A 64 SV	4,5
175/80-		-	-	RSV 68	3,55	-	-	A 67 SV	4,5
185/55-		-	-	-	-	-	-	A 60 SV	4,5
185/60-		-	-	-	-	-	-	A 62 SV	4,5
185/65-		-	-	-	-	-	-	A 64 SV	4,5
185/70-		-	-	RSV 67	3,55	-	-	A 67 SV	4,5
185/75-		-	-	RSV 68	3,55	XMR 69 V	4,5	A 69 SV	4,5
185/80-		-	-	RSV 69	3,55	XMR 69 V	4,5	A 69 SV	4,5
195/55-		-	-	-	-	-	-	A 64 SV	4,5
195/60-		-	-	-	-	-	-	A 64 SV	4,5
195/65-		-	-	RSV 67	3,55	-	-	A 67 SV	4,5
195/70-		-	-	RSV 68	3,55	-	-	A 69 SV	4,5
195/75-		-	-	RSV 69	3,55	XMR 69 V	4,5	A 69 SV	4,5
195/80-		-	-	RSV 74	3,55	XMR 73 V	4,5	A 73 SV	5,6
205/55-		-	-	-	-	-	-	A 67 SV	4,5
205/60-		-	-	RSV 67	3,55	-	-	A 67 SV	4,5
205/65-		-	-	RSV 68	3,55	-	-	A 69 SV	4,5
205/70-		-	-	RSV 73	3,55	XMR 69 V	4,5	A 73 SV	5,6
205/75-		-	-	RSV 74	3,55	XMR 73 V	4,5	A 73 SV	5,6
205/80-		-	-	RSV 75	3,55	XMR 75 V	4,5	A 75 SV	5,6
215/60-		-	-	RSV 69	3,55	-	-	A 69 SV	4,5
215/65-		-	-	RSV 73	3,55	-	-	A 73 SV	5,6
215/70-		-	-	RSV 74	3,55	-	-	A 75 SV	5,6
215/75-		-	-	RSV 75	3,55	XMR 75 V	4,5	A 75 SV	5,6
215/80-		SXV 570	3,7	RSV 76	3,55	XMR 75 V	4,5	A 75 SV	5,6
225/55-		-	-	RSV 69	3,55	-	-	A 69 SV	4,5
225/60-		-	-	RSV 73	3,55	-	-	A 73 SV	5,6
225/70-		-	-	RSV 75	3,55	XMR 77 V	4,5	A 75 SV	5,6
225/75-		-	-	RSV 76	3,55	XMR 75 V	4,5	A 75 SV	5,6
225/80-		-	-	RSV 77	3,55	XMR 77 V	4,5	A 77 SV	5,6
235/60-		-	-	RSV 74	3,55	-	-	A 73 SV	5,6
235/70-		SXV 570	3,7	-	-	XMR 77 V	4,5	A 77 SV	5,6
245/60-		-	-	RSV 75	3,55	-	-	A 75 SV	5,6
250/60-		-	-	-	-	-	-	A 73 SV	5,6
255/60-		SXV 570	3,7	RSV 76	3,55	-	-	A 77 SV	5,6

Таблица размеров: 4x4, SUV, внедорожники

Шины	Обод	pewag snox suv		pewag servo suv		pewag brenta-c 4x4		pewag austro super усиленная A .. SV	
		№	Ø мм	№	Ø мм	№	Ø мм	№	Ø мм
265/60-	14"	-	-	RSV 77	3,55	XMR 77 V	4,5	A 77 SV	5,6
6.50-	15"	-	-	-	-	XMR 75 V	4,5	A 75 SV	5,6
6.70-	-	-	-	-	-	-	-	A 75 SV	5,6
7.00-	-	-	-	RSV 77	3,55	XMR 77 V	4,5	A 77 SV	5,6
7.50-	-	-	-	RSV 80	3,55	XMR 79 V	4,5	A 79 SV	5,6
8.40-	-	-	-	-	-	-	-	A 79 SV	5,6
10-	-	-	-	-	-	XMR 81 V	4,5	A 81 SV	7,0
30x9.50-	-	SXV 590	3,7	RSV 80	3,55	XMR 80 V	4,5	A 80 SV	7,0
30x10.50-	-	-	-	RSV 81	3,55	XMR 81 V	4,5	A 81 SV	7,0
31x10.50-	-	SXV 600	3,7	RSV 81	3,55	XMR 81 V	4,5	A 81 SV	7,0
31x11.50-	-	-	-	-	-	XMR 82 V	4,5	A 82 SV	7,0
35x12.50-	-	-	-	-	-	-	-	A-SV 63144	7,0
125/80-	-	-	-	-	-	-	-	A 60 SV	4,5
135/80-	-	-	-	-	-	-	-	A 62 SV	4,5
145/80-	-	-	-	-	-	-	-	A 62 SV	4,5
155/70-	-	-	-	-	-	-	-	A 62 SV	4,5
155/80-	-	-	-	-	-	-	-	A 64 SV	4,5
165/65-	-	-	-	-	-	-	-	A 62 SV	4,5
165/70-	-	-	-	-	-	-	-	A 64 SV	4,5
165/80-	-	-	-	RSV 67	3,55	-	-	A 67 SV	4,5
175/65-	-	-	-	-	-	-	-	A 64 SV	4,5
175/70-	-	-	-	RSV 67	3,55	-	-	A 67 SV	4,5
175/80-	-	-	-	RSV 69	3,55	XMR 69 V	4,5	A 69 SV	4,5
185/50-	-	-	-	-	-	-	-	A 62 SV	4,5
185/55-	-	-	-	-	-	-	-	A 64 SV	4,5
185/60-	-	-	-	-	-	-	-	A 67 SV	4,5
185/65-	-	-	-	RSV 67	3,55	-	-	A 67 SV	4,5
185/70-	-	-	-	RSV 68	3,55	XMR 69 V	4,5	A 69 SV	4,5
185/80-	-	-	-	RSV 73	3,55	XMR 73 V	4,5	A 73 SV	5,6
195/50-	-	-	-	-	-	-	-	A 64 SV	4,5
195/55-	-	-	-	-	-	-	-	A 67 SV	4,5
195/60-	-	-	-	RSV 67	3,55	-	-	A 67 SV	4,5
195/65-	-	-	-	RSV 69	3,55	XMR 69 V	4,5	A 69 SV	4,5
195/70-	-	-	-	RSV 73	3,55	XMR 69 V	4,5	A 73 SV	5,6
195/75-	-	-	-	RSV 74	3,55	XMR 73 V	4,5	A 73 SV	5,6
195/80-	-	-	-	RSV 75	3,55	XMR 74 V	4,5	A 75 SV	5,6
205/50-	-	-	-	-	-	-	-	A 67 SV	4,5
205/55-	-	-	-	RSV 68	3,55	-	-	A 67 SV	4,5
205/60-	-	-	-	RSV 69	3,55	XMR 69 V	4,5	-	-
205/65-	-	-	-	RSV 73	3,55	XMR 73 V	4,5	A 73 SV	5,6
205/70-	-	-	-	RSV 74	3,55	XMR 74 V	4,5	A 74 SV	5,6
205/75-	-	-	-	RSV 75	3,55	XMR 75 V	4,5	A 75 SV	5,6
205/80-	-	-	-	RSV 76	3,55	XMR 75 V	4,5	A 75 SV	5,6
215/50-	-	-	-	RSV 68	3,55	-	-	A 67 SV	4,5
215/60-	-	-	-	RSV 73	3,55	XMR 73 V	4,5	A 73 SV	5,6
215/65-	-	-	-	RSV 74	3,55	XMR 73 V	4,5	A 75 SV	5,6
215/70-	-	-	-	RSV 75	3,55	XMR 75 V	4,5	A 75 SV	5,6
215/75-	-	SXV 570	3,7	RSV 76	3,55	XMR 77 V	4,5	A 77 SV	5,6
215/80-	-	SXV 570	3,7	RSV 77	3,55	XMR 77 V	4,5	A 79 SV	5,6
225/45-	-	-	-	RSV 67	3,55	-	-	-	-
225/50-	-	-	-	RSV 69	3,55	-	-	A 69 SV	4,5

Таблица размеров: 4x4, SUV, внедорожники

Шины	Обод	pewag snox suv		pewag servo suv		pewag brenta-c 4x4		pewag austro super усиленная A .. SV	
		№	Ø мм	№	Ø мм	№	Ø мм	№	Ø мм
225/55-	15"	-	-	RSV 73	3,55	-	-	-	-
225/60-		-	-	RSV 74	3,55	-	-	A 75 SV	5,6
225/65-		-	-	RSV 75	3,55	-	-	A 75 SV	5,6
225/70-		SXV 570	3,7	RSV 76	3,55	XMR 75 V	4,5	A 76 SV	5,6
225/75-		SXV 580	3,7	RSV 77	3,55	XMR 79 V	4,5	A 77 SV	5,6
225/80-		SXV 580	3,7	RSV 79	3,55	XMR 79 V	4,5	A 79 SV	5,6
235/55-		-	-	RSV 74	3,55	-	-	A 75 SV	5,6
235/60-		-	-	RSV 75	3,55	-	-	A 75 SV	5,6
235/70-		SXV 580	3,7	RSV 79	3,55	XMR 79 V	4,5	A 79 SV	5,6
235/75-		SXV 580	3,7	RSV 79	3,55	XMR 79 V	4,5	A 79 SV	5,6
245/60-		SXV 570	3,7	RSV 76	3,55	XMR 77 V	4,5	A 77 SV	5,6
245/70-		-	-	RSV 79	3,55	XMR 79 V	4,5	-	-
255/60-		SXV 580	3,7	RSV 77	3,55	XMR 77 V	4,5	A 77 SV	5,6
255/70-		SXV 580	3,7	RSV 80	3,55	XMR 80 V	4,5	A 80 SV	7,0
255/75-		SXV 600	3,7	RSV 81	3,55	XMR 81 V	4,5	A 81 SV	7,0
255/80-		-	-	RSV 81A	3,55	XMR 81 V	4,5	A 81 SV	7,0
265/50-		-	-	RSV 76	3,55	-	-	-	-
265/70-		SXV 590	3,7	RSV 80A	3,55	XMR 81 V	4,5	A 81 SV	7,0
265/75-		SXV 600	3,7	RSV 81A	3,55	XMR 81 V	4,5	A 81 SV	7,0
275/50-		-	-	RSV 77	3,55	-	-	-	-
275/60-		SXV 590	3,7	RSV 80	3,55	XMR 80 V	4,5	A 81 SV	7,0
275/65-		-	-	-	-	XMR 81 V	4,5	A 81 SV	7,0
275/70-		-	-	RSV 81A	3,55	XMR 81 V	4,5	A 81 SV	7,0
6.00-	16"	-	-	RSV 75	3,55	XMR 75 V	4,5	A 75 SV	5,6
6.50-		-	-	RSV 76	3,55	XMR 77 V	4,5	A 77 SV	5,6
7.00-		-	-	RSV 80	3,55	XMR 80 V	4,5	A 80 SV	7,0
7.50-		-	-	RSV 80A	3,55	XMR 80A V	4,5	A 81 SV	7,0
175/75-		-	-	RSV 73	3,55	XMR 73 V	4,5	A 73 SV	5,6
175/80-		-	-	RSV 74	3,55	XMR 73 V	4,5	A 73 SV	5,6
185/55-		-	-	RSV 67	3,55	-	-	-	-
185/60-		-	-	RSV 67	3,55	-	-	-	-
185/65-		-	-	RSV 69	3,55	-	-	A 73 SV	5,6
185/75-		-	-	RSV 74	3,55	XMR 74 V	4,5	A 74 SV	5,6
185/80-		-	-	RSV 75	3,55	XMR 75 V	4,5	A 75 SV	5,6
195/50-		-	-	RSV 67	3,55	-	-	A 67 SV	4,5
195/55-		-	-	RSV 68	3,55	-	-	-	-
195/60-		-	-	RSV 69	3,55	XMR 69 V	4,5	A 69 SV	4,5
195/65-		-	-	RSV 73	3,55	XMR 73 V	4,5	A 73 SV	5,6
195/70-		-	-	RSV 75	3,55	XMR 74 V	4,5	A 75 SV	5,6
195/75-		-	-	RSV 75	3,55	XMR 74 V	4,5	A 75 SV	5,6
195/80-		-	-	RSV 76	3,55	XMR 75 V	4,5	A 75 SV	5,6
195/85-		SXV 570	3,7	RSV 77	3,55	XMR 77 V	4,5	-	-
205/50-		-	-	RSV 68	3,55	-	-	-	-
205/55-		-	-	RSV 73	3,55	-	-	-	-
205/60-		-	-	RSV 74	3,55	-	-	A 73 SV	5,6
205/65-		-	-	RSV 75	3,55	XMR 74 V	4,5	A 75 SV	5,6
205/70-		-	-	RSV 75	3,55	XMR 75 V	4,5	A 75 SV	5,6
205/75-		SXV 570	3,7	RSV 77	3,55	XMR 77 V	4,5	-	-
205/80-		SXV 570	3,7	RSV 77	3,55	XMR 77 V	4,5	A 78 SV	5,6
215/45-		-	-	RSV 67	3,55	-	-	-	-
215/50-		-	-	RSV 73	3,55	-	-	-	-

Таблица размеров: 4x4, SUV, внедорожники

Шины	Обод	pewag snox suv		pewag servo suv		pewag brenta-c 4x4		pewag austro super усиленная A .. SV	
		№	Ø мм	№	Ø мм	№	Ø мм	№	Ø мм
215/55-	16"	-	-	RSV 74	3,55	-	-	-	-
215/60-		-	-	RSV 75	3,55	XMR 74 V	4,5	A 75 SV	5,6
215/65-		-	-	RSV 76	3,55	XMR 75 V	4,5	A 76 SV	5,6
215/70-		SXV 570	3,7	RSV 77	3,55	XMR 77 V	4,5	A 77 SV	5,6
215/75-		SXV 580	3,7	RSV 77	3,55	XMR 77 V	4,5	A 79 SV	5,6
215/80-		SXV 580	3,7	RSV 79	3,55	XMR 79 V	4,5	A 79 SV	5,6
215/85-		-	-	RSV 80	3,55	XMR 81 V	4,5	A 81 SV	7,0
220/60-		-	-	RSV 75	3,55	-	-	-	-
225/45-		-	-	RSV 69	3,55	-	-	-	-
225/50-		-	-	RSV 74	3,55	-	-	-	-
225/55-		-	-	RSV 75	3,55	-	-	-	-
225/60-		-	-	RSV 76	3,55	-	-	A 75 SV	5,6
225/65-		SXV 570	3,7	RSV 76	3,55	XMR 76 V	4,5	A 76 SV	5,6
225/70-		SXV 580	3,7	RSV 79	3,55	XMR 77 V	4,5	A 79 SV	5,6
225/75-		SXV 580	3,7	RSV 80	3,55	XMR 79 V	4,5	A 79 SV	5,6
235/50-		-	-	RSV 75	3,55	-	-	-	-
235/60-		-	-	RSV 77	3,55	XMR 77 V	4,5	A 77 SV	5,6
235/65-		SXV 580	3,7	RSV 79	3,55	XMR 79 V	4,5	A 79 SV	5,6
235/70-		SXV 580	3,7	RSV 79	3,55	XMR 79 V	4,5	A 80 SV	7,0
235/75-		-	-	RSV 80	3,55	XMR 80 V	4,5	A 80 SV	7,0
235/80-		SXV 600	3,7	RSV 81	3,55	XMR 81 V	4,5	-	-
235/85-		SXV 600	3,7	RSV 81A	3,55	XMR 81 V	4,5	A 82 SV	7,0
245/45-		-	-	RSV 74	3,55	-	-	-	-
245/50-		-	-	RSV 76	3,55	-	-	A 75 SV	5,6
245/55-		SXV 570	3,7	RSV 77	3,55	-	-	-	-
245/60-		-	-	RSV 79	3,55	XMR 79 V	4,5	A 79 SV	5,6
245/70-		SXV 590	3,7	RSV 80	3,55	XMR 80 V	4,5	A 80 SV	7,0
245/75-		SXV 590	3,7	RSV 81	3,55	XMR 81 V	4,5	A 81 SV	7,0
245/80-		-	-	RSV 81A	3,55	XMR 82 V	4,5	A 82 SV	7,0
255/50-		SXV 570	3,7	RSV 77	3,55	-	-	-	-
255/55-		-	-	RSV 79	3,55	-	-	-	-
255/60-		-	-	RSV 79	3,55	XMR 79 V	4,5	-	-
255/65-		SXV 590	3,7	RSV 80	3,55	XMR 80 V	4,5	-	-
255/70-		SXV 600	3,7	RSV 81	3,55	XMR 81 V	4,5	A 81 SV	7,0
265/65-		SXV 600	3,7	RSV 81	3,55	XMR 80 V	4,5	-	-
265/70-		SXV 600	3,7	RSV 81A	3,55	XMR 81 V	4,5	A 82 SV	7,0
265/75-		SXV 600	3,7	RSV 82	3,55	XMR 82 V	4,5	A 82 SV	7,0
275/70-		SXV 600	3,7	RSV 82	3,55	XMR 82 V	4,5	A 82 SV	7,0
285/65-		-	-	-	-	XMR 82 V	4,5	A 82 SV	7,0
285/75-		-	-	-	-	-	-	A 84 SV	7,0
35x12.50-	16.5"	-	-	-	-	-	-	A-SV 63144	7,0
185/50-	17"	-	-	RSV 67	3,55	-	-	-	-
205/40-		-	-	RSV 67	3,55	-	-	-	-
205/45-		-	-	RSV 68	3,55	-	-	-	-
205/50-		-	-	RSV 73	3,55	-	-	-	-
205/55-		-	-	RSV 74	3,55	-	-	-	-
205/65-		-	-	RSV 76	3,55	-	-	-	-
205/75-		SXV 580	3,7	-	-	-	-	-	-
215/40-		-	-	RSV 68	3,55	-	-	-	-
215/45-		-	-	RSV 69	3,55	-	-	-	-
215/50-		-	-	RSV 74	3,55	-	-	-	-

Таблица размеров: 4x4, SUV, внедорожники

Шины	Обод	pewag snox suv		pewag servo suv		pewag brenta-c 4x4		pewag austro super усиленная A .. SV	
		№	Ø мм	№	Ø мм	№	Ø мм	№	Ø мм
215/55-	17"	-	-	RSV 75	3,55	-	-	-	-
215/60-		-	-	RSV 76	3,55	XMR 76 V	4,5	A 76 SV	5,6
215/65-		SXV 570	3,7	RSV 77	3,55	XMR 77 V	4,5	-	-
225/40-		-	-	RSV 69	3,55	-	-	-	-
225/45-		-	-	RSV 74	3,55	-	-	-	-
225/50-		-	-	RSV 75	3,55	-	-	-	-
225/55-		-	-	RSV 76	3,55	XMR 75 V	4,5	-	-
225/60-		SXV 570	3,7	RSV 77	3,55	-	-	-	-
225/65-		SXV 580	3,7	RSV 79	3,55	XMR 79 V	4,5	-	-
225/70-		SXV 580	3,7	RSV 79	3,55	XMR 80 V	4,5	A 80 SV	7,0
235/40-		-	-	RSV 74	3,55	-	-	-	-
235/45-		-	-	RSV 74	3,55	-	-	-	-
235/50-		-	-	RSV 76	3,55	-	-	-	-
235/55-		SXV 580	3,7	RSV 77	3,55	-	-	-	-
235/60-		SXV 580	3,7	RSV 79	3,55	XMR 79 V	4,5	A 79 SV	5,6
235/65-		-	-	RSV 80	3,55	-	-	A 80 SV	7,0
235/70-		-	-	RSV 80A	3,55	XMR 80A V	4,5	-	-
245/40-		-	-	RSV 74	3,55	-	-	-	-
245/45-		-	-	RSV 76	3,55	-	-	-	-
245/50-		-	-	RSV 77	3,55	-	-	-	-
245/55-		SXV 580	3,7	RSV 79	3,55	-	-	-	-
245/65-		SXV 590	3,7	RSV 80A	3,55	XMR 80 V	4,5	A 81 SV	7,0
245/70-		-	-	RSV 81A	3,55	-	-	A 82 SV	7,0
245/75-		-	-	RSV 81A	3,55	XMR 81 V	4,5	A 82 SV	7,0
255/40-		-	-	RSV 75	3,55	-	-	-	-
255/45-		SXV 570	3,7	RSV 76	3,55	-	-	-	-
255/50-		SXV 580	3,7	RSV 79	3,55	XMR 79 V	4,5	-	-
255/55-		-	-	RSV 79	3,55	-	-	-	-
255/60-		SXV 590	3,7	RSV 80A	3,55	XMR 80A V	4,5	-	-
255/65-		-	-	RSV 81A	3,55	XMR 80A V	4,5	A 81 SV	7,0
255/70-		-	-	RSV 81A	3,55	-	-	-	-
265/40-		SXV 570	3,7	RSV 76	3,55	-	-	-	-
265/65-		SXV 600	3,7	RSV 81A	3,55	XMR 81 V	4,5	A 82 SV	7,0
265/70-		-	-	RSV 82	3,55	XMR 82 V	4,5	-	-
275/55-		SXV 600	3,7	RSV 81	3,55	XMR 80A V	4,5	-	-
275/60-		SXV 600	3,7	RSV 81A	3,55	XMR 81 V	4,5	-	-
275/65-		-	-	RSV 82	3,55	-	-	-	-
7-	17.5"	-	-	-	-	-	-	A 79 SV	5,6
8-		-	-	RSV 80	3,55	XMR 80 V	4,5	A 80 SV	7,0
8.5-		-	-	RSV 81	3,55	XMR 81 V	4,5	A 81 SV	7,0
205/65-		-	-	RSV 76	3,55	XMR 76 V	4,5	A 76 SV	5,6
205/70-		-	-	RSV 77	3,55	XMR 79 V	4,5	A 79 SV	5,6
205/75-		SXV 580	3,7	RSV 79	3,55	XMR 79 V	4,5	A 79 SV	5,6
215/75-		-	-	RSV 80	3,55	XMR 81 V	4,5	-	-
225/55-		-	-	RSV 76	3,55	XMR 77 V	4,5	A 77 SV	5,6
225/75-		-	-	RSV 80A	3,55	XMR 81 V	4,5	A 82 SV	7,0
235/75-		-	-	RSV 81A	3,55	XMR 82 V	4,5	A 82 SV	7,0
245/70-		-	-	-	-	XMR 82 V	4,5	A 104 7 SV	7,0
275/70-		-	-	-	-	-	-	A 82 SV	7,0
6.00-	18"	-	-	-	-	-	-	A 79 SV	5,6
205/40-		-	-	RSV 68	3,55	-	-	-	-

Таблица размеров: 4x4, SUV, внедорожники

Шины	Обод	pewag snox suv		pewag servo suv		pewag brenta-c 4x4		pewag austro super усиленная A .. SV	
		№	Ø мм	№	Ø мм	№	Ø мм	№	Ø мм
215/45-	18"	-	-	RSV 74	3,55	-	-	-	-
215/55-		-	-	RSV 76	3,55	-	-	-	-
225/40-		-	-	RSV 74	3,55	-	-	-	-
225/45-		-	-	RSV 75	3,55	-	-	-	-
225/50-		-	-	RSV 77	3,55	-	-	-	-
225/55-		SXV 570	3,7	RSV 77	3,55	-	-	-	-
225/60-		-	-	RSV 79	3,55	-	-	-	-
225/65-		-	-	RSV 80	3,55	-	-	-	-
235/40-		-	-	RSV 75	3,55	-	-	-	-
235/45-		-	-	RSV 76	3,55	-	-	-	-
235/50-		SXV 580	3,7	RSV 77	3,55	-	-	-	-
235/55-		SXV 580	3,7	RSV 79	3,55	-	-	-	-
235/60-		-	-	RSV 80A	3,55	XMR 80 V	4,5	A 80 SV	7,0
235/65-		SXV 590	3,7	RSV 80A	3,55	XMR 80 V	4,5	A 80 SV	7,0
245/40-		-	-	RSV 76	3,55	-	-	-	-
245/45-		-	-	RSV 77	3,55	-	-	-	-
245/50-		SXV 580	3,7	RSV 79	3,55	-	-	-	-
245/60-		-	-	RSV 80	3,55	XMR 80 V	4,5	A 81 SV	7,0
255/35-		-	-	RSV 75	3,55	-	-	-	-
255/40-		-	-	RSV 77	3,55	-	-	-	-
255/45-		-	-	RSV 77	3,55	-	-	-	-
255/55-		SXV 590	3,7	RSV 81	3,55	XMR 80A V	4,5	-	-
255/60-		SXV 590	3,7	RSV 81A	3,55	XMR 81 V	4,5	A 81A SV	7,0
255/70-		-	-	-	-	XMR 81 V	4,5	-	-
265/35-		SXV 570	3,7	RSV 76	3,55	-	-	-	-
265/45-		-	-	RSV 79	3,55	-	-	-	-
265/55-		SXV 600	3,7	-	-	-	-	-	-
265/60-		SXV 600	3,7	RSV 82	3,55	XMR 81 V	4,5	A 82 SV	7,0
265/65-		-	-	RSV 82	3,55	-	-	-	-
275/45-		-	-	RSV 80	3,55	-	-	-	-
275/60-		-	-	RSV 82	3,55	XMR 82 V	4,5	-	-
285/50-		-	-	RSV 81A	3,55	-	-	-	-
285/55-		-	-	RSV 82	3,55	-	-	-	-
285/60-		-	-	-	-	-	-	A 84 SV	7,0
325/60-		-	-	-	-	-	-	A 83 SV	7,0
225/40-	19"	-	-	RSV 75	3,55	-	-	-	-
225/45-		-	-	RSV 76	3,55	-	-	-	-
225/55-		-	-	RSV 79	3,55	-	-	-	-
235/40-		-	-	RSV 77	3,55	-	-	-	-
235/45-		-	-	RSV 77	3,55	-	-	-	-
235/50-		-	-	RSV 79	3,55	-	-	-	-
235/55-		-	-	RSV 80A	3,55	XMR 80 V	4,5	-	-
235/65-		-	-	-	-	XMR 81 V	4,5	-	-
245/40-		-	-	RSV 77	3,55	-	-	-	-
245/45-		-	-	RSV 79	3,55	-	-	-	-
255/40-		SXV 580	3,7	-	-	-	-	-	-
255/45-		-	-	RSV 80	3,55	-	-	-	-
255/50-		SXV 600	3,7	RSV 81	3,55	XMR 80A V	4,5	-	-
255/55-		-	-	RSV 81A	3,55	XMR 81 V	4,5	-	-
255/60-		-	-	RSV 82	3,55	XMR 82 V	4,5	-	-
265/50-		-	-	RSV 81A	3,55	-	-	-	-

Таблица размеров: 4x4, SUV, внедорожники

Шины	Обод	pewag snox suv		pewag servo suv		pewag brenta-c 4x4		pewag austro super усиленная A .. SV	
		№ SXV ..	Ø мм	№ RSV ..	Ø мм	№ XMR .. V	Ø мм	№	Ø мм
265/55-	19"	-	-	RSV 82	3,55	-	-	A 82 SV	7,0
275/45-		SXV 600	3,7	RSV 81	3,55	-	-	-	-
285/45-		SXV 600	3,7	RSV 81A	3,55	-	-	-	-
225/40-	20"	-	-	RSV 77	3,55	-	-	-	-
235/55-		-	-	RSV 81	3,55	-	-	-	-
245/40-		-	-	RSV 79	3,55	-	-	-	-
255/40-		-	-	RSV 80	3,55	-	-	-	-
255/45-		-	-	RSV 80A	3,55	-	-	-	-
255/50-		-	-	RSV 81A	3,55	-	-	-	-
255/55-		-	-	RSV 82	3,55	XMR 82 V	4,5	-	-
265/45-		-	-	RSV 81A	3,55	-	-	-	-
265/50-		-	-	RSV 81A	3,55	XMR 81 V	4,5	-	-
275/40-		SXV 600	3,7	RSV 81	3,55	-	-	-	-
275/45-		-	-	RSV 81A	3,55	-	-	A 81 SV	7,0
295/40-		-	-	RSV 82	3,55	-	-	-	-
315/35-		-	-	RSV 82	3,55	-	-	-	-
265/40-	21"	-	-	RSV 81A	3,55	-	-	-	-
265/45-		-	-	RSV 82	3,55	-	-	-	-
295/35-		-	-	RSV 81A	3,55	-	-	-	-

Цепи противоскольжения для автобусов и грузовых автомобилей

Обзор продукции

Содержание

Цепи противоскольжения для автобусов и грузовых автомобилей + таблица	40
rewag cervino	41
rewag austro super	42
rewag austro super усиленная	42
Таблица размеров: автобусы и грузовые автомобили	43-50
Цепи противоскольжения для автобусов и грузовых автомобилей + таблица	51
rewag uniradial	52
rewag uniradial SED	52
rewag erzberg	53
rewag erzberg ED	53
Таблица размеров: автобусы и грузовые автомобили	54-57





Надежный. Инновационный. rewag.

Безопасность при перевозке людей и товаров.

Безопасность при перевозке людей и товаров для автобусов и грузовиков. Покрытые снегом и льдом дороги могут быстро создать опасные условия для передвижения, поэтому надежность, стабильность и легкий монтаж в жестких погодных условиях, являются неоспоримым преимуществом цепей rewag. Благодаря передовой технологии ThickThin®, rewag создал новое поколение цепей: легких, долговечных, приспособленных к любой области применения.

Цепи противоскольжения для автобусов и грузовых автомобилей



	rewag cervino CL ..	rewag austro super A .. S	rewag austro super усиленная A .. SV
Двусторонняя, увеличенный срок эксплуатации	✓	✓	✓
Квадратные звенья с профилем прутка starwave®		✓	✓
Специальная сталь TitanGrip®-увеличенный срок эксплуатации		✓	✓
rewag рекомендует для:			
Автобусов и легких грузовиков	■■■■■	■■■■□	■■■□□
Транспортировки леса / грунтовых дорог / экстренных служб	■□□□□	■■■□□	■■■■■
Снегоуборочной техники	□□□□□	■□□□□	■■■■■
Стройплощадок / транспортировки грунта	□□□□□	■□□□□	■■■■■

Рекомендации, приведенные в таблице, основаны на нашем опыте использования автомобилей с разными типами двигателей и вариантами подвески. Вы должны ознакомиться с рекомендациями производителя транспортного средства, инструкцией по эксплуатации автомобиля, относительно использования цепей противоскольжения.

pewag cervino



*) CL: толщина прутка 5.6 и 7 мм – сделано в Австрии, 4.5 мм – в Чехии

Экономичное решение для грузовых автомобилей.

pewag cervino – это прочность и надежность, простая эксплуатация.

Примечание

- Для грузовых автомобилей и для городского грузового транспорта

Описание продукта

- Простой монтаж благодаря легкой, но надежной конструкции
- Хороший выбор для легкой эксплуатации в условиях города

Технические характеристики

- ÖNORM V 5119
- В зависимости от транспортного средства и области применения различают следующую толщину прутка: 4.5 / 5.6 и 7 мм
- При толщине прутка 4.5 и 5.6 мм: боковые скобы используются для соединения ходовой части цепи с боковой (CL..S)
- При толщине прутка 7 мм: сварные кольца используются для соединения ходовой части цепи с боковой (CL..R)

pewag[®] austro super



Прочность и надежность – с новым профилем прутка. Классическая цепь для средних грузовых автомобилей.

Цепи широкого профиля, особенно рекомендуются для грузовых автомобилей и крупнотоннажных транспортных средств.

Примечание

- Рекомендовано для автобусов, прицепов и грузовых автомобилей

Описание продукта

- Долгий срок службы и прочность благодаря сварным кольцам на сгибах цепи при толщине прутка 5.6 и 7 мм
- Инновационный профиль прутка starwave[®] для хорошего сцепления и более длительного срока службы

Технические характеристики

- ÖNORM V 5119, TÜV
- Использование TitanGrip[®]



*) А - S: толщина прутка 5.6 и 7 мм – сделано в Австрии, 3.7 и 4.5 мм – в Чехии

pewag[®] austro super усиленная



Усиленная версия – с новым профилем прутка. Цепь для крупнотоннажного транспорта.

pewag усовершенствовал эту надежную цепь и разработал инновационный профиль прутка.

Примечание

- Рекомендовано для грузовых автомобилей, крупнотоннажного транспорта и автобусов, а также для машин, используемых для трелевки леса, и спецтехники на грунтовых дорогах

Описание продукта

- Долгий срок службы и прочность благодаря сварным кольцам на сгибах цепи
- Увеличенная толщина прутка для хорошего сцепления на легких почвах
- Инновационный профиль прутка starwave[®] для хорошего сцепления и более длительного срока службы

Технические характеристики

- ÖNORM V 5119, TÜV
- Использование TitanGrip[®]



*) А - S: толщина прутка 5.6 / 7 и 8.2 мм – сделано в Австрии, 4.5 мм – в Чехии



Видео монтажа

Таблица размеров: автобусы и грузовые автомобили



Шины	Обод	pewag cervino CL ..		pewag austro super A .. S		pewag austro super усиленная A .. SV	
		№	Ø мм	№	Ø мм	№	Ø мм
7.00-	12"	-	-	-	-	A 73 SV	5,6
145/80-		-	-	-	-	A 58 SV	4,5
155/70-		-	-	-	-	A 58 SV	4,5
155/80-		-	-	-	-	A 59 SV	4,5
165/60-		-	-	-	-	A 58 SV	4,5
165/70-		-	-	-	-	A 59 SV	4,5
175/70-		-	-	-	-	A 60 SV	4,5
6.70-	13"	-	-	-	-	A 69 SV	4,5
135/80-		-	-	-	-	A 58 SV	4,5
145/65-		-	-	-	-	A 58 SV	4,5
145/70-		-	-	-	-	A 58 SV	4,5
145/80-		-	-	-	-	A 59 SV	4,5
155/60-		-	-	-	-	A 58 SV	4,5
155/65-		-	-	-	-	A 58 SV	4,5
155/70-		-	-	-	-	A 59 SV	4,5
155/80-		-	-	-	-	A 60 SV	4,5
165/55-		-	-	-	-	A 59 SV	4,5
165/60-		-	-	-	-	A 59 SV	4,5
165/65-		-	-	-	-	A 59 SV	4,5
165/70-		-	-	-	-	A 60 SV	4,5
165/80-		-	-	-	-	A 62 SV	4,5
175/50-		-	-	-	-	A 58 SV	4,5
175/60-		-	-	-	-	A 59 SV	4,5
175/65-		-	-	-	-	A 60 SV	4,5
175/70-		-	-	-	-	A 62 SV	4,5
175/80-		-	-	-	-	A 64 SV	4,5
185/60-		-	-	-	-	A 60 SV	4,5
185/65-		-	-	-	-	A 62 SV	4,5
185/70-		-	-	-	-	A 64 SV	4,5
185/75-		-	-	-	-	A 64 SV	4,5
185/80-		-	-	-	-	A 67 SV	4,5
195/50-		-	-	-	-	A 59 SV	4,5
195/55-		-	-	-	-	A 60 SV	4,5
195/65-		-	-	-	-	A 64 SV	4,5
195/70-		-	-	-	-	A 67 SV	4,5
195/75-		-	-	-	-	A 67 SV	4,5
205/60-		-	-	-	-	A 64 SV	4,5
205/70-		-	-	-	-	A 69 SV	4,5
225/60-		-	-	-	-	A 67 SV	4,5
7.00-	14"	-	-	-	-	A 69 SV	4,5
7.50-		-	-	-	-	A 73 SV	5,6
135/80-		-	-	-	-	A 59 SV	4,5
145/80-		-	-	-	-	A 60 SV	4,5
155/65-		-	-	-	-	A 59 SV	4,5

Таблица размеров: автобусы и грузовые автомобили

Шины	Обод	pewag cervino CL ..		pewag austro super A .. S		pewag austro super усиленная A .. SV	
		№	Ø мм	№	Ø мм	№	Ø мм
155/70-	14"	-	-	-	-	A 60 SV	4,5
155/80-		-	-	-	-	A 62 SV	4,5
165/60-		-	-	-	-	A 60 SV	4,5
165/65-		-	-	-	-	A 60 SV	4,5
165/70-		-	-	-	-	A 62 SV	4,5
165/75-		-	-	-	-	A 64 SV	4,5
165/80-		-	-	-	-	A 64 SV	4,5
175/60-		-	-	-	-	A 62 SV	4,5
175/65-		-	-	-	-	A 62 SV	4,5
175/70-		-	-	-	-	A 64 SV	4,5
175/75-		-	-	-	-	A 64 SV	4,5
175/80-		-	-	-	-	A 67 SV	4,5
185/55-		-	-	-	-	A 60 SV	4,5
185/60-		-	-	-	-	A 62 SV	4,5
185/65-		-	-	-	-	A 64 SV	4,5
185/70-		-	-	-	-	A 67 SV	4,5
185/75-		-	-	-	-	A 69 SV	4,5
185/80-		-	-	-	-	A 69 SV	4,5
195/55-		-	-	-	-	A 64 SV	4,5
195/60-		-	-	-	-	A 64 SV	4,5
195/65-		-	-	-	-	A 67 SV	4,5
195/70-		-	-	-	-	A 69 SV	4,5
195/75-		-	-	-	-	A 69 SV	4,5
195/80-		-	-	-	-	A 73 SV	5,6
205/55-		-	-	-	-	A 67 SV	4,5
205/60-		-	-	-	-	A 67 SV	4,5
205/65-		-	-	-	-	A 69 SV	4,5
205/70-		-	-	-	-	A 73 SV	5,6
205/75-		-	-	-	-	A 73 SV	5,6
205/80-		-	-	A 75 S	4,5	A 75 SV	5,6
215/60-		-	-	-	-	A 69 SV	4,5
215/65-		-	-	-	-	A 73 SV	5,6
215/70-		-	-	A 75 S	4,5	A 75 SV	5,6
215/75-		-	-	A 75 S	4,5	A 75 SV	5,6
215/80-		-	-	A 75 S	4,5	A 75 SV	5,6
225/55-		-	-	-	-	A 69 SV	4,5
225/60-		-	-	-	-	A 73 SV	5,6
225/70-		-	-	A 75 S	4,5	A 75 SV	5,6
225/75-		-	-	A 75 S	4,5	A 75 SV	5,6
225/80-		-	-	A 77 S	4,5	A 77 SV	5,6
235/60-		-	-	-	-	A 73 SV	5,6
235/70-		-	-	A 77 S	4,5	A 77 SV	5,6
245/60-		-	-	A 75 S	4,5	A 75 SV	5,6
250/60-		-	-	-	-	A 73 SV	5,6
255/60-		-	-	-	-	A 77 SV	5,6
265/60-		-	-	A 77 S	4,5	A 77 SV	5,6
6.50-	15"	-	-	A 75 S	4,5	A 75 SV	5,6
6.70-		-	-	A 75 S	4,5	A 75 SV	5,6
7.00-		-	-	-	-	A 77 SV	5,6
7.50-		-	-	A 79 S	4,5	A 79 SV	5,6
10-		-	-	A 81 S	5,6	A 81 SV	7,0

Таблица размеров: автобусы и грузовые автомобили

Шины	Обод	pewag cervino CL ..		pewag austro super A .. S		pewag austro super усиленная A .. SV	
		№	Ø мм	№	Ø мм	№	Ø мм
11.5-	15"	-	-	-	-	A 86 SV	7,0
27x8.50-		-	-	-	-	A 75 SV	5,6
27x10-		-	-	-	-	A 76 SV	5,6
27x10.50-		-	-	-	-	A 76 SV	5,6
30x9.50-		-	-	A 80 S	5,6	A 80 SV	7,0
30x10.50-		-	-	A 81 S	5,6	A 81 SV	7,0
31x10.50-		-	-	A 81 S	5,6	A 81 SV	7,0
31x11.50-		-	-	A 82 S	5,6	A 82 SV	7,0
32x11.50-		-	-	A 84 S	5,6	-	-
125/80-		-	-	-	-	A 60 SV	4,5
135/80-		-	-	-	-	A 62 SV	4,5
145/80-		-	-	-	-	A 62 SV	4,5
155/70-		-	-	-	-	A 62 SV	4,5
155/80-		-	-	-	-	A 64 SV	4,5
165/65-		-	-	-	-	A 62 SV	4,5
165/70-		-	-	-	-	A 64 SV	4,5
165/80-		-	-	-	-	A 67 SV	4,5
175/65-		-	-	-	-	A 64 SV	4,5
175/70-		-	-	-	-	A 67 SV	4,5
175/80-		-	-	-	-	A 69 SV	4,5
185/50-		-	-	-	-	A 62 SV	4,5
185/55-		-	-	-	-	A 64 SV	4,5
185/60-		-	-	-	-	A 67 SV	4,5
185/65-		-	-	-	-	A 67 SV	4,5
185/70-		-	-	-	-	A 69 SV	4,5
185/80-		-	-	-	-	A 73 SV	5,6
195/50-		-	-	-	-	A 64 SV	4,5
195/55-		-	-	-	-	A 67 SV	4,5
195/60-		-	-	-	-	A 67 SV	4,5
195/65-		-	-	-	-	A 69 SV	4,5
195/70-		-	-	A 73 T4 ²⁾	3,7	A 73 SV	5,6
195/75-		-	-	-	-	A 73 SV	5,6
195/80-		-	-	A 75 S	4,5	A 75 SV	5,6
205/50-		-	-	-	-	A 67 SV	4,5
205/55-		-	-	-	-	A 67 SV	4,5
205/65-		-	-	A 73 T4 ²⁾	3,7	A 73 SV	5,6
205/70-		-	-	-	-	A 74 SV	5,6
205/75-		-	-	A 75 S	4,5	A 75 SV	5,6
205/80-		-	-	A 75 S	4,5	A 75 SV	5,6
215/50-		-	-	-	-	A 67 SV	4,5
215/60-		-	-	-	-	A 73 SV	5,6
215/65-		-	-	A 75 S	4,5	A 75 SV	5,6
215/70-		-	-	A 75 S	4,5	A 75 SV	5,6
215/75-		-	-	A 77 S	4,5	A 77 SV	5,6
215/80-		-	-	A 79 S	4,5	A 79 SV	5,6
215/90-		-	-	-	-	A 79 SV	5,6
225/50-		-	-	-	-	A 69 SV	4,5
225/60-		-	-	-	-	A 75 SV	5,6
225/65-		-	-	A 75 S	4,5	A 75 SV	5,6
225/70-		-	-	A 76 S	4,5	A 76 SV	5,6
225/75-		-	-	A 77 S	4,5	A 77 SV	5,6

Таблица размеров: автобусы и грузовые автомобили

Шины	Обод	pewag cervino CL ..		pewag austro super A .. S		pewag austro super усиленная A .. SV	
		№	Ø мм	№	Ø мм	№	Ø мм
225/80-	15"	-	-	A 79 S	4,5	A 79 SV	5,6
235/55-		-	-	A 75 S	4,5	A 75 SV	5,6
235/60-		-	-	A 75 S	4,5	A 75 SV	5,6
235/70-		-	-	A 79 S	4,5	A 79 SV	5,6
235/75-		-	-	-	-	A 79 SV	5,6
245/60-		-	-	A 77 S	4,5	A 77 SV	5,6
250-		-	-	-	-	A 81 SV	7,0
255/60-		-	-	A 77 S	4,5	A 77 SV	5,6
255/70-		-	-	A 80 S	5,6	A 80 SV	7,0
255/75-		-	-	A 81 S	5,6	A 81 SV	7,0
255/80-		-	-	A 81 S	5,6	A 81 SV	7,0
265/70-		-	-	A 81 S	5,6	A 81 SV	7,0
265/75-		-	-	A 81 S	5,6	A 81 SV	7,0
275/60-		-	-	A 81 S	5,6	A 81 SV	7,0
275/65-		-	-	A 81 S	5,6	A 81 SV	7,0
275/70-		-	-	A 81 S	5,6	A 81 SV	7,0
6.00-	16"	-	-	A 75 S	4,5	A 75 SV	5,6
6.50-		-	-	A 77 S	4,5	A 77 SV	5,6
7.00-		-	-	A 80 S	5,6	A 80 SV	7,0
7.50-		-	-	A 81 S	5,6	A 81 SV	7,0
8.25-		-	-	A 84 S	5,6	A 84 SA SV A 84 SV	7,0 7,0
9.00-		-	-	-	-	A 85 SV	7,0
11.00-		-	-	-	-	A 91 SV	8,2
175/75-		-	-	-	-	A 73 SV	5,6
175/80-		-	-	-	-	A 73 SV	5,6
185/65-		-	-	-	-	A 73 SV	5,6
185/75-		-	-	-	-	A 74 SV	5,6
185/80-		-	-	A 75 S	4,5	A 75 SV	5,6
195/50-		-	-	-	-	A 67 SV	4,5
195/60-		-	-	-	-	A 69 SV	4,5
195/65-		-	-	-	-	A 73 SV	5,6
195/70-		-	-	A 75 S	4,5	A 75 SV	5,6
195/75-		-	-	A 75 S	4,5	A 75 SV	5,6
195/80-		-	-	A 75 S	4,5	A 75 SV	5,6
205/60-		-	-	A 73 T4 ²⁾	3,7	A 73 SV	5,6
205/65-		-	-	A 75A S	4,5	A 75 SV	5,6
205/70-		-	-	A 75 S	4,5	A 75 SV	5,6
205/75-		-	-	A 77 S	4,5	-	-
205/80-		-	-	A 79 S	4,5	A 78 SV	5,6
215/60-		-	-	A 75 S	4,5	A 75 SV	5,6
215/65-		-	-	A 76 S	4,5	A 76 SV	5,6
215/70-		-	-	A 77 S	4,5	A 77 SV	5,6
215/75-		-	-	A 79 S	4,5	A 79 SV	5,6
215/80-		-	-	A 79 S	4,5	A 79 SV	5,6
215/85-		-	-	A 81 S	5,6	A 81 SV	7,0
225/55-		-	-	A 75 S	4,5	-	-
225/60-		-	-	A 75 S	4,5	A 75 SV	5,6
225/65-		-	-	A 76 S	4,5	A 76 SV	5,6
225/70-		-	-	A 79 S	4,5	A 79 SV	5,6
225/75-		-	-	A 79 4 S	4,5	A 79 SV	5,6
235/50-		-	-	A 75 S	4,5	-	-

Таблица размеров: автобусы и грузовые автомобили

Шины	Обод	pewag cervino CL ..		pewag austro super A .. S		pewag austro super усиленная A .. SV	
		№	Ø мм	№	Ø мм	№	Ø мм
235/60-	16"	-	-	A 77 S	4,5	A 77 SV	5,6
235/65-		-	-	A 79 S	4,5	A 79 SV	5,6
235/70-		-	-	A 80 S	5,6	A 80 SV	7,0
235/75-		-	-	A 80 S	5,6	A 80 SV	7,0
235/80-		-	-	A 81 S	5,6	-	-
235/85-		-	-	A 81A S	5,6	A 82 SV	7,0
245/50-		-	-	A 75 S	4,5	A 75 SV	5,6
245/55-		-	-	A 77 S	4,5	-	-
245/60-		-	-	A 79 S	4,5	A 79 SV	5,6
245/70-		-	-	A 80 S	5,6	A 80 SV	7,0
245/75-		-	-	A 81 S	5,6	A 81 SV	7,0
245/80-		-	-	A 82 S	5,6	A 82 SV	7,0
255/65-		-	-	A 80 S	5,6	-	-
255/70-		-	-	-	-	A 81 SV	7,0
255/85-		-	-	A 84 S	5,6	-	-
255/100-		-	-	-	-	A 87 SV	8,2
265/70-		-	-	A 82 S	5,6	A 82 SV	7,0
265/75-		-	-	A 82 S	5,6	A 82 SV	7,0
275/70-		-	-	A 82 S	5,6	A 82 SV	7,0
285/65-		-	-	A 82 S	5,6	A 82 SV	7,0
285/75-		-	-	A 84 S	5,6	A 84 SV	7,0
285/80-		-	-	A 84 S	5,6	-	-
6.50- LC	17"	-	-	A 75 S	4,5	-	-
6.50- XC		-	-	A 77 S	4,5	-	-
215/60-		-	-	A 76 S	4,5	A 76 SV	5,6
225/60-		-	-	A 77 S	4,5	-	-
225/70-		-	-	A 80 S	5,6	A 80 SV	7,0
235/55-		-	-	A 77 S	4,5	-	-
235/60-		-	-	A 79 S	4,5	A 79 SV	5,6
235/70-		-	-	A 81A S	5,6	-	-
245/65-		-	-	A 80 S	5,6	A 81 SV	7,0
255/60-		-	-	A 80 S	5,6	-	-
265/65-		-	-	A 82 S	5,6	A 82 SV	7,0
265/70-		-	-	A 82 S	5,6	-	-
285/60-		-	-	A 82 S	5,6	-	-
285/65-		-	-	A 84 S	5,6	-	-
285/70-		-	-	-	-	A 85 SV	7,0
7-	17.5"	-	-	A 79 S	4,5	A 79 SV	5,6
8-		-	-	A 80 S	5,6	A 80 SV	7,0
8.5-		-	-	A 81 S	5,6	A 81 SV	7,0
9.5-		-	-	A 84 S	5,6	A 84 SA SV A 84 SV	7,0 7,0
10-		-	-	A 84 S	5,6	A 84 SV	7,0
205/65-		-	-	A 76 S	4,5	A 76 SV	5,6
205/70-		-	-	A 79 S	4,5	A 79 SV	5,6
205/75-		-	-	A 79 4 S	4,5	A 79 SV	5,6
215/75-		-	-	A 81 S	5,6	-	-
225/55-		-	-	A 77 S	4,5	A 77 SV	5,6
225/75-		-	-	-	-	A 82 SV	7,0
235/75-		-	-	A 82 S	5,6	A 82 SV	7,0
245/70-		-	-	A 82 S	5,6	A 104 7 SV	7,0
245/75-		-	-	-	-	A 105 7 SV	7,0

Таблица размеров: автобусы и грузовые автомобили

Шины	Обод	pewag cervino CL ..		pewag austro super A .. S		pewag austro super усиленная A .. SV	
		№	Ø мм	№	Ø мм	№	Ø мм
265/70-	17.5"	-	-	A 84 S	5,6	A 83 7 SV	7,0
265/70- Bridgestone M...		-	-	-	-	A 85 SV	7,0
270/75-		-	-	-	-	A 85 SV	7,0
275/70-		-	-	-	-	A 82 SV	7,0
6.00-	18"	-	-	A 79 S	4,5	A 79 SV	5,6
7.50-		-	-	A 84 S	5,6	A 84 SA SV A 84 SV	7,0 7,0
10.5-		CL 87 R	7,0	-	-	A 87 SV	8,2
235/60-		-	-	A 80 S	5,6	A 80 SV	7,0
245/60-		-	-	A 80 S	5,6	A 81 SV	7,0
255/55-		-	-	A 81 S	5,6	-	-
255/60-		-	-	A 81 S	5,6	A 81A SV	7,0
265/60-		-	-	A 82 S	5,6	A 82 SV	7,0
275/60-		-	-	A 82 S	5,6	-	-
8-	19.5"	-	-	A 82 S	5,6	A 82 SV	7,0
245/70-		-	-	A 84 S	5,6	A 84 SA SV A 84 SV	7,0 7,0
265/70-		-	-	-	-	A 85 SV	7,0
285/70-		CL 87 R	7,0	-	-	A 87 SV	8,2
305/70-		CL 93 R	7,0	-	-	A 93 SV	8,2
385/65-		-	-	-	-	A 99 8 SV	8,2
6.50-	20"	-	-	A 82 S	5,6	A 82 SV	7,0
7.50-		-	-	-	-	A 85 SV	7,0
8.25-		-	-	-	-	A 88 SV	7,0
9.00-		CL 91 R	7,0	-	-	A 91 SV	8,2
10.00-		CL 94 R	7,0	-	-	A 94 SV	8,2
10.5-		CL 89 R	7,0	-	-	A 89 SV	8,2
12.00-		CL 01 R	7,0	-	-	A 01 SV	8,2
12.5-		CL 95 R	7,0	-	-	A 95 SV	8,2
12/80-		CL 93 7 R	7,0	-	-	A 93 8 SV	8,2
13.00-		CL 05 R	7,0	-	-	A 05 SV	8,2
14.00-		CL 08 R	7,0	-	-	A 08 SV	8,2
14.5-		CL 02 R	7,0	-	-	A 02 SV	8,2
14.75/80-		-	-	-	-	A 05 SV	8,2
14/80-		CL 01 R	7,0	-	-	A 01 SV	8,2
16-		-	-	-	-	A 148 8 SV	8,2
16.00-		-	-	-	-	A 10 SV	8,2
16/70-		-	-	-	-	A 148 8 SV	8,2
245/40-		-	-	A 79 S	4,5	-	-
275/60-		-	-	-	-	A 85 SV	7,0
275/80-		CL 89 R	7,0	-	-	A 89 SV	8,2
335/80-		CL 95 R	7,0	-	-	A 95 SV	8,2
365/80-		CL 02 R	7,0	-	-	A 02 SV	8,2
365/85-		CL 05 R	7,0	-	-	A 05 SV	8,2
370/75-		CL 01 R	7,0	-	-	A 01 SV	8,2
375/75-		CL 02 R	7,0	-	-	A 02 SV	8,2
395/85-		-	-	-	-	A 07 SV	8,2
400/70-		-	-	-	-	A 148 8 SV	8,2
405/70- Dunlop SP T9		-	-	-	-	A 148 8 SV	8,2
275/45-	21"	-	-	A 82 S	5,6	-	-
12.00-	22"	-	-	-	-	A 03 SV	8,2
8-	22.5"	-	-	-	-	A 85 SV	7,0

Таблица размеров: автобусы и грузовые автомобили

Шины	Обод	pewag cervino CL ..		pewag austro super A .. S		pewag austro super усиленная A .. SV	
		№	Ø мм	№	Ø мм	№	Ø мм
9-	22.5"	-	-	-	-	A 88 SV	7,0
10-		CL 91 R	7,0	-	-	A 91 SV	8,2
10- Michelin		CL 93 7 R	7,0	-	-	A 93 8 SV	8,2
11-		CL 94 R	7,0	-	-	A 94 SV	8,2
11/70-		-	-	-	-	A 89 SV	8,2
11- Michelin XD...		CL 97 R	7,0	-	-	A 97 SV	8,2
12-		CL 97 R	7,0	-	-	A 97 SV	8,2
12- Michelin XD...		CL 01 R	7,0	-	-	A 01 SV	8,2
13-		CL 01 R	7,0	-	-	A 01 SV	8,2
15-		-	-	-	-	A 02 SV	8,2
18-		-	-	-	-	A 160 8 SV	8,2
255/70-		-	-	-	-	A 88 SV	7,0
275/70-		CL 91 R	7,0	-	-	A 90 SV	8,2
275/80-		CL 93 7 R	7,0	-	-	A 93 8 SV	8,2
275/80- Michelin XD...		CL 97 R	7,0	-	-	A 94 SV	8,2
285/60-		-	-	-	-	A 88 SV	7,0
285/70-		CL 91 R	7,0	-	-	A 91 SV	8,2
295/55-		-	-	-	-	A 87 SV	8,2
295/60-		CL 89 R	7,0	-	-	A 89 SV	8,2
295/60- Bridgestone		CL 91 R	7,0	-	-	A 91 SV	8,2
295/70-		CL 91 R	7,0	-	-	A 91 SV	8,2
295/75-		CL 93 7 R	7,0	-	-	A 93 8 SV	8,2
295/80-		CL 94 R	7,0	-	-	A 94 SV	8,2
295/80- Bridgestone M...		CL 97 R	7,0	-	-	A 97 SV	8,2
295/80- Michelin XD...		CL 97 R	7,0	-	-	A 97 SV	8,2
305/60-		CL 91 R	7,0	-	-	A 91 SV	8,2
305/70-		CL 93 7 R	7,0	-	-	A 93 8 SV	8,2
305/70- Bridgestone		CL 94 R	7,0	-	-	A-SV 33523	8,2
315/45-		-	-	-	-	A-SV 38820	7,0
315/60-		CL 91 R	7,0	-	-	A 91 SV	8,2
315/65-		-	-	-	-	A 93 8 SV	8,2
315/70-		CL 93 7 R	7,0	-	-	A 93 8 SV	8,2
315/70- Bridgestone M...		CL 97 R	7,0	-	-	A 94 SV	8,2
315/70- Michelin		CL 97 R	7,0	-	-	A 94 SV	8,2
315/75-		CL 97 R	7,0	-	-	A 97 SV	8,2
315/80-		CL 97 R	7,0	-	-	A-SV 18648 ¹⁾ A 97 SV	8,2 8,2
315/80- Bridgestone		CL 01 R	7,0	-	-	A 01 SV	8,2
315/80- Michelin		CL 01 R	7,0	-	-	A 01 SV	8,2
315/80- Semperit		CL 01 R	7,0	-	-	A 01 SV	8,2
365/80-		CL 05 R	7,0	-	-	-	-
375/90-		-	-	-	-	A 08 SV	8,2
385/55-		CL 95 R	7,0	-	-	A 99 8 SV	8,2
385/65-		CL 02 R	7,0	-	-	A-SV 19417 ¹⁾ A 01 SV	8,2 8,2
385/65- Continental		-	-	-	-	A 02 SV	8,2
385/65- Michelin X...		-	-	-	-	A 02 SV	8,2
425/65-		-	-	-	-	A 155 8 SV	8,2
445/65-		CL 160 7 R	7,0	-	-	A 160 8 SV	8,2
11.00-	24"	-	-	-	-	A 03 SV	8,2
12.00-		-	-	-	-	A 06 SV	8,2
13.00-		-	-	-	-	A 08 SV	8,2

Таблица размеров: автобусы и грузовые автомобили

		pewag cervino CL ..		pewag austro super A .. S		pewag austro super усиленная A .. SV	
Шины	Обод	№	Ø мм	№	Ø мм	№	Ø мм
14.00-	24"	-	-	-	-	A 10 SV	8,2
15.5/80-		-	-	-	-	A 09 SV	8,2
12.00-	25"	-	-	-	-	A 06 SV	8,2
15.5-		-	-	-	-	A 09 SV	8,2

¹⁾ С высоко установленной внутренней цепью

²⁾ Специальная цепь для VW T4 вкл. синхронизацию с размерами шин 195/70-15, 205/65-15 и 205/60-16: A 73 T4

Надежный. Инновационный. pewag.

Безопасность при перевозке людей и товаров.

Безопасность при перевозке людей и товаров для автобусов и грузовиков. Покрытые снегом и льдом дороги могут быстро создать опасные условия для передвижения, поэтому надежность, стабильность и легкий монтаж в жестких погодных условиях, являются неоспоримым преимуществом цепей pewag. Благодаря передовой технологии ThickThin®, pewag создал новое поколение цепей: легких, долговечных, приспособленных к любой области применения.

Цепи противоскольжения для автобусов и грузовых автомобилей

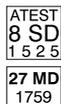


Автобусы и грузовые автомобили

	pewag unidiradial GR ..	pewag unidiradial SED GR .. SED	pewag erzberg EB ..	pewag erzberg ED EB .. ED
Двусторонняя, увеличенный срок эксплуатации	✓	✓	✓	✓
Квадратные звенья с профилем прутка starwave®	✓	✓	✓	✓
Дополнительные элементы износа		✓		✓
Специальная сталь TitanGrip®-увеличенный срок эксплуатации	✓	✓	✓	✓
pewag рекомендует для:				
Транспортировки леса / грунтовых дорог / экстренных служб	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Снегоуборочной техники	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Стройплощадок / транспортировки грунта	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■

Рекомендации, приведенные в таблице, основаны на нашем опыте использования автомобилей с разными типами двигателей и вариантами подвески. Вы должны ознакомиться с рекомендациями производителя транспортного средства, инструкцией по эксплуатации автомобиля, относительно использования цепей противоскольжения.

rewag uniradial



TITAN Grip®

Надежная и крепкая. Сетчатая цепь для тяжелого транспорта.

Цепь rewag uniradial, классическая цепь для тяжелых грузовиков и снегоуборочной техники.

Примечание

- Рекомендовано использование при трелевке леса, со спецтехникой на грунтовых и снежных дорогах

Описание продукта

- Профессиональная цепь для тяжелых грузовых автомобилей
- Специально разработанная рабочая сетка цепи для плавного хода и отличного сцепления
- Инновационный профиль прутка starwave® - для дополнительного сцепления на снегу и льду

Технические характеристики

- ÖNORM V 5119
- Специальная сталь rewag TitanGrip® для суровых условий эксплуатации
- Доступна толщина прутка 4.5 / 5.6 и 7 мм в зависимости от машины и условий эксплуатации



rewag uniradial SED



TITAN Grip®

Усиленная версия. Цепь для жестких условий эксплуатации.

rewag uniradial SED более устойчива к износу благодаря усиленной версии.

Примечание

- Испытана в экстремальных условиях при уборке снега, трелевке леса, на грунтовых дорогах, для спецтехники, а также для землеройно-транспортных машин

Описание продукта

- Истирающиеся элементы из квадратной стали на каждом звене цепи
- Дополнительные истирающиеся элементы на всей рабочей поверхности
- Инновационный профиль прутка starwave® - для дополнительного сцепления на снегу и льду

Технические характеристики

- ÖNORM V 5119
- Специальная сталь rewag TitanGrip® для суровых условий эксплуатации
- Доступна толщина прутка 5.6 и 7 мм в зависимости от машины и условий эксплуатации



pewag erzberg



Высокопрочная. Профессиональная цепь для работы с большегрузными транспортными средствами.

Сверхпрочная цепь для оптимального распределения давления и плавного хода, даже во время экстремального использования.

Применение

- Для применения в экстремальных условиях, таких как уборка снега, строительство и землеройные работы

Информация о продукте

- Уплотненная рабочая сетка, прочная конструкция кольца
- Кованые крепежные крюки обеспечивают плавный ход, надежность и простоту в обращении
- Инновационный волновой профиль starwave® для дополнительного сцепления на снежном и обледеневшем грунте для материала толщиной 7 и 8.2 мм

Техническое описание

- pewag TitanGrip® специальная сталь для увеличения срока службы
- Доступно толщиной 7 / 8.2 / 10 и 12 мм, в зависимости от размера цепи



Автобусы и грузовые автомобили

pewag erzberg ED



Чрезвычайно сильная. Профессиональная цепь для работы с большегрузными транспортными средствами.

pewag erzberg ED – эта усиленная цепочка противостоит даже самым сложным задачам.

Применение

- Рекомендуется для применения в экстремальных условиях, таких как уборка снега, строительство и землеройные работы

Информация о продукте

- Уплотненная рабочая сетка, прочная конструкция кольца
- Дополнительные приваренные элементы износа
- Кованые крепежные крюки обеспечивают плавный ход, надежность и простоту в обращении
- Инновационный рифленый профиль starwave® для дополнительного сцепления на снежном и обледеневшем грунте для материала толщиной 7 и 8.2 мм

Техническое описание

- pewag TitanGrip® специальная сталь для увеличения срока службы
- Доступно толщиной 7 / 8.2 / 10 и 12 мм, в зависимости от размера цепи



Таблица размеров: автобусы и грузовые автомобили



		pewag uniradial GR .. S		pewag uniradial SED GR .. SED	
Шины	Обод	№	Ø мм	№	Ø мм
7.00-	12"	GR 78 5 S	5,6	-	-
10.00-		GR 103 5 S	5,6	GR 103 5 SED	5,6
215/80-	14"	GR-S 69466	5,6	GR-SED 45220	5,6
10-	15"	GR 103 5 S	5,6	GR 103 5 SED	5,6
11.5-		GR 114 5 S	5,6	-	-
27x8.50-		GR-S 69466	5,6	GR-SED 45220	5,6
195/70-		GR 85 4 S	4,5	-	-
215/75-		GR-S 69466	5,6	GR-SED 45220	5,6
215/80-		GR 79 S	4,5	-	-
225/70-		GR 77 S	4,5	-	-
235/75-		GR 79 S	4,5	-	-
255/75-		GR 81 S	5,6	GR 81 SED	5,6
265/70-		GR-S 08803	5,6	-	-
10.0/75-	15.3"	GR 103 5 S	5,6	GR 103 5 SED	5,6
7.50-	16"	GR 103 5 S	5,6	GR 103 5 SED	5,6
205/75-		GR-S 69466	5,6	GR-SED 45220	5,6
205/80-		GR 77 S	4,5	-	-
215/80-		GR 79 S	4,5	-	-
225/75-		GR 79 S GR 79 5 S	4,5 5,6	GR 79 5 SED	5,6
245/70-		GR-S 08803	5,6	-	-
245/75-		GR-S 09870	5,6	-	-
255/100-		GR-S 31423	7,0	GR-SED 46841	7,0
265/70-		GR 103 5 S	5,6	GR 103 5 SED	5,6
265/75-		GR 82 S	5,6	GR 82 SED	5,6
275/70-		GR 82 S	5,6	GR 82 SED	5,6
315/55-		GR-S 30341	5,6	GR-SED 73594	5,6
9.5-	17.5"	GR-S 67354	7,0	-	-
215/75-		GR-S 12793	5,6	GR-SED 98874	5,6
225/75-		GR 82 S	5,6	GR 82 SED	5,6
235/75-		GR 82 S	5,6	GR 82 SED	5,6
245/70-		GR 82 S	5,6	GR 82 SED	5,6
265/70-		GR-S 29933	5,6	-	-
7.50-	18"	GR 03 S	5,6	GR 03 SED	5,6
10.5-		GR 06 S	7,0	GR 06 SED	7,0
265/60-		GR 103 5 S	5,6	GR 103 5 SED	5,6
8-	19.5"	GR 107 5 S	5,6	-	-
265/70-		GR 86 S	7,0	GR 86 SED	7,0
285/70-		GR 87 S	7,0	GR 87 SED	7,0
385/65-		GR 99 7 S/B ¹⁾	7,0	GR 99 7 SED/B ¹⁾	7,0
9.00-	20"	GR 91 S	7,0	GR 91 SED	7,0
10.00-		GR 94 S GR 94 S/B ¹⁾	7,0 7,0	GR 94 SED	7,0
10.5-		GR 08 S	7,0	GR 08 SED	7,0

Шины	Обод	pewag uniradial GR .. S		pewag uniradial SED GR .. SED	
		№	Ø мм	№	Ø мм
11.00-	20"	GR 97 S GR 97 S/B ¹⁾	7,0 7,0	GR 97 SED GR 97 SED/B ¹⁾	7,0 7,0
12-		GR 01 S GR 01 S/B ¹⁾	7,0 7,0	GR 01 SED	7,0
12.00-		GR 01 S GR 01 S/B ¹⁾	7,0 7,0	GR 01 SED	7,0
12.5-		GR 10 S GR 10 S/B ¹⁾	7,0 7,0	GR 10 SED	7,0
12/80-		GR 93 7 S	7,0	GR 93 7 SED	7,0
13/80-		GR 10 S GR 10 S/B ¹⁾	7,0 7,0	GR 10 SED	7,0
14.5-		GR 12 S GR 12 S/B ¹⁾	7,0 7,0	GR 12 SED	7,0
14.5/75-		GR 12 S GR 12 S/B ¹⁾	7,0 7,0	GR 12 SED	7,0
14.9-		GR 12 S GR 12 S/B ¹⁾	7,0 7,0	GR 12 SED	7,0
14.75/80-		GR 05 S	7,0	GR 05 SED	7,0
14/80-		GR 01 S GR 01 S/B ¹⁾	7,0 7,0	GR 01 SED	7,0
16.0/70-		GR 148 7 S	7,0	GR 148 7 SED	7,0
16/70-		GR 148 7 S	7,0	GR 148 7 SED	7,0
275/80-		GR 08 S	7,0	GR 08 SED	7,0
335/80-		GR 10 S GR 10 S/B ¹⁾	7,0 7,0	GR 10 SED	7,0
365/80-		GR 12 S GR 12 S/B ¹⁾	7,0 7,0	GR 12 SED	7,0
365/85-		GR 05 S	7,0	GR 05 SED	7,0
375/75-		GR 12 S GR 12 S/B ¹⁾	7,0 7,0	GR 12 SED	7,0
405/70-		GR 12 S GR 12 S/B ¹⁾	7,0 7,0	GR 12 SED	7,0
405/70- Dunlop SP T9		GR 12 S GR 12 S/B ¹⁾	7,0 7,0	GR 12 SED	7,0
10-	22.5"	GR 91 S	7,0	GR 91 SED	7,0
10- Michelin		GR 93 7 S	7,0	GR 93 7 SED	7,0
11-		GR 94 S GR 94 S/B ¹⁾	7,0 7,0	GR 94 SED	7,0
11- Michelin XD...		GR 97 S GR 97 S/B ¹⁾	7,0 7,0	GR 97 SED GR 97 SED/B ¹⁾	7,0 7,0
12-		GR 97 S GR 97 S/B ¹⁾	7,0 7,0	GR 97 SED GR 97 SED/B ¹⁾	7,0 7,0
12- Michelin XD...		GR 01 S GR 01 S/B ¹⁾	7,0 7,0	GR 01 SED	7,0
13-		GR 01 S GR 01 S/B ¹⁾	7,0 7,0	GR 01 SED	7,0
275/70-		GR 91 4 S/B ¹⁾ GR-S/B 45783 ¹⁾ GR 91 S	4,5 5,6 7,0	GR 91 SED	7,0
275/80-		GR 93 7 S	7,0	GR 93 7 SED	7,0
275/80- Michelin XD...		GR 94 S GR 94 S/B ¹⁾	7,0 7,0	GR 94 SED	7,0
295/55-		GR 87 S	7,0	GR 87 SED	7,0
295/70-		GR 91 S	7,0	GR 91 SED	7,0
295/75-		GR 93 7 S	7,0	GR 93 7 SED	7,0
295/80-		GR 94 5 S ¹⁾ GR 94 S GR 94 S/B ¹⁾	5,6 7,0 7,0	GR 94 SED	7,0
295/80- Bridgestone M...		GR 97 S GR 97 S/B ¹⁾	7,0 7,0	GR 97 SED GR 97 SED/B ¹⁾	7,0 7,0

		pewag uniradial GR .. S		pewag uniradial SED GR .. SED	
Шины	Обод	№	Ø мм	№	Ø мм
295/80- Michelin XD...	22.5"	GR 97 S GR 97 S/B ¹⁾	7,0 7,0	GR 97 SED GR 97 SED/B ¹⁾	7,0 7,0
305/60-		GR 91 S	7,0	GR 91 SED	7,0
305/70-		GR 93 7 S	7,0	GR 93 7 SED	7,0
315/60-		GR 91 S	7,0	GR 91 SED	7,0
315/65-		GR 93 7 S	7,0	GR 93 7 SED	7,0
315/70-		GR 93 7 S	7,0	GR 93 7 SED	7,0
315/70- Bridgestone M...		GR 94 S GR 94 S/B ¹⁾	7,0 7,0	GR 94 SED	7,0
315/70- Michelin		GR 94 S GR 94 S/B ¹⁾	7,0 7,0	GR 94 SED	7,0
315/75-		GR 97 S GR 97 S/B ¹⁾	7,0 7,0	GR 97 SED GR 97 SED/B ¹⁾	7,0 7,0
315/80-		GR 97 S GR 97 S/B ¹⁾	7,0 7,0	GR 97 SED GR 97 SED/B ¹⁾	7,0 7,0
315/80- Bridgestone		GR 01 S GR 01 S/B ¹⁾	7,0 7,0	GR 01 SED	7,0
315/80- Michelin		GR 01 S GR 01 S/B ¹⁾	7,0 7,0	GR 01 SED	7,0
385/55-		GR 99 7 S/B ¹⁾	7,0	GR 99 7 SED/B ¹⁾	7,0
385/65-		GR 12 S GR 12 S/B ¹⁾	7,0 7,0	GR 12 SED	7,0
395/80-		GR 154 7 S	7,0	GR 154 7 SED	7,0
14.5-	24"	GR 154 7 S	7,0	GR 154 7 SED	7,0
16/70-		GR 154 7 S	7,0	GR 154 7 SED	7,0
405/70-		GR 154 7 S	7,0	GR 154 7 SED	7,0

¹⁾ С высоко расположенной внутренней цепью для очень узких колесных арок



		pewag erzberg EB ..		pewag erzberg ED EB .. ED	
Шины	Обод	№	Ø мм	№	Ø мм
12.00-	20"	-	-	EB 3742 ED	7,0
12.5-		EB 3744	7,0	EB 3744 ED	7,0
13.00-		EB 3748	7,0	EB 3748 ED	7,0
14.5-		EB 3746	7,0	EB 3746 ED	7,0
14.75/80-		EB 3748	7,0	EB 3748 ED	7,0
16/70-		EB 3747	7,0	EB 3747 ED	7,0
335/80-		EB 3744	7,0	EB 3744 ED	7,0
365/80-		EB 3746	7,0	EB 3746 ED	7,0
365/80- Michelin XZL		EB 3747	7,0	EB 3747 ED	7,0
365/85-		EB 3748	7,0	EB 3748 ED	7,0
400/70-		EB 3747	7,0	EB 3747 ED	7,0
405/70-		EB 3747	7,0	EB 3747 ED	7,0
405/70- Dunlop SP T9		EB 3747	7,0	EB 3747 ED	7,0
13-	22.5"	-	-	EB 3742 ED	7,0
315/80-		EB 3750	7,0	EB 3750 ED	7,0

Таблица размеров: автобусы и грузовые автомобили

Шины	Обод	pewag erzberg EB ..		pewag erzberg ED EB .. ED	
		№	Ø мм	№	Ø мм
12.00-	24"	-	-	EB 3724 ED	8,2
13.00-		-	-	EB 3726 ED	8,2
14.00-		-	-	EB 3728 ED	8,2
16.00-		EB 3731	10	EB 3731 ED	10
17.5-		EB 3734	10	EB 3734 ED	10
18.00-		EB 3735	10	EB 3735 ED	10
12.00-	25"	-	-	EB 3724 ED	8,2
16.00-		EB 3731	10	EB 3731 ED	10
17.5-		EB 3734	10	EB 3734 ED	10
18.00-		EB 3735	10	EB 3735 ED	10
20.5-		EB 3738	10	EB 3738 ED	10
23.5-		EB 3740	10	EB 3740 ED	10
26.5-		EB 03998	12	EB-ED 22942	12
380/70- Kleber Fitker	28"	-	-	EB 3728 ED	8,2
380/85-		-	-	EB 3728 ED	8,2
400/80- Nokian TRI 2		EB 3734	10	EB 3734 ED	10
540/65-		-	-	EB-ED 66846	8,2
29.5-	29"	-	-	EB 3755 ED	12
24.00-	35"	EB 3783	12	EB 3783 ED	12

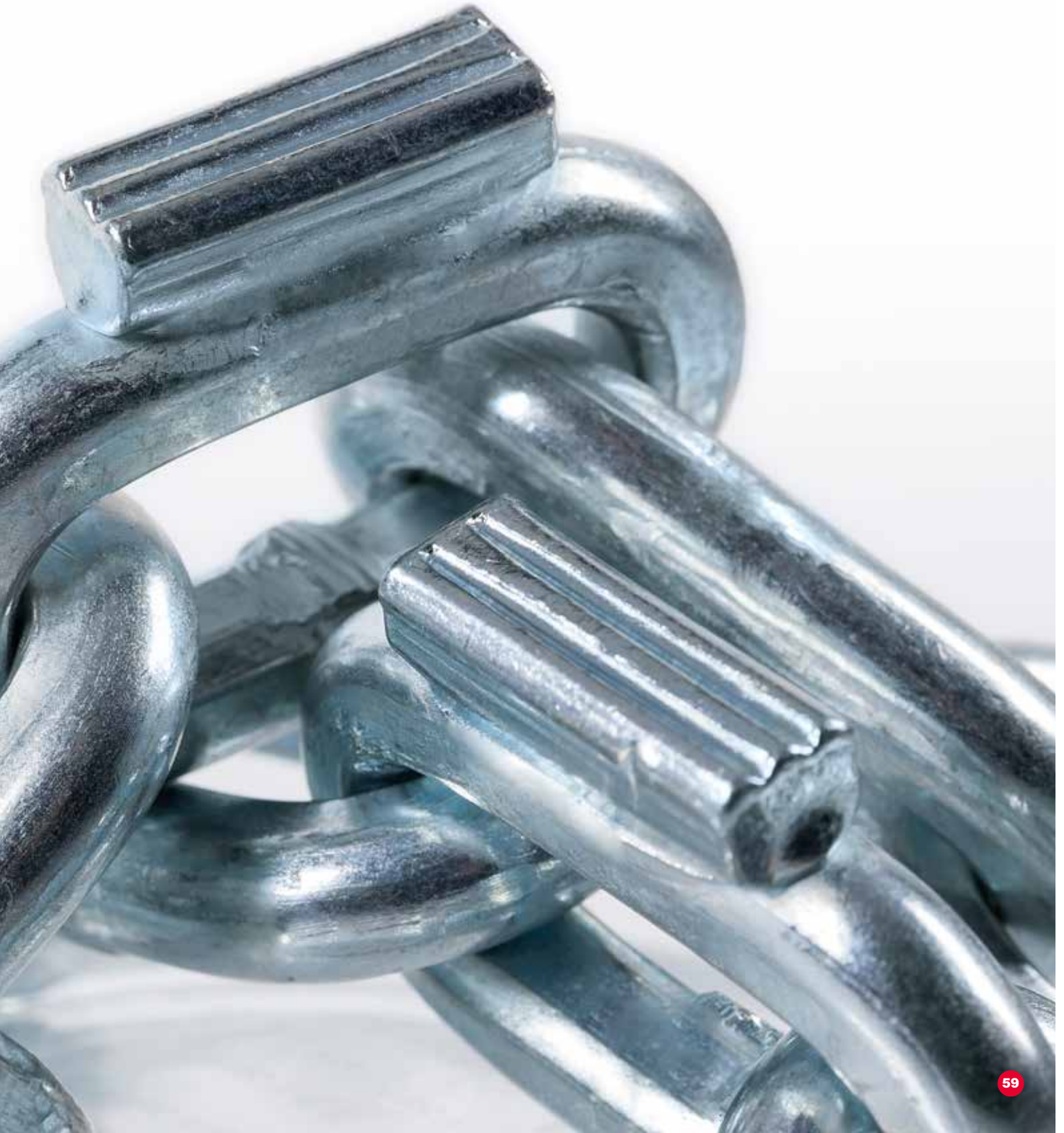
Внимание! Разная высота профиля протектора в EM- шинах (L2/L3 и L4/L5) - цены по запросу! / Цепи pewag erzberg и pewag erzberg ED от 10 мм окрашены -в голубой цвет

Цепи противоскольжения для транспорта повышенной проходимости

Обзор продукции

Содержание

Цепи противоскольжения для транспорта повышенной проходимости + таблица	60
rewag universal	61
rewag universal ED	62
rewag traktor doppelspur	62
Таблица размеров: транспорт повышенной проходимости	63-72



Эффективный. Инновационный. rewag.

Сильная тяга и сцепление для транспорта повышенной проходимости.

Основными качествами цепей rewag, являются выдающаяся надежность и эффективность. Модели цепей различны, также как и их применение, например: на стройплощадках, при снегоуборке или в сельском хозяйстве. Цепи противоскольжения rewag постоянно совершенствуются, чтобы соответствовать самым высоким требованиям.

Сильная тяга и сцепление для транспорта повышенной проходимости



	rewag universal U ..	rewag universal ED U .. ED	rewag traktor doppelspur D ..
Двусторонняя, увеличенный срок эксплуатации	✓	✓	✓
Квадратные звенья с профилем прутка starwave®	✓	✓	
Дополнительные истирающиеся элементы		✓	✓
Специальная сталь TitanGrip®-увеличенный срок эксплуатации	✓	✓	✓
Специальная версия для широкопрофильных шин	✓	✓	
rewag рекомендует для:			
Сельского хозяйства	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Грунтовых дорог	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Снегоуборочной техники	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Стройплощадок / транспортировки грунта	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Толщина прутка цепи* (мм)	4.5 / 5.6 / 7 / 8.2 / 10 / 12	5.6 / 7 / 8.2 / 10 / 12.5	7 / 8.2 / 10

* толщина прутка цепи зависит от размера цепи
Рекомендации, приведенные в таблице, основаны на нашем опыте использования автомобилей с разными типами двигателей и вариантами подвески. Вы должны ознакомиться с рекомендациями производителя транспортного средства, инструкцией по эксплуатации автомобиля, относительно использования цепей противоскольжения.

pewag universal



TITAN Grip®



Испытанная техника. Надежность при использовании. Классическая цепь pewag.

Прочная и устойчивая - pewag universal – надежная цепь для тракторов и спецстройтехники.

Примечание

- Рекомендовано для тракторов и спецстройтехники при средних и тяжелых условиях эксплуатации

Описание продукта

- Прочная шестиугольная форма ходовой части цепи
- Выдерживает тяжелейшие нагрузки благодаря кованым элементам
- При толщине инновационного профиля прутка starwave® от 4.5 до 8.2 мм – хорошее сцепление и более длительный срок службы
- Возможна версия для широкопрофильной шины
- Незначительный износ, более длительный срок службы и плавный ход

Технические характеристики

- Использование TitanGrip® позволяет сократить износ
- Доступна толщина прутка в диапазоне от 4.5 до 12 мм

Ширина шины [мм]	Версия
До 490 мм	pewag universal стандартная 1-но полевая версия
От 500 до 590 мм	pewag universal шахматная версия
От 600 до 640 мм	pewag universal 2-х полевая версия
От 650 до 690 мм	pewag universal 2-х полевая шахматная версия
От 700 мм	pewag universal 3-х полевая версия



Видео монтажа

pewag universal ED



Усиленная версия. Цепь для жестких условий эксплуатации.

Усиленная версия любимейшей pewag universal - более прочная и имеет долгий срок службы благодаря приварным истирающимся элементам.

Примечание

- Рекомендовано для тракторов и спецстройтехники при жестких условиях эксплуатации
- Рекомендуется для использования на грунтовых дорогах, для зимних технических служб и землеройно-транспортных машин

Описание продукта

- Дополнительные истирающиеся элементы обеспечивают хорошее сцепление и долгий срок службы
- Инновационный профиль прутка starwave® от 5.6 до 8.2 мм - для хорошего сцепления и более длительного срока службы
- Возможны специальные версии для широкопрофильных шин

Технические характеристики

- Использование TitanGrip® позволяет максимально сократить износ
- Доступна толщина прутка в диапазоне от 5.6 до 12.5 мм



Видео монтажа

pewag traktor doppelspur



Простая и надежная конструкция. Классическая модель для тракторов.

pewag traktor doppelspur предназначена для тракторов, используемых в сельском хозяйстве для легких и средних условий эксплуатации.

Применение

- Рекомендуется для использования в сельском хозяйстве при среднем и легком режиме работы, а так же для частных работ по уборке снега

Информация о продукте

- Прочная конструкция со сварными зажимами и износостойкими элементами для повышения мощности двигателя
- Долгий срок службы и отличное сцепление благодаря дополнительным элементам износа
- Цепь может быть укорочена для оптимальной подгонки при помощи системы скоб

Техническое описание

- Изготовлено из специальной стали TitanGrip® для длительной службы
- Доступно с толщиной материала 7 / 8.2 и 10 мм



Видео монтажа

Таблица размеров: транспорт повышенной проходимости



Шины	Обод	pewag universal U ..		pewag universal ED U .. ED		pewag трактор doppelspur D ..	
		№	Ø мм	№	Ø мм	№	Ø мм
5.00-	10"	U 65 4	4,5	-	-	-	-
21x11.00-		U 80 4	4,5	-	-	-	-
8.00-	12"	U 97 5	5,6	U 97 5 ED	5,6	-	-
10.00-		U 103 5	5,6	U 103 5 ED	5,6	D 103 7 ²⁾	7,0
22x8.50-		U 78 4	4,5	-	-	-	-
23x8.50-		U 78 4	4,5	-	-	-	-
24x8.50-		U 80 4	4,5	-	-	-	-
26x12.00-		U 98 5	5,6	U 98 5 ED	5,6	-	-
26x12.00- Kenda Super Turf		U 69832	5,6	U-ED 26404	5,6	-	-
300/60-		U 98 5	5,6	U 98 5 ED	5,6	-	-
6.00-	14"	U 79 4	4,5	-	-	-	-
24x8.50-		U 80 4	4,5	-	-	-	-
5.00-	15"	U 79 4	4,5	-	-	-	-
9- LT		U 106 5	5,6	U 106 5 ED	5,6	-	-
10.0/75-		U 103 5 U 104 5 с размерами: D=790мм B=260мм	5,6 5,6	U 103 5 ED U 104 5 ED с размерами: D=790мм B=260мм	5,6 5,6	D 3225 ²⁾	7,0
10-		U 103 5	5,6	U 103 5 ED	5,6	D 103 7 ²⁾	7,0
10.5-		U 106 5	5,6	U 106 5 ED	5,6	-	-
11.5-		U 114 5	5,6	U 114 5 ED	5,6	-	-
11.5/80-		U 114 5	5,6	U 114 5 ED	5,6	D 115 7	7,0
27x8.50-		U 90 5	5,6	U 90 5 ED	5,6	-	-
27x10-		U 95 5	5,6	U 95 5 ED	5,6	-	-
27x10.50-		U 95 5	5,6	U 95 5 ED	5,6	-	-
28x9.00-		U 94 5	5,6	U 94 5 ED	5,6	-	-
29x12.00-		U 105 5	5,6	U 105 5 ED	5,6	-	-
29x12.50-		U 105 5	5,6	U 105 5 ED	5,6	-	-
29x13.50-		U 108 5	5,6	-	-	-	-
31x10.50-		U 106 5	5,6	U 106 5 ED	5,6	-	-
31x11.50-		U 106 5	5,6	U 106 5 ED	5,6	-	-
31x13.50-		U 04594	5,6	-	-	-	-
31x15.50-		U 115 5 U 116 5 с размерами: D=800мм B=400мм	5,6 5,6	U 115 5 ED U 116 5 ED с размерами: D=800мм B=400мм	5,6 5,6	D 116 7	7,0
31x15.50- Alliance Flotation 221		U 06675	5,6	-	-	-	-
33x12.50-		U 114 7	7,0	U 114 7 ED	7,0	-	-
33x15.50-		U 121 5	5,6	U 121 5 ED	5,6	-	-
35x12.50-		U 120 5	5,6	U 120 5 ED	5,6	-	-
300-		U 114 5 U 114 7	5,6 7,0	U 114 5 ED U 114 7 ED	5,6 7,0	-	-
10.0/75-	15.3"	U 103 5 U 104 5 с размерами: D=790мм B=260мм	5,6 5,6	U 103 5 ED U 104 5 ED с размерами: D=790мм B=260мм	5,6 5,6	D 3225 ²⁾	7,0
11.5/80-		U 114 5 U 114 7	5,6 7,0	U 114 5 ED U 114 7 ED	5,6 7,0	D 115 7	7,0
11.5/80- Continental AS-Farmer		U 70492	7,0	U-ED 65916	7,0	D 115 7	7,0

Таблица размеров: транспорт повышенной проходимости

Шины	Обод	pewag universal U ..		pewag universal ED U .. ED		pewag трактор doppelspur D ..	
		№	Ø мм	№	Ø мм	№	Ø мм
295/80-	15.3"	U 114 5 U 114 7	5,6 7,0	U 114 5 ED U 114 7 ED	5,6 7,0	D 115 7	7,0
280/60-	15.5"	U 94 5	5,6	U 94 5 ED	5,6	D 3225 ²⁾	7,0
400-		U 130 7	7,0	U 130 7 ED	7,0	D 130 7	7,0
400/60-		U 130 7	7,0	U 130 7 ED	7,0	D 130 7	7,0
500/60-		U 18235	7,0	U-ED 30547	7,0	-	-
9.0/70-	16"	U 97 5	5,6	U 97 5 ED	5,6	D 3218 ²⁾	7,0
9.00-		-	-	-	-	D 3220	7,0
9.50-		U 104 5	5,6	U 104 5 ED	5,6	-	-
10.0/75-		U 3917	5,6	U 3917 ED	5,6	D 3225 ²⁾	7,0
10.00-		U 117 7	7,0	U 117 7 ED	7,0	-	-
10.5-		-	-	-	-	D 115 7	7,0
11.2-		-	-	-	-	D 115 7	7,0
12.4-		U 123 7	7,0	U 123 7 ED	7,0	D 123 7	7,0
13.6-		U 06343	7,0	-	-	D 127 7	7,0
230/70-		U 97 5	5,6	U 97 5 ED	5,6	D 3218 ²⁾	7,0
235/65-		U 97 5	5,6	U 97 5 ED	5,6	-	-
240/70-		U 68964	7,0	-	-	D 67222	7,0
250/75-		U 104 5	5,6	U 104 5 ED	5,6	-	-
260/70-		U 103 5	5,6	U 103 5 ED	5,6	D 3225 ²⁾	7,0
260/70- BKT Agrimax RT 765		U 104 5	5,6	U 104 5 ED	5,6	D 3235 ²⁾	7,0
260/70- Continental/Mitas AC70T		U 104 5	5,6	U 104 5 ED	5,6	D 3235 ²⁾	7,0
280/65-		U 106 5	5,6	U 106 5 ED	5,6	-	-
280/70-		U 107 5	5,6	U 107 5 ED	5,6	D 3235 ²⁾	7,0
320/65-		U 114 5	5,6	U 114 5 ED	5,6	-	-
10-	16.5"	U 3916	5,6	U 3916 ED	5,6	-	-
12-		U 3907	7,0	U 3907 ED	7,0	-	-
35x12.50-		U 120 5	5,6	U 120 5 ED	5,6	-	-
15.0/55-	17"	U 125 7	7,0	U 125 7 ED	7,0	D 130 7	7,0
15.0/55- BKT AS 504		U 3310	7,0	U 3310 ED	7,0	-	-
15.0/55- Continental AW-Farmer		U 3310	7,0	U 3310 ED	7,0	D 132 7	7,0
15.5/55-		U 125 7	7,0	U 125 7 ED	7,0	D 130 7	7,0
15.5/55- Continental AS-Farmer		U 3310	7,0	U 3310 ED	7,0	D 132 7	7,0
19.0/45-		U 70495	7,0	-	-	-	-
380/55-		U 125 7	7,0	U 125 7 ED	7,0	-	-
420/55-		U 131 7	7,0	U 131 7 ED	7,0	-	-
425/55-		U 132 7	7,0	U 132 7 ED	7,0	D 132 7	7,0
425/55- Alliance 570		U 71881	7,0	U-ED 43181	7,0	D 132 7	7,0
440/50-		U 132 7	7,0	U 132 7 ED	7,0	-	-
450/55- Alliance Flotation 221		-	-	-	-	D 132 7	7,0
480/45-		U 70495	7,0	-	-	-	-
500/50-		U 18235	7,0	U-ED 30547	7,0	-	-
500/55-		U 150 8	8,2	U 150 8 ED	8,2	-	-
505/50-		U 18235	7,0	U-ED 30547	7,0	-	-
400/55-	17.5"	-	-	-	-	D 130 7	7,0
520/45-		U 18235	7,0	U-ED 30547	7,0	-	-
9.5-	18"	U 113 5	5,6	U 113 5 ED	5,6	D 3315	7,0
10-		U 3923	5,6	-	-	-	-
10.5-		U 117 7	7,0	U 117 7 ED	7,0	D 3315	7,0
10.5/80-		U 117 7	7,0	U 117 7 ED	7,0	D 3315	7,0
12.0-		U 128 7	7,0	U 128 7 ED	7,0	D 128 7	7,0
12.0/12.5-		U 123 7	7,0	U 123 7 ED	7,0	-	-

Таблица размеров: транспорт повышенной проходимости

Шины	Обод	pewag universal U ..		pewag universal ED U .. ED		pewag трактор doppelspur D ..	
		№	Ø мм	№	Ø мм	№	Ø мм
12.0/75-	18"	U 123 7	7,0	U 123 7 ED	7,0	-	-
12.5/80-		-	-	-	-	D 128 7	7,0
12-		U 3904	7,0	U 3904 ED	7,0	D 3340	7,0
12.5-		U 3904	7,0	U 3904 ED	7,0	D 3340	7,0
13.0/65-		U 123 7	7,0	U 123 7 ED	7,0	D 123 7	7,0
15.5/55-		U 131 7	7,0	U 131 7 ED	7,0	D 127 7	7,0
15.5/60- Bridgestone FG L-2		U 132 7	7,0	U 132 7 ED	7,0	-	-
15.5/70-		U 141 7	7,0	U 141 7 ED	7,0	-	-
215/80-		-	-	-	-	D 3220	7,0
250/80-		-	-	-	-	D 111 7	7,0
275/80-		U 117 7	7,0	U 117 7 ED	7,0	D 3315	7,0
280/70-		U 114 7	7,0	U 114 7 ED	7,0	D 115 7	7,0
280/80- Industrial		U 120 5	5,6	U 120 5 ED	5,6	D 3315	7,0
300/65-		U 114 7	7,0	U 114 7 ED	7,0	D 115 7	7,0
320/65-		-	-	-	-	D 3315	7,0
325/70-		-	-	-	-	D 35009	7,0
335/80-		U 3904	7,0	U 3904 ED	7,0	D 3340	7,0
340/65-		U 128 7	7,0	U 128 7 ED	7,0	D 35009	7,0
340/70-		-	-	-	-	D 127 7	7,0
340/80- Industrial		U 136 7	7,0	U 136 7 ED	7,0	D 133 7	7,0
355/60-		U 123 7	7,0	U 123 7 ED	7,0	-	-
365/70-		U 133 7	7,0	U 133 7 ED	7,0	D 133 7	7,0
385/55-		U 131 7	7,0	U 131 7 ED	7,0	D 127 7	7,0
400/70- Industrial		U 141 7	7,0	U 141 7 ED	7,0	D 141 7	7,0
405/70-		U 142 7	7,0	U 142 7 ED	7,0	D 148 8	8,2
425/50-		U 132 7	7,0	U 132 7 ED	7,0	D 132 7	7,0
15-	19.5"	U 141 7	7,0	U 141 7 ED	7,0	-	-
18-		U 3311	7,0	U 3311 ED	7,0	-	-
445/45-		U 132 7	7,0	U 132 7 ED	7,0	-	-
445/65-		U 3311	7,0	U 3311 ED	7,0	-	-
7.50-	20"	-	-	U-ED 88966	5,6	-	-
8.00-		-	-	-	-	D 3295 ²⁾	7,0
9.5-		U 118 5	5,6	U 118 5 ED	5,6	D 3295 ²⁾	7,0
10.5-		U 123 7	7,0	U 123 7 ED	7,0	D 123 7	7,0
11.2-		U 128 7	7,0	U 128 7 ED	7,0	D 126 7	7,0
12.4-		U 136 7	7,0	U 136 7 ED	7,0	D 136 7	7,0
12.5-		-	-	-	-	D 137 7	7,0
12.5/80-		-	-	-	-	D 137 7	7,0
13.00-		-	-	U-ED 67269	8,2	-	-
14.5-		-	-	-	-	D 142 7	7,0
14.9- Kleber Super G		U 148 8	8,2	U 148 8 ED	8,2	D 142 7	7,0
14.9LR-		-	-	-	-	D 145 7	7,0
14.75/80-		-	-	U-ED 67269	8,2	-	-
15.5/80-		U 152 8	8,2	U 152 8 ED	8,2	-	-
16.0/70-		U 148 8	8,2	U 148 8 ED	8,2	D 148 8	8,2
16-		U 148 8	8,2	U 148 8 ED	8,2	D 148 8	8,2
16.00-		-	-	U-ED 23094	10	-	-
16.5/75-		U 157 8	8,2	U 157 8 ED	8,2	D 157 8	8,2
16/70-		U 148 8	8,2	U 148 8 ED	8,2	D 148 8	8,2
17.5/65-		U 157 8	8,2	U 157 8 ED	8,2	D 157 8	8,2
41x14.00-		U 3929	5,6	U 3929 ED	5,6	D 145 7	7,0

Таблица размеров: транспорт повышенной проходимости

Шины	Обод	pewag universal U ..		pewag universal ED U .. ED		pewag трактор doppelspur D ..	
		№	Ø мм	№	Ø мм	№	Ø мм
44x18.00-	20"	U 161 8	8,2	U 161 8 ED	8,2	-	-
260/70-		U 3923	5,6	-	-	-	-
275/80-		U 123 7	7,0	U 123 7 ED	7,0	D 123 7	7,0
280/70-		U 117 7	7,0	U 117 7 ED	7,0	D 3315	7,0
280/80- Industrial		U 123 7	7,0	U 123 7 ED	7,0	-	-
280/85-		U 128 7	7,0	U 128 7 ED	7,0	D 126 7	7,0
300/70-		U 123 7	7,0	U 123 7 ED	7,0	D 123 7	7,0
320/70-		U 128 7	7,0	U 128 7 ED	7,0	D 127 7	7,0
320/70- Continental AC70T		U 3904	7,0	U 3904 ED	7,0	D 127 7	7,0
320/70- Goodyear Optitrac DT812		U 3904	7,0	U 3904 ED	7,0	-	-
320/85-		U 138 7	7,0	U 138 7 ED	7,0	D 136 7	7,0
320/85- Kleber Traker		-	-	-	-	D 3350	7,0
335/80-		-	-	-	-	D 137 7	7,0
335/80- Continental/Mitas AC70G		U 136 7	7,0	U 136 7 ED	7,0	D 136 7	7,0
340/65-		U 3904	7,0	U 3904 ED	7,0	-	-
340/70-		U 3904	7,0	U 3904 ED	7,0	D 3340	7,0
340/75-		U 136 7	7,0	U 136 7 ED	7,0	D 136 7	7,0
340/80-		U 142 7	7,0	U 142 7 ED	7,0	D 141 7	7,0
360/70-		U 142 7	7,0	U 142 7 ED	7,0	D 136 7	7,0
360/80- Nokian TRI 2		-	-	-	-	D 145 7	7,0
365/80-		-	-	-	-	D 142 7	7,0
375/70-		U 142 7	7,0	U 142 7 ED	7,0	D 141 7	7,0
375/70- Continental/Mitas AC70G		U 142 7	7,0	U 142 7 ED	7,0	D 145 7	7,0
375/75-		U 142 7	7,0	U 142 7 ED	7,0	D 145 7	7,0
380/70-		U 142 7	7,0	U 142 7 ED	7,0	D 142 7	7,0
380/75- Industrial		U 147 8	8,2	U 147 8 ED	8,2	D 145 7	7,0
400/70-		U 148 8	8,2	U 148 8 ED	8,2	D 148 8	8,2
405/70-		U 148 8	8,2	U 148 8 ED	8,2	D 148 8	8,2
405/70- Dunlop SP T9		U 148 8	8,2	U 148 8 ED	8,2	D 148 8	8,2
420/65-		U 146 7	7,0	U 146 7 ED	7,0	D 145 7	7,0
420/65- Continental/Mitas AC65		U 146 7	7,0	U 146 7 ED	7,0	D 147 7	7,0
420/75- Industrial		U 157 8	8,2	U 157 8 ED	8,2	D 157 8	8,2
425/70-		-	-	-	-	D 157 8	8,2
425/75-		U 157 8	8,2	U 157 8 ED	8,2	D 157 8	8,2
425/75- Michelin XM27		-	-	-	-	D 141 8	8,2
440/65-		-	-	-	-	D 157 8	8,2
455/70-		U 157 8	8,2	U 157 8 ED	8,2	D 157 8	8,2
475/65-		U 161 8	8,2	U 161 8 ED	8,2	-	-
24-	21"	U 203 0 ¹⁾	10	U 203 0 ED ¹⁾	10	-	-
425/85-		U 3615	8,2	U 3615 ED	8,2	-	-
9.5-	22"	U 46290	5,6	U-ED 14334	5,6	-	-
400/55-	22.5"	U 141 7	7,0	U 141 7 ED	7,0	D 148 8	8,2
445/65-		U 161 8	8,2	U 161 8 ED	8,2	D 161 8	8,2
500/45-		-	-	-	-	D 150 8	8,2
500/60-		U 167 8 ¹⁾	8,2	U 167 8 ED ¹⁾	8,2	D 167 8	8,2
550/45-		U 58225 ¹⁾	8,2	-	-	-	-
600/50-		U 177 8 ¹⁾	8,2	U 177 8 ED ¹⁾	8,2	D 177 8	8,2
700/45-		U 190 8 ¹⁾	8,2	U 190 8 ED ¹⁾	8,2	-	-
710/40-		U 190 8 ¹⁾	8,2	U 190 8 ED ¹⁾	8,2	-	-
8.3-	24"	U 118 5	5,6	U 3312 ED	5,6	D 123 7	7,0
		U 3312	5,6				
9.00-		U 3352	7,0	U 3352 ED	7,0	D 3350	7,0

Таблица размеров: транспорт повышенной проходимости

Шины	Обод	pewag universal U ..		pewag universal ED U .. ED		pewag трактор doppelspur D ..	
		№	Ø мм	№	Ø мм	№	Ø мм
9.5-	24"	U 3434	7,0	U 3434 ED	7,0	D 3334 ²⁾	7,0
11.2-		U 3352	7,0	U 3352 ED	7,0	D 3350	7,0
12.00-		U 3624	8,2	U 3624 ED	8,2	-	-
12.4-		U 3654	7,0	U 3654 ED	7,0	D 3370	7,0
13.00-		U 3626	8,2	U 3626 ED	8,2	-	-
13.6-		U 3933	8,2	U 3933 ED	8,2	D 3390	7,0
14.00-		U 3627	8,2	U 3627 ED	8,2	D 3420	8,2
14.5-		U 3933	8,2	U 3933 ED	8,2	-	-
14.9-		U 3934	8,2	U 3934 ED	8,2	D 3821	8,2
14.9/80-		U 160 8	8,2	U 160 8 ED	8,2	D 160 8	8,2
14.9- Industrial		U 3626	8,2	U 3626 ED	8,2	D 3821	8,2
15.5/80-		U 3934	8,2	U 3934 ED	8,2	-	-
16.00-		U 3625	10	U 3625 ED	10	-	-
16.5/85-		U 176 8	8,2	U 176 8 ED	8,2	D 176 8	8,2
16.9-		U 3969	8,2	U 3969 ED	8,2	D 176 8	8,2
16/70-		U 3943	8,2	U 3943 ED	8,2	-	-
17.5-		U 3628	8,2	U 3628 ED U-ED 23094	8,2 10	-	-
17.5L-		U 3615	8,2	U 3615 ED	8,2	D 3854	8,2
18.00-		U 3635	10	U 3635 ED	10	-	-
18.4-		U 186 8	8,2	U 186 8 ED	8,2	-	-
19.5-		-	-	-	-	D 182 8	8,2
20-		U 03389 ¹⁾	8,2	U-ED 23162 ¹⁾	8,2	D 195 8	8,2
280/85-		U 3352	7,0	U 3352 ED	7,0	D 3350	7,0
300/70-		-	-	-	-	D 137 7	7,0
300/80-		U 3352	7,0	U 3352 ED	7,0	-	-
320/70-		U 138 7	7,0	U 138 7 ED	7,0	D 138 7	7,0
320/80-		-	-	-	-	D 3370	7,0
320/85-		U 3654	7,0	U 3654 ED	7,0	D 3370	7,0
320/85- Continental/Mitas AC85		U 152 8	8,2	U 152 8 ED	8,2	-	-
325/95-		U 3933	8,2	U 3933 ED	8,2	D 3393	7,0
340/70-		-	-	-	-	D 145 7	7,0
340/80- Nokian TRI 2		U 3933	8,2	U 3933 ED	8,2	D 138 7	7,0
340/85-		U 3933	8,2	U 3933 ED	8,2	D 3390	7,0
340/85- Continental/Mitas AC85		U 156 8	8,2	U 156 8 ED	8,2	D 3393	7,0
360/70-		U 147 8	8,2	U 147 8 ED	8,2	D 152 7	7,0
360/70- Kleber Fitker		U 152 8	8,2	U 152 8 ED	8,2	D 152 7	7,0
360/70- Michelin OmniBib		U 152 8	8,2	U 152 8 ED	8,2	D 152 7	7,0
360/80- Industrial		U 152 8	8,2	U 152 8 ED	8,2	D 152 7	7,0
380/65-		U 147 8	8,2	U 147 8 ED	8,2	-	-
380/70-		U 152 8	8,2	U 152 8 ED	8,2	D 152 7 D 156 8	7,0 8,2
380/70- Kleber Fitker		U 161 8	8,2	U 161 8 ED	8,2	D 161 8	8,2
380/85-		U 3934	8,2	U 3934 ED	8,2	D 3821	8,2
385/95-		U 176 8	8,2	U 176 8 ED	8,2	-	-
400/65-		-	-	-	-	D 152 7	7,0
400/70-		U 3943	8,2	U 3943 ED	8,2	D 3862	8,2
400/80- Industrial		U 3942	8,2	U 3942 ED	8,2	D 3942	8,2
405/70-		U 3943	8,2	U 3943 ED	8,2	D 3862	8,2
420/65-		U 157 8	8,2	U 157 8 ED	8,2	D 3862	8,2
420/70-		U 3942	8,2	U 3942 ED	8,2	D 3854	8,2
420/70- Pirelli/Trelleborg TM700		U 3615	8,2	U 3615 ED	8,2	D 3942	8,2

Таблица размеров: транспорт повышенной проходимости

Шины	Обод	pewag universal U ..		pewag universal ED U .. ED		pewag трактор doppelspur D ..	
		№	Ø мм	№	Ø мм	№	Ø мм
420/75-	24"	U 3942	8,2	U 3942 ED	8,2	D 3942	8,2
420/85-		U 176 8	8,2	U 176 8 ED	8,2	D 176 8	8,2
420/85- Continental/Mitas AC85		U 180 8 ¹⁾	8,2	U 180 8 ED ¹⁾	8,2	D 182 8	8,2
425/65-		-	-	-	-	D 3862	8,2
425/75-		U 3942	8,2	U 3942 ED	8,2	D 3942	8,2
440/65-		U 161 8	8,2	U 161 8 ED	8,2	D 161 8	8,2
440/70-		-	-	-	-	D 3854	8,2
440/80-		U 175 8	8,2	U 175 8 ED	8,2	D 176 8	8,2
445/70-		U 3615	8,2	U 3615 ED	8,2	D 3854	8,2
455/70-		U 3615	8,2	U 3615 ED	8,2	D 3854	8,2
460/65-		U 3615	8,2	U 3615 ED	8,2	-	-
460/65- Industrial		U 3623	8,2	U 3623 ED	8,2	-	-
460/70-		U 3615	8,2	U 3615 ED	8,2	D 3854	8,2
480/65-		U 3969	8,2	U 3969 ED	8,2	D 3854	8,2
480/65- Michelin MultiBib/XM108		U 3969	8,2	U 3969 ED	8,2	D 175 8	8,2
480/70-		U 175 8	8,2	U 175 8 ED	8,2	D 175 8	8,2
480/70- Continental/Mitas AC70G		U 180 8 ¹⁾	8,2	U 180 8 ED ¹⁾	8,2	-	-
480/70- Kleber Fitker		U 3640 ¹⁾	8,2	U 3640 ED ¹⁾	8,2	D 182 8	8,2
480/75-		U 186 8	8,2	U 186 8 ED	8,2	D 3859	8,2
495/70-		U 180 8 ¹⁾	8,2	U 180 8 ED ¹⁾	8,2	D 182 8	8,2
500/65-		U 88651	8,2	U-ED 61381	8,2	D 175 8	8,2
500/70-		U 3640 ¹⁾	8,2	U 3640 ED ¹⁾	8,2	D 182 8	8,2
500/75-		-	-	-	-	D 191 8	8,2
540/65-		U 3640 ¹⁾	8,2	U 3640 ED ¹⁾	8,2	D 182 8	8,2
12.00-	25"	U 3624	8,2	U 3624 ED	8,2	-	-
14.00-		U 3627	8,2	U 3627 ED	8,2	D 3420	8,2
15.5-		U 3623	8,2	U 3623 ED	8,2	-	-
16.00-		U 3625	10	U 3625 ED	10	-	-
17.5-		U 3628	8,2	U 3628 ED U-ED 23094	8,2 10	D 181 8	8,2
18.00-		U 3635	10	U 3635 ED	10	-	-
20.5-		U 3632	10	U 3632 ED U-ED 23100	10 12,5	-	-
23.5-		U 3645 ¹⁾ U 221 2	10 12	U 3645 ED ¹⁾ U 221 2 ED	10 12,5	-	-
26.5-		U 242 2	12	U 242 2 ED	12,5	D 245 0	10
29.5-		U 04128 ¹⁾	12	U-ED 30618 ¹⁾	12,5	-	-
385/95-		U 3967	8,2	U 3967 ED	8,2	-	-
445/95-		U 3625	10	U 3625 ED	10	-	-
550/65-		U 35924	10	U-ED 64463	10	-	-
555/70-		U 35924	10	U-ED 64463	10	-	-
600/65-		U 203 0 ¹⁾	10	U 203 0 ED ¹⁾	10	-	-
650/65-		U 94737 ¹⁾	10	U-ED 01692 ¹⁾	10	-	-
14.9-	26"	U 3615	8,2	U 3615 ED	8,2	D 3415	8,2
16.9-		-	-	-	-	D 181 8	8,2
18.4-		-	-	-	-	D 3435	8,2
23.1-		U 3645 ¹⁾ U 221 2	10 12	U 3645 ED ¹⁾ U 221 2 ED	10 12,5	-	-
28L-		U 3646 ¹⁾	10	U 3646 ED ¹⁾	10	-	-
28L- Nokian Forest King TRS LS-2		U 235 0 ¹⁾	10	U 235 0 ED ¹⁾	10	-	-
28.1-		U 3646 ¹⁾	10	U 3646 ED ¹⁾	10	-	-
360/70-		-	-	-	-	D 3390	7,0
420/85-		-	-	-	-	D 181 8	8,2

Таблица размеров: транспорт повышенной проходимости

Шины	Обод	pewag universal U ..		pewag universal ED U .. ED		pewag трактор doppelspur D ..	
		№	Ø мм	№	Ø мм	№	Ø мм
480/65-	26"	U 175 8	8,2	U 175 8 ED	8,2	D 175 8	8,2
480/70-		-	-	-	-	D 182 8	8,2
480/80-		U 196 8	8,2	U 196 8 ED	8,2	D 196 8	8,2
520/70-		U 196 8	8,2	U 196 8 ED	8,2	D 191 8	8,2
520/75-		-	-	-	-	D 200 8	8,2
540/65-		U 191 8 ¹⁾	8,2	U 191 8 ED ¹⁾	8,2	D 191 8	8,2
620/75-		U 220 8 ¹⁾	8,2	U 220 8 ED ¹⁾	8,2	-	-
400/60-	26.5"	U 156 8	8,2	U 156 8 ED	8,2	D 156 8	8,2
500/60-		U 175 8	8,2	U 175 8 ED	8,2	D 175 8	8,2
500/65-		U 182 8	8,2	U 182 8 ED	8,2	D 182 8	8,2
500/75-		-	-	-	-	D 200 8	8,2
540/60-		U 3640 ¹⁾	8,2	U 3640 ED ¹⁾	8,2	-	-
600/55-		U 192 0 ¹⁾	10	U 192 0 ED ¹⁾	10	D 192 0	10
650/60-		U 73207 ¹⁾	10	U-ED 50525 ¹⁾	10	-	-
700/50-		U 205 0 ¹⁾	10	U 205 0 ED ¹⁾	10	-	-
710/45-		U 205 0 ¹⁾	10	U 205 0 ED ¹⁾	10	-	-
8.3-	28"	-	-	-	-	D 3334 ²⁾	7,0
11.2-		U 3372	7,0	U 3372 ED	7,0	D 3370	7,0
12.4-		U 3392	7,0	U 3392 ED	7,0	D 3393	7,0
13.6-		U 3968	8,2	U 3968 ED	8,2	D 3395 D 3871	7,0 8,2
13.6- Michelin AgriBib		U 3615	8,2	U 3615 ED	8,2	D 171 8	8,2
14.9-		U 3967	8,2	U 3967 ED	8,2	D 3420	8,2
14.9- Industrial		U 03834	8,2	U-ED 04418	8,2	-	-
16.5/85-		-	-	-	-	D 3430	8,2
16.9-		U 3643	8,2	U 3643 ED	8,2	D 3430	8,2
16.9- Nokian TRI 2		U 3644	8,2	U 3644 ED	8,2	D 186 8	8,2
280/85-		U 3372	7,0	U 3372 ED	7,0	D 3370	7,0
320/70-		-	-	-	-	D 3370	7,0
320/85-		U 3392	7,0	U 3392 ED	7,0	D 3393	7,0
320/85- Continental/Mitas AC85		U 160 8	8,2	U 160 8 ED	8,2	-	-
340/85-		U 3968	8,2	U 3968 ED	8,2	D 3395 D 3871	7,0 8,2
360/70-		-	-	-	-	D 3821	8,2
360/70- Kleber Fitker		U 3934	8,2	U 3934 ED	8,2	D 3821	8,2
380/70-		U 3943	8,2	U 3943 ED	8,2	D 162 8	8,2
380/70- BKT Agrimax RT 765		-	-	-	-	D 171 8	8,2
380/70- Continental/Mitas AC70T		-	-	-	-	D 171 8	8,2
380/70- Kleber Fitker		-	-	-	-	D 171 8	8,2
380/70- Michelin OmniBib		-	-	-	-	D 171 8	8,2
380/85-		U 176 8	8,2	U 176 8 ED	8,2	D 3420	8,2
380/85- Continental/Mitas AC85		U 176 8	8,2	U 176 8 ED	8,2	D 171 8	8,2
400/80- Nokian TRI 2		U 176 8	8,2	U 176 8 ED	8,2	D 175 8	8,2
420/65-		U 3615	8,2	U 3615 ED	8,2	D 3942	8,2
420/70-		U 171 8	8,2	U 171 8 ED	8,2	D 171 8	8,2
420/70- Continental/Mitas AC70T		U 176 8	8,2	U 176 8 ED	8,2	D 176 8	8,2
420/70- Kleber Fitker		U 186 8	8,2	U 186 8 ED	8,2	D 181 8	8,2
420/70- Mitas/Cultor RD-02		U 176 8	8,2	U 176 8 ED	8,2	D 176 8	8,2
420/85-		U 3643	8,2	U 3643 ED	8,2	D 3430	8,2
420/85- Continental/Mitas AC85		U 3644	8,2	U 3644 ED	8,2	D 3435	8,2
420/85- Kleber Traker		U 3644	8,2	U 3644 ED	8,2	D 3435	8,2
440/65-		U 3969	8,2	U 3969 ED	8,2	D 172 8	8,2

Таблица размеров: транспорт повышенной проходимости

Шины	Обод	pewag universal U ..		pewag universal ED U .. ED		pewag трактор doppelspur D ..	
		№	Ø мм	№	Ø мм	№	Ø мм
440/70- Continental/Mitas AC70G MPT 28"		U 3628	8,2	U 3628 ED	8,2	-	-
440/80-		U 186 8	8,2	U 186 8 ED	8,2	-	-
460/80- Industrial		-	-	-	-	D 3435	8,2
480/60-		U 180 8 ¹⁾	8,2	U 180 8 ED ¹⁾	8,2	D 175 8	8,2
480/65-		U 186 8	8,2	U 186 8 ED	8,2	D 3859	8,2
480/70-		U 196 8	8,2	U 196 8 ED	8,2	D 186 8	8,2
480/70- Continental/Mitas AC70T		-	-	-	-	D 195 8	8,2
480/70- Michelin OmniBib		U 3675	8,2	U 3675 ED	8,2	D 186 8	8,2
500/65-		U 188 8	8,2	U 188 8 ED	8,2	D 186 8	8,2
500/70- Industrial		U 196 8	8,2	U 196 8 ED	8,2	-	-
520/60-		U 191 8 ¹⁾	8,2	U 191 8 ED ¹⁾	8,2	D 191 8	8,2
520/65-		U 191 8 ¹⁾	8,2	U 191 8 ED ¹⁾	8,2	-	-
520/70-		-	-	-	-	D 200 8	8,2
540/65-		U 195 8 ¹⁾ U 35924	8,2 10	U 195 8 ED ¹⁾ U-ED 64463	8,2 10	D 195 8	8,2
540/65- Michelin MultiBib/XM108		U 195 8 ¹⁾	8,2	U 195 8 ED ¹⁾	8,2	D 98900	8,2
600/60-		U 39935 U 203 0 ¹⁾	8,2 10	U-ED 39933 U 203 0 ED ¹⁾	8,2 10	-	-
600/65-		U 69404 ¹⁾ U 12894	8,2 10	U-ED 85979 ¹⁾ U-ED 30633	8,2 10	D 208 0	10
600/70-		U 68433 ¹⁾	8,2	U-ED 69538 ¹⁾	8,2	-	-
29.5-	29"	-	-	U 3655 ED ¹⁾	12,5	-	-
14.9-	30"	U 3970	8,2	U 3970 ED	8,2	D 3430	8,2
16.9-		U 3660 U 3662	8,2 10	U 3660 ED	8,2	D 3435	8,2
16.9- Industrial		U 03836	8,2	U-ED 04427	8,2	D 3435	8,2
18.4-		U 3663	8,2	U 3663 ED	8,2	-	-
18.4- Industrial		-	-	U-ED 04503	8,2	D 3450	8,2
380/70-		-	-	-	-	D 3415	8,2
380/85-		U 3970	8,2	U 3970 ED	8,2	D 3430	8,2
380/85- Pirelli/Trelleborg TM600		U 187 8	8,2	U 187 8 ED	8,2	D 3430	8,2
420/70-		U 176 8	8,2	U 176 8 ED	8,2	D 3430	8,2
420/70- Continental/Mitas AC70T		U 3643	8,2	U 3643 ED	8,2	D 3430	8,2
420/70- Pirelli/Trelleborg TM700		U 3643	8,2	U 3643 ED	8,2	D 3430	8,2
420/85-		U 3660	8,2	U 3660 ED	8,2	D 196 8	8,2
420/85- Continental/Mitas AC85		U 3675	8,2	U 3675 ED	8,2	D 196 8	8,2
440/80-		U 3660	8,2	U 3660 ED	8,2	D 3435	8,2
440/80- Industrial		U 03836	8,2	U-ED 04427	8,2	D 3435	8,2
460/85-		U 3663	8,2	U 3663 ED	8,2	D 3450	8,2
480/65-		U 187 8	8,2	U 187 8 ED	8,2	D 186 8	8,2
480/70-		U 86897	8,2	U-ED 24444	8,2	D 196 8	8,2
480/70- Continental/Mitas AC70G		U 196 8	8,2	U 196 8 ED	8,2	D 98900	8,2
480/70- Continental/Mitas HC70		U 86897	8,2	U-ED 24444	8,2	-	-
480/70- Michelin OmniBib		U 86897	8,2	U-ED 24444	8,2	-	-
480/80-		-	-	U-ED 04503	8,2	D 201 8	8,2
520/70-		U 200 8 ¹⁾ U 200 0	8,2 10	U 200 8 ED ¹⁾ U 200 0 ED	8,2 10	D 200 8	8,2
520/75-		U 206 0	10	U 206 0 ED	10	-	-
540/60-		-	-	-	-	D 195 8	8,2
540/65-		U 200 8 ¹⁾ U 200 0	8,2 10	U 200 8 ED ¹⁾ U 200 0 ED	8,2 10	D 200 8	8,2
540/65- Continental/Mitas AC65		U 201 0	10	U 201 0 ED	10	D 200 8	8,2
540/65- Michelin MultiBib/XM108		U 201 0	10	U 201 0 ED	10	D 200 8	8,2

Таблица размеров: транспорт повышенной проходимости

Шины	Обод	pewag universal U ..		pewag universal ED U .. ED		pewag трактор doppelspur D ..	
		№	Ø мм	№	Ø мм	№	Ø мм
540/65- Nokian TRI 2	30"	U 3625	10	U 3625 ED	10	D 200 8	8,2
540/70-		U 206 0	10	U 206 0 ED	10	-	-
600/60-		U 69404 ¹⁾	8,2	U-ED 85979 ¹⁾	8,2	-	-
600/65-		U 68433 ¹⁾	8,2	U-ED 69538 ¹⁾	8,2	-	-
600/70-		U 220 8 ¹⁾ U 221 2	8,2 12	U 220 8 ED ¹⁾ U 221 2 ED	8,2 12,5	-	-
620/75-		U 230 8 ¹⁾	8,2	U 230 8 ED ¹⁾	8,2	-	-
600/55-	30.5"	U 203 0 ¹⁾	10	U 203 0 ED ¹⁾	10	-	-
600/60-		U 73207 ¹⁾	10	U-ED 50525 ¹⁾	10	D 208 0	10
12.4-	32"	U 3402	7,0	U 3402 ED	7,0	D 3395 D 3871	7,0 8,2
320/85-		U 3402	7,0	U 3402 ED	7,0	D 3395 D 3871	7,0 8,2
18.00-	33"	U 231 0 ¹⁾	10	U 231 0 ED ¹⁾	10	-	-
16.9-	34"	U 3675	8,2	U 3675 ED	8,2	D 3450	8,2
16.9- Nokian TRI 2		U 3675	8,2	U 3675 ED	8,2	D 196 8	8,2
18.4-		U 212 8 U 3682	8,2 10	U 212 8 ED U 3682 ED	8,2 10	D 3480 D 211 0	8,2 10
18.4- Industrial		U 3681	8,2	U 3681 ED	8,2	D 3480	8,2
23.1-		U 239 0 ¹⁾	10	U 239 0 ED ¹⁾	10	-	-
420/70-		-	-	-	-	D 3435	8,2
420/85-		U 3675	8,2	U 3675 ED	8,2	D 3450	8,2
420/85- Continental/Mitas AC85		U 3681	8,2	U 3681 ED	8,2	D 201 8 D 201 0	8,2 10
420/85- Pirelli/Trelleborg TM600		-	-	-	-	D 201 8	8,2
440/80- Nokian TRI 2		U 3675	8,2	U 3675 ED	8,2	D 3450	8,2
460/85-		U 3680 U 3682	8,2 10	U 3680 ED U 3682 ED	8,2 10	D 3851	10
480/70-		U 201 8 U 209 0	8,2 10	U 201 8 ED U 209 0 ED	8,2 10	D 201 8 D 201 0	8,2 10
480/70- Continental/Mitas HC70		U 3681	8,2	U 3681 ED	8,2	D 212 8	8,2
480/70- Firestone Performer 70		U 3681	8,2	U 3681 ED	8,2	D 212 8	8,2
480/70- Kleber Fitker		U 3681	8,2	U 3681 ED	8,2	D 212 8	8,2
480/80- Nokian TRI 2		U 3681	8,2	U 3681 ED	8,2	-	-
500/70-		U 206 0	10	U 206 0 ED	10	-	-
520/65-		U 206 0	10	U 206 0 ED	10	-	-
520/70-		U 210 0	10	U 210 0 ED	10	D 210 0	10
520/75-		U 210 0	10	U 210 0 ED	10	-	-
540/65-		U 209 8 ¹⁾ U 209 0	8,2 10	U 209 8 ED ¹⁾ U 209 0 ED	8,2 10	D 209 0	10
600/65-		U 224 8 ¹⁾ U 224 0 ¹⁾	8,2 10	U 224 8 ED ¹⁾ U 224 0 ED ¹⁾	8,2 10	D 224 0	10
600/70-		U 231 8	8,2	U 231 8 ED	8,2	-	-
700/55-		U 235 0 ¹⁾	10	U 235 0 ED ¹⁾	10	D 235 0	10
710/55-		U 235 0 ¹⁾	10	U 235 0 ED ¹⁾	10	-	-
24.00-	35"	U 3683	12	U 3683 ED	12,5	-	-
12.4-	36"	U 3650	8,2	U 3650 ED	8,2	D 3425	8,2
13.6-		U 3653	8,2	U 3653 ED	8,2	D 3435	8,2
13.6-	38"	U 3647	8,2	U 3647 ED	8,2	D 3647	8,2
16.9-		U 212 8	8,2	U 212 8 ED	8,2	D 212 8	8,2
18.4-		U 3690	10	U 3690 ED	10	D 220 0	10
20.8-		U 3972	10	U 3972 ED	10	D 236 0	10
340/85-		U 3647	8,2	U 3647 ED	8,2	-	-
420/85-		U 3680 U 3682	8,2 10	U 3680 ED U 3682 ED	8,2 10	-	-

Таблица размеров: транспорт повышенной проходимости

Шины	Обод	pewag universal U ..		pewag universal ED U .. ED		pewag traktor doppelspur D ..	
		№	Ø мм	№	Ø мм	№	Ø мм
460/85-	38"	U 3690	10	U 3690 ED	10	D 220 0	10
480/70-		U 211 0	10	U 211 0 ED	10	D 211 0	10
480/70- Continental/Mitas HC70		U 3680 U 3682	8,2 10	U 3680 ED U 3682 ED	8,2 10	D 220 0	10
480/80-		U 3690	10	U 3690 ED	10	D 3851	10
520/65-		-	-	-	-	D 3851	10
520/70-		U 3690	10	U 3690 ED	10	D 81104 D 220 0	8,2 10
520/70- Michelin OmniBib		U 231 0 ¹⁾	10	U 231 0 ED ¹⁾	10	D 236 0	10
520/85-		U 3972	10	U 3972 ED	10	D 236 0	10
520/85- Firestone Performer 85		U 3972	10	U 3972 ED	10	D 231 0	10
540/65-		U 3689 ¹⁾ U 3690	8,2 10	U 3689 ED ¹⁾ U 3690 ED	8,2 10	D 3851	10
540/80-		U 3972	10	U 3972 ED	10	D 3852	10
580/70-		U 02778 ¹⁾ U 08123 ¹⁾	8,2 10	U-ED 30658 ¹⁾ U-ED 23098 ¹⁾	8,2 10	D 3852	10
580/70- Continental/Mitas AC70T		U 239 0 ¹⁾	10	U 239 0 ED ¹⁾	10	-	-
600/60-		U 82279 ¹⁾	8,2	U-ED 73065 ¹⁾	8,2	D 224 0	10
600/60- Michelin XeoBib		-	-	-	-	D 231 0	10
600/65-		U 231 8 U 231 0 ¹⁾	8,2 10	U 231 8 ED U 231 0 ED ¹⁾	8,2 10	D 231 0	10
650/60-		U 73211 ¹⁾	10	U-ED 73074 ¹⁾	10	-	-
650/65-		U 245 0 ¹⁾	10	U 245 0 ED ¹⁾	10	D 245 0	10
650/75-		U 256 0 ¹⁾	10	U 256 0 ED ¹⁾	10	-	-
650/85-		U 89092 ¹⁾	10	U-ED 85924 ¹⁾	10	-	-
620/70-	42"	U 256 0 ¹⁾	10	U 256 0 ED ¹⁾	10	-	-
650/65-		U 256 0 ¹⁾	10	U-ED 93163 U 256 0 ED ¹⁾	8,2 10	-	-

¹⁾ Специальное исполнение для широкопрофильных шин²⁾ Версия без спрессованных звеньев

Внимание! Разная высота профиля протектора в EM- шинах (L2/L3 и L4/L5) - цены по запросу! / Внимание: шины Continental, Pirelli и Kleber могут иметь отклонения от стандартных размеров!



Транспорт повышенной
проходимости

Цепи противоскольжения для специальных транспортных средств

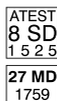
Обзор продукции

Содержание

rewag austro super усиленная	76
Таблица размеров: специальных транспортных средств	77-78



rewag[®] austro super усиленная



*) A - S / A - SV: толщина прутка 5.6 и 7 мм – сделано в Австрии, 4.5 мм – в Чехии

Усиленная версия.

Эта цепь rewag из семейства rewag austro super подходит для погрузчиков, квадроциклов и небольших тракторов.

Описание продукта

- Цепь противоскольжения с волновым профилем
- Сварные кольца для соединения с боковой частью цепи
- Изготовлено из TitanGrip[®]
- В зависимости от размера цепи доступна толщина прутка 4.5 / 5.6 / 7 или 8.2 мм

Пожалуйста, укажите производителя шины и её типоразмер для того, чтобы мы смогли подобрать правильный размер цепи для вас.



Видео монтажа

Таблица размеров: специальных транспортных средств



pewag austro super усиленная A .. SV			
Шины	Обод	№	Ø мм
21-	4"	A 58 SV	4,5
23-	5"	A 64 SV	4,5
25-	6"	A 73 SV	5,6
18x7- Superelastic	8"	A 54 SV	4,5
180/70- Superelastic		A 54 SV	4,5
6.00-	9"	A 59 SV	4,5
6.00- Superelastic		A 58 SV	4,5
21x8-		A 61 SV	4,5
21x8- Superelastic		A 58 SV	4,5
6.50-	10"	A 60 SV	4,5
6.50- Magna Superelastic		A 62 SV	4,5
6.50- Superelastic		A 60 SV	4,5
21x7-		A 59 SV	4,5
21x8-		A 62 SV	4,5
22x8-		A 62 SV	4,5
22x11-		A 69 SV	4,5
23x9-		A 63 SV	4,5
23x9- Superelastic		A 62 SV	4,5
200/50-		A 66 4 SV	4,5
200/50- Superelastic		A 66 4 SV	4,5
225/75-		A 63 SV	4,5
7.00-	12"	A 73 SV	5,6
7.00- Superelastic		A 69 SV	4,5
23x8.50-		A 64 SV	4,5
23x10-		A 69 SV	4,5
23x10- Superelastic		A 69 SV	4,5
26x10-		A 75 SV	5,6
27x10-		A 76 SV	5,6
27x10- Superelastic		A 77 SV	5,6
155/70-		A 58 SV	4,5
250/75-		A 75 SV	5,6
250/75- Continental IC40		A 77 SV	5,6
7.00-	14"	A 69 SV	4,5
27x9.00-		A 74 SV	5,6
7.00-	15"	A 77 SV	5,6
7.00- Superelastic		A 73 SV	5,6
7.50-		A 79 SV	5,6
8.15-		A 75 SV	5,6
		A 77 SV	5,6
8.15/65-		A 75 SV	5,6
8.15- Superelastic		A 75 SV	5,6
8.25-		A 84 SV	7,0
8.25- Gumasol Softy		A 82 SV	7,0
8.25- Superelastic		A 82 SV	7,0
8.40-		A 79 SV	5,6

pewag austro super усиленная A .. SV			
Шины	Обод	№	Ø мм
9- LT	15"	A 106 7 SV	7,0
10.0/75-		A 103 7 SV	7,0
10-		A 81 SV	7,0
10.00-		A 83 SV	7,0
10.5-		A 106 7 SV	7,0
11.5-		A 86 SV	7,0
11.5/80-		A 114 7 SV	7,0
27x8.50-		A 75 SV	5,6
27x10-		A 76 SV	5,6
27x10.50-		A 76 SV	5,6
28x9-		A 76 SV	5,6
28x9- Magna Superelastic		A 77 SV	5,6
28x9- Superelastic		A 75 SV	5,6
28x9.00-		A 94 5 SV	5,6
31x10.50-		A 81 SV	7,0
31x11.50-		A 82 SV	7,0
32x12.1-		A 86 SV	7,0
33x10.50-		A 84 SV	7,0
36x14.00-		A 91 SV	8,2
200-		A 77 SV	5,6
225/75-		A 77 SV	5,6
240/70-		A 77 SV	5,6
250-		A 81 SV	7,0
250- Continental IC10		A 79 SV	5,6
250- Superelastic		A 79 SV	5,6
300-		A 86 SV	7,0
300/75-		A 114 7 SV	7,0
345/45-		A 103 7 SV	7,0
355/50- Superelastic		A-SV 59194	7,0
355/65-		A-SV 47463	7,0
		A-SV 59194	7,0
10.0/75-	15.3"	A 103 7 SV	7,0
11.5/80-		A 114 7 SV	7,0
6.00-	16"	A 75 SV	5,6
6.50-		A 77 SV	5,6
7.50-		A 81 SV	7,0
215/65-		A 76 SV	5,6
255/100-		A 87 SV	8,2
285/65-		A 82 SV	7,0
295/75-		A 85 SV	7,0
315/75-		A-SV 67297	7,0
8.75-	16.5"	A 79 SV	5,6
9.50-		A 106 7 SV	7,0
10-		A 103 7 SV	7,0

Таблица размеров: специальных транспортных средств

pewag austro super усиленная A .. SV			
Шины	Обод	№	Ø мм
37x12.50-	17"	A 91 SV	8,2
245/70-		A 82 SV	7,0
245/75-		A 82 SV	7,0
285/70-		A 85 SV	7,0
315/70-		A 83 SV	7,0
270/75-	17.5"	A 85 SV	7,0
10.5-	18"	A 87 SV	8,2
12.0/75-		A 91 SV	8,2
13.00-		A 97 SV	8,2
275/70-		A-SV 42237	7,0
285/60-		A 84 SV	7,0
285/65-		A 85 SV	7,0
325/60-		A 83 SV	7,0
265/55-	19"	A 82 SV	7,0
385/55-	19.5"	A-SV 44391	8,2
385/65-		A 99 8 SV	8,2
7.50- Superelastic	20"	A 85 SV	7,0
9.00-		A 91 SV	8,2
9.00- Superelastic		A 91 SV	8,2
11.00- Superelastic		A 97 SV	8,2
275/45-		A 81 SV	7,0
275/60-		A 85 SV	7,0
15-	22.5"	A 02 SV	8,2
18-		A 160 8 SV	8,2
355/50-		A-SV 38830	8,2
385/95-	24"	A 10 SV	8,2
15.5-	25"	A 09 SV	8,2
385/95-		A 10 SV	8,2

Конечно, pewag

Комплексный поставщик в области гусениц и лесных цепей

Актуальные предложения pewag, а также дополнительную информацию Вы найдете в каталоге лесных цепей и гусениц или на сайте www.pewag.ru



Запасные части

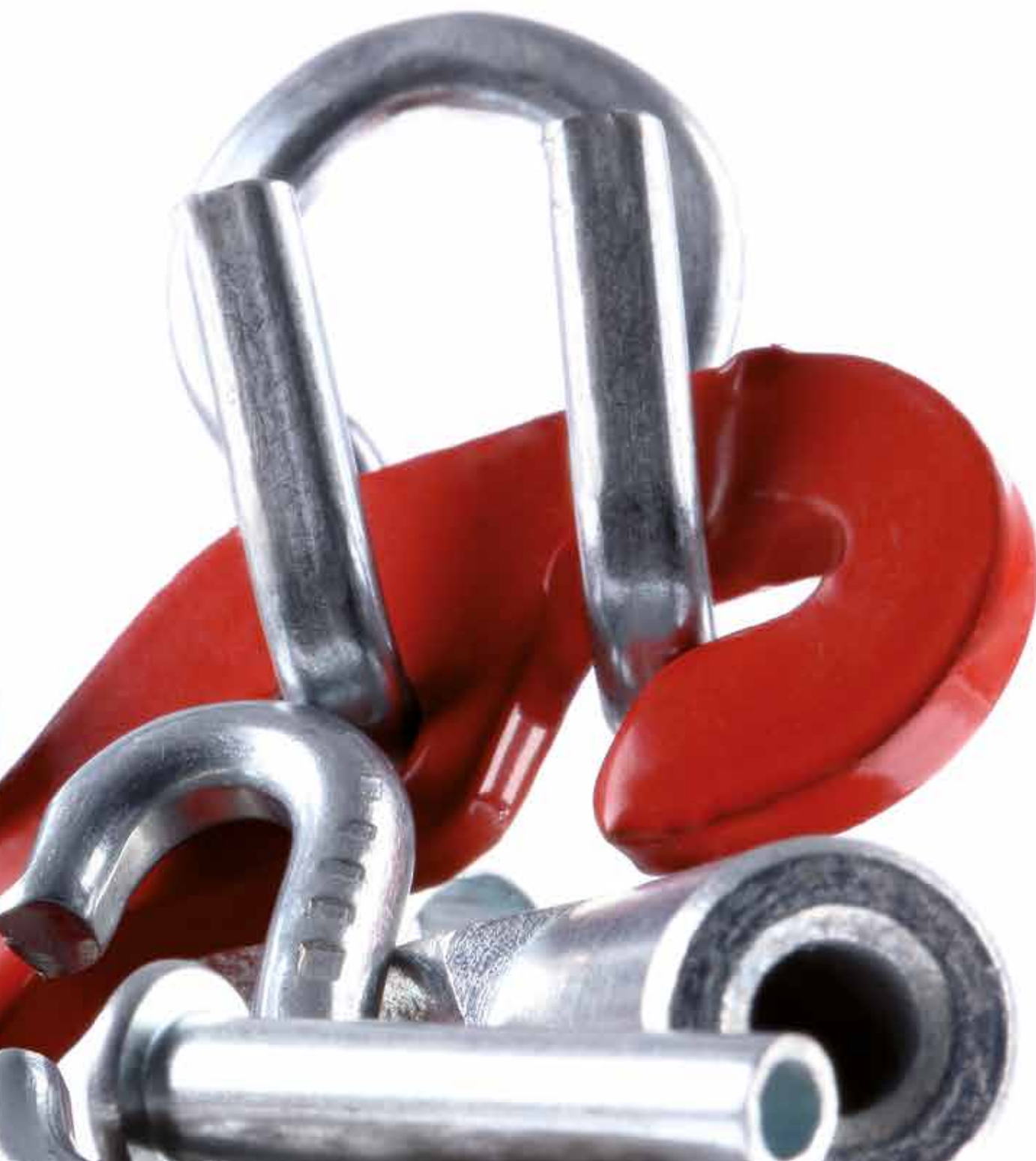
Обзор продукции

Содержание

Запасные части

82-85





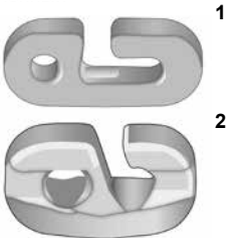
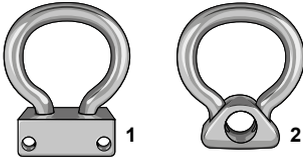
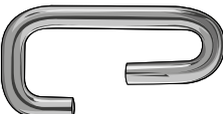
Запасные части

	Наименование	Упаковочная единица	Артикул №	Для цепи
Квадратное поперечное сечение цепи				
	Укрепленный			
	3,7 x 12,5 мм	5 м в упак.	05056	3,7 мм
	4,5 x 15,5 мм	5 м в упак.	05057	4,5 мм
	5,6 x 19 мм	5 м в упак.	05058	5,6 мм
	7 x 24 мм	5 м в упак.	05059	7 мм
	8,2 x 28 мм	5 м в упак.	05060	8,2 мм
	10 x 35 мм	5 м в упак.	05055	10 мм
	12 x 45 мм	2 м в упак.	05077	12 мм
Боковая и натяжная цепь				
	3,2 x 28 мм	5 м в упак.	94771	3,55-3,7 мм
	4 x 32 мм	5 м в упак.	05119	4,5 мм
	5 x 35 мм	5 м в упак.	05120	5,6 мм
	7 x 43 мм	5 м в упак.	05122	7 мм
	8 x 31 мм	5 м в упак.	95268	8,2 мм
	11 x 39 мм	2 м в упак.	05699	10 мм
Боковой крюк				
	4,3 мм	40 Шт.	42924	от 3,55 мм
	5 мм	40 Шт.	42925	4,5 мм
	6 мм	40 Шт.	42934	5,6 мм
	7 мм	30 Шт.	42935	5,6-7 мм
	8 мм	30 Шт.	42936	7-8,2 мм
	9,5 мм	10 Шт.	42948	10 мм
Ремонтное звено				
	4,5 мм	40 Шт.	42927	до 4,5 мм
	5,6 мм	40 Шт.	42931	5,6 мм
	7 мм	30 Шт.	42932	7 мм
	8,2 мм	30 Шт.	42933	8,2 мм
	10 мм	10 Шт.	42952	10 мм
	12 мм	10 Шт.	42953	12 мм
Открытое звено				
	3,3 мм	40 Шт.	42928	3,7 мм
	4 мм	40 Шт.	42012	4,5 мм
	5 мм	40 Шт.	42013	5,6 мм
	6 мм	30 Шт.	42945	до 7 мм
	7 мм	30 Шт.	42946	7 мм
	8 мм	30 Шт.	42947	8,2 мм
	10 мм	10 Шт.	42954	10 мм
Фиксирующий карабин с пружиной				
	Легковой автомобиль	2 Шт.	35257	до 5,6 мм

Запасные части

	Наименование	Упаковочная единица	Артикул №	Для цепи
UZ концевой крюк				
	1 Внутренний	2 Шт.	06451	UZ-S
	2 Внешний	2 Шт.	05005	UZ-S
UZ концевое кольцо				
	Внутреннее / внешнее	2 Шт.	05013	UZ-S
Защитная клипса				
	Красная	8 Шт.	95265	Легковой автомобиль и 4x4
	Голубая	8 Шт.	66632	Легковой автомобиль и 4x4
Крепеж на боковых крюках				
Рычаг натяжения				
	№. 2 L = 77,5 мм со звеном	2 Шт.	05141	UZ-S
	№. 3 L = 100 мм с предохранительным устройством	2 Шт.	35261	до 5,6 мм
	№. 5 L = 150 мм с предохранительным устройством	1 Шт.	35260	7 и 8,2 мм
	30 x 10 с 2-мя звеньями	1 Шт.	35258	от 10 мм
* для монтажа необходима Зеленая штифтовая скоба 1 т)				
Фиксирующий карабин с пружиной				
	Грузовой автомобиль	5 Шт.	05136	от 7 мм
	Грузовой автомобиль	25 Шт.	35250	от 7 мм
Внутренний, внешний, концевой крюк для цепей в кольцевой версии				
	Маленький L = 44 мм	2 Шт.	05009	до 5,6 мм
	Средний L = 55 мм	2 Шт.	05010	5,6 мм
	110 L = 70 мм	2 Шт.	05011	7 мм
	130 L = 75 мм	2 Шт.	05012	8,2 мм
Ремонтное кольцо / звено, необходимое для сборки				
Внутренний, внешний, концевой крюк для цепей в версии с боковым крюком				
	E1 L = 86 мм	2 Шт.	34936	5,6 мм
	E2 L = 105 мм	2 Шт.	12013	7 и 8,2 мм

Запасные части

	Наименование	Упаковочная единица	Артикул №	Для цепи
Крюк MVX-7				
Укрепленный	MVX-7	2 Шт.	71441	UM, УТ
 <p>Ремонтное кольцо, необходимое для сборки</p>				
Средний крюк				
Укрепленный	1 GM 7	2 Шт.	05516	7 мм
	2 МН 3	2 Шт.	37758	7 мм
	1 GM 8	2 Шт.	05362	8,2 мм
	2 МН 4	2 Шт.	37759	8,2 мм
	1 GM 10	2 Шт.	05372	10 мм
	1 GM 12	2 Шт.	05399	12 мм
				
Средний крюк + кольцо				
Укрепленный (для элонгации)	2 МН 2 + приварное кольцо с плоской участком	1 Шт.	85868	5,6 мм
	1 GM 7 + приварное кольцо с пазом	1 Шт.	22137	7 мм
	2 МН 3 + приварное кольцо с плоской участком	1 Шт.	89263	7 мм
	1 GM 8 + приварное кольцо с пазом	1 Шт.	21363	8,2 мм
	2 МН 4 + приварное кольцо с плоской участком	1 Шт.	89264	8,2 мм
	1 GM 10 + приварное кольцо с плоской участком	1 Шт.	84942	10 мм
				
Скоба				
	Скоба 0,33 т	10 Шт.	34937	5,6 мм
	Скоба 0,55 т	10 Шт.	34938	7 мм
	Скоба 0,75 т	5 Шт.	34939	8,2 мм
	Скоба 1 т	5 Шт.	34940	10 мм
	Скоба 1,5 т	5 Шт.	34941	от 12 мм
Ремонтное кольцо				
Укрепленный	1 8 мм	2 Шт.	05625	7 и 8,2 мм
	1 8 мм с пазом	2 Шт.	21441	7 и 8,2 мм
	1 8 мм с плоским участком	2 Шт.	95267	7 и 8,2 мм
	2 12 мм	1 Шт.	01386	10 и 10,5 мм
	2 14 мм	1 Шт.	01390	12, 12,5, 13 и 13,5 мм
	2 18 мм	1 Шт.	67961	15,5 и 16 мм
				
Проволочный крюк для парных цепей				
	7 мм	2 Шт.	05832	от 7 мм

Запасные части

	Наименование	Упаковочная единица	Артикул №	Для цепи
С кольцо				
	5,5 x 24 мм	40 Шт.	42937	4,5 мм
	7 x 35 мм	40 Шт.	42938	5,6 мм
	8 x 36 мм	30 Шт.	42939	7 мм
	9 x 36 мм	30 Шт.	42940	8,2 мм
	12 x 45 мм	10 Шт.	42949	10 мм
	14 x 50 мм	5 Шт.	42950	12 мм
Штифтовой замок				
Укрепленный				
	1 Штифтовой замок 5 мм	1 Шт.	18622	5,6 мм
	2 VBS 7 (так же может быть использован в качестве закрывающего крюка)	1 Шт.	87757	7 мм
	1 Штифтовой замок 8 мм	1 Шт.	27657	8,2 мм
	3 VBS 14 – закрывающий крюк	1 Шт.	35326	10,5 мм
	3 VBS 14 – перемещающее звено	1 Шт.	35326	10, 10,5, 12, 12,5 и 13,5 мм
	3 VBS 18 – закрывающий крюк	1 Шт.	86810	12, 12,5, 13,5 и 15,5 мм
	3 VBS 18 – перемещающее звено	1 Шт.	86810	15,5 мм
Удлинители				
	Цепь 5 x 35 L= 3 звена + Зеленый штифт 0,33 т	1 Шт.	85383	A-S и A-SV 4,5 и 5,6 мм
	Цепь 7 x 43 L= 3 звена + Зеленый штифт 0,55 т	1 Шт.	69023	A-S и A-SV 7 и 8,2 мм

Цепи противоскольжения. Техническая информация.

Обзор продуктов

Содержание

Технологии rewag	88
Гарантия и гарантийные обязательства	89
Рекомендации по использованию цепей противоскольжения	89
Правильное Применение цепей противоскольжения	90
Эксплуатация ED-цепей	90
Размерные характеристики	91
Правовое обязательство в Европе	92
Для заметок Опросный лист	93





Инновационные технологии

Наша задача заключается в постоянном развитии и улучшении, которые rewaag обеспечивает по правам интеллектуальной собственности

ThickThin®-технология



Цепи противоскольжения rewaag, теперь легче и имеют более долгий срок службы

У rewaag нет слабых звеньев! Но почему каждое звено цепи должно иметь одинаковую форму? Можем ли мы создать цепь, используя разные типы цепных звеньев? rewaag нашел ответ, постоянно работая над новой технологией чтобы радикально улучшить цепи. Результатом этого исследования явилась технология ThickThin®. Первый раз в истории производства цепей разные звенья цепи (разные по форме, длине и толщине) могут быть собраны в одну цепь. Поэтому rewaag может производить лучшие цепи для разных областей применения.

Какое ваше преимущество?

Сниженный вес, значительно увеличенный срок службы, оптимальное сцепление и тяга.

snox®-технология

rewaag snox-наиболее комфортабельная в мире цепь противоскольжения

Цепи очень часто приходится монтировать не в самую хорошую погоду. При соединении крюков и колец со звеньями цепи значительно возрастает время монтажа. rewaag snox - первая система цепи без этих соединительных элементов. Система натяжения полностью автоматическая и обеспечивает оптимальное натяжение цепи как по волшебству.

servo-технология

Цепи противоскольжения rewaag – очень удобные

Системы натяжения для цепей противоскольжения становятся более удобными. Это была главная цель rewaag при разработке последнего поколения автоматических механизмов натяжения. Ключевым моментом являлось стремление улучшить систему натяжения. Для улучшения производительности и удобства пользователя rewaag, как производитель, первым в мире применил rewaag servo-технологиию.

Звенья с волновым профилем



Цепи противоскольжения rewaag с волновым профилем

Для увеличения сцепления и срока службы rewaag первым внедрил волновой профиль.

Квадратный профиль звеньев

Цепи противоскольжения rewaag с квадратным профилем звеньев



Звенья с квадратным профилем, подвергаясь давлению, защищают цепь от скручивания и обеспечивают оптимальные ходовые и тормозные качества, т.к. они «вгрызаются» в снег. Цепи, не имеющие таких определенных особенностей на внутренней стороне звена, не обеспечивают таких преимуществ.

Ассиметричная форма рисунка рабочей сетки цепи

Цепи rewaag с ассиметричным рисунком цепи обеспечивают плавный ход и лучшее сцепление



Отпечаток цепи с ассиметричным рисунком показывает, что расстояние между цепями А1 значительно ближе чем расстояние А2 похоже сконструированной цепи с рисунком типа -Н. Центральная секция цепи с формой рисунка типа-Н служит исключительно для того, чтобы удержать транспортное средство на дороге. Цепь rewaag с ассиметричным рисунком способствует не только этому, но и обеспечивает улучшенные тормозные и ходовые качества. Следовательно, цепи с ассиметричным рисунком имеют высокую плавность хода и обеспечивают прекрасную тягу. rewaag - первый в мире производитель цепей с ассиметричным рисунком.

TitanGrip®

Специальный сплав pewag

Цепи противоскольжения, отмеченные знаком TitanGrip®, изготавливаются из специального высококачественного сплава стали. Комбинация титана и боровой стали в соединении со сложной термической обработкой обеспечивает максимальную износостойкость.

Гарантия и гарантийные обязательства

Гарантия на качество наших цепей противоскольжения составляет 1 год с действующими гарантийными условиями pewag, с даты покупки. Пожалуйста, перед Применением цепей противоскольжения внимательно прочитайте (в упаковке) инструкцию по эксплуатации и Предупреждения относительно ненадлежащего использования цепей противоскольжения. Мы гарантируем свойства и качество нашей продукции, как это указано в контракте. Мы заявляем, что наши продукты изготовлены согласно четким положениям ISO 9001.

1. Предпосылкой для каждого гарантийного требования является соблюдение инструкции производителя транспортного средства, инструкции по монтажу и эксплуатации, а также предупреждения относительно ненадлежащего использования цепей противоскольжения.
2. Под гарантийные обязательства pewag не попадают:
 - a) естественный износ;
 - b) убытки или ошибки, которые возникают вследствие ненадлежащего использования и соответственно обращения, произведенных изменений или вмешательств в устройство или применения неоригинальных запчастей pewag.
 - c) повреждения, которые на момент передачи продукта, еще не были зафиксированы;
3. Транспортное средство, на шины которого будут установлены цепи противоскольжения, должно находиться в технически безупречном состоянии.
4. Выполнение гарантийных обязательств касается исключительно самого продукта. Компенсация любых возможных убытков из Гарантии исключена.
5. Гарантийные требования должны быть предъявлены нам сразу же после проверки соответствующей претензии, в письменном виде, вместе с действующим гарантийным свидетельством и всеми необходимыми для обоснования претензии данными, например, техническими. Подтверждение даты покупки, точный ход событий и обстоятельства повреждения и т. д. также должны быть предоставлены. Кроме того, для проверки претензии, необходимо прислать нам - продукт со всеми поврежденными частями - бесплатно.
6. Если претензия правомерна и попадает под Гарантию, мы оставляем за собой право устранить повреждение, то есть: произвести исправление дефекта, замену деталей или осуществить поставку замены. Компенсация наличными невозможна.
7. Действие данной Гарантии распространяется на все страны мира. Местом исполнения для обеих Сторон является местонахождение производителя.

Рекомендации по использованию цепей противоскольжения

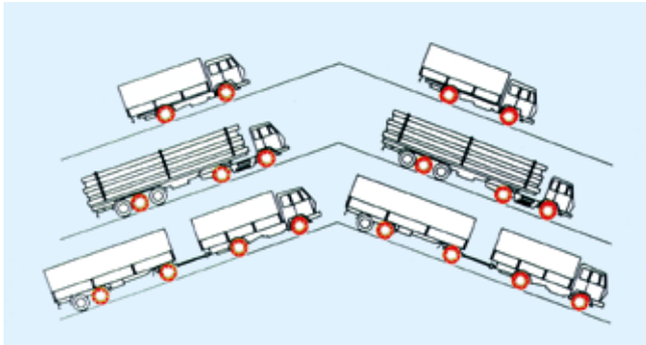
- Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации транспортного средства и наличием рекомендаций по использованию цепей противоскольжения.
- Внимательно ознакомьтесь с цепями противоскольжения перед их Применением. Тщательно прочитайте инструкцию по эксплуатации цепей противоскольжения, проведите пробный монтаж цепи на сухом грунте.
- Для того, чтобы не застрять, не препятствовать движению или не навредить себе, используйте цепи на дорогах, покрытых снегом, льдом или в случаях, предусмотренных законом, это так же относится к автомобилям с приводом 4x4.
- Всегда монтируйте цепи на ведущую ось (ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации транспортного средства). Для автомобилей с полным приводом, всегда следуйте рекомендациям производителя.
- Проехав первые 50 метров, подтяните цепь (для моделей с ручным натяжением), проверьте центровку и натяжение цепи. • Подтяните цепь, в случае если она начала стучать по колесной нише. Будьте осторожны; слишком сильно натянутая цепь может привести к повреждению шины, пробуксовке колеса и увеличению износа.
- При использовании цепей противоскольжения ходовые характеристики вашего транспортного средства изменятся (особенно на дорогах, свободных от снега и льда, с твердым покрытием). Ваша скорость не должна превышать 50 км/ч, а на дорогах, свободных от снега и льда, должна быть значительно меньше (10-20 км/ч).
- Чтобы избежать ненужного износа, демонтируйте цепи противоскольжения сразу, как только дорожные условия улучшились (дорога стала свободной от снега и льда).
- Регулярно проверяйте износ цепей противоскольжения. Выворачивая цепи противоскольжения для использования на другой стороне, вы тем самым удваиваете срок службы цепи. Цепи противоскольжения, звенья которых использованы больше чем на половину, использовать запрещено.
- Для интенсивно используемых транспортных средств (микроавтобусы, такси, автобусы), мы рекомендуем Применение усиленных цепей противоскольжения (UZ-S, A-S, A-SV).
- Цепи можно монтировать только на шины, указанные на этикетке с размерами. Цепи рассчитаны на новые шины, которые соответствуют нормам ETRTO. (Европейская техническая организация по ободам и покрышкам) и установлены на предназначенные для них диски. Подбор цепей противоскольжения усложняется для сильно изношенных и восстановленных шин.

Внимание: Четко следуйте инструкции по эксплуатации и рекомендациям по использованию цепей противоскольжения!

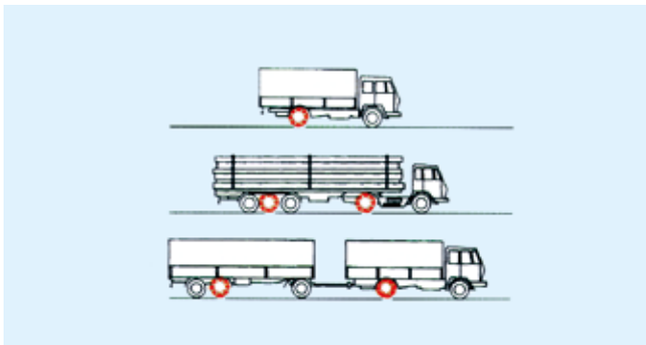
Правильное Применение цепей противоскольжения

Нормативы использования цепей противоскольжения для грузовиков

При передвижении по горной и холмистой местности, особенно на спусках, дополнительная цепь должна быть установлена на рулевую ось.



Цепи должны быть установлены на ведущую ось и предпоследнюю ось трейлера.

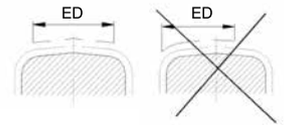


Эксплуатация ED-цепей

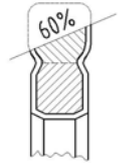
Применение обратной стороны

Чтобы оптимизировать износ цепей противоскольжения, необходимо выворачивать цепи. Цепи ED-версии имеют наваренные элементы для увеличения объёмного износа.

При выворачивании цепей ED-версии, обратите внимание на следующие пункты: Цепь должна быть установлена на шине таким образом, чтобы «ED» зона находилась по центру протектора шины. Этого можно добиться путем удлинения или укорачивания боковой цепи.



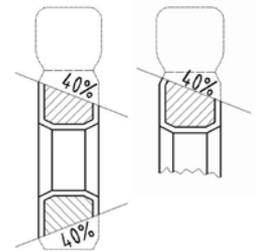
Цепь может быть использована до 60% износа наваренных элементов. Износ можно измерить по звеньям, находящимся на краю (рабочей сетки цепи) беговой дорожки.



При достижении необходимого износа, цепи необходимо поменять местами. Правая цепь устанавливается на левую сторону, левая цепь - на правую сторону. Таким образом, диагонально изношенные истирающиеся элементы используются оптимально.



Цепь может быть использована до тех пор, пока все истирающиеся элементы полностью не изношены. Если «ED» элементы полностью изношены и звенья цепи изношены на 40%, вы можете вывернуть цепь. Оставшиеся «ED» элементы на краю рабочей сетки цепи должны быть сточены перед применением другой стороны цепи, чтобы избежать повреждений шины.



Вывернутые цепи могут использоваться до 40% износа звеньев на другой стороне. После достижения указанного износа, эксплуатация цепей является небезопасной.

Возможность регулировки

Добиться долговечности цепи

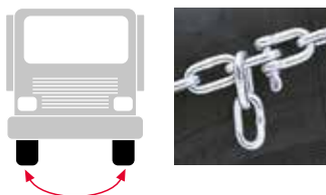
- pewag uniradial, uniradial SED
- pewag universal, universal ED

Чтобы добиться увеличения срока эксплуатации цепи, ключевым моментом является монтаж цепи на шину оптимальным путем. Это может быть достигнуто путем укорачивания боковой цепи с помощью скоб. Количество скоб зависит от типа цепи и её размера. При закрытии скобы, болт должен быть плотно завернут. Более того, Rewag рекомендует менять цепи местами, с одной шины на другую, по истечении половины ожидаемого срока эксплуатации, для равномерного износа.



Укорачивание боковых цепей

Цепь равномерно укорачивается скобами (смотрите стрелки). В каждую скобу должно помещаться одинаковое количество цепных звеньев.



Внимание: Ассиметричное укорачивание может привести к смещению цепи!

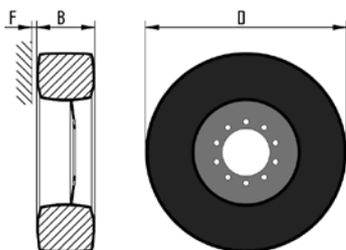
Размеры цепей размеры шин

Действующие нормы размеров и нормы производителей дисков

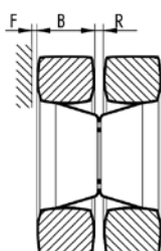
Все тех. условия шин стандартизованы с действующими нормами размеров и нормами производителей дисков в соответствии с DIN и ETRTO на день производства. Для восстановленных и сдвоенных шин с нестандартным расстоянием между ободами, подбор цепи не может быть гарантирован. Проверьте наличие ограничений и рекомендаций (инструкция по эксплуатации автомобиля) относительно использования цепей противоскольжения. У шин для тягачей (EM-шины), разная глубина профиля протектора (L2, L3, L4, L5). Например, шины с протектором L5 больше в диаметре и нуждаются в большей, более длинной по профилю протектора цепи. Таким образом, глубина профиля должна учитываться. В случае сомнения, мы просим вас измерить шину: диаметр и ширину шины. Этот каталог содержит самые популярные типы цепей и размеры шин. Мы не считаем целесообразным, помещать в каталог все размеры шин мировых производителей, особенно для специальных, промышленных и строительных транспортных средств. Как правило, мы можем подобрать необходимую цепь для многих размеров, которые не были перечислены, если вы сможете предоставить нам информацию относительно производителя, типа шины, и точно указанных или измеренных размеров.

Внимание при заказе!

Цепи противоскольжения для не популярных или специальных шин: При заказе цепей противоскольжения для размеров, которых нет в каталоге, пожалуйста предоставьте следующую информацию: D, B и F. Смотрите опросный лист на стр. 75.



Сдвоенные шины с большим расстоянием между ними или редкие шины: Если расстояние R между сдвоенными шинами ненормально больше чем обычно, то сдвоенные цепи согласно таблице не подойдут. В этом случае, при заказе укажите расстояние R. При заказе цепей для размеров, которых нет в каталоге, пожалуйста укажите следующие измерения: D, B, F и R.



Размеры- подробности

Шины промаркированы стандартным образом

Обычно метрически

метрика, пример: 195/65 R 14
Для шин легковых автомобилей, маркировка без ширины больше не используется: 165 R13 = 165/80 R13

4x4 и легкие грузовики

числовая маркировка
пример: 9 R15LT
высоко проходимые: 30 x 9.50 R15LT
метрика: 235/75 R15

Грузовики

маркировка в основном метрическая
пример: 315/80 R22.5
или также числовая: 12.00 R20

Внедорожные шины

маркировка в основном метрическая
пример: 380/85 R28
или также числовая: 14.9 R28
Внимание: 14.9/13 R28 = 14.9 R28 > "13" больше не будет отображаться.

Очень часто используются обе маркировки, метрическая и числовая. Хотя окружность обоих размеров одинакова, ширина - разная. В таком случае укажите оба размера или свяжитесь с производителем цепей, чтобы быть уверенным в том, что вы получите необходимую цепь.

Индустриальные шины отличаются по размерам от шин конструкции AS. Таким образом, разная классификация внедорожных шин должна при необходимости обсуждаться с производителем цепей.

EM-шины (шины для тягачей)

EM-шины изготавливаются с разной глубиной профиля: L2 (нормальная), L5 (очень глубокая). Диаметр шины зависит от типа протектора. В таком случае свяжитесь с производителем цепей, чтобы быть уверенным в том, что вы получите необходимую цепь.



195	Ширина шины в мм
65	Соотношение поперечного среза (Высота 65 % от ширины шины)
R	Обозначение радиальных шин (кордовые шины)
14	Диаметр обода (дюйм-код)
90	Коэффициент нагрузки, „90“ означает, что шина может быть нагружена максимальным весом в 600 кг.
T	Индекс скорости:
	Q = 160 km/h R = 170 km/h
	S = 180 km/h T = 190 km/h
	H = 210 km/h V = 240 km/h
	W = 270 km/h Y = 300 km/h
M&S	Грязь и снег

Обязательное применение цепей противоскольжения на грузовиках и автобусах в странах Европы*



- Страны без юридических технических требований
- Страны с региональными обязательным использованием зимних шин/цепей противоскольжения
- Страны с обязательным использованием зимних шин и / или зимнего оборудования в определенных погодных или дорожных условиях
- Страны с обязательным использованием зимних шин и / или зимнего оборудования в течение обозначенного периода

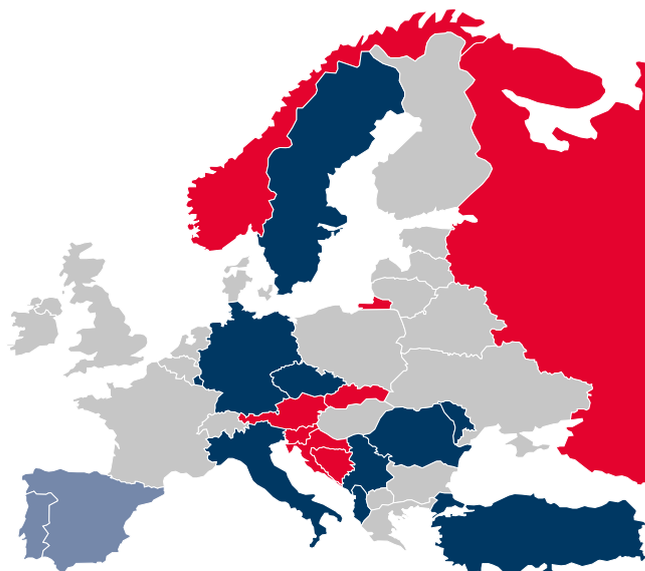
Выписка из 29-ого дополнения к Закону о Транспортных средствах (действительно для Австрии с 01.04.2008 г.).

Легковые автомобили: В зимних условиях на проезжих дорогах разрешена эксплуатация транспортных средств класса M1 и N1 только при наличии зимних шин на всех колесах. Если используются летние шины, то цепи противоскольжения должны быть одеты на ведущих колесах, в случае если дорога покрыта снегом и льдом. Если на автодороге в Австрии, можно передвигаться только с помощью цепей противоскольжения (отмечено дорожным знаком), то цепи противоскольжения должны соответствовать нормам ÖNORM V5117 соотв. V5119. Цепи противоскольжения, которые соответствуют нормам ÖNORM V5121 не должны использоваться в соответствии с законом.

Грузовики: Водитель грузовиков класса M2, M3, N2 и N3 и аналогичных транспортных средств обязан иметь при себе соответствующие цепи противоскольжения для по меньшей мере на 2 ведущих колеса, в период с 01 ноября по 15 апреля. Данное правило не распространяется на транспортные средства, на которых из-за их конструкции не могут быть установлены цепи противоскольжения, а также транспортные средства класса M2 и M3.

В Австрии разрешено, в случае необходимости, применение цепей противоскольжения, согласно нормам V5117 соответственно V5119. Применение цепей противоскольжения, а также устройств, увеличивающих сцепление колес с дорогой, согласно нормам ÖNORM V5121, запрещено Законодательством.

ÖNORM V5117 определяют требования относительно применения цепей противоскольжения, предназначенных для транспортных средств класса M1 (легковые



автомобили, кемперы, небольшие автобусы до 8 мест), класса N1 (транспортные средства до 3,5 тонн), класса O1 (прицепы до 750 кг), класса O2 (прицепы до 365 тонн) и гарантирующих, согласно предписаниям, минимальное скольжения.

ÖNORM V5119 определяют требования относительно применения цепей противоскольжения, предназначенных для монтажа на колесах грузовиков, транспортных средств с сиденьями, автобусов и прицепов, и гарантирующих, согласно предписаниям, минимальное скольжение.

Легковые автомобили (M1): Зимние шины в период с 01.11. по 15.04. – на трассах в зимнее время. Обязательное наличие цепей противоскольжения в период с 01.11. до 15.04. должны быть установлены на летние, на 2 ведущих колеса в зимнее время при наличии снега или льда.

Автобус (M2, M3): Зимние шины с 01.11. по 15.04. Наличие цепей противоскольжения: с 01.11. по 15.04.

Грузовики: Зимние шины, с 01.11. по 15.04. Наличие цепей противоскольжения: с 01.11. по 15.04. Sněhové řetězy: od 1.11. do 15.4.

* Согласно Законодательству на момент печатания Каталога (июнь 2017 г.)

Цепи противоскольжения

Техническая информация

Факс: +7 495 789-91-94

Фирма _____ Дата _____

Адрес _____

Телефон _____ Telefax _____

E-mail _____

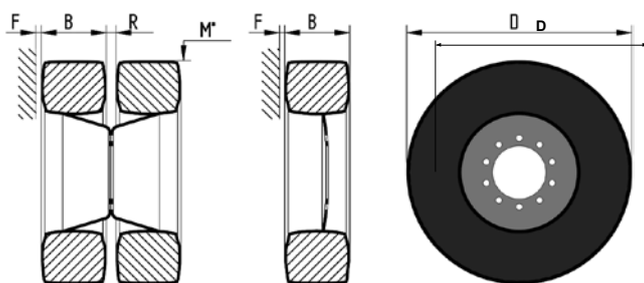
Данные необходимы для определения типа цепи соответственно проверки возможности монтажа цепей противоскольжения.

- Условия эксплуатации Легкие Средние Сложные
- Транспортное средство Грузовик Трактор Погрузчик Колесный погрузчик
- Шина _____ Протектор _____
- Шина _____ Стандартные Парные
- Грузовик Лето Зима Восстановленные
- Трактор Радиальные шины Диагональные Шины для самосвала
- Погрузчик Пневматическая шина Superelastic/массивная резина
- Колесный погрузчик Стандартный профиль (L2 и L3) Скальный профиль (L4 и L5)
- Высота протектора Новый Наполовину изношенный Сильно изношенный

Размеры шины

D = _____ мм

B = _____ мм



Мин. просветы

F = _____ мм

M* = _____ мм

R = _____ мм

M*: мин. просвет между протектором шины и подколесной

Примечания



KA/17/00386

www.pewag.ru

ООО pewag Россия

109316 Москва, Волгоградский проспект, 2, Тел.: +7 495 221 17 42; 789 91 94
info@pewagruussia.ru, www.pewag.ru

