

Ride tall

TWIN FORESTRY
T440 & T480 —
SERIOUS TIRES FOR
SERIOUS FORESTERS



You are better than ever at forestry. We are better than ever at forestry tires. The new Twin Forestry series from Trelleborg is our ultimate tribute to the business and the people who make it. Expect even better traction, stability and accessibility thanks to exclusive new tread designs, improved resistance properties and better-than-ever track compatibility. And as always, wherever you are we are there to support you.

Ride Tall with Trelleborg Twin Forestry.
www.trelleborg.com/wheels



Общая информация по внутреннему давлению, монтажу и использованию лесных шин

Внутреннее давление в шине влияет на долговечность шины и ходовые качества техники. Для гарантированной функциональности шины и обеспечения устойчивости к тяжелейшим нагрузкам, которым подвергаются шины для техники, используемой в лесу, внутреннее давление должно соблюдаться с высокой точностью.

Специальные рекомендации по внутреннему давлению в шине основываются на:

- Полной массе в килограммах нагруженной машины исходя из рекомендаций производителя
- Достижении максимального срока службы шины
- Устойчивости машины

Рекомендации указывают минимальное, оптимальное и максимальное внутреннее давление.

Смотрите таблицу «Внутреннее давление в шине». Если специальные рекомендации отсутствуют, внутреннее давление в шине определяется по нагрузке на шину в килограммах (масса машины+нагрузка) и типу грунтов.

Внутреннее давление в шине	Преимущества	Недостатки
Низкое внутреннее давление	Комфорт	Пониженная устойчивость
	Большое пятно контакта	Повышенный риск износа/повреждения камеры
	Низкое давление на грунт	
	Меньшее повреждение почвы	
Высокое внутреннее давление	Увеличенная тяга	Пониженный комфорт
	Увеличенная устойчивость	Увеличен риск порезов и проколов
	Рекомендуется при использовании гусениц	повреждения протекторов
		Повышенное повреждение почвы
		Меньшая тяга

Внутреннее давление в шине должно соответствовать типу грунта и нагрузке

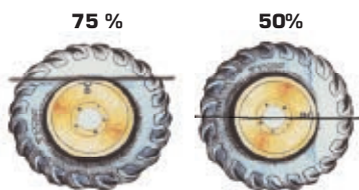
- Используйте пониженное давление, если в грунте отсутствуют камни и требуется повышенная несущая способность.
- Используйте повышенное давление для тяжелых условий эксплуатации.

Проверяйте внутреннее давление в шине

- Проводите визуальный осмотр шины каждый день, внутреннее давление необходимо измерять не реже 1 раза в месяц.
- Замененную шину необходимо проверять и осматривать в течение первой недели после замены, т.к. воздух, который может остаться между камерой и шиной, постепенно выходит, снижая внутреннее давление.
- Внутреннее давление в шине снижается при понижении температуры и увеличивается при повышении.

Использование лесных шин с жидкостью

- Шины могут быть заполнены жидкостью для увеличения устойчивости и тяговых свойств техники.
- Trelleborg рекомендует заполнение 50% объема шины. Максимально допустимо 75%.
- Балластом (жидкостью) должна быть вода. При температуре ниже 0 градусов рекомендуется использовать смесь хлорида кальция/гликоля или воды.
- При использовании 35% смеси, хлорид кальция повышает плотность смеси до 1,2 кг/литр.



- Поворачивая колесо и нажимая на золотник, Вы легко сможете определить уровень жидкости 50% или 75%.
- При расчете нагрузки на колесо, внутренний балласт (жидкость) следует добавлять к весу техники.
- Из-за меньшего объема воздуха, шины, заполненные жидкостью, имеют меньшую эластичность и поэтому более чувствительны к точечным нагрузкам. Сопротивление качению и динамические нагрузки на шину также возрастают.
- Используйте манометры, не подверженные воздействию жидкостей.
www.trelleborg.com/wheels

Монтаж шины на диск

Используйте высококачественную монтажную пасту во избежание прокручивания шины на диске. Накачивайте камеру только после того, как она помещена в шину.



Шаг 1: Максимальное давление при использовании монтажного оборудования: 1,5 Бар для шин до 15 посадочного диаметра (в дюймах). 1,0 Бар для всех остальных

Шаг 2: Давление накачивания при использовании клетки или соблюдении безопасной дистанции: 5,0 Бар для шин, установленных на диски 22.5", 26.5", 30.5" с углом 15 градусов. 2,5 Бар для шин, установленных на диски с углом 5 градусов.

Необходимое давление для монтажа указано на диске (см. символ ниже). Не путайте это давление с максимально допустимым внутренним давлением в шине, которое может быть выше.

ВНИМАНИЕ: Только что установленная шина не должна подвергаться воздействию большого крутящего момента в первые 24 часа.

За информацией по шинам обращайтесь в Trelleborg.



ООО «Треллеборг Индустри», Россия, 115419,
Москва, 2-й Рощинский проезд, д.8
Тел.: (495) 232-55-79, Факс: (495) 232-22-64,
www.trelleborg.com/wheels

Шины, гусеницы, цепи

Шины.....	69
Цепи.....	74
Фиксатор цепи	80
Olofsfors Гусеницы	86
Классические гусеницы, без боковых опор	90
Гусеницы Clark.....	91
Принадлежности для гусениц	95

Шины

TRELLEBORG

T440

в модели T440 применена технология Trelleborg ProgressiveTraction™ для наилучшего сцепления с грунтом. Также была применена хорошо известная концепция специальных террас между грунтозацепами, что позволяет протектору оставаться чистым в течение всего дня для работы в самых сложных условиях. Усиленные плечевая зона и пятки грунтозацепов в средней зоне делают ваш T440 подходящим для эффективного использования гусениц.

- Идеально подходит для использования на глине, льду, снегу и в грязи – рисунок протектора и превосходные тяговые характеристики обеспечивают максимальную проходимость
- Эксклюзивная технология ProgressiveTraction™ и террасы между грунтозацепами обеспечивают великолепное сцепление с грунтом и самоочищение с минимальным воздействием на лесную почву
- Новый дизайн грунтозацепа с усиленным плечом и пяткой в средней зоне с поперечным ребром делают эффективным использование гусениц

T480

T480 – отличное решение. Поперечные бороздки на T480 и широкий профиль шины обеспечивают превосходное сцепление и тягу. Даже без использования гусениц вы сможете ощутить непревзойденную мощность тяги в любых условиях. Благодаря специальным террасам между грунтозацепами обеспечивается оптимальная самоочистка, и шина всегда готова работать дальше.

- Возможность использовать гусеницы для превосходного сцепления
- Поперечные канавки и широкий профиль шины оптимизированы для эффективного использования гусениц
- Уникальный дизайн протектора и специальные террасы между грунтозацепами обеспечивают эффективное самоочищение и дополнительную тягу
- Большое пятно контакта позволяет уменьшить давление на грунт с меньшим воздействием на лесную почву



TRELLEBORG TWIN FORESTRY T440

Модель	№
600/55-26.5 20 PR	0077470
710/45-26.5 20 PR	0076979



TRELLEBORG TWIN FORESTRY T480

Модель	№
600/55-26.5 20 PR	0077473
710/45-26.5 20 PR	0076980
710/45-26.5 24 PR	0076981
750/55-26.5 24 PR	0077027

nokian
TYRES

MASTERS OF THE FOREST

Nokian Forest King F2
Track grip for
demanding forestry use

Nokian Forest King TRS 2
Excellent traction in most
demanding forestry use

Nokian Forest Rider
Driving comfort and
absolute traction



NOKIAN

Nokian Tyres – это пионер в области производства шин для лесозаготовительной техники. Nokian Tyres уже несколько десятилетий занимается производством и разработкой шин для лесозаготовительной техники в тесном сотрудничестве с производителями лесозаготовительных машин.

FOREST KING

Устойчивая шина для лесозаготовительных машин, разработанная специально для форвардеров. Отлично совместима с гусеницами.

RIDER

Радиальная шина для лесозаготовительных машин, работающих по сортиментной технологии. Превосходные тяговые свойства без гусениц, комфортная работа на твердой поверхности. Прямые боковины и запатентованная защита боковины от проколов.



NOKIAN FOREST KING F

Модель	№
710/40-22.5 PR16	0063163
710/45-26.5 PR16	0063014
710/45-26.5 PR20	0061852
750/55-26.5 PR20	0062460



NOKIAN FOREST KING TRS

Модель	№
710/40-22.5 PR16	0055295
750/55-26.5 PR20	0062869



NOKIAN FOREST KING F2

Модель	№
600/55-26,5 20PR	0074597
710/45-26,5 20PR	0073930
710/45-26,5 24PR	0074327
750/55-26,5 24PR	0074610
800/40-26.5 20PR	0076112



NOKIAN FOREST KING TRS2

Модель	№
600/55-26.5 20PR	0074603
710/45-26.5 20PR	0073697
750/55-26.5 20PR	0076116

U-Grip

Высококачественные
цепи

 **Tellefsdal**
KJETTING



- Лучшая боковая защита колёс в своём классе
- Уникальное расположение шипов для длительного срока службы и превосходного сцепления
- Для придания максимальной твёрдости и прочности лигированную бором сталь подвергают специальной термообработке



NOKIAN RIDER

Модель	№
650/45R24.5	0067220
600/55/26.5	0066979
710/45/26.5	0064976
800/50R26.5	0070461
600/65R34	0068393
710/55R34	0068394



NOKIAN NORDMAN FOREST F

Модель	№
600/55-26.5 20PR	0076384
710/45-26.5 20PR	0075120
750/55-26.5 20PR	0076385



NOKIAN NORDMAN FOREST TRS L-2

Модель	№
600/55-26.5 20PR	0076386
710/45-26.5 20PR	0076387



TIANLI

Модель	№
700/50-26.5 20PR	0072434

ALLIANCE

Модель	№
710/45-26,5 20PR, ELS 343	0075549
710/45-26,5 20PR, TRS 344	0075552
750/55-26,5 20PR, ELS 343	0075553
710/55R34 171A8PR, TRS 342	0075554
600/50-22,5 16PR, TRS 344	0075695
710/40-22,5 16PR, TRS 344	0075696
800/40R26.5 F-344 20PR, (TRS)	0070550



ИНДИКАТОР ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ, ЗАМЕНЯЕТ КОЛПАЧОК ВЕНТИЛЯ

Модель	№
Индикатор давления в шинах	0070425

Колпачок вентиля заменяется индикатором давления. При первой установке индикатор давления калибруется в соответствии с давлением в шинах. При сильном падении давления в шинах индикатор давления начинает мигать. В комплект входит четыре индикатора давления и четыре прозрачных колпачка вентиля.



ИНДИКАТОР ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ С ДИСПЛЕЕМ В КАБИНЕ

Модель	№
Индикатор давления в шинах для лесозаготовительных машин 6w	0072864
Индикатор давления в шинах для лесозаготовительных машин 8w	0072865
Индикатор давления в шинах для лесозаготовительных машин 10w	0072866

ПНЕВМОПИСТОЛЕТ С МАНОМЕТРОМ

Модель	№
Пневмопистолет с манометром	0030957

КАМЕРЫ

Модель	№
600/50-22.5	0026114
700/45-22.5	0026117
710/40-24.5	0066922
600/55-26.5	0061507
650/65-26.5	0062459
700/50-26.5	0061506
750/55-26.5	0062459
800/40-26.5	0057861
600/65-34	0028761
700/55-34	0028761
750/65-34 (Trelleborg)	0068698
700/70-34	0064451

Цепи

Цепи PONSSE

Цепи PONSSE собираются вручную и изготавливаются из высококачественных материалов с особым акцентом на равномерную твердость и прочность на разрыв. Кроме того, всесторонние испытания и практика эксплуатации показали, что цепи PONSSE более стойки к износу, что увеличивает их срок службы.

TELLEFSDAL U-GRIP

Цепь U-Grip обладает уникальной структурой и имеет U-образный шип, приваренный под плоскими звеньями. Шипы на вертикальных звеньях совместно с U-образными шипами обеспечивают лучшее сцепление на рынке. Модель Triple-Diamond также имеет усиленную боковую защиту.



ЦЕПИ PONSSE VIKING TRIPLE DIAMOND

Размер	№
10/45-26,5 16 мм	0076150
700/55-34 16 мм	0076151



ЦЕПИ PONSSE TRIPLE DIAMOND

Размер	№
700-34	0066159



TELLEFSDAL Double Diamond

Размер	Модель	№
600/65-34	U-Grip 16 мм	0061405
600/55-26.5	U-Grip 16 мм	0061406
600/50-22.5	U-Grip 16 мм	0062075
700/55-34 710/55-34	U-Grip 16 мм	0061404
750/65-34	U-Grip 16 мм	0072987



TELLEFSDAL TRIPLE DIAMOND

Размер	Модель	№
650/60-26.5	U-Grip 16 мм	0072986
700/55-34	U-Grip 16 мм	0076680
700/70-34	U-Grip 16 мм	0066013
700/50-26.5 710/45-26.5	U-Grip 16 мм	0061407
700/45-22.5 710/40-22.5	U-Grip 16 мм	0060547
750/55-26.5 780/55-26.5	U-Grip 16 мм	0066014

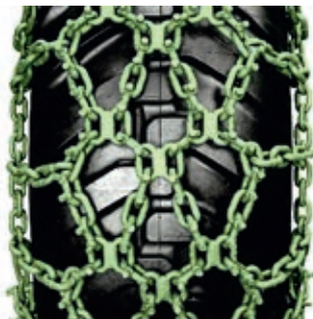
OFA

OFA – это колесные цепи зеленого цвета, ранее известные пользователям, ценящим качество, как цепи Ovako. Все колесные цепи изготовлены из упрочненной борсодержащей стали. Установку и снятие цепей OFA может выполнять один человек. Цепи OFA обеспечивают прекрасное сцепление и хорошую защиту от внешнего повреждения. Цепи OFA предлагаются для всех стандартных размеров шин.

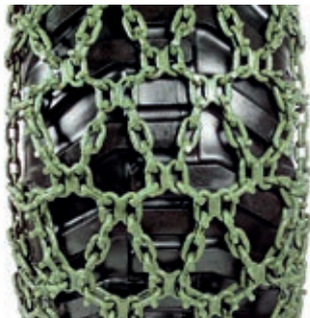
MATTI W

Суперпрочное звено Matti W обеспечивает отличную защиту от внешних повреждений. Предназначены для интенсивного использования в тяжелых условиях, например для боронования. Предлагается с толщиной 13 мм, 16 мм и 19 мм в зависимости от размера шины.

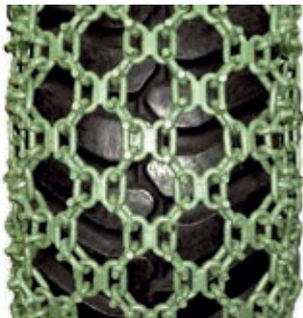
Matti W 16 2T -
Diamond Pattern



3T



3ST



OFA MATTI W DOUBLE DIAMOND

Размер	Модель	№
700/55-34	19 мм, 2Т	0057647
700/55-34	16 мм, 2Т	0044511
600/65-34	19 мм, 2Т	0056984
600/65-34	16 мм, 2Т	0044512
700/50-26.5 710/45-26.5	19 мм, 2Т	0057345
700/50-26.5 710/45-26.5	16 мм, 2Т С натяжением цепи	0044513
600/55-26.5	16 мм, 2Т, 19 мм Вертикальный штифт	0062227
600/55-26.5	16 мм, 2Т	0044515
700/45-22.5 710/40-22.5	13 мм, 2Т С натяжением цепи	0033681
600/50-22.5	13 мм, 2Т С натяжением цепи	0033680

Matti W Double Diamond обеспечивает прекрасное сцепление и высокую износостойкость. 13 мм, 16 мм или 19 мм.

Matti W Triple Diamond обеспечивает наилучшее сцепление, которое в принципе возможно для колесной цепи. Предназначены специально для шин шириной 650 мм и больше. Толщина 13 мм, 16 мм или 19 мм.



OFA MATTI W TRIPLE DIAMOND

Размер	Модель	№
750/65-34	16 мм, 3Т	0072991
710/55-34	16 мм, 3Т, Trelleborg T422	0072913
700/70-34	16 мм, 3Т	0065544
700/55-34	19 мм, 3ST	0062208
700/55-34	16 мм, 3Т, 19 мм Вертикальный штифт	0062098
700/55-34	16 мм, 3Т	0056804
600/65-34	16 мм, 3Т, 19 мм Вертикальный штифт	0057346
600/65-34	16 мм, 3Т	0057869
800/40-26.5	16 мм, 3Т, С натяжением цепи	0069999
780/55-26.5	16 мм, 3Т	0071210
750/55-26.5	16 мм, 3Т	0064760
700/50-26.5 710/45-26.5	16 мм, 3Т, 19 мм Вертикальный штифт С натяжением цепи	0062874
700/50-26.5 710/45-26.5	16 мм, 3Т, С натяжением цепи	0056805
650/65-26.5	16 мм, 3Т	0072990
600/55-26.5	16 мм, 3Т	0057868
700/45-22.5 710/40-22.5	13 мм, 3Т, С натяжением цепи	0057483
600/50-22.5	13 мм, 3Т, С натяжением цепи	0057167

Это максимальное сцепление в экстремальных условиях

Новая Форма звеньев цепи!



Новые Matti W 16 и Paragon 16

Большие 19 мм-вые шипы в сочетании с новой конструкцией горизонтальных звеньев цепи обеспечивают максимальное сцепление и увеличенный срок эксплуатации.

OFA
www.ofa.fi



The Toughest Chain for the Roughest Terrain



PARAGON 16

Размер	№
710/40-24.5	0075488
700/50-26.5 710/45-26.5	0074908
750/55-26.5 780/55-26.5	0075489
700/55-34	0075487
700/70-34	0075490
710/55-34	0075487



NORDCHAIN Metsä-Ässä 130

Размер	Модель	№
600/50-22.5	Metsä-ässä 130	0033678
700/45-22.5	Metsä-ässä 130	0033679
600/55-26.5	Metsä-ässä 130	0044484
600/65-34	Metsä-ässä 130	0044493
700/50-26.5	Metsä-ässä 130	0044489
700/55-34	Metsä-ässä 130	0044494



NORDCHAIN Verkkoketju 130

Размер	Модель	№
600/50-22.5	Verkkoketju 130	0057332
700/45-22.5	Verkkoketju 130	0057333
600/55-26.5	Verkkoketju 130	0044492
700/50-26.5	Verkkoketju 130	0044499



NORDCHAIN Megahokki 160

Размер	Модель	№
600/55-26.5	Megahokki 160 TS	0062256
600/65-34	Megahokki 160 TS	0062873
700/50-26.5	Megahokki 160 TS	0061875
750/55-26.5	Megahokki 160 TS	0064982
700/55-34	Megahokki 160 TS	0062049
700/70-34	Megahokki 160 TS	0065453

Megastud 160 TS

- Предназначены специально для работы в сложных лесных условиях
- Прекрасные характеристики сцепления
- Защита всей поверхности шины
- Высокая износоустойчивость
- Хорошо облегает шину
- Защита боковой стороны шины и натяжная цепь

Superstud 160TS Отличное сочетание сцепления и защиты шины. • Поперечная цепь 16 мм • U-образный шип 19 мм • Кольцо 19 мм • Боковая цепь 13 мм • Натяжная цепь 9 мм • Покрыта антикоррозионной темно-синей краской

Superstud 160 Поперечная цепь 16 мм • U-образный шип 19 мм • Кольцо 19 мм • Боковая цепь 13 мм • Покрыта антикоррозионной темно-синей краской



NORDCHAIN Superhokki 160

Размер	Модель	№
600/55-26.5	Superhokki 160 TS	0062602
700/50-26.5	Superhokki 160	0044505
800/40-26.5	Superhokki 160 TS	0058036



FRAM FORESTRY 2-Double Diamond

Размер	№
700/50-26,5 16 мм	0076152
700/55-34 16 мм	0076153

TRYGG GIANT U-GRIP

TRYGG

Norwegian chain manufacturer since 1939.

TRYGG only use the highest quality steel from Western Europe.

The **TRYGG** team has always been dedicated to the development of the best possible tire chains for use within forestry, agriculture, construction and transport.

www.trygg.no



- **TRYGG GIANT U-GRIP** is a forestry chain with the ultimate combination of aggressive grip and smooth and efficient driving.
- The chains are made in 16 and 19 mm dimension with triple diamond pattern as standard.
- The U-studs are welded under the horizontal chain links to reduce wear of links and ensure good grip and long product lifetime. The studs are overdimensioned to provide an even better grip.
- The production process is sophisticated. The red hot chain mesh is soaked in carbon gas for hours to create a double steel. When quenched this process results in a unique material with super tough surface hardness and a normally hardened core. All together this ensure the market's highest life time expectancy.
- **TRYGG** chains are available for all popular tire sizes.

**TRYGG**
Nøstet Kjetting a-s



ЗВЕНЬЯ ЦЕПЕЙ

Модель	№
PONSSE Звено цепи, 16 мм	0073706
Звено цепи, 13 мм, OFA	0062119
Звено цепи, 16 мм, OFA	0028720
Соединительный палец цепи	00287201



ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ МОНТАЖА КОЛЕСНЫХ ЦЕПЕЙ

Модель	№
ВАВАС	ST0295
Натяжитель колесной цепи SCISSORS	0063217
Механический натяжитель гусениц	ST0351
Гидравлический натяжитель гусениц	ST0352
Экстрактор пальца цепи	0063734

Фиксатор цепи



ФИКСАТОР ЦЕПИ

Модель	№
22,5	0064359
26,5	0064360



ФИКСАТОР ЦЕПИ

Модель	№
22,5	0064922
26,5	0064923
34	0064924



ФИКСАТОР ЦЕПИ

Модель	№
22,5 10 Болтов	0066790
26,5	0066788
26,5, Нижняя ступица, высота 175 MM	0066789
34	0066815

ECO-TRACKS®

www.eco-tracks.com

НАШИ ГУСЕНИЦЫ СТАНОВЯТСЯ ЕЩЁ ЛУЧШЕ И ПРОЧНЕЕ



МЫ УВЕЛИЧИЛИ СРОК СЛУЖБЫ
Благодаря нашим улучшениям гусеницы ECO-Track стали прочнее, экологически безопаснее и практичнее. Они облегчают вашу работу и сохраняют окружающую среду. Вы можете передвигаться вперёд, вверх и назад без вреда для порослевого возобновления леса. Добро пожаловать на нашу территорию.

ПАЛЬЦЫ ГУСЕНИЦЫ БОЛЬШЕГО РАЗМЕРА И БОЛЕЕ ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ

Новые гусеницы большего размера с увеличенным сроком службы для предотвращения истирания поперечин.

ТРИ ВАРИАНТА ДЛИНЫ ГУСЕНИЧНЫХ ЗАМКОВ

Представлены на всех наших гусеницах 22, 26 и 30 мм. Преимущество заключается в том, что вы можете легко поддерживать необходимое натяжение гусеницы, таким образом избегая ненужного износа.

НОВАЯ БОЛЕЕ ПРОЧНАЯ СИСТЕМА ЗВЕНЬЕВ

Все изделия с системой звеньев 26 мм содержат на 11 % больше материала. Это обеспечивает более длительный срок службы гусениц.

ТЕРМООБРАБОТКА

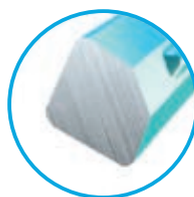
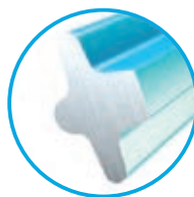
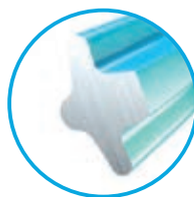
Термообработка обеспечивает большую прочность материалов и более длительный срок службы всех наших гусениц.

 **lofsfors**

ECO-TRACK

Первоначальная гусеница. Подходит для всех типов машин, имеет отличный контакт с почвой, прекрасная проходимость на большинстве грунтов.

Одна концепция, мировой стандарт для гусениц. Очевидно, что это самые популярные гусеницы среди профессионалов! Гусеничные цепи ECO-Tracks – это универсальные гусеницы, которые можно использовать практически на любом типе машины и в любых грунтовых условиях. Они обеспечивают прекрасное сцепление и высокую проходимость на большинстве типов грунта.



SOFT

Гусеница имеет траки нового поколения, что позволяет машине улучшить несущую способность на мягких грунтах, сохраняя хорошее сцепление с почвой на неровной местности. SOFT - это гусеница, незначительно влияющая на верхний слой земли.

Усовершенствованная модель с новым поколением поперечных звеньев. Это дальнейшая разработка нашей системы ECO-Track, обеспечивающая дополнительную проходимость на слабонесущих грунтах, сохраняя при этом превосходное сцепление на пересеченной местности. Новая форма поперечных траков позволяет машине двигаться по каменистой местности и пням более плавно, защищает соединительные звенья, обеспечивает щадящее воздействие на верхний слой почвы.

EVO

Гусеницы, обладающие универсальными свойствами и незначительно влияющие на окружающую среду. EVO имеет отличное сцепление с почвой и защиту шин с траками, имеющими хорошие свойства очистки.

EVO-SOFT

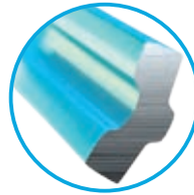
Гусеница имеет изогнутые концы траков, что позволяет машине улучшить несущую способность на мягких грунтах, сохраняя хорошее сцепление с почвой на неровной местности. SOFT - это гусеница, незначительно влияющая на верхний слой земли.

EVO-M

Усиленный вариант EVO. Гусеница имеет опробованную систему звеньев MAX, хорошо показавшую себя для тяжёлых машин и снижающую сопротивление вращению.

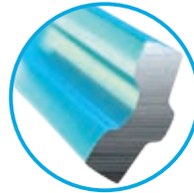
KOVAX

Новая гусеница в линейке ECO-Track. Kovax — универсальная гусеница, подходящая для любых машин и большинства грунтовых условий. Гусеница обеспечивает хорошее сцепление и грузоподъемность. Kovax минимизирует ущерб, наносимый дорогам с гравийным покрытием и почвенному покрову. Kovax также доступна в варианте Soft с длинными траками, закругленными по краям, облегчающими поворот машины.



KOVAX-SOFT

Совершенно новая гусеница в семействе ECO-Track. KovaX-Soft - это универсальная гусеница, которая подходит к большинству машин и условиям почвы. Гусеница обеспечивает хорошее сцепление и несущую способность. KovaX-Soft щадяще воздействует на грунтовые дороги и волокна. Траки также имеются в более короткой версии.



KOVAX-M SOFT

Благодаря уменьшенному расстоянию между траками (применяются более короткие петли) гусеница KovaX-M-Soft имеет примерно на 20% больше траков по сравнению с нашими другими моделями. Укороченная петля снижает угол поворота трака на криволинейной поверхности, что значительно снижает износ соединительной системы. Большое количество траков и боковые вылеты траков обеспечивают большую площадь опоры, понижают давление на грунт с минимизируют повреждение.



OF

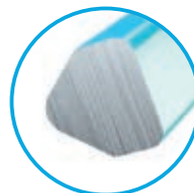
Гусеница для сложной местности. Гусеница OF позволит вам преодолеть крутые, каменистые, заснеженные и глинистые местности. Гусеница, которая без труда преодолевает крутые склоны, каменистую и глинистую местность. Свойства самоочистки гусеничной цепи OF делают эту серию чрезвычайно популярной для работы в зимних условиях.



MAX

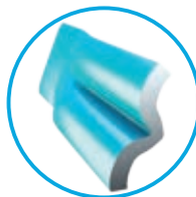
Гусеница для самых больших машин, работающих в самых сложных условиях. Благодаря новой конструкции траков с изогнутыми концами, MAX имеет отличное сцепление с почвой на крутых склонах и хорошую несущую способность на мягких грунтах.

Гусеница для действительно сложных условий работы и самых больших машин! Гусеничная цепь обладает формой, обеспечивающей хорошее сцепление на крутых склонах и отличную проходимость на слабых грунтах. Благодаря новой соединительной системе и более тесному расположению поперечных траков эта гусеница обладает исключительно низким сопротивлением проскальзыванию и очень щадящим воздействием на грунты.



MAX-MAGNUM

Комбинированная гусеница, сочетающая захват и несущую способность. Гусеница, подходящая для торфяных почв.



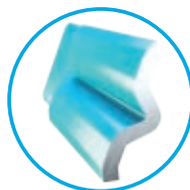
EX

Гусеница, позволяющая вашей машине подниматься по крутым склонам. Форма траков обеспечивает чрезвычайно хороший контакт с почвой в условиях глубокого снега, крутых склонов и каменистой местности.



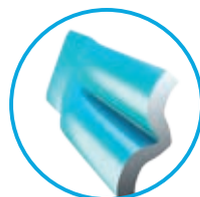
BALTIC

Для мокрых и чувствительных грунтов. Хорошо подходит для передвижения по фашинным настилам и незначительно влияет на почву и корни растений. Гусеница для работы на мягких и чувствительных к внешнему воздействию грунтах, а также для работ по прореживанию леса. Благодаря форме поперечных траков эта гусеница идеально подходит для движения по валежнику. Благодаря хорошей несущей способности гусениц, воздействие на почву и корни сводится к минимуму.



MAGNUM

Гусеница с низким сопротивлением вращению, позволяющая преодолевать большинство естественных препятствий. Располагая непревзойдённой несущей способностью, конструкция гусеницы оптимизирована для минимального влияния на окружающую среду. Обеспечивает такие же преимущества, как и Baltic, но немного отличается. Гусеница для работы на сверхвлажных и чувствительных к внешнему воздействию грунтах и для аккуратного прореживания. Благодаря ширине поперечных траков эта гусеница идеально подходит для передвижения по валежнику. Благодаря хорошей несущей способности цепей, воздействие на почву и корни сводится к минимуму.



WIDE

Трек U-Soft предназначен для экстремальной эксплуатации для очень мягких условиях. U-образная форма трака обеспечивает хорошую тягу и позволяет работать на крутых склонах.

U

Гусеница получила своё название от траков с U-образным профилем, позволяющим оптимальное передвижение по неровной местности с мокрыми и мягкими грунтами. U прекрасно подходит для работы на влажных грунтах и пересеченной местности. Гусеничная цепь оснащена поперечными траками U-образной формы, что делает ее особенно подходящей для работы на переувлажненных почвах.

U-RUBBER

Резиновая гусеница, применяемая на дорогах с покрытием и в лесных условиях.

PRO

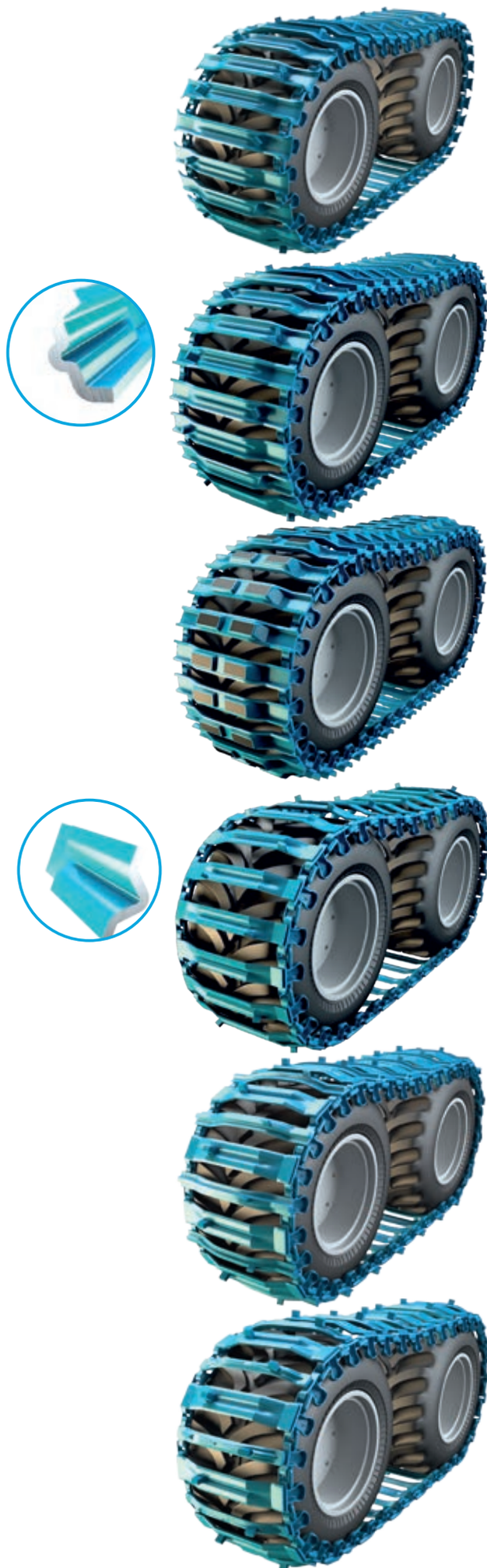
Гусеница общего назначения для харвестеров и форвардеров весом до 14 тонн. Для улучшенной очистки от снега и глины гусеница оснащена разделёнными траками..

ECO-TRACK/BALTIC

Комбинация профилей ECO-Track и Baltic. Траки совмещают повышение сцепления и снижение давления на грунт. Прекрасная гусеница для торфяных болот. Хорошие промывочные свойства.

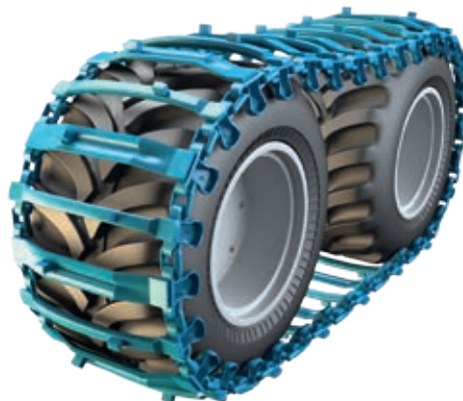
ADD EVO/BALTIC

Комбинация траков EVO и Baltic сводит воедино повышение сцепления и снижение давления на грунт. Прекрасная гусеница для торфяных болот. Хорошие свойства самоочистки.



PRO-COMBI E22

Облегченная комбинация для небольших машин с траками OF и PRO совмещает повышение сцепления и снижение давления на грунт. Прекрасная гусеница для торфяных болот. Хорошие свойства самоочистки от снега.



Olofsfors Гусеницы

ECO-Track

Одна концепция, мировой стандарт для гусениц. Очевидно, что это самые популярные гусеницы среди профессионалов! Гусеничные цепи ECO-Tracks стали мировым отраслевым стандартом. ECO-Tracks – это универсальные гусеницы, которые можно использовать практически на любом типе машины и в любых грунтовых условиях. Они обеспечивают прекрасное сцепление и высокую проходимость на большинстве типов грунта.



ECO-TRACK

Модель		№
22 600 x 22.5	N ELS, T404, 423 W=670	0055079
22 600 x 26.5	N FR, F2, T428, A343 W=670	0044434
22 600 x 26.5	N TRS, TRS 2, A344 W=670	0057991
22 700/710 x 22.5	N FKF, ELS, A331, W=765	0044439
22 700/710 x 22.5	N TRS, T428, A344 W=778	0057150
22 700/710 x 26.5	N FKF, F2, FR, T428, A343 W=765	0044435
22 700/710 x 26.5	N TRS, A344 W=795	0057992
22 710 x 24.5	N FKF, F2, A343 W=765	0067376

Модель		№
22 710 x 26.5	T422 W=795	0068673
26 600 x 26.5	N FR, F2, T428, 421, A343 W=670	0068655
26 700/710 x 26.5	N FKF, F2, ELS, FR, T428, A343 W=850	0063602
26 700/710 x 26.5	N TRS, TRS 2, A344 W=790	0062216
26 710 x 26.5	T422 W=795	0067968
26 750 x 26.5 x 30	T428 W=778	0072568
26 750 x 26.5	N ELS, FKF, TRS, A343, 344 W=850	0065005
26 750 x 26.5	N ELS, FKF, TRS, A343, 344 c/c 74» W=850	0066805
26 750 x 26.5	N F2 W=944	0076904
26 800 x 26.5	N FKF, FR W=944	0070732
26 800 x 26.5	N TRS, A344 W=944	0076777
26 780 x 26,5 & 750/55 x 26,5	N FKF & TRS2, W=880	0075640
26 780 x 26,5 & 750/55 x 26,5	N FKF & TRS2, W=810 Narrow	0075640

ECO-SOFT

Усовершенствованная модель с новым поколением поперечных звеньев. Это дальнейшая разработка нашей системы ECO-Track, обеспечивающая дополнительную проходимость на слабонесущих грунтах, сохраняя при этом превосходное сцепление на пересеченной местности. Новая форма поперечных траков позволяет машине двигаться по каменистой местности и пням более плавно, защищает соединительные звенья, обеспечивает щадящее воздействие на верхний слой почвы.



SOFT

Модель		№
22 700/710 x 22.5	N FKF, A331 W=916	0069002
22 700/710 x 26.5	N FKF, F2, FR, T428, A343, TiHF, FF, FsB W=916	0076567
26 700/710 x 26.5	N FKF, F2, FR, T428, A343, TiHF, FF, FsB W=916	0062533
26 700/710 x 26.5	N TRS, TRS 2, A344, TiFG W=916	0065753
26 750 x 26.5	N ELS, FKF, TRS, A343, 344 W=916	0065713
KovaX-Soft 26 700/710 x 26.5	N FKF, F2, FR, ELS, T428, A343, TiHF2, FF, FsB W=903	0077312
KovaX 26 700/710 x 26.5	N FKF, F2, FR, ELS, T428, A343, TiHF2, FF, FsB W=780	0077313

ECO-OF

Гусеница, которая без труда преодолевает крутые склоны, каменистую и глинистую местность. Свойства самоочистки гусеничной цепи ECO-OF делают эту серию чрезвычайно популярной для работы в зимних условиях.



EVO

Модель		№
22 600 x 22.5	N ELS, T404, 423 W=740	0071124
22 600 x 26.5	N FKF W=740	0071122
22 600 x 26.5	N TRS, TRS 2, A344 W=775	0071123

Модель		№
22 700/710 x 22.5	N FKF, A331, W=775	0071125
22 700/710 x 22.5	N TRS, T428, A344 W=800	0071126
22 700/710 x 26.5	N FKF, F2, FR, T428, A343, TiHF, FF, FsB W=775	0070547
22 700/710 x 26.5	N TRS, TRS 2, A344, TiFG W=800	0071127
26 600 x 26.5	N FKF W=740	0071130
26 600 x 26.5	N FR, F2, T428, A343 W=740	0076454
26 700/710 x 26.5	N FKF, F2, ELS, FR, T428, A343 W=840	0069925
EVO 26 750 x 26.5	T428 W=870	0071135
EVO 26 750 x 26.5	N F2 W=915	0076537
EVO 26 750 x 26.5	N FKF, TRS, A343, 344 Narrow W=775	0071134
EVO 26 780 x 26.5 & 750/55 x 26,5	N FKF & TRS2, W=884	0074737
EVO-Soft 22 700/710 x 26.5	N FKF, F2, FR, T428 A343, TiHF, FF, FsB W=906	0071129
EVO-Soft 26 700 x 26.5	N TRS, TRS 2, A344, TiFG W=906	0071131
EVO-Soft 26 700/710 x 26.5	N FKF, F2, FR, T428 A343, TiHF, FF, FsB W=906	0071133
EVO-Soft 26 750 x 26.5	N FKF, TRS, A343, 344 W=906	0070693
EVO-Soft 26 780 x 26.5 & 750/55 x 26,5	N FKF & TRS2, W=960	0075709
EVO-Soft 26 800 x 26.5	N FKF W=960	0075781
EVO-M 26 700/710 x 26.5	N FKF, F2, FR, T428 A343, TiHF, FF, FsB W=906	0072724
EVO-M 26 750 x 26.5	N FKF, TRS, A343, 344 W=906	0072039
EVO-M 26 750 x 26.5	N F2 W=960	0076690
EVO-M 26 780 x 26.5 & 750/55 x 26,5	N FKF & TRS2, W=915	0075339
EVO-M 26 780 x 26.5 & 750/55 x 26,5	N FKF & TRS2 W=960	0075710
EVO-M 26 780 x 28.5	N F2 Narrow W=850	0073030



OF

Модель		№
OF 22 600 x 22.5	N ELS W=725	0044438
OF 22 600 x 22.5	N TRS, T428, A344 W=725	0058145
OF 22 600 x 26.5	N FR, F2, T428, A343 W=725	0057837
OF 22 600 x 26.5	N TRS, TRS2, A344 W=725	0044441
OF 22 700/710 x 22.5	N FKF, A331 W=770	0060004
OF 22 710 x 22.5	N TRS, T428, A344 W=850	0044483
OF 22 700/710 x 26.5	N FKF, F2, FR, T428 A343, TiHF, FF, FsB W=840	0057660
OF 22 700/710 x 26.5	N TRS, TRS 2, A344, TiFG W=840	0062617
OF 22 710 x 26.5	T422 W=850	0072326
OF 26 600 x 26.5	N FKF W=725	0073175
OF 26 600 x 26.5	N FR, F2, T428, A343 W=725	0067070
OF 26 700/710 x 26.5	N FKF, F2, FR, T428, A343 W=840	0065563
OF 26 750 x 26.5	N FKF, TRS, A343, 344 W=840	0064911
OF26 750 x 26,5	N F2 W = 840	0077059



KOVAX

Модель		№
26 700/710 x 26.5	KovaX-Soft	0077312
26 700/710 x 26.5	KovaX	0077313

ECO-MAX

Гусеница для действительно сложных условий работы и самых больших машин!

Гусеничная цепь обладает формой, обеспечивающей хорошее сцепление на крутых склонах и отличную проходимость на слабых грунтах. Благодаря новой соединительной системе и более тесному расположению поперечных траков эта гусеница обладает исключительно низким сопротивлением проскальзыванию и очень щадящим воздействием на грунты.



Max

Модель		№
MAX 26 700/710 x 26.5	N FKF, F2, FR, T428, A343, TiHF, FF, FsB W=840	0065768
MAX 26 700/710 x 26.5	N FKF, F2, FR, T428, A343, TiHF, FF, FsB W=916	0065374
MAX 26 750 x 26.5	N FKF, TRS, A343, 344 W=840	0065769
MAX 26 750 x 26.5	N FKF, TRS, A343, 344 W=916	0064984
MAX 26 780 x 26.5 & 750/55 x 26,5	N FKF & TRS2, W=820	0070590

ECO-BALTIC

Гусеница для работы на мягких и чувствительных к внешнему воздействию грунтах, а также для работ по прореживанию леса. Благодаря форме поперечных траков эта гусеница идеально подходит для движения по валежнику. Благодаря хорошей несущей способности гусениц, воздействие на почву и корни сводится к минимуму.



BALTIC

Модель		№
Baltic 22 600 x 22.5	N TRS, T428, A344 W=730	0062359
Baltic 22 700/710 x 22.5	N FKF, A331 W=750	0060333
Baltic 22 700/710 x 22.5	N TRS, T428, A344 W=770	0062360
Baltic 2 700/710 x 26.5	N FKF, F2, FR, T428, A343, TiHF, FF, FsB W=770	0066635
Baltic 22 700/710 x 26.5	T422, Straight side support, W=815	0070660
Baltic 26 700/710 x 26.5	N FKF, F2, FR, T428, A343, TiHF, FF, FsB W=770	0059822
Baltic 26 700/710 x 26.5	N TRS, TRS 2, A344, TiFG W=870	0062358
Baltic 26 700/710 x 26.5	T422, Straight side support W=870	0070736
Baltic 26 750 x 26.5	N FKF, TRS, A343, 344 W=770	0065804
Baltic 26 800 x 26.5	N FKF, FR W=870	0063417
Baltic 26 800 x 26.5	N TRS 2, A344 W=935	0076388



EX

Модель		№
EX 22 700/710 x 26.5	N FKF, F2, FR, T428, A343, TiHF, FF, FsB W=866	0069001
EX 26 700/710 x 26.5	N FKF, F2, FR, T428, A343, TiHF, FF, FsB W=866	0074675
EX 26 750/55 x 26.5	N FKF, TRS, A343, 344 W=866	0071400
EX 26 750/55 x 26.5	N F2 W=905 мм	0076536
EX 26 750/45 x 30.5, 750/50-26,5	T428 W=866 мм	0073164

Модель		№
EX 26 780/55 x 26.5 & 750/55 x 26,5	N FKF & TRS2, W=905 мм	0075721
EX 26 780/55 x 26.5 & 750/55 x 26,5	N FKF & TRS2, W=866 мм Narrow	0075725
EX 30 780 x 26.5 & 750/55 x 26,5	N FKF & TRS2, W=866	0074693

ECO-MAGNUM

Обеспечивает такие же преимущества, как и ECO-Baltic, но немного отличается.

Гусеница для работы на сверхвлажных и чувствительных к внешнему воздействию грунтах и для аккуратного прореживания. Благодаря ширине поперечных траков эта гусеница идеально подходит для передвижения по валежнику. Благодаря хорошей несущей способности цепей, воздействие на почву и корни сводится к минимуму.



MAGNUM

Модель		№
Magnum 22 700/710 x 22.5	N FKF, A331 W=916	0064761
Magnum 22 700/710 x 26.5	N FKF, F2, FR, T428, A343, TiHF, FF, FsB W=916	0064837
Magnum 22 700/710 x 26.5	N FKF, F2, FR, T428, A343 W=1020	0066636
Magnum 22 700/710 x 26.5	N TRS, TRS 2, A344, TiFG W=916	0072845
Magnum 26 700/710 x 26.5	N FKF, F2, FR, T428, A343, TiHF, FF, FsB W=920	0068987
Magnum 26 700/710 x 26.5	N FKF, F2, FR, T428, A343, TiHF, FF, FsB W=1023	0076568
Magnum 26 700/710 x 26.5	N FKF, F2, FR, T428, A343, TiHF, FF, FsB ESK* W=1060	0075007
Magnum 26 750 x 26.5	N FKF, TRS, A343, 344 W=920	0064991
Magnum 26 780 x 26.5	N FKF W=1023	0076140

ECO-U

ECO-U прекрасно подходит для работы на влажных грунтах и пересеченной местности. Гусеничная цепь оснащена поперечными траками U-образной формы, что делает ее особенно подходящей для работы на переувлажненных почвах



ECO-U

Модель		№
U 22 700/710 x 26.5	N FKF, F2, FR, T428, A343, TiHF, FF, FsB W=770	0062209
U 22 700/710 x 26.5	N TRS, TRS 2, A344, TiFG W=840	0076652
U 2 6 700 x 26.5	N TRS, TRS 2, A344 W=840	0074956
U 26 700/710 x 26.5	N FKF, F2, FR, T428, A343, TiHF, FF, FsB W=840	0073157



PRO-TRACK

Модель		№
PRO 22 700/710 x 26.5	N FKF, F2, FR, T428, A343, TiHF, FF, FsB W=760	0066685



MAX-MAGNUM

Модель		№
Max Magnum 26 700/710 x 26.5	N FKF, F2, FR, T428, A343 W=916	0071547
Max Magnum 26 750 x 26.5	N FKF, TRS, A343, 344 W=916	0075513

SOFT GROUND

Модель		№
Soft Ground Track 22 700/710x26.5	N FKF, F2, FR, T428, A343, TiHF, FF, FsB W=854	0057000

Классические гусеницы, без боковых опор

Гусеница для каменистой, глинистой и пересеченной местности и работы в сложных зимних условиях.



СТАНДАРТНЫЕ ГУСЕНИЦЫ

Модель	№
600-26.5 ELS/FKF/T421/T428, 22 мм	0044437
700/710-26.5 ELS/FKF/T423/T428, 22 мм	0056999



КОМБИНИРОВАННЫЕ ГУСЕНИЦЫ

Модель	№
600-26.5 ELS/FKF/T421/T428, 22 мм	0033704
700/710-26.5 ELS/FKF/T423/T428, 22 мм	0044433

ГУСЕНИЦЫ НА 10 КОЛЕС

Размер	№
710/26.5 TRS	0066966
Звенья гусеничной цепи модели ECO-MAX и ECO-MAGNUM. Длинная задняя гусеничная лента для 10-колесной машины. Ширина 916 мм.	
710/26.5 ELS/FK	0066634
Звенья гусеничной цепи модели ECO-MAX и ECO-MAGNUM. Длинная задняя гусеничная лента для 10-колесной машины. Ширина 916 мм.	
710/26.5 ELS/FK	0066897
Гусеницы модели Есо-Magnum, длинная задняя гусеничная лента для 10-колесной машины. Ширина 916 мм.	
710/26.5 ELS/FK	0066636
Гусеницы модели Есо-Magnum, передняя гусеничная лента для 10-колесной машины. Ширина 1023 мм.	
ECO-TRACK 700/10-26,5 LONG FR	0072772
ECO-M 700/710-26,5 FKF, FR, T428, 26 мм	0073721
700/710-26.5 FKF, FR, T428	0073720



ГУСЕНИЦЫ НА 1 КОЛЕСО

Модель	№
700/55-34 ECO-MAGNUM, 22 мм	0067575

Гусеницы Clark



TERRA (TL-85)

Модель		№
710/40-22.5 TL-800172/24	24 мм 740 мм FKF	0071817
710/40-22.5 TL-800572/24	24 мм 740 мм T428	0071858
710/40-24.5 TL-800174/24	24 мм 760 мм FKF	0071820
710/40-24.5 TL-800574/24	24 мм 765 мм T428	0071859
710/45-26.5 TL-800171/24	24 мм 765 мм FKF	0069655
710/45-26.5 TL-800171/28	28 мм 765 мм FKF	0068733
710/45-26.5 TL-800571/24	24 мм 770 мм T428	0071860
710/45-26.5 TL-800571/28	28 мм 770 мм T428	0071863
710/45-26.5 TL-800771/24	24 мм 770 мм T422	0071861
710/45-26.5 TL-800771/28	28 мм 770 мм T422	0071864
750/55-26.5 TL-800175/24	24 мм FKF	0071821
750/55-26.5 TL-800175/28	28 мм 785 мм FKF	0071822

Модель		№
750/55-26.5 TL-8001875/28	28 мм 850 мм FKF2	0076205
750/55-26.5 TL-800575/24	24 мм 820 мм T428	0071862
750/55-26.5 TL-800575/28	28 мм 820 мм T428	0071865



TERRA (TL-95)

Модель		№
710/45-26.5 TL-950171/28	28 мм 765 мм FKF	0071823
750/55-26.5 TL-950175/28	28 мм 785 мм FKF	0071824
710/45-26.5 TL-950571/28	28 мм 770 мм T428	0071866
710/45-26.5 TL-950771/28	28 мм 770 мм T422	0071868
750/55-26.5 TL-950575/28	28 мм 820 мм T428	0071869
750/55-26.5 TL-9501875/28	28 мм 850 мм FKF2	0076202

NEW
WEBSITE
FIND YOUR PERFECT TRACK
www.clarktracks.com

YouTube

ULTIMATE CONFIDENCE IN ALL TERRAINS MACHINES, SEASONS



Industry proven quality and performance



TERRA85
MULTI-TERRAIN

CX
CLIMBING XTREME

CS
CLIMBING SPECIAL

GROUZER
DEMANDING TERRAIN

FX
HEAVY DUTY MULTI-TERRAIN

TXL
ULTIMATE FLOTATION

Standard 930mm or
1000mm Extended
Asymmetrical or
Symmetrical

www.clarktracks.com

E: clarktracks@clarktracks.com T: +44 (0) 1387 722370

CLARK TRACKS

high performance for maximum work life



GROUZER GL84

Модель		№
710/40-22.5 GL-600172/24	24 MM 740 MM FKF	0071825
710/40-24.5 GL-600174/24	24 MM 760 MM FKF	0071870
710/45-26.5 GL-600171/24	24 MM 765 MM FKF	0071826
750/55-26.5 GL-600175/24	24 MM 785 MM FKF	0071871
710/45-26.5 GL-600171/28	28 MM 765 MM FKF	0071827

Модель		№
750/55-26.5 GL-600175/28	28 MM 785 MM FKF	0071872
710/40-22.5 GL-600572/24	24 MM 740 MM T428	0071873
710/40-24.5 GL-600574/24	24 MM 785 MM T428	0071830
710/45-26.5 GL-600571/24	24 MM 770 MM T428	0071874
710/45-26.5 GL-600771/24	24 MM 770 MM T422	0071832
710/45-26.5 GL-600571/28	28 MM 770 MM T428	0071875
710/45-26.5 GL-600771/28	28 MM 770 MM T422	0071876
750/55-26.5 GL-600575/28	28 MM 820 MM T428	0071833
750/55-26.5 GL-6001875/28	28 MM 850 MM FKF2	0071877



TXCL

Модель		№
710/40-22.5 TXCL-885172/2	24 мм 740 мм FKF	0071834
710/40-24.5 TXCL-885174/2	24 мм 770 мм FKF	0071835
710/45-26.5 TXCL-885171/2	24 мм 785 мм FKF	0071836
750/55-26.5 TXCL-885175/2	24 мм FKF	0071840
710/45-26.5 TXCL-885171/2	28 мм 785 мм FKF	0071841
750/55-26.5 TXCL-885175/2	28 мм 785 мм FKF	0071842
710/40-22.5 TXCL-885572/2	24 мм 770 мм T428	0071879
710/40-24.5 TXCL-885574/2	24 мм 765 мм T428	0071880
710/45-26.5 TXCL-885571/2	24 мм 765 мм T428	0071881
710/45-26.5 TXCL-885771/2	24 мм 770 мм T422	0071882
750/55-26.5 TXCL-885575/2	24 мм T428	0071883
710/45-26.5 TXCL-885571/2	28 мм 765 мм T428	0071884
710/45-26.5 TXCL-885771/2	28 мм 770 мм T422	0071885
750/55-26.5 TXCL-885575/2	28 мм 755 мм T428	0071886
750/55-26.5 TXCL-8851875/	28 мм 800 мм FKF2	0076203
710/45-26,5 TXCL-8851871/	24 мм 765 мм FKF2	0076357
710/45-26,5 TXCL-8851871/	28 мм 765 мм FKF2	0076863



TXL

Модель		№
710/40-22.5 TXL-850172/24	24 мм 740 мм FKF	0071843
710/40-24.5 TXL-850174/24	24 мм 770 мм FKF	0071844
710/45-26.5 TXL-850171/24	24 мм 785 мм FKF	0071845

Модель		№
750/55-26.5 TXL-850175/24	24 мм FKF	0071846
710/45-26.5 TXL-850171/28	28 мм 785 мм FKF	0071848
750/55-26.5 TXL-850175/28	28 мм 785 мм FKF	0071849
710/40-22.5 TXL-850572/24	24 мм 740 мм T428	0071887
710/40-24.5 TXL-850574/24	24 мм 765 мм T428	0071888
710/45-26.5 TXL-850571/24	24 мм 765 мм T428	0071889
710/45-26.5 TXL-850771/24	24 мм 770 мм T422	0071890
750/55-26.5 TXL-850575/24	24 мм T428	0071891
710/45-26.5 TXL-850571/28	28 мм 765 мм T428	0071893
710/45-26.5 TXL-850771/28	28 мм 770 мм T422	0071894
750/55-26.5 TXL-850575/28	28 мм 755 мм T428	0071895
750/55-26.5 TXL-8501875/2	28 мм 800 мм FKF2	0076204



ROCKY (RL-50)

Модель		№
710/40-22.5 RL-555172/24	24 мм 775 мм FKF	0071850
710/40-24.5 RL-555174/24	24 мм 740 мм FKF	0071851
710/45-26.5 RL-555171/24	24 мм 755 мм FKF	0071852
710/45-26.5 RL-555171/28	28 мм 755 мм FKF	0071853
710/40-22.5 RL-555572/24	24 мм T428	0071896
710/40-24.5 RL-555574/24	24 мм T428	0071897
750/55-26.5 RL-5551875/28	28 мм 830 мм FKF2	0076178

CLARK FLOTATION

Модель		№
710/45-26.5 FL-1511871/28	28 мм 765 мм FKF2	0076451
750/55-26.5 FL-1611875/28	28 мм 800 мм FKF2	0076450

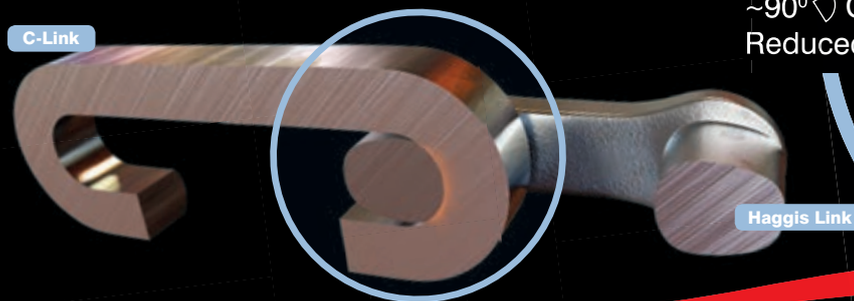
Haggis Ultra Link

TRACK LIFE EXTENDER

PATENT
PENDING

HAGGIS LINK INSTALLED

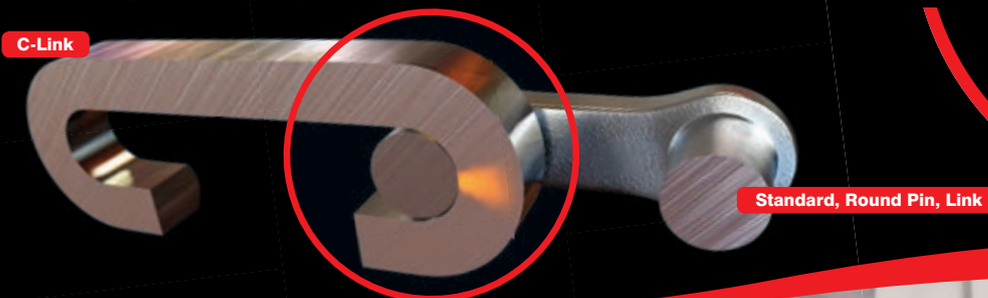
- Bearing surfaces matched
- Maximum contact area
- Reduced contact pressure
- Reduced wear
- Protects C-Link from premature wear
- Less maintenance and downtime as less re-tensioning and adjustments are required
- Specially designed side flanges inhibit link twisting.



~90° Contact area
Reduced pressure

STANDARD TRACK LINK

- Contact surfaces mismatched
- Smaller contact area
- High pressure on contact surface
- High initial wear rate to C-Link & solid link
- Re-tensioning and adjustment frequently required during bedding in period.



~17° Contact area
High pressure

HAGGIS LINKS
ARE AVAILABLE
AS AN UPGRADE
TO ALL 28mm
CLARK TRACKS



www.clarktracks.com

E: clarktracks@clarktracks.com T: +44 (0) 1387 722370

CLARK TRACKS

high performance for maximum work life

Принадлежности для гусениц



СОЕДИНИТЕЛИ, ЗВЕНЬЯ И ЗУБЦЫ

Модель	№
Olofsfors	
Соединитель гусеничной ленты 18X85	0028696
Соединитель гусеничной ленты 18x135	0028688
Соединитель гусеничной ленты 22x90	0028712
Соединитель гусеничной ленты 22x135	0028704
Соединитель гусеничной ленты 26x105	0067971
Соединитель гусеничной ленты 26x155	0067972
Соединительный элемент шарнира трака, 22 мм	00287121
Соединительный элемент шарнира трака, 26 мм	00679711
Olofsfors	
22x49,5x51,5	0067969
26x51x55	0067970
Комбинированные гусеницы	0067175
Комбинированные гусеницы	0067176
Комбинированные гусеницы	0067177
45x15x132/80 Eco-track	0069154
45x18x150/80 Baltic-track	0071448
45x15x150, Все траки Olofsfors с соединительным звеном 22 мм	0072463

Clark	№
JL-22-95	00625541
JL-24-160	0070470
JL-28-105	0071248
JL-28-160	0071249
Зубцы	
45x20x27	0064798
45X35X20	0064705
45X35X20, Набор зубцов противоскольжения 80 шт.	006470580
50x30x35 EVO	0072429
65x50x25	0067627
50x40x32 CLARK	0071053
Винт с шестигранной головкой, соединитель гусеничной ленты	0068786
Элемент расширения Eco-Track, сварной	0071657

УСТРОЙСТВА ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ ГУСЕНИЦ

При помощи устройства для натяжения гусениц Olofsfors установка становится проще и быстрее. Устройства предлагаются для самых популярных моделей гусениц.



УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ ГУСЕНИЦ

Модель	№
Eco-Track/Soft	0061822
Eco-OF/Max	0061823
Eco-L	0061824
Eco-U/Wide	0058348
Eco-Baltic/Magnum	0061826
ECO-Max-Magnum	0067120
Комбинированные гусеницы	0061825
Eco-EVO	0070323

КОМПЛЕКТ ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ ГУСЕНИЦ OLOFSFORS

0070535

Содержимое:

Редуктор, 1 шт.	Сумка с подкладкой, 1 шт.
Крепление типа T-jaw Eco-Track, 1 шт.	Тюбик со смазкой 60 г, 1 шт.
Резьбовой зажим Eco-Track, 1 шт.	Щетка для очистки, 1 шт.
Крепление типа T-jaw Eco-OF, 1 шт.	Болт M20x50 Eco-Of, 2 шт.
Резьбовой зажим Eco-OF, 1 шт.	Удлинитель, 1 шт.
Крепление типа T-jaw Eco-Baltic, 1 шт.	Двойной протягивающий крюк, 1 шт.
Резьбовой зажим Eco-Baltic, 1 шт.	



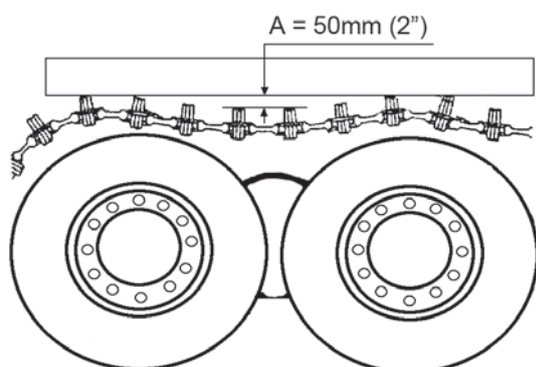
НАТЯЖИТЕЛЬ ГУСЕНИЦ HAVEL

Модель	№
Механический натяжитель гусениц	ST0351
Гидравлический натяжитель гусениц	ST0352

НАТЯЖИТЕЛЬ ГУСЕНИЦ CLARK

Модель	№
All models	0072110

ПРОВЕРЬТЕ НАТЯЖЕНИЕ ГУСЕНИЦ



Размер А должен быть около 50 мм (2") .