

pewag

**WORLD'S
STRONGEST
CHAIN**
www.pewag.com

Цепи противоскольжения для лесной техники

для John Deere Forestry Oy





Передовые технологии для самых жестких условий.

Надёжность и износостойкость, это критические факторы безопасной и эффективной работы в труднодоступных местах.

Ваши преимущества:

- Лёгкий монтаж
- Идеальная посадка по колесу
- Быстрая адаптация к износу шины
- Отличные тяговые характеристики
- Длительный срок службы
- Вес снижен благодаря высококачественной мелкозернистой стали
- Отличная самоотчистка

pewag^{red} helt perfekt^{STN}

Эксклюзивно для John Deere Forestry Oy

Длительный срок службы, отличные тяга и сцепление.
Профессиональная цепь для использования в лесном хозяйстве.
pewag helt perfekt stn-цепь для жестких условий-для тракторов и лесозаготовительных машин.

Описание продукта

Конструкция рабочей сетки цепи pewag helt perfekt stn состоит из звеньев квадратного профиля с наваренными шипами в сочетании с коваными звеньями. Благодаря этому плотная рабочая сетка цепи обеспечивает хорошую стабильность и сохранение почвы. Сварные кольца позволяют адаптироваться к износу шины с помощью регулировочных элементов.

Износостойкая мелкозернистая сталь гарантирует длительный срок службы. Шестиугольный дизайн рабочей сетки обеспечивает идеальную самоочистку цепи.



TITAN Grip®

pewag helt perfekt stn поставляется с натяжной цепью или без неё, со следующим диаметром прутка:

- 10 мм (кольцо 12 мм): Для лесных машин имеющих маленькое расстояние между ведущими колесами.
- 12 мм (кольцо 15 мм): Модель для широкого применения, для всех типов лесной техники и мягких грунтов.
- 14 мм (ring 17 mm): Отличная тяга и сцепление (поставляется без натяжной цепи).



Наружняя сторона

Внутренняя сторона

Таблица размеров pewag helt perfekt stn

Толщина прутка 10 mm

Шины	HP ..	Ø mm	Артикул №	кг/пара
600/50- 22.5	HP 177 0	10.0	27759	208
700/45-	HP 187 0	10.0	17835	215
710/40-	HP 187 0	10.0	17835	215
650/45- 24.5	HP 188 0	10.0	15437	125
710/40-	HP 191 0	10.0	14250	231
23.1- 26	HP 221 0	10.0	15325	340
600/55- 26.5	HP 192 0	10.0	12566	239
650/60-	HP 212 0	10.0	24358	287
650/65-	HP 212 0	10.0	24358	287
700/50-	HP 205 0	10.0	12567	257
710/45-	HP 205 0	10.0	12567	257
750/50-	HP 223 0	10.0	21900	303
750/55-	HP 223 0	10.0	21900	303
600/60- 30.5	HP 212 0	10.0	24358	287
620/55-	HP 212 0	10.0	24358	287
700/50-	HP 220 0	10.0	81750	279
750/45-	HP 223 0	10.0	21900	303
600/65- 34	HP 221 0	10.0	15325	341
700/55-	HP 234 0	10.0	17679	365
710/55-	HP 234 0	10.0	17679	365

Толщина прутка 12 mm

Шины	HP ..	Ø mm	Артикул №	кг/пара
700/45- 22.5	HP 187 2	12.0	13174	302
710/40-	HP 187 2	12.0	13174	302
650/45- 24.5	HP 188 2	12.0	15438	305
710/40-	HP 191 2	12.0	14197	310
23.1- 26	HP 221 2	12.0	12638	361
600/55- 26.5	HP 192 2	12.0	08442	310
650/60-	HP 212 2	12.0	16003	370
650/65-	HP 212 2	12.0	16003	370
700/50-	HP 205 2	12.0	08643	345
710/45-	HP 205 2	12.0	08643	345
750/50-	HP 223 2	12.0	16004	396
750/55-	HP 223 2	12.0	16004	396
780/55-	HP 231 2	12.0	15440	410
800/40-	HP 216 2	12.0	08836	360
600/60- 30.5	HP 212 2	12.0	16003	370
620/55-	HP 212 2	12.0	16003	370
750/45-	HP 223 2	12.0	16004	396
24.5- 32	HP 245 2	12.0	61101	440
30.5-	HP 258 2	12.0	61103	530
600/65- 34	HP 221 2	12.0	12638	361
700/55-	HP 234 2	12.0	07601	432

Толщина прутка 14 mm

Шины	HP ..	Ø mm	Артикул №	кг/пара
710/40- 24.5	HP 191 4	14.0	42764	341
23.1- 26	HP 221 4	14.0	42355	556
600/55- 26.5	HP 192 4	14.0	63440	368
650/65-	HP 212 4	14.0	14185	442
700/50-	HP 205 4	14.0	69533	387
710/45-	HP 205 4	14.0	69533	387
750/50-	HP 223 4	14.0	69559	447
750/55-	HP 223 4	14.0	69559	447
780/55-	HP 231 4	14.0	23219	450
750/45- 30.5	HP 223 4	14.0	69559	447
24.5- 32	HP 245 4	14.0	61102	530
30.5-	HP 258 4	14.0	61104	580
600/65- 34	HP 221 4	14.0	42355	556
700/55-	HP 234 4	14.0	71626	497

Другие размеры цепей и толщина прутка доступны по запросу.

Конкурентное преимущество-новое расположение элементов сцепления.

pewag создал новое поколение цепей для лесной техники, с асимметрично расположенными шипами в рабочей сетке цепи. Инновационное расположение шипов увеличивает сцепление, тягу и стабильность, поэтому цепь особенно хорошо подходит для тяжелых режимов работы техники на трудных участках.

Описание продукта

Конструкция рабочей сетки цепи pewag forstgrip, обладает прекрасными самоочищающимися свойствами. Все соединения в сетке цепи состоят из износостойких сварных колец, адаптируемых к износу шины с помощью регулировочных элементов. Цепь pewag forstgrip изготавливается в одно или двух полевом исполнении, в зависимости от ширины шины.

Линейка продуктов pewag forstgrip - это первая серия цепей для лесной техники, сделанных из специальной стали TitanGrip®, гарантирующей долгий срок службы.



Цепь pewag forstgrip поставляется с натяжной цепью или без неё, со следующим диаметром прутка:

- 10.5 мм (кольцо 12 мм): Небольшая и тонкая цепь для легких транспортных средств.
- 12.5 мм (кольцо 15 мм): Модель для широкого применения; подходящая для всех типов лесной техники и грунтов.
- 15.5 мм (Кольцо 17 мм): Крупнозвеновая цепь, благодаря идеальным самоочищающимся свойствам, особенно подходит для мягких грунтов и большой лесной техники.



Наружняя сторона



Внутренняя сторона

Таблица размеров rewaq forstgrip

Толщина прутка 12,5 мм

Шины	Обод	FG ..	Ø mm	Артикул №
600/50-	22.5	FG 177 3/1	12.5	34253
600/50-		FG 177 3/2	12.5	14498
700/45-		FG 187 3/1	12.5	34257
700/45-		FG 187 3/2	12.5	14501
710/40-		FG 187 3/1	12.5	34257
710/40-		FG 187 3/2	12.5	14501
650/45-	24.5	FG 188 3/1	12.5	34264
650/45-		FG 188 3/2	12.5	14946
710/40-		FG 191 3/2	12.5	14660
23.1-	26	FG 220 3/1	12.5	31738
23.1-		FG 220 3/2	12.5	14525
600/55-	26.5	FG 192 3/1	12.5	34272
600/55-		FG 192 3/2	12.5	14504
650/60-		FG 214 3/1	12.5	34509
650/60-		FG 214 3/2	12.5	14520
650/65-		FG 214 3/1	12.5	34509
650/65-		FG 214 3/2	12.5	14520
700/50-		FG 205 3/1	12.5	34436
700/50-		FG 205 3/2	12.5	14317
700/55-		FG 219 3/1	12.5	55969
700/55-		FG 219 3/2	12.5	55970
710/45-		FG 205 3/1	12.5	34436
710/45-		FG 205 3/2	12.5	14317
750/50-		FG 223 3/2	12.5	14527
750/55-		FG 223 3/2	12.5	14527

Шины	Обод	FG ..	Ø mm	Артикул №
780/55-	26.5	FG 231 3/2	12.5	14947
800/40-		FG 216 3/2	12.5	14523
600/60-	30.5	FG 212 3/1	12.5	34468
600/60-		FG 212 3/2	12.5	14518
620/55-		FG 212 3/1	12.5	34468
620/55-		FG 212 3/2	12.5	14518
700/50-		FG 219 3/1	12.5	55969
700/50-		FG 219 3/2	12.5	55970
750/45-		FG 223 3/2	12.5	14527
24.5-	32	FG 245 3/2	12.5	14586
30.5-		FG 258 3/2	12.5	14590
600/65-	34	FG 220 3/1	12.5	31738
600/65-		FG 220 3/2	12.5	14525
700/55-		FG 234 3/2	12.5	14583
700/70-		FG 255 3/2	12.5	14588
710/55-		FG 234 3/2	12.5	14583

Толщина прутка 15,5 mm

Шины	Обод	FG ..	Ø mm	Артикул №
700/45-	22.5	FG 187 6/1	15.5	34260
710/40-		FG 187 6/1	15.5	34260
710/40-	24.5	FG 191 6/2	15.5	14661
23.1-	26	FG 220 6/1	15.5	34928
23.1-		FG 220 6/2	15.5	14526
600/55-	26.5	FG 192 6/1	15.5	34273
600/55-		FG 192 6/2	15.5	14505
650/60-		FG 214 6/1	15.5	34511
650/60-		FG 214 6/2	15.5	14521
650/65-		FG 214 6/1	15.5	34511
650/65-		FG 214 6/2	15.5	14521
700/50-		FG 205 6/1	15.5	34459
700/50-		FG 205 6/2	15.5	14354
700/55-		FG 219 6/1	15.5	55971
700/55-		FG 219 6/2	15.5	55972
710/45-		FG 205 6/1	15.5	34459
710/45-		FG 205 6/2	15.5	14354
750/50-		FG 223 6/1	15.5	14502
750/50-		FG 223 6/2	15.5	14573
750/55-		FG 223 6/1	15.5	14502
750/55-		FG 223 6/2	15.5	14573
780/55-		FG 231 6/1	15.5	34588
780/55-		FG 231 6/2	15.5	14948
800/40-		FG 216 6/2	15.5	14524
600/60-	30.5	FG 212 6/1	15.5	34506

Шины	Обод	FG ..	Ø mm	Артикул №
600/60-	30.5	FG 212 6/2	15.5	14519
620/55-		FG 212 6/1	15.5	34506
620/55-		FG 212 6/2	15.5	14519
700/50-		FG 219 6/1	15.5	55971
700/50-		FG 219 6/2	15.5	55972
750/45-		FG 223 6/1	15.5	14502
750/45-		FG 223 6/2	15.5	14573
24.5-	32	FG 245 6/1	15.5	34592
24.5-		FG 245 6/2	15.5	14587
30.5-		FG 258 6/1	15.5	55985
30.5-		FG 258 6/2	15.5	14591
600/65-	34	FG 220 6/1	15.5	34928
600/65-		FG 220 6/2	15.5	14526
700/55-		FG 234 6/1	15.5	34589
700/55-		FG 234 6/2	15.5	14318
700/70-		FG 255 6/1	15.5	34610
700/70-		FG 255 6/2	15.5	14589
710/55-		FG 234 6/1	15.5	34589
710/55-		FG 234 6/2	15.5	14318

Другие размеры цепей и толщина прутка доступны по запросу.

Другие продукты



Цепи противоскольжения для грузовых автомобилей



Цепи противоскольжения для спецтехники



Цепи для лесозаготовительной отрасли

ООО pewag Россия
109147 Москва, ул. Марксистская, 34/7
офис: 119-120
Тел./факс: +7 (495) 789 91 94; 789 91 95
info@pewagrussia.ru
www.pewag.ru

допускаются технические изменения и опечатки.



F0/11/00038