

**pewag**

**WORLD'S  
STRONGEST  
CHAIN**  
[www.pewag.com](http://www.pewag.com)

# Łańcuchy trakcyjne do maszyn leśnych

dla John Deere Forestry Oy





# Najnowocześniejsze technologie do najcięższych zastosowań.

Niezawodność i oporność na zużywanie się są najważniejszymi czynnikami wpływającymi na bezpieczną i efektywną pracę w trudnym, leśnym terenie.

Zalety łańcuchów pewag:

- relatywnie lekkie dzięki zastosowaniu wysokojakościowej stali
- łatwe w montażu
- perfekcyjnie dopasowane do opon
- proste w serwisowaniu (szybkie skracanie / wydłużanie)
- znakomite walory trakcyjne
- bardzo dobre walory samooczyszczania się
- długa żywotność

**pewag<sup>•••</sup> helt perfekt<sup>STN</sup>**

## Ekskluzywne łańcuchy dla John Deere Forestry Oy

Znakomita trakcja i długa żywotność. Profesjonalne łańcuchy do ekstremalnie ciężkich zastosowań. Łańcuchy pewag helt perfekt stn spełniają największe oczekiwania ich użytkowników. Idealne rozwiązanie do ciężkich maszyn leśnych.

### Opis produktu

Siatka jezdna łańcuchów pewag helt perfekt stn jest kombinacją kwadratowych ogniw z nagrzanymi kolcami oraz kutyh ogniw trakcyjnych. Obydwa rodzaje ogniw połączone są ze sobą zgrzewanymi pierścieniami. Dzięki takiej konstrukcji łańcuchy są stosunkowo sztywne, co wpływa na komfortową pracę maszyny. Sześciokątna siatka jezdna zapewnia znakomitą trakcję, gwarantuje duże walory samooczyszczania się łańcuchów w trakcie pracy, a c jednocześnie jest bezpieczna dla leśnej. Łańcuchy pewag helt perfekt stn zostały siólki tak skonstruowane, by można było je w prosty sposób dopasowywać do ciągle zużywających się opon. Odporna na ścieranie, wysokojakościowa stal stopowa zapewnią długą żywotność łańcuchów.

Łańcuchy mogą być dostępne również w wersji z bocznym łańcuchem napinającym (za wyjątkiem łańcuchów 17 mm).



**TITAN Grip®**

Siatka łańcuchów pewag helt perfekt stn wykonana jest - w zależności od wielkości maszyny i rozmiaru ogumienia - w następujących konfiguracjach:

- ogniwa 10 mm + pierścienie 12 mm - do maszyn o małych odległościach pomiędzy kołami
- ogniwa 12 mm + pierścienie 15 mm - standardowe łańcuchy do wszystkich rodzajów maszyn
- ogniwa 14 mm + pierścienie 17 mm - do dużych maszyn potrzebujących najlepszej trakcji



Widok z przodu



Widok z tyłu

# Tabela rozmiarów łańcuchów pewag helt perfekt stn

## ø 10 mm

opona	felga	HP ..	mm	artykuł	waga (kg/para)
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

## ø 12 mm

opona	felga	HP ..	mm	artykuł	waga (kg/para)
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

ø 14 mm

opona	felga	HP ..	mm	artykuł	waga (kg/para)
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

Pozostałe rozmiary dostępne na specjalne zamówienie

## pewag forstgrip

### Standardowe łańcuchy do maszyn leśnych. Nowe, innowacyjne ogniwa z kolcami.

Poprzez zastosowanie nowych ogniw z asymetrycznie nagrzanymi kolcami w siatce jezdnej łańcuchów, firma pewag stworzyła nową generację łańcuchów na koła maszyn leśnych. Innowacyjna konstrukcja ogniw z kolcami zwiększa przyczepność maszyn pracujących w bardzo trudnych warunkach.

#### Opis produktu

Łańcuchy z rodziny pewag forstgrip są pierwszymi łańcuchami do maszyn leśnych wykonanymi ze specjalnej tytanowej stali stopowej TitanGrip® zapewniającej ich długą żywotność. Układ siatki jezdnej łańcuchów pewag forstgrip zapewnia walory samooczyszczania się łańcuchów w trakcie pracy. Wszystkie elementy siatki jezdnej połączone są ze sobą zgrzewanymi pierścieniami. Wkomponowując system prostych w obsłudze szaki, rozwiązano problem optymalnego dopasowywania łańcuchów do ciągle zużywających się opon. Łańcuchy pewag forstgrip - w zależności od szerokości opon - dostępne są w wersjach z jednym lub dwoma równoległymi śladami.



**TITAN**Grip®

Siatka łańcuchów pewag forstgrip wykonana jest - w zależności od wielkości maszyn i rozmiaru ogumienia - w następujących konfiguracjach:

- ogniwa 10.5 mm + pierścienie 12 mm,
- ogniwa 12.5 mm + pierścienie 15 mm,
- ogniwa 15.5 mm + pierścienie 17 mm.

Łańcuchy mogą być dostępne również w wersji z bocznym łańcuchem napinającym.



Widok z przodu



Widok z tyłu

# Tabela rozmiarów łańcuchów pewag forstgrip

ø 12,5 mm

opona	felga	FG ..	mm	artykuł
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

opona	felga	FG ..	mm	artykuł
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

**ø 15,5 mm**

opona	felga	FG ..	mm	artykuł
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

opona	felga	FG ..	mm	artykuł
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

Pozostałe rozmiary dostępne na specjalne zamówienie

## Inne produkty z szerokiej oferty pewag:



Łańcuchy śniegowe  
do pojazdów ciężarowych i wózków widłowych



Łańcuchy antypoślizgowe  
do traktorów i maszyn budowlanych



Łańcuchy i akcesoria zrywkowe

### Producent:

**pewag Schneeketten GmbH & Co KG**, A-8020 Graz, Bahnhofgürtel 59

Phone: +43 (0) 316 / 60 70-0, Fax: +43 (0) 316 / 60 70-142, [schneeketten@pewag.com](mailto:schneeketten@pewag.com)

[www.pewag.com](http://www.pewag.com)

### Dystrybutor:

**Intrac Polska Sp. z o.o.**, Wolica, Al. Katowicka 3, 05-830 Nadarzyn

tel.: 22 641 02 03, fax: 22 641 38 24, [info@intrac.pl](mailto:info@intrac.pl), [www.intrac.pl](http://www.intrac.pl)

