

BestGripin patentoidut nopealla ja helpolla asennus- ja poistotekniikalla varustetut ruuvattavat nastat

- BestGrip-nastat soveltuvat lähes kaikkiin uusiin tai käytettyihin renkaihin, kuvioihin tai kenkiin huolimatta siitä, onko asennuskohteessa olemassa nastanreiät vai ei.
- Nastoja voidaan asentaa niin normaaleihin, off-road kuin myös talvirenkaihin. Ne soveltuvat erittäin hyvin vaikeisiin keliolosuhteisiin ja parantavat turvallisuutta.
- Nastojen asennus on helppoa eikä vaadi välttämättä rengasasentajaa/-liikettä, sillä yksinkertaiset, nopeat ja edulliset asennustyökalut mahdollistavat asentamisen itse. Renkaiden tai kenkien turvallisuustaso paranee asennuksen jälkeen.
- BestGrip-nastat voidaan asentaa ja irrottaa keliolosuhteiden mukaan. Toimenpide on mahdollista toistaa useita kertoja nastaan soveltuvalla erikoisavaimella.
- Nastoja voidaan asentaa juuri haluttu määrä ja juuri haluttuun muodostelmaan, joka mahdollistaa moninaisten käyttötapojen ja -tarpeiden huomioonottamisen.
- Useimmissa BestGrip nastoissa on luja karbidikärki, joka takaa parhaan mahdollisen pidon liukkailla pinnoilla kuten muta, lumi, jää, kivi jne.



BESTGRIP
Sport Walk
www.best-grip.com

Matalaprofiilin nasta, joka ei vaurioita rengasta.



NASTAN VALINTA

Käytettävän nastan purentasuuden koko valitaan renkaan ja käyttötarkoituksen mukaan.

Suosituksen mukaan lyhyemmät nastat ovat maantiekäyttöön kun taas pidemmät käyvät off-road-käyttöön. Nastaa asennettaessa tulee käyttää aina renkaan koko kulutuspinna hyväksi. Näin nastalle saadaan paras tuki ja saavutetaan paras toimivuus. Asennuksen jälkeinen kulutuspinna syvyys saadaan laskettua siten, että lisätään kulutuspinnaan 1-2 mm maantierenkaisissa ja 2-3 mm talvi/off-road-renkaisissa.

PARAS SUORITUSKYKY

Nastat eivät sovellu käytettäväksi pehmeissä kilpirenkaisissa, sillä nastat saattavat irrota tai murtaa kumin. Perinteisissä nastarenkaisissa olevia nastoja ei tarvitse poistaa, mutta voit korvata ne tarvittaessa BestGrip-nastoilla. BestGrip-nastat voidaan asentaa myös rengasvalmistajan valmiisiin reikiin, jolloin suositellaan asennusliiman käyttöä, mutta optimaalisinta olisi asentaa nastat suosituksen mukaisesti. Tällöin asennusliiman käyttö ei ole tarpeellista.

ASENNUS URHEILU/KILPAILUKÄYTTÖÖN

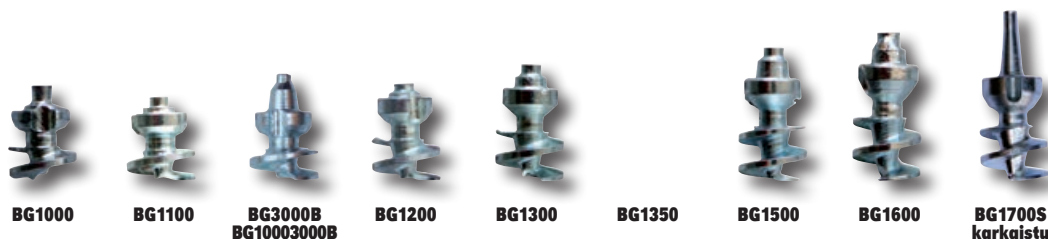
Tee asennusrei'istä saman syvyisiä kuin on nastan pituus käyttämällä hyvin terävää Ø 5 mm poraa. Täytä reikä liimalla. Puhdista nasta liuottimella huolellisesti ja anna liuottimen haihtua ennen nastan asettamista reikään. Anna liiman kuivua vähintään 48 tuntia min. 16°C lämpötilassa.

HUOMIO! Asennuksen jälkeen ensimmäisten ajokilometrien aikana on syytä pitää vauhti alhaisena. Tarkkaile nastoja ja asenna uudestaan mikäli tarpeellista, mikäli nastat tuntuvat löyhiltä tai liima ei pidä kunnolla. Kilpailutilanteessa nastat tulee tarkistaa 30 km välein.

Kaikki BestGrip-nastat on pinnoitettu mustalla tai hopealla viimeistelyllä, joka tarkoitus on parantaa nastojen pysyvyyttä kumissa.

Suosittavat liimat, kirjas: Loctite 496, Loxeal 14, Cyberbond 1070/1008; musta: Loctite 480, Loxeal 29, Cyberbond 2243.

NASTOILLA EI OLE TIELIIKENNEASETUKSIEN MUKAISTA KÄYTTÖHYVÄKSYNTÄÄ



	BG1000	BG1100	BG3000B BG10003000B	BG1200	BG1300	BG1350	BG1500	BG1600	BG1700S karkaistu
MAGNEETTIIVAIN 1/4" kuusikulmainen asennusavain	BG4000	BG4100	BG3200	BG4200	BG4300	BG4300	BG4500	BG4600	BG4700S
POISTOAVAIN nastojen poistamiseen		OFF		OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF1
MITAT halkaisija x pituus mm	6 x 8	7,9 x 9,8	7,9 x 11,4	9 x 12,6	9 x 15,2	9 x 14,4	9 x 17,5	7,7 x 16,6	9 x 23
NASTAN ULKONEMA mm osa, joka jää näkyviin kumista	2,2	1,9	3,5	1,9	3,2	2,4	4	3,6	9
ASENNUSVYVYS mm osa, joka menee kumiin	5,8	7,9	7,9	10,7	12	12	13,5	13	14
KÄRJEN HALKAISIJA mm	1,7 karbidi	2,2 karbidi	1,7 karbidi	2,6 karbidi	2,6 karbidi	2,6 karbidi	2,6 karbidi	2,6 karbidi	1,6
KENKÄ	A - B H = 5 I = 20	B - C H = 5 I = 20	A - B - C H = 8 I = 10 [*]						
MAASTOPYÖRÄ	A - B - C H = 5 I = 30		A - B H = 8 I = 30						
MOPO, SKOOTTERI	B - C H = 3 D I = 40	B - C H = 5 I = 40		A - B - C H = 7,5 I = 40	A - B - C H = 9 I = 40	A - B - C H = 9 I = 40	A H = 10,5 I = 40		
MÖNKIJÄ				B - C H = 7,5 I = 40	A - B - C H = 9 I = 40	A - B - C H = 9 I = 40	A - B H = 10,5 I = 40		
JÄÄRATA									100 % JÄÄ H = 11 D
MOOTTORIKELKKA KUMISET TELAT								H = 13 I = 100	
HENKILÖAUTO				A - B - C H = 7,5 I = 40		A - B - C H = 9,5 I = 40			
URHEILUKÄYTTÖ							A - B - C H = 10,5 G I = 60	A - B - C H = 10 D I = 60	
URHEILUKÄYTTÖ ETURENGAS									
URHEILUKÄYTTÖ VETÄVÄ RENGAS							A - B H = 10,5 F, G I = 100		
TRUKKI				C H = 7 I = 120	A - B - C H = 8 I = 120	A - B - C H = 8 I = 120	A - B - C H = 9 I = 120		
TRAKTORIT JA TYÖKONEET yli 2 000 kg							B - C H = 10,5 I = 200		

A = paljon lunta
B = vähän lunta
C = lumeton
D = ei-vetävä eturengas
F = vetävä eturengas
G = vetävä takarengas
H = minimi kulutuspinna
I = minimi kappalemäärä jokaista
rengasta/jalkineen korkoa kohti

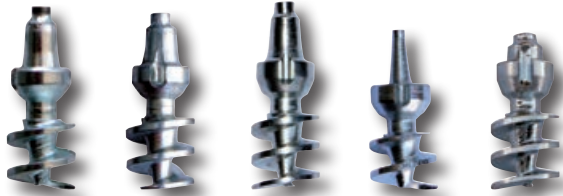
NASTOJEN SIOJTTAMINEN RENKAISIIN

1. Sijoita nastat renkaan kehälle aina tasavälein.
2. Älä koskaan asenna nastoja jonomuodostelmaan (kuvasa punaisella) vaan käytä järjestelmällisen epäsäännöllistä muodostelmaa, joka toistuu koko renkaan kehällä (kuvasa valkoisella).
3. Mikäli rengasta käytetään myös lumettomilla teillä, suositellaan nastojen sijoittamista vain eturenkaiden sivuille.








^{*} = 8 kpl jalkineen korkoon, 12 kpl jalkineen anturaan

NASTOILLA EI OLE TIELIIKENNEASETUKSIEN MUKAISTA KÄYTTÖHYVÄKSYNTÄÄ



BG1750 **BG1800 karkaistu** **BG1800R karkaistu** **BG1800S karkaistu** **BG1900T karkaistu**

					
MAGNEETTIIVAIN 1/4" kuusikulmainen asennusavain	BG4700	BG4800	BG4800	BG4700	BG4900T
POISTOAVAIN nastojen poistamiseen	OFF1	OFF1	OFF1	OFF1	OFF
MITAT halkaisija x pituus mm	7,7 x 20,9	9 x 23,3	9 x 24,5	9 x 21,5	9 x 20,8
NASTAN ULKONEMA mm osa, joka jää näkyviin kumista	6,9	6,8	8	7,5	4,3
ASENUSSYVYYS mm osa, joka menee kumiin	14	16,5	16,5	14	16,5
KÄRJEN HALKAISIJA mm	2,2 karbidi	2,6 karbidi	2,6 karbidi	1,6	3,0 karbidi
KENKÄ					
MAASTOPYÖRÄ					
MOPO, SKOOTTERI					
MÖNKIJÄ		A H = 14 I = 40			
JÄÄRATA				100 % JÄÄ H = 11 G	
MOOTTORIKELKKA KUMISET TELAT	H = 14 I = 100				
HENKILÖAUTO					
URHEILUKÄYTTÖ	A H = 11 D I = 100	A H = 14 G I = 100			
URHEILUKÄYTTÖ ETURENGAS	A H = 11 D I = 200		A H = 14 D I = 200		
URHEILUKÄYTTÖ VETÄVÄ RENGAS		A - B H = 12 F, G I = 100			
TRUKKI					A - B - C H = 12 I = 120
TRAKTORIT JA TYÖKONEET yli 2 000 kg		A H = 12 D I = 200			A - B - C H = 12 I = 200

TRAKTORIKETJU LUMENAURAUKSEEN JA TIELLÄ AJOON

- Norjan metsäntutkimuslaitoksen (NISK) ja ammattikäyttäjien testaama
- hyvä vaihtoehto nastarenkaille
- antaa hyvän pidon, sivuttaisvakavuuden ja jarrutustehon
- kestää hyvin kulutusta
- kevyt - helppo asentaa ja poistaa (takapyörän ketju 18-20 kg)
- ei haittaa ajamista
- valmistettu erikoiskaistusta 5 mm:n nelikulma-teräslangasta ja vaakasuuntaisista tartuntaosista
- vaihtoehto ensisijaisesti nasta-renkaille, mutta tiellä ajtaessa se on myöskin parempi kuin tavalliset traktoriketjut
- huonolla kelillä NORTRACTOR-ketjuilla ajaminen on turvallisempaa kuin nastarenkailla ajo
- helpottaa olennaisesti lumen-aurausta
- säästää polttoainetta verrattuna tavallisten traktoriketjujen käyttöön
- NORTRACTOR-ketjut kestävät erittäin hyvin kulutusta
- NORTRACTOR on valmistettu sopivaksi useammalle rengaskoolle, eli ketju pitää lyhentää useimmissa tapauksissa

Huom! Älä lyhennä liikaa!

NORTRACTOR -ketjujen pitäisi olla renkaassa vähän löysemmällä kuin muissa ketjumalleissa.

Testausajot

Traktoriketjut ovat käyneet läpi ankarat testit, joihin sisältyi mm. lumenaurausta, paljon ajoa sekä ajoa kovalla vauhdilla paljaalla tiellä. Testausajoista saadut palautteet ovat olleet erittäin positiivisia. Seuraavana yhteenvedo palautteista:

- Huomattavasti parempi kuin mitä kevyen ulkonäön perusteella olisi voinut odottaa
- Paljon parempi pito ja vakavuus kuin nastarenkailla
- Erittäin sopiva maantieajoon
- Kuluminen uskomattoman pientä



Huippupisteet Norjan metsäntutkimus- laitoksen (NISK) perusteellisissa testeissä

NISK testasi NORTRACTOR-traktoriketjut, minkä jälkeen tuloksia verrattiin nastattomien renkaiden, nastarenkaiden (teoll.) ja tavallisten traktoriketjujen vastaaviin pisteisiin. Tulokset olivat erittäin tyydyttäviä, mikä voidaan todeta seuraavasta yhteenvedosta:

Vetovoiman lisäys %:na verrattuna renkaihin ilman nastoja:			
Alusta	Nastarenkaat	Tav. jääketjut	NorTractor
Jää	37	63	69
Lumi	0	47	22
Jarrutusvoiman lisäys %:na verrattuna renkaihin ilman nastoja:			
Alusta	Nastarenkaat	Tav. jääketjut	NorTractor
Jää	23	91	55
Lumi	4	32	22
Sen voiman lisäys %:na, joka tarvitaan liikuttamaan traktoria sivusuunnassa, verrattuna renkaihin ilman nastoja:			
Alusta	Nastarenkaat	Tav. jääketjut	NorTractor
Lumi	16	35	24

Tuotenumero	Ryhmä	Rengaskoko	
EIK10123374	IF-174	12,5 -	18
EIK10123393	GF-193	11,2 -	20
EIK10123386	IF-186	12,4 -	20
EIK10123386	IF-186	12,5 -	20
EIK10123417	IH-217	14,5 -	20
EIK10123417	IH-217	14,9 -	20
EIK10123386	IF-186	360/70 -	20
EIK10123393	GF-193	11,2 -	24
EIK10123320	IF-220	12,4 -	24
EIK10123417	IH-217	13,6 -	24
EIK10123429	IH-229	14,9 -	24
EIK10123417	IH-217	14,9/80 -	24
EIK10123552	KJ-252	16,9 -	24
EIK10123534	KJ-234	17,5L -	24
EIK10123541	KJ-241	19,5L -	24
EIK10123393	GF-193	280/85-	24
EIK10123386	IF-186	320/70 -	24
EIK10123320	IF-220	320/85 -	24
EIK10123417	IH-217	340/85 -	24
EIK10123417	IH-217	360/70 -	24
EIK10123417	IH-217	380/70 -	24
EIK10123429	IH-229	380/85 -	24
EIK10123534	KJ-234	420/70 -	24
EIK10123552	KJ-252	420/85-	24
EIK10123534	KJ-234	440/65 -	24
EIK10123534	KJ-234	445/70 -	24
EIK10123534	KJ-234	460/65 -	24
EIK10123534	KJ-234	480/65 -	24
EIK10123541	KJ-241	480/70 -	24
EIK10123552	KJ-252	520/65 -	24
EIK10123647	ML-247	540/65 -	24
EIK10123429	IH-229	13,00-24/	25
EIK10123454	IH-254	14,00-24/	25
EIK10123579	KJ-279	16,00-24/	25
EIK10123429	IH-229	15,5 -	25
EIK10123552	KJ-252	17,5 -	25
EIK10123552	KJ-252	16,9 -	26
EIK10123572	KJ-272	18,4 -	26
EIK10123541	KJ-241	480/70 -	26
EIK10123647	ML-247	540/65 -	26
EIK10123417	IH-217	400/65 -	27
EIK10123320	IF-220	12,4 -	28
EIK10123429	IH-229	13,6 -	28
EIK10123454	IH-254	14,9 -	28
EIK10123552	KJ-252	16,9 -	28
EIK10123572	KJ-272	18,4 -	28
EIK10123320	IF-220	320/70 -	28
EIK10123320	IF-220	320/85-	28
EIK10123429	IH-229	360/70 -	28
EIK10123429	IH-229	380/70 -	28
EIK10123454	IH-254	380/85-	28
EIK10123541	KJ-241	420/70 -	28
EIK10123552	KJ-252	420/85-	28
EIK10123534	KJ-234	440/65 -	28
EIK10123541	KJ-241	480/65 -	28
EIK10123552	KJ-252	480/70 -	28
EIK10123647	ML-247	540/65 -	28

Tuotenumero	Ryhmä	Rengaskoko	
EIK10123454	IH-254	14,9 -	30
EIK10123579	KJ-279	16,9 -	30
EIK10123572	KJ-272	18,4 -	30
EIK10123706	MN-306	23,1 -	30
EIK10123552	KJ-252	420/70 -	30
EIK10123579	KJ-279	420/85-	30
EIK10123572	KJ-272	460/85-	30
EIK10123572	KJ-272	480/70 -	30
EIK10123706	MN-306	620/75 -	30
EIK10123457	IH-257	12,4 -	32
EIK10123457	IH-257	320/85-	32
EIK10123579	KJ-279	16,9 -	34
EIK10123608	KL-308	18,4 -	34
EIK10123579	KJ-279	420/85 -	34
EIK10123608	KL-308	460/85 -	34
EIK10123698	KL-298	480/70 -	34
EIK10123698	KL-298	520/70 -	34
EIK10123697	ML-297	540/65 -	34
EIK10123697	ML-297	540/70 -	34
EIK10123706	MN-306	600/65 -	34
EIK10123457	IH-257	12,4 -	36
EIK10123478	IH-278	13,6 -	36
EIK10123457	IH-257	320/85-	36
EIK10123478	IH-278	340/85-	36
EIK10123478	IH-278	13,6 -	38
EIK10123579	KJ-279	15,5 -	38
EIK10123608	KL-308	16,9 -	38
EIK10123608	KL-308	18,4 -	38
EIK10123719	KN-319	20,8 -	38
EIK10123478	IH-278	340/85-	38
EIK10123579	KJ-279	400/75 -	38
EIK10123608	KL-308	420/85-	38
EIK10123608	KL-308	460/85 -	38
EIK10123608	KL-308	480/70 -	38
EIK10123719	KN-319	520/70 -	38
EIK10123719	KN-319	520/85-	38
EIK10123697	ML-297	540/65 -	38
EIK10123723	MN-323	580/70 -	38
EIK10123706	MN-306	600/65 -	38
EIK10123723	MN-323	650/60 -	38
EIK10123723	MN-323	650/65 -	38
EIK10123740	KN-340	20,8-	42
EIK10123740	KN-340	520/85-	42
EIK10123746	MN346	650/60-	42

JATKOPALASARJAT

Tuotenumero	Ryhmä
EIK10123050	KJ
EIK10123060	KL
EIK10123080	MN
EIK10123090	KN

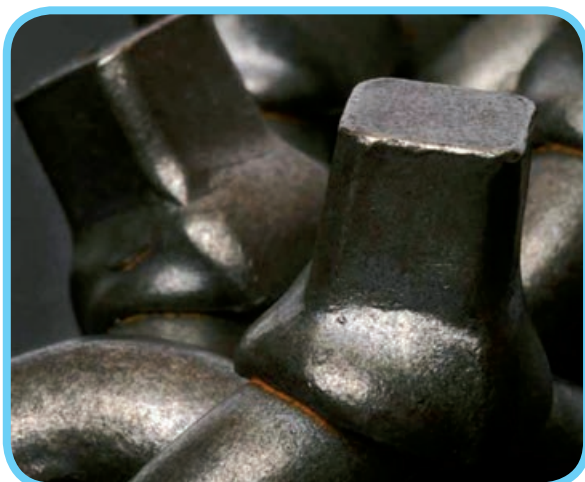


- patentoitu 7 x 7 mm neliönastakonsepti
- saatavana 7 mm vahvalla ketjulla
- 25 % enemmän kulutus pintaa mitä vastaavassa pyöreässä nastassa
- pidempi käyttöikä
- 10 % parempi pito - parempi jarrutusteho
- 25 % kevyempi mitä 8 mm Super, eli kevyt asentaa
- alhaisemmasta massasta aiheutuva kulutus on pienempi ketjun iskeytyessä asfalttiin
- ketjut on erikoiskarkaistu ja päästetty, täten saavutettu 8 mm ketjua vastaava lujuus
- toimitetaan yliipitkinä, jolloin ne on lyhennettävä omaan käyttöön sopiviksi
- asennettava tarpeeksi löyhälle, katso asennusohje
- 1,5 – 2,0 bar on optimaalinen rengaspaine
- lue asennusohje aina ennen ketjujen asennusta



TUOTENRO	NIMIKE
EIK467158	12.4R24 12.4 x 28, 320/70R28, 12.4 x 24, 320/70R24, 320/85R24, 320/85R28, 12.00R24
EIK467163	13.6R24 380/70R24 13.6 x 24, 13.6 x 28, 14.9 x 20, 340/85R24, 340/85R28, 360/70R24, 380/70R28, 380/70R24, 365/85R20
EIK467161	420/70R24 420/70R24, 440/65 x 24, 420/65R24, 480/65R24, 460/65R24, 445/70 x 24, 18 x 22,5, 14.9/85R28
EIK467170	14.9R28 40080R24IND 405/70-24, 400/65-26,5, 14.00-20, 14.9-24, 380/85-24, 400/80-29IND, 15.5/80-24, 380/70-28, 15.5-25, 14.9-28, 400/80-28
EIK467189	16.9R24/26/28/30 16.9 x 24, 16.9 x 26, 16.9 x 28, 16.9 x 30 18.4 x 24 18.4.26, 420/85R24, 420/70 x 28, 420/70R30, 440/80R24, 440/80R28, 16.00 x 20, 16.5/85 x 28, 480/70R28, 480/70R26, 480/70R28, 480/70R30
EIK467224	16.9R34/38 18.4R34/38 16.9 x 34, 16.9 x 38, 18.4 x 34, 18.4 x 38, 460/85R34, 460/85 x 38, 480/70 x 34, 480/038
EIK467220	520/70R34/38 20.8 x 34, 520/70R38, 520/70R34, 520/70R38, 540/70R34, 540/0R38, 540/65R38
EIK467250	20.8R38 580/70R38 20.8 x 32, 20.8 x 42, 520/85R38, 580/70R42, 580/85R42, 580/70R38
EIK467193	12.4R32/34/36 12.4 x 32, 12.4 x 36, 12.4 x 38, 320/85 x 32, 320/85R36, 320/85 x 38
EIK467197	13.6R36/38 13.6 x 34, 13.6 x 36, 13.6 x 38, 14.9 x 30, 340/85R36, 340/85R38





QUATRO T90

**SUUNNITELTU
ERITYSESTI
VAATIVIIN
OLOSUHTEISIIN
ESIM. METSÄAJON**



- patentoitu 9 x 9 mm neliönastakonsepti
- saatavana 9 mm vahvalla ketjulla
- 25 % enemmän kulutus pintaa mitä vastaavassa pyöreässä nastassa
- pidempi käyttöikä
- 10 % parempi pito - parempi jarrutusteho
- 25 % kevyempi mitä 11 mm Super, eli kevyt asentaa
- alhaisemmasta massasta aiheutuva kulutus on pienempi ketjun iskeytyessä asfalttiin
- ketjut on erikoiskarkaistu ja päästetty, täten saavutettu 11 mm ketjua vastaava lujuus
- toimitetaan yliipitkinä, jolloin ne on lyhennettävä omaan käyttöön sopiviksi
- asennettava tarpeeksi löyhälle, katso asennusohje
- 1,5 – 2,0 bar on optimaalinen rengaspaine
- lue asennusohje aina ennen ketjujen asennusta

TUOTENRO	NIMIKE
EIK469141	540/65R24/26/28/30 540/65R24, 540/65R26, 540/65R28, 540/65R30
EIK469143	K469143 16.9R24/26/28/30 440/80R24, 16,9 R24, 420/85R24, 480/70R24, 420/70R24, 420/85R26, 16,9 R26, 16,00-20, 480/70R26, 420/70R30, 18,4 R24, 440/80R28 IND, 480/70R28, 420/85R28, 16,9 R28, 17,5-25(DE), 16,5/85-28, 18,4 R26, 420/85R30, 16,9 R30, 480/70R30
EIK469150	13.6R36/38 14.00-24/25, 380/85R30, 14,9 R30, 340/85R36, 13,6 R36, 340/85R38, 13,6 R38
EIK469168	600/65R34/38 600/65R34, 600/55R38, 23,1-30, 620/75-30, 23,5-25(DE), 600/65R38
EIK469169	540/70R34 540/65R38 520/70R30, 540/65R34, 20,5-25(DE), 540/70R34, 520/70R24, 500/70R38, 540/65R38, 20,8R34, 520/70R38
EIK469170	16.9R34/38 18.4R34/38 16,9R34, 420/85R34, 480/70R34, 16,00-24/25(DE), 480/80R34, 460/85R34, 18,4 R34, 16,9 R38, 420/85R38, 480/70R38, 480/80R38, 18,4 R38, 460/85R38
EIK469177	650/60R38 650/65R38 650/60R38, 650/75R32, 650/65R38
EIK469186	650/65R42 620/70R42 650/65R42, 620/70R42
EIK469190	20.8R38 580/70R38 580/70R38, 20,8 R38, 520/85R38, 580/70R42, 20,8 R42, 520/85R42



Normaali

Jako 15 cm

Tiheä

Sik sak

Kaksoisketju

Rengas- koko	Aine vahvuus	Normaali	Jako 15 cm	Tiheä	Sik Sak
10 x 20	7 mm		EIK10156318		EIK10157318
11,00 x 20	7 mm		EIK10156318		EIK10157318
11,00 x 20	8 mm	EIK10130884		EIK10132884	
12,00 x 20	8 mm	EIK10130885		EIK10132885	
11 x 22,5	7 mm		EIK10156318		EIK10157318
12 x 22,5	7 mm				
12 x 22,5	8 mm	EIK10130884		EIK10132884	
13 x 22,5	8 mm	EIK10130885		EIK10132885	
295/80 x 22,5	7 mm		EIK10156318		EIK10157318
295/80 x 22,5	8 mm	EIK10130884		EIK10132884	
315/70 x 22,5	8 mm	EIK10130884		EIK10132884	
315/75 x 22,5	7 mm		EIK10156318		
315/75 x 22,5	8 mm	EIK10130884		EIK10132884	
315/80 x 22,5	7 mm		EIK10156318		EIK10157318
315/80 x 22,5	8 mm	EIK10130885		EIK10132885	
385/65 x 22,5	7 mm		EIK10156618		



KUORMA-AUTOKETJUN SIVULUKOT



Tuotenumero	No	Kuvaus
EIK10246316	1	4 - 4,5 mm sivuketjulle
EIK10246318	2	5 - 5,5 mm sivuketjulle
EIK10246320	3	6 - 7 mm sivuketjulle
EIK10246330	4	8 - 9 mm sivuketjulle

TRAKTORI-KETJUN SIVULUKOT



Tuotenumero	No	Kuvaus
EIK10246106	1	6 mm x 16 cm, 7-8 mm sivuketjulle
EIK10246108	2	8 mm x 19 cm, 9-10 mm sivuketjulle
EIK10246109	3	9 mm x 21 cm, 11-13 mm sivuketjulle

KETJUN JATKOT



Tuotenumero	No	Kuvaus
EIK10249305	5	NorTrac/ NorTractor ketjulle
EIK10249308	8	8-9 mm ketjulle
EIK10249310	10	9,5-11 mm ketjulle
EIK10249313	13	13-14 mm Grip ketjulle
EIK10249316	16	16 mm Grip ketjulle
EIK10249307	7	6-7 mm Quatro ketjulle

KETJUJEN KORJAUSLENKIT



Tuotenumero	Pakkausko	Ainevahvuus
KLK03	25	3 mm
KLK04	25	4 mm
KLK05	25	5 mm
KLK06	25	6 mm
KLK08	10	8 mm
KLK10	10	10 mm
KLK12	10	12 mm

KETJUN JATKO



Tuotenumero	No	Kuvaus
EIK10249508	8,0	Super
EIK10249550	5,0	NorTractor (oikea kuva)

KORJAUSLENKKI



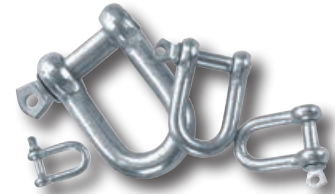
Tuotenumero	No	Kuvaus
EIK10249500	5	NorTractor

KETJUN PIKALUKOT



Tuotenumero	mm	kpl/pakk	Vetolujuus
V1650C	4	10	180 kg
V1656C	6	7	400 kg
V1651C	8	5	700 kg
V1652C	9	4	900 kg
V1653C	12	2	1500 kg
V1654C	14	1	2200 kg
V1655C	16	1	2900 kg

SAKKELIT RUUVILLA



Tuotenumero	mm	Pakk. kg/kpl
V1611A	6	2,1 / 80
V1612A	8	1,7 / 30
V1613A	10	2,2 / 20
V1614A	12	2,0 / 10
V1615A	14	4,8 / 15
V1616A	16	2,4 / 5
V1617A	19	2,5 / 3

SIVUKETJU



Tuotenumero	mm	Sisäpituus	Pakkaus
EIK10242060	6,0	38 mm	5 m
EIK10242070	7,0	42 mm	5 m
EIK10242080	8,0	50 mm	5 m
EIK10242090	9,0	57 mm	5 m

KIERREKETJU



Tuotenumero	mm	Pakkaus
EIK10254270	7,0	5 m
EIK10254090	9,0	5 m

KIERREKETJU ILMAN PIIKKIÄ



Tuotenumero	mm	Pakkaus
EIK10254070	7,0	5 m
EIK10254080	8,0	5 m

SIVUKOUKUT



Tuotenumero	mm	lkm/pussi
EIK10243060	6,0	1700
EIK10243080	8,0	900
EIK10243090	pitkä 9,0	600
EIK10243100	10,0	450

NELIKULMAKETJU



Tuotenumero	mm	Pakkaus
EIK10142051	5,0	5 m (sis. kulutuspalan)
EIK10142050	5,0	5 m

S-KOUKKU

- sisältää keskikumin



Tuotenumero	mm	Kuvaus
EIK10253385	8,5	8-9 mm ketjulle
EIK10253310	10	9,5-10 mm ketjulle

PIKALUKOT



Tuotenumero	No	Kuvaus	lkm/pussi
EIK10246005	0	mönkijä	
EIK10246001	1	henkilöauto	2000
EIK10246002	2	6 mm sivuketjulle	1500
EIK10246003	3	7-8 mm sivuketjulle	800

SISÄLUKOT



Tuotenumero	No	Kuvaus	lkm/pussi
EIK10246105	0	mönkijä	
EIK10246101	1	henkilöauto	4800
EIK10246102	2	6-7 mm sivuketjulle	1700
EIK10246103	3	8-10 mm sivuketjulle	1000

