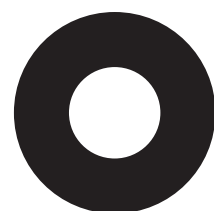


RASKAAT RENKAAT 2016

VIANOR HEAVY



VIANOR[®]

Member of Nokian Tyres

HYVÄ RASKAAN KONEEN KULJETTAJA!

Tekniikan kehittyminen ei pysähdy eikä hidastu. Tämä koskee myös ajoneuvojen renkaita. Me Vianorilla pysyttelemme kehityksen kärjessä ja tarjoamme alan parhaat tuotteet ja asiantuntevat palvelut. Tästä katalogista löydät tärkeimmät raskaan kaluston rengasuutuudet ja toki myös luotettavat vanhemmat tuttavuudet.

Raskaat ajoneuvot ovat täynnä älyteknologiaa. Renkaat ovat olennainen osa tätä elektronista kokonaisuutta. Ne välittävät järjestelmiin tärkeää tietoa ja vaikuttavat sitä kautta ajettavuuteen, tehokkuuteen ja turvallisuuteen. Siksi renkaiden valinnassa tarvitaan aimo annos ammattitaitoa. Meidän ammattilaisemme ymmärtävät työkoneesi perustoiminnot ja työympäristösi vaatimukset ja auttavat valitsemaan sinulle sopivimmat renkaat.

Oikeanlainen rengaskaan ei auta, jos ilmanpaineet eivät ole kohdallaan. Väärä rengaspaine on merkittävä työturvallisuusriski. Renkaan kuormitus ja toisaalta ajoalustaan kohdistuvat vaatimukset vaihtelevat työn eri vaiheissa. Asiantunti-

jamme etsivät yhdessä kanssasi parhaan kompromissin, jossa erilaiset vaatimukset on huomioitu.

Parhaimmallakaan ennakoinnilla ei aina ja kaikissa tilanteissa pysty välttämään rengasrikkoja työmaalla. Me emme kuitenkaan halua jättää ketään maastoon oman onnensa nojaan. Vianor-palvelumme liikkuva palveluyksikkö tuleeikin yhdellä puhelinsoitolla sinne, missä sinä ja työkoneesi olette. Palvelunumeromme 010 401 247 päivystää kellon ympäri.

Kaikissa rengasasioissa palveluksessasi on toimipisteverkostomme, joka kattaa koko maan Hangosta Ivaloon, ja tarvittaessa palvelemme yli maamme rajojenkin. Tässä katalogissa esiteltävien uusien renkaiden lisäksi voit luonnollisesti korjauttaa ja pinnoittaa meillä vanhatkin renkaasi sekä huollattaa autokalustosi.

Turvallisia ajoja!



**TERVETULOA REILUILLE
RENGASKAUPOILLE.
LÖYDÄT LÄHIMMÄN KAUPPIAASI
WWW.VIANOR.FI TAI
SOITTAMALLA PUHELIN-
PALVELUUMME 010 401 401.**

Oscar Lindqvist
tuotepäällikkö



MAATALOUSRENKAAT.....4

TRAKTORIN RENKAAT

Nokian Renkaat.....	5-9
Mitas.....	10-21
Bridgestone.....	22-23
Trelleborg.....	24-29
Cultor.....	30-35
Maxam.....	36-37
▪ Traktorin vanteet.....	38-43

IMPLEMENT- JA FLOTATION-RENKAAT

Nokian Renkaat.....	44-45
Mitas.....	46
Cultor.....	47-49
▪ Perävaunun pyöräpaketit.....	50
▪ Implement-/Flotation -vanteet.....	51

RIVIVILJELYRENKAAT

Mitas.....	52
▪ Riviviljelyvanteet.....	53

METSÄKONERENKAAT.....54

Nokian Renkaat.....	55-58
▪ Metsäkonevanteet.....	59

Olemme valinneet yhteiskumppaneiksemme innovatiiviset ja jatkuvasti tuotteitaan kehittävät renkasvalmistajat. Pienten tuotemuutosten yhteydessä myös renkaan mitoitus tiedot muuttuvat, joten päivitetyt tuotetiedot löytyvät valmistajien kotisivuilta. Painotuote on käsityötä ja tarkasta toiminnastamme huolimatta emme aina voi välttää painovirheitä, joten emme vastaa tuotekehityksen tuomista mitoitusmuutoksista emmekä mahdollisista painovirheistä.

MATERIAALINKÄSITTELYRENKAAT.....60

Nokian Renkaat.....	61-62
Bridgestone.....	63-64
Mitas.....	65
Trelleborg.....	66
Maxam.....	67-68

MAANSIIRTO- JA YMPÄRISTÖ- RAKENTAMISEN RENKAAT.....70

Nokian Renkaat.....	71-75
Bridgestone.....	76-83
Maxam.....	84-87
Cultor.....	88
Mitas.....	89-93
▪ Maansiirto- ja ympäristörakentamisen vanteet.....	94-95

VANTEET YLEISTIETOA.....96-103

PINNOITUS- JA KORJAUSPALVELUT.....104-105

SISÄRENKAAT.....106-107

PAINEVAHDIT.....108-109

TEKNISIÄ TIETOJA.....110-113

RASKAAN KALUSTON PALVELUT.....114-115



MAATALOUSRENKAAT

Traktoreiden sekä muiden maatalouskoneiden ja -laitteiden koko ja nopeudet kasvavat jatkuvasti. Tarvitaan sekä monikäyttöisiä koneurakointirenkaita että kohdennettuun erikoiskäyttöön suunniteltuja maatalousrenkaita. Lisäksi on tärkeää huomioida maahan kohdistuva kuormitus ja polttoaineenkulutus. Vastataksemme näihin haasteisiin kehitämme jatkuvasti tuote- ja palveluvalikoimaamme. Valikoimamme kattaa niin urakointiin ja pelloille soveltuvat erikoisrenkaat kuin perinteiset ristikudosrenkaatkin.



NOKIAN HAKKAPELIITTA TRI UUTUUS

Koodi	Koko	LI/SS	Suosittelun vanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
G4312	360/80R24	138D	DW11	DW10, DW12, DW13	357	1 186	3 600
G4313	400/80R24	144D	DW13	DW12, DW14L	404	1 250	3 770
G4492	400/80R28	146D	DW13	DW12, DW14L	404	1 351	4 103
G4316	440/80R28	151D	DW14L	DW15L, DW16L	441	1 415	4 285
G4407	440/80R34	155D	DW14L	DW15L, DW16L	441	1 568	4 763
G4317	480/80R34	159D	DW15L	DW16L, DW18L	479	1 632	4 970
G4318	480/80R38	161D	DW15L	DW16L, DW18L	479	1 733	5 284
G4319	540/80R38	167D	DW 18L	DW 16L	550	1 829	5 566

NOKIAN HAKKAPELIITTA TRI UUTUUS

Koodi	Koko	LI/SS	Suosittelun vanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
G4483	420/65R24	146D	DW 13	DW 12, DW14L, DW15L	418	1 156	3 487
tulossa	540/65R30	156D	DW18L	DW16L	550	1 464	
tulossa	650/65R42	171D	DW20A	DW18L, DW23A	650	1 913	

Nokian Hakkapeliitta TRI



UUTUUS

Täsmällistä ajettavuutta ja tehokkuutta

- Erityisesti mataliin lämpötiloihin ja jäisille pinnoille kehitetty kumiseos
- Entistä alhaisemmaksi kehitetty vierintävastus säästää polttoainetta
- Mullistava pintamalli sekä ensimmäisenä traktorinrenkaana lamelloitu kuvio lamellinherättäjillä

Ajomukavuus omaa luokkaansa

- Nokian tunnettu kulutuskestävyys parantaa kustannustehokkuutta
- Henkilö- ja kuorma-autoista tuttu matalavärähtelysuunnittelu traktorin renkaassa ensimmäisenä maailmassa

Ylivoimaista vetokykyä ja sivuttaispitoa

- Enemmän pitosärmä kosketuksessa ajopintaan
- Tasaisesti jakautunut pintapaine takaa loistavan pidon
- Erinomainen, ennustettava käsiteltävyys parantaa tuottavuutta ja takaa pitkän käyttöiän



NOKIAN TRI 2

Koodi	Koko	LI/SS	Suositteluvanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
G2706	270/75R15*	109G	8.5J	7J, 7.5J, 8J, 8.5J, 9, 9.00, 9J, 9.5J	277	784	2 393
G2537	250/80R16*	119G	W8	W7,7J,7.5J,8J,8.5J,W9,9,9.00,9J	268	814	2 488
G2707	250/75R16*	120G	W8	W7, 7J, 7.5J, 8J, 8.5J, W9, 9, 9.00, 9J	258	782	2 390
G1929	340/80R18	138D	11	W10, W11, 12, W12	343	1 001	3 010
G4352	360/70R20	131D	W11	W10, W12	357	1 028	3 104
G1911	360/80R20	143D	11	W10, W11, 12, W12	357	1 092	3 280
G2245	300/80R24	128D	DW10	W9, W10, W11, DW11	295	1 090	3 292
G1868	340/80R24	135D	DW11	W10, W11, W12, DW10, DW12	343	1 154	3 487
G1845	360/80R24	138D	DW11	W10, W11, W12, W13, DW10, DW12, DW13	357	1 186	3 581
G1846	400/80R24	144D	DW13	W12, W13, W14L, DW12, DW14L	404	1 250	3 764
G1890	440/80R24	149D	DW14L	W15L, DW15L	441	1 314	3 965
G2362	500/70R24*	159D	DW16L	DW15L, DW18L	503	1 310	3 958
G4349	320/85R28	136D	DW10	W9, W10, DW11	319	1 250	3 782
G4307	360/80R28	142D	DW11	W11, W12, W13, DW12, DW13	357	1 302	3 946
G1853	400/80R28	146D	DW13	W12, W13, W14L, DW12, DW14L	404	1 351	4 090
G1847	440/80R28	151D	DW14L	W15L, W16L, DW15L, DW16L	441	1 415	4 266
G1887	440/80R30	153D	DW14L	DW15L, DW16L	441	1 466	4 430
G1901	480/80R30	157D	DW15L	DW16L, DW18L	479	1 530	4 631
G1848	440/80R34	155D	DW14L	DW15L, DW16L	441	1 568	4 750
G1849	480/80R34	159D	DW15L	DW16L, DW18L	479	1 632	4 939
G1854	480/80R38	161D	DW15L	DW16L, DW18L	479	1 733	5 265
G1850	540/80R38	167D	DW18L	DW16L	550	1 829	5 529
G2624	620/80R42	177D	DW20B	TW20B, DW21B, TW21B, DW23B, TW23B	625	2 059	6 262

*Tri Steel

Nokian TRI 2



Ympärivuotisen urakoinnin tehokkain yhtälö

- Jatkuvan tutkimus- ja kehitystyön tulos, testattu äärioloissa
- Materiaali ja rakenne on suunniteltu siten, että rengas kestää ja kuluu tasaisesti
- Voittaja lukuisissa pitoa vaativista koeajoissa, testiradalla ja lumella, mutta myös pelloilla ja jäällä
- Henkilöautomainen ajotuntuma

NOKIAN TRI 2 - MONINKERTAINEN TESTIVOITTAJA!

- ▶ Jopa 3-kertainen käyttöikä kilpaileviin renkaisiin nähden.*
- ▶ Jopa 5 litraa/h säästöä polttoainekulutuksessa kilpaileviin renkaisiin nähden.*
- ▶ Lisää tietoa nokianraskaatrenkaat.fi

* MTT Agrifood Research Finlandin riippumaton rengaskoe.



NOKIAN TRI 2

Koodi	Koko	LI/SS	Suosittelun vanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
G1930	420/65R24	146D	DW13	W12, W13, W14L, DW12, DW14L, DW15L	418	1 156	3 493
G1933	460/65R24	151D	DW14L	W15L, W16L, DW15L, DW16L	454	1 208	3 638
G2246	540/65R24	154D	DW18L	DW16L	550	1 312	3 952
G2306	480/65R28	149D	DW15L	DW14L, DW16L	479	1 335	4 040
G2298	540/65R28	155D	DW18L	DW16L	550	1 413	4 273
G1864	540/65R30	156D	DW18L	DW16L	550	1 464	4 417
G2307	600/65R38	166D	DW18L	DW20B	591	1 745	5 290
G2299	650/65R38	170D	DW20B	DW18L, DW23B	645	1 811	5 510
G1912	650/65R42	171D	DW20A	DW18L, DW23A	645	1 913	5 799

NOKIAN TRI EXTREME STEEL

Koodi	Koko	LI/SS	Suosittelun vanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
G2676	400/80R24	149 A8/144D	DW13	W12,W13,W14L,DW12,DW14L	404	1 250	3 764
G2677	440/80R24	154A8/149D	DW14L	W15L,DW15L	441	1 314	3 965
G2678	440/80R28	156A8/151D	DW14L	W15L,W16L,DW15L,DW16L	441	1 415	4 266
G2679	480/80R34	164A8/159D	DW15L	DW16L,DW18L	479	1 632	4 939
G2680	480/80R38	166A8/161D	DW15L	DW16L,DW18L	479	1 733	5 265
G2681	540/80R38	172A8/167D	DW18L	DW16L,DW18L	550	1 829	5 529

Nokian TRI 2 Extreme Steel



Kulutus pintaseos on kehitetty olosuhteisiin, jotka vaativat jatkuvaa ketjujen käyttöä

Ketjusuositus: Easy –ketju, saatavilla eri ketjunvalmistajilta, ketjumateriaalin tulee olla alle 9 mm halkaisijaltaan.

Kulutus pintaseoksella on erinomainen viillonkestävyys vaativissakin tie- ja maasto-olosuhteissa.

Teräsvyöt antavat hyvän pistosuojan kulutus pinnan alueella.

Talviolosuhteissa, ilman ketjuja ajettaessa, paremman talvipidon saat nykyisellä TRI 2 tuotteella.



NOKIAN TR MULTIPLUS

Koodi	Koko	LI/SS	Suosittelun vanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
G1998	500/65R24	142 A8/139 B	W15L	W16L, W14L, W13	480	1244	3735
G1093	500/65R28	144 A8/141 B	W15L	W16L, W14L, W13	480	1347	4055
G1103	540/65R28	149 A8/146 B	DW16	W15L, W16L, DW18L	540	1413	4254
G1999	600/65R34	157 A8/154 B	DW18L	W16L, W18L, DW20B	575	1644	4930
G1094	600/65R38	159 A8/156 B	DW18L	W16L, W18L, DW20B	575	1753	5290
G1104	650/65R38	164 A8/160 B	DW20B	DW18	645	1811	5485

NOKIAN TR FOREST

Koodi	Koko	LI/SS	Suosittelun vanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
G75	12.4-24	128 A8/12	W11	DW11, DW10, W10, W9	315	1160	3443
G99	13.6-24	128 A8/10	W12	DW12, DW11, W11	345	1210	3512
G76	14.9-24	138 A8/14	W13	DW13, DW12, W12, W11	378	1265	3707
G56	13.6-28	130 A8/10	W12	DW12, DW11, W11	345	1310	3934
G26	14.9-28	140 A8/14	DW13	DW13, DW12, W13, W12, W11	378	1365	4065
G1022	16.9-28	145 A8/14	DW15	DW14, W15L, W14L	429	1435	4280
G77	16.9-30	144 A8/14	DW15	DW14, W15L, W14L	429	1485	4361
G78	16.9-34	146 A8/14	DW15	DW14, W15L, W14L	429	1585	4599
G79	18.4-34	154 A8/14	DW16	DW15, W16L, W15L	467	1650	4825
G25	18.4-38	155 A8/14	DW16	DW15, W16L, W15L	467	1750	5150
G40	20.8-38	159 A8/14	DW18	DW16, W18L, W16L	528	1840	5510

Nokian TR Multiplus



Nokian TR Forest TT



Vahvaa tehokkuutta

- Vahva vyörensä pelto-, maansiirto- ja kevyeen metsäkäyttöön
- Hyvä pito ja puhdistuvuus kaikilla alustoilla
- Teräsvyöt ja kylkisuojaus

Luotettava rengas maataloustraktorin metsäkäyttöön

- Erikoisrengas maataloustraktoreiden monipuoliseen metsäkäyttöön
- Vahva ristikudososake ja hyvin puhdistuva kuvio
- Erityisesti metsätöihin suunniteltu kumiseos



NOKIAN FOREST RIDER, TERÄSPISTOSUOJATTU

Koodi	Koko	LI/SS	Suosittelun vanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
G2629	600/50R24.5	164 A8/171 A2	AG 20.00		600	1230	3726
G2349	650/45R24,5	161 A8/168 A2	AG 22.00	22.00	650	1230	3732
G2277	600/55R26,5	165 A8/172 A2	AG 20.00	20.00	600	1340	4059
G2027	710/45R26.5	168 A8/175 A2	AG 24.00	24.00	710	1340	4040
G2382	600/60R28	159 A8/167 A2	DW18B	DW18L, TW20B	600	1431	4323
G2350	600/70R30	165 A8/172 A2	DW20B	DW18L, W18L, TW20B	600	1602	4869
G2351	600/65R34	165 A8/172 A2	DW20B	W18L, TW18L, TW20B	600	1644	5008
G2355	710/55R34	171 A8/178 A2	DW24B	DW23B	710	1640	4977
G2625	710/70R34	176 A8/183 A2	DW24B	DW20B, DW23B	710	1844	5592
G2352	650/65R38	179 A8/186 A2	DW20B	DW23B	650	1811	5517
G2368	650/85R38	171 A8/178 A2	DW20B	DW23B	650	2071	6321

NOKIAN FOREST KING T, TERÄSPISTOSUOJATTU

Koodi	Koko	LI/SS	Suosittelun vanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
G2769	620/75-26	159 A8/167 A2	DW20B		625	1590	4763
G1523	540/70-30	152 A8/159 A2	DW16L		540	1515	4505
G1524	650/75-38	168 A8/175 A2	DW20B		650	1965	5890

Nokian Forest Rider



Nokian Forest King T



Tehokas vyörakenne monipuoliseen metsäurakointiin ja siirtymäajoihin

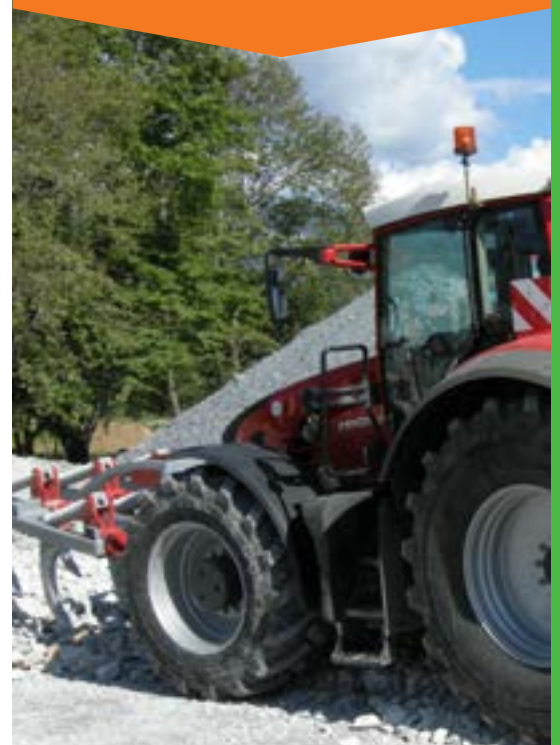
- Vakaa ja jämääkä vyörakenteinen erikoisrenkas järeisiin traktoreihin ja metsäkoneisiin
- Vyörakenteen ansiosta miellyttävä ja pehmeä ajotuntuma
- Korkea kantavuus ja erinomainen veto- ja pitokyky
- Matala vierintävastus vähentää polttoaineen kulutusta

Raskaan sarjan ammattilainen

Rengas soveltuu puunkorjuun ohella metsän raivaukseen ja muokkaustyöhön. Erinomainen pistonkestävyys vaativassa metsäkäytössä.

- Metsärenkas vaatimaan traktorikäyttöön
- Puhdistuu tehokkaasti

Nokian Forest Rider ja Forest King T ovat markkinoiden vahvimmat maatalousrenkaat. Kun vaadit renkaitasi ylivoimaista kestävyyttä, valintasi on Nokian Forest Rider tai Forest King T.







MITAS AC85

Koodi	Koko	LI/SS	Suosittelun vanne	Sallitut vantteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
	280/85R20	112A8/112B	W10	W9	299	981	2 934
	280/85R24	115A8/115B	W10	W9	296	1 090	3 267
	320/85R24	122A8/122B	W11	W10,W9	343	1 158	3 484
	340/85R24	125A8/125B	W12	W11	372	1 189	3 552
	380/85R24	131A8/131B	W12	W13,W11	402	1 258	3 745
	420/85R24	137A8/137B	W15	W14,W13	475	1 320	3 930
	280/85R28	118A8/118B	W10	W9	298	1 190	3 582
	320/85R28	124A8/124B	W11	W10,W9	329	1 259	3 793
	340/85R28	127A8/127B	W12	W11	367	1 299	3 885
	380/85R28	133A8/133B	W12	W13,W11	401	1 362	4 050
	420/85R28	139A8/139B	W15	W14,W13	459	1 431	4 262
	380/85R30	135A8/135B	W12	W13,W11	398	1 427	4 255
	420/85R30	140A8/140B	W15	W14,W13	472	1 478	4 414
	460/85R30	145A8/145B	W16	W15,W14	516	1 546	4 618
	380/85R34	146A8/146B	W12	W13,W11	401	1 538	4 577
	420/85R34	142A8/142B	W15	W14,W13	471	1 598	4 761
	420/85R34	147A8/147B	W15	W14,W13	469	1 593	4 755
	460/85R34	147A8/147B	W16	W15,W14	518	1 676	4 982
	340/85R38	133A8/133B	W12	W11	365	1 562	4 685
	380/80R38	142A8/142B	W12	W11,W13	380	1 590	4 790
	380/95R38	147D/150A8	W12	W11,W13	380	1 680	5 050
	420/85R38	144A8/144B	W15	W14,W13	469	1 696	5 088
	460/85R38	149A8/149B	W16	W15,W14	508	1 768	5 280
	520/85R38	155A8/155B	W16	W18	545	1 857	5 515
	480/80R42	151A8/151B	W16	W15,W14	513	1 850	5 540
	520/85R42	162A8/162B	W16	W18	537	1 966	5 878
	480/80R46	158A8/158B	W16	W15,W14	507	1 960	5 886
	520/85R46	158A8/158B	W16	W18	545	2 043	6 131
	380/90R50	151A8/151B	W12	W13,W11	380	1 949	5 850
	480/80R50	159A8/159B	W16	W15,W14	495	2 065	6 210
	480/95R50	164D/167A8	W16	W15,W14,	498	2 135	6 450

Mitas AC 85



Nykyaikainen vyörensä maatalouden yleiskäyttöön

- 50 km/h
- Soveltuu 60 – 180 hv koneisiin
- Hyvä talvipito



MITAS AC70 T

Koodi	Koko	LI/SS	Suositteluvanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
	200/70R16	94A8(94B)	W6	W8,W7	198	691	2 050
	240/70R16	104A8(104B)	W8	W9,W7	244	737	2 192
	260/70R16	109A8(109B)	W8	W9	261	770	2 290
	280/70R16	112A8(112B)	W9	W10,W8	285	798	2 390
	280/70R18	114A8(114B)	W9	W10,W8	280	852	2 545
	280/70R20	116A8(116B)	W9	W10,W8	276	906	2 725
	300/70R20	110A8(110B)	W9	W10	290	942	2 825
	320/70R20	113A8(113B)	W10	W11,W9	320	972	2 916
	360/70R20	120A8(120B)	W11	W12,W10	360	1 040	3 083
	380/70R20	122A8(122B)	W12	W13,W11	383	1 074	3 195
	320/70R24	116A8(116B)	W10	W11,W9	320	1 095	3 276
	360/70R24	122A8(122B)	W11	W12,W10	360	1 150	3 426
	380/70R24	125A8(125B)	W12	W13,W11	387	1 187	3 508
	420/70R24	130A8(130B)	W13	W14L,W12	433	1 260	3 715
	380/70R28	127A8(127B)	W12	W13,W11	372	1 274	3 835
	420/70R28	133A8(133B)	W13	W14L,W12	420	1 350	3 988
	480/70R28	140A8(140B)	W15L	W16L,W14L	480	1 415	4 206
	420/70R30	134A8(134B)	W13	W14L,W12	423	1 395	4 184
	480/70R30	141A8(141B)	W15L	W16L,W14L	496	1 477	4 435
	480/70R34	143A8(143B)	W15L	W16L,W14L	490	1 575	4 686
	520/70R34	148A8(148B)	W16L	W18L,W15L	523	1 644	4 927
	480/70R38	145A8(145B)	W15L	W16L,W14L	487	1 687	5 065
	520/70R38	150A8(150B)	W16L	W18L,W15L	517	1 752	5 187
	580/70R38	155A8(155B)	W18L		570	1 829	5 442

Mitas AC 70 T



Leveä vetorengas raskaaseen peltotyöhön

- Vetopito – Korkeat rivat antavat parempaa pitoa pellolla ajettaessa
- Itsepuhdistuvuus – Erinomaisesti itsepuhdistuva ripojen väli vähentää luistoa ja parantaa vetotehoa
- Taloudellisuus – Parannettu kestävyys ja vailla vertaa oleva pito tekevät tästä renkaasta erittäin taloudellisen
- Monikäyttöisyys – Sopii myös traktoreihin, joilla työskennellään viininviljelyalueilla ja hedelmien kasvatuksessa



MITAS HC70

Koodi	Koko	LI/SS	Suosittelun vanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
	320/70R24	116D(119A8)	W10	W11,W9	325	1 115	3 295
	360/70R24	122D(125A8)	W11	W12,W10	365	1 142	3 398
	380/70R24	125D(128A8)	W12	W13,W11	395	1 191	3 545
	420/70R24	130D(133A8)	W13	W14L,W12	443	1 245	3 695
	480/70R24	138D(141A8)	W15L	W16L,W14L	502	1 320	3 896
	380/70R28	127D(130A8)	W12	W13,W11	395	1 292	3 850
	420/70R28	133D(136A8)	W13	W14L,W12	438	1 350	4 038
	480/70R28	140D(143A8)	W15L	W16L,W14L	498	1 422	4 220
	420/70R30	134D(137A8)	W13	W14L,W12	433	1 392	4 150
	480/70R30	141D(144A8)	W15L	W16L,W14L	499	1 474	4 380
	480/70R34	143D(146A8)	W15L	W16L,W14L	494	1 590	4 710
	520/70R34	148D(151A8)	W16L	W18L,W15L	539	1 651	4 905
	480/70R38	145D(148A8)	W15L	W16L,W14L	496	1 699	5 082
	520/70R38	150D(153A8)	W16L	W18L,W15L	536	1 751	5 232
	580/70R38	155D(158A8)	W18L		596	1 857	5 500

Mitas HC 70



Uusi yleisrenkas 70-sarjan leveiden renkaiden segmenttiin, jolla on suurempi kuormankantokyky kuin perinteisellä 70-sarjalla

- Alhaiset käyttökustannukset pienemmän luiston ansiosta sekä varovainen maaperän käsittely korkean kuormankantokyvyn ansiosta
- Miellyttävä sekä turvallinen maantieajossa, renkaan leveiden olkapäiden ansiosta
- Erittymisen hellävarainen ruuhkentillä ajattaessa pyöristettyjen olkapäiden ja pyöristettyjen ripojen reunojen ansiosta



MITAS AC70 G

Koodi	Koko	LI/SS	Suositteltu vanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
	265/70R16MPT	114G	8	9,7	261	775	2333
	285/80R16MPT	126G	10	9	308	866	2540
	425/55R17MPT	134G	13	13	428	884	2642
	325/70R18MPT	125G	10	11,9	321	918	2765
	365/70R18MPT	132G	11	12,1	365	978	2947
	275/80R20MPT	131G	9		274	966	2890
	335/80R20MPT	134G	11		320	1048	3168
	375/70R20MPT	136G	11	12	390	1034	3107
	405/70R20MPT	136G	11	13	405	1065	3225
	425/75R20MPT	148G	13	11	441	1148	3440
	380/70R24	125A8(122B)	W12	W13,W11	385	1190	3524
	405/70R24MPT	149G	13		419	1166	3530
	420/70R24	130A8(127B)	W13	W14L,W12	435	1248	3708
	445/70R24MPT	151G	W13	W14L,W12	435	1248	3708
	480/70R24	138A8(138B)	W15L	W16L,W14L	483	1313	3908
	495/70R24MPT	155G	W15L	W16L,W14L	493	1313	3908
	420/70R28	133A8(133B)	W13	W14L,W12	425	1348	4027
	440/70R28IND	152A8(152B)	W13	W14L,W15	435	1348	4027
	480/70R30	141A8(141B)	W15L	W16L,W14L	485	1462	4345
	480/70R34	143A8(143B)	W15L	W16L,W14L	486	1580	4711
	520/70R34	148A8(148B)	W16L	W18L,W15L	539	1649	4930
	520/70R38	150A8(150B)	W16L	W18L,W15L	530	1747	5230

Mitas AC 70 G



Leveä ruuhokenttien rengas, jolla erityisen hyvät maantieominaisuudet

- Suuret, leveät rivat suojaavat maaperää ja kasveja
- Vakaa, turvallinen ja miellyttävä maantieajossa leveän pintakumialueen ja renkaan pinnan keskeltä päällekkäin olevien ripojen ansiosta
- Taloudellinen hyvän kulumiskestävyyden johdosta
- MPT-sarjan renkaissa on erikoisrunkorakenne ja teräsvyöt, jotta niillä pystytään ajamaan suuria nopeuksia (90 km/h)



MITAS AC65

Koodi	Koko	LI/SS	Suosittelun vanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
	320/65R16	117D(120A8)	W10	W9,W11	316	844	2 497
	420/65R20	125D(128A8)	W13	W12,W11	415	1 050	3 146
	440/65R24	128D(131A8)	W14L	W13,W12	445	1 196	3 585
	480/65R24	133D(136A8)	W15L	W14L,W13	473	1 256	3 764
	540/65R24	140D(143A8)	W16L	W18L,W15L	523	1 317	3 922
	540/65R24	146D(149A8)	W16L	W18L,W15L	523	1 317	3 922
	440/65R28	131D(134A8)	W14L	W13,W12	447	1 292	3 896
	480/65R28	136D(139A8)	W15L	W14L,W13	475	1 355	4 064
	540/65R28	142D(145A8)	W16L	W18L,W15L	530	1 410	4 145
	600/65R28	147D(150A8)	W18L	DW18L,W16L	590	1 485	4 411
	540/65R30	150D(153A8)	W16L	W18L,W15L	526	1 485	4 419
	600/65R30	149D(152A8)	W18L	DW18L,W16L	590	1 549	4 591
	540/65R34	145D(148A8)	W16L	W18L,W15L	526	1 580	4 709
	600/65R34	151D(154A8)	W18L	DW18L,W16L	592	1 648	4 904
	540/65R38	147D(150A8)	W16L	W18L,W15L	517	1 678	5 023
	600/65R38	153D(156A8)	W18L	DW18L,W16L	590	1 759	5 251
	650/65R38	157D(160A8)	W18L	DW20B	618	1 828	5 416
	650/65R38	166D(169A8)	W18L	DW20B	620	1 840	5 461
	710/70R38	166D(169A8)	DW23B	DW25B	708	1 925	5 716
	650/65R42	165D(168A8)	DW20B	DW18L	641	1 936	5 798

Mitas AC 65



Leveä rengas moneen eri käyttöön ja tarjoaa tehokasta työskentelyä sekä pellolla että maantiellä

- Erittäin hellävarainen maaperälle ja ruohomaille, renkaan poikkeuksellisen korkean kuormankantokyvyn ja suuren jalanjäljen johdosta
- Erittäin miellyttävä maantieajossa jopa 70 km/h nopeuteen asti
- Korkea kuljetuskapasiteetti renkaan suuren ilmatilan ansiosta
- Äärimmäisen taloudellinen johtuen hyvistä pito-ominaisuuksista ja hyvästä kulutuskestävyydestä



MITAS SST

Koodi	Koko	LI/SS	Suosittelun vanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
	600/65R38	153D(156A8)	W18L	DW18L,W16L	591	1 746	5 215
	650/65R38	157D(160A8)	W18L	DW20B	623	1 822	5 420
	650/65R42	165D(168A8)	W18L	DW20B	616	1 930	5 790

Mitas SST



Ääntä vaimentavat vyörenkaat nopeaan, miellyttävään ja ällistyttävän hiljaiseen tiellä ajoon

- Äänenvaimennus, jopa 6 dB(A), hytissä maksimoi keskittymisen ja minimoi stressiä
- Uusi runkorakenne varmistaa kustannustehokkuuden pienentyneellä vierinvastuksella, renkaiden pitkällä käyttöiällä ja kestämillä kovaa käyttöä.
- Korkeampi tuottavuus saavutetaan 65-sarjan profiilin ja rungon erinomaisten ominaisuuksien ansiosta
- Korkein mahdollinen jatkuva nopeus jopa 70 km/h.

MITAS SUPERFLEXIONTYRES (SFT)

Koodi	Koko	LI/SS	Suosittelun vanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
	620/75R26	166D(169A8)	DW20B	DW20B	625	1 590	4 660
	750/65R26	166D(169A8)	DW23B	DW25B	738	1 620	4 800
	540/65R28	142D(145A8)	W16L	W18L,W15L	540	1 414	4 210
	600/65R28	154D(157A8)	W18L	DW20B	606	1 494	4 444
	600/70R28	157D(160A8)	W18L	DW20B	627	1 574	4 660
	600/70R28	161D(164A8)	W18L	DW20B	630	1 578	4 670
	540/65R30	150D(153A8)	W16L	W18L,W15L	548	1 487	4 435
	600/70R30	152D(155A8)	W18L	DW20B	625	1 595	4 700
	710/55R30	159D(162A8)	DW23B	DW23B	690	1 500	4 475
	710/60R30	162D(165A8)	DW23B	DW23B	708	1 646	4 870
	750/55R30	162D(165A8)	DW23B	DW23B	720	1 584	4 725
	800/70R32	175A8(172B)	DW25B	DW27B	762	1 932	5 630
	900/60R32	176A8(173B)	DW27B	DW30B	857	1 905	5 700
	900/70R32	188A8(185B)	DW27B	DW30B	895	2 050	6 050
	1050/50R32	178A8(178B)	36.00VA	36.00VA	1 015	1 890	5 640
	1250/50R32	188A8(185B)	40"	44"	1 180	2 020	6 000
	1250/50R32°	194A8(191B)	40"	44"	1 180	2 020	6 000
	650/60R34	159D(162A8)	DW20B	DW21B,DW23B	650	1 638	4 935
	650/65R34	161D(164A8)	W18L	DW20B	654	1 719	5 116
	710/60R34	164D(167A8)	DW23B	DW23B	700	1 700	5 060
	650/65R38	157D(160A8)	W18L	DW20B	645	1 828	5 445
	650/75R38	169D(172A8)	DW21B	DW20B,DW23B	667	1 944	5 795
	650/85R38	173D(176A8)	DW23B	DW20B,DW21B	720	2 070	6 130
	710/70R38	166D(169A8)	DW23B	DW23B	736	1 958	5 780
	710/70R38	171D(174A8)	DW23B	DW23B	736	1 958	5 780
	800/70R38	173D(176A8)	DW25B	DW27B	765	2 052	6 090
	800/70R38	178D(181A8)	DW25B	DW27B	765	2 052	6 090
	900/60R38	172D(175A8)	DW27B	DW30B	870	2 060	6 115
	900/60R38	178D(181A8)	DW27B	DW30B	870	2 060	6 115
	580/85R42	163D(166A8)	W18L	DW20B,DW21B	567	2 045	6 100
	650/75R42	165D(168A8)	DW21B	DW20B,DW23B	650	2 035	6 090
	680/80R42°	180D(183A8)	DW21B	DW23B,DW20B	660	2 160	6 400
	710/70R42	173D(176A8)	DW23B	DW25B	731	2 070	6 150
	710/75R42	175D(178A8)	DW23B	DW25B	751	2 171	6 460
	900/60R42	180D(183A8)	DW27B	DW30B	860	2 150	6 440
	710/65R46	174D(177A8)	DW23B	DW25B	700	2 090	6 220
	IF710/65R46	183D	DW25B	DW27B	715	2 090	6 220

Mitas SFT



Maksimaalista kuormankantokykyä ja vetopitoa tehokkaisiin koneisiin

- Kehitetty erityisesti suuritehoisiin traktoreihin (> 180 hv)
- Joustavat ja äärimmäisen vahvat sivupinnat mahdollistavat alhaisen rengaspaineen käytön, erittäin suuren kuormankantokyvyn ja huolenpidon maaperästä
- Maksimaalista vetopitoa ja ylivoimaista tuottavuutta, renkaan laajan kontaktipinta-alan sekä jopa 65 km/h ajonopeuden ansiosta



MITAS HC1000 HIGHCAPACITY – VF-SERIES

Koodi	Koko	LI/SS	Suositteltu vanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
	VF380/90R46	173D	DW13L	DW12L	405,395	1 855	5 540

MITAS HC2000 HIGHCAPACITY – VF-SERIES

Koodi	Koko	LI/SS	Suositteltu vanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
	VF600/70R30	165B	DW21B	DW20B	603	1 595	4 690
	VF380/95R38	154B	DW13L	DW12L	394	1 670	4 950
	VF710/70R42	179B	DW25B	DW23B	730	2 050	6 125
	VF480/95R50	170B	DW16L	DW15L,DW18L	480	2 160	6 400

MITAS HC3000 HIGHCAPACITY – VF-SERIES

Koodi	Koko	LI/SS	Suositteltu vanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
	VF520/85R42CFO°	177B	DW18L	DW18L	557	1 966	5 850
	VF580/85R42CFO°	183B	DW20B	DW20B,DW21B	587	2 045	6 100
	VF710/70R42CFO	190B	DW23B	DW23B,DW25B	706	2 070	6 140

Mitas HC1000



Mitas HC2000



Mitas HC3000



Suuritehoisille traktoreille

- Suurempi ripaluku parantaa kestävyyttä, pidentää renkaan elinikää ja alentaa kustannuksia
- Korkeampi maksiminopeus (65 km/h) tarkoittaa vähemmän kulutettua aikaa tiellä
- Pienentynyt maaperän tiivistyminen korkeammilla kuormilla alhaisemman rengaspaineen käytön ansiosta

Itsekulkeville ruiskuttajille

- Alhaisemman rengaspaineen käyttö antaa erinomaisen vetotehon
- Suojelee maaperää, koska vähentää maan tiivistymistä
- Korkeampi kuormankantokyky tehokkaampaan kuljetukseen

Maksimikantokyky jopa 26% pienemmällä rengaspaineella

- B-nopeusluokassa, joka sallii nopeudet 50 km/h saakka
- Pystyvät kantamaan jopa 14.3 tonnia (15 km/h sykliisessä)
- Erittäin joustava sivupinta, mahdollistaa pidemmän renkaan jalanjäljen



MITAS CHO-DRIVEWHEEL

Koodi	Koko	LI/SS	Suosittelu vanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
	680/85R32CHO	178A8(175B)	DW20B	DW21B,DW23B	663	1 960	5 865
	800/70R32CHO	175A8(172B)	DW25B	DW27B	748	1 932	5 630
	900/60R32CHO	176A8(173B)	DW27B	DW30B	835	1 927	5 700
	900/70R32CHO	182A8(179B)	DW27B	DW30B	881	2 061	6 075
	800/70R38CHO	178D(181A8)	DW25B	DW27B	766	2 042	6 090
	900/60R38CHO	178D(181A8)	DW27B	DW30B	860	2 060	6 115
	680/80R42CHO	180D(183A8)	DW21B	DW23B,DW20B	670	2 190	6 500

Mitas CHO



Hellävaraisin rengas maaperälle, joka pidentää sadonkorjuun ajanjaksoa

- Leikkuupuimurin rengas, jolla korkein mahdollinen maksimaalinen jaksotettu akselikuormakapasiteetti
- Äärimmäisen matala rengaspaine ja enemmän maksimikuormituskapasiteettia samalla kertaa, esim. 1,6 bar verrattuna vakio renkaiden 3,0 bariin kuorman ollessa 10 710 kg
- Kompaktin, kapean rakenteensa ansiosta se täyttää kaikki laissa määritellyt vaatimukset (rajoitettu koneen leveys)

MITAS LEIKKUUPUIMURIN RENKAAT—(SFT, AC70 H/G/N)

Koodi	Koko	LI/SS	Suosittelu vanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
	620/75R26	166D(169A8)	DW20B		625	1 590	4 660
	650/75R32	167A8(164B)	DW20B	DW21B	650	1 795	5 255
	650/75R32	172A8(169B)	DW20B	DW21B	650	1 795	5 255
	680/85R32	173A8(170B)	DW20B	DW21B,DW23B	662	1 950	5 865
	680/85R32	178A8(175B)	DW20B	DW21B,DW23B	662	1 950	5 865
	800/65R32	167A8,(164B)	DW25B	DW27B	795	1 820	5 430
	800/65R32	172A8(169B)	DW25B	DW27B	795	1 820	5 430
	800/65R32	178A8(175B)	DW25B	DW27B	743	1 835	5 500
	800/70R32	175A8(172B)	DW25B	DW27B	762	1 932	5 630
	900/60R32	176A8(173B)	DW27B	DW30B	857	1 905	5 700
	900/70R32	188A8(185B)	DW27B	DW30B	895	2 050	6 050
	1050/50R32	178A8(178B)	36.00VA		1 015	1 890	5 640
	1250/50R32	188A8(185B)	40"	44	1 180	2 020	6 000
	1250/50R32	194A8(191B)	40"	44	1 180	2 020	6 000
	900/60R38	178D(181A8)	DW27B	DW30B	870	2 060	6 115
	580/85R42	163D(166A8)	W18L	DW20B,DW21B	567	2 045	6 100
	680/80R42	180D,(183A8)	DW21B	DW23B,DW20B	660	2 160	6 400

Mitas leikkuupuimurin renkaat
(SFT, AC 70 H/G/N)



Taloudelliset renkaat maaperän varovaiseen käsittelyyn leikkuupuimureille

- Leikkuupuimurin renkaat, joilla suuri kuormankantokyky ja alhainen rengaspaine
- Maaperään kohdistuu minimaalinen kuorma leveän ja tasaisen maahan kohdistuvan paineen ansiosta
- Alhainen tärinä maantiellä hyvän vaimennuskyvyn ansiosta
- Erittäin taloudellinen hyvän kulumiskestävyys ansiosta pellolla ja maantiekäytössä



MITAS IMP LEIKKUUPUIMURIN RENKAAT—OHJAAVAAN PÄÄHÄN (SFT, AC65 JA AC70G)

Koodi	Koko	LI/SS	Suosittelun vanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
	460/70R24IMP	163A8	W15L	W16L,W14L	455	1 236	
	500/70R24IMP	164A8/155A8	W16L	W15L	496	1 313	
	500/85R24IMP	177A8/165A8	W16L	W15L	528	1 458	
	500/85R24IMP	171A8/158A8	W16L	W15L	546	1 458	
	500/80R28IMP	176A8/164A8	W16L	W15L	517	1 495	
	600/65R28IMP	168A8/156A8	W18L	DW18L,W16L	590	1 485	
	500/85R30IMP	176A8/164A8	W16L	W15L	527	1 605	
	540/65R30IMP	168A8/156A8	W16L	W18L,W15L	526	1 485	
	620/70R30IMP	178A8/166A8	W18L	DW20B,DW21B	625	1 595	
	620/75R30IMP	163D/166A8	W18L	DW20B,DW21B	590	1 692	
	500/85R34IMP*	178A8/166A8	W16L	W15L	503	1 705	

Mitas IMP leikkuupuimurin renkaat ohjaavaan päähän (SFT, AC 65 ja AC 70 G)



Leikkuupuimurin ohjauspään renkaat

- Erittäin suuri ilmatila ja korkea kuormankantokyky kompaktissa koossa
- Erikoisen pintakuviot, jossa on sileät alueet ripojen välissä sekä teräsvyöt rungossa, jotka tekevät renkaista erittäin kestäviä vaurioita kohtaan
- Laaja kosketuspinta-ala suojaaa maaperää vahingoilta

BRIDGESTONE

www.bridgestone.fi

BRIDGESTONE VT-TRACTOR **UUTUUS**

Koodi	Koko	LI/SS	Suosittelun vanne	Sallitut vanteet	Leveys	Halkaisija	Vierintäkehä mm±2,5%
G4739	VF480/65R28	148 D	W16L	W15L	470	1335	3947
G4740	VF540/65R28	154 D	W18L	W16L	528	1413	4164
G4741	VF600/65R28	159 D	DW21B	DW20B	602	1488	4390
G4742	VF600/70R28	164 D	DW21B	DW20B	620	1550	4572
G4743	VF540/65R30	155 D	W18L	W16L	528	1464	4337
G4744	VF600/70R30	165 D	DW21B	DW20B	603	1613	4773
G4732	VF710/60R30	167 D	DW25B	DW23B	708	1614	4771
G4745	VF540/65R34	157 D	W18L	W16L	528	1566	4620
G4746	VF600/65R34	163 D	DW21B	DW20B	597	1644	4865
G4747	VF600/70R34	167 D	DW21B	DW20B	611	1704	5043
G4748	VF710/60R34	169 D	DW25B	DW23B	708	1716	5073
G4749	VF600/65R38	164 D	DW21B	DW20B	597	1745	5164
G4750	VF650/65R38	169 D	DW23B	DW21B, DW20B	650	1811	5342
G4751	VF650/85R38	179 D	DW23B	DW21B, DW20B	663	2071	6122
G4752	VF710/70R38	178 D	DW25B	DW23B	715	1951	5749
G4753	VF800/70R38	184 D	DW27B	DW25B	794	2085	6164
G4754	VF900/60R38	183 D	DW30B	DW28B	851	2045	6046
G4755	VF650/65R42	170 D	DW23B	DW21B, DW20B	650	1913	5661
G4756	VF710/70R42	179 D	DW25B	DW23B	735	2051	6063
G4757	VF710/75R42	181 D	DW25B	DW23B	723	2125	6282
G4758	VF900/50R42	180 D	DW30B	DW28B	881	1967	5796
G4759	VF900/60R42	185 D	DW30B	DW28B	851	2147	6334

Bridgestone VT-TRACTOR



Tehokkaampaa ja kestäväää maataloutta

- Korkeampaa tuottoa vähemmällä maaperän tiivistymisellä
- Ensiluokkainen pito
- Alhaisemmat käyttökustannukset





Nykyään ovat maanviljelijät nopeasti muuttuvan maailman etulinjassa. Nopeutuva väestönkasvu, paine viljelymaille, yhä tiukempi ympäristövalvonta ja muuttuvat kulutustottumukset... maanviljelijöiden paine tuotannon tehostamiseen on suurempi kuin koskaan. Siksi Bridgestone, maailman suurin rengas- ja kumivalmistaja, keskittää kaiken kokemuksensa, asiantuntemuksensa ja etenkin intohimensa edistyksellisen maatalousrengaan, VT-TRACTORin, kehittämiseen auttaakseen viljelijöitä työskentelemään nopeammin, suuremmin kuormin, paremmin sadoin ja vähemmän polttoainetta kuluttaen - suojellen samalla arvokkainta resurssiaan: viljavaa maata.

**Bridgestone VT TRACTOR -renkaat:
Saat luonnolta eniten tänään... ja huomenna**

ERITTÄIN JOUSTAVA VF-RENGAS

“Very High Flexion Tyre” (VF) kuvaa ilmarenkaan rakennetta, jossa runko on vastaavaa vakiorengasta kestävämpi. Mitkä ovat sen edut?



Uusi kuviomalli,
pidemmän rivoin
pehmeämpi ajaa.



PELLOLLA (pieni nopeus)

- Vastaava kuorma
- Sama nopeus
- Alempi paine

EDUT SINULLE:

Työskentely alemmalla paineella vähentää maan pakkautumista ja parantaa satoa



TIELLÄ (suuri nopeus)

- Sama nopeus
- Sama paine
- 40 % enemmän kuormaa

EDUT SINULLE:

Suurempi kuorma tarkoittaa vähemmän kuljetuskertoja tiellä. Säästät aikaa ja alennat käyttökustannuksia.



PELTO JA TIIE

- Vastaava kuorma
- Sama paine
- Suurempi nopeus

EDUT SINULLE:

Kantavuus ei riipu nopeudesta, joten paineen muutokseen ei ole tarvetta pellolta tielle siirtyessä. Säästät aikaa ja tehokkuus paranee.

TRELLEBORG TM600

Koodi	Koko	LI/SS	Suosittelun vanne	Sallitut vantteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
G4182	280/85R20 (11.2R20)	112A8 (109B)	W10	W8, W9, DW10	295	985	2955
G4184	320/85R20 (12.4R20)	119A8 (116B)	W11	W9,W10, DW11	329	1052	3160
G4187	280/85R24 (11.2R24)	115A8 (112B)	W10	W8, W9, DW10	292	1086	3276
G4189	320/85R24 (12.4R24)	122A8 (119B)	W11	W9, W10, DW10, DW11	329	1154	3465
G3056	340/85R24 (13.6R24)	125A8 (122B)	W12	W11, DW11, DW12	353	1188	3547
G3088	380/85R24 (14.9R24)	131A8 (128B)	W13	W11, DW11, W12, DW12, DW13	390	1256	3750
G4194	420/85R24 (16.9R24)	137A8 (134B)	W15L	W14L, DW14L, DW15L	438	1324	3970
G4201	280/85R28 (11.2R28)	118A8 (115B)	W10	W9, DW10	292	1187	3580
G4203	320/85R28 (12.4R28)	124A8 (121B)	W11	W9, W10, DW10, DW11	329	1255	3796
G4205	340/85R28 (13.6R28)	127A8 (124B)	W12	W11, DW11, DW12	353	1289	3885
G4067	380/85R28 (14.9R28)	133A8 (130B)	W13	W11, DW11, W12, DW12, DW13	390	1357	4085
G3054	420/85R28 (16.9R28)	139A8 (136B)	W15L	W14L, DW14L, DW15L	438	1425	4290
G4210	380/85R30 (14.9R30)	135A8 (132B)	W13	W11, DW11, W12, DW12, DW13	390	1408	4238
G4212	420/85R30 (16.9R30)	140A8 (137B)	W15L	W14L, DW14L, DW15L	438	1475	4455
G4217	460/85R30 (18.4R30)	145A8 (142B)	W16L	W15L, DW15L, DW16L	475	1544	4678
G4221	380/85R34 (14.9R34)	137A8 (137B)	W12	W13	390	1513	4574
G4223	420/85R34 (16.9R34)	142A8 (139B)	W15L	W14L, DW14L, DW15L	438	1578	4745
G4227	460/85R34 (18.4R34)	147A8 (144B)	W16L	W15L, DW15L, DW16L	475	1646	4945
G4234	320/85R38 (12.4R38)	129A8 (126B)	W11	W9, W10, DW10, DW11	325	1520	4605
G4235	340/85R38 (13.6R38)	133A8 (130B)	W12	W11, DW11, DW12	353	1543	4665
G4236	380/85R38 (14.9R38)	144A8 (144B)	W13	W11, DW11, W12, DW12, DW13	400	1610	4900
G3815	420/85R38 (16.9R38)	144A8 (141B)	W15L	W14L, DW14L, DW15L	438	1679	5060
G4002	460/85R38 (18.4R38)	149A8 (146B)	W16L	W15L, DW15L, DW16L	475	1747	5260
G3023	520/85R38 (20.8R38)	155A8 (152B)	DW18L	W16L, DW16L, W18L	536	1849	5510
G4242	480/80R42 (18.4R42)	151A8 (151B)	W16A	DD16, DW16B, DW16L	495	1850	5550
G4243	520/85R42 (20.8R42)	157A8 (157B)	DW18L	W16L, DW16L, W18L	536	1952	5867
	480/80R46 (18.4R46)	158A8 (158B)	W16A	DD16, DW16B	495	1964	5950
G4252	520/85R46 (20.8R46)	158A8 (158B)	DW16L	W16L, DD16L, DW16L, W18L, DD18L	535	2045	6160

Trelleborg TM600



Premium-luokan vakiorengas

- Pieniin ja keskisuurin traktoreihin
- Patentoitu itsepuhdistuva kuvio



TRELLEBORG TM700

Koodi	Koko	LI/SS	Suositteltu vanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
G4178	260/70R16	109A8 (109B)	W8	W8L, W9	258	770	2310
G4179	280/70R16	112A8 (112B)	W9	W8, W8L, W10	282	798	2385
G4180	280/70R18	114A8 (114B)	W9	W8, W8L, W10	282	849	2560
G4181	300/70R20	110A8 (110B)	W9	W10, DW10	286	945	2805
G4183	320/70R20	113A8 (113B)	W10	W9, DW10, W11, DW11	318	975	2905
G4185	360/70R20	120A8 (120B)	W11	W10, DW10, DW11, W12, DW12	352	1038	3100
G4186	380/70R20	122A8 (122B)	W12	W11, DW11, DW12, W13, DW13	370	1088	3240
G4188	320/70R24	116A8 (116B)	W10	W9, DW10, W11, DW11	316	1099	3300
G4190	360/70R24	122A8 (122B)	W11	W10, DW10, DW11, W12, DW12	352	1147	3425
G4191	380/70R24	125A8 (125B)	W12	W11, DW11, DW12, W13, DW13	370	1193	3560
G4193	420/70R24	130A8 (130B)	W13	W12, DW12, DW13, W14L, DW14L	415	1253	3705
G4196	480/70R24	138A8 (138B)	W15L	W14L, DW14L, DW15L, W16L, DW16L	468	1300	3875
G4199	480/70R26	139A8 (139B)	W15L	W14L, DW14L, DW15L, W16L, DW16L	468	1358	4060
G4202	320/70R28	119A8 (119B)	W10	W9, DW10, W11, DW11	316	1198	3605
G4204	360/70R28	125A8 (125B)	W11	W10, DW10, DW11, W12, DW12	352	1246	3745
G4206	380/70R28	127A8 (127B)	W12	W11, DW11, DW12, W13, DW13	370	1292	3895
G3987	420/70R28	133D	W13	W12, DW12, DW13, W14L, DW14L	415	1354	4025
G3037	480/70R28	140D	W15L	W14L, DW14L, DW15L, W16L, DW16L	468	1415	4190
G4211	420/70R30	134A8 (134B)	W13	W12, DW12L, DW13L, W14L, DW14L	415	1400	4204
G4213	480/70R30	141D	W15L	W14L, DW14L, DW15L, W16L, DW16L	468	1474	4425
G4218	520/70R30	145A8 (145B)	W16L	W15L, DW15L, DW16L, W18L, DW18L	520	1535	4590
G4224	480/70R34	143A8 (143B)	W15L	W14L, DW14L, DW15L, W16L, DW16L	468	1580	4720
G4228	520/70R34	148A8 (148B)	W16L	W15L, DW15L, DW16L, W18L	520	1638	4875
G4237	480/70R38	145A8 (145B)	W15L	W14L, DW14L, DW15L, W16L, DW16L	468	1684	5055
G4240	520/70R38	150D	W16L	W15L, DW15L, DW16L, W18L, DW18L	520	1740	5150
G3038	580/70R38	155D	W18L	DW18L	584	1825	5380
G4163	580/70R42	158D	W18L	DW18L	584	1908	5690
G4245	620/70R42	166D	DW20B	W18L, DW18L	625	1935	5855

Trelleborg TM700



Syvempi ja leveämpi kuvio verrattuna vakiorenkasiin

- Korkeampi kantavuus kuin vakiorenkaassa
- Patentoitu itsepuhdistuva kuvio





TRELLEBORG TM800

Koodi	Koko	LI/SS	Suosittelu vanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
G4192	440/65R24	128D	DW14L	W13, W14L, W15L, DW13, DW15L	441	1182	3545
G4195	480/65R24	133D	DW15L	W14L, W15L, W16L, DW14L, DW15L, DW16L	479	1234	3670
G4198	540/65R24	140D	DW16L	W15L, DW15L, W16L, W18L	530	1312	3940
G4200	540/65R26	141D	DW16L	W15L, DW15L, W16L, W18L, DW18L	540	1365	4060
G3985	440/65R28	131D	W14L	W13L	441	1283	3905
G3067	480/65R28	136D	DW15L	W14L, DW14L, W15L, W16L, DW16L	479	1335	4025
G2709*	540/65R28	142D	DW16L	W15L, DW15L, W16L, W18L, DW18L	530	1413	4240
G2713*	600/65R28	147D	DW18L	W18L, DW20B	590	1491	4447
G3055*	540/65R30	143D	DW16L	W15L, DW15L, W16L, W18L, DW18L	530	1464	4400
G4225*	540/65R34	145D	DW16L	W15L, DW15L, W16L, W18L, DW18L	530	1566	4710
G3983	600/65R34	151D	DW20L		600	1644	4920
G4239*	540/65R38	147D	DW16L	W15L, DW15L, W16L, W18L, DW18L	530	1667	5010
G3012	600/65R38	153D	DW18L	W18L, DW20B	590	1475	5210
G3045*	650/65R38	157D	DW20B	W18L, DW18L	645	1811	5395
G2722*	710/70R38	166D	DW23B		716	1959	5765
G4244	600/65R42	154D	DW18L	W18L, DW20B	590	1847	5580
G3446	650/65R42	158D	DW20B	W18L, DW18L	645	1913	5780

*) Saatavana myös suuremman kantavuuden TM 800 High Speed renkaana

Trelleborg TM800



Monikäyttöinen 65-sarjan rengas

- Syvämpi ja leveämpi kuvio verrattuna vakioirenkaisiin
- Korkean kantavuuden ansiosta soveltuu erityisesti etukuormaajakäyttöön
- Hyvät veto- ja pito-ominaisuudet
- Patentoitu itsepuhdistuva kuvio



TRELLEBORG TM900 HIGH POWER

Koodi	Koko	LI/SS	Suositteltu vanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
G3049	600/70R28	157D (154E)	DW18L	DW20B	604	1551	4720
G4216	600/70R30	158D (155E)	DW18L	DW20B	605	1608	4820
G2718	710/60R30	162D (159E)	DW23B		710	1590	4800
G2719	600/70R34	160D (157E)	DW18L	DW20B, W18L	600	1685	5105
G4230	650/60R34	159D (156E)	DW20B	DW18L	645	1650	4965
G2720	710/60R34	164D (161E)	DW23B		715	1700	5125
G2721	650/75R38	169D (166E)	DW23B		676	1940	5840
G2724	650/85R38	173D (170E)	DW23B		709	2070	6220
G2725	800/70R38	178D (175E)	DW25B	DW27B	810	2065	6205
G2726	900/60R38	178D (175E)	DW28B	DW27B, DW30B	905	2040	6180
G2727	710/70R42	173D (170E)	DW23B	DW25B	716	2061	6190
G2729	710/75R42	175D (172E)	DW23B		720	2140	6415
G2730	900/60R42	180D (177E)	DW28B	DW27B, DW30B	905	2140	6425

TRELLEBORG TM1000 HIGH POWER

Koodi	Koko	LI/SS	Suositteltu vanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
G2716	IF 600/70R30	159D	DW21B	DW20B	605	1610	4785
G4231	IF 650/60R34	159D	DW23B		645	1660	4955
G4232	IF 650/65R34	161D	DW23B		650	1720	5105
G4246	IF 710/70R42	179D	DW25B		735	2060	6190
G3986	IF 710/75R42	176D	DW25B	DW23B	730	2160	6410

Trelleborg TM900 High Power



Vetotehoa suuritehoisiin traktoreihin

- Korkean kantavuuden ansiosta soveltuu erityisesti etukuormaaja käyttöön
- Patentoitu itse puhdistuva kuvio

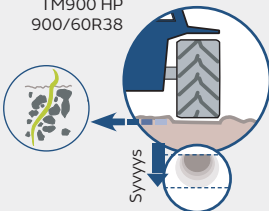
Trelleborg TM1000 High Power



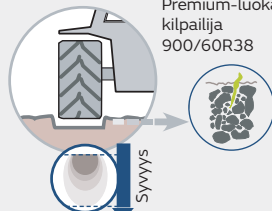
Vetotehoa jopa 450 hevosvoiman traktoreihin

- IF rakenteen ansiosta noin 10% suurempi kantavuus samalla ilmapaineella verrattuna TM 900 renkaaseen
- Valmistustekniikan ja ympäristövällisien raaka-aineiden ansiosta entistä pienempi hiili-jalanjälki
- Patentoitu itse puhdistuva kuvio

TM900 HP
900/60R38



Premium-luokan kilpailija
900/60R38



Testit ovat osoittaneet, että TM900 High Power -renkaan jättämä jälki on matalampi, joten se säästää peltoa. Syvät renkaanjaljet tiivistävät maaperää ja haittaavat veden imeytymistä. Lisäksi maaperän tiivistyminen syvältä haittaa kasvien juurten kehittymistä ja häiritsee maaperän biologista aktiivisuutta. TM900 High Power säilyttää maaperän tuotantokapasiteetin.

TRELLEBORG TM700 PROGRESSIVE TRACTION

Koodi	Koko	LI/SS	Suositteltu vanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
	420/70R28	133 D	W13	W12, W14L, DW12, DW13, DW14L	430	1345	
	480/70R28	141 D	W15L	W14L, W16L, DW14L, DW15L, DW16L	485	1477	
	520/70R38	150D	W16L	W15L, W18L, DW15L, DW16L, DW18L	530	1753	
	580/70R42	158D	DW20B	DW18L, W18L	585	1900	
	620/70R42	166D	DW20B	DW18L, W18L	625	1941	

PUIMURIT JA MUUT NOSTOKONEET

TRELLEBORG TM800

Koodi	Koko	LI/SS	Suositteltu vanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
	540/65R24	146A8	DW16L		535	1312	3940

TRELLEBORG TM900 HIGH POWER

Koodi	Koko	LI/SS	Suositteltu vanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
G2726	900/60R38	178D 175E	DW28B		905	2040	6180
G2728	710/70R42	179A8	DW23B		725	2070	6280

Trelleborg TM700 Progressive Traction



Trelleborg TM800



Trelleborg TM900 High Power



Uutta suorituskykyä

Uuden kaksoisrivan ansiosta:

- Parempi vetopito
- Mukavampi tieajossa
- Tehokkaampi puhdistuminen

Monikäyttöinen 65-sarjan rengas

- Syvämpi ja leveämpi kuvio verrattuna vakiorenkaisiin
- Korkean kantavuuden ansiosta soveltuu erityisesti etukuormaajakäyttöön
- Hyvät veto- ja pito-ominaisuudet
- Patentoitu itsepuhdistuva kuvio

Vetotehoa suuri-tehoisiin traktoreihin

- Korkean kantavuuden ansiosta soveltuu erityisesti etukuormaaja käyttöön
- Patentoitu itsepuhdistuva kuvio

PUIMURIT JA MUUT NOSTOKONEET

TRELLEBORG TM2000

Koodi	Koko	L/SS	Suosittelu vanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
	620/75R26	166A8	DW20B		633	1590	4850
	650/75R32	172A8	DW20B		662	1817	5495
	710/75R32	177A8	DW23B		735	1850	5595
	800/65R32	178A8	DW27B		800	1846	5595
	900/60R32	181A8	DW30B		890	1900	5765

TRELLEBORG TM3000

Koodi	Koko	L/SS	Suosittelu vanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
	650/75R32	172A8	DW20B		618	1817	
	IF 800/65R32 CFO	178A8	DW27B		755	1850	5575
	IF 800/70R32 CFO	182A8	DW27B		775	1950	5845
	IF 800/70R38 CFO	184A8	DW27B		780	2050	6160

Trelleborg TM2000



Trelleborg TM3000



Puhdistuva rengas puimureihin

- Syvä ja leveä kuvio
- Patentoitu itse puhdistuva kuvio tyhjentää kuvion varmasti

Puhdistuvuutta ja kantavuutta puimureihin

- IF rakenteen ansiosta suurempi kantavuus ja pienempi pintapaine
- Syvä ja leveä kuvio
- Patentoitu itse puhdistuva kuvio tyhjentää kuvion varmasti
- Valmistustekniikan ja ympäristövällisien raaka-aineiden ansiosta entistä pienempi hiilijalanjälki

Cultor 

UUTUUS!

Cultorin maatalousrenkaiden valikoima on uudistunut. Uuden Cultor tuoteperheen suunnittelussa on erityisesti kiinnitetty huomiota renkaan toimintavarmuuteen hyvänä yleisrenkaana. Cultorin runkorakenne on valmistettu perinteisellä hyväksi todetulla rakenteella, jolla saavutetaan hyvät siirtoajo-ominaisuudet, sekä renkaan riittävä jousto tiukoissakin, suurta vetotehoa vaativissa olosuhteissa. Renkaan ripakuviointi on optimaalinen niin pellolle kuin siirtoajoonkin. Pohjolaan soveltuva kumiseos varmistaa liikkumisen myös talviolosuhteissa. Ripojen jyrkät sivukulmat lisäävät sivuttaispitoa myös jäisellä alustalla.

Rengas on luotettava ja konstailematon käyttää, edullinen valinta yleisrenkaaksi suoraan pellolle tai kunnallistekniseen urakointiin.

www.mitas-tyres.com/fi

CULTOR RADIAL



Cultor 

CULTOR RD-01

Koodi	Koko	LI/SS	Suositteltu vanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
	280/85R24	115A8 (112B)	W9	W10	290	1 105	3 300
	320/85R24	122A8 (119B)	W11	W9,W10	340	1 152	3 420
	340/85R24	125A8 (122B)	W12	W11	365	1 186	3 530
	380/85R24	131A8 (128B)	W12	W13,W11	402	1 245	3 700
	320/85R28	124A8 (121B)	W11	W10,W9	332	1 259	3 753
	340/85R28	127A8 (124B)	W12	W11	367	1 293	3 850
	380/85R28	133A8 (130B)	W12	W13,W11	395	1 350	4 005
	420/85R28	139A8 (136B)	W15	W14,W13	449	1 428	4 215
	420/85R30	140A8 (137B)	W15	W14,W13	444	1 475	4 400
	460/85R30	145A8 (142B)	W16	W15,W14	490	1 540	4 582
	420/85R34	142A8 (139B)	W15	W14,W13	443	1 571	4 715
	460/85R34	147A8 (144B)	W16	W15,W14	488	1 624	4 847
	420/85R38	144A8 (141B)	W15	W14,W13	446	1 675	5 020
	460/85R38	149A8 (146B)	W16	W15,W14	473	1 735	5 230
	520/85R38	155A8 (152B)	W16	W18	536	1 828	5 442
	520/85R42	162A8 (162B)	W16	W18	537	1 950	5 845

Cultor RD-01



Standardisarjan hyvä yleisrengas

- Tasapainoinen ajettava niin pellolla kuin tiellä
- Hyvä vetoteho
- Avari- ja ripakulmien ansiosta hyvä puhdistuvuus
- Taloudellinen





CULTOR RD-02

Koodi	Koko	LI/SS	Suositteltu vanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
	320/70R24*	116A8 (116B)					
	360/70R24*	122A8 (122B)					
	380/70R24	125 A8 (125 B)	W12	W13,W11	372	1 190	3 542
	420/70R24*	130 A8 (130B)					
	380/70R28	127 A8 (127 B)	W12	W13,W11	389	1 298	3 866
	420/70R28	133 A8 (133 B)	W13	W14L,W12	422	1 342	4 015
	480/70R28	140 A8 (140 B)	W15L	W16L, W14L	486	1 414	4 190
	480/70R30	141 A8 (141 B)	W15L	W16L,W14L	494	1 479	4 390
	480/70R34	143 A8 (143 B)	W15L	W16L,W14L	487	1 584	4 710
	520/70R34*	148 A8 (148B)					
	480/70R38	145 A8 (145 B)	W15L	W16L,W14L	484	1 687	5 060
	520/70R38	150 A8 (150 B)	W16L	W18L,W15L	524	1 761	5 238
	580/70R38*	155A8 (155B)					

*) Cultor Radial 70

Cultor RD-02



Leveärunkoinen 70 sarjan rengas

- Vakiorengasta pienempi pintapaine ja joustava runkorakenne
- Pieni vierintävastus – pienempi polttoaineen kulutus
- Tehokas ja miellyttävä ajaa
- Hyvä vetoteho



CULTOR RD-03

Koodi	Koko	LI/SS	Suositteltu vanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
	420/65R24	126 D (129 A8)	W13L	W12,W11	420	1 147	3 425
	440/65R24	128 D (131 A8)	W14L	W13,W12	448	1 190	3 560
	480/65R24	133 D (136 A8)	W15L	W14L,W13	485	1 239	3 670
	540/65R24	140 D (143 A8)	W16L	W18L,W15L	527	1 300	3 839
	440/65R28	131 D (134 A8)	W14L	W13,W12	445	1 295	3 882
	480/65R28	136 D (139 A8)	W15L	W14L,W13	478	1 345	4 034
	540/65R28	142 D (145 A8)	W16L	W18L,W15L	520	1 402	4 150
	600/65R28	147 D (150 A8)	W18L	DW18L,W16L	597	1 475	4 340
	540/65R30	150 D (153 A8)	W16L	W18L,W15L	532	1 484	4 427
	540/65R34	145 D (148 A8)	W16L	W18L,W15L	523	1 579	4 710
	600/65R34	151 D (154 A8)	W18L	DW18L,W16L	587	1 632	4 850
	540/65R38	147 D (150 A8)	W16L	W18L,W15L	522	1 681	5 003
	600/65R38	153 D (156 A8)	W18L	DW18L,W16L	588	1 742	5 212
	650/65R38	157 D (160 A8)	W18L	DW20B	626	1 829	5 410
	710/70R38	166 D (169 A8)	DW23B		703	1 922	5 693
	650/65R42	165 D (168 A8)	DW20B	DW18L	635	1 926	5 767

Cultor RD-03



Laaja kosketusala – pieni pintapaine

- Jopa 40% parempi vetoteho vakiorenkaaseen verrattuna
- Hyvä kuormankantokyky – iso ilmatilavuus
- Miellyttävä siirtoajossa



CULTOR AS-AGRI

Koodi	Koko	Pintamalli	PR	Suositeltu vanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
G4696	8.3-24	AS-Agri 13	6	W7	W6	211	995	2 935
G2412	9.5-24	AS-Agri 19	8	W8	W7	241	1 050	3 095
G2386	11.2-24	AS-Agri 19	8	W10	W9	284	1 105	3 300
G4697	12.4-24	AS-Agri 19	8	W11	W9, W10	315	1 160	3 473
G2405	13.6-24	AS-Agri 13	8	W12	W11	363	1 217	3 581
G2388	14.9-24	AS-Agri 19	8	W13	W11, W12	378	1 265	3 795
G4488	16.9-24	AS-Agri 13	8	W15L	W14L	429	1 335	3 940
	18.4-26	AS-Agri 19	12	W16L	W15L	467	1 450	4 285
	23.1-26	AS-Agri 07	12	DW20		614	1 650	4 785
G2389	11.2-28	AS-Agri 19	8	W10	W9	284	1 205	3 529
G2390	12.4-28	AS-Agri 19	8	W11	W9, W10	315	1 260	3 750
G2391	13.6-28	AS-Agri 19	8	W12	W11	345	1 310	3 853
G2392	14.9-28	AS-Agri 19	8	W13	W11, W12	378	1 365	4 113
G4302	14.9-30	AS-Agri 10	10	W13		378	1 415	4 136
G2393	16.9-30	AS-Agri 13	8	W15L	W14L	429	1 485	4 390
G4489	18.4-30	AS-Agri 13	8	W16L	W15L	467	1 550	4 540
	18.4-30	AS-Agri 13	12	W16L	W15L	467	1 550	4 540
	9.5-32	AS-Agri 13	6	W8	W7	241	1 250	3 695
G2394	12.4-32	AS-Agri 13	6	W11	W9, W10	315	1 360	3 975
G2395	16.9-34	AS-Agri 10	8	W15L	W14L	429	1 585	4 680
G4509	18.4-34	AS-Agri 19	8	W16L	W15L	467	1 650	4 865
G2396	18.4-34	AS-Agri 19	10	W16L	W15L	467	1 650	4 865
	12.4-36	AS-Agri 13	6	W11	W10	315	1 465	4 330
G2397	13.6-36	AS-Agri 13	6	W12	W11	345	1 515	4 447
G2398	13.6-38	AS-Agri 13	8	W12		345	1 565	4 670
G2407	16.9-38	AS-Agri 13	8	W15L	W14L	429	1 685	5 091
G2399	18.4-38	AS-Agri 19	10	W16L	W15L	467	1 750	5 216
	18.4-38	AS-Agri 19	10	W16L	W16L, W15L	467	1 750	5 216



Vakio ristikudosrenkas yleiskäyttöön

- Hyvä pito ja puhdistuvuus



MAXAM MS951R AGRIXTRA

UUTUUS

Koodi	Koko	LI/SS	Suosittelun vanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
	280/85R24 (11.2R24)	115A8 / 115B	W10	W9	292	1086	3247
	320/85R24 (12.4R24)	122A8 / 122B	W11	W10	329	1154	3450
	340/85R24 (13.6R24)	125A8 / 125B	W12	W11	353	1188	3552
	380/85R24 (14.9R24)	131A8 / 131B	W13	W12	390	1256	3755
G4495	420/85R24 (16.9R24)	137A8 / 137B	W15L	W14L, DW14L, DW15L	438	1324	3959
	280/85R28 (11.2R28)	118A8 / 118B	W10	W9	292	1187	3549
	320/85R28 (12.4R28)	124A8 / 124B	W11	W10	329	1255	3752
	340/85R28 (13.6R28)	127A8 / 127B	W12	W11	353	1289	3854
G4496	380/85R28 (14.9R28)	133A8 / 133B	W13	W12	390	1357	4057
G4497	420/85R28 (16.9R28)	139A8 / 139B	W15L	W14L, DW14L, DW15L	438	1425	4261
	380/85R30 (14.9R30)	135A8 / 135B	W13	W12	390	1408	4210
G4498	420/85R30 (16.9R30)	140A8 / 140B	W15L	W14L, DW14L, DW15L	438	1476	4413
	420/85R34 (16.9R34)	142A8 / 142B	W15L	W14L, DW14L, DW15L	438	1578	4718
G4499	460/85R34 (18.4R34)	147A8 / 147B	W16L	W15L, DW15L, DW16L	475	1646	4922
	340/85R36 (13.6R36)	132A8 / 132B	W12	W11	353	1492	4461
	340/85R38 (13.6R38)	133A8 / 133B	W12	W11	353	1543	4614
	420/85R38 (16.9R38)	144A8 / 144B	W15L	W14L, DW14L, DW15L	438	1679	5020
G4500	460/85R38 (18.4R38)	149A8 / 149B	W16L	W15L, DW15L, DW16L	475	1747	5224
G4501	520/85R38 (20.8R38)	155A8 / 155B	DW18L	W16L, DW16L, W18L	536	1849	5529
G4502	520/85R42 (20.8R42)	157A8 / 157B	DW18L	W16L, DW16L, W18L	536	1951	5833

UUTUUS

Maxam MS951R Agrixtra

AGRIXTRA



Todistetusti kestävä rakenne

- Laaja valikoima kokoja myös keskitehoisille traktoreille
- Tasapainoinen pintakuvio
- Kestävä ja miellyttävä rakenne



MAXAM MS951R AGRIXTRA

Maxam Agrixtra valikoima laajenee
70- ja 65-sarjan renkaiisiin
vuoden 2016 aikana.

UUTUUS

Koodi	Koko	LI/SS	Suositteltu vanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
	360/70R24	122A8 / 122B	W11	W10, W12	367	1152	3444
	380/70R24	125A8 / 125B	W12	W11, W13	380	1190	3558
	420/70R24	130A8 / 130B	W13	W12, W14L	418	1248	3732
	620/75R26 (23.1LR26)	166A8 / 166B	DW20B	DW20A	625	1590	4754
	380/70R28	127A8 / 127B	W12	W11, W13	380	1293	3886
	420/70R28	133A8 / 133B	W13	W12, W14L	418	1349	4034
	480/70R28	140A8 / 140B	W15L	W14L, DW14L, DW15L	479	1421	4249
	480/70R30	141A8 / 141B	W15L	W14L, DW14L, DW15L, W16L, DW16L	479	1478	4419
	480/70R34	143A8 / 143B	W15L	W14L, DW14L, DW15L, W16L, DW16L	479	1580	4724
	520/70R38	150A8 / 150B	W16L	W15L, DW15L, DW16L, W18L, DW18L	516	1749	5230
	580/70R38	155A8 / 155B	W18L	DW18L	577	1827	5463

MAXAM MS951R AGRIXTRA

UUTUUS

Koodi	Koko	LI/SS	Suositteltu vanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
	480/65R24	133D / 136A8	W15L	W14L, DW14L, DW15L	479	1234	3690
	440/65R28	131D / 134A8	W14L	W13, DW14L, W15L, DW15L	442	1283	3836
	480/65R28	136D / 139A8	W15L	W14L, DW14L, DW15L	479	1335	3992
	540/65R28	142D / 145A8	W16L	DW16L, W18L, DW18L	530	1413	4225
	540/65R30	143D / 146A8	W16L	DW16L, W18L, DW18L	530	1464	4377
	600/65R38	153D / 156A8	DW20B	W18L, DW18L, DW20A	611	1745	5218
	650/65R38	157D / 160A8	DW20B	DW20A	645	1810	5412
	650/65R42	158D / 161A8	DW20B	DW20A	645	1912	5717

AGRIXTRA



Vaativan ammattilaisen käyttöön, JETI DUAL. Uusi kiinteä paripyörävanne mahdollistaa Nokian palarenkaiden ympärivuotisen käytön. Samalla varmistetaan tuottava ja kustannustehokas renkasvalinta joka käyttöön. Nokian TRI2 ja HKPL TRI ympärivuotiseen urakointiin.

HELPPO JA LAADUKAS
PARIPIYÖRÄRATKAISU

JETI DUAL

nokian
HAKKAPELIITTA[®] TRI

Tarkkaa hallittavuutta
ja erinomaista tehokkuutta
talviolosuhteissa

nokian
TRI 2

Varmaa jälkeä
ympäri vuoden



Kiinteät tilausvanteet

Koko	Ainevahvuus		Vahvempi keskiö *	Reunavahvike*
	Kehä	Keskiö		
W10*24	5 mm	12 mm	15 mm	19 mm
W12*24	5 mm	12 mm	15 mm	19 mm
DW13*24	6 mm	12 mm	-	19 mm
W13*24	5 mm	12 mm	15 mm	19 mm
DW15L*24	6 mm	12 mm	-	19 mm
W15L*24	6 mm	12 mm	15 mm	19 mm
DW16L*24	6 mm	12 mm	-	19 mm
DW18L*24	6 mm	12 mm	-	19mm
DW20B*26	6 mm	12 mm	15 mm	15x35 mm
DW25B*26	6 mm	15 mm	-	15x35 mm
W10*28	5 mm	12 mm	15 mm	19 mm
W12*28	5 mm	12 mm	15 mm	19 mm
W13*28	5 mm	12 mm	15 mm	19 mm
DW15L*28	6 mm	12 mm	-	19 mm
W15L*28	5 mm	12 mm	15 mm	19 mm
DW16L*28	6 mm	12 mm	-	19 mm
DW18L*28	6 mm	12 mm	-	19 mm
W18L*28	5 mm	12 mm	15 mm	19 mm
DW20B*28	6 mm	12 mm	-	
W13*30	5 mm	12 mm	-	19 mm
DW15L*30	6 mm	12 mm	15 mm	19 mm
DW16L*30	6 mm	12 mm	15 mm	19 mm
DW20B*30	6 mm	12 mm	15 mm	19 mm
DW23B*30	6 mm	12 mm	15 mm	19 mm
DW21B*32	6 mm	12 mm	18 mm	15x35 mm
DW27B*32	6 mm	12 mm	18 mm	15x35 mm
DW36B*32	7 mm	20 mm	-	
DW44B*32	7 mm	20 mm	-	

Koko	Ainevahvuus		Vahvempi keskiö *	Reunavahvike*
	Kehä	Keskiö		
W10*34	5 mm	12 mm	-	
W12*34	5 mm	12 mm	-	
DW15L*34	6 mm	12 mm	15 mm	19 mm
W15L*34	5 mm	12 mm	-	19 mm
DW16L*34	6 mm	12 mm	15 mm	19 mm
W18L*34	5 mm	12 mm	-	19 mm
DW20B*34	6 mm	15 mm	-	15x35 mm
DW23B*34	6 mm	15 mm	-	15x35 mm
DW24B*34	6 mm	15 mm	-	15x35 mm
DW25B*34	6 mm	15 mm	-	15x35 mm
DW28B*34	6 mm	15 mm	-	15x35 mm
DW12*38	6 mm	12 mm	15/18 mm	19 mm
DW15L*38	6 mm	12 mm	15/18 mm	19 mm
DW16L*38	6 mm	12 mm	15/18 mm	19 mm
DW18L*38	6 mm	12 mm	15/18 mm	19 mm
DW20B*38	6 mm	15 mm	18 mm	19 mm
DW23B*38	6 mm	15 mm	18 mm	19 mm
DW25B*38	6 mm	15 mm	18 mm	19 mm
DW27B*38	6 mm	15 mm	18 mm	19 mm
DW28B*38	6 mm	15 mm	18 mm	19 mm
DW30B*38	7 mm	18 mm	-	19 mm
DW16L*42	6 mm	12 mm	15/18 mm	19 mm
DW18L*42	6 mm	12 mm	15/18 mm	19 mm
DW20B*42	6 mm	15 mm	18 mm	19 mm
DW23B*42	6 mm	15 mm	18 mm	19 mm
DW25B*42	6 mm	15 mm	18 mm	19 mm
DW27B*42	6 mm	15 mm	18 mm	19 mm
DW30B*42	7 mm	18 mm	-	19 mm

* Lisätalauksesta*- Vahvempi keskiö

- Reunavahvike
- 2-puoleinen senkkaus
- Erikoisrei'itys*
- Lisäreiät
- Venttiilinsuojus R2"
- Venttiilinsuojuksen tulppa

*Vakio rei'ityksestä poikkeava

Vakio rei'itykset:

140 - 203,2 - 20 - 8	221 - 285,7 - 21 - 10
150 - 203,2 - 20 - 8	281 - 335 - 24 - 10
152,4 - 203,2 - 20 - 8	281 - 335 - 25,4 - 10
152,9 - 203,2 - 20 - 8	281 - 335 - 25,4 - 16
161 - 205 - 21,5 - 6	281 - 335 - 27 - 10
221 - 275 - 21,5 - 8	371 - 425 - 25,4 - 12
221 - 275 - 24 - 8	371 - 425 - 27 - 12
221 - 275 - 27 - 8	



SÄÄDETTÄVÄT TILAUSVANTEET

Koko	Kehä	Pulttijako	Ainevahvuus	
			Keskiö	Korvake
W10*24	5 mm	6/514	10 mm	12 mm
W12*24	5 mm	6/514	10 mm	12 mm
W13*24	5 mm	6/514	10 mm	12 mm
W15L*24	6 mm	6/514	10 mm	12 mm
W10*28	5 mm	6/616	10 mm	12 mm
		2*4/616	10 mm	12 mm
		2*4/605	10 mm	12 mm
		3*4/616	12 mm	12 mm
W12*28	5 mm	6/616	10 mm	12 mm
		2*4/616	10 mm	12 mm
		2*4/605	10 mm	12 mm
		3*4/616	12 mm	12 mm
W13*28	5 mm	6/616	10 mm	12 mm
		2*4/616	10 mm	12 mm
		2*4/605	10 mm	12 mm
		3*4/616	12 mm	12 mm
DW15L*28	6 mm	6/514	10 mm	11 mm
W15L*28	5 mm	6/616	10 mm	12 mm
		2*4/616	10 mm	12 mm
		2*4/605	10 mm	12 mm
		3*4/616	12 mm	12 mm
DW16L*28	6 mm	6/514	10 mm	11 mm
DW18L*28	6 mm	6/514	10 mm	11 mm
W18L*28	5 mm	6/616	12 mm	12 mm
		2*4/616	12 mm	12 mm
		3*4/616	12 mm	12 mm
DW20B*28	6 mm	6/514	10 mm	11 mm
W13*30	5 mm	2*4/616	10 mm	11 mm
		3*4/616	12 mm	11 mm
DW15L*30	6 mm	6/616	10 mm	12 mm
		2*4/616	10 mm	12 mm
		2*4/605	10 mm	12 mm
		3*4/616	12 mm	12 mm
DW16L*30	6 mm	6/616	10 mm	12 mm
		2*4/616	10 mm	12 mm
		2*4/605	10 mm	12 mm
		3*4/616	12 mm	12 mm
DW20B*30	6 mm	6/616	12 mm	12 mm
		2*4/616	12 mm	12 mm
		3*4/616	12 mm	12 mm
DW23*30	6 mm	6/616	12 mm	12 mm
		2*4/616	12 mm	12 mm
		3*4/616	12 mm	12 mm
W10*34	5 mm	2*4/736	11 mm	12 mm
		3*4/736	11 mm	12 mm
W12*34	5 mm	2*4/736	11 mm	12 mm
		3*4/736	11 mm	12 mm
W15L*34	5 mm	2*4/736	11 mm	12 mm
		3*4/736	11 mm	12 mm
W18L*34	5 mm	2*4/736	11 mm	12 mm
		3*4/736	11 mm	12 mm
DW12*38	5 mm	2*4/787	11 mm	12 mm
		2*4/810	11 mm	12 mm
		3*4/810	11 mm	12 mm
DW15L*38	6 mm	2*4/787	11 mm	12 mm
		16/787	15 mm	12 mm
		2*4/810	11 mm	12 mm
		3*4/810	11 mm	12 mm

Koko	Kehä	Pulttijako	Ainevahvuus	
			Keskiö	Korvake
		12/662	12 mm	11 mm
		12/814	12 mm	15 mm
DW16L*38	6 mm	2*4/787	11 mm	12 mm
		16/787	15 mm	12 mm
		2*4/810	11 mm	12 mm
		3*4/810	11 mm	12 mm
		12/662	12 mm	11 mm
		12/814	12 mm	15 mm
DW18L*38	6 mm	2*4/787	11 mm	12 mm
		16/787	15 mm	12 mm
		2*4/810	11 mm	12 mm
		3*4/810	11 mm	12 mm
		12/662	12 mm	11 mm
		12/814	12 mm	15 mm
DW20B*38	6 mm	16/787	15 mm	12 mm
		3*4/810	15 mm	12 mm
		12/662	12 mm	11 mm
		12/814	12 mm	15 mm
DW23B*38	6 mm	16/787	15 mm	12 mm
		12/814	15 mm	15 mm
DW25B*38	6 mm	16/787	15 mm	12 mm
		12/814	15 mm	15 mm
DW27B*38	6 mm	16/787	15 mm	12 mm
		12/814	15 mm	15 mm
DW16L*42	6 mm	2*4/787	15 mm	15 mm
		16/787	15 mm	15 mm
		2*4/810	15 mm	15 mm
		3*4/810	15 mm	15 mm
		12/814	12 mm	15 mm
DW18L*42	6 mm	2*4/787	15 mm	15 mm
		16/787	15 mm	15 mm
		2*4/810	15 mm	15 mm
		3*4/810	15 mm	15 mm
		12/814	12 mm	15 mm
DW20B*42	6 mm	16/787	15 mm	15 mm
		12/814	15 mm	15 mm
DW23B*42	6 mm	16/787	15 mm	15 mm
		12/814	15 mm	15 mm
DW25B*42	6 mm	16/787	15 mm	15 mm
		12/814	15 mm	15 mm
DW27B*42	6 mm	16/787	15 mm	15 mm
		12/814	15 mm	15 mm
W8*32	5 mm	2*4/616	10 mm	10 mm
		3*4/616	12 mm	10 mm
W10*32	5 mm	2*4/616	10 mm	10 mm
		3*4/616	12 mm	10 mm
W8*36	5 mm	2*4/736	11 mm	11 mm
		3*4/736	11 mm	11 mm
W10*36	5 mm	2*4/736	11 mm	11 mm
		3*4/736	11 mm	11 mm
W10*38	6 mm	2*4/810	11 mm	11 mm
		3*4/810	11 mm	11 mm

VANNEKEHÄT TERÄSKAULUKSELLA

Tuote	Koko	Kiinnitysjaot
J5261	W12x24	2x4x504/60; 6x514
J5262	W15x24	2x4x504/60; 6x514
J5263	W12x28	2x4x605/60; 8x605; 12x605
J5284	W12x28	6x616; 2x4x616/96
J5264	W15x28	6x616; 2x4x616/96
J5285	W15x28	2x4x605/60; 8x 605; 12x605
J5324	W18x28	2x4x605/60; 8x 605; 12x605
J5286	DW15x30	6x616; 2x4x616/96
J5308	DW15x30	2x4x605/60; 8x 605; 12x605
J5326	DW16x30	2x4x605/60; 8x 605; 12x605
J5287	DW15x34	2x4x685/80
J5265	DW15x38	2x4x787/80; 8x787
J5288	DW15x38	8x787; 16x787
J5289	DW15x38	8x819
J5266	DW16x38	2x4x787/80; 8x787
J5290	DW16x38	8x787; 16x787
J5291	DW16x38	8x819
J5267	DW18x38	2x4x787/80; 8x787
J5292	DW18x38	8x787; 16x787
J5293	DW18x38	8x819
J5269	DW20x38	2x4x787/80; 8x787
J5294	DW20x38	8x787; 16x787
J5295	DW20x38	8x819
J5327	DW23x38	2x4x787/80; 8x787
J5296	DW18x42	2x4x787/80; 8x787
J5297	DW20x42	2x4x787/80; 8x787
J5329	DW20x42	16x787

KESKIÖLEVYT

Tuote	Koko	Kiinnitys akseliin	Kiinnitys kehään
J6016	24	221/275/8x24S	6x514
J6017	24	290/330/8x21S	6x514
J6018	24	281/335/10x24S	6x514
J6019	28/30	221/275/8x24S	2x4x606/60
J6020	28/30	290/330/8x21S	2x4x606/60
J6015	28/30	281/335/10x24S	2x4x606/60
J6002	34	221/275/8x24S	2x4x736/190
J6006	38/42	140/203/8x21S	2x4x787/80
J6007	38/42	150/203/8x21S	2x4x787/80
J6008	38/42	152/203/8x21S	2x4x787/80
J6009	38/42	221/275/8x24S	2x4x787/80
J6010	38/42	281/335/10x24S	2x4x787/80



PARIPYÖRÄVANTEISTOT T.L.



Raju-paripyörästöjen valmistus alkoi A. Kortteen konepajalla yli 30 vuotta sitten. Tuolloin traktoreiden hevosvoimat olivat alhaisia ja hyvin yleisesti käytettiin 34" vetorenkaita, traktorit saavuttivat maksimissaan 25-30 km/h tienopeuden. Tullessa 2000-luvulle traktoreiden hevosvoimamäärät olivat moninkertaistuneet, siirtonopeudet sekä yhdistelmien kokonaispainot olivat kasvaneet. Tämä kehitys näyttää jatkuvan, renkaiden halkaisijat yltyvät jo yli 2 metrin.

Raju-tuoteperhe vastaa lisääntyneisiin vaatimuksiin. Käytännön yhteistyö viljelijöiden ja turveurakoitsijoiden kanssa ohjaa innovatiivista kehitystyötä. Vanteiden mittatarkkuus on huippuluokkaa. Valmistuksessa noudatetaan kansainvälisiä standardeja. Raju kestää kovassa rasituksessa isoillakin nopeuksilla ajettaessa, sillä tuotekehityksessä on otettu huomioon nykyisten suurten traktoreiden vanteisiin tuomat rasitukset vankilla ainevahvuuksilla ja välivanteiden jäykistysurilla.

Liukukiskorakenne mahdollistaa vaivattoman ja turvallisen asennuksen. Kiinnityslukko voidaan liu`uttaa juuri oikealle kohdalle traktorissa olevaan kiinnikkeeseen nähden. Uutuutena tälle keväälle tulee uusi kestävä ja helppokäyttöinen pikakiinnike. Raju-vanteistot ovat saatavilla myös perinteisillä ketju- ja teleskooppikiinnikkeillä.

PARIPYÖRÄVANTEISTOT T.L.

Koko
12x14
15x24
12x28
15x28
18x28
15x30
16x30
20x30
15x34
15x38
16x38
18x38
20x38
16x42
18x42
20x42
23x24
16x46/38
16x46/42

VÄLIVANTEET

Koko	Leveys
15,5"	200
16"	200
17"	200
24"	240
24"	280
28"	240
28"	280
28"	320
30"	240
30"	280
30"	320
34"	240
34"	280
34"	320
38"	240
38"	280
38"	320
38"	360
42"	280
42"	320
42"	360



Välivanne



SUPISTAVAT VÄLIVANTEET

Koko	Leveys
28"/24"	240
28"/30"	280
28"/30"	320
38"/34"	240
38"/32"	320
42"/38"	320
46"/38"	320
46"/38"	360
46"/42"	320
46"/42"	360



**UUSI PIKALUKKO:
HELPOMPI RAJU-PARIPYÖRIEN KIINNITYS**

A. Kortteen konepaja on yhdessä Vianorin kanssa kehittänyt uuden pikakiinnikemallin Raju-paripyörienteostojen kiinnitykseen. Kiinnike nopeuttaa pyörästön kiinnittämistä ja irrottamista sekä on turvallinen ja miellyttävä käsitellä.

NOKIAN COUNTRY KING

Koodi	Koko	LI/SS	Suosittelun vanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
G2353	500/60R22.5	155D	AG16.00	14.00,15.00,16.00,17.00	503	1 172	3 581
G1956	560/45R22.5	152D	AG16.00	16.00	564	1 076	3 280
G1955	560/60R22.5	161D	AG16.00	15.00,16.00,17.00,20.00	564	1 244	3 764
G1967	580/65R22.5	166D	AG16.00	18.00	577	1 300	3 977
G2281	600/50R22.5	159D	AG20.00	20.00	600	1 172	3 575
G2159	650/50R22.5	163D	AG20.00	20.00	645	1 237	3 789
G2732	710/35R22.5	157D	AG24.00	24.00	712	1 069	3 248
G2535	710/45R22.5	165D	AG24.00	24.00	727	1 212	3 695
G1957	620/60R26.5	169D	AG20.00	20.00	625	1 400	4 291
G2282	650/65R26.5	174D	AG20.00	20.00	645	1 518	4 656
G2160	710/50R26.5	170D	AG24.00	20.00,24.00	727	1 405	4 304
tulossa	800/45R26.5	174D	AG28.00	24.00	815	1 396	4 298
tulossa	650/65R30.5	176D	AG20.00	20.00	670	1 621	4 971
tulossa	750/60R30.5	181D	AG24.00	24.00	770	1 675	5 133

NOKIAN CT BAS

Koodi	Koko	LI/SS	Suosittelun vanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
G4170	650/55R2655	177D	AG20.00(reinf)	22.00	645	1 389	4 247



- Moninkertaiset teräsvahvikkeet pinnan alueella lujittavat rakenteen kestävästi pistoja
- Erityislujaa monikerrosrakenteen on suunniteltu kestävästi korkeiden kuormien rasitukset ja toimimaan vakaasti tilanteissa kuin tilanteissa
- Pintakuvioiden vaihteisuus mataltaa huomattavasti renkaasta aiheutuvaa ajomelua

Nokian Country King



Nokian CT BAS



Vakaa ja monipuolinen flotation-renkas

- Monikäyttöinen ja helposti puhdistuva flotation-renkas
- Korkea kantavuus, vakaa ja mukava ajettava (nop. D= 65 km/h)
- Pieni vierintävastus vähentää polttoaineenkulutusta

Korkeaa kuormankantokykyä ja vakautta maanrakennuksen kuljetuksiin

- Leveä kosketusala vakauttaa sivuttaissuuntaisesti eri työskentelytilanteissa ja kantaa kuormaa erinomaisesti pehmeillä alustoilla Maansiirtoon suunniteltu kulutus

- pinta korkean kulutuksen alustoille - kivikoista maantiehen.
- Urien muotoilu edistää pintakuvioiden itsepuhdistuvuutta pehmeästä maa-aineksestä

NOKIAN ELS

Koodi	Koko	LI/SS	Suosittelun vanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
G1407	600/50R22.5	156D	AG20.00	20.00	600	1 172	3 563
G1822	710/45R22.5	156D	AG24.00	24.00	710	1 212	3 654
G1303	600/55R26.5	158D	AG20.00	20.00	600	1 333	4 040
G1239	700/50R26.5	161D	AG24.00	20.00,24.00	700	1 373	4 160

NOKIAN ELS SB, VAHVISTETTU

Koodi	Koko	LI/SS	Suosittelun vanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
G2370	650/65R26.5	174D	AG20.00	20.00	650	1 518	4 618
G4721	750/55R26.5	177D	AG24.00	24.00	750	1 495	4 524
G2588	850/50R30.5	182D	AG28.00	AG27.00",AG30.00"	862	1 625	4 936
G2538	800/60R34	186D	DW25B	DW24B,DW28B	800	1 812	5 542
G2373	710/55R34	177D	DW24B	DW20B,DW23B	710	1 645	5 027
G2369	800/50R34	181D	DW25B	DW23B,DW24B,DW28B	800	1 650	5 089

Nokian ELS Radial



Kevyesti ympäristöä kunnioittaen

- Ympäristöystävällinen flotation-rengas suuriin maatalouskoneisiin ja -perävaunuihin
- Suuren kosketusalan ansiosta alhainen pintapaine ja maan tiivistyminen
- Tukeva vyörengas kestää hyvin nopeaa ajoa





MITAS AGRITERRA

Koodi	Koko	LI/SS	Suosittelu vanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
	440/50R17IMP	135D	14.00	13.00	441	873	2605
	500/50R17IMP	149D	16.00		502	933	2800
	500/60R22.5IMP	161D	AG16.00	15.00,16.00,17.00	503	1 172	3 456
	560/60R22.5IMP	165D	AG16.00	AG20.00,16.00,17.00	567	1 247	3 743
	560/60R22.5IMP	161D	16.00	18.00	546	1 248	3 793
	600/50R22.5IMP	163D	AG20.00		631	1 173	3 530
	600/50R22.5IMP	167D	AG20.00		631	1 173	3 530
	710/45R22.5IMP	165D	AG24.00	AG20.00	729	1 208	3 610
	600/55R26.5IMP	165D	AG20.00		626	1 335	4 033
	650/55R26.5IMP	169D	AG20.00		653	1 383	4 142
	650/65R26.5IMP	174D	AG20.00		675	1 516	4 527
	710/50R26.5IMP	170D	AG24.00	AG20.00	737	1 388	4 189
	800/45R26.5IMP	174D	AG24.00	AG28.00	777	1 392	4 156
	650/65R30.5IMP	176D	AG20.00		705	1 621	4 887
	750/60R30.5IMP	181D	AG24.00		791	1 675	5 008
	850/50R30.5IMP	182D	AG28.00		882	1 619	4 844

Mitas Agriterra



Nopeita ja tehokkaita maatalousrenkaita

- Erinomaiset itsepuhdistumisominaisuudet
- Matalat melupäästöt renkaan suuremman positiivisen kosketuspinta-alan ansiosta
- Laajat maatalouden käyttökohteet: kuorma-autot, nopeasti vedettävät maatalouskoneiden perävaunut, säiliöautot jne.

CULTOR AW-IMPLEMENT

Koodi	Koko	Pintamalli	PR	Suositteltu vanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
	10.0/80-12	AW-Impl 04	10	9.00		264	710	2 085
	10.0/80-12	AW-Impl 11	12	9.00		264	710	2 085
	8.25-15	AW-Impl 12	16	5.50		230	840	2 409
	10.0/75-15.3	AW-Impl 11	12	9.00		264	760	2 235
	10.0/75-15.3	AW-Impl 04	14	9.00		264	760	2 235
	11.5/80-15.3	AW-Impl 04	14	9.00		290	845	2 485
	12.5/80-15.3	AW-Impl 04	14	9.00		307	889	2 615
	400/60-15.5	AW-Impl 07	14	13.00		405	875	2 575
	7.50-16	AW-Impl 11	12	5.50		214	787	2 290
	7.50-16	AW-Impl 11	14	5.50		214	787	2 290
	500/50-17	AW-Impl 07	14	16.00		500	940	2 763
	12.5/80-18	AW-Impl 04	14	11		308	965	2 840
	13.0/65-18	AW-Impl 04	16	11		336	890	2 615
	14.5/80-18	AW-Impl 03	12	11		372	1 045	3 075
	500/60-22.5	AW-Impl 09	16	16.00		503	1 172	3 446
	550/60-22.5	AW-Impl 09	16	16.00		537	1 232	3 622
	9.00-24	AW-Impl 13	10	8		272	1 094	3 207

AW-Impl 03



AW-Impl 04



AW-Impl 07



AW-Impl 03/04/07

Hyvin pitävä ja kestävä perävaunun rengas

AW-Impl 09



AW-Impl 11



AW-Impl 12



AW-Impl 13



AW-Impl 09

Korkeaa kantavuutta alkaisella ilmanpaineella.
Juokseva keskiosa yhdessä sivuripojen kanssa
takaa hyvän pidon kaikilla alustoilla.

CULTOR AS-IMPLEMENT

Koodi	Koko	Pintamalli	PR	Suosittu vanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
	10.0/75-15.3	AS-Impl 02	10	9.00		264	780	2 295
	10.0/75-15.3	AS-Impl 03	10	9.00		264	780	2 295
	11.5/80-15.3	AS-Impl 03	14	9.00		290	867	2 550
	400/60-15.5	AS-Impl 08	14	13.00		405	875	2 575
	15.0/55-17	AS-Impl 01	12	13.00		391	872	2 565
	12.0/75-18	AS-Impl 03	12	W 9		299	937	2 755
	500/60-22.5	AS-Impl 08	16	16.00		503	1192	3 504
	550/60-22.5	AS-Impl 08	16	16.00		537	1254	3 687

AS-Impl 01



AS-Impl 02



AS-Impl 03



AS-Impl 08



Ristikudorakenteiset implement-renkaat

- Vetäville ja vapaasti pyöriville akselille
- Hyvin kulutuska kestävä kumisekoitus
- Hyvä pistonkestävyys

CULTOR AS – FRONT TRAKTORIN ETURENKAAT

Koodi	Koko	Pintamalli	PR	Suositteluvanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
	5.50-16	AS-Front 04	6	4.00E		150	710	2125
	5.50-16	AS-Front 06	6	4.00E		150	710	2125
	6.00-16	AS-Front 04	8	4.50E		165	735	2210
	6.00-16	AS-Front 06	8	4.50E		165	735	2210
	6.00-16	AS-Front 07	8	4.50E		165	735	2210
	6.00-16	AS-Front 08P	8	4.50E		165	735	2160
	6.00-16	AS-Front 09	8	4.50E		165	735	2160
	6.00-16	AS-Front 13	8	4.50E		170	735	2160
	6.50-16	AS-Front 08	8	4.50E		175	760	2230
	7.50-16	AS-Front 06	8	5.50F		214	803	2390
	7.50-16	AS-Front 08	8	5.50F		205	805	2365
	7.50-16	AS-Front 10	8	5.50F		205	805	2420
	7.50-16	AS-Front 13	8	5.50F		205	803	2360
	10.00-16	AS-Front 10	8	8		274	895	2720
	6.00-19	AS-Front 10	8	4.50E		165	814	2480
	7.50-20	AS-Front 08	8	5.50F		205	915	2690
	7.50-20	AS-Front 10	8	5.50F		205	915	2690

AS-Front 04



AS-Front 06



AS-Front 07



AS-Front 08



AS-Front 08P



AS-Front 09



AS-Front 10



AS-Front 13



Traktorien vapaasti pyörivät eturenkaat

AS-13 soveltuu myös vetävälle akselille

VALMIIT PERÄVAUNUN PYÖRÄPAKETIT VARASTOSSAMME

Kaikki kuvastostamme löytyvät trailerin renkaat ovat saatavissa Vianorilta asiakaskohtaisesti räätälöidyillä vanteilla.
Kysy lisää!



10.0/75 -15,3/10..... 161-205-6 offset -15
11.5/80-15,3/14..... 161-205-6 offset -15
400/60-15,5/14..... 161-205-6 offset -15
19.0/45-17/14..... 161-205-6 offset -15
19.0/45-17/14..... 161-205-6 offset -70
500/50-17/14..... 161-205-6 offset -15
500/50-17/14..... 161-205-6 offset -70



FLOTATION-VANTEET KIINTEÄLLÄ KESKIÖLLÄ

Tuote	Koko	Kiinnitys	Offset	Vakiovanne Ainevahvuus		Putkireunallinen vanne
				kehä	keskiö	keskiö
U317	16X22,5	Tilattu	tilattu	6	11 mm	
U318	20X22,5	Tilattu	tilattu	6	11 mm	11 mm
U319	24X22,5	Tilattu	tilattu	6	11 mm	11 mm
U321	20X26,5	Tilattu	tilattu	6	12 mm	15 mm
U322	24X26,5	Tilattu	tilattu	6	12 mm	15 mm
U323	28X26,5	Tilattu	tilattu	6	12 mm	15 mm
U392	20X30,5	Tilattu	tilattu	6	12 mm	15 mm
U393	24X30,5	Tilattu	tilattu	6	12 mm	15 mm
U482	28X30,5	Tilattu	tilattu	6	12 mm	15 mm

UUSI REUNAPROFIILI

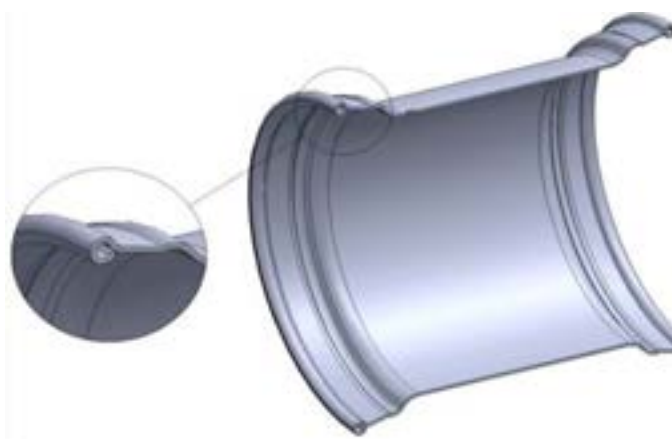
Uusi putkimainen reunaprofiili 22,5, 24,5, 26,5 ja 30,5" vanteille

Hyödyt:

- Kaksinkertainen kuormituskyky vakiopyörään verrattuna
- Vanteen laippa kestää paremmin ulkoisia iskuja
- Pyörää voidaan käyttää vaativammissa oloissa

Kuormitusesimerkki: AG20.00x22,5 laippa

	Nopeus (km/h)	Kuorma (kg)	Paine (bar)
Vakio	40	7270	4,0
Putkireuna	"	16 200	"





MITAS RIVIVILJELYRENKAAT

Koodi	Koko	LI/SS	Suositteltu vanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
	270/80R32	131A8 (128B)	W9	W10, W8	270	1 225	3 690
	270/95R32	136A8 (136B)	W9	W10, W8	290	1 349	4 054
	320/85R32	142A8 (139B)	W10	W11, W9	309	1 365	4 035
	320/90R32	134A8 (131B)	W10	W11, W9	331	1 391	4 190
	320/85R34	133A8 (133B)	W10	W11, W9	326	1 430	4 285
	270/80R36	134A8 (131B)	W9	W10, W8	270	1 345	4 015
	320/85R38	148A8 (145B)	W10	W11, W9	322	1 518	4 580
	380/95R38	148A8 (145B)	W12	W11, W13	380	1 680	5 050
	300/85R42	144A8 (141B)	W9	W10, W11	288	1 574	4 715
	300/95R42	147A8 (144B)	W9	W10, W11	296	1 617	4 904
	300/95R46	148A8 (148B)	W9	W10, W11	295	1 725	5 245
	380/90R46	149A8 (146B)	W12	W13, W11	392	1 844	5 542
	380/90R46	159A8 (156B)	W12	W13, W11	392	1 844	5 542
	270/95R48	144A8 (141B)	W9	W10, W8	277	1 737	5 220
	340/85R48	152A8 (149B)	W11	W12	348	1 825	5 481
	320/90R50	150A8 (150B)	W10	W11, W9	315	1 870	5 680
	380/90R50	151A8 (151B)	W12	W13, W11	380	1 949	5 850
	380/90R50	160A8 (160B)	W12	W13, W11	380	1 949	5 850
	480/95R50	167A8 (164D)	W16	W15, W14	498	2 135	6 450
	320/90R54	151A8 (151B)	W10	W11, W9	315	1 948	5 940



Kehitetty erityisesti riviviljelyä varten

- Kavennettu rengas helpottaa ajamista kasvien välissä aiheuttamatta vahinkoa ja mahdollistaen tuottoisamman sadon. Pyöristetyt olkapäät sekä rivat myös suojelevat siemeniä ja satokasveja
- Kustannustehokas korkea kuormankantokykyyn, hyvien ajo-ominaisuuksien ja maksiminopeuden 50 km/h ansiosta
- Korkeat rivat tarjoavat erinomaisen pidon, paremman suuntavakauden sekä hyvän hallittavuuden ajossa
- Hyvät itsepuhdistusominaisuudet auttavat pitämään pintakuvion puhtaana ja vähentävät luistoa, jopa vaikeissa olosuhteissa



Kiinteät Rivijeljyvantteet

Koko	Ainevahvuus		Vahvempi keskiö *
	Kehä	Keskiö	
W8*32	5 mm	12 mm	-
W10*32	5 mm	12 mm	-
W8*36	5 mm	12 mm	-
W10*36	5 mm	12 mm	-
W10*38	6 mm	12 mm	-
W8*44	6 mm	12 mm	-
W10*44	6 mm	12 mm	-
W10*46	6 mm	12 mm	15 mm
W12*46	6 mm	12 mm	15 mm
W13*46	6 mm	12 mm	15 mm
DW16*46	6 mm	15 mm	-
W16*46	6 mm	12 mm	15 mm
DW20*46	6 mm	18 mm	-
W8*48	6 mm	12 mm	15 mm
W10*48	6 mm	12 mm	15 mm
W12*48	6 mm	12 mm	15 mm
W10*50	6 mm	15 mm	-
W12*50	6 mm	15 mm	-
W15*50	6 mm	15 mm	-
W10*52	6 mm	15 mm	-
W10*54	6 mm	15 mm	-
W12*54	6 mm	15 mm	-

Lippa-mallinen venttiilinsuojus vakiona

Säädettävät Rivijeljyvantteet

Koko	Kehä	Pulttijako	Ainevahvuus	
			Keskiö	Korvake
W8*44	6 mm	2*4/810	11 mm	11 mm
W10*44	6 mm	2*4/810	11 mm	11 mm
W10*46	6 mm	2*4/810	11 mm	11 mm
		3*4/810	11 mm	11 mm
		12/814	12 mm	15 mm
W12*46	6 mm	2*4/810	11 mm	11 mm
		3*4/810	11 mm	11 mm
		12/814	12 mm	15 mm
W13*46	6 mm	2*4/810	11 mm	11 mm
		3*4/810	11 mm	11 mm
		12/814	12 mm	15 mm
DW16*46	6 mm	12/814	15 mm	15 mm
W16*46	6 mm	12/814	15 mm	15 mm
W8*48	6 mm	2*4/810	11 mm	11 mm
		3*4/810	11 mm	11 mm
W10*48	6 mm	2*4/810	11 mm	11 mm
		3*4/810	11 mm	11 mm
W12*48	6 mm	2*4/810	11 mm	11 mm
		3*4/810	11 mm	11 mm
W10*50	6 mm	2*4/810	15 mm	15 mm
		3*4/810	15 mm	15 mm
		12/814	12 mm	15 mm
W12*50	6 mm	2*4/810	15 mm	15 mm
		3*4/810	15 mm	15 mm
		12/814	12 mm	15 mm
W10*52	6 mm	2*4/810	15 mm	15 mm
		3*4/810	15 mm	15 mm
W10*54	6 mm	2*4/810	15 mm	15 mm
		3*4/810	15 mm	15 mm
W12*54	6 mm	2*4/810	15 mm	15 mm
		3*4/810	15 mm	15 mm



METSÄKONERENKAAT

Traktoreiden sekä muiden maatalouskoneiden ja -laitteiden koko ja nopeudet kasvavat jatkuvasti. Tarvitaan sekä monikäyttöisiä koneurakointirenkaita että kohdennettuun erikoiskäyttöön suunniteltuja maatalousrenkaita. Lisäksi on tärkeää huomioida maahan kohdistuva kuormitus ja polttoainekulutus. Vastataksemme näihin haasteisiin kehitämme jatkuvasti tuote- ja palveluvalikoimaamme. Valikoimamme kattaa erikoisrenkaat niin urakointiin ja pelloille kuin myös perinteiset ristikudosrenkaatkin.



NOKIAN FOREST KING F2, TERÄSPISTOSUOJATUT

Koodi	Koko	LI/SS	Suosittelun vanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
G1874*	710/40-22.5/16	152 A8 / 159 A2	AG 24.00		710	1171	3519
G4288	710/40-24.5/20	163 A8 / 170 A2	AG 24.00		710	1230	3738
G4692	600/55-26.5/20	165 A8 / 172 A2	AG 20.00		600	1340	4071
G4289	710/45-26.5/20	168 A8/173 A2	AG 24.00		710	1340	4084
G4343	710/45-26.5/24	173 A8 / 180 A2	AG 24.00		710	1340	4084
G4290	750/55-26.5/24	182 A8/189 A2	AG 24.00		750	1485	4486
G4717	800/40-26.5/20	170 A8 / 177 A2	AG 28.00		800	1340	
G4291	710/55-28.5/24	180 A8/187 A2	AG 24.00		710	1525	4618
G4017	780/50-28.5/24	182A8 / 190A2	AG 26.00	AG 24.00	780	1525	4618

* Forest King F

NOKIAN FOREST KING ELS, TERÄSPISTOSUOJATUT

Koodi	Koko	LI/SS	Suosittelun vanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
G971	600/50-22.5/16	149 A8 / 156 A2 16	AG 20.00		600	1171	3522
G901	650/65-26.5/20	174A8 / 181A2 20	AG 20.00		650	1485	4461

NOKIAN NORDMAN FOREST F, TERÄSPISTOSUOJATUT

Koodi	Koko	LI/SS/PR	Suosittelun vanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
G4693	710/40-24.5	20	AG 24.00		710	1230	3729
G4694	600/55-26.5	20	AG 20.00		600	1340	4065
G3817	710/45-26.5	20	AG 24.00		710	1340	4046
G4695	750/55-26.5	20	AG 24.00		750	1485	4467

UUTUUS

Nokian Forest King F2



Nokian Forest King ELS



Nokian Nordman Forest F



Telapitoa vaativaan metsäkäyttöön

- Erityisesti telakäyttöön suunniteltu rengas
- Ripojen muotoilu takaa telojen tuen pinnan joka kohdassa
- Keskiosan uritus tuo telapitoa
- Täysin uusi 28,5" rengaskoko järeimpiin metsäkoneisiin

Tehokkaita käyttötunteja

- Vankka ja vakaa matalaprofiilinen rengas
- Kulutuspinna ja sivupinnat ovat erittäin kestävä, joten renkaan käyttöikä on pitkä
- Teräspistosuojaus

Luotettava ja kustannustehokas ratkaisu metsäkoneisiin

- Luotettava rengas vaativiin olosuhteisiin
- Erinomainen viillon- ja pistonkestävyyttä
- Korkea kantavuus

NOKIAN FOREST KING TRS2, TERÄSPISTOSUOJATUT

Koodi	Koko	LI/SS	Suositteltu vanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
G2584	600/50-22.5/20	159 A8 / 167 A2	AG 20.00		600	1171	3537
G2248	710/40-22.5/16	154 A8 / 161 A2	AG 24.00		710	1171	3531
G1931	650/60-26.5/20	172A8 / 179A2	AG 20.00		650	1485	4467
G1137	750/55-26.5/20	177 A8/184 A2	AG 24.00		750	1485	4461
G2768	500/60-26.5/12	144 A8/151 A2	AG 16.00		503	1273	3820
G4292	710/40-24.5/20	163 A8/170 A2	AG 24.00		710	1230	3757
G4293	600/55-26.5/20	165 A8/172 A2	AG 20.00		600	1340	4096
G4177	710/45-26.5/20	168A8 / 175A2	AG 24.00		710	1340	4103
G4719	750/55-26.5/24	182 A8/189 A2	AG 24.00		750	1485	
G4718	800/40-26.5/20	170 A8 / 177 A2	AG 28.00		800	1340	4096
G4409	780/50-28.5/24	182 A8/190 A2	AG 26.00		700	1844	5504

NOKIAN FOREST RIDER, TERÄSPISTOSUOJATTU

Koodi	Koko	LI/SS	Suositteltu vanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
G2629	600/50R24.5	164 A8 / 171 A2	AG 20.00		600	1230	3726
G2349	650/45R24.5	161 A8/168 A2	AG 22.00	22.00	650	1230	3732
G2277	600/55R26.5	165 A8 / 172 A2	AG 20.00	20.00	600	1340	4059
G2027	710/45R26.5	168 A8 / 175 A2	AG 24.00	24.00	710	1340	4040
G2382	600/60R28	159 A8/ 167 A2	DW18B	DW18L, TW20B	600	1431	4323
G2350	600/70R30	165 A8 / 172 A2	DW20B	DW18L, W18L, TW20B	600	1602	4869
G2351	600/65R34	165 A8 / 172 A2	DW20B	W18L, TW18L, TW20B	600	1644	5008
G2355	710/55R34	171 A8/178 A2	DW24B	DW23B	710	1640	4977
G2625	710/70R34	176 A8 / 183 A2	DW24B	DW20B,DW23B	710	1844	5592
G2352	650/65R38	179 A8 / 186 A2	DW20B	DW23B	650	1811	5517
G2368	650/85R38	171 A8 / 178 A2	DW20B	DW23B	650	2071	6321

UUTUUS

Nokian Forest King TRS2



Uusi vetokyvyn mittari

- Leveä kulutuspinna takaa pienen pintapaineen ja erinomaisen vetokyvyn
- Olkapään korkeat urapohjat antavat telakengille lisätukea ja renkaalle paremman pistosuoja
- Hyvä itsepuhdistuvuus
- Uusi Super Shovel -riparakenne antaa paremman vetokyvyn
- Teräspistosuojaus

Nokian Forest Rider



Ajomukavuutta ja vastustamatonta vetokykyä

- Markkinoiden ainoa vyörengas tavaralajimenetelmän metsäkoneisiin
- Erinomainen vetokyky
- Huippuluokan ajomukavuus kovallakin alustalla
- Patentoitu sivupistosuoja

NOKIAN NORDMAN FOREST TRS, TERÄSPISTOSUOJATUT

Koodi	Koko	PR	Suositteltu vanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
G2384	600/55-26.5	20	AG 20.00		600	1340	4065
G2687	710/45-26.5	20	AG 24.00		710	1340	4077
G4018	750/55-26.5	20	AG 24.00		750	1485	4474
G2452	600/65-34	20	DW20B		600	1644	4964
G2453	700/55-34	20	DW24B	DW23B	700	1630	4938
G4720	700/70-34	20			700	1844	

NOKIAN FOREST KING T, TERÄSPISTOSUOJATUT

Koodi	Koko	LI/SS	Suositteltu vanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
G2769	620/75-26	159 A8 / 167 A2	DW20B		625	1590	4763
G1523	540/70-30	152 A8/159 A2	DW16L		540	1515	4505
G1524	650/75-38	168 A8 / 175 A2	DW20B		650	1965	5890

NOKIAN FOREST KING TRS LS-2, TERÄSPISTOSUOJATUT

Koodi	Koko	PR	Suositteltu vanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
G865	23.1-26	16	DW20B		587	1632	4857
G2451	28L-26	26	DW25B		714	1644	4945
G2770	30.5L-32	20	DH27		795	1853	5492
G2447	30.5L-32	26	DH27		795	1853	5510

Nokian Nordman Forest TRS



Erinomaista vetopitoa vaihtorengasmarkkinoille

- Hyvä sivuttaispito rakenteen ja olka-alueen ansiosta
- Hyvä liikkuvuus maastossa syvän kuvion ja leveiden ripojen ansiosta
- Luotettava ja kustannustehokas ratkaisu myös vanhempiin metsäkoneisiin sekä peruskunnostettaviin tai huollettaviin koneisiin

Nokian Forest King T



Raskaan sarjan ammattilainen

- Metsärenkas vaatimaan traktorikäyttöön
- Puhdistuu tehokkaasti
- Teräspistosuojaus

Nokian Forest King TRS LS-2



Vetorengas vaativiin olosuhteisiin

- Juontokoneisiin sopiva rengas, jossa on leveä kuvio ja korkeat rivat
- Teräspistosuojaus

NOKIAN TR FOREST

Koodi	Koko	LI/SS/PR	Suosittelun vanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
G75	12.4-24	128 A8/12	W11	DW11, DW10, W10, W9	315	1160	3443
G99	13.6-24	128 A8/10	W12	DW12, DW11, W11	345	1210	3512
G76	14.9-24	138 A8/14	W13	DW13, DW12, W12, W11	378	1265	3707
G56	13.6-28	130 A8/10	W12	DW12, DW11, W11	345	1310	3934
G26	14.9-28	140 A8/14	DW13	DW13, DW12, W13, W12, W11	378	1365	4065
G1022	16.9-28	145 A8/14	DW15	DW14, W15L, W14L	429	1435	4280
G77	16.9-30	144 A8/14	DW15	DW14, W15L, W14L	429	1485	4361
G78	16.9-34	146 A8/14	DW15	DW14, W15L, W14L	429	1585	4599
G79	18.4-34	154 A8/14	DW16	DW15, W16L, W15L	467	1650	4825
G25	18.4-38	155 A8/14	DW16	DW15, W16L, W15L	467	1750	5150
G40	20.8-38	159 A8/14	DW18	DW16, W18L, W16L	528	1840	5510

NOKIAN TR MULTIPLUS

Koodi	Koko	LI/SS	Suosittelun vanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
G1998	500/65R24	142 A8/139 B	W15L	W16L, W14L, W13	480	1244	3735
G1093	500/65R28	144 A8/141 B	W15L	W16L, W14L, W13	480	1347	4055
G1103	540/65R28	149 A8/146 B	DW16	W15L, W16L, DW18L,	540	1413	4254
G1999	600/65R34	157 A8/154 B	DW18L	W16L, W18L, DW20B	575	1644	4930
G1094	600/65R38	159 A8/156 B	DW18L	W16L, W18L, DW20B	575	1753	5290
G1104	650/65R38	164 A8/160 B	DW20B	DW18	645	1811	5485

Nokian TR Forest



Nokian TR Multiplus



Luotettava rengas maatalous-traktorin metsäkäyttöön

- Vankka ristikudosrakenne
- Erinomaisen vetokyvyn takaava pintamalli
- Puhdistuu tehokkaasti
- Eryityisesti metsätöihin suunniteltu pintakumiseos

Monikäyttöinen vyörengas

- Sopii kevyeen metsä- pelto- ja maansiirtokäyttöön
- Hyvä siirtoajossa
- Erinomainen pito
- Puhdistuu tehokkaasti

VAHVISTETUT METSÄKONERENKAAN VANTEET

Tuote	Koko	Kiinnitys	Offset	Reunavahvistettu vanne "metsä"
				keskiö
U317	16X22,5	Tilattu	tilattu	11 mm
U318	20X22,5	Tilattu	tilattu	11 mm
U319	24X22,5	Tilattu	tilattu	11 mm
U321	20X26,5	Tilattu	tilattu	15 mm
U322	24X26,5	Tilattu	tilattu	15 mm
U323	28X26,5	Tilattu	tilattu	15 mm
U392	20X30,5	Tilattu	tilattu	15 mm
U393	24X30,5	Tilattu	tilattu	15 mm
U482	28X30,5	Tilattu	tilattu	15 mm

LÄHELLÄ ASIAKASTA

Metsärenkaihin erikoistuneissa Vianorin myyntipisteissä on valmiina hyllyissä kattava valikoima oman alueen tarpeisiin soveltuvia metsärenkaita. Näistä Vianor-toimipaikoista uuden renkaan saa pääsääntöisesti heti, jolloin urakoitsijan ylimääräinen kahvitunti jää mahdollisimman lyhyeksi. Toimipaikan varasto-ohjelma suunnitellaan yhdessä alueen urakoitsijoiden kanssa vastaamaan alueellista tarvetta.



MATERIAALINKÄSITTELY- RENKAAT

Materiaalinkäsittelyrenkaat ovat erikoisrenkaita, joilta vaaditaan sekä kulumiskestävyyttä että kokonaistaloudellisuutta. Tarjoamme asiakkaillemme laajan valikoiman tuotteita satamakoneista aina pienempiin haarukkatrukkeihin.



NOKIAN HTS

Koodi	Koko	PR	Suositeltu vanne	Kantavuus (kg)		Ilmanpaine kPa	Kulutuspinnan paksuus
				Vetävä 25 km/h	Ohjaava 25 km/h		
F352	14.00-24	28	10.00 VA, 10.00 WA	12350	9500	1000	29
F18	16.00-25	36	11.25/2.0	15795	12150	1000	52,5
F15	18.00-25	40	13.00/2.5	22750	17500	1000	56
F1031	18.00-33	40	13.00/2.5	27560	21200	1000	67

NOKIAN HTS L-4S

Koodi	Koko	PR	Suositeltu vanne	Kantavuus (kg)		Ilmanpaine kPa	Kulutuspinnan paksuus
				Vetävä 25 km/h	Ohjaava 25 km/h		
F713	18.00-25	40	13.00/2.5	22750	17500	1000	54
F1023	18.00-33	40	13.00/2.5	27560	21200	1000	54

NOKIAN HTS TUGGER

Koodi	Koko	LI/SS	Suositeltu vanne	Kantavuus (kg)		Ilmanpaine kPa	Kulutuspinnan paksuus
				Vetävä 25 km/h	Ohjaava 25 km/h		
H666	315/60R22.5	174 A5	9.00	8700	6700	1000	21

Nokian HTS



Nokian HTS L-4S



Nokian HTS Tugger



Vakautta kontinkäsittelyyn

- Vakaa ja kestävä ristikudosrenkas satama- ja terminaaliin
- Soveltuu erinomaisesti myös sahoille ja lautatarhoille
- Erinomainen ajotulos

Tehoa ja mukavuutta materiaalinkäsittelyyn

- Ainutlaatuinen ja mukava ajotuntuma
- Paljon tehokkaita käyttötunteja
- Vakaa ja tukeva rakenne, joka takaa erinomaisen kantokyvyn

Massiivista kantavuutta terminaali- ja traktoreihin

- Markkinoiden ensimmäinen terminaali- ja traktoreiden erikoisrenkas
- Rungossa jäykkä monikerrosrakenne
- Tarkka ajotuntuma, poikkeuksellisen korkea kantavuus

NOKIAN RTG

Koodi	Koko	PR	Suositeltu vanne	Kantavuus (kg)		Ilmanpaine kPa	Kulutuspinnan paksuus
				Vetävä 25 km/h	Ohjaava 25 km/h		
F1091	14.00-24	28	10.00 VA, 10.00 WA	12350	9500	1000	23
F1024	18.00-25	40	13.00/2.5	22750	17500	1000	31,5

NOKIAN ARMOR GARD

Koodi	Koko	PR	Suositeltu vanne	Kantavuus (kg)		Ilmanpaine kPa	Kulutuspinnan paksuus
				Vetävä 25 km/h	Ohjaava 25 km/h		
H1072	9.00-20	16	7.0	5850	4500	900	20
H982	10.00-20	16	7.5, B7.5	6500	500	900	20,5
H983	11.00-20	16	8.0	7280	5600	900	21,3
H978	12.00-20	20	8.5	8970	6900	1000	25,5

Nokian RTG



Ketteryyttä ja vakautta RTG-satamanostureihin

- Rakenne ja pintamalli ovat optimoituja
- RTG-satamanostureihin
- Olkapääalueen pyöreys yhdessä kuviopalojen ja ripojen pyöristysten kanssa tekee massiivisen koneen suunnanmuutoksista aikaisempaa helpompia
- Poikkeuksellisen alhainen lämmönkehitys hidastaa merkittävästi kulumisnopeutta ja vähentää rengasvaurioiden mahdollisuutta
- Alhainen vierintävastus vähentää myös polttoaineenkulutusta

Nokian Armor Gard



Pitkää käyttöikää materiaalinkäsittelyyn

- Huippuluokan rengas satamalaitteisiin ja trukkeihin
- Ennätysellisen pitkä käyttöikä
- Pitävä kuvio ja kestävä runko, erinomainen pinnoitettavuus
- Tarkka ja vakaa ajettava
- Uransyvyysmittari


www.bridgestone.fi

BRIDGESTONE VHB

Koodi	Koko	***	Suositeltu vanne	Kantavuus (kg)		Ilmanpaine kPa	Kulutuspinna paksuus
				Vetävä 25 km/h	Ohjaava 25 km/h		
F1614	14.00R24		10.00W	12500	10000	1000	23,5

BRIDGESTONE VCH

Koodi	Koko	***	Suositeltu vanne	Kantavuus (kg)		Ilmanpaine kPa	Kulutuspinna paksuus
				Vetävä 25 km/h	Ohjaava 25 km/h		
H953	12.00R20		8.50V	9230	7100	1000	29,5
F947	12.00R24	**	8.50V	8600	6880	960	29,5
F948	14.00R24	***	10.00W	12500	1000	1000	32

BRIDGESTONE VCHS

Koodi	Koko	***	Suositeltu vanne	Kantavuus (kg)		Ilmanpaine kPa	Kulutuspinna paksuus
				Vetävä 25 km/h	Ohjaava 25 km/h		
H953	12.00R20		8.50V	7100	5680	1000	41,5
F929	14.00R24	***	10.00W	12500	1000	1000	63
F680	18.00R25	***	13.00/2.5	21250	17000	1000	64
F637	18.00R33	***	13.00/2.5	24375	19500	1000	68,5

BRIDGESTONE VCHR

Koodi	Koko	***	Suositeltu vanne	Kantavuus (kg)		Ilmanpaine kPa	Kulutuspinna paksuus
				Vetävä 25 km/h	Ohjaava 25 km/h		
F1380	16.00R25		11.25/2.0	30900	30900	1000	50

Bridgestone VHB



Erikoisrenkas satamanostureihin.

Bridgestone VCH



Ajossa erittäin vakaa. Vahvistetut sivualueet. Pitkäikäinen, tasainen kulumismuoto.

Bridgestone VCHS



Erikoisrenkas kontin- ja puunkäsittelykoneisiin. Ajossa erittäin vakaa. Vahvistetut sivualueet. Pitkäikäinen, tasainen kulumismuoto. Hyvä pito.

Bridgestone VCHR



Uutuusrenkas kontinkäsittelylaitteisiin.

BRIDGESTONE VRLS

Koodi	Koko		Suositeltu vanne	Kantavuus (kg)		Ilmanpaine kPa	Kulutuspinnan paksuus
				Vetävä 25 km/h	Ohjaava 25 km/h		
F1367	16.00R25	**	11.25/2.0	33490	33490	960	45,0

BRIDGESTONE RL

Koodi	Koko		Suositeltu vanne	Kantavuus (kg)		Ilmanpaine kPa	Kulutuspinnan paksuus
				Vetävä 25 km/h	Ohjaava 25 km/h		
H1581	11.00-20	16	8.00V	6500	5200	900	24
H925	12.00-20	20	8.50V	8250	6600	1000	25,5
F602	14.00-24	24	10.00W	11875	9500	1000	28
F484	14.00-24	28	10.00W	11875	9500	1000	28
F642	16.00-25	28	11.22/2.5	14375	11500	900	33,5
F1387	18.00-25	40	13.00/2.5	21250	17000	1000	37,5
F1388	21.00-25	40	15.00/3.0	25270	20216	1000	41

BRIDGESTONE RLS

Koodi	Koko		Suositeltu vanne	Kantavuus (kg)		Ilmanpaine kPa	Kulutuspinnan paksuus
				Vetävä 25 km/h	Ohjaava 25 km/h		
F1367	23.5-25	36	19.50/2.5	19455	15564	830	67,5

BRIDGESTONE ELS2

Koodi	Koko		Suositeltu vanne	Kantavuus (kg)		Ilmanpaine kPa	Kulutuspinnan paksuus
				Vetävä 25 km/h	Ohjaava 25 km/h		
F486	18.00-25	40	13.00/2.5	21250	17000	1000	66,5
F487	18.00-33	36	13.00/2.5	23125	18500	1000	66,5
F923	21.00-35	40	15.00/3.0	30370	24296	1000	59,5

Bridgestone VRLS



Erikoisrenkas raskaisiin maansiirtoautoihin. Paksu pintakumi ja sivusuojaukset. Pistoja ja leikkausta kestävä kumiseos.

Bridgestone RL



Louhospinta, kestävä rengas vaihteleviin olosuhteisiin.

Bridgestone RLS



Kestävä rengas vaihteleviin olosuhteisiin. Kestää pistoja ja lämpenemistä.

Bridgestone ELS2



Syväpintainen erikoisrenkas teollisuuskoneisiin. Kulutusta kestävä, pitkä käyttöikä.



MITAS FL-08 TT

Koodi	Koko	PR	Suositeltu vanne	Kantavuus (kg)		Ilmanpaine kPa
				Vetävä 25 km/h	Ohjaava 25 km/h	
H974	4.00-8	10	31/4I	600	780	1000
H866	5.00-8	8	3.00D	950	1235	825
H975	18x7-8	14	4.33R	1650	2145	900
H867	6.00-9*	12	4.00E	1450	1885	1000
H868	6.50-10*	12	5.00F	1650	2145	900
	23X9-10	20	6,50F	2650	3440	1000
H869	7.00-12*	14	5.00S	2120	2755	900
H976	7.50-15	16	6.0	3000	3900	1000
H961	8.15-15*	14	7	3000	3900	1000
H962	8.25-15*	18	6,5	3650	4745	1000
H1013	250-15*	18	8	3650	4745	950
H1149	300-15*	22	8	5150	5695	1000

* Saatavana myös Mitas EV-21

Mitas FL-08 TT



Ristikudosrengas teollisuuteen

- Vakaa ajettava
- Umpinainen pintakuvio

Mitas EV-21 TT



Talvirengas haarukkatrukkeihin

- Lamelloitu pintakuvio
- Nastoitettavissa

TRELLEBORG T-900

Koodi	Koko	PR	Suositeltu vanne	Kantavuus (kg)		Ilmanpaine kPa
				Vetävä 25 km/h	Ohjaava 25 km/h	
H1501	5.00-8	10	3.0	1415	1090	1000
H1502	18x7-8	16	3.44	2145	1650	1000
H1486	6,00-9	12	4.00	1885	1450	1000
H1472	6.50-10	12	5.00	2145	1650	900
H1503	23X9-10	20	6.50	3770	2900	1000
H1485	7.00-12	14	5.00	2755	2120	900
H1473	27X10-12	16	8.00	3900	3000	800
H1471	8.15-15	14	7.00	3900	3000	1000
H1507	8.25-15	14	6.50	4225	3250	800
H1484	250-15	20	7.50	5040	3875	1000
H1508	300-15	20	8.00	6500	5000	900
H995	10.00-20	16	7.50	6500	5000	900
H1027	11.00-20	18	8.00	7800	6000	1000
H1510	12.00-20	20	8.50	8970	6900	1000
H993	12.00-20	24	8.50	9710	7470	1040

TRELLEBORG TR-900

Koodi	Koko	LI/SS	Suositeltu vanne	Kantavuus (kg)		Ilmanpaine kPa
				Vetävä 25 km/h	Ohjaava 25 km/h	
H1490	5.00R8	111A5	3.00	1420	1090	1000
H1491	6.00R9	121A5	4.00	1885	1450	1000
H1492	6.50R10	128A5	5.00	2340	1800	1000
H1493	7.00R12	136A5	5.00	2915	2240	1000
H1496	28X9R15	149A5	7.00	4225	3250	1000
H1497	8.25R15	153A5	6.50	4745	3650	1000
H1498	250R15	153A5	7.50	4745	3650	1000
H1499	300R15	165A5	8.00	6695	5150	1000
H1500	10.00R20	166A5	7.50	6890	5300	1000
H1097	12.00R20	176A5	8.50	9230	7100	1000

Trelleborg T-900



Ristikudosrenkas vaativaan käyttöön

- Erinomainen kulutuskestävyys
- Leveä kulutuspinna
- Vakaa
- Vahvistetut sivut ja jalka-alue

Trelleborg TR-900



Vyörenkas kovaan ajoon

- Vakaa ja miellyttävä ajotuntuma
- Alhainen vierinvastus, kustannustehokas
- Erinomainen kulutuskestävyys
- Vahvistetut sivut ja jalka-alue

MAXAM MS801

Koodi	Koko	PR	Suositeltu vanne	Kantavuus (kg)		Ilmanpaine kPa
				Vetävä 25 km/h	Ohjaava 25 km/h	
	5.00-8	10	3.00D	1415	1090	1000
	18x7-8	14	4.33R	1885	1450	900
	18x7-8	16	4.33R	2145	1650	1000
	6.00-9	10	4.00E	1715	1320	850
	6.00-9	12	4.00E	1885	1450	1000
	6.50-10	10	5.00F	1950	1500	775
	6.50-10	12	5.00	2150	1635	900
	23x9-10	18	6.50F	3160	2430	900
	23x9-10	20	6.50F	3445	2650	1000
	7.00-12	12	5.00	2680	2060	850
	7.00-12	14	5.00	2755	2120	900
	23x10-12	16	8.00G	3160	2430	800
	23x10-12	20	8.00G	3770	2900	1000
	27x10-12	16	8.00G	3900	3000	800
	27x10-12	18	8.00G	4225	3250	900
	27x10-12	20	8.00G	4615	3550	1000
	7.00-15	14	5.50	3350	2575	930
	7.50-15	14	6.00	3640	2800	930
	8.15-15 (28x9-15)	14	7.00	3900	3000	1000
	8.25-15	14	6.50	4225	3250	800
	250-15	18	7.50	4745	3650	950
	250-15	20	7.50	5040	3875	1000
	300-15	20	8.00	6500	5000	900
	300-15	22	8.00	6700	5150	1000
	9.00-20	14	7.00	5850	4500	900
	10.00-20	16	7.50	6500	5000	900
	11.00-20	18	8.00	7800	6000	1000
	12.00-20	20	8.50	9230	7100	1000
	12.00-20	24	8.50	9490	7300	1030
	12.00-24	20	8.50	9750	9750	1000
	14.00-24	28	10.00	10000	10000	1030

Maxam MS801



Kustannustehokas ristikudosrengas

- Hyvä ajomukavuus ja vetoteho
- Kylkisuojattu

MAXAM MS701 INDUSTRIAL PRO

Koodi	Koko	Vanne	Tyyppi		Kantavuus (kg)	
			Standard	Swift	Vetävä 25km/h	Ohjaava 25km/h
	4.00-8	3.00D	*	*	950	730
	5.00-8	3.00D	*	*	1415	1090
	15x4.5-8 (125/75-8)	3.00D	*	*	1040	800
	16x6-8 (150/75-8)	4.33R	*	*	1455	1120
	18x7-8 (180/70-8)	4.33R	*	*	2145	1650
	140/55-9	4.00E	*	*	1170	900
	6.00-9	4.00E	*	*	1885	1450
	21x8-9 (200/75-9)	6.00E	*	*	2755	2120
	6.50-10	5.00F	*	*	2340	1800
	23x9-10 (225/75-10)	6.50F	*	*	3445	2650
	200/50-10	6.50F	*	*	2470	1900
	7.00-12	5.00S	*	*	2920	2240
	23x10-12 (250/60-12)	8.00G	*	*	3770	2900
	27x10-12 (250/75-12)	8.00G	*	*	3900	3000
	315/45-12	10.00G	*	*	4485	3450
	7.00-15	5.50	*	*	3545	2725
	7.50-15	6.50	*	*	3900	3000
	28x9-15 (8.15-15, 225/75-15)	7.00	*	*	3900	3000
	8.25-15	6.50	*	*	4750	3650
	250-15 (250/70-15)	7.00	*	*	4640	3570
	250-15 (250/70-15)	7.50	*	*	4640	3570
	300-15 (315/70-15)	8.00	*	*	5850	4500
	28x12.5-15	9.75	*	*	5525	4250
	350-15 (355/65-15)	9.75	*	*	7800	6000
	400/60-15	11.00	*	*	8970	6900
	355/50-20	10.00	*	*	8990	6915
	9.00-20	6.50	*	*	5400	4500
	9.00-20	7.00	*	*	5400	4500
	9.00-20	7.50	*	*	5400	4500
	10.00-20	7.00	*	*	6000	5000
	10.00-20	7.50	*	*	6000	5000
	10.00-20	8.00	*	*	6000	5000
	12.00-20	8.00	*	*	7650	6300
	12.00-20	8.50	*	*	7650	6300

Maxam MS701 Industrial PRO



Korkealuokkainen umpikumirengas vaativaan käyttöön

- Vahvistetut olkapäät
- Vakaa ja miellyttävä ajettava

TEOLLISUUSRENKÄIDEN ASENNUSPALVELU

Osana laajaa palvelu-
valikoimaa tarjoamme
asiakkaillemme myös
umpikumirenkaiden
asennuspalveluita.






MAANSIIRTO- JA YMPÄRISTÖRAKENTAMISEN RENKAAT

Valikoimastamme löydätte useita rengasvaihtoehtoja myös maansiirtoon ja ympäristörakentamiseen. Oikea rengasvalinta takaa tehokkaan ja turvallisen työskentelyn niin maanalaisissa kuin maanpäällisissäkin kohteissa.



NOKIAN LOADER GRIP

Koodi	Käyttökohde	Koko		LI/SS	TRA	Kulutuspinnan paksuus
F638		17.5R25	*	157 B / 176 A2	L3	28
F568		20.5R25	*	168 B / 186 A2	L3	31
F622		23.5R25	*	176 B / 195 A2	L3	34

NOKIAN HAKKAPELIITTA LOADER

Koodi	Käyttökohde	Koko		LI/SS	TRA	Kulutuspinnan paksuus
F1720		23.5R25	*	176 B/195 A2	L3	

NOKIAN LOADER GRIP 2

Koodi	Käyttökohde	Koko		LI/SS	TRA	Kulutuspinnan paksuus
F1015		15.5R25	*	152 B / 169 A2	L3	23
F1155		17.5R25	**	167 B / 182 A2	L3	28

Nokian Loader Grip



Vankkaa pitoa työkoneseisiin ja pyöräkuormaajiin

- Hyvä pito ympäri-vuotisessa käytössä
- Mukava ajettava, erinomainen ajotulos

UUTUUS

Nokian Hakkapeliitta Loader



Pyöräkuormaajiin suunniteltu talvirengas, jossa erinomainen pito sekä jäällä että lumella

- Aiempaan tuotteeseen verrattuna selvästi parempi kulumiskesto, sekä vahvempi runko
- Soveltuu myös kesäkäyttöön, asfaltille tai pehmeille alustoille
- Nastoitettavissa



Nokian Loader Grip 2





Äärimmäistä pitoa ja kestävyyttä pyöräkuormaajiin

- Tukeva ja jäykkä rakenne – vakaa vaativissakin työkohteissa
- Hankaussuoja torjuu tehokkaasti viillot ja hiertymät

NOKIAN NORDMAN MiNE

Koodi	Käyttökohde	Koko		LI/SS	TRA	Kulutuspinnan paksuus
F1143		26.5R25	**	193 B / 209 A2	E4	55
F1144		29.5R25	**	200 B / 216 A2	E4	60

NOKIAN GRS

Koodi	Käyttökohde	Koko		LI/SS	TRA	Kulutuspinnan paksuus
F5		14.00R24	*	153 A8	G2	25
F570		17.5R25	*	153 A8	G2/L2	27

Nokian Nordman Mine



Louhoksille dumppereihin ja kiviautoihin

- Kustannustehokas maansiirtorengas
- Vahva runkorakenne takaa pitkän käyttöiän

Nokian GRS



Luotettavaa pitoa tiehöyliin

- Erityisesti tiehöyläkäyttöön suunniteltu erikoisrengas
- Sopii myös pyöräkuormaajiin
- Pitävä, kestävä ja hyvä ajettava

NOKIAN ARMOR GARD, KAIVINKONEENRENKAAT

Koodi	Koko	PR	Suosittelu vanne	Sallitut vanteet	Leveys	Halkaisija	Ilmanpaine kPa
H1072	9.00-20*	16	7.0	7.5	269	1026	750 max
H982	10.00-20	16	7.5, B7.5	7.0, 8.0	280	1061	750 max
H983	11.00-20	16	8.0	7.5, 8.5	298	1091	750 max
H978	12.00-20	20	8.5	8.0, 9.0	325	1125	850 max
H980	12.00-20*	20	8.5	8.0, 9.0	325	1125	850 max

* Mine (kaivos- ja louhoskäyttöön)

NOKIAN TRS LS-2 SF EXCAVATOR

Koodi	Koko	PR	Suosittelu vanne	Sallitut vanteet	Leveys	Halkaisija	Ilmanpaine kPa
tulossa	600/50-22.5	24	173A8	AG20.00	600	1 150	600
tulossa	650/45-22.5	24	175A8	AG20.00	650	1 150	600
tulossa	700/45-22.5	24	173A8	AG24.00	710	1 150	550

NOKIAN MPT AGILE

Koodi	Koko	LI/SS	Suosittelu vanne	Sallitut vanteet	Leveys	Halkaisija	Ilmanpaine kPa
F369	14.00R20	164 G	10.0 (TT), 10.00V (TL, run flat device)	9.0, 10.00W (TL, run flat device)	380	1264	750
F1011	365/80R20	152 G	11	11 SDC, 12, 12 SDC	360	1092	625

Nokian Armor Gard



Pitkää käyttöikä materiaalinkäsittelyyn ja kaivinkoneisiin

- Pitkää käyttöikä satamalaitteisiin, trukkeihin, kaivostyökoneisiin ja pyörälustaisiin kaivinkoneisiin
- Pitävä kuvio ja kestävä runko, erinomainen pinnoitettavuus
- Tarkka ja vakaa ajettava

Nokian TRS LS-2 SF Excavator



Luotettavan pidon ja matalan pintapaineen yksittäin asennettava rengas kaivinkoneisiin

- Erinomaiset veto-ominaisuudet tieurakointiin ja maatalouskäyttöön
- Viillonkestävä kulutuspinnoitus
- Teräspistosuojat

Nokian MPT Agile



Ketteryyttä maastoon ja maanteille

- Korkean kantavuuden erikoisrengas maastokuorma-autoihin, panssari- ja sotilasajoneuvoihin
- Tehokas ja turvallinen valinta maastoon ja maantielle
- Hyvät pito-ominaisuudet kesällä ja talvella

NOKIAN MiNE KING L-5S

Koodi	Koko	PR	Suositteltu vanne	Sallitut vanteet	Leveys	Halkaisija	Ilmanpaine kPa
F1302	12.00-20	20	8.5	9.0	320	1166	850
F1308	17.5-25	24	14.00/1.5	13.00/1.4 (dc)	445	1399	675
F1303	18.00-25	32	13.00/2.5	15.00/2.5	498	1673	750
F1343	26.5-25	36	22.00/3.0		673	1798	625
F1344	29.5-29	40	25.00/3.5		750	2023	625

NOKIAN ARMOR GARD MiNE, KAIVOS- JA LOUHOSKÄYTTÖÖN

Koodi	Koko	PR	Suositteltu vanne	Sallitut vanteet	Leveys	Halkaisija	Ilmanpaine kPa
H1072	9.00-20*	16	7.0	7.5	269	1026	1000
H980	12.00-20*	20	8.5	8.0, 9.0	325	1125	1000

NOKIAN TRI STEEL

Koodi	Koko	PR	Suositteltu vanne	Sallitut vanteet	Leveys	Halkaisija	Ilmanpaine kPa
G1240	460/65R24	156 A8 / 151 D	DW13	W13, DW13L, W14L, DW14L, W15L, DW15L	437	1185	3620
G1241	480/65R24	151 A8 / 146 D	DW14L	W14L, W15L, DW15L, W16L, DW16L	470	1240	3740

Nokian Mine King L-5S



Rengas äärimmäisiin maanalaisiin lastausoperaatioihin

- Useampi runkokerros parantaa renkaan turvallisuutta
- Renkaan päivitetty rakenne ja kulutuspinntaseos antavat renkaidemme kaikkien aikojen parhaan tuntituloksen
- Rungon ja jalakaosan uudet materiaalit mahdollistavat maksimipaineen noston aina 8bar asti. (12.00-20 renkaassa 10bar)

Nokian Armor Gard Mine



Huippuluokan kaivosrengas pora-alustoihin ja kaivosajoneuvoihin

- Huippuluokan rengas kaivoskoneisiin, trukkeihin ja kaivinkoneisiin
- Erinomaisen vetokyvyn takaava pintakuvio
- Kestävä rakenne
- Täsmällinen ja vakaa ajotuntuma
- Kaivoskumiseos

Nokian TRI Steel



Pistonkestävyyttä erikoiskäyttöön

- Pistosuojauksella varustettu erikoisrengas teleskooppikurottajiin
- Soveltuu erinomaisesti jätteenkäsittely- ja kierrätyslaitoksiin sekä teollisuuteen

NOKIAN TRI 2 STEEL

Koodi	Koko	PR	Suositteltu vanne	Sallitut vanteet	Leveys	Halkaisija	Ilmanpaine kPa
G2706	270/75R15	109 G	8.5J	7J,7.5J,8J,8.5J,9J,9.5J	277	784	2393
G2537	250/80R16	119/116 G	W8	W7, 7J, 7.5J,8J,8.5J, W9,9, 9.00, 9J	268	814	2 488
G2707	250/75R16	120 G	W8	W7, 7J, 7.5J,8J,8.5J, W9,9, 9.00, 9J	258	782	2 390
G2362	500/70R24	164 A8 / 159 D	DW16L	DW15L,DW18L	503	1 310	3 958

NOKIAN TRI2 EXTREME STEEL

Koodi	Koko	PR	Suositteltu vanne	Sallitut vanteet	Leveys	Halkaisija	Ilmanpaine kPa
G2676	400/80R24	149 A8 / 144D	DW13	W12,W13,W14L,DW12,DW14L	404	1 250	3 764
G2677	440/80R24	154A8/149D	DW14L	W15L,DW15L	441	1 314	3 965
G2678	440/80R28	156A8/151D	DW14L	W15L,W16L,DW15L,DW16L	441	1 415	4 266
G2679	480/80R34	164A8/159D	DW15L	DW16L,DW18L	479	1 632	4 939
G2680	480/80R38	166A8/161D	DW15L	DW16L,DW18L	479	1 733	5265
G2681	540/80R38	172A8/167D	DW18L	DW16L,DW18L	550	1 829	5529

NOKIAN TRI BACKHOE

Koodi	Koko	PR	Suositteltu vanne	Sallitut vanteet	Leveys	Halkaisija	Ilmanpaine kPa
G1529	18.4 B 30	159 B	DW16	DW15, DW15L	467	1516	4486
G1408	580/65 B 30	161 B	DW16	DW16L, DW18L, DW20B	580	1516	4530
G1409	580/65 B 34	164 B	DW16	DW16L, DW18L, DW20B	580	1618	4832

Nokian TRI 2 Steel



Nokian TRI 2 Extreme steel



Nokian TRI Backhoe



Kestävyyttä ja vakautta teleskooppikurottajiin ja kaivurikuormaajiin

- Korkea kantavuus, huippuluokan pito
- Ainutlaatuinen kestävyys vaativassa käytössä
- Jämäkkä rakenne, pistonkestävä teräsvöiden ansiosta

Kulutus pintaseos on kehitetty olosuhteisiin, jotka vaativat jatkuvaa ketjujen käyttöä

- Ketjusuositus: Easy-ketju, materiaalin halkaisija alle 9 mm.
- Erinomainen viillonkestävyys vaativassakin tie- ja maastoajossa
- Teräsvyöt antavat hyvän pistosuojan kulutuspinnan alueella
- Ilman ketjuja ajettaessa saat paremman talvipidon nykyisellä TRI 2 -renkaalla

Vakautta ja luotettavaa pitoa kaivurikuormaajiin

- Vahvistettu runko
- Erinomainen vetokyky ja sivuttaispito
- Vakaata siirtoajoa
- Mahdollistaa kuormaajan käytön jopa ilman tukijalkoja

BRIDGESTONE VSW

Koodi	Käyttökohde	Koko		LI/SS	TRA	Kulutuspinnan paksuus
F241		14.00R24	*		G2	23,5
F1347		14.00R24	***		G2	23,5
F425		17.5R25	*		G2/L2	27,0
F363		20.5R25	*/**		G2/L2	30,5
F641		23.5R25	*/**		G2/L2	31,5
F777		445/95R25		177E		23,0
F1348		600/65R25	*		G2/L2	

BRIDGESTONE VUT

Koodi	Käyttökohde	Koko		LI/SS	TRA	Kulutuspinnan paksuus
F437		14.00R24	*		G2	25,5
F438		15.5R25	*		G2/L2	27,0
F597		17.5R25	*		G2/L2	28,0
F439		20.5R25	*		G2/L2	30,5
F440		23.5R25	*		G2/L2	33,5

BRIDGESTONE VKT

Koodi	Käyttökohde	Koko		LI/SS	TRA	Kulutuspinnan paksuus
F324		15.5R25	*		L2	23,5

Bridgestone VSW



Vaikeisiin talviolosuhteisiin kehitetty vyörens, jolla on erinomaiset pito-ominaisuudet. Myös ympärivuotiseen käyttöön.

Bridgestone VUT








Erinomainen pito ja avoin itsepuhdistuva palakuvio.

Bridgestone VKT









Hyvä pito pehmeälläkin maaperällä. Pieni pintapaine ja itsepuhdistuva kuviointi.





BRIDGESTONE VMT

Koodi	Käyttökohde	Koko		LI/SS	TRA	Kulutuspinnan paksuus
F432		17.5R25	*		L3	30,0
F366		20.5R25	*		L3	33,0
F434		23.5R25	*		L3	35,0
F239		23.5R25	**		E3	35,0
F435		26.5R25	*		L3	38,0

BRIDGESTONE VJT

Koodi	Käyttökohde	Koko		LI/SS	TRA	Kulutuspinnan paksuus
F1352		17.5R25	*		L2	
F1106		20.5R25	*		L3	33,0
F840		23.5R25	*		L3	35,0
F1353		23.5R25	**		L3	35,0
F938		26.5R25	*		L3	38,0
F1354		29.5R25	*		L3	

BRIDGESTONE VTS

Koodi	Käyttökohde	Koko		LI/SS	TRA	Kulutuspinnan paksuus
F759		650/65R25	*		L3	37,0
F1355		750/65R25	*		L3	41,0
F761		775/65R29	*		L3	43,0
F762		875/65R29	*		L3	47,5

Bridgestone VMT



Hyvä yleisrenas kaikille alustoille. Normaali-
syvä pintakuvio, lämpöä kestävä kulutuspin-
taseos.

Bridgestone VJT



Hyvä yleisrenas kaikille alustoille. Väri-
nätön kulku, tasainen kuluminen ja hyvä pito.

Bridgestone VTS



Vakaa ja mukavakulkuinen matalaprofiilinen
65-sarjan millimetrinmittainen renas. Hyvä
pito ja itsepuhdistuva pintakuvio.

BRIDGESTONE VLT

Koodi	Käyttökohde	Koko		LI/SS	TRA	Kulutuspinnan paksuus
F367		20.5R25	MS	186A2/177B	L3/E3	40,0
F428		23.5R25	MS	195A2/185B	L3/E3	42,5
F760		750/65R25	MS	202A2/190B	L3/E3	43,0
F956		26.5R25	**	193B	E4	45,0

BRIDGESTONE VLTS

Koodi	Käyttökohde	Koko		LI/SS	TRA	Kulutuspinnan paksuus
F608		20.5R25	MS	186A2/177B	L4	49,0
F752		23.5R25	MS	195A2/185B	L4	54,0
F924		750/65R25	**		E4	55,0
F430		26.5R25	**	193B	E4	60,0
F1356		29.5R25	**	216A2	L4	65,0
F596		29.5R25	**	200B	E4	65,0

BRIDGESTONE VSNT

Koodi	Käyttökohde	Koko		LI/SS	TRA	Kulutuspinnan paksuus
F7014		26.5R25	MS		L4/E4	57,5
F1357		26.5R25	**		L4	57,5
F1358		29.5R25	MS		L4/E4	60,0
F842		29.5R25	**		L4	60,0
F1359		29.5R29	MS		L4/E4	60,0
F1360		35/65R33	MS		L4/E4	62,5
F1107		35/65R33	**		L4	62,5

Bridgestone VLT



Erityisesti pehmeille ja märille ajoalustoille. Erinomainen pito ja ohjattavuus sekä pieni pintapaine. Hyvä stabiileetti takaa hyvän ajotuntuman ja mukavuuden.

Bridgestone VLTS









Erittäin leikkauksen ja pistonkestävä kulutuspinna kivisille työmailla tai avolouhoksiin. Pitkä elinikä. Hyvä pito myös mudassa.

Bridgestone VSNT




Hyvä lämmönsieto ja vetopito. Leveä suuripainen pintakumi suojaa myös renkaan sivuja.


BRIDGESTONE VSDT

Koodi	Käyttökohde	Koko		LI/SS	TRA	Kuluspinnan paksuus
F1361		23.5R25	**		L5	79,0
F937		26.5R25	*	202A2	L5	88,0
F1362		26.5R25	**	209A2	L5	88,0
F1363		29.5R25	**	216A2	L5	88,0
F1364		29.5R29	**	218A2	L5	96,0
F1365		35/65R33	**	224A2	L5	96

BRIDGESTONE VSMS

Koodi	Käyttökohde	Koko		LI/SS	TRA	Kuluspinnan paksuus
F600		26.5R25	**		L5S	95,0

BRIDGESTONE VSNL

Koodi	Käyttökohde	Koko		LI/SS	TRA	Kuluspinnan paksuus
F1366		35/65R33	**		L5	62,5

BRIDGESTONE VRQP

Koodi	Käyttökohde	Koko		LI/SS	TRA	Kuluspinnan paksuus
F1381		24.00R35	**		E4,5	

Bridgestone VSDT



Hyvä lämmönsieto ja vetopito. Leveä suuripalainen pintakumi suojaa myös renkaan sivuja. Erikoispaksulla pintakumilla.

Bridgestone VSMS



Sileä erikoispaksu kuluspinnasta kaivoksiin ja avolouhoksille. Erittäin kestävä kumiseos, sivusuojaus.

Bridgestone VSNL



Suunniteltu maanalaisiin ajoneuvoihin sekä myös kaivos- ja louhoskäyttöön erinomaisella pidolla, vakaudella ja ajomukavuudella. Erinomainen sivusuojaus ehkäisee viiltoja ja pistoja.

Bridgestone VRQP



Uutuusrenkas, jossa erikoissyvä kuluspinta. Erinomainen kestävyys viiltoja, lohkeamia ja iskuja vastaan. Sopii erinomaisesti mm. louhoksille.

BRIDGESTONE VSDR

Koodi	Käyttökohde	Koko		LI/SS	TRA	Kulutuspinnan paksuus
F1368		20.5R25	**		L5	

BRIDGESTONE VSDL

Koodi	Käyttökohde	Koko		LI/SS	TRA	Kulutuspinnan paksuus
F492		23.5R25	**		L5	87,0
F362		26.5R25	**		L5	95,5
F978		29.5R25	**		L5	104,0
F1371		29.5R29	**		L5	104,5
F946		35/65R33	**		L5	95,0
F821		45/65R39	*		L5	116,0
F1372		45/65R45	**		L5	111,5

BRIDGESTONE L317

Koodi	Käyttökohde	Koko		LI/SS	TRA	Kulutuspinnan paksuus
F1730		11.00R20	***		E4	25,0
F1729		12.00R20	***		E4	25,0
F423		12.00R24	***		E4	31,5

BRIDGESTONE VMTS

Koodi	Käyttökohde	Koko		LI/SS	TRA	Kulutuspinnan paksuus
F323		18.00R25	**		E4	51,0

Bridgestone VSDR



Ensiluokkainen, jäykkä ja pitkäikäinen kulutuspinna. Viiltoja kestävä, sopii hyvin louhikkoon.

Bridgestone VSDL



Erikoispaksu kulutuspinna kaivoksiin ja avolouhoksille. Hyvä pito. Eriyisen viillonkestävä kumiseos, sivusuojaus.

Bridgestone L317







Kulutusta ja pistoja kestävä. Vahva runkorakenne.

Bridgestone VMTS










Suunniteltu antamaan hyvä pito erityisesti pehmeällä alustalla, myös sivusuunnassa. Pitkä elinikä.









BRIDGESTONE VELS

Koodi	Käyttökohde	Koko		LI/SS	TRA	Kuluspinnan paksuus
F1373		18.00R25	**		E4	50,0
F1374		18.00R33	**		E4	49,0
F977		21.00R35	**		E4,5	59,00
F992		31/90R49	**		E4	66,5

BRIDGESTONE VMTP

Koodi	Käyttökohde	Koko		LI/SS	TRA	Kuluspinnan paksuus
F952		12.00R24	***		E4,5	31,5
F441		18.00R33	**		E4,5	55,0
F1375		21.00R33	**		E4,5	61,0
F442		21.00R35	**		E4,5	61,0
F598		24.00R35	**		E4,5	68,0
F611		24.00R49	**		E4,5	68,0
F443		27.00R49	**		E4,5	73,0

BRIDGESTONE VHS

Koodi	Käyttökohde	Koko		LI/SS	TRA	Kuluspinnan paksuus
F1376		325/95R24		161E		
F421		385/95R24	***	170E		23,0
F816		385/95R25	***	170E		23,0
F1377		385/95R25	***	170F		23,0
F422		445/95R25	**	177E		25,5
F1378		445/95R25	**	174F		25,5
F1379		505/95R25	**	186E		26,0
F880		525/80R25	**	179E		31,0

Bridgestone VELS



Erikoisyyvä kulutuspinna. Sivusuojaus. Sopii erinomaisesti hankaaviin olosuhteisiin, mm. kivi- ja sora-alustoille. Erinomainen kestävyys viiltoja, lohkeamia ja iskuja vastaan.

Bridgestone VMTP



Erikoisyyvä kulutuspinna tuo pitoa vaativiin olosuhteisiin. Myös pehmeille alustoille.

Bridgestone VHS



Sopii hyvin kaikille ajoalustoille, myös tiekuljetuksiin korkeilla nopeuksilla. Yhtenäinen olkapääalue, tiemelua vähentävä palakuvion jaksotus.

BRIDGESTONE VGT

Koodi	Käyttökohde	Koko		LI/SS	TRA	Kulutuspinnan paksuus
F941		445/80R25	**	170E		24,0

BRIDGESTONE RL

Koodi	Käyttökohde	Koko		PR	TRA	Kulutuspinnan paksuus
H1578		10.00-20		14	L-3	22,5
H1579		11.00-20		14	L-3	24
F483		12.00-24		20	E-3	24,5
F1386		14.00-24		24	E-3	28
F460		16.00-25		28	E-3	33,5

BRIDGESTONE FG

Koodi	Käyttökohde	Koko		PR	TRA	Kulutuspinnan paksuus
H1580		10.00-20		14	L-3	24
F475		17.5-25		12	L-2	27,5
F1383		20.5-25		16	L-2	29,5

BRIDGESTONE FGF

Koodi	Käyttökohde	Koko		PR	TRA	Kulutuspinnan paksuus
		10.00-20		16	L-3	18

Bridgestone VGT



Kestää epätasaista kulutusta ja lämpöä. Hyväpitoinen normaali-syvä palakuvio maastokäyttöön, sopii myös pidemmille siirtomatoille.

Bridgestone RL



Louhospinta, kestävä rengas vaihteleviin olosuhteisiin.

Bridgestone FG





Hyvä pito myös pehmeillä alustoilla. Itsepuhdistuva palakuvio.

Bridgestone FGF






Uudenlainen runkorakenne tarjoaa hyvän stabiileetin ja jäykkyyden. Hyvä ajomukavuus ja kulutuskestävyys.

BRIDGESTONE VL2

Koodi	Käyttökohde	Koko	PR	TRA	Kulutuspinnan paksuus
F452		20.5-25	16	L-3	33
F1390		20.5-25	20	L-3	33
F453		23.5-25	20	L-3	43

BRIDGESTONE DL

Koodi	Käyttökohde	Koko	PR	TRA	Kulutuspinnan paksuus
F1391		26.5-25	32	L-5	97
F463		35/65-33	42	L-5	97
F1392		40/65-39	56	L-5	106,5

BRIDGESTONE STMS

Koodi	Käyttökohde	Koko	PR	TRA	Kulutuspinnan paksuus
F465		17.5-25	20	L-5S	69
F468		26.5-25	36	L-5S	95
F1393		29.5-25	34	L-5S	

Bridgestone VL2



Rengas vaihteleville pinnoille. Erinomaisen käsiteltävyyden, kestävyuden sekä värinättömän kulun mahdollistava kulutuspinnan muotoilu.

Bridgestone DL



Erikoissyväkulutuspinainen rengas louhoskäyttöön, vaikeisiin olosuhteisiin. Sivusuojaus. Kestää viiltoja ja pistoja.

Bridgestone STMS



Sileä erikoispaksu kulutuspinna kaivoksiin ja avolouhoksille. Erityisen viillonkestävä kumiseos, sivusuojaus.

MAANSIIRTO- JA YMPÄRISTÖRAKENTAMISEN RENKAAT



Maxam valmistaa huipputason OTR-renkaita yli puolen vuosisadan kokemuksella. Renkaiden suunnittelussa Maxam hyödyntää laajasti loppukäyttäjien ja jakelijoiden kokemuksia. Maxamin renkaat ovatkin saaneet laadussaan ja luotettavuudessaan lyömättömän maineen.

www.maxamtire.com

MAXAM MS202

Koodi	Käyttökohde	Koko		LI/SS	TRA	Kulutuspinnan paksuus
		14.00R24	*	157B / 153A8 / 175A2	E2/G2/L2	23
F1581		17.5R25	**	167B / 153A8 / 182A2	E2/G2/L2	28
F1580		20.5R25	**	177B / 161A8 / 193A2	E2/G2/L2	30
F1146		23.5R25	**	185B / 170A8 / 201A2	E2/G2/L2	33
		26.5R25	**	193B / 209A2	E2/G2/L2	36

MAXAM MS301

Koodi	Käyttökohde	Koko		LI/SS	TRA	Kulutuspinnan paksuus
F1038		17.5R25	**	182A2/167B	E3/L3	28
F1039		20.5R25	**	193A2/177B	E3/L3	30
F1296		23.5R25	**	201A2/185B	E3/L3	33
F1041		26.5R25	**	209A2/193B	E3/L3	36
		29.5R25	**	216A2/200B	E3/L3	39

MAXAM MS302

Koodi	Käyttökohde	Koko		LI/SS	TRA	Kulutuspinnan paksuus
		23.5R25	**	201A2/185B	E3/L3	38
		26.5R25	**	209A2/193B	E3/L3	41
		29.5R25	**	216A2/200B	E3/L3	43

Maxam MS202



Aggressiivinen, hyvin puhdistuva pintakuviointi takaa hyvän pidon vaativissa talvisissa olosuhteissa

- Erinomainen talvipito
- Hyvä puhdistuvuus
- Vakaa ja mukava ajaa

Maxam MS301



Yleisengas pyöräkuormaajiin ja dumpperihin

- Miellyttävä ajettava siirtoajossa
- Hyvä puhdistuvuus
- Hyvä vetoteho vaativissa olosuhteissa

Maxam MS302











Hyvää vetotehoa maansiirtoon

- Aggressiivinen tasainen kuviointi
- Vakaa siirtoajossa
- Hyvä puhdistuvuus
- Hyvä vetoteho




MAXAM MS401

Koodi	Käyttökohde	Koko		LI/SS	TRA	Kulutuspinnan paksuus
		12.00R24	***	160 / 157F	E4	32
		14.00R24	***	169B	E4	36
		14.00R25	***	169B	E4	36
		18.00R33	**	191B	E4	52
		21.00R33	**	200B	E4	61
		21.00R35	**	201B	E4	59
		24.00R35	**	209B	E4	66
		27.00R49	**	223B	E4	70

MAXAM MS404

Koodi	Käyttökohde	Koko		LI/SS	TRA	Kulutuspinnan paksuus
		23.5R25	**	210A2/185B	E4/L4	48

MAXAM MS405

Koodi	Käyttökohde	Koko		LI/SS	TRA	Kulutuspinnan paksuus
F1687		23.5R25	**	210A2/185B	E4/L4	52
F1582		26.5R25	**	209A2/193B	E4/L4	56
F1583		29.5R25	**	216A2/200B	E4/L4	60

Maxam MS401



Vaatiivin oloshteisiin suunniteltu kiviautonrenkas karkealle alustalle

- Aggressiivinen syvä pintamalli
- Hiljainen ja värinätön siirtoajossa
- Hyvä puhdistuvuus
- Hyvä vetoteho

Maxam MS404



Paksu pintainen yleisrenkas vaatiivin oloshteisiin

- Aggressiivinen syvä kuviointi
- Hyvä puhdistuvuus
- Hyvä vetoteho

Maxam MS405



Uusi aggressiivinen pintamalli karkealle ajoalustalle

- Aggressiivinen syvä kuviointi
- Vaatiivin oloshteisiin
- Hyvä vetoteho

MAXAM MS501

Koodi	Käyttökohde	Koko		LI/SS	TRA	Kulutuspinnan paksuus
		17.5R25	**	182A2	L5	66
		20.5R25	**	193A2	L5	72
		23.5R25	**	201A2	L5	78
F1590		26.5R25	**	209A2	L5	87
F1129		29.5R25	**	216A2	L5	94
		29.5R29	**	218A2	L5	99
		35/65R33	**	223A2	L5	95

MAXAM MS502

Koodi	Käyttökohde	Koko		LI/SS	TRA	Kulutuspinnan paksuus
		18.00R25	**	204A2	L5S	87
		17.5R25	**	182A2	L5S	68
		20.5R25	**	193A2	L5S	74
		23.5R25	**	201A2	L5S	80
		26.5R25	**	209A2	L5S	90
		29.5R25	**	216A2	L5S	97
		29.5R29	**	218A2	L5S	102

MAXAM MSV01

Koodi	Käyttökohde	Koko		LI/SS	TRA	Kulutuspinnan paksuus
		14.00R24 (385/95R24)		170F		23
		14.00R25 (385/95R25)		170F		23
F1620		16.00R25 (445/95R25)		174F		27
		20.5R25 (525/80R25)		177F		30



Maxam MS501
MINEXTRA

Minextra, hyvää vetotehoa ja pistonkestävyyttä vaativimpiin olosuhteisiin

- Vahva pintakumiseos
- Rengasta suojaava rakenne
- Riittävä vetoteho



Maxam MS502
MINEXTRA

Minextra, maanalaisten kaivosten ja jätteenkäsittelyn olosuhteisiin suunniteltu erikoisrenkas

- Vahva kulutusta ja viiltoja kestävä pintakumiseos
- Rengasta suojaava rakenne
- Maksimaalinen kulutuskestävyys



Maxam MSV01

- Kulutuskestävä kumiseos
- Hyvä pito
- Tasainen siirtoajossa
- Hiljainen



MAXAM MS 903 UUTUUS

Koodi	Koko	PR	LI / SS	Vanne	Sallitut vanteet	Leveys	Halkaisija	Vierinmatka
	18.4-26 (480/80-26)	12	156A8	W16L		478	1430	
	18.4-26 (480/80-26)	16	162A8	W16L		478	1430	
	16.9-28 (440/80-28)	12	152A8	W15L		438	1409	
	16.9-28 (440/80-28)	14	155A8	W15L		438	1409	
	16.9-30 (420/85-30)	12	153A8	W15L		435	1460	
	16.9-30 (420/85-30)	14	156A8	W15L		435	1460	
	18.4-30 (460/85-30)	12	158A8	W16L		470	1530	
	18.4-30 (460/85-30)	14	160A8	W16L		470	1530	

UUTUUS

Maxam MS903



Aggressiivinen, hyvin puhdistuva pintamalli traktorikaivureihin

- Erinomainen pito ja vetoteho
- Vahva runko takaa hyvän piston ja viillon kestävyys
- Vahvistetut sivut

CULTOR AGRO INDUSTRIAL

Koodi	Koko	Malli	PR	LI/SS	Vanne	Leveys	Halkaisija	Vierintäkehä mm±1%
	16.0/70-20	AGRO-INDUSTRIAL 20	14	142A8	14.00	406	1 095	3 148
	17.5L-24	AGRO-INDUSTRIAL 10	12	146A8	W15L	450	1 297	3 748
	18.4-26	AGRO-INDUSTRIAL 10	12	142A8	W16L	459	1 440	4 283
	18.4-26	AGRO-INDUSTRIAL 10	14	145A8	W16L	459	1 440	4 283

CULTOR INDUSTRIAL

Koodi	Koko	Malli	PR	LI/SS	Vanne	Leveys	Halkaisija	Vierintäkehä mm±1%
	16.0/70-20	INDUSTRIAL 30	14	142A8	14.00	418	1 097	3 304
	17.5L-24	INDUSTRIAL 10	12	146A8	W15L	452	1 242	3 600
	16.9-24	INDUSTRIAL 40	12	149A6	W15L	429	1 310	-
	18.4-26	INDUSTRIAL 10	12	156A8	W16L	465	1 435	4 173
	23.1-26	INDUSTRIAL 50	12	149A8	DW20	572	1 504	4 480
	16.9-28	INDUSTRIAL 20	12	151A8	W15L	433	1 400	4 173
	16.9-28	INDUSTRIAL 40	12	151A6	W15L	429	1 410	4 190
	16.9-30	INDUSTRIAL 10	14	154A8	W15L	437	1 458	4 283

CULTOR SKID STEER

Koodi	Koko	Malli	PR	LI/SS	Vanne	Leveys	Halkaisija	Vierintäkehä mm±1%
	10-16.5	SKID STEER 20	8	124A2	8.25	265	760	2 293
	10-16.5	SKID STEER 50	10	135A3	8.25	259	805	1 590
	12-16.5	SKID STEER 20	10	131A2	9.75	308	820	2 454
	12-16.5	SKID STEER 50	12	144A3	9.75	305	836	2 475
	10.5/80-18	SKID STEER 30	10	127A8/115A8*	9	274	907	2 645
	12.5/80-18	SKID STEER 30	14	141A8/128A8*	9	307	991	2 865

CULTOR EARTHMOVER

Koodi	Koko	Malli	PR	LI/SS	Vanne	Leveys	Halkaisija	Vierintäkehä mm±1%
	14.00-24	EARTHMOVER 10	14	175A2	9.00	381	1 365	3 875

Cultor Agro industrial TL



Cultor industrial TL



Cultor Skid Steer TL



Cultor Earthmover TL





MITAS TR INDUSTRIAL

Koodi	Koko	PR	Malli	Suositteltu vanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
G4738	400/70-20	14	TR-01	150B	13SDC	404	1090	3210
G2364	15.5/80-24	151A8	TR-01	W12	W13,W14L	394	1269	3730
	400/80-24	162A8	TI-05	DW13	DW14L, 13, 14	404	1250	3688
G1368	16.9-24	12	IND. TI-04	W15L	W14L	429	1310	3865
G1958	17.5L24	10	IND. TI-02	W15L	W14L	445	1241	3660
G1959	19.5L24	12	IND. TI-05	W16L		495	1314	3865
G2668	460/70-24	159A8	IND. TI-05	DW14L	DW15L,DW16L	455	1254	3700
G2669	500/70-24	164A8	IND. TI-05	DW16L	DW15L,W16L	503	1310	3865
G1774	18.4-26	12	IND TI-06	W16L	W15L	467	1425	4190
G1478	23.1-26	12	IND UK-5	DW20A		587	1580	4660
G1367	16.9-28	12	IND. TI-06	W15L	W14L	429	1410	4160
G1885	16.9-30	14	IND. TI-09	W15L	W14L	429	1460	4380

Mitas TI-02



Mitas TI-04



Mitas UK-5



Mitas TI-05



Mitas TI-06



Mitas TI-09



MITAS MPT

Koodi	Koko	PR	LI/SS	Malli	Suositteluvanne	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
G1381	10.5-18	10	130 B	MPT-01	9,00	270	905	2660
G1468	10.5-18	10	129 D	MPT-02	9,00	270	905	2660
G1380	12.5-18	12	132 B	MPT-01	11,00	325	990	2910
G1469	12.5-18	12	131 G	MPT-03	11,00	325	990	2910
G1379	10.5-20	10	131 D	MPT-04	9,00	270	955	2810
G1441	10.5-20	10	128 G	MPT-05	9,00	270	955	2810
G1377	12.5-20	12	136 B	MPT-01	11,00	325	1040	3060
G1769	12.5-20	12	132 G	MPT-03	11,00	325	1040	3060
G1417	12.5-20	12	132 G	MPT-05	11,00	335	1060	3060
G1378	14.5-20	12	136 G	MPT-03	11,00	355	1095	3220
G1470	14.5-20	12	136 G	MPT-05	11,00	355	1095	3220
G1471	16.0/70-20	14	148 D	MPT-02	13,00	407	1076	3165
G1376	16.0/70-20	14	148 D	MPT-04	13,00	407	1076	3165
G1415	16.0/70-20	14	145 G	MPT-05	13,00	407	1076	3165
G1472	18-19.5	16	156 D	MPT-03	14,00	457	1080	400
G1473	18-19.5	16	160 A8	MPT-06	14,00	470	1100	4500
G1382	18-22.5	16	163 A8	MPT-06	14,00	460	1166	3480

Mitas MPT-01 TL



Mitas MPT-02 TL



Mitas MPT-03 TL



Mitas MPT-04 TL



Mitas MPT-05 TL



Mitas MPT-06 TL





MITAS EM-RADIAL

Koodi	Koko	Vastaa kokoa	Malli	LI/SS	Suosittelu vanne	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
G1964	335/80R18	12.5 R 18	EM-02	151 A2 / 139 B	11,00	339	993	2990
G1474	365/70R18		EM-01	146 A2 / 135 B	11,00	360	969	2915
G1475	405/70R18	16/70 R 18	EM-01	168 A2 / 156 B	13,00	407	1025	3085
G1477	335/80R20	12.5 R 20	EM-01	147 A2 / 136 B	11,00	339	1044	3140
G1881	365/80R20	14.5 R 20	EM-01	153 A2 / 141 B	11,00	360	1092	3285
G1476	405/70R20	16/70 R 20	EM-01	155 A2 / 143 B	13,00	407	1076	3240
G1882	405/70R24	16/70 R 24	EM-01	158 A2 / 146 B	13,00	407	1178	3545
G4016	440/70R24	17.5L R 24	EM-02	164 A2 / 147 B	DW15L	465	1250	3750

Mitas EM-01



Mitas EM-02



MITAS TR INDUSTRIAL RADIAL

Koodi	Koko	LI/SS	Malli	Suosittelu vanne	Sallitut vanteet	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
-	340/80R18	143A8	TI-20	11	12,W10,W11	343	1001	2011
G2670	460/70R24	159A8	TI-22	DW14L	DW15L, DW16L,14,16	455	1254	370
G2671	480/80R26	160A8	TI-20	W15L	W16L	500	1428	4250
G2672	440/80R28	156A8	TI-20	W14L	W15L	441	1415	4235

Mitas TI-20



Mitas TI-22



KUSTOMOIDUT VANTEET
MAANSIIRTOON

MITAS MPT RADIAL

Koodi	Koko	Vastaa kokoa	Malli	LI/SS	Suosittelu vanne	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
G1788	335/80R20	12.5 R 20	MPT-21	139J	11,00	340	1044	3132
G2067	335/80R20	12.5 R 20	MPT-20	147K	11,00	340	1044	3132
G1790	365/80R20	14.5 R 20	MPT-20	152K	11,00	367	1092	3318
G2066	365/80R20	14.5 R 20	MPT-21	152J	11,00	360	1092	3276
G1789	405/70R20	16/70 R 20	MPT-21	152J	13,00	407	1076	3228
G1900	405/70R24	16/70 R 24	MPT-21	152J	13,00	407	1178	3534
	445/70R24	17.5L R 24	MPT-22	151G	DW15L	465	1255	3765

Mitas MPT-20



Mitas MPT-21



MITAS KAIVINKONEENRENKAAT

Koodi	Koko	PR	LI/SS	Malli	Suosittelu vanne	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
H893	8.25-20	14	122B	NB-38	6,50	234	970
H894	9.00-20	14	140B	EM-22	7,00	256	1012
H744	10.00-20	16	149F	NB-59	7,50	275	1050
H895	10.00-20	16	146B	EM-22	7,50	275	1050
H951	10.00-20	16	146B	NB-38	7,50	275	1050
H744	10.00-20	16	143J	NB-59	7,50	275	1050
H745	11.00-20	16	148B	EM-22	8,00	291	1080

Mitas EM-22 TT



Mitas NB-59 TT



Mitas NB-38 extra TT





MITAS SKID STEER

Koodi	Koko	PR	LI/SS	Malli	Suositteltu vanne	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
H908	23X8.5-12	6	99A4	SK-02	7,00	214	575	1690
H909	27X8.5-15	6	99A4	SK-02	7,00	214	680	2000
H911	10.0/75-15.3	10	127A6	SK-01	9,00	264	780	2295
H903	10-16.5	8	131A3	SK-02	8,25	264	773	2340
H910	12-16.5	10	140A3	SK-02	9,75	307	831	2515
H936	14-17.5	14	139B	TR-10	10,50	355	910	2858

Mitas SK-01 TL



Mitas SK-02 TL



Mitas TR-10 TL



MITAS PIENKONEIDEN RENKAAT TL/TT

Koodi	Koko	PR	LI/SS	Malli	Suositteltu vanne	Leveys mm	Halkaisija mm	Vierintäkehä mm±2,5%
G1488	4.00-10	4	37A8	TS-03	3.50B	114	463	1370
G1489	5.00-10	4	58A8	TS-03	4J	140	512	1520
G1490	5.00-12	6	66A8	TS-02	4.00E	145	580	1705
G1491	6.5/80-12	4	68A8	TS-06	5J	165	604	1810
G1375	31X15.50-15	8	109A8	TR-07 / TR06	13LB	370	760	2235
G1358	10.0/75-15,3	10	106A8	TS-05	9,00	264	780	2295
G1496	11.5/80-15,3	10	119A8	TS-05	9,00	290	867	2550
G1497	6.00-16	6	79A8	TS-04	4,5E	169	735	2160
G1431	7.50-16	6	88A8	TS-04	5,5F	205	803	2360
H936	14-17.5	14		TR-10				
G1352	15.0/55-17	10	119A8	TR-01	13,00	391	872	2565
G2539	12.0/75-18	12	123A8	TR-11	W9	299	937	2755
G1498	7.50-20	6	91A8	TS-04	5,5F	205	904	2660

Mitas TS-04



Mitas TS-05



Mitas TR-01



Mitas TR-07



MAANSIIRTO- JA TEOLLISUUSVANTEEET

Tuote
DC 12.00 - 25
DL 14.00 - 25

LUKKOVANTEEET

Tuote	
10.00 - 24/1.7	3-osainen
14.00 - 25/1.5	3-osainen
17.00 - 25/1.7	3-osainen
11.25 - 25/2.0	5-osainen
13.00 - 25/2.5	5-osainen
17.00 - 25/2.0	5-osainen
19.50 - 25/2.5	5-osainen
22.00 - 25/3.0	5-osainen
25.00 - 25/3.5	5-osainen

KESKIÖT (25" 3- ja 5-osaisille vanteille)

Kiinnitys	Levyn vahvuus
593/335/281/ 10-bolt	16 mm
593/371/425/ 12-bolt	16 mm
573/335/281/ 10.bolt	16 mm
573/371/425/ 12-bolt	16 mm
573/371/425/ 12-bolt	20 mm
573/371/425/ 24-bolt	20 mm
573/371/425/ 24-bolt	20 mm
573/448/500/ 24-bolt	20 mm





V/ANOR®

**VALIKOIMISTAMME LÖYTYVÄT KONE-
KOHTAISESTI RÄÄTÄLÖIDYT VANTEET
MAANSIIRTO- JA TEOLLISUUSKONEISIIN.
KYSY LISÄÄ!**



RÄÄTÄLÖIDYT VANNERATKAISUT

Renkaiden lisäksi asiantuntijamme räätälöivät myös konekohtaiset vanteet. Siirtyminen vakiorenkaista erikoisrenkasiin asettaa omat vaatimuksensa myös vanteille. Olemme yhdessä yhteistyökumppanimme kanssa kehittäneet ainutlaatuisen Vianor-vannejärjestelmän. Valikoima kattaa mittatarkat ja riittävän vahvat vanteet mm. SVT-renkaille ja paripyörille. Vanteet valmistetaan aina mittatilaustyönä, asiakkaan toiveiden mukaisesti.



VANTEIDEN TUOTANTO

Kehäprofiilit valmistetaan useampivaiheisena rulla-muovauslinjassa. Jokaisesta tehdystä kehäsarjasta laaditaan pöytäkirjat, joissa on kirjattuna materiaalin aineodistus sekä mittapöytäkirja. Kehien leimaamisella varmistetaan niiden jäljitettävyys koko elinkaaren ajan.

Kehäprofiilin valmistuslinja

Kehämateriaaleina käytetään korkealaatuisia pohjoismaisia teräksiä, joille on taattu hyvä muokattavuus mittatarkkuuden saavuttamiseksi. Korkealuokkaisilla raaka-aineilla varmistetaan myös riittävä kantavuus ja iskusitkeys kylmissä olosuhteissa.

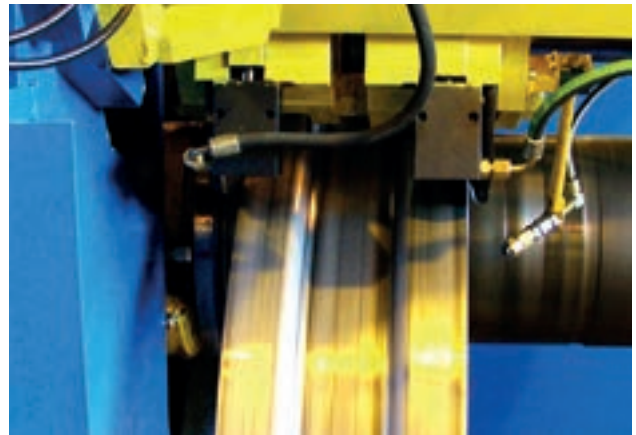
Keskiöosien valmistus

Keskiövalmistuksessa käytetään kylmämuovaustekniikkaa. Keskiöt valmistetaan korkean murtolujuuden teräksistä. Niihin on lisätty jäykisteväitteitä jäykkyyden ja kantavuuden lisäämiseksi vaativissa olosuhteissa.

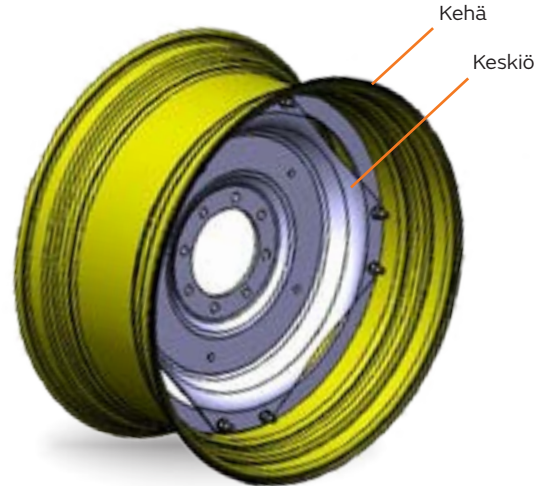
Keskiömuoto ja vakioireitykset tehdään 1000 t epäkeskouristimilla. Rei'itystyökalut ovat automaattisesti keskittäviä, millä varmistetaan vanteiden heitottomuus. Erikoisireitykset tehdään työstökoneella.

Kokoonpanohitsaus

Kokoonpanohitsauksen yhteydessä jokaisesta kappaleesta mitataan akselin- ja säteensuuntainen heitto ennen hitsausta. Levyppyöriä hitsataan manuaalisesti, automaattilla ja roboteilla.



VANTEEN VALINTAKRITEEREITÄ



KIIINTEÄ VANNE

Vaativimpiin kohteisiin suosittelemme kiinteää vanneetta

Esim.

- etukuormaajalla varustetut traktorit
- metsäkäyttö
- turvesuot

JETi DUAL -VANNE

Kiinteä vanne, jota on helppo käyttää myös paripyöränä JETi-kiinnityspannan ja JETi-teleskoopikiinnikkeiden avulla.

SÄÄDETTÄVÄ VANNE

Osavahvuudet

- kehä 5 mm
- keskiö 11 mm

Käyttöolosuhteet

- kevyt ja keskiraskas kuormitus

Käyttökohdesuositukset

- maatalouskäyttö
- normaalit peltotyöt

VANTEIDEN KANTAVUUDET

Rasitusta aiheuttavat voimat tasaisella alustalla ovat:

- Kuormasta aiheutuvat voimat
- Ilmanpaineesta tuleva painevoima

Jo pelkkä ilmanpaine kuormittaa vanneetta, joten paineen lisäksi laskee vanteen kantavuutta. Rasitukset kohdistuvat pääasiassa vanteen sarvialueelle ja jalkatilaan.

Kantavuutta saadaan lisää:

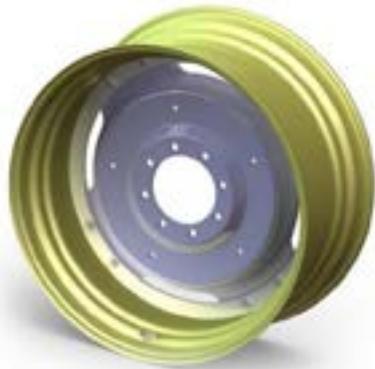
- Valitsemalla matalapainerenkaat
- Kehäpaksuuden kasvattamisella
- Rullareunakehällä tai reunavahvikkeen lisäämisellä

VANNEVAURIOIT

Yleisimpiä vannevaurioita:

- Kehän reunassa oleva muotovirhe tai pahimmassa tapauksessa repeämä. Mahdollinen syy esim. kiven / kannon reunaan ajo, ylikuormitus, liian alhainen rengaspaine, väärä käyttökohde kyseisellä vannetyypillä.
- Kehän ja keskiön tai korvakkeen liitoshitsin läheisyydessä tai itse hitsissä halkeama. Mahdollinen syy esim. ylikuormitus, riittämätön perusaineiden lujuus, hitsausvirhe.
- Navan pulttipiirin repeäminen tai säröily. Mahdollinen syy esim. pulttipiirin kireys riittämätön (jälkikiristys jätetty tekemättä), keskiöosan materiaalivirhe tai riittämätön paksuus keskiöosassa kyseiseen käyttökohteeseen.

Rengastustyön yhteydessä on hyvä silmämääräisesti katsoa edellä mainitut kohdat, ettei näissä ole vaurioita tai vaurion alkua. Havaittaessa vannevaurio kyseinen vanne on poistettava käytöstä ja korvattava uudella vanteella. VANTEIDEN OMATOIMINEN KORJAUS ON EHDOTTOMASTI KIELLETTY.



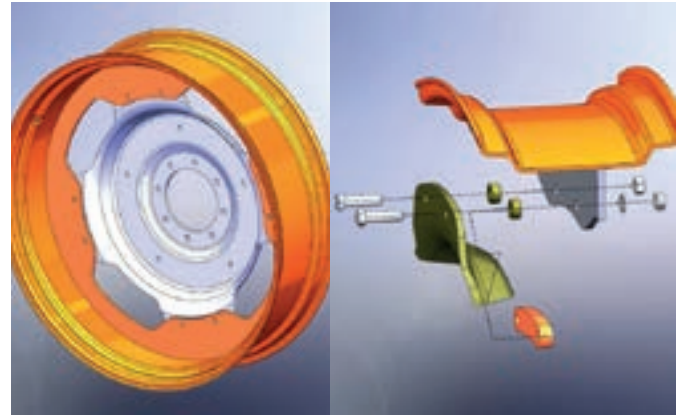
LEVYPYÖRİSSÄ KÄYTETTÄVÄT TERÄSLAADUT

Levypyörän käyttämät teräslaadut ovat EN10025-laatustandardin täyttäviä teräksiä.

Teräksiltä vaaditaan seuraavanlaisia ominaisuuksia:

- Muokattavuus
- Hitsattavuus
- Hyvä iskusitkeys, myös kylmissä olosuhteissa

Käytetyt teräkset ovat pohjoismaissa valmistettuja. Myötölujuusluokilta kehät ovat 200 N/mm² tai 250 N/mm² ja keskiöt 250 N/mm² tai 355 N/mm².



TERÄSKAULUSVANNE SÄÄDETTÄVÄLLÄ KESKIÖLLÄ

Pyörä koostuu kolmesta pääosasta, jotka ovat kehä, korvakelevy ja keskiö. Lisäosina keskiön ja korvakelevyn välissä voi olla offsetin säätöholkki tai -kaaripala.



JETI-TELESKOOPPIKIINNIKE TÄYDELLINEN

Tuote	Paripyörän leveys	Säätöalue mm
L6978	Mini- Jeti	190 - 340
L5022	11.2 - 14.9	350 - 530
L5023	16.9 - 18.4	500 - 680
L5024	20.8/600/650	650 - 730
L5025	Wider	800 - 980

JETI-KIINNITYSPANTA

Tuote	Vannekoko
L5018	24"
L5019	28/30"
L5020	34"
L5021	38/42"

JETI-VANNETARVIKKEET KOROTUSPALAT

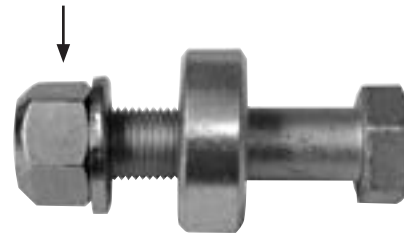
Tuote	Säätöalue mm
L5828	Double 15/60
L5016	Double 15/80
L5017	Double 60/80
L6969	Single 10
L5012	Single 14
L6970	Single 20
L6971	Single 25
L5013	Single 30
L5014	Single 45
L5015	Single 50

JETI-double korotuspala



Vannekehän kiinnityksessä on käytettävä vahvoja 12.9 tai 10.9 pultteja. Teräskaulus vannekehissä on aina käytettävä vähintään 15 mm korotuspala, jotta saavutetaan riittävä vetolujuus.

Pultti



JETI-single korotuspala

VANNETARVIKKEET KEHÄPULTIT

Tuote	6-kanta mm
L4510	Bolt 12.9/60
L5829	Bolt 12.9/70

AKSELISTOJEN NAVAT

Tuote	Tyyppi	Kiinnitys	Kantavuus
L447	FL 45/5	94/140/5/M16/60/250	1700
L448	FL 55/6	160/205/6/M18/60/350	2200
L449	FL 60/6	160/205/6/M18/70/350	3100
L3183	FL 65/6	160/205/6/M18/NK70/360	3400
L5133	FL 75/8	220/275/8/M20/NK90/450	5000
L5134	FL 85/10	280/335/10/M22/NK100/620	6500
Jarrulliset navat			
L11985	FB 65/6	160/250/6/M18/NK70/360	3400
L5135	FB 75/8	220/275/8/M20/NK90/450	5000
L11986	FB 80/10	280/225/10/M22/NK100/620	6500

1. napahalkaisija
2. reikäpiiri
3. pulttimäärä
4. pultti
5. akselin halkaisija, nk=nelikulma
6. mittalevypyörän pinnasta akselin päähän

Myös muita tyyppisiä saatavilla.

KAIKKI VANTEET TI LATTAVISSA MYÖS

- 15 mm keskiöllä
- AB-senkkauksella
- Erikoisrei'ityksellä
- Lisäreiällä

VANTEIDEN LISÄOSAT

Reunavahvike

- lisää kantavuutta
- suojelee kehän sarvi- ja jalkatilaa ulkoisilta iskuilta ym. vaurioilta

Venttiilinsuoja

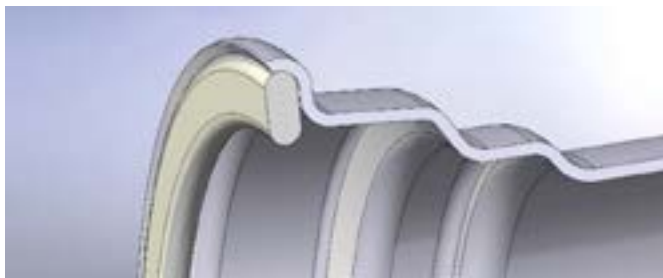
- malli määräytyy asiakkaan mukaan



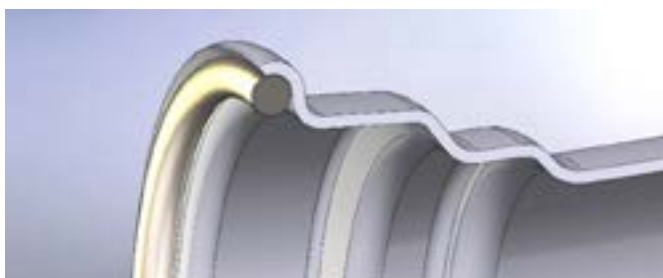
Venttiilinsuoja
Malli: Levy

Venttiilinsuoja
Malli: "Valtra"

Venttiilinsuoja
Malli: Putki R2"



Reunavahvike 15 x 35.
Käytetään esim. metsäkoneiden vanteissa.



Reunavahvike ø 19.
Käytetään esim. metsäkäyttöön varustelluissa traktorinvanteissa.

VAKIOREI'ITYKSET

140 - 203,2 - 20 - 8	221 - 275 - 21,5 - 8	281 - 335 - 25,4 - 10
150 - 203,2 - 20 - 8	221 - 275 - 24 - 8	281 - 335 - 25,4 - 16
152,4 - 203,2 - 20 - 8	221 - 275 - 27 - 8	281 - 335 - 27 - 10
152,9 - 203,2 - 20 - 8	221 - 285,7 - 21 - 10	371 - 425 - 25,4 - 12
161 - 205 - 21,5 - 6	281 - 335 - 24 - 10	371 - 425 - 27 - 12

Selite

281-335-25,4-10 AR18-32



VANTEIDEN TILAUSKAAVAKE

Tilaaja

Viite

Puh.

Toimitusosoite

Email

VANTEEN TIEDOT

Maatalous

Kiinteä

Metsä

Säädettävä

Reunavahvike

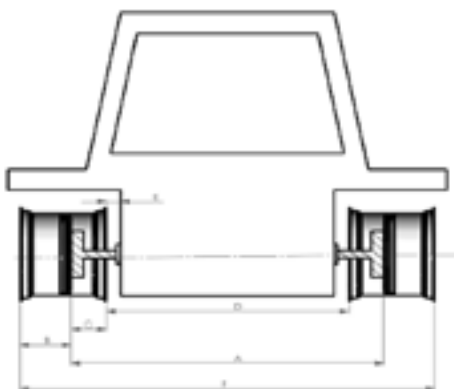
Kehä + korvake

Venttiilinsuoja

Väri

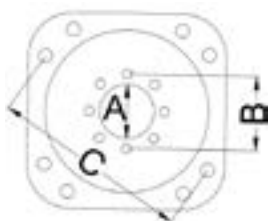
Keskiön paksuus

Muuta



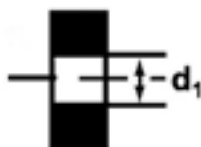
	ETU	TAKA
Rengaskoko		
Vannekoko		
Laippaväli A		
kehän etureuna/laippa B		
BS mitta (takareunasta keskiöön) C		
Kehien välimitta (sisältä) D		
kehän sisäreunasta koneeseen E		
äärimitta ulkoa F		

KESKIÖ

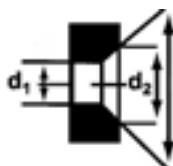


	ETU	TAKA
A (mm)		
B (mm)		
C (mm)		
Reikien lkm:		

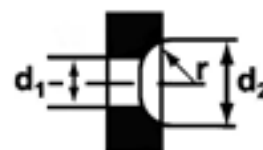
PULTINREIKÄ



	ETU	TAKA
d1 (mm):		



	ETU	TAKA
d1 (mm):		
d2 (mm):		



	ETU	TAKA
d1 (mm):		
d2 (mm):		
r (mm):		



PINNOITUS- JA KORJAUSPALVELUT

RENKAIDEN PINNOITUSPALVELU

Osana laajaa palveluvalikoimaamme tarjoamme myös raskaiden renkaiden pinnoituspalveluita. Palvelukonseptiamme kehitetään jatkuvasti, mm. koneiden ja laitteiden osalta yhdessä yhteistyökumppanimme kanssa. Nyt meillä on mahdollisuus pinnoittaa vannehalkaisijaltaan jopa 51” renkaita.

Yhdessä Nokian Raskaiden Renkaiden kanssa tehtävä tuotekehitys takaa erityisesti pohjoisen vaativiin olosuhteisiin kehitetyt pintamateriaalit. Nokian NOKTOP-pintamateriaalien lisäksi valikoimassamme on runsaasti myös muita pintamalleja eri käyttökohteisiin.

RENKAIDEN PAISTOKORJAUKSET

Renkaan korjaus kannattaa aina teettää alan ammattilaisilla. Korjaus on syytä suorittaa mahdollisimman pian vaurioitumisen jälkeen, etteivät vesi ja mahdolliset muut epäpuhtaudet ehdi aiheuttaa lisävaurioita.

Rikkinäisellä renkaalla ajaminen voi aiheuttaa renkaan kulumisen korjauskelvottomaksi tai pahimmillaan johtaa ajoneuvon vaurioitumiseen. Uudet laitehankintamme mahdollistavat entistä suurempien ja vaikeampien vaurioiden korjaamisen.

**TERVETULOA
TUTUSTUMAAN
TARKEMMIN
LAAJAAN
VALIKOIMAAMME.**



Kysy valikoimasta tarkemmin lähimmästä toimipisteestämme

NOKTOP 21 EM



Pitävä erikoistalvivetopinta tiehöyliin ja työkoneisiin

- Erikoistalviseos
- Viisirivinen pintakuvio takaa erinomaisen talvipidon
- Muuntuva kuviomalli: talvi -> ympärivuotinen -> kesä
- Syysasennus
- Vaativiin olosuhteisiin
- Hyvä talvipito
- Muuntuva kuviomalli: talvi -> ympärivuotinen -> kesä
- Hyvin puhdistuva pintakuvio
- Alhainen vierinvastus
- Hyvä kulutuskestävyys
- Hyvin puhdistuva pintakuvio

NOKTOP 80



Pitävä maansiirtopinta ympärivuotiseen käyttöön

- Hyvä kilometritulos
- Hyvä pito
- Hyvin puhdistuva kuvio
- Hyvä viillon- ja lohkeilunkesto
- Alhainen vierinvastus
- Hyvä kulutuskestävyys
- Hiljainen ajoääni

NOKTOP 86



Erinomaista pitoa ja kulumiskestävyyttä maansiirtokäyttöön

- Hyvä kilometritulos
- Hyvä pito
- Hyvin puhdistuva kuvio

NOKTOP 84



Kestävä ja hyvin puhdistuva maansiirtopinta ympärivuotiseen käyttöön

- Hyvä kilometritulos
- Hyvä pito
- Hyvin puhdistuva kuvio

NOKTOP 88



Pitävä työkonepinta ympärivuotiseen käyttöön

- Hyvä viillon- ja lohkeilunkesto
- Alhainen vierintävastus
- Hyvä kulutuskestävyys
- Hyvä kilometritulos
- Hyvä pito
- Hyvin puhdistuva kuvio



TR-13/TR-15



TR-75/TR-77



JS-2



TR-218



V3-04-5

HENKILÖAUTOON

Tuote	Koko	Ventt.	Kpl/pakk.
i486	145 R 10	TR13	45
i63	155 R 12	TR13	40
i64	135/145 R 13	TR13	40
i65	155/165 R 13	TR13	35
i24	175/185 R 13	TR13	30
i25	135/145 R 14	TR13	35
i26	155/165 R 14	TR13	35
i66	175/185 R 14	TR13	30
i27	195/205 R 14	TR13	22
i67	155/165 R 15	TR13	30
i28	175/185 R 15	TR13	22
i29	195/205 R 15	TR13	20
i30	215/225 R 15	TR13	16
i36	235 R 15	TR13	16
i491	31X11.5-15	TR13	14
i31	175/185 R 16	TR13	30
i32	195/205 R 16	TR13	20
i33	215/225 R 16	TR13	18

TRAKTOREIHIN

Tuote	Koko	Ventt.	Kpl/pakk.
i22	11.2-20	TR218A	8
i37	11.2-24	TR218A	6
i68	12.4-24	TR218A	6
i38	13.6-24	TR218A	5
i39	14.9-24	TR218A	4
i23	16.9-24	TR218A	4
i484	16.9-26	TR218A	3
i529	18.4-26	TR218A	3
i77	23.1-26	TR218A	2
i75	11.2-28	TR218A	5
i40	12.4-28	TR218A	5
i70	13.6-28	TR218A	4
i41	14.9-28	TR218A	4
i42	16.9-28	TR218A	4
i49	14.9-30	TR218A	3
i53	16.9-30	TR218A	3
i54	18.4-30	TR218A	3
i78	9.5-32	TR218A	6
i43	12.4-32	TR218A	4
i44	16.9-34	TR218A	3
i45	18.4-34	TR218A	3
i21	23.1-34	TR218A	1
i79	9.5-36	TR218A	5
i46	12.4-36	TR218A	4
i47	13.6-36	TR218A	4
i48	13.6-38	TR218A	3
i61	14.9-38	TR218A	3
i50	16.9-38	TR218A	3
i51	18.4-38	TR218A	3
i60	20.8-38	TR218A	2
i528	20.8-42	TR218A	1
i82	9.5-48	TR218A	4

TEOLLISUUTEEN JA MAANSIIRTOON

Tuote	Koko	Ventt.	Kpl/pakk.
i85	500-8	JS2	35
i86	600-9	JS2	30
i87	650-10	JS2	25
i88	700-12	TR75A	22
i89	700-15	TR75A	16
i90	750-15	TR75A	16
i461	815-15	TR75A	16
i83	825-15	TR75A	12
i17	650-16	TR75A	22
i18	750-16	TR75A	16
i71	650-20	TR75A	15
i19	750-20	TR75A	14
i34	825-20	TR75A	14
i91	900-20	TR177A	8
i55	1000R20	V3-04-5	8
i56	1100R20	V3-04-5	7
i76	1200-20	V3-04-5	6
i95	1400-20	V3-02-5	4
i74	16.0/70-20	TR15	5
i73	1400-24	TR218A	4
i84	1400-24	TR179A	4
i97	15.5-25	TRJ1175C	4
i98	17.5-25	TRJ1175C	3
i99	20.5-25	TRJ1175C	2
i100	23.5-25	TRJ1175C	2
i101	26.5-25	TRJ1175C	1

MAATALOUTEEN

Tuote	Koko	Ventt.	Kpl/pakk.
i492	400-6	TR13	50
i14	400-8	TR13	50
i35	500-8	TR13	35
i566	16X650-8	TR13	35
i540	18X7-8	TR13	35
i565	18X8.50-8	TR13	22
i16	700-12	TR13	25
i513	10.0/80-12	TR15	16
i542	650-15	TR15	22
i72	10.0/75-15.3	TR15	14
i69	11.5/80-15.3	TR15	12
i94	400/60-15.5	TR15	6
i524	400/60-15.5	TR218A	6
i92	600-16	TR15	30
i15	650-16	TR15	22
i52	750-16	TR15	20
i514	10.5/65-16	TR15	12
i93	10.00-16	TR15	12
i57	11.00-16	TR15	10
i58	14.0/65-16	TR15	12
i564	19.0/45-17	TR15	6
i563	500/50-17	TR15	4
i20	750-18	TR15	15
i487	600-19	TR15	20

Nokian metsärenkaiden sisärenkaat

Koko	Venttiili
600/50-22.5	TR 218 A
600/50-22.5	TR 218 A
600/50-22.5	TR 218 A
710/40-22.5	TR 218 A
710/40-22.5	TR 218 A
500/60-26.5	TR 218 A
710/40-24.5	TR 218 A
600/55-26.5	TR 218 A
650/60-26.5	TR 218 A
650/60-26.5	TR 218 A
650/65-26.5	TR 218 A
710/45-26.5	TR 218 A
710/45-26.5	TR 218 A
710/45-26.5	TR 218 A
750/55-26.5	TR 218 A
750/55-26.5	TR 218 A
780/55-26.5	TR 218 A
800/40-26.5	TR 218 A
600/65-34	TR 218 A
700/55-34	TR 218 A
700/70-34	TR 218 A



Nokian sisärenkaissa on erikoiskäyttöön suunniteltu, erittäin hyvin ilmaa pitävä ja luja materiaali. Sisärenkaat on suunniteltu erityisesti vastaamaan pitkää käyttöikää sekä käyttövarmuutta yhdessä Nokian ulkorenkaiden

kanssa. Nokian sisärenkaiden erityinen mitoitus mahdollistaa tasaisen venymän ja asettumisen ulkorenkään sisällä. Nokian sisärenkaat ovat materiaalivahvuudeltaan jopa 30 % kilpailijoita vahvempia.



**HUOM! NOUDATTAMALLA
PAINESUOSITUKSIA SEKÄ
TARKKAILEMALLA NIITÄ
SÄÄNNÖLLISESTI VARMISTETAAN
SISÄRENKAIDEN KESTÄMINEN.**

PRESSUREPRO-PAINEENVALVONTAJÄRJESTELMÄ RASKAALLE KALUSTOLLE

- Helppo ja nopea asentaa
- Monitori hälyttää kaksivaiheisesti: ensimmäinen hälytys tulee, jos paine laskee 12,5 % lähtöarvosta ja toinen, jos paine on pudonnut 25 % lähtöarvosta
- Jatkuva paineen näyttö joka pyörälle (rullattava näyttö): voit tarkastaa ohjaamosta pyörä kerrallaan paineen
- Hälytys anturin pariston varaustasosta

Saavutettavat hyödyt:

- Polttoainesäästöt
- Alentuneet rengaskustannukset
- Rengasrikkojen väheneminen
- Muut rengasrikkojen aiheuttamat välilliset kustannukset
- Turvallisuusnäkökohdat



TIRE PRESSURE LED -PAINEVAHTI

- Helppo ja vaivaton apuväline rengaspaineiden seurantaan
- Ilmoittaa, kun paine tulee nostaa suositeltuun käyttöpaineseen
- Auttaa välttämään liian alhaisesta ilmanpaineesta johtuvat rengasrikot ja -vauriot
- Nostaa renkaiden ja sisärenkaiden käyttöikä



Tuote	
SSVC-4 NA, maatalousrenkaisiin 0.7-5.0 bar	T845503
TSVC-4 NF, metsärenkaisiin 4-12 bar, sis. 4 valk. korkkia	T845504
TSVC-2 NC, satama- ja työkonien renkaisiin 4-12 bar	T845505



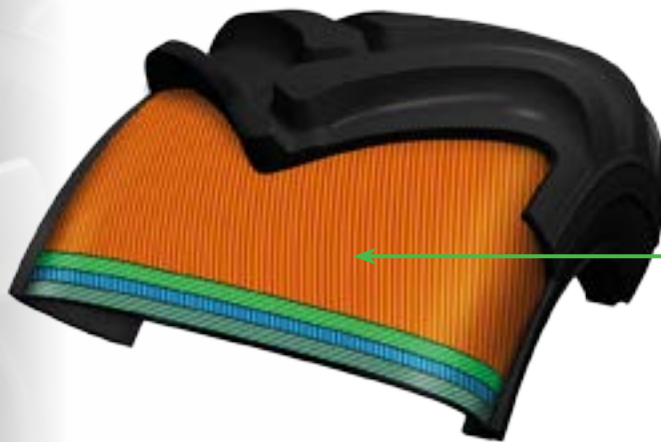
VYÖRENGAS



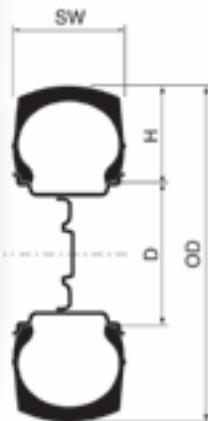
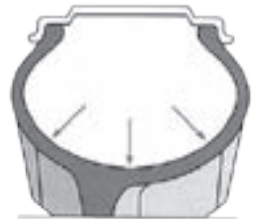
Vahvat vyöt antavat vakaan runkorakenteen renkaalle. Radial-renkaassa runko-koordit on asetettu n. 90 asteen kulmaan renkaan kehän keskilinjaan nähden.



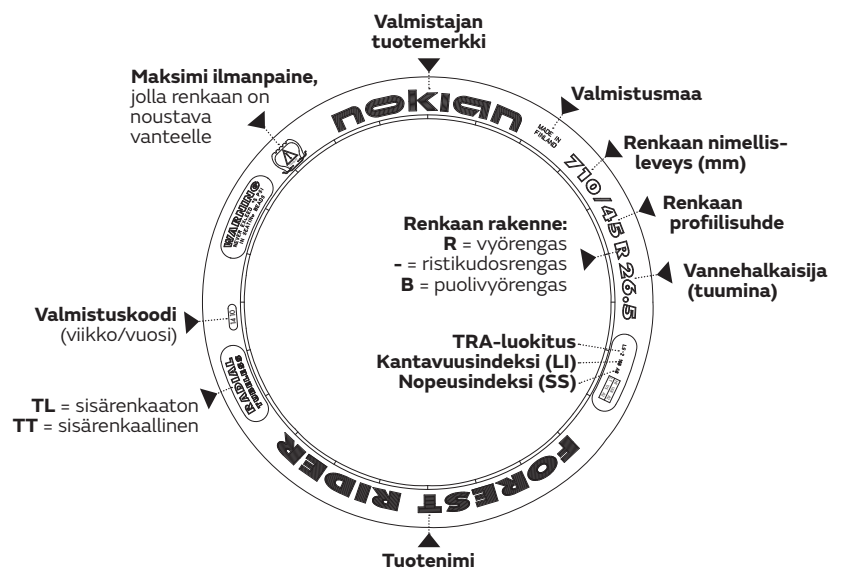
RISTIKUDOSRENGAS



Ristikudosrenkaassa runko-koordikerrokset ovat ristikkäin toisiinsa nähden. Riippuen käyttötarkoituksesta ja renkaan muodosta koordit on asetettu renkaan kehän keskilinjaan nähden n. 26–40 asteen kulmaan.



SW renkaan leveys
OD renkaan halkaisija
H profiilisuhde
D vanteen halkaisija



KUORMITUSINDEKSIT

LI	kg	LI	kg	LI	kg	LI	kg	LI	kg	LI	kg	LI	kg
0	45	40	140	80	450	120	1 400	160	4 500	200	14 000	240	45 000
1	46.2	41	145	81	462	121	1 450	161	4 625	201	14 500	241	46 250
2	47.5	42	150	82	475	122	1 500	162	4 750	202	15 000	242	47 500
3	48.7	43	155	83	487	123	1 550	163	4 875	203	15 500	243	48 750
4	50	44	160	84	500	124	1 600	164	5 000	204	16 000	244	50 000
5	51.5	45	165	85	515	125	1 650	165	5 150	205	16 500	245	51 500
6	53	46	170	86	530	126	1 700	166	5 300	206	17 000	246	53 000
7	54.5	47	175	87	545	127	1 750	167	5 450	207	17 500	247	54 500
8	56	48	180	88	560	128	1 800	168	5 600	208	18 000	248	56 000
9	58	49	185	89	580	129	1 850	169	5 800	209	18 500	249	58 000
10	60	50	190	90	600	130	1 900	170	6 000	210	19 000	250	60 000
11	61.5	51	195	91	615	131	1 950	171	6 150	211	19 500	251	61 500
12	63	52	200	92	630	132	2 000	172	6 300	212	20 000	252	63 000
13	65	53	206	93	650	133	2 060	173	6 500	213	20 600	253	65 000
14	67	54	212	94	670	134	2 120	174	6 700	214	21 200	254	67 000
15	69	55	218	95	690	135	2 180	175	6 900	215	21 800	255	69 000
16	71	56	224	96	710	136	2 240	176	7 100	216	22 400	256	71 000
17	73	57	230	97	730	137	2 300	177	7 300	217	23 000	257	73 000
18	75	58	236	98	750	138	2 360	178	7 500	218	23 600	258	75 000
19	77.5	59	243	99	775	139	2 430	179	7 750	219	24 300	259	77 500
20	80	60	250	100	800	140	2 500	180	8 000	220	25 000	260	80 000
21	82.5	61	257	101	825	141	2 575	181	8 250	221	25 750	261	82 500
22	85	62	265	102	850	142	2 650	182	8 500	222	26 500	262	85 000
23	87.5	63	272	103	875	143	2 725	183	8 750	223	27 250	263	87 500
24	90	64	280	104	900	144	2 800	184	9 000	224	28 000	264	90 000
25	92.5	65	290	105	925	145	2 900	185	9 250	225	29 000	265	92 500
26	95	66	300	106	950	146	3 000	186	9 500	226	30 000	266	95 000
27	97.5	67	307	107	975	147	3 075	187	9 750	227	30 750	267	97 500
28	100	68	315	108	1 000	148	3 150	188	10 000	228	31 500	268	100 000
29	103	69	325	109	1 030	149	3 250	189	10 300	229	32 500	269	103 000
30	106	70	335	110	1 060	150	3 350	190	10 600	230	33 500	270	106 000
31	31	71	345	111	1 090	151	3 450	191	10 900	231	34 500	271	109 000
32	112	72	355	112	1 120	152	3 550	192	11 200	232	35 500	272	112 000
33	115	73	365	113	1 150	153	3 650	193	11 500	233	36 500	273	115 000
34	118	74	375	114	1 180	154	3 750	194	11 800	234	37 500	274	118 000
35	121	75	387	115	1 215	155	3 875	195	12 150	235	38 750	275	121 000
36	125	76	400	116	1 250	156	4 000	196	12 500	236	40 000	276	125 000
37	128	77	412	117	1 285	157	4 125	197	12 850	237	41 250	277	128 500
38	132	78	425	118	1 320	158	4 250	198	13 200	238	42 500	278	132 000
39	136	79	437	119	1 360	159	4 375	199	13 600	239	43 750	279	136 000

VAIHTOEHTOISET RENGASKOOT

Standardi	85-sarja	70-sarja	65-sarja	SVT
9.5 R 24				335/80 R 20 380/70 R 20 405/70 R 20 420/65 R 20
11.2 R 24	280/85 R 24 300/80 R 24	320/70 R 24	440/65 R 20	380/70 R 20
12.4 R 24	320/85 R 24 340/80 R 24	360/70 R 24	420/65 R 24	425/75 R 20
13.6 R 24	340/85 R 24 360/80 R 24	380/70 R 24	440/65 R 24	380/75 R 24 320/70 R 28
14.9 R 24	380/85 R 24 400/80 R 24	420/70 R 24	480/65 R 24	270/75 R 32
16.9 R 24	420/85 R 24 440/80 R 24	480/70 R 24	540/65 R 24	480/75 R 24
11.2 R 28	280/85 R 28	320/70 R 28		380/70 R 24 380/75 R 24 420/65 R 20
12.4 R 28	320/85 R 28	360/70 R 28	420/65 R 28	380/85 R 24 370/75 R 32 420/70 R 24 360/70 R 28 480/65 R 24
13.6 R 28	340/85 R 28	380/70 R 28	440/65 R 28	480/70 R 24 480/75 R 24
14.9 R 28	380/85 R 28 400/80 R 28	420/70 R 28	480/65 R 28	420/75 R 28 520/60 R 28
16.9 R 28	420/85 R 28 440/80 R 28	480/70 R 28	540/65 R 28	480/75 R 28 600/60 R 28 750/50 R 26
14.9 R 30	380/85 R 30	420/70 R 30		420/85 R 28
16.9 R 30	420/85 R 30 440/80 R 30	480/70 R 30	540/65 R 30	540/75 R 28 600/65 R 28 600/60 R 30 750/55 R 26
18.4 R 30	460/85 R 30 480/80 R 30	520/70 R 30	600/65 R 30	
16.9 R 34	420/85 R 34 440/80 R 34	480/70 R 34	540/65 R 34	480/75 R 34 600/70 R 30 750/55 R 30
18.4 R 34	460/85 R 34 480/80 R 34	520/70 R 34	600/65 R 34	620/75 R 30 600/70 R 34 710/60 R 30
13.6 R 36	340/85 R 36			
13.6 R 38	340/85 R 38	400/75 R 38*	540/65 R 34	460/85 R 30 480/75 R 34 480/70 R 34 600/65 R 30
14.9 R 38	380/85 R 38			
15.5 R 38		400/75 R 38*		
16.9 R 38	420/85 R 38	480/70 R 38	540/65 R 38	650/65 R 34 710/60 R 34
18.4 R 38	460/85 R 38 480/80 R 38	520/70 R 38	600/65 R 38	520/75 R 38 620/75 R 34 650/75 R 32 650/60 R 38
20.8 R 38	520/85 R 38 540/80 R 38	580/70 R 38	650/65 R 38	580/75 R 38 710/60 R 38 900/55 R 32 1050/50 R 32
18.4 R 42	460/85 R 42			520/85 R 38 800/70 R 32 900/60 R 32 1050/50 R 32
20.8 R 42	520/85 R 42	580/70 R 42	650/65 R 42	650/75 R 38 710/70 R 38 620/70 R 42 710/60 R 42 900/60 R 32 900/50 R 42
20.8 R 46	520/85 R 46			650/85 R 38 710/70 R 42 650/75 R 42 800/70 R 38 900/60 R 38

* Varmista vanteen sopivuus

NOPEUSMERKINNÄT

SS	km/h	SS	km/h
A1	5	F	80
A2	10	G	90
A3	15	J	100
A4	20	K	110
A5	25	L	120
A6	30	M	130
A7	35	N	140
A8	40	P	150
B	50	Q	160
C	60	R	170
D	65	S	180
E	70	T	190

RENKAAN MERKINNÄT

Standardikoot:	
esim. 18.4R38	vanteen halkaisija R = rakenne 18.4 = ilmatilan leveys
520/70R38	vanteen halkaisija R = rakenne 70 = ilmatilan leveyden suhde korkeuteen 520 = ilmatilan leveys

HUOLTOAUTOPALVELUMME

Liikkuva huoltokalusto saapuu tarvittaessa paikanpäälle ja ammattitaitoiset rengasasentajamme vaihtavat uudet renkaat nopeasti ja näin työt voivat taas jatkua.

RASKAAN KALUSTON
PALVELUNUMERO 24 h
010 401 247



MUUT TUOTTEET JA PALVELUT RASKAALLE KALUSTOLLE



Renkaat / Vanteet



Ilmastointi



Akut



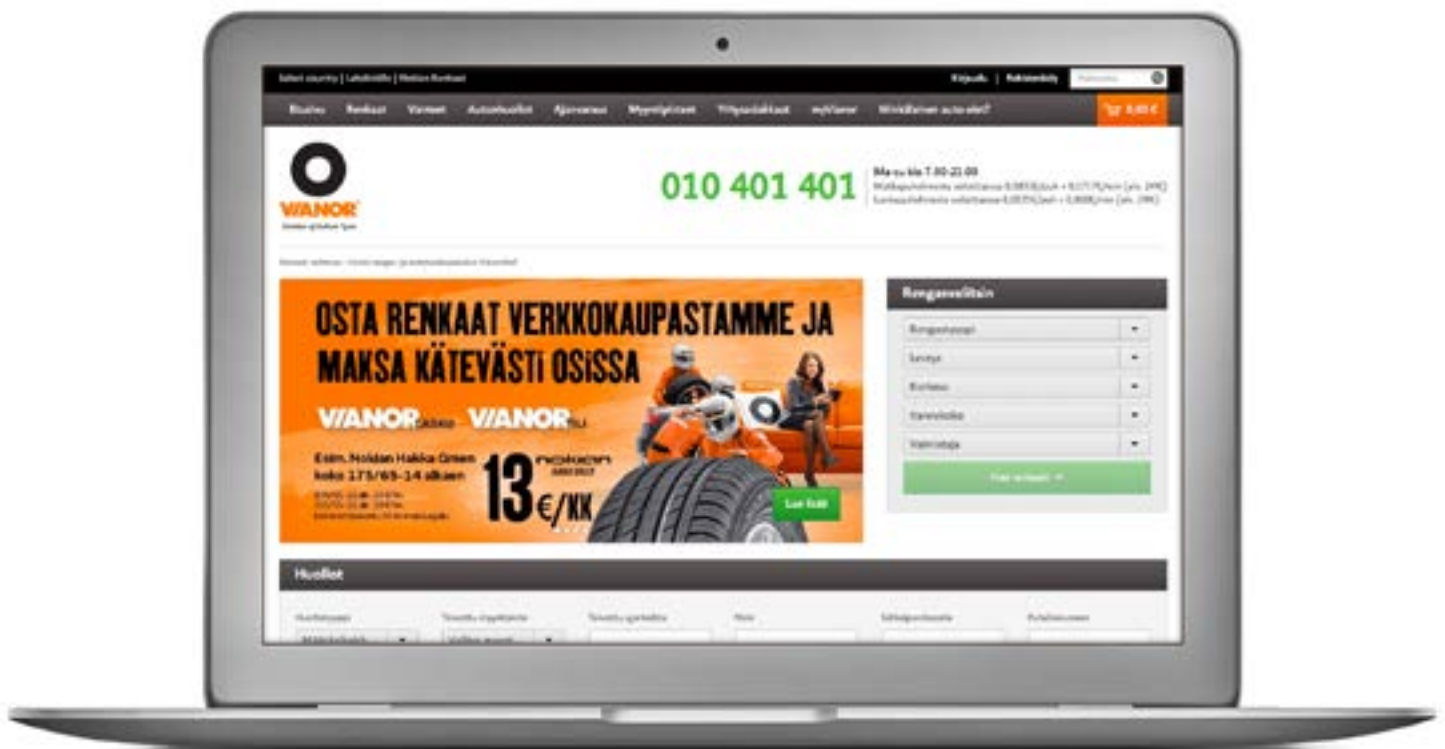
Rengashotelli



Öljyt, jäädytin,
lasinpesuneste

VERKKOKAUPPA AVOINNA 24/7

**VIANORIN VERKKOKAUPPA ON ULOTTUVILLASI KELLON YMPÄRI!
TERVETULOA ASIOIMAAN SILLOIN KUN SINULLE SOPII.**



RENGASTORI – LIIKEKOHTAISET ERIKOISTARJOUKSET

Uusi palvelumme on Rengastori, jossa myydään eri puolilla Suomea vaihdossa tulleita eri merkkiä siirtoajettuja ja käytettyjä raskaita renkaita sekä vanteita.

Siirtoajettujen renkaiden hinta on luonnollisesti alhaisempi kuin uusien renkaiden, mutta ajokilometrimäärä on usein vasta sisäänajovaiheessa. Käytännössä renkaat ovat uutta vastaavia.

Klikkaa Rengastorille, sillä valikoima vaihtuu tiheästi. Rengastiedoista on suora linkki myyjän yhteystietoihin.

Tutustu: vianor.fi/raskaat_tori



KENTIES MAAILMA

VIANOR-LIIKKEISTÄ SAAT KAIKEN AUTOILUSSA TARVITTAVAN



RENKAAT

Tutustu valikoimaamme
www.vianor.fi/renkaat



HUOLLOT

Ajanvaraukset ja tarjouspyynnöt
myös netistä: www.vianor.fi



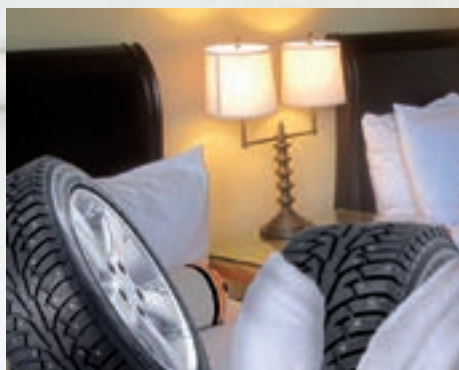
VANTEET

Tutustu valikoimaamme
www.vianor.fi/vanteet



N MUKAVIN PITSTOP

OTA YHTEYTTÄ PUHELIMITSE 010 401 401 TAI VIANOR.FI



Lähin myyntipiste,
ajanvaraus ja hinnat
yhden soiton päässä!

010 401 401

MA-SU
klo 7-21

Matkapuhelimesta
soitettaessa
0,0835 e/puh. +
0,1717 e/min
(alv. 24 %)
Lankapuhelimesta
soitettaessa
0,0835 e/puh. +
0,06 e/min
(alv. 24 %)

REKISTERÖITYMÄLLÄ SAAT
RAHANARVOISIA ETUJA.
TARKISTA OSOITTEESSA
WWW.VIANOR.FI
AJANKOHTAISET
TARJOUKSET.

RENGASHOTELLI-
PALVELUT

HELPPO TAVOITTA

Puhelimella tai
www.vianor.fi

my **VIANOR**



A series of horizontal dotted lines for writing.

VIANOR PALVELUKSESSASI:

Espoo, Olari: Olarinluoma 13.....	010 401 3320	Riihimäki: Paalukatu 1	010 401 3330
Espoo, Juvanmalmi: Juvan teollisuuskatu 25, Rak. 1 ovi 9 ..	010 401 3960	Rovaniemi: Alakorkalontie 3	010 401 3800
Forssa: Miemolantie 1:.....	010 401 3190	Rusko : Vahdontie 163	02 857 1570
Haapajärvi: Kauppakatu 45:.....	010 401 3890	Seinäjoki: Nurmontie 109	010 401 3420
Heinola: Pohjanmäentie 4	010 401 3500	Suonenjoki: Raviradankatu 1	010 401 3590
Helsinki, Herttoniemi: Mekaanikonkatu 5	010 401 3720	Tampere Lielähti: Sellukatu 11	010 401 3570
Helsinki, Kallio: Helsinginkatu 28	010 401 3730	Tampere, Sarankulma: Nuutisarankatu 35	010 401 3180
Helsinki, Konala: Päiväläisentie 2	010 401 3880	Turku Satakunnantie: Satakunnantie 107	010 401 3400
Helsinki, Lauttasaari: Melkonkatu 23.....	010 401 3110	Turku Nuppulantie: Nuppulantie 37	010 401 3980
Helsinki, Malmi: Takoraudantie 1	010 401 3270	Turku Kuormakatu: Kuormakatu 14	010 401 3850
Helsinki Suutarila : Lampputie 2	010 401 3220	Turku Tierankatu: Tierankatu 6.....	010 401 3600
Helsinki, Sörnäinen: Vanha Talvitie 13-15 (sisäpiha).....	010 401 3950	Tuusula, Hyrylä: Telitie 2	010 401 3280
Huittinen: Korkeakoskentie 78	010 401 3210	Uusikaupunki: Pohjoistullitie 16	02 857 1520
Hyvinkää, Avainkierto: Avainkierto 12.....	010 401 3060	Vaasa: Meijerinkatu 15.....	010 401 3410
Hyvinkää: Koneenkatu 6.....	010 401 3070	Valkeakoski: Huhtakatu 7	010 401 3230
Hämeenlinna: Parolantie 74.....	010 401 3250	Vantaa, Airport: Pyhtäänkorventie 15.....	010 401 3300
Iisalmi: Ratakatu 4.....	010 401 3550	Varkaus: Käsityökatu 37.....	010 401 3680
Imatra: Sukkulakatu 15.....	010 401 3050	Ylivieska: Ruutihaantie	010 401 3920
Joensuu: Kuurnankatu 11	010 401 3030	Ylivieska, Savari: Hakatie 3	010 401 3650
Jyväskylä, Kuormaajantie : Kuormaajantie 3.....	010 401 3310	Äänekoski: Kotakennäantie 34.....	010 401 3791
Jyväskylä, Nisulankatu : Nisulankatu 52	010 401 3370		
Jyväskylä, Vasarakatu : Vasarakatu 3.....	010 401 3660	Partner Hanko: Kisällinkatu 2	040 731 9157
Jämsä: Lahdentie 131	010 401 3170	Partner Helsinki: Mannerheimintie 116	040 743 4330
Järvenpää: Vanha yhdistie 19.....	010 401 3870	Partner Ivalo: Ivalontie 16	0400 927 674
Kajaani: Timperintie 22	010 401 3260	Partner Kausala: Niinimäentie 3.....	0400 601 408
Karstula: Taistontie 2	010 401 3760	Partner Klaukkala: Klaukkalantie 74	010 279 2870
Kemijärvi: Pohjolankatu 2.....	010 401 3840	Partner Kuhmo: Kainuuntie 129.....	020 718 9850
Keminmaa: Teollisuuskylänraitti 21	010 401 3770	Partner Kuortane: Vesterintie 2	020 734 3100
Keuruu: Mäntymäentie 4	010 401 3350	Partner Kuortti: Mäyrätie 4	0400 305 957
Kokkola: Kahvitie 44.....	010 401 3430	Partner Lempäälä: Marjamäentie 21	050 443 0937
Kotka: Jylpyntie 8.....	010 401 3510	Partner Loimaa: Lamminperä 12	0440 647 790
Kouvola : Kaupinkatu 6.....	010 401 3490	Partner Mariehamn: Strandgatan 1 C	+358 181 2620
Kuopio: Kallantie 8.....	010 401 3640	Partner Muonio: Torniontie 6.....	016 532 462
Kuopio: Väliköntie 4.....	010 401 3520	Partner Mäntsälä: Linnatie 5.....	010 401 3090 / 0400 463 691
Kuusamo: Revontulentie 2.....	010 401 3930	Partner Nokia: Öljytie 5.....	0400 865 007
Lahti: Aukeankatu 4	010 401 3100	Partner Nuorgam: Nuorgamintie 4329 A	016 321 8800
Laitila : Kauppakatu 4-6.....	02 857 1500	Partner Orivesi: Oripohjantie 1.....	03 730 3990
Lappeenranta: Toikansuontie 10	010 401 3010	Partner Parainen: Teollisuuskatu 22.....	045 120 5718
Liekksa: Mönninkatu 46.....	010 401 3580	Partner Parkano: Teollisuustie 31.....	040 504 1236
Mikkeli: Kinnarinkatu 7	010 401 3200	Partner Pyhäsalmi: Niilontie 9.....	040 500 3616
Nurmes: Pitkämäentie 36.....	010 401 3670	Partner Saarijärvi: Jyväskylantie 31	014 423 090
Oulu: Pauketie 12	010 401 3460 (ha) / 010 401 3820 (ka)	Partner Salo: Salitunkatu 5	02 731 1705
Pieksämäki: Niilontie 6.....	010 401 3480	Partner Sinettä: Kittilantie 2069.....	016 775 599, 0400 187 422
Pori: Karjalankatu 15	010 401 3240	Partner Sodankylä: Lompolontie 2.....	020 7961 690
Porvoo: Teollisuustie 28.....	010 401 3080	Partner Sotkamo: Salmelantie 43 F 6.....	040 779 1317
Pudasjärvi : Ouluntie 73.....	010 401 3910	Partner Tampere: Hepolamminkatu 23.....	040 076 234
Raaha: Huoltokatu 6.....	010 401 3900	Partner Tampere: Vestonkatu 13, halli 2	0400 332 2733
Raisio : Allastie 3.....	02 857 1560	Partner Tervajoki: Erkkilänkuja 5.....	0500 953 035
Rauma: Hakunintie 12	010 401 3540	Partner Vääksy: Vääksyntie 2.....	03 766 0075

Tarkista Partner-toimipisteen kohdalla raskaan kaluston palveluiden saatavuus joko vianor.fi-sivulta tai soittamalla suoraan toimipisteeseen.

WWW.VIANOR.FI/RASKAATRENKAAT

RASKAAN KALUSTON PALVELUNUMERO

24 H

010 401 247

Puhelinpalvelu
ma–su klo 7–21

010 401 401

Matkapuhelimesta soitettaessa
0,0835 e/puh. + 0,1717 e/min (alv. 24 %).
Lankapuhelimesta soitettaessa
0,0835 e/puh. + 0,06 e/min (alv. 24 %).

