



Hinnasto maatalousrenkaat

1. maaliskuuta 2019

Hinnat alv. 0 %

Continentalin maatalous-renkaat jälleen markkinoilla

Continentalilla on pitkä kokemus maatalousrenkaiden valmistajana. Olimme ensimmäisiä pneumaattisten traktorirenkaiden valmistajia Euroopassa vuonna 1928. Siitä lähtien olemme kehittäneet toistuvasti innovatiivista tekniikkaa, tuotteita ja ratkaisuja maataloudelle.

Vuonna 2004 Continental päätti myydä maatalousrenkasyksikkönsä. Tavaramerkin lisensointisopimus täysine tuotevastuineen allekirjoitettiin CGS/Mitas-organisaation kanssa, ajoneuvoteollisuuteen keskittyvänen strategisen päätöksen tueksi.

Tästä syystä CGS/Mitas valmisti vuosina 2004 - 2016, maatalousrenkaita Continental-tuotemerkillä, sekä vastasi niiden jakelusta omien myyntikanavien kautta. Tämän ajanjakson aikana Continental ei valmistanut omia maatalousrenkaita. Sopimus CGS/Mitaksen kanssa raukesi vuonna 2016.

Vuonna 2017 Continental palasi maataloustoimintaan lanseeramalla täysin uuden valikoiman, Continentalin valmistamia maatalouskonerenkaita. Tällä hetkellä vahvistamme myyntivoimaamme tuotevalikoiman jatkuvala kasvattamisella. Lähimmän vuoden aikana tulemme kasvattamaan valikoimamme n. 100 eri kokoon.

Sisällysluettelo

- 4** Teknologiaa
- 6** Tractor 85
- 7** Tractor 70
- 8** TractorMaster
- 9** CombineMaster
- 10** Teknistä tietoa

Tilaus- ja toimitusehdot

Tilaus ja rahti

Tilaus sitoo Continental Rengas Oy:tä, kun Continental Rengas Oy on sen vahvistanut. Kaikki tilaukset toimittamme rahtivapaasti, alle 300 € (alv 0 %) tilauksista veloitamme pienituloislisän 16 € (alv 0 %).

Toimitus

Tavara katsotaan luovutetuksi, kun asiakas tai hänen valtuuttamansa henkilö on kuitannut sen vastaanotetuksi. Asiakas on velvollinen tarkastamaan lähetyn ja merkitsemään mahdolliset puutteet ja kuljetusvauriot rahtikirjaan ennen lähetyn kuittaamista ja ilmoittamaan virheistä Continental Rengas Oy:lle välittömästi.

Hinta

Tavaratilaukset vastaanotetaan ja toimitetaan toimituspäivänä voimassaolevan hinnaston mukaisesti.

Palautus

Mahdolliset palautukset hyväksytään, jos niistä on sovittu ennakolta. Tavaroiden palautuksesta aihtuneet kulut maksaa asiakas, ellei toisin ole sovittu.

Vastuu valmistevioista

Vastuu koskee kaikkia Continental Rengas Oy:n maahantuomia renkaita aine- ja valmistusviokojen suhteita. Renkaiden laatuolosuhteiden yhteydessä normien mukaan merkityt, ja myyntihinnassa kuluttajalle eduksi huomionotettu vajaalaatuus ei kuulu vastuun piiriin. Näitä ehtoja ei sovelleta autourheilu- tai muussa poikkeuksellisessa käytössä olleisiin renkaisiin.

Vastuu koskee vain myytyyn renkaaseen kohdistuneen esinevahingon korvaamista, epäsuorien seurannaisvahtien korvaaminen ei kuulu rengasta koskevan vastuun piiriin. Vastuu on voimassa kolme vuotta renkaan ostopäivästä lukien. Mikäli renkaassa asianmukaisesti tarkistettuna havaitaan vika, joka todetaan aine- tai valmistusviosta johtuvaksi, korvataan viallinen tuote uudella virheettömällä, jolloin palautetusta renkaasta saamatta jäänyt hyöty otetaan huomioon hinnanalueen uudesta renkaasta. Viallinen tuote korjataan kustannuksellamme korjaamiseen soveltuissa tapauksissa. Viallisen tilalle toimitetun renkaan asennus-, tasapainoitus- ja rahtikuluja ei veloiteta korvatun renkaan käsittelyn yhteydessä kuluttajansuojalain 1. luvun 4§:n mukaan määritellyltä kuluttajalta. Korvausta ei myönnetä jos rengas on vaurioitunut tapaturmaisesi tai virhellen käytön tai varastoinnin seurauksena. Korvauskäsitelyn soveltaminen edellyttää, että vikailmoitus tehdään kohtuullisen ajan kuluessa, normaalista 14 päivän sisällä vian havaitsemisesta.

Force majeure, ylivoimainen este

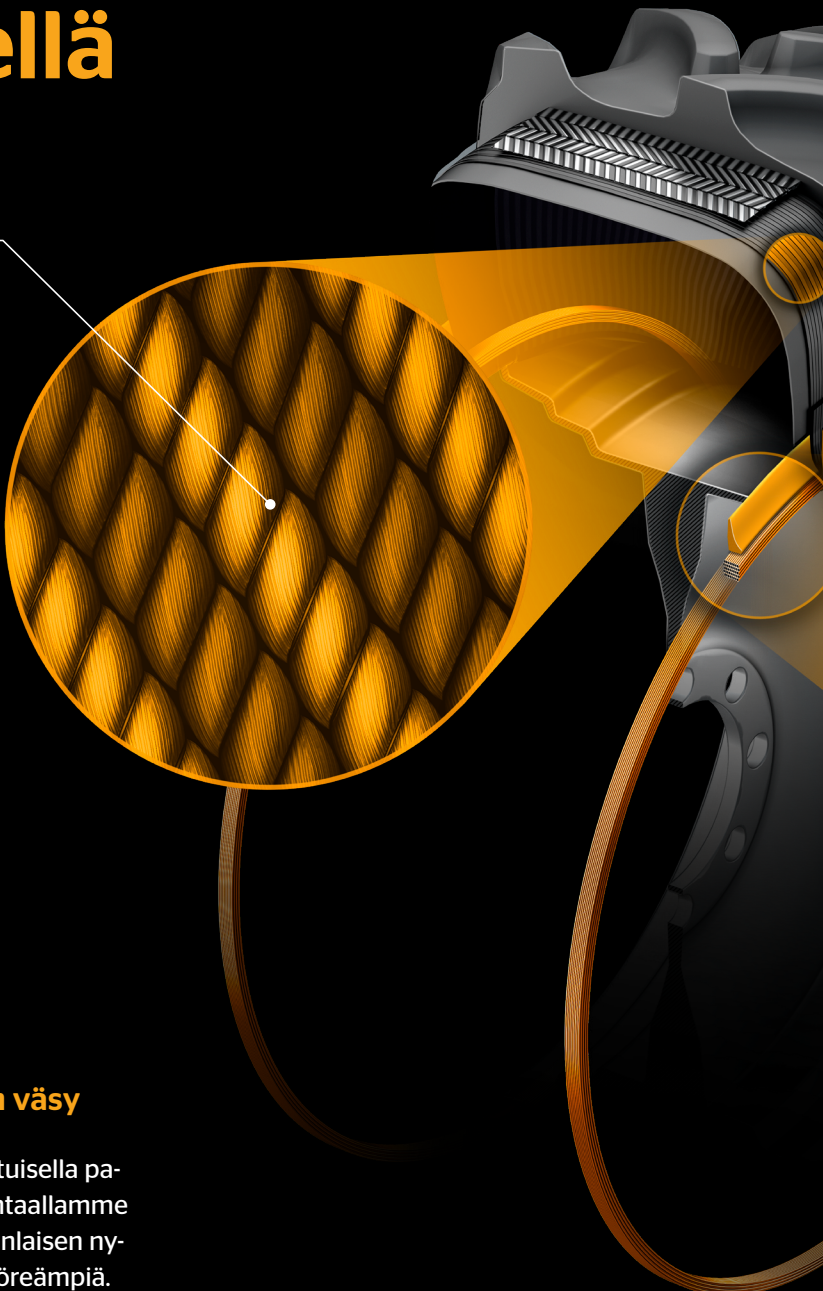
Jos myyjälle tai tehtaalle tulee sodan, liikekannallepanon, lakon, saarron, työsulun, tulipalon, luonnonkatastrofin, raaka-aineepulan tai muun ylivomaisen esteen takia mahdottomaksi täyttää velvoitettaan, tulee asiat viedä päätkseen esteen poistuttua. Tämä hinnasto kumoaa kaikki aikaisemmat hinnastomme.

Teknologia edellä

Ainutlaatuinen N.flex-teknologia

Renkaan rungon patentoitua materiaali on kehitetty kestävään iskuja. Tämä varmistaa pitkääikaisen kestävyyden ja renkaan muodon säilymisen, mukavan ajokokemuksen varmistamiseksi. Ei "flat spot" ilmiötä, joka mahdollistaa tasaisen kyydin ilman pomppimista renkaan koko elinkaaren ajan.

- N-Flex-nylonrunko suojaa ulkoisilta vaurioilta.
- Hyvä kestävyys. Rungon rakenne vaimentaa iskujen energian murtumatta.



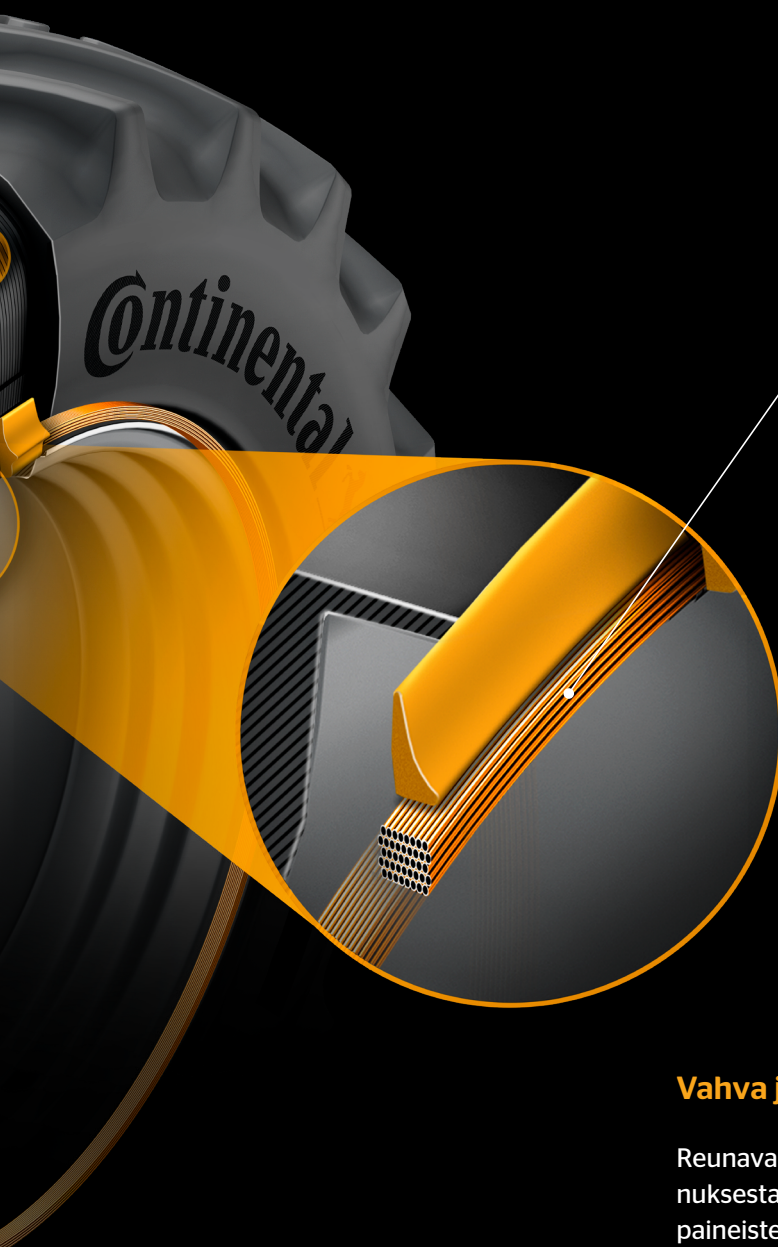
N.flex-teknologia - renkaalle, joka ei koskaan väsy

Continentalin traktorirenkaat ovat varustettuja ainutlaatuisella patentoidulla N.flex-teknologialla. Korkean teknologian tehtaallamme Portugalin Lousadossa olemme kehittäneet täysin uudenlaisen nylonrungon, joka tekee renkaistamme kestävämpia ja pyöreämpia.

Renkaamme kestävät ankarimpia olosuhteita. Epätasaisilla alustoilla ne pyörivät tasaisesti ja vastaanottavat iskut. Voima jakautuu suurelle alueelle. Kun renkaat vastaanottavat iskun, palautuvat ne nopeasti pyöreään muotoonsa varmistamaan tasaisen ja mukavan ajokokemuksen.

Continentalin renkaat säilyttävät muotonsa, varmistaakseen mukavan ajokokemuksen: Tasaiset tiet, kiviset pinnat, saviset pellot - N.flex-nylon teknologian ansiosta renkaamme ovat valmiina kohdamaan kaikki haasteet.

N.flex
TECHNOLOGY



Innovatiivinen reunavaijeri

Reunavaijeri on oleellinen osa rengasta, sen piitäessä renkaan vanteella. Yhdestä teräslangasta muodostettu reunavaijeri on kestävä, kompakti ja pitää muotonsa.

- Reunavaijeri on valmistettu yhdestä teräslangasta, paremman kestävyyden ja asennettavuuden saavuttamiseksi.
- Tukeva ja kompakti reunavaijeri varmistaa korkean väentömomentin vanteelta renkaalle ja se pitää muotonsa vaativassakin käytössä.

Vahva jalka-alue

Reunavaijerin voima ja kestävyys joutuvat koetukselle heti asennuksesta alkaen. Siihen kohdistuu erittäin suuria voimia, kun renkas paineistetaan vanteen päälle asennusvaiheessa, jonka jälkeen reunavaijerin on palauduttava alkuperäiseen muotoonsa.

Uusi teknologiamme varmistaa, että mikään ei jää sattumanvaraan. Kumilla päälystetty reunavaijeri on valmistettu yhdestä teräslangasta. Tämä rakenne lisää kestävyyttä ja helpottaa asentamista.

Continentalin renkaille on ainutlaatuinen kestävyys, ne säilyttävät muotonsa ja rullaavat hyvin niin tiellä kuin pellollakin.

Tractor 85

	KOKO	LI/SI	VAKIOKOKO	TUOTENUMERO	SVH ALV O %	SAATAVUUS
	280/85 R 24	115A8/115B TL	11.2R24	06201430000	513	varastossa
	320/85 R 24	122A8/122B TL	12.4R24	06201460000	630	varastossa
24	340/85 R 24	125A8/125B TL	13.6R24	06201330000	744	varastossa
	380/85 R 24	131A8/131B TL	14.9R24	06201480000	837	varastossa
	420/85 R 24	137A8/137B TL	16.9R24	06201490000	967	varastossa
	280/85 R 28	118A8/118B TL	11.2R28	06201510000	550	varastossa
	320/85 R 28	124A8/124B TL	12.4R28	06201520000	726	varastossa
28	340/85 R 28	127A8/127B TL	13.6R28	06201530000	771	varastossa
	380/85 R 28	133A8/133B TL	14.9R28	06201340000	954	varastossa
	420/85 R 28	139A8/139B TL	16.9R28	06201350000	1096	varastossa
	380/85 R 30	135A8/135B TL	14.9R30	06201570000	975	varastossa
30	420/85 R 30	140A8/140B TL	16.9R30	06201590000	1132	varastossa
	460/85 R 30	145A8/145B TL	18.4R30	06201600000	1359	varastossa
34	420/85 R 34	142A8/142B TL	16.9R34	06201360000	1265	varastossa
	460/85 R 34	147A8/147B TL	18.4R34	06201630000	1487	varastossa
	340/85 R 38	133A8/133B TL	13.6R38	06201650000	977	varastossa
38	420/85 R 38	144A8/144B TL	16.9R38	06201660000	1329	varastossa
	460/85 R 38	149A8/149B TL	18.4R38	06201370000	1616	varastossa
	520/85 R 38	155A8/155B TL	20.8R38	06201380000	2165	varastossa
42	520/85 R 42	162A8/162B TL	20.8R42	06201900000	2520	10 /2019
46	520/85 R 46	158A8/158B TL	20.8R46	06202220000	2756	11 /2019

Hintoihin lisätään kulloinkin voimassaoleva kierrätysmaksu.



Tractor 85

Tractor 70

"	KOKO	LI/SI	VAKIOKOKO	TUOTENUMERO	SVH ALV 0 %	SAATAVUUS
	320/70 R 24	116D/119A8 TL	11.2R24	06201390000	652	varastossa
	360/70 R 24	122D/125A8 TL	12.2R24	06201880000	770	varastossa
24	380/70 R 24	125D/128A8 TL	13.6R24	06201470000	866	varastossa
	420/70 R 24	130D/133A8 TL	14.9R24	06201400000	1077	varastossa
	480/70 R 24	138D/141A8 TL	16.9R24	06201500000	1203	varastossa
	360/70 R 28	125D/128A8 TL	12.4R28	06202390000	872	12 /2019
28	380/70 R 28	127D/130A8 TL	13.6R28	06201540000	922	varastossa
	420/70 R 28	133D/136A8 TL	14.9R28	06201550000	1140	varastossa
	480/70 R 28	140D/143A8 TL	16.9R28	06201560000	1287	varastossa
30	420/70 R 30	134D/137A8 TL	14.9R30	06201580000	1204	varastossa
	480/70 R 30	141D/144A8 TL	16.9R30	06201610000	1363	varastossa
34	480/70 R 34	143D/146A8 TL	16.9R34	06201410000	1637	varastossa
	520/70 R 34	148D/151A8 TL	18.4R34	06201640000	1771	varastossa
	480/70 R 38	145D/148A8 TL	16.9R38	06201670000	1661	varastossa
38	520/70 R 38	150D/153A8 TL	18.4R38	06201420000	1983	varastossa
	580/70 R 38	155D/158A8 TL	20.8R38	06201680000	2383	varastossa

Hintoihin lisätään kulloinkin voimassaoleva kierrätysmaksu.



Tractor 70

TractorMaster

"	KOKO	LI/SI	VAKIOKOKO	TUOTENUMERO	SVH ALV O %	SAATAVUUS
	440/65 R 24	128D/131A8 TL	13.6R24	06201770000	1053	varastossa
24	480/65 R 24	133D/136A8 TL	14.9R24	06201790000	1125	varastossa
	540/65 R 24	140D/143A8 TL	16.9R24	06201810000	1372	varastossa
	440/65 R 28	131D/134A8 TL	13.6R28	06201860000	1172	varastossa
	480/65 R 28	136D/139A8 TL	14.9R28	06201800000	1257	varastossa
28	540/65 R 28	142D/145A8 TL	16.9R28	06201720000	1588	varastossa
	600/65 R 28	154D/157A8 TL		06202050000	1848	varastossa
	600/70 R 28	157D/160A8 TL		06202160000	2079	10 / 2019
	540/65 R 30	150D/153A8 TL	16.9R30	06201740000	1679	5 / 2019
30	600/70 R 30	152D/155A8 TL		06202170000	2336	8 / 2019
	710/60 R 30	162D/165A8 TL		06202110000	2903	10 / 2019
	540/65 R 34	152D/155A8 TL	16.9R34	06201830000	1743	varastossa
34	600/65 R 34	151D/154A8 TL	18.4R34	06201850000	2076	varastossa
	650/65 R 34	161D/164A8 TL	20.8R34	06202070000	2674	6 / 2019
	540/65 R 38	147D/150A8 TL	16.9R38	06201870000	1885	varastossa
	600/65 R 38	153D/156A8 TL	18.4R38	06201840000	2265	varastossa
	650/65 R 38	157D/160A8 TL	20.8R28	06201730000	2674	varastossa
	650/75 R 38	169D/172A8 TL		06202080000	3549	8 / 2019
38	710/70 R 38	171D/174A8 TL		06202180000	3822	7 / 2019
	650/85 R 38	173D/176A8 TL		06202090000	4691	12 / 2019
	800/70 R 38	178D/181A8 TL		06202140000	5162	12 / 2019
	900/60 R 38	178D/181A8 TL		06202150000	5586	12 / 2019
	650/65 R 42	165D/168A8 TL	20.8R42	06201750000	3237	5 / 2019
42	710/70 R 42	173D/176A8 TL		06202190000	4918	10 / 2019
	710/75 R 42	175D/178A8 TL		06202120000	4955	10 / 2019

Hintoihin lisätään kulloinkin voimassaoleva kierrätysmaksu.

CombineMaster

"	KOKO	LI/SI	VAKIOKOKO	TUOTENUMERO	SVH ALV O %	SAATAVUUS
	650/75 R 32	172A8/172B		06202240000	3038	2020
	800/65 R 32	178A8/178B		06201700000	4131	varastossa
32	680/85 R 32	179A8/179B		06202250000	3807	2020
	800/70 R 32	181A8/181B		06202270000	5130	2020
	900/60 R 32	181A8/181B		06202290000	4793	2020
38	900/60 R 38	181A8/181B		06202300000	5724	2020

Hintoihin lisätään kulloinkin voimassaoleva kierrätysmaksu.



TractorMaster



CombineMaster

Tire size LI/SSY	Rim Width	Section width (mm)	Overall diamet- (mm)	Loaded static radius (mm)	Rolling circum- ference (mm)	Speed Radius Index	Tire load capacity (kg) at tire pressure (bar)												Speed (km/h)	
Advanced tire							0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8				
30 Inch																				
540/65R30 150D/153A8	18 16	578* 558*	1492*	666	4433	700	1465 1510 1570 1915	1810 1865 1935 2365	2120 2185 2270 2770	2425 2500 2595 3165	2695 2965 2885 3520	2580 2905 3055 3870	2780 3195 3295 4170	3115 3580 3690 4675	3350 3855 3970 5025	3520 3650 3970 5520	40 30 25 20	65 50 30 10		
600/70R30 152D/155A8	20 18	641* 621*	1636*	720	4828	750	1855 1910 1985 2420	2140 2315 2400 2930	2490 2690 2795 3410	2840 3070 3190 3885	3190 3350 3450 4365	3535 3715 3830 4845	3730 4085 4205 5850	3975 4205 4365 5325	4205 4675 4850 5850	40 30 25 20	65 50 40 10			
710/60R30 162D/165A8	25 24 23 21	772* 762* 752* 732*	1648*	729	4876	775	2070 2135 2215 2705	2395 2515 2690 3280	2755 2895 3095 3775	3175 3330 3565 4345	3535 3955 3975 4845	3790 4150 4440 5415	4140 4535 4835 5915	4640 5080 5465 6625	4990 5150 5465 7125	50 40 30 20	65 50 40 10			
34 Inch							0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8				
540/65R34 152D/155A8	18 16	578* 558*	1594*	705	4718	750	1555 1600 1660 2025	1830 1920 2055 2505	2140 2250 2405 2935	2445 2570 2750 3355	2720 2860 3055 3730	2945 3145 3365 4105	3225 3385 3620 4420	3610 3795 4060 4950	3945 4365 4085 5325	3550 3875 4085 5850	40 30 25 20	65 50 40 10		
600/65R34 151D/154A8	20 18	641* 621*	1676*	737	4947	775	1865 1920 1995 2430	2115 2220 2375 2895	2490 2615 2800 3415	2835 3070 3185 3885	3175 3335 3565 4350	3475 3650 3905 4765	3750 3970 4245 5175	4090 4365 4245 5755	4205 4675 4950 4300	4450 4855 4625 4625	40 30 25 20	65 50 40 10		
650/65R34 161D/164A8	23 21 20	707* 687* 677*	1744*	775	5172	825	2075 2135 2220 2705	2380 2500 2675 3260	2785 2925 3130 3815	3190 3350 3585 4370	3545 3725 3835 4855	3900 4095 4220 5340	4205 4415 4550 5760	4710 4945 5095 6450	5000 5320 5480 6940	50 30 25 20	65 50 40 10			
38 Inch							0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8				
540/65R38 147D/150A8	18 16	578* 558*	1695*	767	5070	800	1660 1710 1775 2170	1885 1980 2115 2580	2225 2335 2495 3045	2525 2650 2835 3460	2830 3100 3480 3880	3100 3255 3780 4245	3230 3350 3780 4615	3075 3350 3780 5125	3350 3535 3645 5125	40 30 25 20	65 50 40 10			
600/65R38 153D/156A8	20 18	641* 621*	1777*	799	5299	825	1970 2030 2110 2575	2240 2350 2515 3070	2640 2770 2965 3615	3000 3150 3370 4110	3355 3525 3770 4600	3680 3865 4135 5040	4000 4200 4490 5475	4200 4325 4490 6085	4000 4200 4490 6085	40 30 25 20	65 50 40 10			
650/65R38 157D/160A8	20	677*	1845*	826	5489	875	2230 2300 2385 2910	2530 2655 2840 3465	2985 3135 3350 4090	3390 3560 3805 4645	3480 3795 4105 5200	3985 4365 4495 5695	4300 4500 4890 6190	4745 5075 5075 6880	4330 4500 4890 6880	40 30 25 20	65 50 40 10			

CombineMaster

Tire size LI/SSY	Rim Width	Section width (mm)	Overall diamet- er (mm)	Loaded static radius (mm)	Rolling circum- ference (mm)	Speed Radius	Tire load capacity (kg) at tire pressure (bar)						Speed (km/h)							
Advanced tire																				
							0,6	0,8	1,2	1,6	2,4	3,2	4,0							
32 Inch																				
650/75R32 172A8/172B	21 20	655* 645*	1749*	in preparation	825	3245 3600 3800 4675	3850 3850 4270 5005 5945	4500 4500 5075 5005 7085	5450 5450 6050 5945 8190	6300 6300 6995 7085 9235	50 40 25 10									
680/85R32 CHO 179A8/179B	23 21 20	696* 676* 666*	1969*	in preparation	925	3915 3915 4345 6350	4500 4500 5450 7045	4500 4500 5450 8365	5450 5450 6500 9810	6500 6500 7750 11700	7750 7750 8235 13500	50 40 25 10 CHO**								
800/65R32 178A8/178B	27 25	813 793	1868	849	5570	875	3950 4385 4630 5700	4690 4690 5205 6325	5450 5450 6300 7505	6300 6300 7500 8720	7500 7500 8325 10085	50 40 25 10								
800/70R32 CHO 175A8/175B	27 25	818* 798*	1933*	in preparation	925	4235 4235	4235 4700	5025 5580	5025 6060	6000 6000	6900 7660	6900 7660	40 25							
800/70R32 CHO 181A8/181B	27 25	818* 798*	1933*	in preparation	925	4235 4235	4235 4700	5025 5580	5025 6060	6000 6060	6900 7660	6900 9160	40 25							
900/60R32 CHO 176A8/176B	30 27	916* 886*	1893*	in preparation	925	4315 4320	4315 4790	5045 5670	5045 6440	5800 6440	7100 7880	7100 7880	40 25							
900/60R32 CHO 181A8/181B	30 27	916* 886*	1893*	in preparation	925	4320	4315 4790	5110 5670	5110 6440	5800 7100	7100 7880	7100 9160	40 25							
38 Inch													0,6	0,8	1,2	1,6	2,4	3,2	4,0	50
900/60R38 CHO 181A8/181B	30 27	916* 886*	2045*	in preparation	975	4315 4320	4315 4790	5110 5670	5110 6440	5800 7100	7100 7880	7100 9160	8250 9160	40 25						
							7765 7765	9195 9195	10440	12780	14805	14805	10 CHO**							

** for cyclic operations

Tractor85

Tire size LI/SSY	Rim Width	Section width (mm)	Overall diamet- (mm)	Loaded static radius (mm)	Rolling circum- ference (mm)	Speed Radius Index	Tire load capacity (kg) at tire pressure (bar)									Speed (km/h)			
85 % standard tire																ence (mm)			
42 Inch								0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8		
480/80R42	16	513*						2160	2480	2800	3120	3440	3760	4000			50		
156A8/156B	15	503*						1880	2160	2480	2800	3120	3440	3760	4000		40		
	14	493*	1865*	841	5569	875	1665	2010	2310	2655	2995	3340	3680	4025	4280		30		
							1725	2085	2400	2755	3110	3465	3820	4175	4440		25		
							1915	2310	2655	3050	3445	3840	4230	4625	4920		20		
							2335	2820	3240	3720	4200	4680	5160	5640	6000	6595	10		
46 Inch								0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8		
480/80R46	16	513*						2295	2635	2975	3315	3655	3995	4250			50		
158A8/158B	15	503*	1966*	888	5907	925	1770	2135	2455	2820	3185	3545	3910	4275	4550		40		
	14	493*					1835	2215	2545	2925	3300	3680	4055	4435	4720		30		
							2035	2455	2825	3240	3660	4075	4495	4915	5230		25		
							2480	2995	3445	3955	4465	4975	5485	5995	6375	7005	10		
								2720	3105	3485	3870	4250					50		
520/85R46								2340	2720	3105	3485	3870	4250					40	
158A8/158B	18	562*					2065	2500	2910	3320	3730	4140	4550					30	
	16	542*	2088*	938	6224	975	2145	2595	3020	3445	3870	4295	4720					25	
							2375	2875	3345	3815	4285	4755	5230					20	
							2900	3505	4080	4655	5230	5800	6375	7005				10	

Speed-Index

Speed Symbol	A 1	A 2	A 3	A 4	A 5	A 6	A 7	A 8	B	C	D	E	F	G	J		
Speed (km/h)	5	10	15	20	25	30	35	40	50	60	65	70	80	90	100		
Speed (mph)	2.5	5	10	12.5	15	20	22.5	25	30	35	40	43	50	55	62		

* ETRTO max. values

Loaded static radius & rolling circumferences are calculated.

For inflation pressure under 60 kPa the bead seat has to be guaranteed through adequate actions.

Specifications are subject to change without notice.

Load-Index

LI	kg	lbs	LI	kg	lbs									
101	825	1,820	121	1,450	3,200	141	2,575	5,680	161	4,625	10,200	181	8,250	18,200
102	850	1,870	122	1,500	3,300	142	2,650	5,840	162	4,750	10,500	182	8,500	18,700
103	875	1,930	123	1,550	3,420	143	2,725	6,000	163	4,875	10,700	183	8,750	19,300
104	900	1,980	124	1,600	3,520	144	2,800	6,150	164	5,000	11,000	184	9,000	19,800
105	925	2,040	125	1,650	3,640	145	2,900	6,400	165	5,150	11,400	185	9,250	20,400
106	950	2,090	126	1,700	3,740	146	3,000	6,600	166	5,300	11,700	186	9,500	20,900
107	975	2,150	127	1,750	3,860	147	3,075	6,800	167	5,450	12,000	187	9,750	21,500
108	1,000	2,200	128	1,800	3,960	148	3,150	6,950	168	5,600	12,300	188	10,000	22,000
109	1,030	2,270	129	1,850	4,080	149	3,250	7,150	169	5,800	12,800	189	10,300	22,700
110	1,060	2,340	130	1,900	4,180	150	3,350	7,400	170	6,000	13,200	190	10,600	23,400
111	1,090	2,400	131	1,950	4,300	151	3,450	7,600	171	6,150	13,600	191	10,900	24,000
112	1,120	2,470	132	2,000	4,400	152	3,550	7,850	172	6,300	13,900	192	11,200	24,700
113	1,150	2,540	133	2,060	4,540	153	3,650	8,050	173	6,500	14,300	193	11,500	25,400
114	1,180	2,600	134	2,120	4,680	154	3,750	8,250	174	6,700	14,800	194	11,800	26,000
115	1,215	2,680	135	2,180	4,800	155	3,875	8,550	175	6,900	15,200	195	12,150	26,800
116	1,250	2,760	136	2,240	4,940	156	4,000	8,800	176	7,100	15,700	196	12,500	27,600
117	1,285	2,830	137	2,300	5,080	157	4,125	9,100	177	7,300	16,100	197	12,850	28,300
118	1,320	2,910	138	2,360	5,200	158	4,250	9,350	178	7,500	16,500	198	13,200	29,100
119	1,360	3,000	139	2,430	5,360	159	4,375	9,650	179	7,750	17,100	199	13,600	30,000
120	1,400	3,080	140	2,500	5,520	160	4,500	9,900	180	8,000	17,600	200	14,000	30,900

Metric unit		Imperial unit		Metric unit		Imperial unit	
1 millimeter (mm)	= 0.03937 inches	1 inch (")	= 25.4 millimeters	1 kilometer per hour (Km/h)	= 0.62137 miles per hour	1 mile per hour (mph)	= 1.609344 kilometers per hour
1 meter (m)	= 1.09361 yards	1 yard	= 0.9144 meters	1 kilopascal (kPa)	= 0.145 pounds per square inch	1 pound per square inch (psi)	= 6.895 kilopascals
1 kilometer (Km)	= 0.62137 miles	1 mile (mi)	= 1.609344 kilometers	1 bar	= 100 kilopascals	1 pound per square inch (psi)	= 0.06895 bar
1 liter (l)	= 0.21997 gallons (UK)	1 gallon (UK)	= 4.5461 litres	1 kilowatt (kW)	= 1.34 horsepower	1 horsepower (HP)	= 0.746 kilowatts
1 liter (l)	= 0.26417 gallons (USA)	1 gallon (USA)	= 3.7854 litres	1 Newton meter (N.m)	= 0.113 inch pound	1 inch pound (in-lb)	= 8.85 inch-pounds
1 gram (g)	= 0.035274 ounces	1 ounce (oz)	= 28.34952 grams				
1 kilogram (Kg)	= 2.205 pounds	1 pound (lb)	= 0.45359 kilograms				

Temperatures													
(Fahrenheit - 32) x 0.55 = Celsius	32	40	50	60	70	75	85	95	105	140	175	212	°F
(Celsius x 1.8) + 32 = Fahrenheit	0	5	10	15	20	25	30	35	40	60	80	100	°C

Continental Rengas Oy
PL 2, 02661 Espoo
Vaihde: (09) 3299 00
Tilaukset: (09) 3299 0350
myynti@conti.de
www.continental-rengas.fi

Toimisto
Hevoskenenkä 3
02600 Espoo

Varasto
Ilvesvuorenkatu 6
01900 Nurmijärvi

Myyntipääliikkö, maatalousrenkaat
Petri Enges
petri.enges@conti.de
040 508 7854