



The Future in Motion



Hinnasto ja tekniset tiedot Maatalousrenkaat

5.7.2023



Lataa sovellus:
Agriculture TireTech

Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play

Sisällysluettelo

3	10 vuoden takuu	Tekniset tiedot
4	TractorMaster, VF TractorMaster	13 VF TractorMaster Hybrid, VF TractorMaster
5	VF TractorMaster Hybrid	14 TractorMaster
6	Teknologia edellä	17 Tractor 70
8	Hinnasto Tractor 85	19 Tractor 85
9	Hinnasto Tractor 70	22 CombineMaster
10	Hinnasto TractorMaster	23 VF CombineMaster, muuntotaulukot
11	Hinnasto VF TractorMaster, VF TractorMaster Hybrid	
12	Hinnasto CombineMaster, VF CombineMaster	

Continentalin maatalousrenkaat

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 maatalousrenksikseen. Tavaramerkin lisensointisopimus täysine tuotevastuineen allekirjoitettiin CGS/Mitas-organisaation kanssa, ajoneuvoteollisuuteen keskittynän 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 jatkuvalla kasvattamisella.

Tilaus- ja toimitusehdot

Tilaus ja rahti

Tilaus sitoo Continental Rengas Oy:tä, kun Continental Rengas Oy on sen vahvistanut. Kaikki tilaukset toimitetaan rahtivapaasti, alle 300 € (alv 0%) renkaiden tilauksista veloitamme pienituloisilä 20 € (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. Tavarar palautuksesta aihtuneet kulut maksaa asiakas, ellei toisin ole sovittu.

Force majeure, ylivoimainen este

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

Laajennettu takuu - jopa 10 vuotta, ja 2 vuoden rengasrikkoturva

Kaikille Continentalin maatalousrenkaille*

Laajennetun takuun kattavuus

Sovelletaan vikoihin, jotka tekevät renkaasta käyttökelvottoman valmistus-tai materiaalivirheen seuraaksi. Tässä tapauksessa Continental tukee uuden, vastaan Continental-renkaan hankintaa viereisen taulukon mukaisesti enintään 10 vuotta. Enimmäiskorvaus on rajoitettu jäljellä olevan käytetyn renkaan kulutuspinnan syvyyden prosenttiosuuteen mitattuna matalimmaasta kohdasta.

Laskentaesimerkkejä:

- Renkaan ikä enintään 3 vuotta, kulutuspinta on jäljellä 90 %
→ Continental korvaa 80 % renkaan iän perusteella
- Renkaan ikä enintään 5 vuotta, mutta kulutuspinta on jäljellä vain 30 %
→ Continental korvaa 30 % renkaan jäljellä olevan kulutuspinnan perusteella

Renkaan ikä	Asiakkaan osuus
1. vuosi	0 %
2. vuosi	10 %
3. vuosi	20 %
4. vuosi	30 %
5. vuosi	40 %
6. vuosi	50 %
7. vuosi	60 %
8. vuosi	70 %
9. vuosi	80 %
10. vuosi	90 %

Rengasrikkoturvan kattavuus vahingon sattuessa

Sovelletaan vaurioihin, jotka tekevät renkaan käyttökelvottomaksi odottamattomien ja tarkoituksettomien tapahtumien seuraaksi, esimerkinä renkaan puhkeaminen ulkoisen esineen aiheuttamaan. Tässä tapauksessa Continental tukee uuden, vastaan Continental-renkaan hankintaa viereisen taulukon mukaisesti, kaksi vuotta renkaan ostopäivästä. Enimmäiskorvaus on rajoitettu jäljellä olevan käytetyn renkaan kulutuspinnan syvyyden prosenttiosuuteen mitattuna matalimmasta kohdasta.

Renkaan ikä	Asiakkaan osuus
1. vuosi	50 %
2. vuosi	75 %



Continentalin osuus takuussa



Asiakkaan osuus

*Kaikille Continental-maatalousrenkaille, jotka on valmistettu 1. elokuuta 2017 jälkeen, ja joissa on käytössä oleva tuotantotunnus sekä "Engineered for Efficiency" -logo.

Takuuajan jatkamisen, laajuuden ja rajoitusten määritelmät

Laajennettu takuu on vapaaehtoinen asiakaslupaus, joka ylittää valmistajan lakisääteisen virhevastuuvelvollisuuden kohdistettuna tiettytavallisille vaurioille ja viioille, jotka vaurioittavat renkasta tehdien siitä käyttökelvottoman.

Continental radial-maatalousrenkaiden käyttötarkoitukseen sisältyvä esimerkiksi tavanomainen työskentely maanviljelyssä, nurmenhoito, karjankasvatus ja käyttö maantiellä kuljetustehtävässä.

Laajennettu takuu koskee vain vastaavien renkaiden ensimmäistä ostajaa tai uusien ajoneuvojen omistajia, jotka ajoneuvon valmistaja on varustanut vastaavilla uusilla renkailla. Takuun laajennusta ei voida siirtää kolmansille osapuoliille. Takuu ja sääteilykäytäntö rajoittuu yksinomaan asiakkaisiin, jotka ovat ostaneet renkaat Euroopan markkina-alueella (EMEA).

Renkaat, joiden valmistuspäivämäärä tai DOT-merkintä on poistettu osittain tai kokonaan, tai renkaat, jotka on muulla tavoin merkitty, hyväksytty tai hylätty, jävät laajennetun takuun ulkopuolelle.

Takuupalvelujen tyyppit

Tämän takuun pidennykseen perustella tunnistetut ja takuu omaiseksi hyväksytty myönnetään yksinomaan prosentuaalisina alennuksina nykyisestä jälleenmyyjän ostohinnasta, kun halutaan tilalle samanlainen Continental-maatalousrengas Continental-jälleenmyyjältä kunkin vahinkotyypin tapauksessa vahvistetun vuosittaisen asteikon mukaisesti. Jos vaurioituneen renkaan jäljellä olevan kulutuspinnan syvysprosentti on alle renkaan iän perusteella laskettavan alennuksen, enimmäisalennus lasketaan prosenttiosuuteena renkaan jäljellä olevan kulutuspinnan syvyydestä.

Pelkät renkaiden asennuskustannukset korvataan edelleen kiinteinä korvaushyvätyksinä renkaiden ensimmäisen käyttövuoden aikana peruskorvausmenettelyn puitteissa.

Mikäli asiakas voi aukottomasti esittää todistuksen vastaavan renkaan ostamisesta, takuuaika voidaan laskea tai sitä voidaan jatkaa vastaavasti ostopäivästä vaurion tapahtuessa. Tätä tarkoitusta varten vaurioitunut rengas on merkittävä selvästi ostotodistukseen (esimerkiksi nimeämällä renkaan yksittäinen viivakoodi-numero) tai ostetun renkaan tuotantoviihko/DOT-koodi on osoitettava ostokuitilla.

TractorMaster



**DLG:n puolueeton
premiumrenkaiden
vertailu.**

710/70R42 & 600/70R30

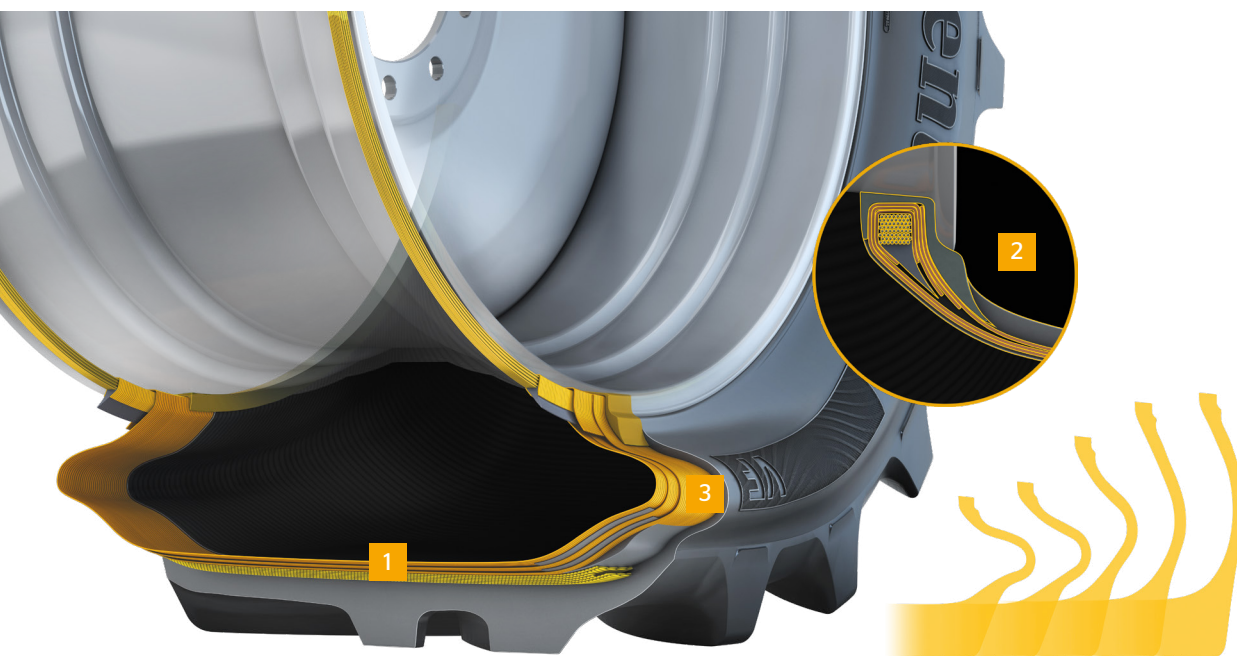


CONTINENTAL TRACTORMASTER

- ✓ Fuel consumption
- ✓ Area treated per hour
- ✓ Tyre efficiency
- ✓ DLG PowerMix transport cycles

DLG Test Report 7041

Uutuus! VF TractorMaster



VF-renkaiden ominaisuudet tuovat vahvoja tuloksia kaikilla alustoilla.

1 Vyörakenteen geometria

Leveämpi ja vahvempi vyörakenne sekä vankka olka-alue parantavat VF-renkaan tukevuutta ja kestävyyttä.

2 Innovatiiviset reunavajjerit

Optimoitu reunavajereiden geometria parantaa jalka-alueen ja renkaan rungon taipuisuutta.

3 N.flex -teknologia

N.flex -teknologian nylonmateriaali tekee jalka-alueesta ja renkaan rungosta joustavan.

Uutuus!

VF TractorMaster Hybrid

- › Renkaassa on optimoitu ominaisuudet tielle ja pellolle.
- › VF-matalapainerenkaiilla voidaan ajaa 40 % alhaisemalla rengaspaineella verrattuna standardirenkaisiin.
- › Huomattavasti parannetut ajo- ja mukavuusominaisuudet sekä elinikä.
- › Pienempi vierintäväistus verrattuna "tavallisiin traktorinrenkaisiin".
- › Ensimmäiset koot VF 600/70R30 ja VF 710/70R42
- › Renkaan vakiovarusteisiin sisältyvät ilmanpaine- ja lämpötila-anturit.



Teknologia edellä

Perinteet ja innovaatiot ovat meitä ajavia voimia, kun suunnittemme ratkaisuja maataloudelle. Perinteet koostuvat runsaasta kokemuksesta. Innovaatiot ovat tavoitteitamme kehittääessämme uutta tekniikkaa, jonka avulla renkaat toimivat paremmin, kestävätkin pidempään ja suojaavat maaperää tehokkaammin.



1 Ainutlaatuinen N.flex-teknologia

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

- › N-Flex-nilonrunko suojaa ulkoisilta vaurioilta.
- › Hyvä kestävyyys. Rungon rakenne vaimentaa iskujen energian murtumatta.

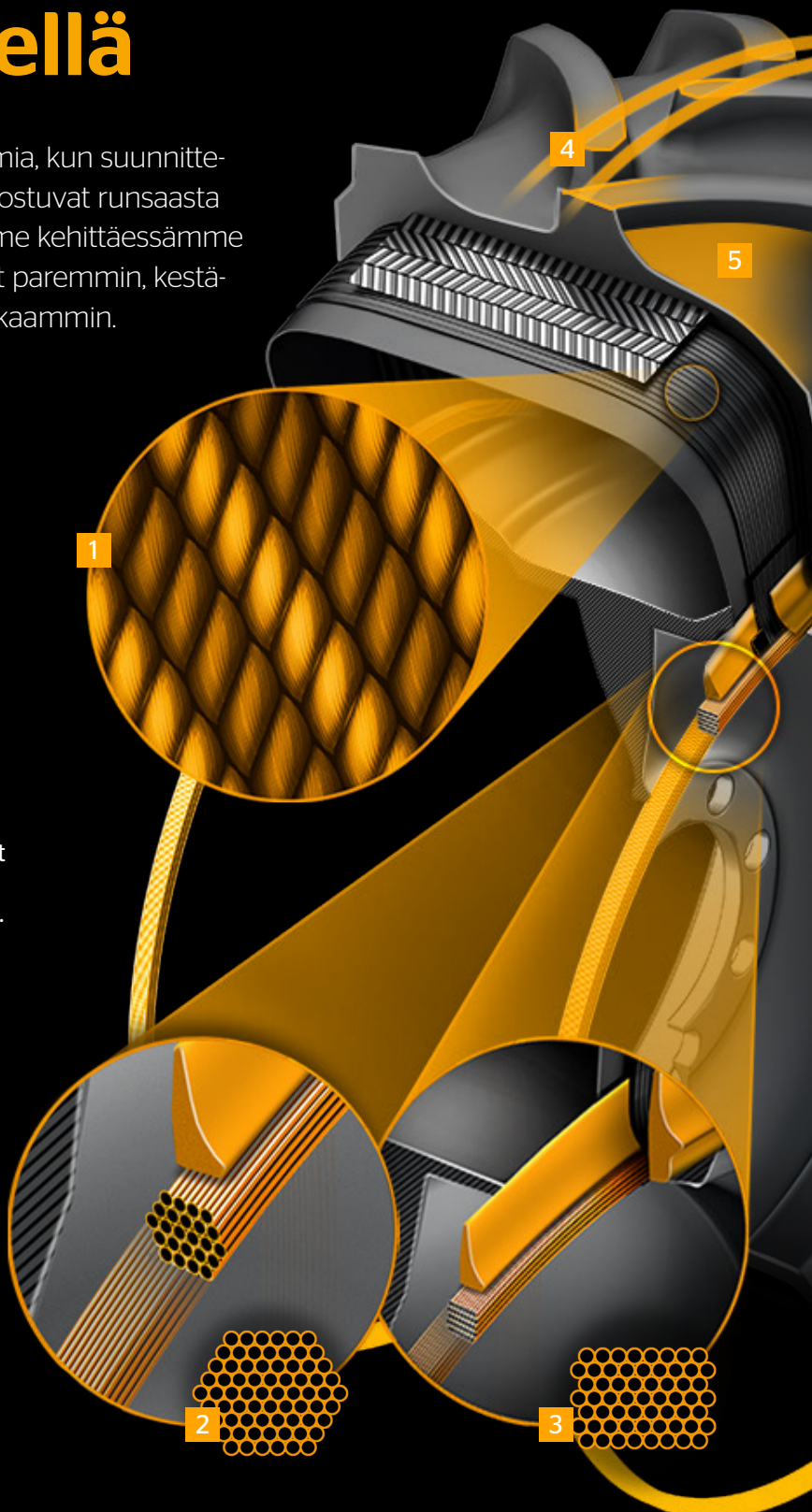
Innovatiiviset reunavaijerit

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

2 Kuusikulmainen reunavaijeri

Kuusikulmainen reunavaijeri on kehitetty erityisesti leikkupuimureiden eturenkaisiin.

- › Renkaan runkokudokset kietoutuvat täydellisesti reunavaijerin ympärille, mikä parantaa voiman siirtoa ja tuo enemmän lijuuttaa.



3 Suorakulmainen reunavaijeri

Suorakulmaisen reunavaijerin rakenne on optimoitu traktorinrenkaiden ja nelivetoisten leikkupuimureiden taka-akselien korkeisiin väntömomentteihin.

- › Tukeva ja kompakti reunavaijeri varmistaa korkean väntömomentin vanteelta renkaalle ja se pitää muotonsa vaativassakin käytössä.



D.fine-kosketuspintateknologia

D.fine-kosketuspintateknologian ansiosta renkaan kosketuspinta-ala on merkittävästi suurempi kuin vakiorenkaalla, mikä lisää renkaan ajokilometrejä ja parantaa pitoa pellolla.

4 Limittäiset kuviorivat

Edut tiellä:

- › Pienempi resonointi tekee ajosta tasaisempaa ja mukavampaa

5 Kuviorivan pohjan optimoitu muoto

Edut:

- › Väsymyskestävyys ja vähentynyt murtumisriski
- › Optimaalinen itsepuhdistuvuus
- › Vetokyky

6 5 % suurempi kuviorivan pinta-ala verrattuna vakiorenkaaseen

Edut pellolla:

- › Korkea vetokyky

Edut tiellä:

- › Pidempi elinikä

7 Vahvat kuviorivat

Edut pellolla:

- › Vakaus ja polttoainetaloudellisuus

Tractor 85

"	KOKO	VAKIOKOKO	TUOTENUMERO	SVH ALV 0 %
24	280/85R24 115A8/115B TL	11.2R24	06201430000	490 €
	320/85R24 122A8/122B TL	12.4R24	06201460000	585 €
	340/85R24 125A8/125B TL	13.6R24	06201330000	680 €
	380/85R24 131A8/131B TL	14.9R24	06201480000	750€
	420/85R24 137A8/137B TL	16.9R24	06201490000	880 €
28	280/85R28 118A8/118B TL	11.2R28	06201510000	595 €
	320/85R28 124A8/124B TL	12.4R28	06201520000	710 €
	340/85R28 127A8/127B TL	13.6R28	06201530000	760 €
	380/85R28 133A8/133B TL	14.9R28	06201340000	825 €
	420/85R28 139A8/139B TL	16.9R28	06201350000	990 €
30	380/85R30 135A8/135B TL	14.9R30	06201570000	960 €
	420/85R30 140A8/140B TL	16.9R30	06201590000	1 075 €
	420/90R30 147A8/147B TL		06202470000	1 410€
	460/85R30 145A8/145B TL	18.4R30	06201600000	1 305 €
34	380/85R34 137A8/137B TL		06201620000	1 215 €
	420/85R34 142A8/142B TL	16.9R34	06201360000	1 190 €
	420/85R34 147A8/147B	16.9R34	06202700000	1 285 €
	460/85R34 147A8/147B TL	18.4R34	06201630000	1 515 €
38	340/85R38 133A8/133B TL	13.6R38	06201650000	980€
	380/80R38 142A8/142B TL		06202460000	1 450 €
	420/85R38 144A8/144B TL	16.9R38	06201660000	1 410 €
	460/85R38 149A8/149B TL	18.4R38	06201370000	1 590 €
	480/80R38 149A8/149B TL	18.4R38	06202480000	1 820 €
	520/85R38 155A8/155B TL	20.8R38	06201380000	2 090 €
42	480/80R42 156A8/156B TL	18.4R42	06202200000	2 300 €
	520/85R42 162A8/162B TL	20.8R42	06201900000	2 935 €
	480/80R46 158A8/158B TL	18.4R46	06202210000	2 625 €
46	520/85R46 158A8/158B TL	20.8R46	06202220000	3 340 €
	480/80R50 159A8/159B TL		06202490000	3 100€

Hintoihin lisätään kulloinkin voimassaoleva kierrätysmaksu.



Tractor 85

Tractor 70

	KOKO	VAKIOKOKO	TUOTENUMERO	SVH ALV 0 %
	280/70R20 116A8/116B TL		06202560000	535 €
	300/70R20 120A8/120B TL		06202570000	640 €
	320/70R20 123A8/123B TL		06202580000	675 €
	360/70R20 120A8/120B TL		06202590000	765 €
	380/70R20 122A8/122B TL		06202600000	820 €
24	320/70R24 116D/119A8 TL	11.2R24	06201390000	630 €
	360/70R24 122D/125A8 TL	12.2R24	06201880000	720 €
	380/70R24 125D/128A8 TL	13.6R24	06201470000	805 €
	420/70R24 130D/133A8 TL	14.9R24	06201400000	890 €
	480/70R24 138D/141A8 TL	16.9R24	06201500000	1 150 €
28	360/70R28 125D/128A8 TL	12.4R28	06202390000	830€
	380/70R28 127D/130A8 TL	13.6R28	06201540000	890 €
	420/70R28 133D/136A8 TL	14.9R28	06201550000	1 045 €
	480/70R28 140D/143A8 TL	16.9R28	06201560000	1 220 €
30	420/70R30 134D/137A8 TL	14.9R30	06201580000	1 240 €
	480/70R30 141D/144A8 TL	16.9R30	06201610000	1 295 €
34	480/70R34 143D/146A8 TL	16.9R34	06201410000	1 510 €
	520/70R34 148D/151A8 TL	18.4R34	06201640000	1 785 €
38	480/70R38 145D/148A8 TL	16.9R38	06201670000	1 695 €
	520/70R38 150D/153A8 TL	18.4R38	06201420000	1 970 €
	580/70R38 155D/158A8 TL	20.8R38	06201680000	2 680 €

Hintoihin lisätään kulloinkin voimassaoleva kierrätysmaksu.



Tractor 70

TractorMaster

"	KOKO	VAKIOKOKO	TUOTENUMERO	SVH ALV O %
	420/65R20 135D/138A8 TL		06202610000	830 €
24	440/65R24 128D/131A8 TL	13.6R24	06201770000	900 €
	480/65R24 133D/136A8 TL	14.9R24	06201790000	1 020 €
	540/65R24 140D/143A8 TL	16.9R24	06201810000	1 275 €
28	440/65R28 131D/134A8 TL	13.6R28	06201860000	1 045 €
	480/65R28 136D/139A8 TL	14.9R28	06201800000	1 070 €
	540/65R28 142D/145A8 TL	16.9R28	06201720000	1 395 €
	600/65R28 154D/157A8 TL		06202050000	2 215 €
	600/70R28 157D/160A8 TL		06202160000	2 580 €
30	540/65R30 150D/153A8 TL	16.9R30	06201740000	1 515 €
	600/70R30 152D/155A8 TL		06202170000	2 710 €
	710/60R30 162D/165A8 TL		06202110000	3 115 €
34	540/65R34 152D/155A8 TL	16.9R34	06201830000	1 715 €
	600/65R34 151D/154A8 TL	18.4R34	06201850000	2 065 €
	650/65R34 161D/164A8 TL	20.8R34	06202070000	3 360 €
38	540/65R38 147D/150A8 TL	16.9R38	06201870000	1 885 €
	600/65R38 153D/156A8 TL	18.4R38	06201840000	2 175 €
	650/65R38 157D/160A8 TL	20.8R28	06201730000	2 915 €
	650/75R38 169D/172A8 TL		06202080000	4 530 €
	650/85R38 173D/176A8 TL		06202090000	5 450 €
	710/70R38 171D/174A8 TL		06202180000	4 945 €
	800/70R38 178D/181A8 TL		06202140000	6 755 €
	900/60R38 178D/181A8 TL		06202150000	6 980 €
42	650/65R42 165D/168A8 TL	20.8R42	06201750000	3 460 €
	710/70R42 173D/176A8 TL		06202190000	5 945 €
	710/75R42 175D/178A8 TL		06202120000	6 685 €

Hintoihin lisätään kulloinkin voimassaoleva kierrätysmaksu.



TractorMaster

VF TractorMaster

"	KOKO	VAKIOKOKO	TUOTENUMERO	SVH ALV 0 %
30	VF540/65R30 NRO 158D		06202650000	1 660 €
	VF600/60R30 NRO 162D/159E TL		06202420000	2 335 €
	VF600/70R30 NRO 168D/165E TL		06202400000	2 975 €
34	VF650/60R34 NRO 168D		06202670000	3 580 €
	VF650/65R34 NRO 170D		06202740000	3 685 €
	VF710/60R34 173D		06202750000	3 930 €
42	VF650/65R42 NRO 174D		06202660000	3 810 €
	VF710/60R42 NRO 176D/173E TL		06202430000	5 940 €
	VF710/70R42 182D/179E TL		06202410000	6 525 €
	VF710/75R42 184D		06202680000	7 325 €
	VF900/60R42 189D		06202760000	8 825 €

Hintoihin lisätään kulloinkin voimassaoleva kierrätysmaksu.

VF TractorMaster Hybrid

"	KOKO	VAKIOKOKO	TUOTENUMERO	SVH ALV 0 %
30	VF600/70R30 NRO 168D/165E TL		06202440000	3 410 €
42	VF710/70R42 182D/179E TL		06202450000	6 840 €

Hintoihin lisätään kulloinkin voimassaoleva kierrätysmaksu.



VF TractorMaster



VF TractorMaster Hybrid

CombineMaster

"	KOKO	VAKIOKOKO	TUOTENUMERO	SVH ALV O %
32	650/75R32 172A8/172B		06202240000	3 985 €
	800/65R32 178A8/178B		06201700000	4 225 €
	680/85R32 179A8/179B		06202250000	5 300 €
	800/70R32 181A8/181B		06202270000	6 150 €
	900/60R32 181A8/181B		06202290000	6 855 €
38	900/60R38 181A8/181B		06202300000	7 535 €

Hintoihin lisätään kulloinkin voimassaoleva kierrätysmaksu.

VF CombineMaster

"	KOKO	VAKIOKOKO	TUOTENUMERO	SVH ALV O %
24	VF500/85R24 CFO 167A8/167B		06202310000	1 825 €
26	VF620/70R26 CFO 173A8/173B		06202370000	2 425 €
	VF750/65R26 CFO 177A8/177B		06202380000	2 370 €
28	VF600/65R28 CFO 163A8/168B		06202330000	3 505 €
30	VF500/85R30 CFO 170A8/170B		06202320000	4 580 €

Hintoihin lisätään kulloinkin voimassaoleva kierrätysmaksu.



CombineMaster



VF CombineMaster

VF TractorMaster Hybrid

Advanced Tire

Tire size LI/SSY	Rim width	Section width (mm)	Overall diam- eter (mm)	Loaded static radius (mm)	Rolling circum- ference (mm)	Speed Radius Index	Tire load capacity (kg) at tire pressure (bar)												Speed (km/h)	
													0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0
30 inch							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0					
VF 600/70 R 30 NRO 168D/165E	21	614	1569	676*	4662*	750				3470	3895	4325	4750	5150	5500	5850	6200	6600	70	
	18	584								3295	3760	4225	4685	5150	5600	5850	6200	6600	≤ 65	
	20	604								2320	2835	3295	3760	4225	4685	5150	5600	5850	≤ 30	
42 inch							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0					
VF 710/70 R 42 182D/179E	25	748	2049	890*	6112*	975				5185	5820	6460	7100	7750	8500	8850	9200	9600	70	
	23	728								4960	5660	6355	7055	7750	8500	8850	9200	9600	≤ 65	
	24	738								3490	4265	4960	5660	6355	7055	7750	8500	8850	≤ 30	

VF TractorMaster

Advanced Tire

Tire size LI/SSY	Rim width	Section width (mm)	Overall diam- eter (mm)	Loaded static radius (mm)	Rolling circum- ference (mm)	Speed Radius Index	Tire load capacity (kg) at tire pressure (bar)												Speed (km/h)			
													0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0		
30 inch							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0							
VF 540/65R30 158D/155E	16	541**	1482**	669	4427	700				2655	2985	3270	3555	3900	4250	4600	4950	5300	5650	6000	70	
	18	561**								2500	2845	3190	3530	3875	4250	4600	4950	5300	5650	6000	≤ 65	
	20	581**								1700	2225	2550	2900	3255	3605	3955	4335	4685	5035	5385	5735	≤ 30
VF 600/60 R 30 NRO 162D/159E	20	603	1468	644*	4330*	700				2830	3180	3525	3875	4250	4600	4950	5300	5650	6000	70		
	18	583								2720	3105	3485	3870	4250	4600	4950	5300	5650	6000	≤ 65		
	21	613								1915	2340	2720	3105	3485	3870	4250	4600	4950	5300	5650	6000	≤ 30
VF 600/70 R 30 NRO 168D/165E	21	624	1568	676*	4587*	750				3470	3895	4325	4750	5150	5600	5850	6200	6600	7000	70		
	18	594								3295	3760	4225	4685	5150	5600	5850	6200	6600	7000	≤ 65		
	20	614								2320	2835	3295	3760	4225	4685	5150	5600	5850	6200	6600	≤ 30	
34 inch							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0							
VF 650/60R34 168D/165E	23	655**	1655**	727	4884	775				3470	3895	4325	4750	5150	5600	5850	6200	6600	7000	70		
	21	635**								3295	3760	4225	4685	5150	5600	5850	6200	6600	6950	7300	≤ 65	
	NRO 20	625**								2320	2835	3295	3760	4225	4685	5150	5600	5850	6200	6600	≤ 30	
42 inch							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0							
VF 650/65R42 174D/171E	23	670**	1920**	849	5682	925				4090	4580	5015	5450	5850	6200	6600	7000	7400	7800	70		
	21	650**								3960	4500	5040	5520	6000	6400	6800	7200	7600	8000	8400	≤ 65	
	NRO 20	640**								2820	3360	3960	4500	5040	5520	6000	6400	6800	7200	7600	8000	≤ 30
VF 710/60 R 42 NRO 176D/173E	25	717	1906	846*	5653*	925				4380	4920	5460	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	70	
	23	697								4160	4745	5330	5915	6500	7100	7700	8300	8900	9500	10000	≤ 65	
	24	707								2925	3575	4160	4745	5330	5915	6500	7100	7700	8300	8900	9500	≤ 30
VF 710/70 R 42 182D/179E	25	748	2040	890*	5999*	975				5185	5820	6460	7100	7750	8500	9000	9500	10000	10500	11000	70	
	23	728								4960	5660	6355	7055	7750	8500	9000	9500	10000	10500	11000	≤ 65	
	24	738								3490	4265	4960	5660	6355	7055	7750	8500	9000	9500	10000	≤ 30	
VF 710/75 R 42 184D/180E TL	25	720**	2148**	920	6264	1025				5475	6150	6825	7500	8250	9000	9500	10000	10500	11000	11500	70	
	24	710**								5280	6025	6765	7510	8250	9000	9500	10000	10500	11000	11500	≤ 65	
	23	700**								3715	4540	5280	6025	6765	7510	8250	9000	9500	10000	10500	11000	≤ 30
50 inch							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0							
VF 480/80R50 166 A8/166B	16	480**	2038**	903**	6038**	975				3560	4000	4435	4875	5300	5800	6300	6800	7300	7800	8300	70	
	15	470**								2915	3390	3870	4345	4825	5300	5800	6300	6800	7300	7800	8300	≤ 65
										2385	2915	3390	3870	4345	4825	5300	5800	6300	6800	7300	7800	≤ 30

* Loaded static radius and rolling circumferences are calculated.
Specifications are subject to change without notice.
For other rims contact your Continental specialist.

** Design data.

TractorMaster

Advanced Tire

TractorMaster

Advanced Tire

* Loaded static radius and rolling circumferences are calculated. Specifications are subject to change without notice. For other rims contact your Continental specialist.

Tire size LI/SSY	Rim width	Section width (mm)	Overall diam- eter (mm)	Loaded static radius (mm)	Rolling circum- ference (mm)	Speed Radius Index	Tire load capacity (kg) at tire pressure (bar)										Speed (km/h)			
							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8				
38 inch																				
650/75 R 38 169D/172A8	21 20 23	670 660 690	1971	877*	5852*	925				3560	4000	4435	4875	5450	5800	65				
										3275	3735	4195	4660	5120	5725	6090	50			
							2915	3390	3870	4345	4825	5300	6000	6300		40				
							2525	3085	3590	4095	4595	5100	5605	6270	6670	30				
							2600	3175	3695	4215	4735	5255	5775	6460	6875	25				
							2700	3300	3840	4375	4915	5455	5995	6705	7135	20				
650/85 R 38 173D/176A8	23 20 21	701 671 681	2088	915*	6154*	975				3290	3965	4535	5100	5635	6155	6655	8700	10		
										3980	4470	4960	5450	6000	6500		65			
										3660	4175	4690	5205	5725	6300	6825	50			
							3300	3840	4380	4920	5460	6000	6500	7100		40				
							2820	3445	4010	4575	5140	5705	6270	6900	7475	30				
							2905	3550	4135	4715	5295	5875	6460	7110	7705	25				
710/70 R 38 171D/174A8	23 25	740 760	1966	879*	5851*	925				3015	3685	4290	4895	5495	6100	6705	7380	7995	20	
										3680	4430	5080	5700	6305	6880	7440	8340	9000	9750	10
										3870	4345	4825	5300	5800	6150			65		
										3560	4060	4565	5065	5565	6090	6460		50		
										3190	3710	4235	4755	5280	5800	6300	6700	40		
							2745	3350	3900	4450	5000	5545	6095	6670	7075		30			
800/70 R 38 178D/181A8	27 25	853 833	2060	917*	6116*	975				2825	3455	4020	4585	5150	5715	6280	6875	7290	25	
										2935	3585	4170	4760	5345	5930	6520	7135	7565		20
										3580	4310	4940	5545	6135	6695	7235	8100	8700	9225	10
										4745	5330	5915	6500	7100	7500			65		
										4370	4980	5595	6210	6825	7455	7875		50		
										3905	4545	5185	5820	6460	7100	7750	8250		40	
900/60 R 38 178D/181A8	28 27 30	893 883 913	2035	915*	6070*	975				3365	4110	4785	5455	6130	6800	7475	8165	8625	30	
										3465	4235	4930	5625	6315	7010	7705	8415	8890		25
										3600	4395	5115	5835	6555	7275	7995	8735	9225		20
										4390	5285	6055	6800	7515	8210	8875	9930	10650	11250	10
										4600	5165	5735	6300	7100	7500			65		
										4235	4830	5425	6020	6615	7455	7875			50	
42 inch	28	893	2035	915*	6070*	975				3795	4415	5035	5660	6280	6900	7750	8250	40		
										3260	3985	4635	5290	5940	6595	7245	8165	8625		30
										3360	4105	4780	5450	6120	6795	7465	8415	8890		25
										3485	4260	4960	5655	6355	7050	7750	8735	9225		20
										4255	5125	5870	6595	7285	7955	8600	9690	10650	11250	10
										4090	4590	5095	5600	6150	6500			65		
650/65 R 42 165D/168A8	20 21 23	650 660 680	1947	885*	5815*	925				3765	4290	4820	5350	5880	6460	6825		50		
										3385	3935	4490	5045	5595	6150	6700	7100		40	
										2900	3540	4120	4700	5280	5860	6440	7075	7475		30
										2985	3650	4245	4845	5440	6040	6635	7290	7705		25
										3100	3790	4410	5030	5650	6270	6890	7565	7995		20
										3780	4550	5220	5860	6480	7075	7645	8565	9225	9750	10
710/70 R 42 173D/176A8	23 25	750 770	2075	933*	6191*	975				4380	4920	5460	6000	6500	6900			65		
										4030	4600	5165	5735	6300	6825	7245			50	
										3575	4160	4745	5330	5915	6500	7100	7500		40	
										3105	3795	4415	5035	5660	6280	6900	7475	7935		30
										3200	3910	4550	5190	5830	6470	7110	7705	8175		25
										3320	4060	4725	5385	6050	6715	7380	7995	8485		20
710/75 R 42 175D/178A8	23 21 24 25	749 729 759 769	2171	967	6447	1025				4050	4870	5585	6275	6940	7575	8190	9150	9750	10350	10

Tractor70

70% Standard Tire

Tire size LI/SSY	Rim width	Section width (mm)	Overall diam- eter (mm)	Loaded static radius (mm)	Rolling circum- ference (mm)	Speed Radius Index	Tire load capacity (kg) at tire pressure (bar)									
							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0		
20 inch	360/70R20 120A8/120B	12 11 10	370** 360** 350**	1046** 467	3111	500	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0		
								940	1050	1175	1290	1400			50	
								810	940	1050	1175	1290	1400		40	
								735	870	1005	1125	1260	1380	1500	30	
								760	900	1040	1165	1305	1430	1555	25	
								845	1000	1155	1290	1445	1585	1720	20	
380/70R20 122A8/122B	13 12 11	390** 380** 370**	1082** 482	3213	525		0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0		
								1005	1125	1260	1380	1500			50	
								870	1005	1125	1260	1380	1500		40	
								785	930	1075	1205	1350	1475	1605	30	
								815	965	1115	1250	1400	1530	1665	25	
								905	1070	1235	1385	1550	1695	1845	20	
24 inch	320/70 R 24 116D/119A8	10 9 11	323 313 333	1097	494* 3272*	525	0.4	0.6	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0			
								940	1050	1150	1250				65	
								985	1105	1210	1315				50	
								795	1025	1150	1260	1360			40	
								705	835	1080	1210	1325	1440		30	
								725	860	1110	1245	1365	1480		25	
360/70 R 24 122D/125A8	11 10 12	358 348 368	1154	521* 3447*	550		0.4	0.6	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0			
								755	890	1155	1290	1415	1540		20	
								835	990	1280	1430	1570	1705	1875	10	
								1140	1265	1385	1500				65	
								1195	1325	1450	1575				50	
								965	1245	1385	1515	1650			40	
380/70 R 24 125D/128A8	12 11 13	386 376 396	1191	530* 3534*	575		0.4	0.6	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0			
								1050	1355	1520	1660	1800			40	
								930	1100	1425	1595	1745	1900		30	
								960	1135	1465	1640	1800	1955		25	
								995	1175	1520	1705	1865	2030		20	
								1105	1305	1690	1890	2070	2250	2475	10	
420/70 R 24 130D/133A8	13 12 14	432 422 442	1251	559* 3722*	600		0.4	0.6	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0			
								1205	1560	1750	1915	2060			40	
								1070	1265	1640	1835	2010	2185		30	
								1105	1305	1690	1890	2070	2250		25	
								1145	1355	1755	1965	2150	2335		20	
								1270	1505	1945	2175	2385	2590	2850	10	
480/70 R 24 138D/141A8	15 14 16	488 478 498	1319	586* 3905*	625		0.4	0.6	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0			
								1770	1980	2170	2360				65	
								1860	2080	2280	2480				50	
								1500	1940	2170	2375	2575			40	
								1330	1575	2035	2280	2495	2715		30	
								1370	1620	2095	2350	2575	2795		25	
28 inch	360/70 R 28 125D/128A8	11 10 12	354 344 364	1254	571* 3763*	600	0.4	0.6	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0			
								1240	1385	1520	1650				65	
								1300	1455	1595	1735				50	
								1050	1355	1520	1680	1805			40	
								930	1100	1425	1595	1745	1900		30	
								960	1135	1465	1640	1800	1955		25	
380/70 R 28 127D/130A8	12 11 13	381 371 391	1303	585* 3882*	625		0.4	0.6	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0			
								1315	1470	1610	1750				65	
								1380	1545	1690	1840				50	
								1110	1435	1610	1765	1900			40	
								985	1165	1510	1690	1850	2015		30	
								1015	1205	1555	1740	1910	2075		25	

* Loaded static radius and rolling circumferences are calculated.
Specifications are subject to change without notice.

For other rims contact your Continental specialist.

** Design data.

Tire size LI/SSY	Rim width	Section width (mm)	Overall diam- eter (mm)	Loaded static radius (mm)	Rolling circum- ference (mm)	Speed Radius Index	Tire load capacity (kg) at tire pressure (bar)							Speed (km/h)		
							0.4	0.6	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0			
420/70 R 28 133D/136A8	13 12 14	429 419 439	1353	610*	4042*	650	0.4	0.6	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0			
									1545	1730	1895	2060		65		
									1620	1815	1990	2165		50		
									1310	1690	1895	2075	2240	40		
									1160	1375	1775	1990	2180	30		
									1195	1415	1830	2050	2245	25		
									1240	1470	1900	2130	2330	20		
480/70 R 28 140D/143A8	15 14 16	489 479 499	1421	637*	4233*	675	0.4	0.6	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0			
									1375	1630	2105	2360	2685	3090	10	
									1875	2100	2300	2500		65		
									1970	2205	2415	2625		50		
									1590	2055	2300	2520	2725	40		
									1410	1670	2155	2415	2645	30		
									1450	1720	2220	2490	2725	25		
30 inch	13 12 14	420 410 430	1409	632*	4196*	675	0.4	0.6	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0			
									1670	1870	2050	2225		50		
									1345	1740	1950	2135	2300	40		
									1195	1415	1830	2050	2245	30		
									1230	1455	1885	2110	2310	25		
									1280	1510	1955	2190	2400	20		
									1415	1675	2170	2430	2660	3180	10	
480/70 R 30 141D/144A8	15 14 16	491 481 501	1496	665*	4438*	700	0.4	0.6	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0			
									1930	2165	2370	2575		65		
									2030	2270	2485	2705		50		
									1635	2115	2370	2595	2800	40		
									1450	1720	2220	2485	2725	30		
									1495	1770	2290	2565	2805	25		
									1550	1835	2375	2660	2915	20		
34 inch	15 14 16	495 485 505	1593	721*	4767*	750	0.4	0.6	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0			
									2045	2290	2505	2725		65		
									2145	2405	2630	2860		50		
									1730	2240	2505	2745	3000	40		
									1535	1820	2350	2630	2885	30		
									1580	1875	2420	2710	2970	25		
									1640	1945	2515	2815	3085	3350		
520/70 R 34 148D/151A8	16 15 18	530 520 550	1656	739*	4920*	775	0.4	0.6	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0			
									2365	2645	2900	3150		65		
									2480	2780	3045	3310		50		
									2000	2585	2895	3175	3450	40		
									1775	2100	2715	3045	3335	30		
									1830	2165	2800	3135	3435	25		
									1900	2245	2905	3255	3565	20		
38 inch	15 14 16	479 469 489	1708	770*	5101*	800	0.4	0.6	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0			
									2105	2490	3220	3610	3950	4295	4725	10
									2175	2435	2670	2900		65		
									2285	2560	2800	3045		50		
									1840	2380	2665	2920	3150	40		
									1635	1935	2500	2800	3070	3335		
									1685	1995	2575	2885	3160	3435		
520/70 R 38 150D/153A8	16 15 18	527 517 547	1771	795*	5260*	825	0.4	0.6	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0			
									2130	2750	3080	3375	3650	40		
									1890	2235	2890	3235	3545	3855		
									1945	2300	2975	3335	3650	3970		
									2020	2390	3090	3460	3790	4120		
									2240	2650	3425	3835	4205	4570	5025	10
									2905	3255	3565	3875		65		
580/70 R 38 155D/158A8	18	596	1853	827*	5505*	875	0.4	0.6	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0			
									3050	3420	3745	4070		50		
									2460	3180	3565	3905	4250	40		
									2185	2585	3340	3745	4100	4455		
									2250	2665	3445	3855	4225	4590		
									2335	2765	3575	4005	4385	4765		
									2590	3065	3965	4440	4860	5285	5815	10

Tractor85

85% Standard Tire

Tire size LI/SSY	Rim width	Section width (mm)	Overall diam- eter (mm)	Loaded static radius (mm)	Rolling circum- ference (mm)	Speed Radius Index	Tire load capacity (kg) at tire pressure (bar)										Speed (km/h)	
							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8		
24 inch							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8		
280/85 R 24 115A8/112B							489*	3241*	525	805	895	975	1040	1120			50	
							790	885	985	1070	1140	1215					40	
							740	845	950	1055	1145	1220	1300				30	
							770	875	985	1090	1185	1270	1350				25	
							850	970	1090	1210	1315	1405	1495				20	
							945	1075	1210	1340	1460	1555	1655	1825			10	
							995	1105	1200	1285	1360						50	
320/85 R 24 122A8/119B							516*	3435*	550	975	1095	1215	1320	1410	1500			40
							915	1045	1170	1300	1410	1510	1605				30	
							950	1080	1215	1350	1465	1565	1665				25	
							1050	1200	1345	1495	1625	1735	1845				20	
							1165	1330	1495	1655	1800	1925	2045	2250			10	
340/85 R 24 125A8/122B							530*	3540*	575	1095	1215	1320	1410	1500			50	
							1075	1205	1335	1450	1550	1650					40	
							1005	1150	1290	1430	1555	1660	1765				30	
							1045	1190	1335	1485	1610	1720	1830				25	
							1155	1320	1480	1645	1785	1910	2030				20	
							1285	1465	1645	1825	1980	2115	2250	2475			10	
							1425	1580	1715	1835	1950						50	
380/85 R 24 131A8/131B							399	557*	600	1190	1355	1525	1690	1835	1960	2085		30
							1235	1405	1580	1755	1905	2035	2165				25	
							1365	1560	1750	1945	2110	2255	2400				20	
							1515	1730	1940	2155	2340	2500	2660	2925			10	
							1680	1865	2025	2160	2300						50	
420/85 R 24 137A8/137B							457	578*	625	1495	1680	1865	2025	2160	2300			40
							1405	1600	1795	1995	2165	2315	2460				30	
							1455	1660	1865	2070	2245	2400	2555				25	
							1615	1840	2065	2290	2490	2660	2830				20	
							1790	2040	2290	2540	2760	2950	3135	3450			10	
28 inch							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8		
280/85 R 28 118A8/118B							293	540*	575	965	1070	1160	1240	1320				50
							860	965	1070	1160	1240	1320					40	
							805	920	1030	1145	1245	1330	1410				30	
							835	950	1070	1185	1290	1375	1465				25	
							925	1055	1185	1315	1430	1525	1625				20	
							1025	1170	1315	1460	1585	1690	1800	1980			10	
320/85 R 28 124A8/124B							336	567*	600	1170	1295	1410	1505	1600				50
							975	1115	1250	1385	1505	1610	1710				30	
							1010	1155	1295	1440	1565	1670	1775				25	
							1120	1280	1435	1595	1730	1850	1970				20	
							1245	1420	1595	1765	1920	2050	2180	2400			10	
340/85 R 28 127A8/127B							357	579*	625	1140	1280	1420	1540	1645	1750			40
							1065	1215	1365	1515	1650	1760	1875				30	
							1105	1265	1420	1575	1710	1825	1945				25	
							1225	1400	1570	1745	1895	2025	2155				20	
							1360	1550	1740	1935	2100	2245	2385	2625			10	
380/85 R 28 133A8/130B							391	606*	650	1340	1505	1670	1815	1935	2060			40
							1255	1435	1610	1785	1940	2070	2205				30	
							1305	1485	1670	1850	2010	2150	2285				25	
							1445	1645	1850	2050	2230	2380	2535				20	
							1600	1825	2050	2275	2470	2640	2810	3090			10	
420/85 R 28 139A8/136B							454	632*	675	1615	1790	1945	2080	2240			50	
							1580	1775	1970	2140	2285	2430					40	
							1480	1690	1900	2105	2290	2445	2600				30	
							1535	1755	1970	2185	2375	2535	2695				25	
							1705	1945	2180	2420	2630	2810	2990				20	
							1890	2155	2420	2685	2915	3115	3315	3645			10	

* Loaded static radius and rolling circumferences are calculated.
 Specifications are subject to change without notice.
 For other rims contact your Continental specialist.

Tire size LI/SSY	Rim width	Section width (mm)	Overall diam- eter (mm)	Loaded static radius (mm)	Rolling circum- ference (mm)	Speed Radius Index	Tire load capacity (kg) at tire pressure (bar)									Speed (km/h)
							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8
30 inch																
380/85 R 30 135A8/135B	12 11 13	390 380 400	1417	633*	4215*	675	1590	1765	1920	2050	2180					5
							1415	1590	1765	1920	2050	2180				4
							1330	1515	1705	1890	2055	2195	2335			3
							1380	1575	1765	1960	2130	2275	2420			2
							1530	1745	1955	2170	2360	2520	2680			2
							1695	1930	2170	2410	2615	2795	2975	3270		1
420/85 R 30 140A8/140B	15 13 14	453 433 443	1486	660*	4405*	700	1825	2025	2200	2350	2500					5
							1625	1825	2025	2200	2350	2500				4
							1525	1740	1955	2165	2355	2515	2675			3
							1580	1805	2025	2250	2440	2610	2775			2
							1755	2000	2245	2490	2705	2890	3075			2
							1945	2215	2490	2760	3000	3205	3410	3750		1
420/90 R 30 147A8/147B	13 14	425 435	1515	668*	4495*	725	1935	2145	2330	2490	2650	2900	3075			5
							1725	1935	2145	2330	2490	2650	2900	3075		4
							1615	1845	2070	2295	2495	2665	2835	3105	3290	3
							1675	1910	2145	2385	2590	2765	2940	3220	3415	2
							1860	2120	2380	2640	2870	3065	3260	3565	3780	2
							2265	2560	2840	3120	3355	3550	3735	4050	4350	1
460/85 R 30 145A8/145B	15 16	479 489	1554	686*	4594*	725	2115	2350	2550	2725	2900					5
							1885	2115	2350	2550	2725	2900				4
							1770	2015	2265	2515	2730	2915	3105			3
							1835	2090	2350	2605	2835	3025	3220			2
							2035	2320	2605	2890	3140	3355	3565			2
							2255	2570	2885	3205	3480	3715	3955	4350		1
34 inch							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8
380/85 R 34 137A8/137B	12 11 13	389 379 399	1504	678*	4507*	725	1655	1840	2000	2160	2300					5
							1470	1655	1840	2000	2160	2300				4
							1355	1575	1770	1970	2140	2315	2460			3
							1405	1635	1840	2040	2220	2400	2555			2
							1555	1810	2035	2265	2460	2660	2830			2
							1725	2005	2260	2510	2730	2950	3135	3445		1
420/85 R 34 142A8/139B	15 13 14	453 433 443	1584	709*	4716*	750	1760	1955	2120	2265	2430					5
							1725	1935	2145	2330	2490	2650				4
							1615	1845	2070	2295	2495	2665	2835			3
							1675	1910	2145	2385	2590	2765	2940			2
							1860	2120	2380	2640	2870	3065	3260			2
							2060	2350	2640	2925	3180	3395	3615	3975		1
460/85 R 34 147A8/147B	15 16	484 494	1661	739*	4928*	775	2245	2490	2705	2890	3075					5
							2000	2245	2490	2705	2890	3075				4
							1875	2140	2400	2665	2895	3095	3290			3
							1945	2220	2490	2765	3005	3210	3415			2
							2155	2460	2760	3065	3330	3555	3780			2
							2390	2725	3060	3395	3690	3940	4195	4615		1
38 inch							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8
340/85 R 38 133A8/133B	12 11	365 355	1560	712*	4684*	750	1505	1670	1815	1935	2060					5
							1340	1505	1670	1815	1935	2060				4
							1255	1435	1610	1785	1940	2070	2205			3
							1305	1485	1670	1850	2010	2150	2285			2
							1445	1645	1850	2050	2230	2380	2535			2
							1600	1825	2050	2275	2470	2640	2810	3090		1
380/80 R 38 142A8/142B	12 11 13	372 362 382	1571	718*	4724*	750	1680	1865	2025	2160	2300	2500	2650			5
							1495	1680	1865	2025	2160	2300	2500	2650		4
							1405	1600	1795	1995	2165	2315	2460	2675	2835	3
							1455	1660	1865	2070	2245	2400	2555	2775	2940	2
							1615	1840	2065	2290	2490	2660	2830	3075	3260	2
							1965	2225	2470	2710	2915	3080	3245	3510	3750	1
420/85 R 38 144A8/144B	15 13 14	454 434 444	1692	762*	5050*	800	2045	2270	2465	2630	2800					5
							1820	2045	2270	2465	2630	2800				4
							1710	1945	2185	2425	2635	2815	2995			3
							1770	2020	2270	2515	2735	2920	3110			2
							1965	2240	2515	2790	3030	3235	3445			2
							2175	2480	2785	3095	3360	3590	3820	4200		1
460/85 R 38 149A8/146B	15 16	486 496	1769	792*	5260*	825	2160	2395	2605	2780	3000					5
							2115	2375	2635	2860	3055	3250				4
							1980	2260	2540	2815	3060	3270	3480			

Tractor 85

85% Standard Tire

Tire size LI/SSY	Rim width	Section width (mm)	Overall diam- eter (mm)	Loaded static radius (mm)	Rolling circum- ference (mm)	Speed Radius Index	Tire load capacity (kg) at tire pressure (bar)										Speed (km/h)			
							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8				
							2375	2635	2860	3055	3250						50			
							2115	2375	2635	2860	3055	3250					40			
480/80 R 38 149A8/149B	16	492	1744	786	5207	825	1980	2260	2540	2815	3060	3270	3480				30			
	14	472					2055	2345	2635	2920	3175	3390	3610				25			
	15	482					2280	2600	2920	3240	3520	3760	4000				20			
							2780	3140	3490	3835	4120	4360	4585	4875			10			
														2575	2855	3105	3315	3550		
520/85 R 38 155A8/152B	16	534	1868	830*	5540*	875	2520	2830	3140	3410	3645	3875					40			
	15	524					2365	2695	3025	3360	3650	3895	4145				30			
	18	554					2450	2795	3140	3485	3785	4045	4300				25			
							2715	3100	3480	3860	4195	4480	4765				20			
							3010	3435	3855	4280	4650	4965	5285	5815			10			
							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8				
							2210	2520	2830	3140	3450	3750	4000				50			
480/80 R 42 156A8/156B	16	493	1849	838*	5536*	875	1900	2210	2520	2830	3140	3450	3750	4000			40			
	14	473					1660	2030	2365	2695	3025	3360	3690	4015	4280		30			
	15	483					1725	2105	2450	2795	3140	3485	3830	4165	4440		25			
							1910	2335	2715	3100	3480	3860	4245	4615	4920		20			
							2330	2810	3215	3610	3990	4355	4710	5265	5625	6000	10			
														2640	3010	3385	3755	4125	4500	4750
520/85 R 42 162A8/162B	16	526	1962	878*	5840*	925	2270	2640	3010	3385	3755	4125	4500	4750			40			
	15	516					1985	2430	2825	3220	3620	4015	4415	4815	5085		30			
	18	546					2060	2520	2930	3340	3755	4165	4580	4995	5275		25			
							2285	2790	3245	3705	4160	4615	5075	5535	5845		20			
							2785	3355	3845	4315	4770	5205	5630	6300	6750	7125	10			
							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8				
							2270	2590	2910	3230	3550	3875	4250				50			
480/80 R 46 158A8/158B	16	495	1954	890*	5865*	925	1955	2270	2590	2910	3230	3550	3875	4250			40			
	14	475					1710	2090	2430	2775	3115	3455	3800	4145	4550		30			
	15	485					1775	2165	2520	2875	3230	3585	3940	4300	4720		25			
							1965	2400	2795	3190	3580	3975	4365	4765	5230		20			
							2395	2885	3305	3715	4105	4485	4845	5425	5815	6375	10			
														2720	3105	3485	3870	4250		
520/85 R 46 158A8/158B	16	533	2056	926*	6138*	975	2340	2720	3105	3485	3870						40			
	15	523					2045	2500	2910	3320	3730	4140	4550				30			
	18	553					2125	2595	3020	3445	3870	4295	4720				25			
							2350	2875	3345	3815	4285	4755	5230				20			
							2870	3450	3955	4440	4915	5360	5800	6375			10			

Tire pressure information

All tires

Intensive road and /or front-loader use:

Inflation pressure to be increased by 0.4 bar.

Field application with high sustained torque:

Inflation pressure min. 0.8 bar with limited load and 30 km/h.

Dual use:

The table load for the individual tire must be reduced by 12%.

Triple use:

The table load for the individual tire must be reduced by 18%.

Tire pressure of 0.4 bar and 0.6 bar:

Only for applications with low torque and load capacity.

Vehicle specific restrictions:

Please follow the specifications provided by the vehicle manufacturer.

Special operations:

For any special operations contact your Continental sales representative.

VF TractorMaster

TractorMaster

Tractor70

Tractor85

Hillside use:

Inflation pressure must be increased by 0.4 bar.

VF CombineMaster

CombineMaster

Hillside use:

The values are valid for an inclination up to max. 11° (20%). For higher inclinations contact your Continental sales representative.

Harvester operation in cyclical service:

Field operation only. The maximum load is limited to a distance of 1.5 km.

CombineMaster

Advanced Tire

Tire size LI/SSY	Rim width	Section width (mm)	Overall diam- eter (mm)	Loaded static radius (mm)	Rolling circum- ference (mm)	Speed Radius Index	Tire load capacity (kg) at tire pressure (bar)										Speed (km/h)	
32 inch																		
						0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	4.0			
650/75 R 32 CHO 172A8/172B	21 20 23	636 626 656	1795	794*	5314*	875	3375	3795	4210	4625	5000	5450	5800	6300	50			
							3375	3795	4210	4625	5000	5450	5800	6300	40			
							3615	4060	4505	4950	5350	5830	6205	6740	30			
							3750	4210	4670	5135	5550	6050	6440	6995	25			
							4155	4665	5175	5690	6150	6705	7135	7750	20			
							4300	4835	5345	5840	6315	6910	7500	8175	8600	9450	10	
							4885	5570	6260	6945	7630	8250	8995	9570	10395		15 cycl.	
							5330	6075	6825	7575	8325	9000	9810	10440	11340		10 cycl.	
							3980	4470	4960	5450	6000	6500	7100	7750	50			
							3980	4470	4960	5450	6000	6500	7100	7750	40			
680/85 R 32 CHO 179A8/179B	21 20	681 671	1955	849*	5812*	925	4255	4780	5305	5830	6420	6955	7595	8295	30			
							4415	4960	5505	6050	6660	7215	7880	8605	25			
							4895	5495	6100	6705	7380	7995	8735	9535	20			
							5080	5700	6305	6880	7440	8220	9000	9750	10375	11625	10	
							5755	6565	7375	8185	8995	9900	10725	11715	12790		15 cycl.	
							6280	7160	8045	8925	9810	10800	11700	12780	13950		10 cycl.	
							4090	4580	5015	5450	5800	6300	6900	7500	50			
							4090	4580	5015	5450	5800	6300	6900	7500	40			
							4375	4900	5365	5830	6205	6740	7385	8025	30			
800/65 R 32 178A8/178B	27 25	800 780	1854	818*	5461*	875	4535	5080	5565	6050	6440	6995	7660	8325	25			
							5030	5630	6165	6705	7135	7750	8485	9225	20			
							5250	5885	6500	7020	7520	8110	8700	9450	10050	11250	10	
							5430	6080	6715	7255	7770	8380	8990	9765	10385	11625	15 cycl.	
							5955	6670	7370	7955	8525	9195	9860	10710	11390	12750	10 cycl.	
							4380	4920	5460	6000	6500	6900	7750	8250	50			
							4380	4920	5460	6000	6500	6900	7750	8250	40			
800/70 R 32 CHO 181A8/181B	27 25	770 750	1943	857*	5744*	925	4685	5265	5840	6420	6955	7385	8295	8830	30			
							4860	5460	6060	6660	7215	7660	8605	9160	25			
							5385	6050	6715	7380	7995	8485	9535	10150	20			
							5585	6275	6940	7575	8190	8970	9750	10350	11025	12375	10	
							6335	7225	8120	9010	9900	10725	11385	12790	13615		15 cycl.	
							6910	7885	8555	9830	10800	11700	12420	13950	14850		10 cycl.	
							4235	4755	5280	5800	6500	7100	7750	8250	50			
							4235	4755	5280	5800	6500	7100	7750	8250	40			
900/60 R 32 CHO 181A8/181B	28 27 30	862 852 882	1917	855*	5696*	925	4530	5090	5645	6205	6955	7595	8295	8830	30			
							4700	5280	5860	6440	7215	7880	8605	9160	25			
							5210	5850	6490	7135	7995	8735	9535	10150	20			
							5405	6070	6710	7325	7915	8835	9750	10650	11225	12375	10	
							6125	6985	7845	8710	9570	10725	11715	12790	13615		15 cycl.	
							6680	7620	8560	9500	10440	11700	12780	13950	14850		10 cycl.	
38 inch																		
						0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8	3.6	4.0			
900/60 R 38 CHO 181A8/181B	28 27 30	850 840 870	2061	925*	6144*	975	4600	5165	5735	6300	7100	7500	8250	50				
							4600	5165	5735	6300	7100	7500	8250	40				
							4920	5530	6135	6740	7595	8025	8830	30				
							5105	5735	6365	6995	7880	8325	9160	25				
							5655	6355	7050	7750	8735	9225	10150	20				
							5870	6595	7285	7955	8600	9625	10650	11250	12750	10		
							6655	7590	8525	9460	10395	11715	12375	13615			15 cycl.	
							7260	8280	9300	10320	11340	12780	13500	14850			10 cycl.	

* Loaded static radius and rolling circumferences are calculated.
 Specifications are subject to change without notice.
 For other rims contact your Continental specialist.

Speed Index

Speed symbol	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	B	C	D	E	F	G	J
Speed (km/h)	5	10	15	20	20	30	35	40	50	60	65	70	80	90	100
Speed (mph)	3	6	9	12	16	19	22	25	31	35	40	44	50	56	62

VF CombineMaster

Advanced Tire

Tire size LI/SSY	Rim width	Section width (mm)	Overall diameter (mm)	Loaded static radius (mm)	Rolling circum- ference (mm)	Speed Radius Index	Tire load capacity (kg) at tire pressure (bar)						Speed (km/h)
							1.2	1.4	1.6	2	2.4	2.8	
24 inch													
VF 500/85 R 24 CFO 167A8/167B	18 16	525 505	1430	596*	4117*	700	3485 3485 3890 4640	3870 3870 4320 5150	4250 4250 4745 5660	4625 4625 5200 6200	4875 4875 5525 6590	5450 5450 6015 7170	50 ≤ 40 30 cycl. 15 cycl.
26 inch													
VF 620/70R26 CFO 173A8/173B	23 21 20	630** 610** 600**	1510**	660*	4510*	725	4225 4225 4665 5560	4685 5150 5175 6170	5150 5600 6340 6780	6000 6000 6695 7555	6500 6500 7280 7985	50 ≤ 40 30 cycl. 15 cycl.	
VF 750/65R26 CFO 177A8/177B	28 27 25	760** 750** 730**	1625	700	4810	775	5165 5165 5790 6900	5660 6150 6340 7560	6150 6700 6890 8215	6700 7300 7540 8990	7300 ≤ 40 30 cycl. 15 cycl.		
28 inch													
VF 600/65 R 28 CFO NRO 163A8/163B	21 18 20	592 577 582	1463	633*	4345*	700	3675 3675 4095 4885	4025 4025 4485 5350	4375 4375 4875 5815	4875 5525 5525 6590	50 ≤ 40 30 cycl. 15 cycl.		
30 inch													
VF 500/85 R 30 CFO 170A8/170B	18 16	519 499	1584	672*	4601*	775	3795 3795 4265 5085	4210 4210 4730 5640	4625 5000 5200 6200	5000 5450 5690 6780	6000 6000 6015 7170	50 ≤ 40 30 cycl. 15 cycl.	

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

Continental Rengas Oy

PL 2

02661 Espoo

Vaihde: (09) 3299 00

Tilaukset: (09) 3299 0350

Fax: (09) 3299 0400 / (09) 3299 1390

myynti@conti.de

www.continental-rengas.fi

Varasto / Lager

Ilvesvuorenkatu 6

01900 Nurmijärvi

Toimisto / Kontor

Hevoskenkä 3

02600 Espoo

Avainasiakaspääliköt:

Pasi Kesti

040 737 2155

Hannu Paajaste

040 547 6117

Henri Mikkola

040 847 0114

Sami Laaksonen

050 444 9948

Aluepääliköt:

Janne Laasonen

Etelä- ja Kaakkois-Suomi

040 510 3569

Juhani Virasjoki

Itä- ja Keski-Suomi

040 355 7461

Rolf Nuotio

Länsi- ja Keski-Suomi

040 763 5949

Myyntipäälikkö, teollisuus- ja työkonerenkaat:

Sami Munck

040 584 7892

etunimi.sukunimi@conti.de

