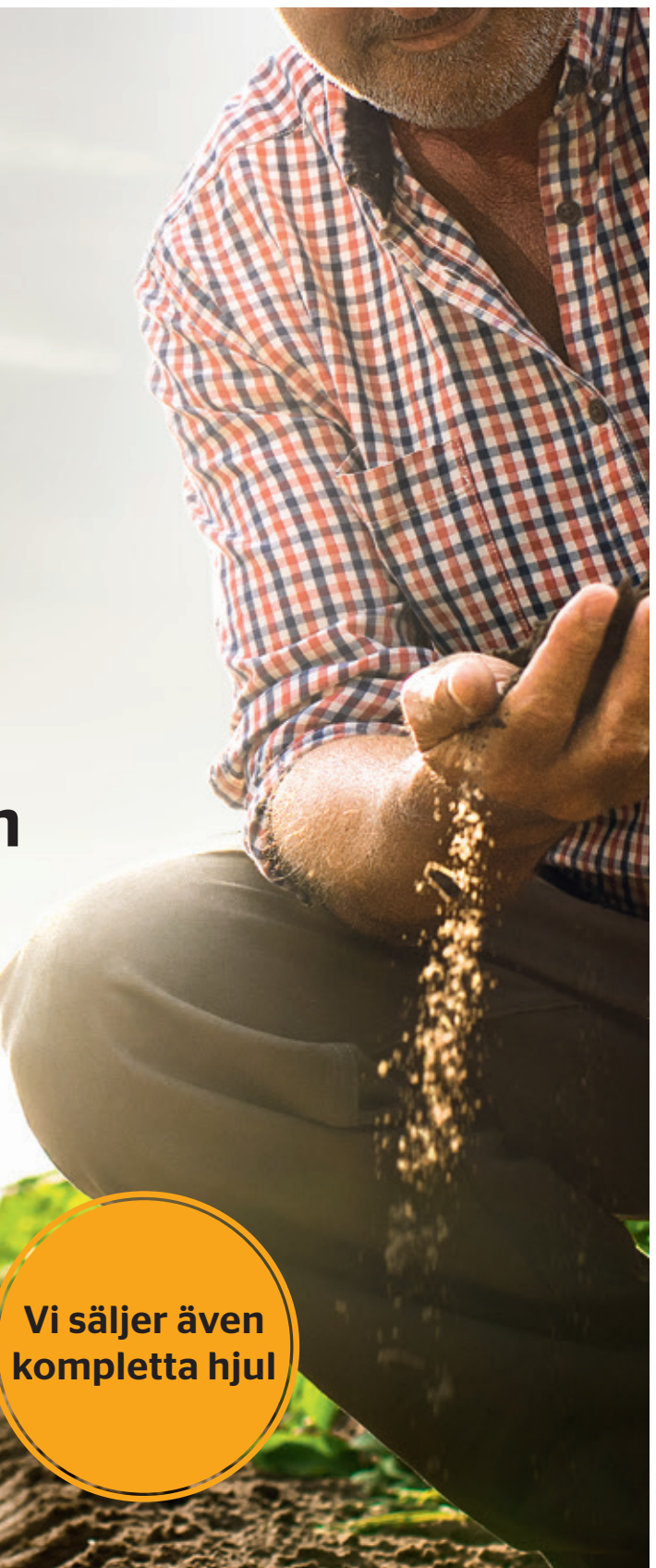




The Future in Motion

Produktinformation och teknisk data Lantbruksdäck

2024



Vi säljer även
kompletta hjul



Download app now:
Agriculture TireTech

Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play

Continental är tillbaka med lantbruksdäck

Continental har lång erfarenhet av produktion av lantbruksdäck. Vi var bland de första tillverkarna att producera pneumatiska traktordäck i Europa 1928. Därefter utvecklade vi upprepade gånger innovativ teknik, produkter och lösningar för lantbruket.

2004 beslutade dock Continental att sälja affärenheten för lantbruksdäck. Ett avtal för varumärkeslicens inklusive alla ansvarsfrågor tecknades med CGS/Mitas, som en följd av det strategiska beslutet att koncentrera verksamheten mot bilindustrin. Därför producerade CGS/Mitas, från 2004 till 2016, lantbruksdäck under varumärket Continental på sina egna CGS/Mitas produktionsanläggningar och sålde dem via sina egna försäljningskanaler. Under denna period producerade Continental inga egna lantbruksdäck. Licensavtalet med CGS/Mitas upphörde 2016.

År 2017 återvände Continental till lantbruksräcksverksamheten med ett helt nytt sortiment av radaldäck som tillverkas i vår egen nybyggda fabrik i Portugal. För närvarande etablerar vi vår säljkår medan vi kontinuerligt utökar vår portfölj.



Vintervägslag är ingen match

Tester har visat att Continents traktordäck klarar av vintervägslag mycket bra jämfört med andra fabrikat på marknaden. Kontakta din Continentalrepresentant så berättar vi mer om hur du maximrar nyttan av dina traktordäck under vintern.

Innehållsförteckning

4	Översikt	22	Tekniska specifikationer
6	10 år garanti	22	VF TractorMaster Hybrid
8	Intervju med Tommy Nordström	23	VF TractorMaster
10	Teknik i framkant	25	TractorMaster
12	VF teknologi	29	Tractor85
14	DLG oberoende test	32	Tractor70
15	TractorMaster	35	VF CombineMaster
16	VF TractorMaster Hybrid	36	CombineMaster
17	VF TractorMaster	37	CompactMaster AG och EM
18	Nyhet! CompactMaster AG	38	MPT 81
19	CompactMaster EM	39	MPT 70E
20	MPT 81	40	Conversation Table
21	70E	42	Last- och hastighetsindex
		40	Tryckinformation
		44	Kontakt

Leveransvillkor

Leverans sker fritt mottagaren. Extra kostnader för specialtjänster betalas av mottagaren.

Betalningsvillkor

Kreditgodkända återförsäljare erhåller 30 dagar netto. Övriga leveranser sker mot efterkrav om ej annan överenskommelse träffats. Vid försenad betalning debiteras dröjsmålsränta med 2% per månad, samt lagstadgad påminnelseavgift.
(För närvarande SEK 40,- inklusive moms).

Beställningsvaror

Ej lagerförda produkter levereras mot fast order.

Returer

Endast av oss i förväg godkända returer accepteras. Via kundservice, tel. 0200-456 000, eller våra distriktschefer erhålls i sådant fall ett returdocument, vilket ovillkorligen skall användas vid retursändningen. Returer utan av oss utskrivet returdocument återsänds. Returer debiteras med SEK 30,- per däck och frakt betalas av avsändaren om ej annat överenskommits. Mottagarfrakt utlöses ej.

Återvinningsavgift

Med anledning av kretsloppspropositionen och därtill en förordning fr o m den 1 oktober 1994 om produktansvar, vilket omfattar omhändertagande av uttjänta däck, kommer en återvinningsavgift att tas ut. Se särskild kolumn i listan.

Övrigt

Order tecknas för omgående leverans och levereras till på orderdagen gällande prislista. Priserna anges alltid exklusiv mervärdesskatt. Denna prislista ersätter alla tidigare och vi förbehåller oss rätten att ändra den utan särskilt meddelande.

Continental Däck Sverige AB

Oavsett fordon eller arbetsuppgift så har Continental rätt däck.

Lantbrukare använder sina traktorer och andra maskiner för en stor mängd varierande och krävande arbetsuppgifter. Då behövs däck av högsta kvalité, utvecklade med hjälp av innovativa teknologier. Varje Continentaldäck är designat för att fungera i harmoni med fordon och hjälpa lantbrukare med var och en av sina specifika arbetsuppgifter.



Garantiförlängning upp till 10 år

För alla Continental lantbruksdäck*



Grundläggande Garanti

Gäller i händelse av fel som gör att däcket inte kan användas på grund av tillverkningsfel eller materialfel. I detta fall bidrar Continental till att köpa ett nytt identiskt Continental-däck enligt den angränsande matrisen upp till tio år. Den maximala återbetalningen är begränsad till procentandelen återstående användbart mönsterdjup, mätt vid den lägsta punkten.

Beräkningsexempel:

- Däckets ålder högst tre år, 90% återstående mönsterdjup.
→ Continental bidrar med 80% ersättning på grund av däckets ålder
- Däckets ålder högst fem år, men endast 30% återstående mönsterdjup
→ Continental bidrar med 30% på grund av återstående mönsterdjup

Däckålder	Åldersavdrag
År 1	0 %
År 2	10 %
År 3	20 %
År 4	30 %
År 5	40 %
År 6	50 %
År 7	60 %
År 8	70 %
År 9	80 %
År 10	90 %

Oförutsedda tillbud

Gäller i händelse av fel som gör att däcket inte kan användas på grund av oförutsedda och inte medvetet initierade tillbud, till exempel skada eller punktering av däcket på grund av främmande föremål. I det här fallet stöder Continental köpet av ett identiskt Continentaldäck enligt den angränsande matrisen. Den maximala återbetalningen är begränsad till procentandelen återstående användbart mönsterdjup, mätt vid den lägsta punkten.

Däckålder	Åldersavdrag
År 1	50 %
År 2	75 %

Garantidel från Continental

Åldersavdrag för lantbrukaren

*För alla Continental lantbruksdäck som tillverkats sedan 1 augusti 2017 med befintlig produktionskod och logotypen "Engineered for Efficiency". Mer information om garantibetingelserna se, www.continental.se. Eller kontakta din däckåterförsäljare för mer information eller för att kräva förlängd garanti.

Definition av garantiförlängning, omfattning och begränsning

Avsedd användning för Continental Radial lantbruksdäck inkluderar till exempel normalt arbete inom jordbruks-, gräsmarks- och boskap och användning på vägen en del av tiden, men inte arbete som inkluderar eller begränsas till skogsbruk, användning på byggarbetsplatser, transportarbete på motorvägen eller industriellt bruk. För ytterligare anmärkningar och information om produkt-specifikationerna och den avsedda användningen av de Continents lantbruksdäck, se tekniska datablad, informationsmanualer eller produktbroschyror.

Denna garantiförlängning gäller endast den första köparen av respektive däck eller för ägare av nya fordon som är utrustade med motsvarande nya däck av tillverkaren och kan inte överföras till tredje part. Det gäller endast däck som har köpts från Continents däckåterförsäljare eller som har monterats som OEM-utrustning av en fordonstillverkare på fordonet som används av kunden.

Tillämpningen av denna garanti och justeringspolicy är endast begränsad till kunder som köpt däck inom EMEA-regionen.

Däck där tillverkningsdatum eller DOT-kod har delvis eller helt tagits bort eller däck som redan har märkts på annat sätt, accepterade eller ej accepterade, undantas från garantin.

Typ av garantitjänster

Erkända garantitjänster från denna garantiförlängning beviljas uteslutande som procentuella rabatter på det aktuella återförsäljarpriiset för återköp av ett identiskt Continental lantbruksdäck till Continents däckåterförsäljare i enlighet med den årliga skalan som är tryckt ovan text på sida för respektive typ av skada. Om procentsatsen för det skadade däckets återstående mönsterdjup är under den rabatt som beräknats enligt däckåldern, reduceras den maximala rabatten till procentandelen av det resterande mönsterdjupet.

Alternativt kan Continental välja att reparera däcket eller ersätta motsvarande reparationskostnader som garantiservice.

De rena däckmonteringskostnaderna återbetalas fortfarande till fasta priser inom däckets första verksamhetsår inom ramen för skador på grundläggande ersättning.

Om kunden utan tvekan kan presentera inköpsbevis för motsvarande däck kan garantiförlängningen beräknas eller förlängas därefter från inköpsdatumet i händelse av skada. För detta ändamål ska det skadade däcket tydligt anges i inköpsbeviset (tex. genom att ange det individuella däckets streckkodnummer), eller produktionsveckan / DOT-koden för de köpta däcken måste visas i inköpsbeviset.

Nya däck och rätt däcktryck gör jobbet enklare för Tommy

När de gamla däcken gick sönder bestämde sig lantbrukaren Tommy Nordström för att testa Continentals nya traktordäck. Fyra år och 3 400 körtimmar senare har han hunnit hårdtesta däcken - och han är mer än nöjd.

En solig majdag besöker vi Tommy Nordström som driver T Nordströms Lantbruk AB utanför Mellerud i Dalsland. Det är en maskinstationsverksamhet och eget jordbruk på 100 ha. Han ingår även i ett maskinsamarbete med 2 andra gårdar; Ekhagens Säteri och Vedbyholms Lantbruk. Totalt brukas ca 800 ha tillsammans och Ekhagens Säteri har dessutom 200 ekologiska mjölkkor. Tommy kör ut gödseln med en Fendt 724 och en 18 kubikmeters Hill gödselflotta. Gödselspridning är den huvudsakliga uppgiften för denna traktor, men även en del transporter av gräs under ensilageskördens. Tommy kör även gödsel åt en del andra gårdar så totalt blir det mellan 20 000 och 25 000 kubikmeter gödsel om året.

För fyra år sedan gick Tommys gamla traktordäck sönder. Dessa var från ett annat fabrikat, och på rekommendation från sin däckverkstad, Däckarna i Mellerud bestämde sig Tommy för att nu testa Continentals TractorMaster. Däcken, med dimensionen 710/70R38, monterades i maj 2020.

Fyra år och 3 400 timmar senare har Tommy Nordström verkligen hunnit hårdtesta däcken - och han är mer än nöjd med resultatet.



Fem anledningar att välja Continental TractorMaster:

1 Mångsidigheten

Kör du både i fält och på väg? Då är det här däcket för dig! TractorMaster är ett mångsidigt däck som klarar alla situationer.

2 Livslängden

Bra däck ska hålla länge. TractorMaster är gjorda för att klara många, många timmar med traktorn.

3 Bränsleförbrukningen

Tester visar att TractorMaster har lägre förbrukning vid arbete i fält jämfört med andra premiumdäck. Minskad bränsleförbrukning leder till förbättrad lönsamhet. Se DLG testrapport 7041 eller sidan 14 i denna skrift.

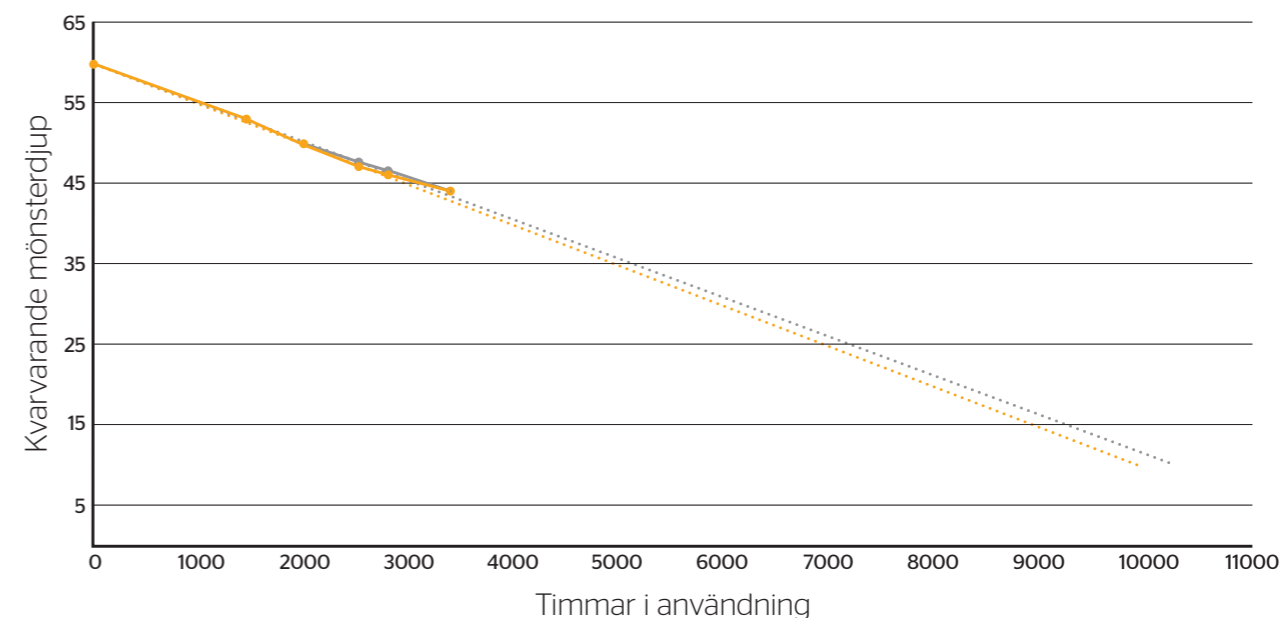
4 Bra grepp på vinterväglag

Oberoende tester har jämfört Continental med andra fabrikat.

5 10 års garanti

Vi vågar lova kvalité och funktion i många år. Med den senaste tekniken.

TractorMaster - bevisat enastående livslängd



Teknik i framkant

Tradition och innovation är de två krafterna som driver oss framåt, när vi tänker ut lösningar för lantbrukare. Tradition är vår rikedom av erfarenhet. Innovation är vårt mål när man utvecklar ny teknik för att få däck att fungera bättre, hålla längre och skydda jorden mer effektivt.



1 Unik N.flex stommteknologi

Däckstommens patenterade material är tillräckligt flexibelt för att absorbera stötar, för att sedan återgå till sin ursprungliga form utan permanent deformation. På så sätt säkerställs lång livslängd och runda däck för en bekväm åktur. Ordentligt minskade "ståplattor" innebär att det är slut på "hoppig" körning på morgonen.

- › Stor tålighet mot yttre åverkan tack vare av den patenterade N.flexstommen
- › Tålig stommkonstruktion absorberar stötar utan att gå sönder

Kantrådsteknik

Kantråden är väsentlig för ett däck, eftersom det är den som håller kvar däcket på fälgen. Våra kantrådar är tillverkade av en enda bit ståltråd och är robusta, kompakta och håller sin form.

2 Hexa-kantråd

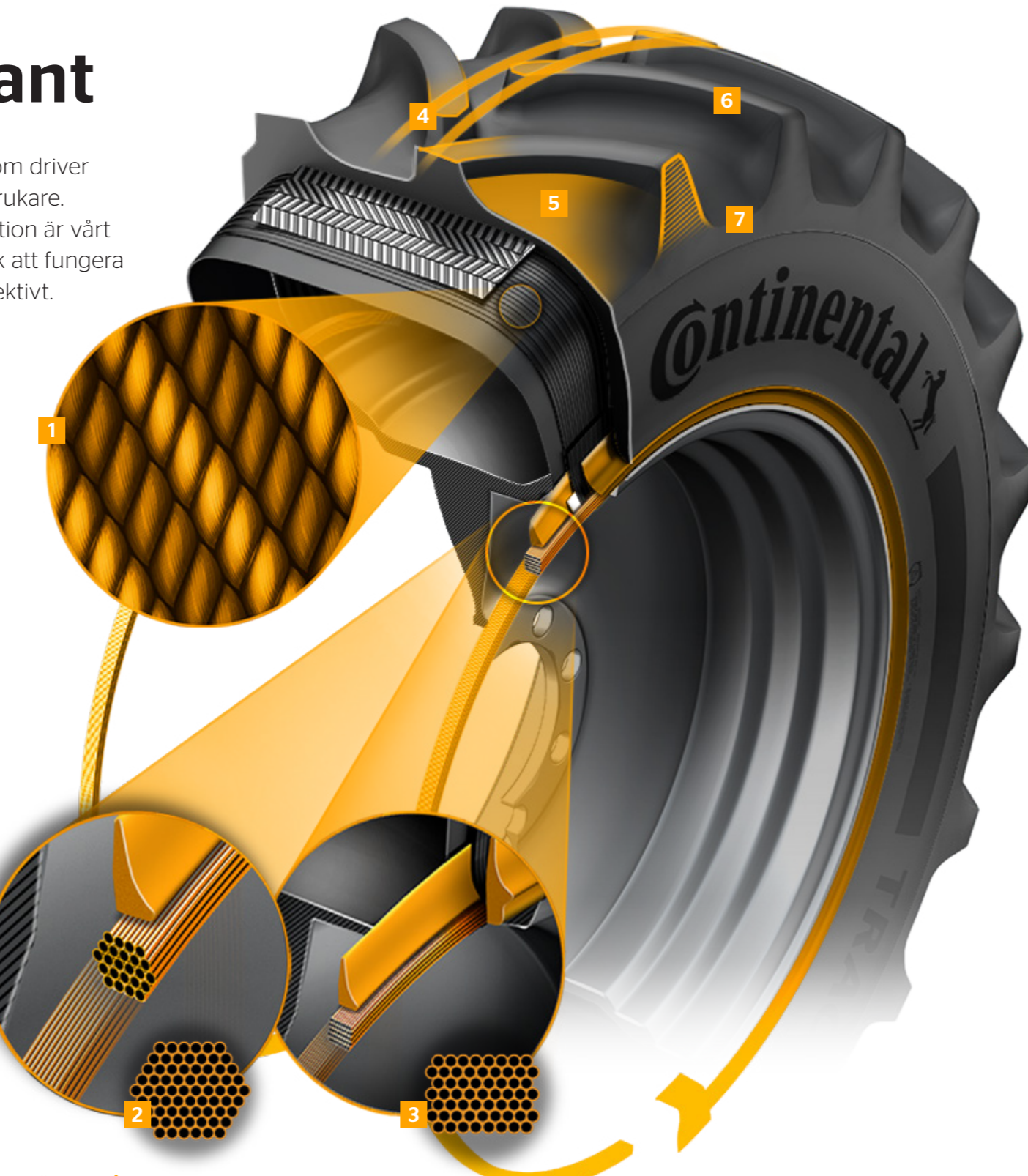
Hexa-kantråden är speciellt designade för framdäck till skördetröskor.

- › Däckstommen lindas bättre runt kantråden för bättre kraftöverföring. Vilket ger högre styrka och en kompakt konstruktion.

3 Rektangulär kantråd

Den rektangulära kantrådkonstruktionen är optimerad för de höga vriddmomenten för traktordäck och bakaxeldäck på fyrhjulsdrivna skördetröskor.

- › De optimerade konstruktionerna på däckstommen närmast kantråden möjliggör en hög grad av sidoväggsdeformation.



Mönsterklackarna - speciellt utvecklade för att stå på marken

Våra nya mönsterklackar vägrar ge vika: de griper fast i marken under däcket för att fortsätta driva traktorn framåt utan att slira. Den stora ytan på mönsterklackarna och ytterligare andra speciella detaljer ger hög prestanda och extremt kraftfulla däck anpassade till varje specifikt användningsområde. Se DLG testrapport på sidan 14.

4 Stor överlappning av mönsterklackar

Fördelar på vägen:

- › Bekvämt körning med mindre vibrationer

5 Smidig övergång mellan basen av mönsterklack och däck

Fördelar:

- › Utmattningstäthet och minskad risk för sönderkörning
- › Optimal sjävrensning
- › Dragkraft

6 5% mer mönsterklackyta jämfört med standarddäck

Fördelar i fält:

- › Hög dragkraft

Fördelar på vägen:

- › Längre livslängd

7 Kraftiga mönsterklackar

Fördelar i fält:

- › Stabilitet och bränsleeffektiva däck

Teknologi som inte går i gamla hjulspår

VF teknologi

Jordbruksdäck måste vara allround och leverera högsta prestanda på olika underlag och vid transport av olika laster med varierande hastighet. Vår VF-teknik (very high flexion technology) gör att däcken kan göra exakt det – samtidigt som de är skonsamma mot marken och ge bättre dragkraft tack vare deras större fotavtryck.

Allt detta är möjligt tack vare en optimerad konstruktion i däcksidan, som förbättrar däckets möjlighet att köras med lägre lufttryck. Det breda gördelpaketet under slitbanan och i skulderområdet optimerar också kraftöverföringen för att

göra däcken mycket hållbara. Fördelarna är enorma: VF-däck ger ökad effektivitet speciellt på väg, och kan bärta ca 40 % högre belastning än standarddäck vid samma däcktryck, eller samma belastning vid cirka 40 % lägre däcktryck.

VF däck



Standarddäck



Framgången sitter i detaljerna

1 Gördelpaket
Det bredare och starkare stabiliseringssbället/gördelpaketet och mer robust skulderområde förbättrar stabiliteten och hållbarheten hos VF-däcket.

2 Kantrådsområdet
Det optimerade kantrådsområdet möjliggör ökad böjning av däckets sidvägg.

3 N.flex Technology
N.flex-teknikens nylonmaterial ger kantrådsområdet och sidovägg dess flexibilitet.



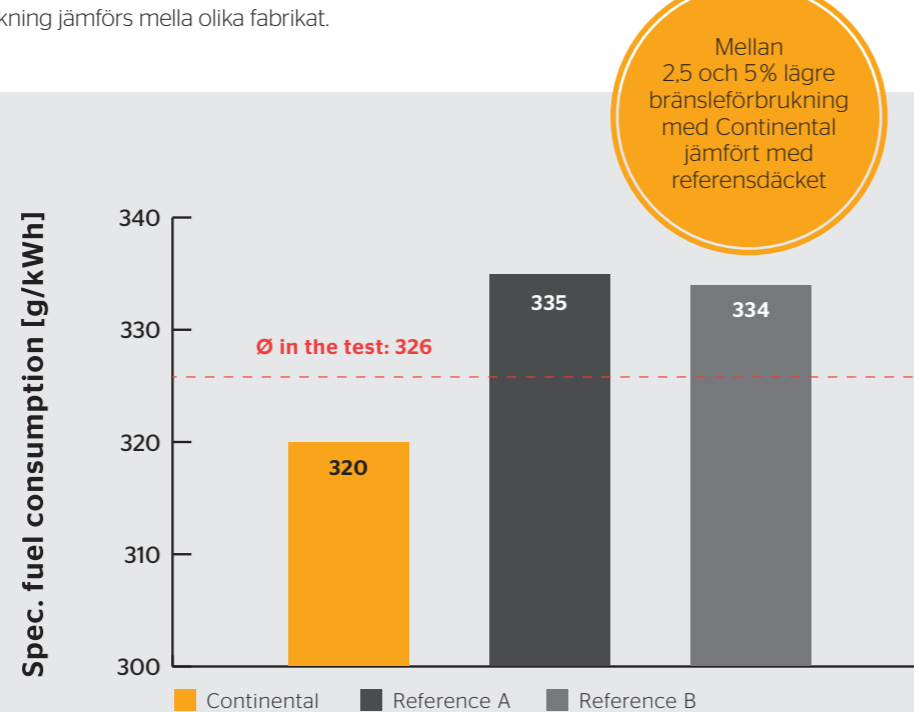
DLGs oberoende test av premiumdäck

710/70R42 & 600/70R30



På bilden ovan visas hur däcken effektivitet fastställs i fält. Mellan dragtraktorn och bromstraktorn mäts dragkraften och slirning;bränsleförbrukning jämförs mellan olika fabrikat.

**Continental
TractorMaster**
förbrukar minst
bränsle vid
arbete i fält.



För att läsa hela rapporten besök www.dlg.org "DLG Test Report 7041"



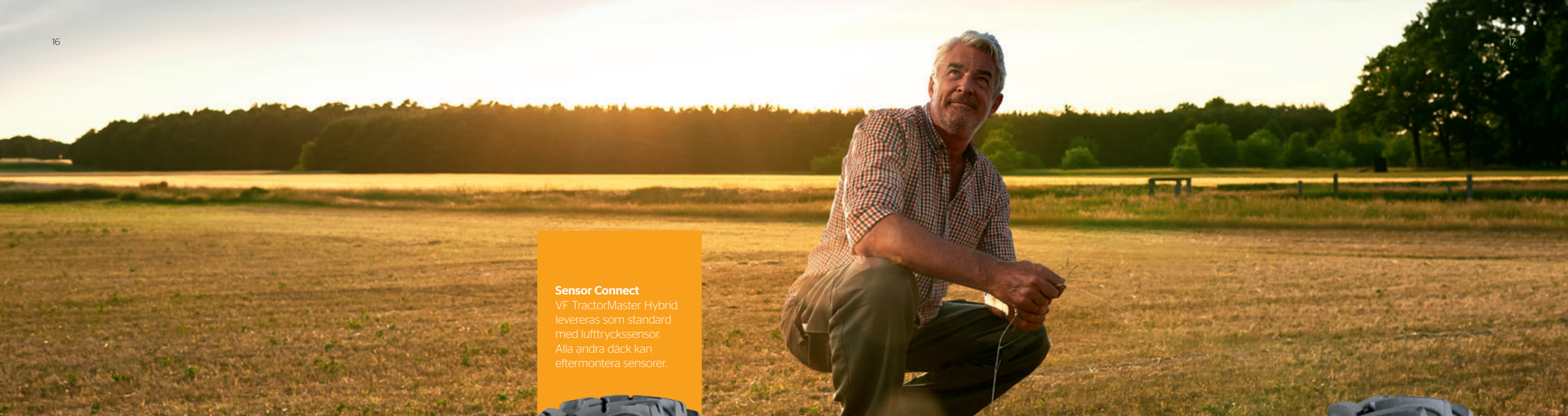
TractorMaster

Hållbara däck för många mil

Driven av passion och engagemang, arbetar lantbrukaren i fältet så lång tid det tar att få in skörden. Precis som våra ingenjörer gör den extra ansträngningen så att våra däck kan supporta lantbrukaren i alla väder och under alla förhållanden. Den integrerande N.flex-tekniken, innovativa kantråden och avancerade d.fine lug-tekniken ligger långt före standarddäck. Däck med längre hållbarhet tar hängivna lantbrukare längre.

Funktion	Effekt	Nytta
1 d.fine lug technology	> 5% större mönster-klacksyta jämfört med standarddäck	> Optimal dragkraft > Lång livslängd
2 N.flex technology	> Stor tålighet mot ytter åverkan tack vare av den patenterade N.flexstommen	> Tålig stommkonstruktion absorberar stötar utan att gå sönder
3 Kantrådsteknik	> Möjliggör att sidväggen kan böjas mycket	> Mindre markpackning





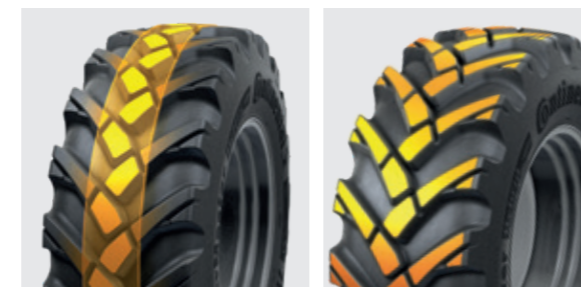
VF TractorMaster Hybrid

Skonsam mot jorden och ekonomin

En maskinstation kan vara på vägen nästan lika mycket som de arbetar på fälten. Men eftersom däck reagerar annorlunda på asfalterade ytor än gräsmarker och åkrar, är det avgörande att de kan anpassa sig. Du kan inte byta däck när du kommer till en ny kund, men du kan välja vårt hybriddäck. VF TractorMaster Hybrid. En innovativ slitbanadesign maximerar livslängden på väg, samtidigt som den levererar hög dragkraft och bränsleeffektivitet i fältet.

Du kan flytta från åker till väg och tillbaka utan att justera lufttryck, eftersom VF TractorMaster Hybrid tar 40% högre belastning vid samma däcktryck. De inbyggda, trådlösa bluetooth sensorerna hjälper dig att hålla rätt lufttryck - och med vår webbportal kan du göra det när och var du vill. Eller som en enklare lösning titta i din telefon när du sitter i traktorn. Ladda bara ner appen Continental On-Site.

Funktion	Effekt	Nytta
1 Mönster med stor kontaktyta	> 30% större yta jämfört med traditionellt traktormönster	> Lång livslängd på väg > Bra dragkraft på hård och normal jord
2 Centrala mönster-klackarna	> God anpassningsförmåga mellan däck och underlag	> Reducerat vägljud och vibrationer
3 Skulderklackar	> Minskas skaderisk på gräsvallar	> Högre skörd
4 Kantrådsteknik	> Möjliggör att sidväggen kan böjas mycket	> Mindre markpackning



Sensor Connect
VF TractorMaster Hybrid levereras som standard med lufttryckssensor. Alla andra däck kan eftermontera sensorer.



VF TractorMaster

Effektiv övergång från väg till fält

Körning på väg, därefter åker. Och tillbaka. Om och om igen, dag efter dag. Olika förutsättningar, belastningar och hastigheter kräver beslut av traktorföraren för att få rätt däcktryck. Med VF TractorMaster, har våra ingenjörer utvecklat ett däck som underlättar sådana beslut. Vår VF-teknik gör att dessa däck kan köras med 40% högre belastning eller 40% lägre däcktryck, vilket är idealiskt för flexibel växling mellan väg och åker. Och det minskar jordpackningen samtidigt som dragkraften på fältet förbättras.



Funktion	Effekt	Nytta
1 VF technology	> Cirka 40% högre belastning eller 40% lägre däcktryck jämfört med standarddäck	Effektivt på både väg till åker: > Högre produktivitet på vägen > Förbättrad dragkraft och mindre bränsleförbrukning i fält
2 d.fine lug technology	> 5% större mönster-klacksyta jämfört med standarddäck	> Lång livslängd
3 N.flex technology	> Stor tålighet mot ytter åverkan tack vare den pattenterade N.flex-stommen	> Tålig stommkonstruktion absorberar stötar utan att gå sönder
4 Kantrådsteknik	> Möjliggör att sidväggen kan böjas mycket	> Mindre markpackning





Nyhet!

CompactMaster AG

Utmärkt grepp med tunga laster,
var som helst på gården

Arbete på gårdar med teleskoplastare innebär ofta att man lyfter höga, tunga laster samtidigt som man måste svänga och transportera dem. Och allt detta sker på olika underlag såsom åkrar, gräsmark och på asfalterade ytor. Det är därför den mångsidiga CompactMaster AG är designad för att tåla påfrestningar på alla olika underlag, var som helst på gården.

Med hjälp av både skyddande och stiliserande stålälte under slitbanan får däcket hög stabilitet vid höga lyft och stor motståndskraft mot punkteringar. Turtle Shield-tekniken ger utmärkt robusthet. CompactMaster AG möjliggör hastigheter på upp till 50 km/h på väg, även när man drar vagnar.



Funktion	Effekt	Nytta
1 Turtle Shield	> Skyddar skulderområde mot penetration och stick från främmande föremål (mycket gummi i skulderpartiet)	> Robust och tåligt däck, mindre stillestånd
2 Stålälte med unik twist	> För hög sidostabilitet på däcket > Skydd mot skador i centrala däckområdet	> Hög tiltningsstabilitet på maskinen > Robust och tåligt däck, mindre stillestånd
3 Mönsterdesign med 5% bredare mönsterklackar*	> Stabilare mönster > Jord lossar lättare från däck > Okad yta mellan mönsterklackar	> Bättre dragkraft > Goda självrengningsegenskaper



* jämfört med ett standard jordbruksmönster

CompactMaster EM

Slitbanemönster med flexibla mönsterblock minskar slitaget på hårt underlag

Vårt CompactMaster EM-däck är idealiskt för fordon som arbetar på hårdare ytor såsom asfalt, betong, sand och grus, både inom lantbruket och byggbranschen. Under dessa förhållanden måste däcken klara längre transportsträckor och bärta tunga laster i varierande situationer.

CompactMaster EM är designat för att bemästra dessa utmaningar tack vare det integrerade Turtle Shield och Steel Belt Technology. De minskar risken för punkteringar och maximrar robustheten över de ytor på däcket som utsätts för störst påfrestning. Det speciella slitbanemönstret innehåller en hög volym gummi, medan den centrala ytan av de flexibla blocken minskar slitaget vid vändning och navigering i trånga ytor.



Funktion	Effekt	Nytta
1 Turtle Shield	> Skyddar skulderområde mot penetration och stick från främmande föremål (mycket gummi i skulderpartiet)	> Robust och tåligt däck, mindre stillestånd
2 Stålälte med unik twist	> För hög sidostabilitet på däcket > Skydd mot skador i centrala däckområdet	> Hög tiltningsstabilitet på maskinen > Robust och tåligt däck, mindre stillestånd
3 Slitbanemönster med 50% mer mönsteryta jämfört med jordbruksmönster	> Hög gummivolym, flexibel blockrörelse vid vridning av däck stillstående	> Längre livslängd och mindre slirning





MPT 81

Redo för alla typer av terräng och arbetsuppgifter

Oavsett om du reparerar Champs-Elysées, släcker skogsbränder, eller kör grus - MPT81 säkerställer hög prestanda, lång livslängd och mångsidighet. På alla underlag och under alla förhållanden. Den unika designen av mitten av mönsterbanan säkerställer egenskaper i hög hastighet och ger däcket bränseleffektivitet, medan skulderområdet säkerställer dragkraft på mjukare underlag. Däcktrycket kan sänkas för bättre grepp i jorden, samtidigt som Rim Protection Rib förhindrar luftläckage.

Det idealiska däcket för just dina behov:

- > **Andvändning:** Räddningstjänst, skogsbruk, byggarbetsplatser, kommunal, vintervägtrafik*
- > **Fordon:** Kommunala fordon, pickupbilar, husbilar, terränglastbilar, hjullastare, teleskoplastare

* Godkänd för användning där Three Peak Mountain Snow Flake (3PMSF) certifiering krävs.



Funktion	Effekt	Nytta
1 Multifunktionell slitbanadesign	> Tre variationer av mönsterdjup	> Hög prestanda på alla underlag
2 Turtle Shield Design	> Skyddar den övre sidoväggen och skulderområdet	> Robusthet och mindre risk för punktering
3 Speciell mönsterdesign med flera mönstergeometrier	> Utmärkt självrengningsförmåga	> Utmärkt grepp och framkomlighet



70E

Pålitlig prestanda på utmanande underlag

Continental 70E tål krävande manövrar och snäva svängar i en mängd olika terränger. Det erbjuder hög dragkraft på grus och jord tack vare bredare, djupare klackar vid däckmönstrets ytterkanter, medan det tätare, grundare mönstret i mitten av slitbanan är optimerat för effektivitet på hårdare ytor. Stålbältet, Turtle Shield och fälgskyddet Rim Protection Rib skyddar däcket från främmande föremål för att maximera produktivitet och minimera stillestånd.

Det idealiska däcket för just dina behov:

- > **Andvändning:** Byggarbetsplatser, skogsbruk, jordbruk, All terrain
- > **Fordon:** Hjullastare, teleskoplastare



Funktion	Effekt	Nytta
1 Tvåfaldig mönsterdesign	> Tät mönsterdesign i mitten med mer öppet mönster på skuldror	> Bra grepp och låg bränseförbrukning på löst underlag
2 Symmetrisk mönsterdesign	> Hög dragförmåga när du kör framåt eller backar	> Hög arbeteffektivitet
3 Tight fälgsform	> Kanträdsskydd för däcksida	> Minskad risk för punktering



VF TractorMaster Hybrid

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)		
							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0			
30 inch																	
VF 540/65 R 30 158D	18	540	1464*	641*	4312*	700		2645	2960	3245	3525	3870	70				
								2560	2905	3255	3565	3875	4250	≤ 65			
								1860	2215	2610	2965	3320	3635	3955	4335	≤ 30	
								2005	2385	2815	3195	3580	3920	4265	4675	≤ 10	
VF 600/70 R 30 NRO 168D	21	614	18 NRO 20	584 604	1569	676*	4662*	750		3295	3760	4225	4685	5150	5600	≤ 65	
									2320	2835	3295	3760	4225	4685	5150	5600	≤ 30
42 inch																	
VF 650/65 R 42 174D	23	660	1927*	851*	5701*	925		4095	4585	5025	5460	6095	70				
									3960	4500	5040	5520	6000	6700	70		
									2875	3425	4040	4590	5140	5630	6120	6835	≤ 30
									3100	3695	4355	4950	5545	6070	6600	7370	≤ 10
VF 710/70 R 42 182D	25	748	2049	890*	6112*	975		4960	5660	6355	7055	7750	8500	8500	≤ 65		
									3490	4265	4960	5660	6355	7055	7750	8500	≤ 30

VF TractorMaster

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)		
							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0			
30 inch																	
VF 540/65 R 30 NRO 158D/155E	20	553	18 NRO 16	533 513	1457	638*	4292*	700		2560	2905	3255	3565	3875	4250	≤ 65	
									1820	2170	2560	2905	3255	3565	3875	4250	≤ 30
VF 600/60 R 30 NRO 162D	20	603	18 NRO 21	583 613	1468	644*	4330*	700		2720	3105	3485	3870	4250	4750	≤ 65	
VF 600/70 R 30 NRO 168D	21	624	18 NRO 20	594 614	1573	676*	4587*	750		3295	3760	4225	4685	5150	5600	≤ 65	
									2320	2835	3295	3760	4225	4685	5150	5600	≤ 30
34 inch																	
VF 420/85 R 34 154D	15	452	1575*	690*	4688*	750			2400	2740	3075	3415	3750	6700	≤ 65		
									1720	2105	2450	2790	3135	3480	3825	6835	≤ 30
									1855	2270	2640	3010	3385	3755	4125	7370	10
VF 650/60 R 34 NRO 168D	23	662	21 NRO 20	642 632	1649	725*	4867*	775		3470	3895	4325	4750	5150	5600	≤ 65	
									2320	2835	3295	3760	4225	4685	5150	5600	≤ 30
VF 650/65 R 34 NRO 170D	23	661	21 NRO 20	641 631	1700	758*	5079*	825		3720	4165	4565	4960	5460	5915	70	
									2560	3050	3595	4090	4580	5015	5450	6000	≤ 65
VF 710/60 R 34 173D	25	725	23 NRO 24 27	704 715 747	1705	756*	5060*	825		3855	4330	4805	5280	5915	6500	≤ 65	
									2610	3190	3710	4235	4755	5280	5800	6500	≤ 30
38 inch																	
VF 650/60 R 38 NRO 170D	23	660	20 NRO 21	630 640	1745*	776*	5178*	825		3520	3955	4390	4825	5460	5915	70	
									3390	3870	4345	4825	5300	6000	6500	≤ 65	
									2435	2975	3460	3945	4435	4920	5405	6120	≤ 30
									2625	3205	3730	4255	4780	5305	5830	6600	10

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

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

VF TractorMaster

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)	
							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0			
42 inch																	
VF 650/65 R 42 NRO 174D/171E	23	658	1927	851*	5701*	925	3960	4500	5040	5520	6000	6700	7000	≤ 65			
	21	638	1927	851*	5701*	925	2820	3360	3960	4500	5040	5520	6000	6700	≤ 30		
	20 NRO	628															
	25	717	1906	846*	5653*	925	4160	4745	5330	5915	6500	7100	7600	≤ 65			
VF 710/60 R 42 NRO 176D	23 NRO	697	1906	846*	5653*	925	2925	3575	4160	4745	5330	5915	6500	7100	≤ 30		
	24	707															
	27	737															
VF 710/70 R 42 182D	25	748	2040	890*	5999*	975	4960	5660	6355	7055	7750	8500	9000	≤ 65			
	23	728	2040	890*	5999*	975	3490	4265	4960	5660	6355	7055	7750	8500	≤ 30		
	24	738															
VF 710/75 R 42 184D	24	723	2143	953*	6359*	1025	5475	6150	6825	7500	8250	8900	9600	70			
	23	713	2143	953*	6359*	1025	5280	6025	6765	7510	8250	9000	9600	≤ 65			
	25	733					3715	4540	5280	6025	6765	7510	8250	9000	≤ 30		
	30	910					6145	6900	7660	8420	9375	9900	10600	70			
VF 900/60 R 42 NRO 189D	28	888					5920	6755	7585	8420	9250	10300	11300	≤ 65			
	31	921	2147	951	6360	1025	4245	5190	6040	6890	7735	8585	9435	10505	≤ 30		
	32	931					4580	5595	6510	7430	8345	9260	10175	11330	10		
	33	942															
50 inch																	
VF 480/80 R 50 166D	16	483	2037	910*	6060*	975	3520	3955	4390	4825	5300	5800	6300	70			
	15	473	2037	910*	6060*	975	3390	3870	4345	4825	5300	5800	6300	≤ 65			
							2435	2975	3460	3945	4435	4920	5405	5800	≤ 30		
							2625	3205	3730	4255	4780	5305	5830	6300	10		

TractorMaster

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)	
							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8	
20 inch																	
420/65 R 20 135D/138A8	13	416	1049	470*	3125*	500	1205	1355	1500	1650	1950	2180	2450	2650	2850	65	
	11	396	1049	470*	3125*	500	1110	1265	1420	1575	1735	2050	2290	2505	2700	50	
	12	406					990	1150	1315	1475	1640	1800	2120	2360	2600	40	
							855	1045	1215	1385	1555	1725	1900	2245	2505	2800	
							880	1075	1250	1425	1605	1780	1955	2310	2585	2800	
							915	1115	1300	1480	1665	1845	2030	2400	2680	2800	
							1115	1340	1535	1725	1910	2080	2250	2565	2925	3270	
24 inch																	
440/65 R 24 128D/131A8	14	449	1181	533*	3529*	575	1350	1510	1655	1800	1950	2100	2350	2600	2850	65	
	13	439	1181	533*	3529*	575	1245	1420	1590	1740	1890	2050	2300	2550	2800	50	
	15	459					1090	1285	1465	1640	1795	1950	2100	2350	2600	40	
							975	1160	1365	1555	1740	1905	2070	2320	2580	3000	
							1005	1195	1410	1600	1790	1960	2135	2380	2640	2900	
							1040	1240	1460	1660	1860	2035	2215	2470	2730	3000	
							1270	1490	1735	1945	2145	2320	2485	2700	2970	3200	
28 inch																	
540/65 R 24 140D/143A8	16	541	1307	584*	3885*	625	1545	1790	2025	2245	2465	2625	2850	3090	3350	3650	4000
	18	561	1307	584*	3885*	625	1525	1800	2045	2290	2505	2725	2940	3150	3370	3650	

TractorMaster

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)			
							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8		
30 inch																		
							2045	2290	2505	2725	3075	3350	350	65				
							1890	2145	2405	2630	2860	3230	3520	50				
							1680	1980	2250	2520	2760	3000	3350	3650	40			
540/65 R 30 150D/153A8	16 18	541 561	1482	669*	4427*	700	1475	1755	2070	2350	2630	2885	3135	3535	3855	30		
							1520	1810	2130	2420	2710	2970	3230	3645	3970	25		
							1575	1875	2210	2515	2815	3085	3350	3780	4120	20		
							1920	2260	2625	2945	3250	3510	3760	4195	4615	5025	10	
							2650	3000	3350	3550						65		
							2480	2785	3150	3520	3730					50		
600/70 R 30 152D/155A8	20 18	631 611	1606	716*	4771*	750	1900	2300	2715	3050	3450	3855	4085			40		
							1955	2370	2795	3140	3555	3970	4205			30		
							2030	2460	2905	3260	3690	4120	4365			20		
							2475	2975	3290	3740	4230	4725	4845	5325		10		
							2830	3180	3525	3875	4375	4750			65			
710/60 R 30 162D/165A8	23 21 24 25	713 698 723 733	1638	735*	4868*	775	2605	2970	3335	3705	4070	4595	4990			50		
							2340	2720	3105	3485	3870	4250	4750	5150		40		
							2005	2450	2850	3255	3655	4055	4455	5030	5465	30		
							2065	2525	2940	3350	3765	4180	4590	5185	5630	25		
							2145	2620	3050	3480	3910	4335	4765	5380	5845	20		
							2615	3150	3610	4050	4480	4890	5290	5965	6565	10		
34 inch																		
							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8		
							2175	2435	2670	2900	3250	3550				65		
							2010	2285	2560	2800	3045	3415	3730			50		
540/65 R 34 152D/155A8	16 18	548 568	1581	719*	4739*	750	1765	2080	2365	2645	2900	3150	3550	3875		40		
							1565	1870	2200	2500	2800	3070	3335	3740	4085	30		
							1615	1925	2270	2575	2885	3160	3435	3850	4205	25		
							1675	2000	2355	2675	2995	3280	3565	4000	4365	20		
							2045	2405	2795	3135	3460	3735	4000	4455	4875	5325	10	
							2590	2900	3175	3450						65		
							2390	2715	3045	3335	3625					50		
600/65 R 34 151D/154A8	20 18	626 606	1649	746*	4921*	775	1865	2220	2620	2975	3335	3650	3970			40		
							1920	2290	2700	3065	3435	3760	4090			25		
							1995	2375	2800	3185	3565	3905	4245			20		
							2430	2855	3320	3720	4110	4440	4760	5175		10		
							2905	3255	3565	3875	4375	4625				65		
650/65 R 34 161D/164A8	20 21 23	661 671 691	1729	778*	5160*	825	2380	2805	3190	3570	3910	4250	4750	5000		40		
							2095	2495	2940	3340	3745	4100	4455	5030	5320	30		
							2160	2570	3030	3445	3855	4225	4590	5185	5480	25		
							2240	2670	3145	3575	4005	4385	4765	5380	5690	20		
							2730	3215	3730	4185	4620	4990	5350	5965	6565	10		
							2830	3180	3525	3875	4250	4500				65		
							2605	2970	3335	3705	4070	4465	4725			50		
600/70 R 34 160D	20 18	642 621	1719*	771*	5123*	800	2335	2715	3095	3480	3860	4245	4655	4930		40		
							2005	2450	2850	3255	3655	4055	4455	4890	5175	30		
							2065	2525	2940	3350	3765	4180	4590	5035	5335	25		
							2145	2620	3050	3480	3910	4335	4765	5230	5535	20		
							2615	3150	3610	4050	4480	4890	5290	5925	6375	10		

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

TractorMaster

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)		
							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8	

<tbl_r cells="9" ix="1" maxcspan="8"

TractorMaster

Advanced Tire

Tire size LI/SSY	Rim width	Section width (mm)	Overall diameter (mm)	Loaded static radius (mm)	Rolling circumference (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			
42 inch	620/70 R 42 166D/169A8	20	645	1955*	862*	5780*	925	3285	3690	4095	4500	5000	5300				65		
								3025	3450	3875	4300	4725	5250	5565				50	
								2710	3155	3595	4040	4485	4930	5475	5805			40	
								2330	2845	3310	3780	4245	4710	5175	5750	6095		30	
								2400	2935	3415	3895	4375	4855	5335	5925	6280		25	
								2490	3045	3540	4040	4540	5035	5535	6150	6520		20	
								3040	3655	4195	4705	5205	5680	6145	6900	7500	7950	10	
									3190	3570	3910	4250	4750	5150				65	
									2945	3345	3750	4105	4465	4990	5410				50
									2590	3055	3470	3885	4255	4625	5150	5600			40
650/65 R 42 165D/168A8	20	650	21	1947	885*	5815*	925	2295	2735	3225	3665	4105	4495	4890	5465	5925		30	
								2365	2820	3325	3775	4230	4635	5035	5630	6105		25	
								2455	2925	3450	3920	4390	4810	5230	5845	6335		20	
								2995	3525	4095	4590	5070	5475	5865	6525	7125	7725	10	
									4090	4590	5095	5600	6150	6500				65	
									3765	4290	4820	5350	5880	6460	6825				50
710/70 R 42 173D/176A8	23	750	25	2077	933*	6191*	975	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	
									4380	4920	5460	6000	6500	6900				65	
									4030	4600	5165	5735	6300	6825	7245				50
710/75 R 42 175D/178A8	23	749	21	729	2171	967	1025	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	
								4050	4870	5585	6275	6940	7575	8190	9150	9750	10350	10	

Tractor85

85% Standard 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)										
							0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8		
24 inch	10 9	297 287	1087	489*	3241*	525	805	895	975	1040	1120					50	
							790	885	985	1070	1140	1215					40
							845	950	1055	1145	1220	1300					30
							875	985	1090	1185	1270	1350					25
							970	1090	1210	1315	1405	1495					20
							1075	1210	1340	1460	1555	1655	1825				10
							995	1105	1200	1285	1360						50
							975	1095	1215	1320	1410	1500					40
320/85 R 24 122A8/119B	11 9 10	338 318 328	1157	516*	3435*	550	1045	1170	1300	1410	1510	1605					30
							1080	1215	1350	1465	1565	1665					25
							1200	1345	1495	1625	1735	1845					20
							1330	1495	1655	1800	1925	2045	2250				10
							1095	1215	1320	1410	1500						50
							1075	1205	1335	1450	1550	1650					40
							1150	1290	1430	1555	1660	1765					30
							1190	1335	1485	1610	1720	1830					25
340/85 R 24 125A8/122B	12 11	364 354	1194	530*	3540*	575	1320	1480	1645	1785	1910	2030					20
							1465	1645	1825	1980	2115	2250	2475				10
							1425	1580	1715	1835	1950						50
							1270	1425	1580	1715	1835	1950					40
							1355	1525	1690	1835	1960	2085					30
							1405	1580	1755	1905	2035	2165					25
							1560	1750	1945	2110	2255	2400					20
							1730	1940	2155	2340	2500	2660	2925				10
380/85 R 24 131A8/131B	12 11 13	399 389 409	1265	557*	3735*	600	1680	1865	2025	2160	2300						50
							1495	1680	1865	2025	2160	2300					40
							1600	1795	1995	2165	2315	2460					30
							1660	1865	2070	2245	2400	2555					25
							1840	2065	2290	2490	2660	2830					20
							2040	2290	2540	2760	2950	3135	3450				10
							1495	1680	1865	2025	2160	2300					50
							1600	1795	1995	2165	2315	2460					40
28 inch	15 13 14	457 437 447	1320	578*	3890*	625	1495	1680	1865	2025	2160	2300					40
							1660	1865	2070	2245	2400	2555					30
							1840	2065	2290	2490	2660	2830					25
							2040	2290	2540	2760	2950	3135	3450				10
							1495	1680	1865	2025	2160	2300					50
							1600	1795	1995	2165	2315	2460					40
							1660	1865	2070	2245	2400	2555					30
							1840	2065	2290	2490	2660	2830					25
320/85 R 28 124A8/124B	11 9 10	336 316 326	1259	567*	3757*	600	1040	1170	1295	1410	1505	1600					40
							1115	1250	1385	1505	1610	1710					30
							1155	1295	1440	1565	1670	1775					25
							1280	1435	1595	1730	1850	1970					20
							1420	1595	1765	1920	2050	2180	2400				10
							1280	1420	1540	1645	1750						50
							1140	1280	1420	1540	1645	1750					40
							1215	1365	1515	1650	1760	1875					30
340/85 R 28 127A8/127B	12 11	357 347	1292	579*	3849*	625	1265	1420	1575	1710	1825	1945					25
							1400	1570	1745	1895	2025	2155					20
							1550	1740	1935	2100	2245	2385	2625				10
							1370	1520	1650	1760	1900						50
							1340	1505	1670	1815	1935	2060					40
							1435	1610	1785	1940	2070	2205					30
							1485	1670	1850	2010	2150	2285					25
							1645	1850	2050	2230	2380	2535					20
380/85 R 28 133A8/130B	12 11 13	391 381 401	1361	606*	4041*	650	1825	2050	2275	2470	2640	2810	3090				10
							1615	1870	1945	2080	2240						50
							1580	1775	1970	2140	2285	2430					40
							1690	1900	2105	2290	2445	2600					30
							1755	1970	2185	2375	2535	2695					25
							1945	2180	2420	2630	2810	2990					20
							2155	2420	2685	2915	3115	3315	3645				10
							1580	1775	1970	2140	2285	2430					50
420/85 R 28 139A8/136B	15 13 14	454 434 444	1430	632*	4233*	675	1690	1900	2105	2290	2445	2600					40
							1755	1970	2185	2375	2535	2695					30
							1945	2180	2420	2630	2810	2990					25
							2155	2420	2685	2915	3115	3315	3645				20
							1580	1775	1970	2140	2285	2430					50
							1690	1900	2105	2290	2445	2600					40
							1755	1970	2185	2375	2535	2695					30
							1945	2180	2420	2630	2810	2990					25
							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.

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

Tractor85

85% Standard 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)	
							0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8		
30 inch																	
							1590	1765	1920	2050	2180						50
							1415	1590	1765	1920	2050	2180					40
380/85 R 30 135A8/135B	12	390					1515	1705	1890	2055	2195	2335					30
	11	380	1417	633*	4215*	675	1575	1765	1960	2130	2275	2420					25
	13	400					1745	1955	2170	2360	2520	2680					20
							1930	2170	2410	2615	2795	2975	3270				10
							1825	2025	2200	2350	2500						50
							1625	1825	2025	2200	2350	2500					40
420/85 R 30 140A8/140B	15	453					1740	1955	2165	2355	2515	2675					30
	13	433	1486	660*	4405*	700	1805	2025	2250	2440	2610	2775					25
	14	443					2000	2245	2490	2705	2890	3075					20
							2215	2490	2760	3000	3205	3410	3750				10
							1935	2145	2330	2490	2650	2900					50
							1725	1935	2145	2330	2490	2650	2900				40
420/90 R 30 147A8/147B	13	425					1845	2070	2295	2495	2665	2835	3105				30
	14	435	1515	668*	4495*	725	1910	2145	2385	2590	2765	2940	3220				25
							2120	2380	2640	2870	3065	3260	3565				20
							2560	2840	3120	3355	3550	3735	4050				10
							2115	2350	2550	2725	2900						50
							1885	2115	2350	2550	2725	2900					40
460/85 R 30 145A8/145B	15	479					2015	2265	2515	2730	2915	3105					30
	16	489	1554	686*	4594*	725	2090	2350	2605	2835	3025	3220					25
							2320	2605	2890	3140	3355	3565					20
							2570	2885	3205	3480	3715	3955	4350				10
34 inch																	
							0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8		
							1655	1840	2000	2160	2300						50
							1470	1655	1840	2000	2160	2300					40
380/85 R 34 137A8/137B	12	389					1575	1770	1970	2140	2315	2460					30
	11	379	1504	678*	4507*	725	1635	1840	2040	2220	2400	2555					25
	13	399					1810	2035	2265	2460	2660	2830					20
							2005	2260	2510	2730	2950	3135	3445				10
							1935	2145	2330	2490	2650	2900	3075				50
420/85 R 34 147A8/147B	15	454					1725	1935	2145	2330	2490	2650	2900	3075		40	
	13	434	1592*	713*	4743*	750	1845	2070	2295	2495	2665	2835	3105	3290			30
	14	444					1910	2145	2385	2590	2765	2940	3220	3415			25
							2120	2380	2640	2870	3065	3260	3565	3780			20
							2560	2840	3120	3355	3550	3735	4050	4350	4615		10
							2245	2490	2705	2890	3075						50
460/85 R 34 147A8/147B	15	484					2000	2245	2490	2705	2890	3075					40
	16	494	1661	739*	4928*	775	2140	2400	2665	2895	3095	3290					30
							2220	2490	2765	3005	3210	3415					25
							2460	2760	3065	3330	3555	3780					20
							2725	3060	3395	3690	3940	4195	4615				10
38 inch																	
							0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8		
							1505	1670	1815	1935	2060						50
							1340	1505	1670	1815	1935	2060					40
340/85 R 38 133A8/133B	12	365					1435	1610	1785	1940	2070	2205					30
	11	355	1560	712*	4684*	750	1485	1670	1850	2010	2150	2285					25
							1645	1850	2050	2230	2380	2535					20
							1825	2050	2275	2470	2640	2810	3090				10
							1680	1865	2025	2160	2300	2500					50
380/80 R 38 142A8/142B	12	372					1495	1680	1865	2025	2160	2300	2500				

Tractor70

70% Standard Tire

Tire size LI/SSY	Rim width	Section width (mm)	Overall diameter static (mm)	Loaded 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	
20 inch																	
							65										
280/70 R 20 116A8/116B	9 8 10	268	901	410*	2709*	380	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8	65
							635	715	800	875	950	1120	1250				50
							550	635	715	800	875	950	1120	1250			40
							500	590	680	760	855	935	1015	1200	1340		30
							515	610	705	790	885	970	1055	1245	1390		25
							575	680	785	875	980	1075	1170	1380	1540		20
							700	815	930	1025	1130	1220	1310	1475	1680	1875	10
300/70 R 20 120A8/120B	9 10	282	939	425*	2810*	450	65										
							710	795	890	975	1060	1250	1400				50
							615	710	795	890	975	1060	1250	1400			40
							555	660	760	850	955	1045	1135	1340	1500		30
							575	680	790	880	990	1080	1175	1390	1555		25
							640	755	875	980	1095	1200	1305	1540	1720		20
							780	915	1035	1145	1270	1365	1465	1645	1875	2100	10
320/70 R 20 123A8/123B	10 9 11	319	969	437*	2894*	475	65										
							770	865	965	1060	1150	1360	1550				50
							665	770	865	965	1060	1150	1360	1550			40
							605	715	825	925	1035	1130	1230	1455	1660		30
							625	740	855	955	1070	1175	1275	1510	1720		25
							695	820	950	1060	1190	1300	1415	1675	1905		20
							845	990	1120	1240	1370	1485	1585	1790	2040	2325	10
360/70 R 20 120A8/120B	11 10 12	361	1043	466*	3102*	500	65										
							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
							1030	1205	1365	1510	1670	1800	1930	2100		10	
380/70 R 20 122A8/122B	12 11 13	387	1075	478*	3198*	525	65										
							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
							1105	1290	1470	1625	1790	1935	2070	2250		10	
24 inch																	
							65										
320/70 R 24 116D/119A8	10 9 11	323	1097	494*	3272*	525	65										
							940	1050	1150	1250							65
							880	985	1105	1210	1315						50
							795	915	1025	1150	1260	1360					40
							705	835	965	1080	1210	1325	1440				30
							725	860	990	1110	1245	1365	1480				25
							755	890	1030	1155	1290	1415	1540				20
360/70 R 24 122D/125A8	11 10 12	358															

Tractor70

70% Standard 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)			
							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8		
34 inch																		
480/70 R 34 143D/146A8	15	495	1593	721*	4767*	750	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8	65	
							2045	2290	2505	2725								50
							1915	2145	2405	2630	2860							40
							1730	2000	2240	2505	2745	3000						30
							1535	1820	2100	2350	2630	2885	3135					25
							1580	1875	2165	2420	2710	2970	3230					20
							1640	1945	2245	2515	2815	3085	3350					10
							1820	2155	2490	2785	3120	3420	3715	4090				65
							2365	2645	2900	3150								50
							2215	2480	2780	3045	3310							40
520/70 R 34 148D/151A8	16	530	1656	739*	4920*	775	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8	40	
							2000	2310	2585	2895	3175	3450						30
							1775	2100	2425	2715	3045	3335	3625					25
							1830	2165	2500	2800	3135	3435	3735					20
							1900	2245	2595	2905	3255	3565	3875					10
							2105	2490	2880	3220	3610	3950	4295	4725				65
							2175	2435	2670	2900								50
							2040	2285	2560	2800	3045							40
							1840	2130	2380	2665	2920	3150						30
							1635	1935	2235	2500	2800	3070	3335					25
480/70 R 38 145D/148A8	15	479	1708	770*	5101*	800	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8	40	
							1685	1995	2300	2575	2885	3160	3435					30
							1750	2070	2390	2675	2995	3280	3565					25
							1940	2295	2650	2965	3320	3640	3955	4350				10
							2515	2815	3080	3350							65	
							2355	2640	2955	3235	3520						50	
							2130	2460	2750	3080	3375	3650						40
							1890	2235	2580	2890	3235	3545	3855					30
							1945	2300	2660	2975	3335	3650	3970					25
							2020	2390	2760	3090	3460	3790	4120					20
520/70 R 38 150D/153A8	16	527	1771	795*	5260*	825	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8	65	
							2240	2650	3060	3425	3835	4205	4570	5025				50
							2905	3255	3565	3875							40	
							2725	3050	3420	3745	4070						30	
							2460	2845	3180	3565	3905	4250						25
							2185	2585	2985	3340	3745	4100	4455					20
							2250	2665	3075	3445	3855	4225	4590					25
							2335	2765	3195	3575	4005	4385	4765					20
							2590	3065	3540	3965	4440	4860	5285	5815				10

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

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	2.0	2.4	2.8					

<tbl_r cells="19" ix="4" maxcspan="1" maxrspan

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)	
							0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	4.0		
							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		
							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		
							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		15 cycl.	
							5955	6670	7370	7955	8525	9195	9860	10710	11390		10 cycl.	
							4380	4920	5460	6000	6500	6900	7750	8250		50		
							4380	4920	5460	6000	6500	6900	7750	8250		40		
							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	8855	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		
							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.	
							0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8	3.6	4.0		
							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.		

CompactMaster AG

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)
							1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.6					

MPT 81

Multi Purpose Tire

Tire size LI/SSY	Rim width	Section width (mm)	Overall diameter (mm)	Loaded static radius (mm)	Rolling circumference (mm)	Tire load capacity (kg) at tire pressure (bar)										Speed (km/h)	
						2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.25	4.5	5.0	5.25	5.5	6.0	6.5
315/55 R 16 MPT 120K/124F	11x16 10 x 16	339 329	750 344	2250	910	1090	1285	1400									110
					910	1090	1285	1400									100
					950	1120	1320	1450	1600								80
					1000	1200	1415	1540									60
					1020	1215	1450	1550									50
					1140	1365	1610	1750									30
					1365	1635	1930	2100									20
					1640	1960	2315	2520									10
					2275	2725	3215	3500									0
					2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.25	4.5	5.0	5.25	5.5	6.0	6.5	
275/80 R 20 MPT 134K	9x20 9-20 SDC	289 289	950 440	2850	990	1185	1370	1545	1715	1795	1875	2030	2120			110	
					990	1185	1370	1545	1715	1795	1875	2030	2120			100	
					1030	1230	1425	1610	1785	1870	1950	2110	2205			80	
					1090	1305	1510	1700	1890	1975	2085	2235	2330			60	
					1110	1330	1530	1725	1920	2010	2100	2270	2370			50	
					1240	1480	1710	1925	2140	2240	2340	2540	2650			30	
					1490	1780	2060	2315	2570	2690	2810	3050	3180			20	
					1780	2130	2470	2780	3090	3235	3380	3650	3820			10	
					2480	2960	3430	3860	4290	4490	4690	5080	5300			0	
					1320	1575	1800	2020	2240	2335	2430	2625	2715	2800	2975	3075	110
335/80 R 20 MPT 147K	11x20 11-20 SDC 9 x 20 10 x 20 12 x 20	354 354 334 344 364	1032 1032	480	1320	1575	1800	2020	2240	2335	2430	2625	2715	2800	2975	3075	100
					1375	1640	1870	2100	2330	2430	2530	2730	2825	2910	3095	3200	80
					1450	1735	1980	2220	2465	2570	2675	2890	2990	3080	3275	3385	60
					1480	1760	2020	2265	2510	2615	2720	2940	3040	3135	3330	3440	50
					1650	1970	2250	2525	2800	2920	3040	3280	3390	3500	3720	3840	30
					1980	2360	2700	3030	3360	3505	3650	3940	4070	4200	4460	4610	20
					2380	2840	3240	3635	4030	4200	4370	4730	4890	5045	5360	5540	10
					3300	3940	4500	5050	5600	5840	6080	6560	6780	7000	7440	7690	0
					1445	1730	2000	2290	2575	2650	2725	3000	3140	3275	3550		110
					1445	1730	2000	2290	2575	2650	2725	3000	3140	3275	3550		100
365/80 R 20 MPT 152K	11-20 SDC 12 x 20	380 390	1089 1089	502	1500	1800	2080	2380	2678	2755	2834	3120	3265	3410	3690		80
					1590	1905	2200	2520	2832	2915	2997	3300	3455	3600	3905		60
					1620	1940	2240	2560	2885	2970	3050	3360	3520	3670	3980		50
					1805	2160	2500	2860	3220	3310	3405	3750	3925	4095	4440		30
					2165	2595	3000	3430	3860	3975	4090	4500	4710	4910	5325		20
					2600	3115	3600	4120	4635	4770	4905	5400	5650	5895	6390		10
					3610	4325	5000	5720	6435	6625	6810	7500	7850	8190	8875		0
					2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.25	4.5	5.0	5.25	5.5	6.0	6.5	

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

MPT 70E

Multi Purpose Tire

Tire size LI/SSY	Rim width	Section width (mm)	Overall diameter (mm)	Loaded static radius (mm)	Rolling circumference (mm)	Tire load capacity (kg) at tire pressure (bar)							Speed (km/h)
						1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	3.75		
325/70 R 18 MPT 125E/138A2	9x18 10x18 11x18	313 323 333											

Conversion Table

SRI	Rim Code	Inch Size Code	85% Tires	80% Tires	75% Tires	70% Tires	65% Tires	60% Tires	55% Tires
280/70 R 20									
450	20					300/70 R 20			
						320/70 R 20			
475	20					360/70 R 20			
500	20		320/85 R 20			380/70 R 20	420/65 R 20		
525	20	14.9L R 20			380/75 R 20				
	24	11.2 R 24	280/85 R 24			320/70 R 24			
550	24	12.4 R 24	320/85 R 24			360/70 R 24	420/65 R 24		
	24	13.6 R 24	340/85 R 24		380/75 R 24	420/70 R 24	440/65 R 24		
575	28	11.2 R 28	280/85 R 28			320/70 R 28			
	24	14.9 R 24	380/85 R 24			460/70 R 24	480/65 R 24		
600			480/65 R 24			480/70 R 24	500/65 R 24		
						360/70 R 28	420/65 R 28		
	28	12.4 R 28				380/70 R 28			
625	24	16.9 R 24	420/85 R 24			500/70 R 24	540/65 R 24		
650	28	13.6 R 28	340/85 R 28			420/70 R 28	440/65 R 28	480/60 R 28	
	28	14.9 R 28	380/85 R 28		420/75 R 28	480/70 R 28	480/65 R 28	520/60 R 28	
675	30					420/70 R 30			
	28	16.9 R 28	420/85 R 28		480/75 R 28	500/70 R 28	540/65 R 28	600/60 R 28	
	30	14.9 R 30	380/85 R 30						
	24		500/85 R 24						
700	28	18.4 R 28				600/65 R 28			
	30	16.9 R 30	420/85 R 30			480/70 R 30	540/65 R 30	600/60 R 30	
	26					620/70 R 26			
725	28			500/80 R 28	540/75 R 28	600/70 R 28			
	30	18.4 R 30	460/85 R 30			520/70 R 30	600/65 R 30		710/55 R 30
	34	14.9 R 34	380/85 R 34						
	30	21L R 30				600/70 R 30			750/55 R 30
750	34	16.9 R 34	420/85 R 34		480/75 R 34	480/70 R 34	540/65 R 34	600/60 R 34	
	38	13.6 R 38	340/85 R 38	380/80 R 38	400/75 R 38		500/70 R 34		

Conversion Table

SRI	Rim Code	Inch Size Code	85% Tires	80% Tires	75% Tires	70% Tires	65% Tires	60% Tires	55% Tires
26									
775	30			500/85 R 30				620/70 R 30	
				520/85 R 30				710/60 R 30	
	34	18.4 R 34					520/75 R 34	600/65 R 34	650/60 R 34
800	34						540/70 R 34		
	38	16.9 R 38	420/85 R 38	480/80 R 38			480/70 R 38	540/65 R 38	600/60 R 38
825	34	20.8 R 34						650/65 R 34	710/60 R 34
	38	18.4 R 38	460/85 R 38	480/80 R 38	520/75 R 38		520/70 R 38	600/65 R 38	650/60 R 38
850	32						650/75 R 32		
	38						580/70 R 38		
	32	24.5 R 32 30.5L R 32					680/75 R 32		800/65 R 32
							710/75 R 32		900/55 R 32
875	34					580/80 R 34	650/75 R 34		750/65 R 34
	38	20.8 R 38						600/70 R 38	650/65 R 38
	42	18.4 R 42				480/80 R 42			600/65 R 42
900	32						800/70 R 32		900/60 R 32
	32		680/85 R 32						1000/55 R 32
	34						710/75 R 34		
925	38						650/75 R 38	710/70 R 38	750/65 R 38
	42	20.8 R 42						580/70 R 42	
	46					480/80 R 46	520/75 R 46		
	38				650/85 R 38		710/75 R 38	800/70 R 38	900/60 R 38
975	42			580/85 R 42		650/75 R 42		710/70 R 42	750/60 R 42
	46		520/85 R 46			580/75 R 46	620/70 R 46	650/65 R 46	800/55 R 46
	50				480/80 R 50				
1000	42						710/75 R 42		
	42		650/85 R 42					800/70 R 42	800/65 R 42
1025	42							800/70 R 42	900/60 R 42

Dimensions in yellow: Continental tire range

This table is based on the SRI (Speed Radius Index).

The base of this table is the SRI (Speed Radius Index). The SRI is inside the European Union by convention a parameter of the theoretical speed of vehicles for a possible interchange of different tire sizes.

The SRI is not corresponding with the rolling circumference and not guarantee for practical using. In case of changing the tire size, it's very important to check the compatibility of rim parameters and also measurements, technical parameters and regulations of the vehicle producer for individual use.

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

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

Pressure conversion table

psi	6	9	12	15	17	20	23	26	29	35	41	46	52	58	64	65	70	73	80	87
kPa	40	60	80	100	120	140	160	180	200	240	280	320	360	400	440	450	480	500	550	600
bar	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.4	2.8	3.2	3.6	4.0	4.4	4.5	4.8	5.0	5.5	6.0

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 kilopascal	
1 kilometer (km)	= 0.62137 miles	1 mile (mi)	= 1.609344 kilometers		1 bar	= 100 kilopascal	1 kilopascal (kPa)	= 0.01 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 (Nm)	= 0.113 inch pound	1 inch pound (in-lb)	= 8.85 Newton meter	
1 gram (g)	= 0.035274 ounces	1 ounce (oz)	= 28.34952 grams						
1 kilogram (kg)	= 2.205 pounds	1 pound (lb)	= 0.45359 kilograms						

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.



Besöksadress

Banehagsgatan 22
414 51 Göteborg

Postadress

Box 31174
400 32 Göteborg

Telefon

031-775 80 00
0200-456 000 (Kundservice)

Martin Terning

Försäljning lantbruksdäck
0725-38 13 36
martin.terning@conti.de

