

TOVORNE PNEVMATIKE

CESTNE/AUTOBUSNE - KOMBINIRANI PREVOZI - TERENSKE - ZIMSKE



 **FULDA**
GERMAN HIGH TECHNOLOGY

NOVA REGIOCONTROL 3

Večnamenski dezen za vodilno os z velikim kilometrskim potencialom in celoletno zmogljivostjo pri različnih vrstah cestnih prevozov.

DIMENZIJA	TL/ TT ²	INDEKS NOSIL- NOSTI/ HITROSTI 1	INDEKS NOSIL- NOSTI/ HITROSTI 2	DEZEN	NA- MEMBNOST	OZNAKA EU ¹					
						 FE	 WG	 EN			
295/80 R 22.5	TL	152/148 M		Regiocontrol 3	LHS / RHS	C	C	B	72		*
315/80 R 22.5	TL	156/150 L	154/150 M	Regiocontrol 3	LHS / RHS	C	C	B	72		*
315/70 R 22.5	TL	156/150 L	152/148 M	Regiocontrol 3 HL	LHS / RHS	C	C	B	72		*
385/65 R 22.5	TL	160 K	158 L	Regiocontrol 3	LHS / RHS	C	C	B	73		*
385/55 R 22.5	TL	160 K	158 L	Regiocontrol 3	LHS / RHS	C	C	B	73		*

LHS prevozi na velike razdalje,
vodilna os
RHS regionalni prevozi, vodilna os

1) Direktiva EU o označevanju pnevmatik 2020/740:

FE izkoristek goriva
WG oprijem na mokri podlagi
EN zunanji kotalni hrup

Za najnovejše podatke o uvrstitvi v posamezne
razrede obiščite Fuldino spletno stran:
www.fulda.com/fulda_home_en/tires/truck/

2) **TL** brez zračnice
TT z zračnico

* v razvoju



ROBUSTEN DEZEN TEKALNE PLASTI S 5 REBRI, OD KATERIH SO RAMENSKA REBRA ZELO ČVRSTA

- Enakomerna porazdelitev pritiska in napetosti; manjša obraba na ramenskem delu in večja odpornost proti trganju in luščenju
- Majhna in enakomerna obraba, velik kilometrski potencial; odpornost proti nastajanju razpok v kanalih ter proti trganju in luščenju, trpežnost pri različnih vrstah prevozov

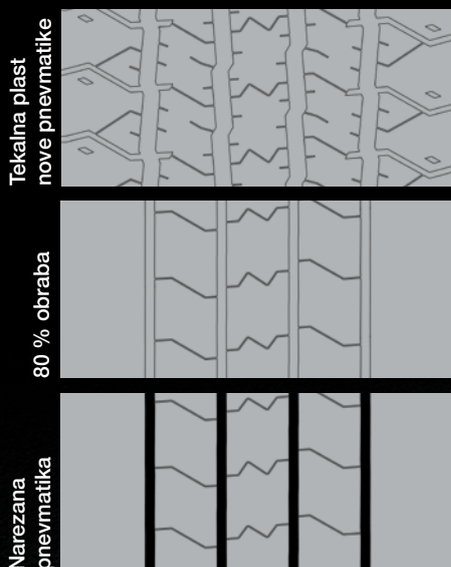


1 MM VEČ PROFILA V PRIMERJAVI S PREDHODNICO

- pri dimenzijah 295/80R22.5, 315/70R22.5 in 315/80R22.5
- 4 % več obrabljive gume v primerjavi s predhodnico (2 % manjše razmerje med naležno površino in kanali)
- Večji kilometrski potencial, večja odpornost proti poškodbam

CIKCAKASTA POSTAVITEV KANALOV IN ŠTEVILNE LAMELE

- cikcakaste lamele v osrednjem rebri
- Ustvarjajo dodatne oprijemne robove; cikcakaste lamele delujejo kot ojačevalni elementi, ki podpirajo elemente blokov
- Boljši oprijem in večja učinkovitost pri zaviranju; velika bočna stabilnost, manjša obraba tekalne plasti



Maksimalna globina narezovanja 3 mm,
širina narezovanja 6–8 mm.

ZGRADBA HIGH LOAD S POVEČANO NOSILNOSTJO

- Emisijski standardi EURO 6 in vse večja težnja po elektrifikaciji imajo za posledico povečano obremenitev na vodilni osi
- Primerna za najnovejše generacije vozil

MOŽNOST OBNAVLJANJA IN NAREZOVANJA KANALOV

- Visokokakovostno obnavljanje z vulkanizacijo v kalupu
- Daljša uporabnost; manjši skupni stroški lastništva

NOVA REGIOFORCE 3

Večnamenski dezen za dober oprijem in velik kilometrski potencial ter celoletna zmogljivost pri različnih vrstah cestnih prevozov.

DIMENZIJA	TL/ TT ²	INDEKS NOSIL- NOSTI/ HITROSTI 1	INDEKS NOSIL- NOSTI/ HITROSTI 2	DEZEN	NA- MEMBNOST	OZNAKA EU ¹					
						 FE	 WG	 EN			
295/80 R 22.5	TL	152/148 M		Regioforce 3	LHD / RHD	D	C	B	74		*
315/80 R 22.5	TL	156/150 L	154/150 M	Regioforce 3	LHD / RHD	D	C	B	74		*
315/70 R 22.5	TL	154/150 L	152/148 M	Regioforce 3	LHD / RHD	D	C	B	74		*

LHD mednarodni prevozi,
pogonska os
RHD regionalni prevozi, pogonska os

1) Direktiva EU o označevanju pnevmatik 2020/740:

FE izkoristek goriva
WG oprijem na mokri podlagi
EN zunanji kotalni hrup

Za najnovejše podatke o uvrstitvi v posamezne razrede obiščite Fuldino spletno stran:
www.fulda.com/fulda_home_en/tires/truck/

2) TL brez zračnice
TT z zračnico

* v razvoju



ROBUSTEN, NEUSMERJEN DEZEN TEKALNE PLASTI S 5 REBRI

- Enakomerna porazdelitev pritiska in napetosti
- Velik kilometrski potencial in enakomerna obraba, odpornost proti nastajanju razpok v kanalih in proti trganju in luščenju, trpežnost pri različnih vrstah prevozov, dobra vodljivost

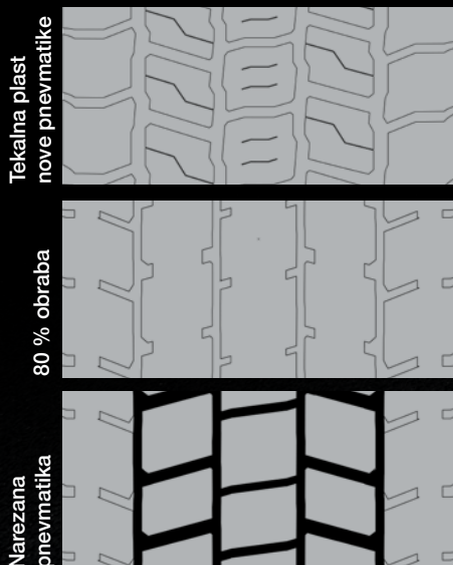


CIKČAKASTA POSTAVITEV KANALOV IN ŠTEVILNE LAMELE

- Ustvarjajo dodatne oprijemne robove
- Boljši oprijem in učinkovitost pri zaviranju, konkurenčne vrednosti na oznaki

POLODPRTA RAMENSKA REBRA Z OJAČEVALNIMI ELEMENTI

- Pomagajo pri odvajanju vode, zmanjšujejo obrabo na ramenskem delu, povečujejo odpornost proti trganju in luščenju
- Odličen oprijem, velik kilometrski potencial in odpornost proti poškodbam



Maksimalna globina narezovanja 3 mm,
širina narezovanja 6–8 mm.

MOŽNOST OBNAVLJANJA IN NAREZOVANJA KANALOV

- Visokokakovostno obnavljanje z vulkanizacijo v kalupu
- Daljša uporabnost; manjši skupni stroški lastništva

NOVA REGIOTONN 3

Pnevmatike Regiotonn 3 združujejo robusten dezen in velik kilometrski potencial, poleg tega pa vse dimenzije nosijo oznako 3PMSF.

DIMENZIJA	TL/ TT ²	INDEKS NOSIL- NOSTI/ HITROSTI 1	INDEKS NOSIL- NOSTI/ HITROSTI 2	DEZEN	NA- MEMBNOST	OZNAKA EU ¹					
						 FE	 WG	 EN			
435/50 R 19.5	TL	160 J		Regiotonn 3	LHT / RHT	B	B	B	72		*
385/65 R 22.5	TL	164 K	158 L	Regiotonn 3 HL	LHT / RHT	B	B	B	72		*
385/55 R 22.5	TL	160 K	158 L	Regiotonn 3	LHT / RHT	B	B	B	72		*

LHT mednarodni prevozi, prikolice
RHT regionalni prevozi, prikolice

1) Direktiva EU o označevanju pnevmatik 2020/740:

FE izkoristek goriva
WG oprijem na mokri podlagi
EN zunanji kotalni hrup

Za najnovejše podatke o uvrstitvi v posamezne razrede obiščite Fuldino spletno stran:
www.fulda.com/fulda_home_en/tires/truck/

2) TL brez zračnice
TT z zračnico

* v razvoju



IZPOPOLNJEN DEZEN S 5 REBRI (6 REBER PRI 435/50R19.5 IN 385/55R22.5)

- Izpopolnjena postavitev reber pri vseh dimenzijah zagotavlja enakomerno porazdelitev pritiska naležne površine na podlago in robustnost ramenskega dela
- Odpornost proti poškodbam in obrabi za številne prevožene kilometre in dolgo življenjsko dobo pnevmatik tudi v težkih razmerah



LAMELE SEGAJO DO 2/3 V GLOBINO TEKALNE PLASTI

- Lamelle tvorijo dodatne oprijemne robove, kar pnevmatiki do pozne življenjske dobe zagotavlja dober oprijem s cesto
- Oznaka 3PMSF; skladnost z najstrožjo zakonodajo za zimske pnevmatike; kratka zavorna pot in boljši oprijem na mokri podlagi skozi celotno življenjsko dobo pnevmatike; brez vpliva na druge kriterije zmogljivosti

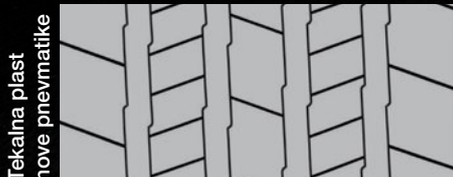
ZMES TEKALNE PLASTI, KI SE MANJ SEGREVA IN JE ZELO ODPORNA PROTI OBRABI

- Kemična sestava zmesi in polimerna mreža zagotavljata majhen kotalni upor ter veliko odpornost tekalne plasti in bočnega dela proti prekomerni obrabi.
- Številni prevoženi kilometri in dober izkoristek goriva



VEČJI VOLUMEN GUME V PODKANALSKI PLASTI PRI DIMENZIJI 385/65R22.5

- Zaščita pred ujetim kamenjem ali grobo in zahtevno cestno površino, manjša nevarnost poškodbe karkase
- Daljša življenjska doba pri zahtevnejših aplikacijah, večja odpornost proti poškodbam in boljše možnosti za obnavljanje



Tekalna plast
nove pnevmatike



80 % obraba



Narezana
pnevmatika

Maksimalna globina narezovanja 3 mm, širina narezovanja 6–8 mm.

VODILNA OS

MEDNARODNI IN REGIONALNI PREVOZI



Ecocontrol 2+

Nova pnevmatika za vodilno os, namenjena širokemu spektru cestnih prevozov. Napredna različica Ecocontrol 2 se ponaša s povečano zimsko zmogljivostjo. Dober kilometrski potencial in manjši kotalni upor, ki vodi k manjši porabi goriva.



Ecocontrol 2+ Serija 65 & 55

Pnevmatika za vodilno os, namenjena širokemu spektru cestnih prevozov, se odlikuje po večji zimski zmogljivosti (oznaki M+S in 3PMSF). Dodatno, šesto rebro v osrednjem delu pripomore k enakomernemu pritisku na naležno površino.



Ecostar

Radialna pnevmatika z jekleno karkaso za tovornjake in avtobuse. Posebej primerna za vodilno os.



Regiocontrol 17.5"

Visokozmogljiva pnevmatika za vodilno os lahkih tovornih vozil zadnje generacije, ki opravljajo lokalne prevoze in prevoze na srednje velike razdalje. Velik kilometrski potencial in smerna stabilnost.



Regiocontrol* 19.5"

Dezen tekalne plasti, ki ga odlikuje enakomeren pritisk na podlago po celi naležni površini, zagotavlja precizno krmiljenje vozila, odličen oprijem in dolgo življenjsko dobo pnevmatike. Čvrst ramenski del daje pnevmatiki veliko bočno stabilnost v zavojih.



Regiocontrol 22.5"

Visokozmogljiva radialna pnevmatika z jekleno karkaso, namenjena za montažo na vodilno os tovornjakov in avtobusov, ki opravljajo lokalne prevoze in prevoze na srednje velike razdalje. Številni prevoženi kilometri in smerna stabilnost.

KOMBINIRANI PREVOZI



Variocontrol

Visokozmogljive radialne pnevmatike z jekleno karkaso za kombinirane cestne in terenske prevoze. Posebna gumena zmes zagotavlja odpornost proti obrabi in poškodbam.



Ecotrac

Visokozmogljiva radialna pnevmatika z jekleno karkaso za vodilno os, primerna za cestno in terensko vožnjo.



Wintercontrol

Visokozmogljive radialne pnevmatike za zimske razmere. Dezen z gosto posejanimi lamelami zagotavlja oprijem na mokri in zasneženi podlagi.

DIMENZIJA	TL/ TT ²	INDEKS NOSIL- NOSTI/ HITROSTI 1	INDEKS NOSIL- NOSTI/ HITROSTI 2	DEZEN	NA- MEMBNOST	OZNAKA EU ¹					
						 FE	 WG	 EN			
9.5 R 17.5	TL	129/127 M		Ecostar	LHS / RHS	D	B	A	70		*
205/75 R 17.5	TL	124/122 M		Regiocontrol	LHS / RHS	D	B	A	70		*
215/75 R 17.5	TL	126/124 M		Regiocontrol	LHS / RHS	D	C	A	70		*
225/75 R 17.5	TL	129/127 M		Regiocontrol	LHS / RHS	D	C	A	70		*
235/75 R 17.5	TL	132/130 M		Regiocontrol	LHS / RHS	D	C	A	69		*
245/70 R 17.5	TL	136/134 M		Regiocontrol	LHS / RHS	D	C	B	72		*
245/70 R 19.5	TL	136/134 M		Regiocontrol*	LHS / RHS	D	C	A	69		*
265/70 R 19.5	TL	140/138 M		Regiocontrol*	LHS / RHS	D	B	A	70		*
285/70 R 19.5	TL	146/144 L	140/137 M	Regiocontrol*	LHS / RHS	D	B	A	70		*
11 R 22.5	TL	148/145 L		Regiocontrol	LHS / RHS	C	B	B	71		*
12 R 22.5	TL	152/148 L		Regiocontrol	LHS / RHS	C	C	B	72		*
13 R 22.5	TL	156/150 L	154/150 M	Regiocontrol	LHS / RHS	D	C	B	72		*
13 R 22.5	TL	156/150 G	154/150 K	Variocontrol	MSS	D	C	B	71		*
295/80 R 22.5	TL	152/148 M		Ecocontrol 2+	LHS / RHS	C	C	A	71		*
295/80 R 22.5	TL	152/148 L		Wintercontrol	WTS	D	C	B	74		*
315/80 R 22.5	TL	156/150 K		Variocontrol	MSS	C	B	B	71		*
315/80 R 22.5	TL	156/150 K	154/150 L	Wintercontrol	WTS	D	C	B	74		*
315/70 R 22.5	TL	154/150 K	152/148 L	Wintercontrol	WTS	D	D	B	73		*
385/65 R 22.5	TL	160 K	158 L	Ecocontrol 2+	LHS / RHS	C	B	A	71		*
385/65 R 22.5	TL	160 K	158 L	Wintercontrol	WTS	C	B	B	73		*
295/60 R 22.5	TL	150/147 K	149/146 L	Ecocontrol 2+	LHS / RHS	C	B	A	71		*
315/60 R 22.5	TL	152/148 L		Ecocontrol 2+	LHS / RHS	B	B	A	71		*
385/55 R 22.5	TL	160 K	158 L	Ecocontrol 2+	LHS / RHS	B	B	B	72		*
12.00 R 24	TT	160/156 K		Ecotrac	MSS	C	B	B	72		*

LHS mednarodni prevozi, vodilna os
RHS regionalni prevozi, vodilna os
MSS kombinirani prevozi, vodilna os
WTS zimske razmere, vodilna os
MCS mestna vožnja, vodilna os

1) Direktiva EU o označevanju pnevmatik 2020/740:

FE izkoristek goriva
WG oprijem na mokri podlagi
EN zunanji kotalni hrup

Za najnovejše podatke o uvrstitvi v posamezne razrede obiščite Fuldino spletno stran:

www.fulda.com/fulda_home_en/tires/truck/

2) TL brez zračnice
TT z zračnico

* v razvoju

POGONSKA OS

MEDNARODNI IN REGIONALNI PREVOZI



Ecoforce 2+

Pnevmatika za pogonsko os, namenjena širokemu spektru cestnih prevozov. Napredna različica Ecoforce 2 se ponaša s povečano zimsko zmogljivostjo.

Dober kilometrski potencial in manjši kotalni upor, s tem pa tudi manjša poraba goriva.



Ecotrans

Radialna pnevmatika z jekleno karkaso za tovornjake in avtobuse, primerna za celoletno uporabo na pogonskih oseh.



Regioforce 17.5"

Visokozmogljive pnevmatike za celoletno uporabo na pogonski osi lahkih tovornih vozil, ki opravljajo lokalne prevoze in prevoze na srednje velike razdalje. Odličen oprijem, številni prevoženi kilometri.



Regioforce 19.5"

Visokozmogljive pnevmatike za celoletno uporabo na pogonski osi lahkih tovornih vozil, ki opravljajo lokalne prevoze in prevoze na srednje velike razdalje. Odličen oprijem, številni prevoženi kilometri.

KOMBINIRANI PREVOZI



Varioforce

Visokozmogljive radialne pnevmatike z jekleno karkaso za pogonske osi tovornih vozil, ki opravljajo kombinirane cestne in terenske prevoze. Posebna gumena zmes zagotavlja odpornost proti obrabi in poškodbam.

OFF-ROAD



Crossforce

Visokozmogljiva radialna pnevmatika za terensko uporabo. Glavne značilnosti so posebna zmes tekalne plasti, ki je odporna proti obrabi in ima visoko zarezno trdnost, blažilni pas s poliamidno zaščito in izredno trpežna karkasa, primerna za večkratno obnavljanje.

ZIMSKKE



Winterforce

Visokozmogljive radialne pnevmatike za zimske razmere. Dezen z gosto posejanimi lamelami zagotavlja oprijem na mokri in zasneženi podlagi.

DIMENZIJA	TL/ TT ²	INDEKS NOSIL- NOSTI/ HITROSTI 1	INDEKS NOSIL- NOSTI/ HITROSTI 2	DEZEN	NA- MEMBNOST	OZNAKA EU ¹					
						 FE	 WG	 EN			
9.5 R 17.5	TL	129/127 M		Ecotrans	LHD / RHD	D	B	B	72		*
205/75 R 17.5	TL	124/122 M		Regioforce	LHD / RHD	E	B	A	72		*
215/75 R 17.5	TL	126/124 M		Regioforce	LHD / RHD	E	C	A	70		*
225/75 R 17.5	TL	129/127 M		Regioforce	LHD / RHD	E	C	A	72		*
235/75 R 17.5	TL	132/130 M		Regioforce	LHD / RHD	E	C	A	72		*
245/70 R 17.5	TL	136/134 M		Regioforce	LHD / RHD	E	C	A	71		*
245/70 R 19.5	TL	136/134 M		Regioforce	LHD / RHD	E	C	B	74		*
265/70 R 19.5	TL	140/138 M		Regioforce	LHD / RHD	E	C	B	74		*
285/70 R 19.5	TL	146/144 L	140/137 M	Regioforce	LHD / RHD	E	C	A	73		*
13 R 22.5	TL	148/145 L	154/150 K	Varioforce	MSD	D	B	B	76		*
13 R 22.5	TL	152/148 L		Crossforce	ORD	-	-	-	-		*
295/80 R 22.5	TL	152/148 M		Ecoforce 2+	LHD / RHD	D	C	B	74		*
295/80 R 22.5	TL	156/150 G		Winterforce	WTD	E	C	B	75		*
315/80 R 22.5	TL	152/148 M		Varioforce	MSD	D	B	B	76		*
315/80 R 22.5	TL	156/150 K	154/150 L	Winterforce	WTD	D	C	B	76		*
315/70 R 22.5	TL	154/150 K	152/148 L	Winterforce	WTD	D	C	B	75		*
295/60 R 22.5	TL	150/147 L	149/146 L	Ecoforce 2+	LHD / RHD	D	C	A	73		*
315/60 R 22.5	TL	152/148 L		Ecoforce 2+	LHD / RHD	D	B	A	73		*

LHD mednarodni prevozi, pogonska os
RHD regionalni prevozi, pogonska os
MSD kombinirani prevozi, pogonska os
WTD zimske razmere, pogonska os
MCD mestna vožnja, pogonska os
ORD terenska vožnja, pogonska os

POR Profesionalne terenske oz.
"Professional Off-Road"
pnevmatike za uporabo v
gospodarstvu. POR-pnevmatike
so namensko razvite za terensko
vožnjo in slabe ceste; nimajo
oznak EU, saj ne izpolnjujejo
zahtev uredbe EU o označevanju
pnevmatik.

1) Direktiva EU o označevanju pnevmatik 2020/740:

FE izkoristek goriva
WG oprijem na mokri podlagi
EN zunanji kotalni hrup

Za najnovejše podatke o uvrstitvi v posamezne
razrede obiščite Fuldino spletno stran:
www.fulda.com/fulda_home_en/tires/truck/

2) TL brez zračnice
TT z zračnico

* v razvoju

PRIKOLICA

MEDNARODNI IN REGIONALNI PREVOZI



Ecotonn 2

Pnevmatika za prikolice, primerna za širok spekter mednarodnih in regionalnih prevozov. Nova zgradba karkase zmanjšuje segrevanje in omogoča večjo vzdržljivost.



Ecotonn 17.5" & 19.5"

Pnevmatika za prikolice, primerna za širok spekter mednarodnih in regionalnih prevozov. Posebej razvita za nizkopodne prikolice.

KOMBINIRANI PREVOZI



Variotonn

Visokozmogljiva radialna pnevmatika je primerna za enojno montažo na prikolice in polprikolice, ki se uporabljajo za kombinirane cestne in terenske prevoze. Karkaso s poliamidno zaščito odlikujeta velik kilometrski potencial in izredna odpornost proti poškodbam, ki so jim pnevmatike izpostavljene pri tovrstni uporabi.

DIMENZIJA	TL/ TT ²	INDEKS NOSIL- NOSTI/ HITROSTI 1	INDEKS NOSIL- NOSTI/ HITROSTI 2	DEZEN	NA- MEMBNOST	OZNAKA EU ¹					
						 FE	 WG	 EN			
9.5 R 17.5	TL	143/141 J		Ecotonn	LHT / RHT	C	C	A	69		*
215/75 R 17.5	TL	135/133 J		Ecotonn	LHT / RHT	C	C	A	68		*
235/75 R 17.5	TL	143/141 J		Ecotonn	LHT / RHT	C	C	A	70		*
245/70 R 17.5	TL	143/141 J		Ecotonn	LHT / RHT	C	C	A	70		*
245/70 R 19.5	TL	141/140 J		Ecotonn	LHT / RHT	C	C	A	71		*
265/70 R 19.5	TL	143/141 J		Ecotonn	LHT / RHT	C	C	A	70		*
285/70 R 19.5	TL	150/148 J		Ecotonn	LHT / RHT	B	B	A	69		*
385/65 R 22.5	TL	160 K		Variotonn	MST	C	B	B	72		*

LHT mednarodni prevozi, prikolice
RHT regionalni prevozi, prikolice
MST kombinirani prevozi, prikolice

1) Direktiva EU o označevanju pnevmatik 2020/740:

FE izkoristek goriva
WG oprijem na mokri podlagi
EN zunanji kotalni hrup

Za najnovejše podatke o uvrstitvi v posamezne razrede obiščite Fuldino spletno stran:
www.fulda.com/fulda_home_en/tires/truck/

2) TL brez zračnice
TT z zračnico

* v razvoju

TEHNIČNI PODATKI

PRIPOROČILA ZA UPORABO

	REGIOCONTROL 3	ECOCONTROL 2+	REGIOCONTROL	REGIOCONTROL *	ECOSTAR	WINTERCONTROL	VARIOCONTROL	ECOTRAC	REGIOFORCE 3	ECOFORCE 2+	REGIOFORCE	ECOTRANS	WINTERFORCE	VARIOFORCE	CROSSFORCE	REGIOTONN 3	ECOTONN	VARIOTONN
"Vodilna os tovornjakov Regionalni prevozi"	●	●	●	●	●	●												
"Pogonska os tovornjakov Regionalni prevozi"									●	●	●	●	●					
"Vodilna os tovornjakov Velike razdalje"	●	●	●	●	●	●												
"Pogonska os tovornjakov Velike razdalje"									●	●	●	●	●					
Zatečna os tovornjakov							●				●							
"Medkrajevni avtobusi Vodilna os"	●	●	●	●		●												
"Medkrajevni avtobusi Pogonska os"	●	●	●	●		●			●	●	●		●					
Mestni avtobusi			●	●														
"Gradbena vozila Vodilna os"							●	●						●	●			
"Gradbena vozila Pogonska os"							●	●						●	●			
Prikolica																●	●	●
Polprikolica																●	●	●
Nizkopodna prikolica																	●	

● priporočeno ● možno

INDEKS NOSILNOSTI

INDEKS NOSILNOSTI	KG MAX.						
115	1215	128	1800	141	2575	154	3750
116	1250	129	1850	142	2650	155	3850
117	1285	130	1900	143	2725	156	4000
118	1320	131	1950	144	2800	157	4125
119	1360	132	2000	145	2900	158	4250
120	1400	133	2060	146	3000	159	4375
121	1450	134	2120	147	3075	160	4500
122	1500	135	2180	148	3150	161	4625
123	1550	136	2240	149	3250	162	4750
124	1600	137	2300	150	3350	163	4875
125	1650	138	2360	151	3450	164	5000
126	1700	139	2430	152	3550	165	5150
127	1750	140	2500	153	3650		

SIMBOL HITROSTI

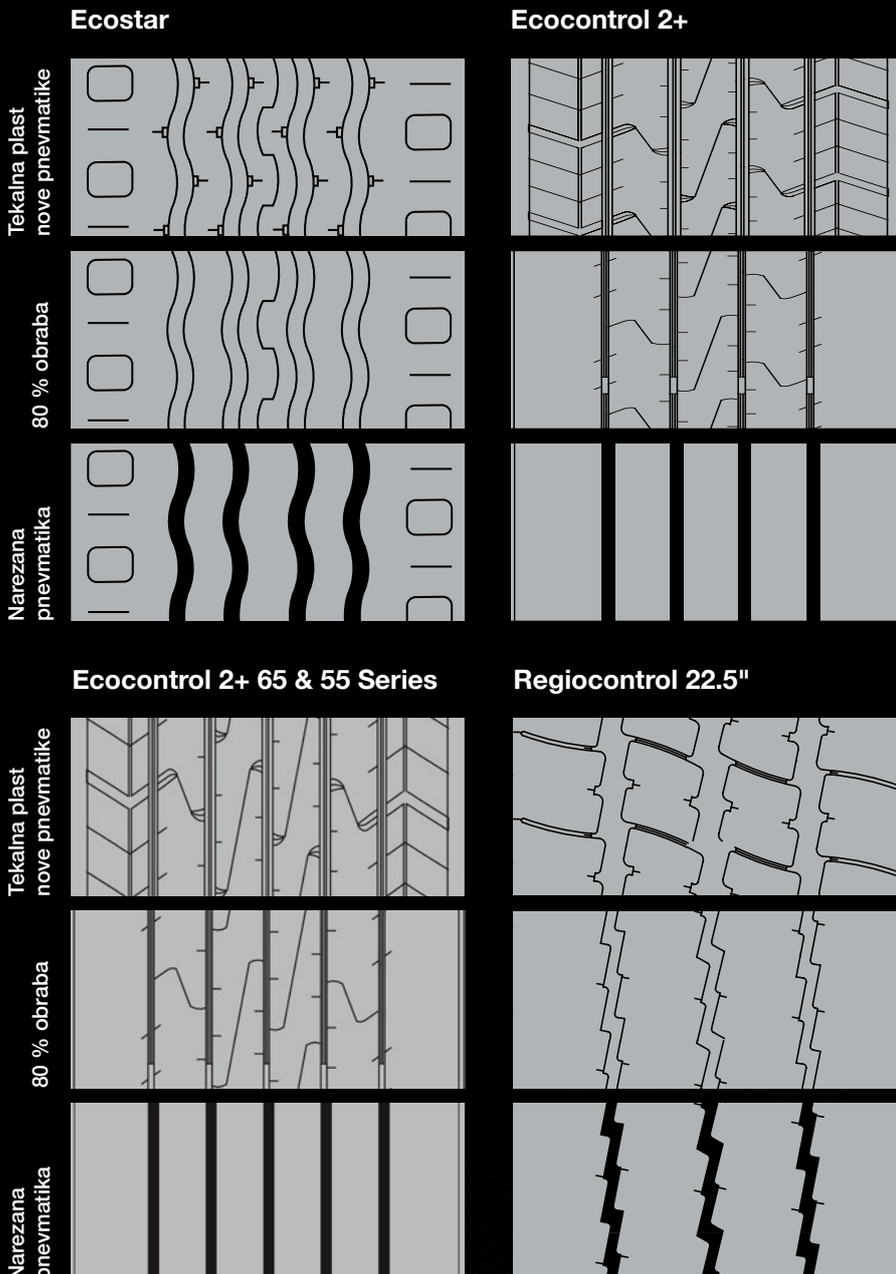
INDEKS HITROSTI	NAJVEĆJA DOVOLJENA HITROST (KM/H)
E	70
F	80
G	90
J	100
K	110
L	120
M	130
N	140

SMERNICE ZA NAREZOVANJE PNEVMATIK

Vse tovarne pnevmatike Fulda omogočajo narezovanje kanalov in s tem več prevoženih kilometrov, kar vodi k večji stroškovni učinkovitosti voznih parkov. Narezovanje tovornih pnevmatik smemo zaupati izključno dobro usposobljenim izvajalcem. Uporabljati je treba le preizkušeno orodje z električno ogrevanimi noži.

Zelo pomembno je, da po narezovanju ostane določena debelina podkanalske plasti gume, da ne pride do poškodb zgornjega pasu, razpok v kanalih in/ali poškodb zaradi kamenja. Samo pnevmatike, ki nosijo na bočnici oznako 'Regroovable', imajo v ta namen debelejšo podkanalsko plast.

PNEVMATIKE ZA VODILNE OSI



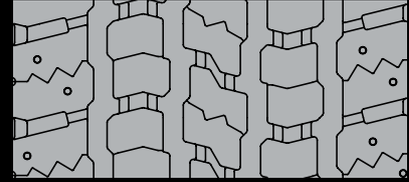
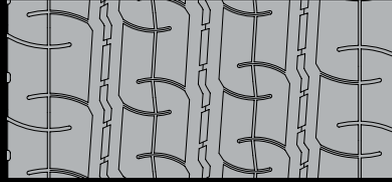
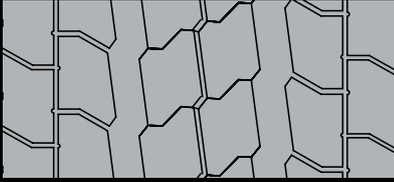
Maksimalna globina narezovanja 3 mm, širina narezovanja 6-8 mm.

Regiocontrol 17.5" & 19.5"

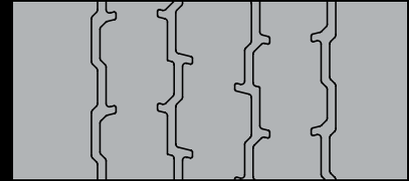
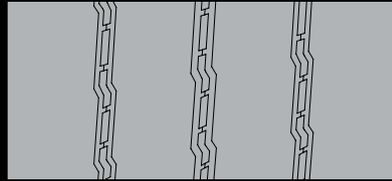
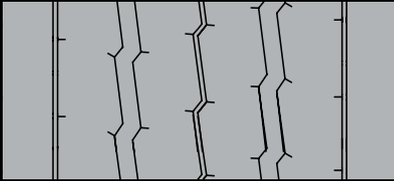
Regiocontrol*

Wintercontrol

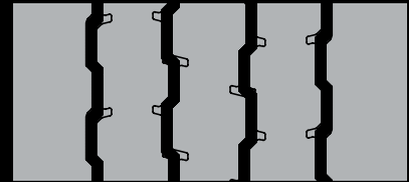
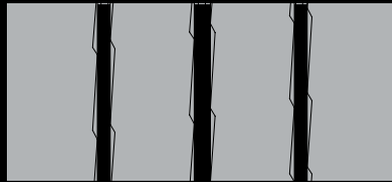
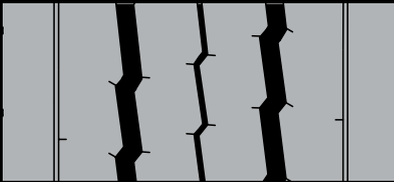
Tekalna plast
nove pnevmatike



80 % obraba



Narezana
pnevmatika

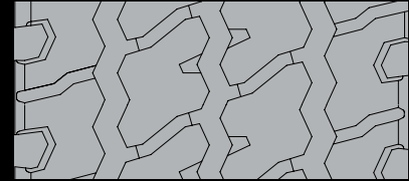
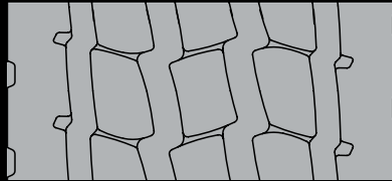
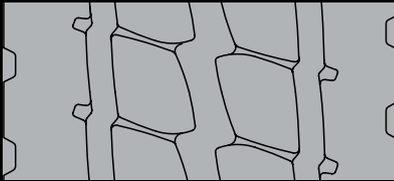


Variocontrol (4-Rippen-Design)

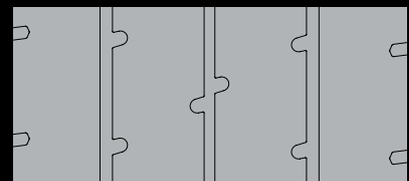
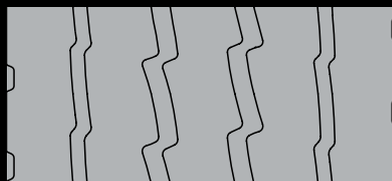
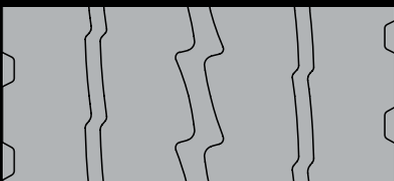
Variocontrol (5-Rippen-Design)

Ecotrac

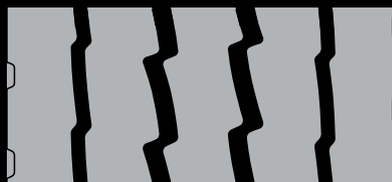
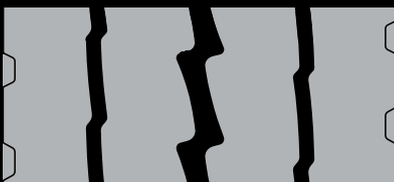
Tekalna plast
nove pnevmatike



80 % obraba



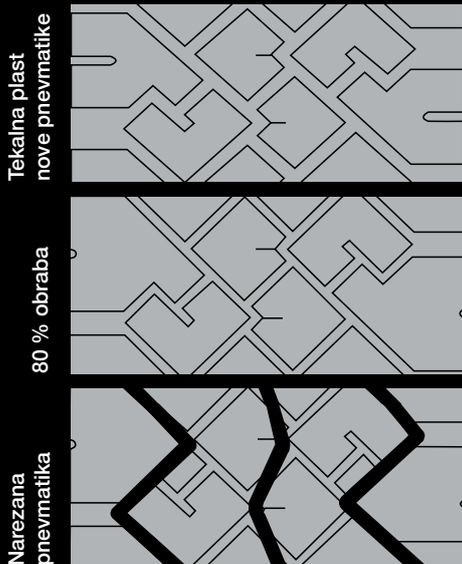
Narezana
pnevmatika



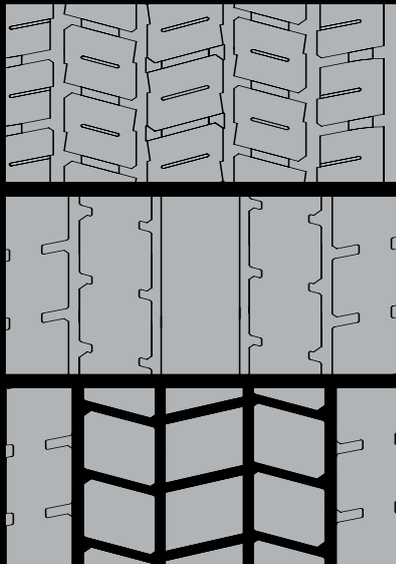
Maksimalna globina narezovanja 3 mm, širina narezovanja 6-8 mm.

PNEVMATIKE ZA POGONSKE OSI

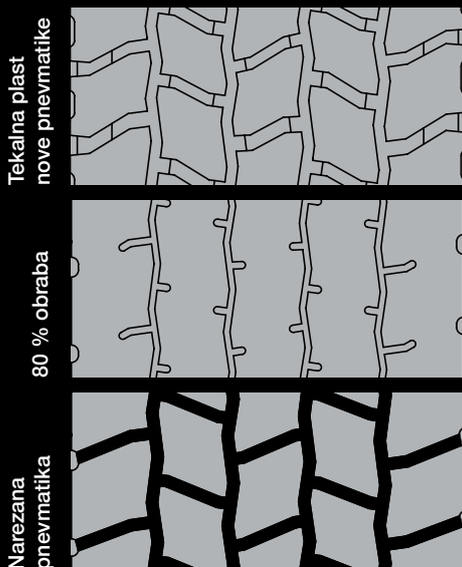
Ecoforce 2+



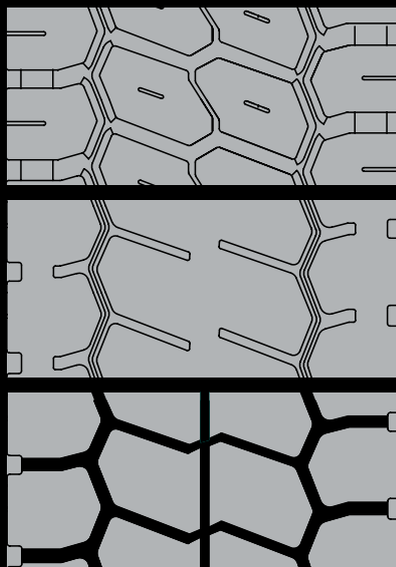
Ecotrans



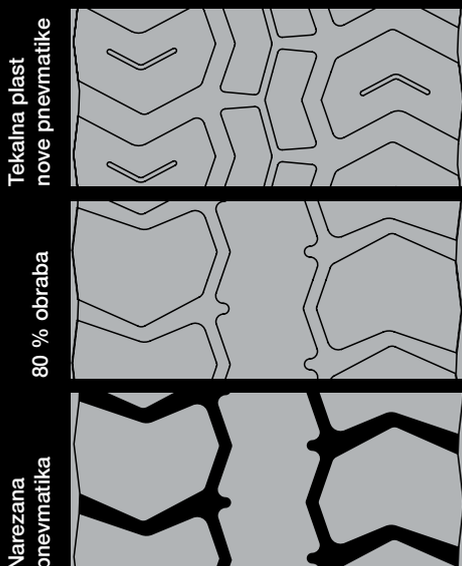
Regioforce 17.5"



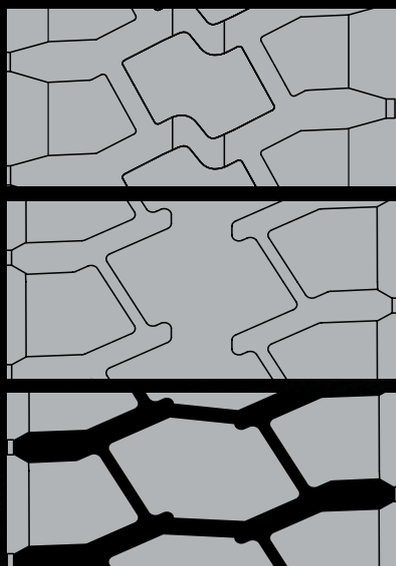
Regioforce 19.5"



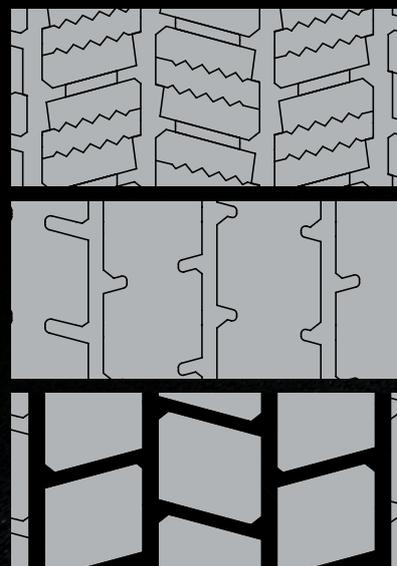
Varioforce



Crossforce

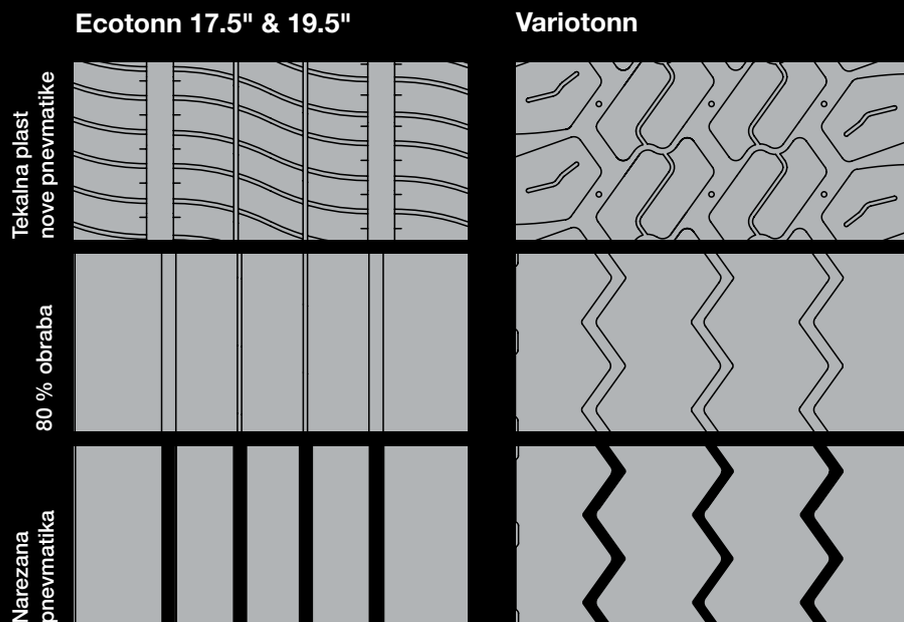


Winterforce



Maksimalna globina narezovanja 3 mm, širina narezovanja 6-8 mm.

PNEVMATIKE ZA OSI PRIKOLIC



Maksimalna globina narezovanja 3 mm, širina narezovanja 6-8 mm.



www.fulda.com

Goodyear Slovenija, d.o.o.
Škofjeloška cesta 6
4000 Kranj
Slovenija

0521 / SLO

