

**MICHELIN ŽEMĖS ŪKIO
TECHNIKOS PADANGOS:
NES ŽEMĖS ŪKIS - TAI
NESIBAIGIANTYS IŠŠŪKIAI**



**PADANGŲ TECHNINIŲ DUOMENŲ KATALOGAS 2017 M.
„MICHELIN“ ŽEMĖS ŪKIO TECHNIKOS IR
„COMPACT LINE“ PADANGOS**



MICHELIN

Geresnis kelias į priekį!

Turinys

MICHELIN savybės

4-25

- MICHELIN kuria inovacijas, kurios padeda įveikti visus jūsų iššūkius 4-5
- Radialinė ir Radialinė ir diagonalinė konstrukcijos 6-7
- „MICHELIN Ultraflex“ technologijos 8-9
- Kaip skaityti ir vertinti techninius duomenis 10-11
- Padangos šoninės sienelės ženklavimas 12
- Apkrovos indeksai ir greičio simboliai 13
- Padangų pasirinkimas, naudojimas ir taikymas 14
- Traktorių padangų segmentavimas 15
- Mechaninės paskubos apskaičiavimas 16
- Priekinių ratų paskubos matavimas (%) 17
- Lygiaverčiai dydžiai:
 - 1 veiksmas: pasirinkti SRI (greičio spindulio indeksas) 18-19
 - 2 veiksmas: pasirinkti dydį 20-21
 - 3 veiksmas: pasirinkti MICHELIN padangą 22-23
- MICHELIN padangos pagal dydį 24-25

Traktoriai

26-77

- MICHELIN AXIOBIB Grp 50 26-27
- MICHELIN AXIOBIB 2 28-29
- MICHELIN AXIOBIB 30-35
- MICHELIN MACHXBIB 36-43
- MICHELIN XEOBIB 44-47
- MICHELIN MULTIBIB 48-55
- MICHELIN OMNIBIB 56-63
- MICHELIN YELDBIB 64-67
- MICHELIN AGRIBIB 68-77

Kombainai

78-89

- MICHELIN CEREXBIB 78-81
- MICHELIN MEGAXBIB 82-89

Purkštuvai

90-97

- MICHELIN SPRAYBIB 90-93
- MICHELIN AGRIBIB Row Crop 94-97

Priekabos**98-117**

- Priekabinių padangų pasiūla 98-99
- MICHELIN CARGOXBIB HIGH FLOTATION 100-103
- MICHELIN CARGOXBIB HEAVY DUTY 104-107
- MICHELIN CARGOXBIB / XP27 108-113
- MICHELIN XS 114-117

Compact Line**118-169**

- „Compact Line“ serija 118-119
- Michelin diagonalinės konstrukcijos padangos
Michelin diagonalinių padangų ekvivalentai 120-121
- MICHELIN įstrižųjų sluoksnių konstrukcijos padangos
MICHELIN įstrižųjų sluoksnių padangų matmenys ir dydžių ekvivalentai 122-123
- MICHELIN XMCL 124-129
- MICHELIN BIBLOAD HARD SURFACE 130-135
- MICHELIN BIBSTEEL ALL TERRAIN 136-139
- MICHELIN BIBSTEEL HARD SURFACE 140-143
- MICHELIN XF 144-147
- MICHELIN XM 47 148-151
- MICHELIN XZSL 152-155
- MICHELIN POWER CL 156-161
- MICHELIN POWER DIGGER 162-165

Naudojimo informacija**167-181**

- Naudojimo instrukcija 168
- Svorio balanso apskaičiavimas 169
- Rekomenduojamas slėgis, kai naudojami sudvejinti arba trigubi ratai
Keletas svorių pavyzdžių 170
- Ratlankių ir sandarinimo žiedų nuorodos 171
- Padangos kamera ir ventilių nuorodos 172-173
- Ventilių techniniai duomenys 174-175
- Padangų sumontavimo ir išmontavimo svarbiausi aspektai 176-181

Pastabos**182-183****MICHELIN**
išskirtinės
savybės**Traktoriai****Kombainai****Purkštuvai****Priekabos****„Compact Line“**
serija**Naudojimo**
informacija**Pastabos**



„Michelin“ kuria inovacijas, kurios padeda įveikti visus jūsų iššūkius



Ūkininkai nuolat susiduria su iššūkiais, todėl „Michelin“ ir jos žemės ūkio technikos produktų linija įsiklauso į jūsų poreikius, drauge su jumis kuria inovacijas ir stengiasi pasiūlyti produktų ir paslaugų, kurios padidintų jūsų pelningumą, našumą, patikimumą ir labiau tausotų aplinką.

■ Pasaulinis rytojaus žemės ūkio iššūkis

● Daugiau gaminti

- Pasaulinis augimas, didelė paklausa, kainų augimas ir atsargų mažėjimas iki 2050 m.
- Žemės ūkio technikos tobulėjimas: didelė galia ir nauja technologija
- Ir dar daugybė kitų iššūkių:
 - mažiau bet didesni ūkiai;
 - aplinką tausojantis ūkininkavimas;
 - ūkininkų poreikiai: vertės kūrimas, pelnas ir profesionalumas.

■ MICHELIN AG misija

Su septyniais milijardais gyventojų 2011 m. ir numatomais devyniais 2050 m. mūsų planeta turės pagaminti daugiau maisto, tai turės padaryti efektyviau ir išlaikydama ekologijos pusiausvyrą bei išvengdama gamtinių išteklių išsekimo.

„Michelin“ sutelkia savo pajėgumus kurdama inovacijas, kurios padeda įveikti šį dvigubą iššūkį.



■ MICHELIN AG prekės ženklo pažadas

MICHELIN yra pažangių žemės ūkio technikos padangų, skirtų pažangiems ūkininkams, prekės ženklas, naudojantis tokias pirmaujančias technologijas kaip radialinė padanga ir „Ultraflex“ technologija.

Tai suteikia realių funkcinių privalumų, kurie patenkina ūkininkų lūkesčius ir padidina našumą. Ūkininkai rūpinasi savo dirvomis, ištekliais, ūkiais ir šeimomis, todėl MICHELIN remia technologiją, kuri puoselėja susižavėjimą keliančią tradiciją.

„Michelin“ žemės ūkio technikos ir „Compact Line“ serijų padangos visapusiškai atsižvelgia į realias ūkininkų patirtis, įsiklauso į jų poreikius ir drauge ieško būdų kaip prisitaikyti prie nuolatinių rinkos pokyčių, kad galėtų pateikti tikrus atsakymus į jų kasdienes iššūkius.

■ Kadangi žemė yra kupina iššūkių,

Žemė – tai nesibaigiantys iššūkių, todėl „Michelin“ ir jos žemės ūkio technikos produktų linija kuria inovacijas ir siūlo visapusišką žemės ūkio ir statybų technikos produktų ir paslaugų spektrą, kuris padidintų jūsų pelningumą, našumą, patikimumą ir labiau tausotų aplinką.

■ Ateities iššūkių

Kaip galime išmaitinti planetą nuolat didėjant jos populiacijai ir mažėjant dirbamų žemių plotui?

Vedama šio tikslo „Michelin“ grupė sukūrė proveržiu tapusią inovaciją, dėl kurios žemės ūkio technika tapo našesnė ir mobilesni – „MICHELIN Ultraflex“ technologijas. Kad patenkintumėte SAVO DIDESNIO NAŠUMO POREIKIUS, turite sugebėti išnaudoti dirvos derlingumą, todėl labai svarbu nesuspausti žemės.

■ Žemo slėgio iššūkių

Siekdama padėti ūkininkams „Michelin“ grupė suvienijo visas savo technologijas ir pasiūlė visą žemo slėgio padangų gamą, atitinkančią jų poreikius visą augimo ciklą.

„MICHELIN Ultraflex“ padangos tenkina šią lygtį:

$$\begin{aligned}
 &\text{žemesnis slėgis} \\
 &= \\
 &\text{mažesnis suspaudimas} \\
 &= \\
 &\text{labiau tausojama dirva} \\
 &= \\
 &\text{didesnis našumas} \\
 &= \\
 &\text{didesnis žemės ūkio efektyvumas}
 \end{aligned}$$



Saugumas, dirvos tausojimas, derliaus gausa, našumas, sukibimas: „MICHELIN Ultraflex“ serijos padangos, kuriose naudojamos moderniausios technologijos, patenkina visus jūsų poreikius.

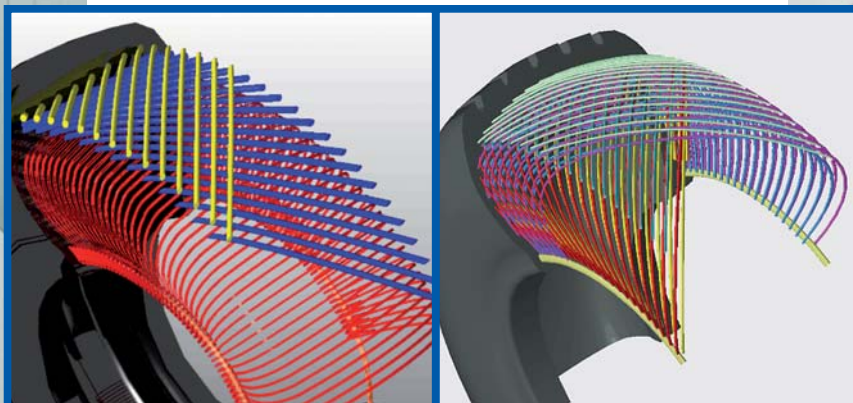
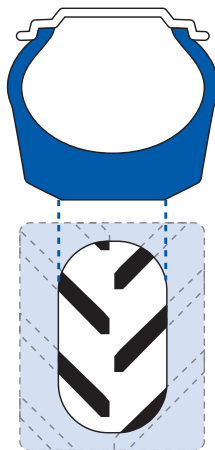
Radialinė ir diagonalinė konstrukcijos

Radialinė konstrukcija: 30 % didesnis sąlyčio plotas, nei to paties dydžio diagonalinės padangos

RADIALINĖ



Diagonalinė



Radialinės žemės ūkio technikos padangos privalumai:

■ Didesnis pelningumas

- Taupomas laikas
- Mažesnės degalų sąnaudos
- Didesnis ilgaamžiškumas

70 ha laukas ariamas 85 AG traktoriumi su 14 colių, trijų korpusų plūgu. Traktoriaus degalų sąnaudos 14 litrų/val.			
	Radialinė padanga	Istrižųjų sluoksnių padanga	Pagerėjimas
Laikas, per kurį buvo suarti 70 hektarų	133 val.	152 val.	▶ 19 darbo val.
70 hektarų suarti sunaudotų degalų kiekis	1 862 litrai	2 128 litrai	▶ 266 litrai dyzelino

■ Didesnis našumas

- Ilgesnis, platesnis sąlyčio plotas
 - Mažesnės provėžos
 - Mažiau suspaudžiama dirva
 - Gausesnis derlius

■ Daugiau komforto

- Lankstus karkasas
 - Geresnė važiavimo kokybė tiek laukuose, tiek ir keliu
 - Išlaiko tiesinį stabilumą
 - Mechaninių važiuoklės komponentų apsauga



■ Geresnis sukibimas

- Mažesnis pasipriešinimas riedėjimui
- Didesnis ir taisyklingsnės formos sąlyčio plotas
- Su žeme sukimba daugiau protektoriaus grūtkibių
- Geresnis savaiminis padangos išsivalymas

„MICHELIN Ultraflex“ technologijos



Dirvos apsauga

Mažesnis suspaudimas:

- geriau vystosi šaknys;
- išsaugoma dirvožemio struktūra.

Mažesnės provėžos:

- geriau cirkuliuoja oras ir vanduo;
- pasėliai auga tolygiai.



Mažesnės degalų sąnaudos

Mažiau praslysta ratai:

- optimaliai išnaudojama technikos galia;
- greičiau atliekamas darbas.



Ilgamžiškumas

Išskirtinis sukibimas:

- padangos mažiau dėvosi laukuose.

Puikus atsparumas subraižymams ir kaitimui:

- padangos mažiau dėvosi kelyje.

Labai aukštas komforto lygis:

- patogios vairuotojui ir gera krovinių apsauga.

- Labai žemas slėgis (20–40 % mažesnis) esant didelei apkrovai ir greitai važiuojant.

- Optimalus svorio pasiskirstymas dėl didesnio sąlyčio ploto.

- Su žeme sukimba gerokai daugiau protektoriaus grūntkibių.

„MICHELIN Ultraflex“ technologijų privalumai

9

■ „MICHELIN Ultraflex“ technologijos pravers per visą augimo ciklą

- Labai didelis lankstumas ir išskirtinai patvarus „MICHELIN Ultraflex“* technologijų karkasas. (*kai naudojama laikantis mūsų rekomendacijų).

■ Technologija įdiegta šešiose padangų serijose:



■ Traktoriai

- **MICHELIN AXIOBIB / AXIOBIB 2** Pages 26-35
ypač didelės galios mašinoms
- **MICHELIN XEOBIB** Pages 44-47
80–220 AG* mašinoms
- **MICHELIN YELDBIB** Pages 64-67
siaura žemo slėgio padanga, skirta galingiems traktoriams

*Jeigu naudojimo sąlygos labai intensyvios, rinkitės ypač didelės galios mašinoms skirtas serijas (MICHELIN MACHXBIB, MICHELIN AXIOBIB, MICHELIN AXIOBIB 2).



■ Kombainai

- **MICHELIN CEREXBIB** Pages 78-81
galingesnėms nei 280 AG mašinoms



■ Purkštuvai

- **MICHELIN SPRAYBIB** Pages 90-93
didesniems nei 4 000 l tūrio purkštuvams



■ Priekabos

- **MICHELIN CARGOXBIB HIGH FLOTATION** Pages 100-103
žemo slėgio priekabos padanga, tausojanti dirvą

Kaip skaityti ir vertinti techninius duomenis

Ratlankio skersmuo coliais

Bendras dydis

Tarptautinis prekės kodas

Ø	Aprašas	CAI	Padangos techniniai duomenys				Ratlankio plotis ⁽¹⁾	Kamera ⁽²⁾	Vidinis tūris 75 %	Protektoriaus gylis
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm				
coliai							coliai		litrai	mm
42	IF 710/70 R42 CFO 182A8 TL	003912	705	2097	942	6230	DW23B (A)	802	872	64

(TL) Bekamerė

(S) Nominalus padangos plotis mm

(D) Bendras skersmuo mm

(R') Statinis apkrautos padangos spindulys mm

(R.C.) Riedėjimo perimetras mm

Rekomenduojamas ratlankis / priimtinas ratlankis

Kameros kodas

Vidinis padangos tūris litrais

Protektoriaus gylis mm

Specialios aukščiausių technologijų padangų žymės

- IF: didesnis lankstumas (padangos sukurtos atlaikyti 20 % didesnę apkrovą esant tokiam pačiam slėgiui).
- VF: ypač didelis lankstumas (padangos sukurtos atlaikyti 40 % didesnę apkrovą esant tokiam pačiam slėgiui).
- IF CFO: didesnio lankstumo ciklinės apkrovos padangos (ciklinių apkrovų sąlygoms sukurtos IF padangos).

Slėgis (Barai) ir (psi) – padangos apkrova (kg) ⁽³⁾ - ⁽⁴⁾

Barai Psi	1,20 17	1,40 20	1,60 23	1,70 25	1,80 26	1,90 28	2,00 29	2,10 30	2,20 32	2,30 33	2,40 35	2,50 36	2,60 38	2,70 39	2,80 41
15 km/h Cyc 40 km/h		9 300 6 000	10 385 6 700	10 590 6 830	10 790 6 960	10 995 7 095	11 200 7 225	11 400 7 355	11 605 7 490	11 805 7 620	12 010 7 750	12 300 7 940	12 590 8 125	12 885 8 310	13 175 8 500

Naudojimo greitis km/h

Padangos apkrova kg

Slėgis barais ir psi



Po techninių duomenų lentelėmis pateikta svarbių pastabų dėl tinkamo padangų naudojimo.

Padangos šoninės sienelės ženklavimas

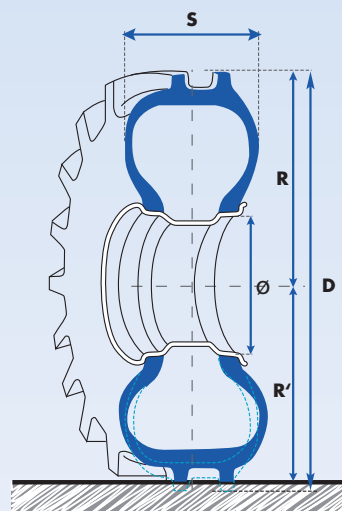
■ Ką reiškia ant padangos esančios žymės?



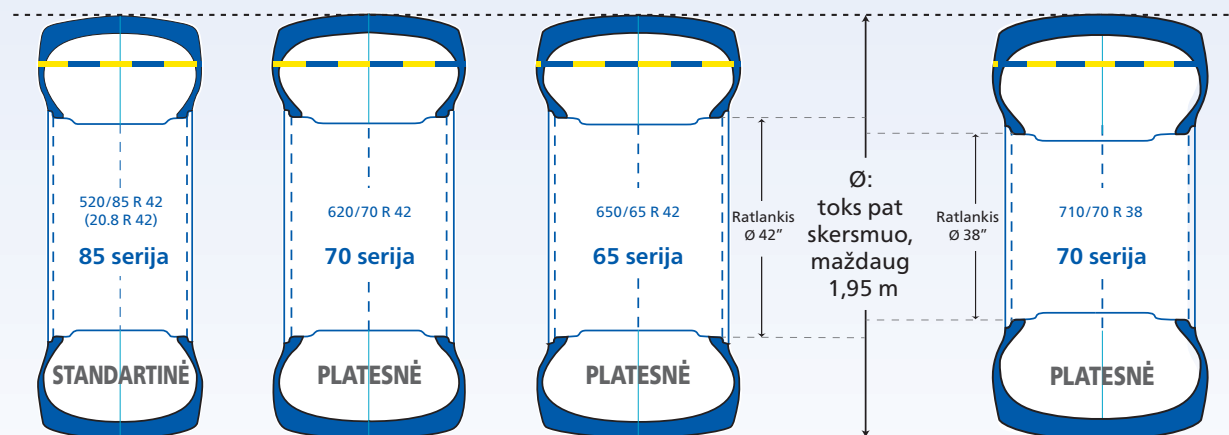
XeoBib	Serija
VF = Very High Flexion	Šis kodas nurodo standartizuotą padangos kategoriją
650	Vardinis padangos plotis mm
60	Vardinis padangos pločio ir aukščio santykis (%)
R	Konstrukcija: R: radialinė, „-“: diagonalinė
38	Vardinis ratlankio skersmuo coliais
155	Standartizuotas apkrovos indeksas (žr. p. 13)
D	Standartizuotas greičio indeksas (žr. p. 13)
Radial	Konstrukcijos (karkaso) tipas
Tubeless	Padangą galima montuoti be kameros
Michelin® X®	Registruotas prekės ženklas

■ Padangos matmenys

S	Padangos plotis
R'	Spindulys esant statinei apkrovai
R	Neapkrautos padangos spindulys
D	Bendras skersmuo = 2 x neapkrautos padangos spindulys
Ø	Vidinis skersmuo



■ Padangų serijos diagrama: 42" serija... ir 38" ekvivalentas



Apkrovos ir greičio indeksai

Visos padangos turi priežiūros aprašą, kurį sudaro apkrovos indeksas (skaičius) ir greičio simbolis (raidė arba raidė su skaičiumi). Toliau esančiose lentelėse pateikti apkrovos ir greičio indeksai ir jų atitinkamos reikšmės kilogramais ir km/h.

■ Apkrovos indeksai

Indeksas	Apkrova kg	Indeksas	Apkrova kg	Indeksas	Apkrova kg	Indeksas	Apkrova kg	Indeksas	Apkrova kg	Indeksas	Apkrova kg
101	825	117	1285	133	2060	149	3250	165	5150	181	8250
102	850	118	1320	134	2120	150	3350	166	5300	182	8500
103	875	119	1360	135	2180	151	3450	167	5450	183	8750
104	900	120	1400	136	2240	152	3550	168	5600	184	9000
105	925	121	1450	137	2300	153	3650	169	5800	185	9250
106	950	122	1500	138	2360	154	3750	170	6000	186	9500
107	975	123	1550	139	2430	155	3875	171	6150	187	9750
108	1000	124	1600	140	2500	156	4000	172	6300	188	10000
109	1030	125	1650	141	2575	157	4125	173	6500	189	10300
110	1060	126	1700	142	2650	158	4250	174	6700	190	10600
111	1090	127	1750	143	2725	159	4375	175	6900	191	10900
112	1120	128	1800	144	2800	160	4500	176	7100	192	11200
113	1150	129	1850	145	2900	161	4625	177	7300	193	11500
114	1180	130	1900	146	3000	162	4750	178	7500	194	11800
115	1215	131	1950	147	3075	163	4875	179	7750	195	12150
116	1250	132	2000	148	3150	164	5000	180	8000	196	12500

■ Greičio indeksai

Kodas	Greitis km/h
A2	10
A5	25
A6	30
A8	40
B	50
D	65
E	70
F	80
G	90
J	100

■ Matavimo vienetai

1 centimetrai	cm	= 0.3937 coliai	1 coliai	in	= 2.54 cm
1 metrai	m	= 3.281 pėdos	1 pėda	pėd.	= 0.3048 m
1 kilometrai	km	= 0.6214 mylios	1 mylios	myl.	= 1.6093 km
1 litrai	l	= 0.2199754 Imperiniai galonai	1 imp. gallon	imp. gall.	= 4.545963 litrai
1 kilogramai	kg	= 2.204622 svarai	1 svaras	svar.	= 0.4535924 kg
1 arklio galios	AG	= 735.499 W	1 kilovatai	kw	= 1.3596216173 KM
1 barai	barai	= 14.5037738 psi	1 barai	barai	= 100 kPa (kilopaskaliai)
1 svarai į kvadratinį colį	psi	= 6.89476 kPa	1 Imp. akras		= 0.4046842 ha
1 hektarai	ha	= 2.4711 acre imp.	1 kvadratiniai coliai (imp.)	kv. in	= 6.451578 cm ²
1 kvadratiniai centimetrai	cm²	= 0.1550 sq.in (imp.)	1 tonos	t	= 0.9842064 tn (imp)
1 tona (imp)	tn	= 1.016047	1 kilometrai per valandą	km/h	= 0.62137 mph
1 mylios per valandą	myl./val.	= 1.609344 km/h			

Padangų pasirinkimas, naudojimas ir taikymas

Renkantis padangas būtina laikytis galiojančių įstatymų ir atsižvelgti į gamintojo arba oficialios organizacijos apibrėžtą rekomenduojamą įrangą (padangos dydis, apkrovos ir greičio indeksai, konstrukcija (radialinė, diagonalinė) ir t. t.).

Be to, kad padangų eksploatacinės savybės atitiktų naudotojo lūkesčius, būtina atsižvelgti į sąlygas, kuriomis jos bus naudojamos.

Pasikeitus originalios įrangos padangų specifikacijai, turite užtikrinti, kad padanga atitiktų taikomus vietinius teisės aktus (laikykitės vietinių reikalavimų), naudojimo sąlygas ir gamintojo rekomendacijas.

Kai kuriose šalyse taip modifikuotai transporto priemonei būtinas atitinkamos institucijos leidimas.

MICHELIN padangos sukurtos konkrečiam naudojimui, nurodytam šiame kataloge. Bet koks kitoks naudojimas bus laikomas nenormaliu naudojimui.

Tačiau kai kuriais atvejais MICHELIN gali suteikti techninį dokumentą, leidžiantį naudoti padangas specialiomis, kataloge nenurodytomis sąlygomis

Michelin negali prisiimti atsakomybės, dėl nepriimtino ir kataloge nenurodyto, padangų naudojimo, kurioms nebuvo išduotas techninis dokumentas, leidžiantis produktą naudoti specialiomis sąlygomis.

Bet kokią naują arba naudotą padangą, kuri dalyvavo eismo įvykyje, prieš ją sumontuojant, turi kruopščiai patikrinti specialistas, kad būtų užtikrintas naudotojo saugumas ir taikomų reikalavimų atitikimas.

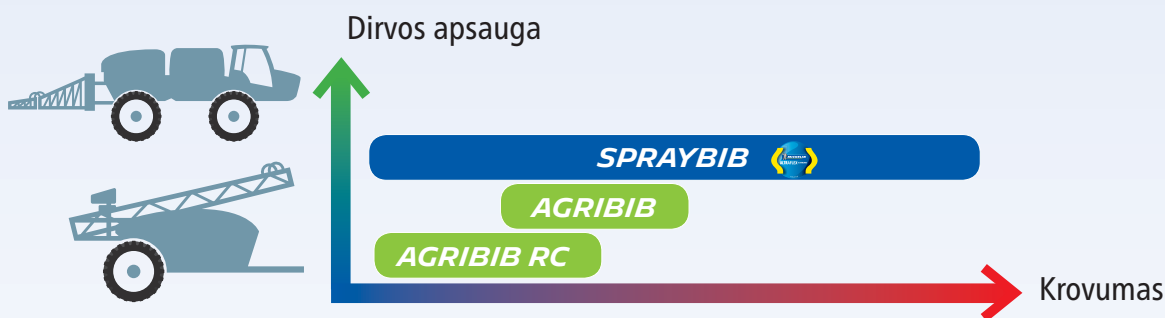
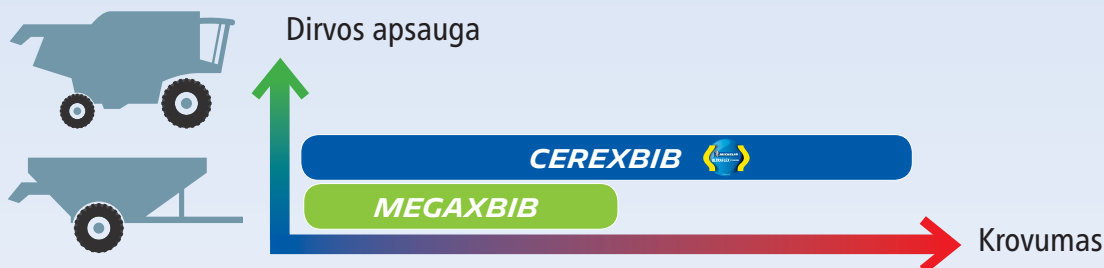
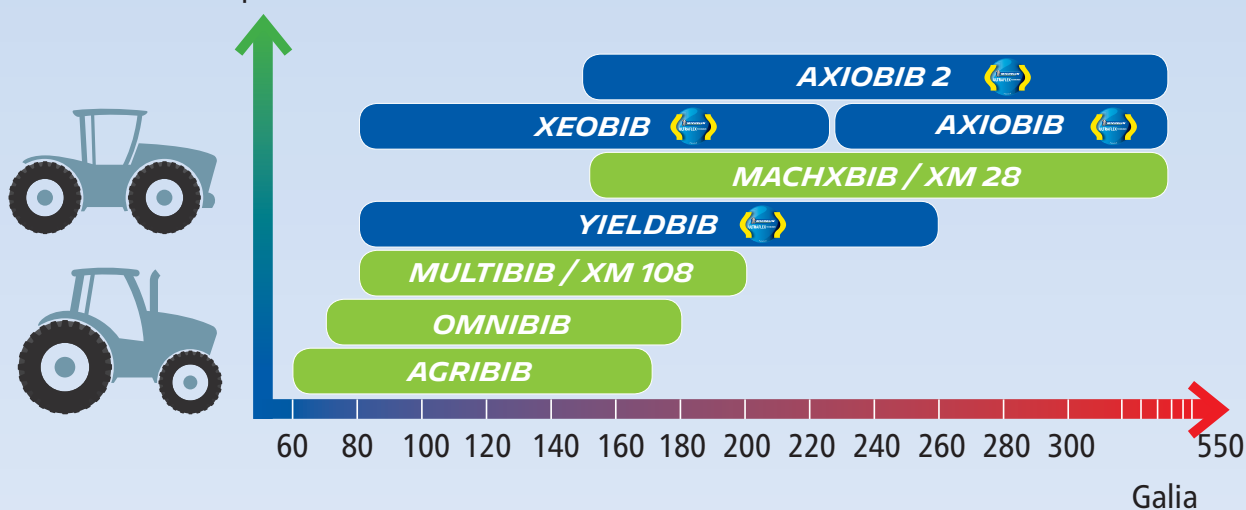
Be to, kai kurios mechaninės dalys gali greičiau dėvėtis, jei padangos naudojamos arba pasirinktos netinkamai.

Padangų segmentavimas



15

Dirvos apsauga ir puikus sukibimas lakuose Vienguba padanga





Mechaninės skubos (ratų vedimo) apskaičiavimas

Kad tinkamai veiktų 4 varomųjų ratų pavaros transmisija, būtina naudoti tinkamą mechaninę skubą. Ši taisyklė netaikoma, jei visi 4 ratai yra vienodo dydžio.

Daugelis traktorių gamintojų nustato nuo 0 iki 6 % mechaninę priekinės ašies skubą. Ši skuba yra specifinė ir gali skirtis atsižvelgiant į gamintoją ir transporto priemonę.

Dėl netinkamo mechaninės skubos santykio:

- padidėja degalų sąnaudos;
- greičiau dėvisi priekinės ir galinės padangos;
- greičiau dėvisi transmisija;
- suprastėja traktoriaus našumas atliekant tam tikras užduotis (pvz., ariant);

ir

- šiurkščiai įsijungia priekinė ašis;
- sumažėja galia ir našumas;
- gadinamas viršutinis dirvožemio sluoksnis.

Pastaba: priekinės ašies niekada negalima įjungti važiuojant keliu!

Mechaninės skubos apskaičiavimas:

$$\frac{(\text{Priekio RC} \times \text{R}) - \text{galo RC}}{\text{Galo RC}} \times 100 = \text{mechaninė skuba (\%)}$$

Galo RC: galinės padangos riedėjimo perimetras (nurodytas techninėje dokumentacijoje)
Priekio RC: priekinės padangos riedėjimo perimetras (nurodytas techninėje dokumentacijoje)
R: tarpašinis santykis (jį iš pradžių nustato gamintojas)

Priekinių ratų skubos (vedimo) nustatymas (%)

17



Paženklinkite padangas kaip pavaizduota pirmiau pateiktoje nuotraukoje.

1 veiksmas:

PRIEKINĖ AŠIS **NEIJJUNGTA** (4WD režimas išjungtas)

10 kartų apskukite galines padangas ir suskaičiuokite priekinės padangos apsisukimų skaičių **N**.

2 veiksmas:

PRIEKINĖ AŠIS **IJJUNGTA** (4WD režimas įjungtas)

10 kartų apskukite galines padangas ir suskaičiuokite priekinės padangos apsisukimų skaičių **N1**.

$$\text{Apskaičiavimas pagal gautus matavimus} = \frac{(N1 - N)}{N} \times 100$$

1 veiksmas: pasirinkti SRI (greičio spindulio indeksas)*

1 veiksmas: nustatyti atitinkantį SRI naudojant originalų dydį.

RATLANKIS	MATMENYS	SRI
16	6.50R16	360
	7.50R16	390
	250/80R16	390
	260/70R16	360
	280/65R16	360
	280/70R16	390
18	320/65R16	390
	7.50R18	410
	280/70R18	410
	320/65R18	410
20	340/65R18	425
	7.50R20	425
	9.5R20	450
	11.2R20	475
	12.4R20	500
	13.6R20	525
	14.9LR20	525
	260/80R20	450
	280/70R20	425
	280/85R20	475
	300/70R20	450
	320/70R20	475
	320/85R20	500
	340/65R20	450
	340/75R20	500
	360/70R20	500
24	380/70R20	525
	380/75R20	525
	420/65R20	500
	440/65R20	525
	8.3R24	475
	250/85R24 (9.5R24)	500
	280/85R24 (11.2R24)	525
	300/70R24	500
	320/70R24	525
	320/85R24 (12.4R24)	550
	340/85R24 (13.6R24)	575
	360/70R24	550
	380/70R24	575
	380/85R24 (14.9R24)	600
	400/70R24	575
	420/65R24	550
420/70R24	600	
420/85R24 (16.9R24)	625	
440/65R24	575	
460/70R24	600	
480/65R24	600	
480/70R24	625	
500/70R24	625	
540/65R24	625	

RATLANKIS	MATMENYS	SRI
25	1000/50R25	750
26	480/70R26	650
	23.1-26	750
	520/80R26	700
	540/65R26	650
	580/70R26	675
	620/70R26	725
	620/75R26	750
	750/50R26	675
28	750/65R26	750
	9.5R28	550
	250/85R28	550
	280/85R28 (11.2R28)	575
	320/70R28	575
	320/85R28 (12.4R28)	600
	340/65R28	550
	340/85R28 (13.6R28)	625
	360/70R28	600
	380/70R28	625
	380/85R28 (14.9R28)	650
	420/65R28	600
	420/70R28	650
	420/75R28	650
	420/85R28 (16.9R28)	675
	440/65R28	625
30	480/60R28	625
	480/65R28	650
	480/70R28	675
	520/60R28	650
	540/65R28	675
	600/60R28	675
	600/65R28	700
	600/70R28	725
	380/85R30 (14.9R30)	675
	420/70R30	675
	420/85R30 (16.9R30)	700
	420/90R30	725
	460/85R30 (18.4R30)	725
	480/70R30	700
	480/75R30	700
	520/70R30	725
520/85R30	775	
540/65R30	700	
600/60R30	700	
600/65R30	725	
600/70R30	750	
620/70R30	775	
620/75R30	800	
650/70R30	800	
650/75R30	800	
710/55R30	725	
710/60R30	750	

*SRI: greičio spindulio indeksas yra parametras, kuris per ES sertifikavimo procedūras naudojamas teoriniam transporto priemonės greičiui ir dydžių sukeičiamumui apskaičiuoti.

RATLANKIS	MATMENYS	SRI
32	210/95R32 (8.3R32)	575
	230/95R32 (9.5R32)	600
	270/95R32 (11.2R32)	625
	320/85R32 (12.4R32)	650
	650/75R32 (24.5R32)	825
	680/75R32 (30.5LR32)	875
	680/85R32	925
	800/65R32	875
	800/70R32	925
	900/60R32	925
34	1000/55R32	875
	1050/50R32	875
	320/85R34	675
	380/85R34	725
	420/85R34 (16.9R34)	750
	460/85R34 (18.4R34)	775
	480/70R34	750
	520/70R34	775
	520/75R34	775
	540/65R34	750
	600/60R34	750
	600/65R34	775
	620/75R34	825
	650/60R34	775
650/65R34	825	
650/75R34	875	
710/60R34	825	
710/75R34	925	
36	210/95R36 (8.3R36)	625
	230/95R36 (9.5R36)	650
	270/95R36 (11.2R36)	675
	320/85R36 (12.4R36)	700
	340/85R36 (13.6R36)	725
38	270/95R38 (11.2R38)	700
	320/85R38 (12.4R38)	725
	340/85R38 (13.6R38)	750
	380/80R38	750
	380/95R38	800
	400/75R38 (15.5R38)	750
	420/85R38 (16.9R38)	800
	460/85R38 (18.4R38)	825
	480/70R38	800
	520/70R38	825
	520/85R38 (20.8R38)	875
	540/65R38	800
600/60R38	800	
600/65R38	825	
650/60R38	825	

RATLANKIS	MATMENYS	SRI
38	580/70R38	875
	620/70R38	875
	650/65R38	875
	650/75R38	925
	650/85R38	975
	680/75R38	925
	710/60R38	875
	710/70R38	925
	710/85R38	1025
	750/65R38	925
	800/70R38	975
	900/60R38	975
40	230/95R40 (9.5R40)	700
42	270/95R42 (11.2R42)	750
	300/95R42 (12.4R42)	800
	320/90R42	800
	480/80R42 (18.4R42)	875
	520/85R42 (20.8R42)	925
	580/85R42	975
	620/70R42	925
	650/65R42	925
	650/85R42	1025
	710/60R42	925
	710/70R42	975
	710/75R42	1025
900/50R42	925	
900/60R42	1025	
44	210/95R44 (8.3R44)	725
	230/95R44 (9.5R44)	750
	270/95R44 (11.2R44)	775
46	270/95R46 (11.2R46)	800
	300/95R46 (12.4R46)	825
	320/90R46	825
	340/85R46 (13.6R46)	825
	380/90R46	875
	420/80R46	875
	480/80R46	925
	520/85R46 (20.8R46)	975
48	620/70R46	975
	750/75R46	1075
	900/65R46	1075
	230/95R48 (9.5R48)	800
	270/95R48 (11.2R48)	825
50	340/85R48 (13.6R48)	875
	320/90R50	875
	380/90R50	925
	420/95R50	975
	480/80R50	975
52	480/95R50	1025
	300/95R52 (12.4R52)	925
	270/95R54 (11.2R54)	925
54	320/90R54	925
	380/90R54	975

2 veiksmas: pasirinkti dydį

2 veiksmas: remiantis 1 veiksmo gautu SRI rezultatu nustatyti galimus dydžių ekvivalentus.

Šią ekvivalentų lentelę sudarė ETRTO ir ji nėra labai išsami.
Jei reikia patarimo dėl kitų dydžių, pasitarkite su „Michelin“.

SRI	LYGIAVERČIAI DYDŽIAI	SRI	LYGIAVERČIAI DYDŽIAI	
360	6.50R16	600	230/95R32 // 8.3R32	
	260/70R16		320/85R28 // 12.4R28	
	280/65R16		360/70R28	
390	7.50R16		380/85R24 // 14.9R24	
	250/80R16		420/65R28	
	280/70R16		420/70R24	
410	320/65R16		460/70R24	
	7.50R18		480/65R24	
425	280/70R18		625	210/95R36 // 8.3R36
	320/65R18			270/95R32 // 11.2R32
450	7.50R20	340/85R28 // 13.6R28		
	280/70R20	380/70R28		
	340/65R18	420/85R24 // 16.9R24		
475	9.5R20	440/65R28		
	260/80R20	480/60R28		
	300/70R20	480/70R24		
500	340/65R20	500/70R24		
	11.2R20	540/65R24		
	280/85R20	650	230/95R36 // 9.5R36	
320/70R20	320/85R32 // 12.4R32			
8.3R24	380/85R28 // 14.9R28			
525	250/85R24 // 9.5R24		420/70R28	
	300/70R24		420/75R28	
	320/85R20 // 12.4R24		480/65R28	
	340/75R20		480/70R26	
	360/70R20		520/60R28	
550	420/65R20		540/65R26	
	280/85R24 // 11.2R24		675	270/95R36 // 11.2R36
	320/70R24	320/85R34 // 12.4R34		
	380/70R20	380/85R30 // 14.9R30		
	380/75R20 // 13.6R20	420/70R30		
14.9LR20	420/85R28 // 16.9R28			
440/65R20	480/70R28			
575	250/85R28 // 9.5R28	540/65R28		
	320/85R24 // 12.4R24	580/70R26		
	340/65R28	600/60R28		
	360/70R24	750/50R26		
	420/65R24			
575	210/95R32 // 8.3R32			
	280/85R28 // 11.2R28			
	320/70R28			
	340/85R24 // 13.6R24			
	380/70R24			
	400/70R24			
440/65R24				

SVARBU:

- SRI jokių atveju neatitinka konkrečios riedėjimo perimetro (RC) reikšmės. Ji yra tik informacinio pobūdžio.
- Atlikus bet kokius pakeitimus, reikia apskaičiuoti priekinės ašies skubos (vedimo) procentinę išraišką. Patikrinti visus kitus ratų elementus (ratlankis ir t.t.) (žr. techninės informacijos puslapius).

SRI	LYGIAVERČIAI DYDŽIAI	SRI	LYGIAVERČIAI DYDŽIAI	SRI	LYGIAVERČIAI DYDŽIAI	
700	230/95R40 // 9.5R40	800	230/95R48 // 9.5R48	925 (1.95m)*	270/95R54 // 11.2R54	
	270/95R38 // 11.2R38		270/95R46 // 11.2R46		300/95R52 // 12.4R52	
	320/85R36 // 12.4R36		300/95R42 // 12.4R42		320/90R54	
	420/85R30 // 16.9R30		320/90R42		380/90R50	
	480/70R30		380/95R38		480/80R46	
	480/75R30		420/85R38 // 16.9R38		520/85R42 // 20.8R42	
	520/80R26		480/70R38		620/70R42	
	540/65R30		540/65R38		650/65R42	
	600/60R30		600/60R38		650/75R38	
600/65R28	620/75R30	680/75R38				
725	210/95R44 // 8.3R44	825 (1.75m)*	270/95R48 // 11.2R48	975 (2.05m)*	380/90R54	
	320/85R38 // 12.4R38		300/95R46 // 12.4R46		420/95R50	
	340/85R36		320/90R46		480/80R50	
	380/85R34		340/85R46 // 13.6R46		520/85R46 // 20.8R46	
	420/90R30		460/85R38 // 18.4R38		580/85R42	
	460/85R30 // 18.4R30		520/70R38		620/70R46	
	520/70R30		600/65R38		650/85R38	
	600/65R30		620/75R34		710/70R42	
	600/70R28		650/75R32 // 24.5R32		800/70R38	
620/70R26	650/65R34		900/60R38			
710/55R30	650/60R38	1025 (2.15m)*	480/95R50			
750	230/95R44 // 9.5R44		875 (1.85m)*	650/60R38	≥ 1075 (2.30m)*	650/85R42
	270/95R42 // 11.2R42			710/60R34		710/75R42
	340/85R38 // 13.6R38			320/90R50		710/85R38
	380/80R38			340/85R48 // 13.6R48		900/60R42
	400/75R38 // 15.5R38			380/90R46		750/75R46
	420/85R34 // 16.9R34			420/80R46		900/65R46
	480/70R34			480/80R42 // 18.4R42		
	540/65R34			520/85R38 // 20.8R38		
	600/60R34			580/70R38		
600/70R30	620/70R38					
620/75R26 // 23.1R26	650/65R38					
710/60R30	650/75R34					
750/65R26	680/75R32 // 30.5LR32					
1000/50R25	710/60R38					
775	270/95R44 // 11.2R44		800/65R32			
	460/85R34 // 18.4R34		1000/55R32			
	520/85R30		1050/50R32			
	520/70R34					
	520/75R34					
	600/65R34					
620/70R30						
650/60R34						

* Bendras skersmuo nurodytas tik informaciniais tikslais.

3 veiksmas: pasirinkti MICHELIN padangą

(išskyrus priekabų ir „Compact Line“ padangas)

RATLANKIS	MATMENYS	AGRIBIB	YIELDBIB	OMINIBIB	MULTIBIB XM108	XEOBIB	MACHXBIB XM27 / XM28	AXIOBIB	AXIOBIB 2	AGRIBIB RC	SPRAYBIB	CEREXBIB	MEGAXBIB
16	320/65R16				X								
18	320/65R18				X								
20	420/65R20				X								
	440/65R20				X								
24	250/85R24 (9.5R24)	X											
	280/85R24 (11.2R24)	X											
	320/70R24			X									
	320/85R24 (12.4R24)	X											
	340/85R24 (13.6R24)	X											
	360/70R24			X									
	380/70R24			X									
	380/85R24 (14.9R24)	X											
	420/65R24				X								
	420/70R24			X									
	420/85R24 (16.9R24)	X											
	25	440/65R24				X							
480/65R24					X								
480/70R24				X									
540/65R24					X								
1000/50R25													X
520/80R26												VF CFO	
26	580/70R26						X					VF CFO	
	620/70R26						X						X
	620/75R26												X
	750/50R26												X
	750/65R26											VF CFO	X
28	320/85R28 (12.4R28)	X											
	340/85R28 (13.6R28)	X											
	380/70R28			X									
	380/85R28 (14.9R28)	X											
	420/65R28				X								
	420/70R28			X									
	420/85R28 (16.9R28)	X											
	440/65R28				X								
	480/60R28					VF							
	480/65R28				X								
	480/70R28			X									
	520/60R28					VF							
540/65R28				X									
600/60R28					VF								
600/65R28						X							
600/70R28						X							
30	380/85R30 (14.9R30)	X											
	420/85R30 (16.9R30)	X											
	420/90R30	X											
	460/85R30 (18.4R30)	X											
	480/70R30			X									
	520/85R30											VF CFO	
	540/65R30				X				VF				
	600/60R30					VF							
	600/70R30							IF					
	620/70R30											VF CFO	
	620/75R30								IF	VF			X
650/75R30								IF					
710/55R30							X						
32	650/75R32 (24.5R32)												X
	680/75R32 (30.5LR32)						X						
	680/85R32											IF CFO	X
	800/65R32											IF CFO	X
	800/70R32											IF CFO	X
	900/60R32											IF CFO	X
	1000/55R32											IF CFO	X
1050/50R32												X	

RATLANKIS	MATMENYS	AGRIBIB	YELDBIB	OMINIBIB	MULTIBIB XM108	XEOBIB	MACHXBIB XM27 / XM28	AXIOBIB	AXIOBIB 2	AGRIBIB RC	SPRAYBIB	CEREXBIB	MEGAXBIB
34	320/85R34	X											
	380/85R34	X	VF										
	420/85R34 (16.9R34)	X	VF										
	460/85R34 (18.4R34)	X											
	480/70R34			X									
	520/70R34			X									
	540/65R34				X								
	600/60R34					VF							
	600/65R34				X								
	620/75R34												X
	650/60R34								IF				
	650/65R34								IF				
710/60R34								IF					
710/75R34												X	
36	12.4R36	X											
38	320/85R38 (12.4R38)	X								X			
	340/85R38 (13.6R38)	X											
	380/80R38	X	VF										
	380/95R38	X	VF										
	420/85R38 (16.9R38)	X											
	460/85R38 (18.4R38)	X											
	480/70R38			X									
	520/70R38			X									
	520/85R38 (20.8R38)	X											
	540/65R38				X								
	580/70R38			X									
	600/60R38					VF							
	600/65R38				X								X
	620/70R38												
	650/60R38						VF						
	650/65R38					X			IF				
	650/75R38							X					
	650/85R38							X	IF				
680/75R38											IF CFO		
710/60R38						VF		IF					
710/70R38							X	IF					
710/85R38							X	IF					
800/70R38							X	IF			IF CFO		
900/60R38											IF CFO		
42	320/90R42									X			
	480/80R42 (18.4R42)	X									VF		
	520/85R42 (20.8R42)	X										VF CFO	X
	580/85R42												X
	620/70R42			X									X
	650/65R42				X				VF	VF			
	650/85R42								VF				
	710/60R42						VF						
	710/70R42							X	IF			IF CFO	
	710/75R42							X	IF				
900/50R42							X						
900/60R42								IF					
46	340/85R46									X			
	380/90R46									X	VF		
	420/80R46	X											
	480/80R46	X	VF								VF		
	520/85R46 (20.8R46)	X											
	620/70R46						X						
	750/75R46								IF				
900/65R46								IF					
50	320/90R50									X			
	380/90R50									X	VF		
	420/95R50										VF		
	480/80R50	X	VF								VF		
	480/95R50	X	VF										
54	320/90R54									X			
	380/90R54										VF		

MICHELIN padangos pagal dydį

MICHELIN žemės ūkio technikos padangos

TRAKTORIAI

Dydžiai	Puslapis	Dydžiai	Puslapis	Dydžiai	Puslapis
MICHELIN AXIOBIB RCI 50		MICHELIN XEOBIB		MICHELIN YIELDBIB	
IF 650/65 R38	N 26	VF 480/60 R28	46	VF 380/85 R34	66
IF 710/60 R38	N 26	VF 520/60 R28	46	VF 420/85 R34	66
IF 750/75 R46	N 26	VF 600/60 R28	46	VF 380/80 R38	N 66
IF 900/65 R46	N 26	VF 600/60 R30	46	VF 380/95 R38	N 66
MICHELIN AXIOBIB 2		VF 600/60 R34	46	VF 480/80 R46	66
VF 540/65 R30	N 28	VF 600/60 R38	46	VF 480/80 R50	66
VF 620/75 R30	N 28	VF 650/60 R38	46	VF 480/95 R50	N 66
VF 650/65 R42	N 28	VF 710/60 R38	46	MICHELIN AGRIBIB	
VF 650/85 R42	N 28	VF 710/60 R42	46	9.5 R24	N 70
MICHELIN AXIOBIB		MICHELIN MULTIBIB		11.2 R24	N 70
IF 600/70 R30	32	320/65 R16	50	12.4 R24	70
IF 620/75 R30	32	320/65 R18	50	13.6 R24	N 70
IF 650/75 R30	32	340/65 R18	50	14.9 R24	N 70
IF 650/60 R34	32	420/65 R20	50	16.9 R24	70
IF 650/65 R34	32	440/65 R20	N 50	12.4 R28	N 70
IF 650/65 R38	N 32	420/65 R24	50	13.6 R28	70
IF 650/85 R38	32	440/65 R24	50	14.9 R28	N 70
IF 710/60 R38	N 32	480/65 R24	50	16.9 R28	N 70
IF 710/70 R42	32	540/65 R24	50	16.9 R30	72
IF 710/75 R42	32	420/65 R28	52	18.4 R30	72
IF 900/60 R42	32	440/65 R28	52	380/85 R30	72
IF 750/75 R46	N 34	480/65 R28	52	420/90 R30	72
IF 900/65 R46	N 34	540/65 R28	52	18.4 R34	N 72
MICHELIN MACHXBIB XM27 / XM28		540/65 R30	52	320/85 R34	72
620/70 R26	38	540/65 R34	52	380/85 R34	72
600/65 R28	38	600/65 R34	52	420/85 R34	N 72
600/70 R28	38	540/65 R38	N 54	12.4 R36	74
600/70 R30	38	600/65 R38	54	12.4 R38	N 74
710/55 R30	38	650/65 R38	54	13.6 R38	74
680/75 R32	40	650/65 R42	54	18.4 R38	N 74
650/75 R38	40	MICHELIN OMNIBIB		20.8 R38	N 74
650/85 R38	40	320/70 R24	58	380/80 R38	74
710/70 R38	40	360/70 R24	58	380/95 R38	74
800/70 R38	40	380/70 R24	58	420/85 R38	74
710/70 R42	42	420/70 R24	58	520/85 R38	74
900/50 R42	42	480/70 R24	58	480/80 R42	76
620/70 R46	42	380/70 R28	60	520/85 R42	76
		420/70 R28	60	420/80 R46	76
		480/70 R28	60	480/80 R46	76
		480/70 R28	60	520/85 R46	76
		480/70 R30	60	480/80 R50	76
		480/70 R34	60	480/95 R50	76
		520/70 R34	60		
		480/70 R38	62		
		520/70 R38	62		
		580/70 R38	62		
		620/70 R42	62		

N = NAUJIENA

KOMBAINAI

Dydžiai	Puslapis	Dydžiai	Puslapis
MICHELIN CEREXBIB			
VF 520/80 R26 CFO	80	IF 800/70 R32 CFO	80
VF 620/70 R26 CFO	80	IF 900/60 R32 CFO	N 80
VF 750/65 R26 CFO	80	IF 1000/55 R32 CFO	N 80
VF 520/85 R30 CFO	80	IF 680/75 R38 CFO	N 80
VF 620/70 R30 CFO	80	IF 800/70 R38 CFO	80
IF 680/85 R32 CFO	80	IF 900/60 R38 CFO	80
IF 800/65 R32 CFO	80	VF 520/85 R42 CFO	80
IF 800/70 R32 CFO	80	IF 710/70 R42 CFO	80
IF 900/60 R32 CFO	N 80	MICHELIN MEGAXBIB	
IF 1000/55 R32 CFO	N 80	1000/50 R25	84
IF 680/75 R38 CFO	N 80	620/75 R26	84
IF 800/70 R38 CFO	80	750/50 R26	N 84
IF 900/60 R38 CFO	80	750/65 R26	84
VF 520/85 R42 CFO	80	620/75 R30	84
IF 710/70 R42 CFO	80	650/75 R32	86
		800/65 R32	N 86
		800/70 R32	86
		900/60 R32	N 86
		1050/50 R32	86
		620/75 R34	88
		710/75 R34	88
		620/70 R38	88
		520/85 R42	88
		580/85 R42	88
		620/70 R42	88

PURKŠTUVAI

Dydžiai	Puslapis	Dydžiai	Puslapis
MICHELIN SPRAYBIB			
VF 480/80 R42	92	320/85 R38	96
VF 380/90 R46	92	320/90 R42	96
VF 480/80 R46	N 92	340/85 R46	96
VF 380/90 R50	92	380/90 R46	96
VF 420/95 R50	92	320/90 R50	96
VF 480/80 R50	92	380/90 R50	96
VF 380/90 R54	N 92	320/90 R54	96
MICHELIN AGRIBIB Row Crop			

PRIEKABOS

Dydžiai		Puslapis
MICHELIN CARGOXBIB HIGH FLOTATION		
710/45 R22.5		102
600/55 R26.5		102
710/50 R26.5		102
650/65 R30.5	N	102
750/60 R30.5	N	102
MICHELIN CARGOXBIB HEAVY DUTY		
500/60 R22.5	N	106
560/45 R22.5	N	106
560/60 R22.5		106
MICHELIN XP 27		
270/65 R16		110
270/65 R18		110
340/65 R18		110
MICHELIN CARGOXBIB		
500/60 R22.5		110
600/50 R22.5		110
800/45 R26.5		110
600/60 R30.5		112
710/50 R30.5		112
800/45 R30.5		112
850/50 R30.5		112
MICHELIN XS		
525/65 R20,5		116
24 R20,5		116

MICHELIN COMPACT LINE padangos

RADIALINĖ

Dydžiai		Puslapis	Dydžiai		Puslapis
MICHELIN XMCL XM27 IND			MICHELIN BIBSTEEL ALL TERRAIN		
11 L R16		126	210/70 R15		138
280/80 R18		126	260/70 R16.5 (10R16.5)		138
340/80 R18		126	300/70 R16.5 (12R16.5)		138
400/70 R18	N	126	360/70 R17.5 (14R17.5)		138
280/80 R20		126	MICHELIN BIBSTEEL HARD SURFACE		
340/80 R20		126	260/70 R16,5 (10R16.5)		142
380/75 R20		126	300/70 R16,5 (12R16.5)		142
400/70 R20		126	MICHELIN XF		
420/75 R20		126	445/70 R19.5 (18R19.5)		146
400/70 R24		128	445/70 R22.5 (18R22.5)		146
440/80 R24		128	MICHELIN XM47		
460/70 R24		128	405/70 R20		148
500/70 R24		128	425/75 R20		148
540/70 R24		128	445/70 R24		148
480/80 R26 (167A8)	N	128	495/70 R24		148
440/80 R28		128	MICHELIN XZSL		
MICHELIN BIBLOAD HARD SURFACE			335/80 R20		152
340/80 R18		132	375/75 R20		152
400/70 R18		132	425/75 R20		152
340/80 R20		132	MICHELIN POWER CL		
400/70 R20		132	280/80 - 18		158
440/80 R24	N	132	340/80 - 18		158
460/70 R24		132	280/80 - 20		158
500/70 R24		132	340/80 - 20		158
540/70 R24		132	400/70 - 20		158
480/80 R26		134	400/70 - 24		158
440/80 R28		134	400/80 - 24 (162A8)		158
MICHELIN POWER DIGGER					
10.00 - 20 N 164					

DIAGONALINĖ

N = NAUJIENA

TRAKTORIAI

MICHELIN AXIOBIB Grp 50



IŠNAUDOKITE VISĄ SAVO
TRAKTORIAUS GALIĄ

DIRVOS APSAUGA

iki
50%*
mažesnis
slėgis



Darbas laukuose
nesuspaudžiant dirvos

SUKIBIMAS

iki
25%*
didesnis
sąlyčio plotas



Traktoriaus galios
perdavimas į dirvą

PELNINGUMAS

iki
1500 €*
sutaupyta
degalams



Išlaidų sumažinimas

+ 4% DERLIUS

*priklauso nuo dydžio
Šaltinis: „Michelin“ bandymų ir tyrimų centras (Prancūzija, Ladoux).

Ø coliai	Aprašas	CAI	Padangos techniniai duomenys				Ratlankio plotis ⁽¹⁾ coliai	Kamera ⁽²⁾	Vidinis tūris 75% litrai	Protektoriaus gylis mm
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm				
38	IF 650/65 R38 169D TL AXIOBIB NAUJENA	508421	649	1826	833	5446	DW23B (A) MW21B (A)	825	598	58
	IF 710/60 R38 172D TL AXIOBIB NAUJENA	220975	710	1844	834	5486	DW25B (A)	825	660	58
46	IF 750/75 R46 186D TL AXIOBIB NAUJENA	487001	761	2287	1043	6819	DW25B (A)	/	1146	71
	IF 900/65 R46 190D TL AXIOBIB NAUJENA	162365	915	2322	1038	6888	DW30B (A)	/	1449	71

(1) Rekomenduojamas ratlankis nurodytas pastorintuoju šriftu.
(2) Kameros kodas.

SVARBU: oro slėgis padangoje visada turi atitikti padangos apkrovą, važiavimo greitį ir reikiamus atlikti darbus. Pirmiau mūsų pateiktos rekomendacijos gali keistis po šių lentelių išleidimo dienos (2017 m. kovo). Techniniai duomenys gali būti keičiami be išankstinio pranešimo.

400 AG ir daugiau



Optimizuotas protektoriaus raštas

- Tvirti protektoriaus kraštai
- Geresnis sukibimas su dirva

AIR SYSTEMS[⊕] READY

Dera su centrinėmis padangų pripūtimo sistemomis

Speciali briaunos technologija

- Nepraslysta ant ratlankio esant žemam slėgiui

GILUS PROTEKTORIUS: 71 mm

- Ilgaamžiškesnė padanga
- Geras sukibimas



Slėgis (barai) ir (psi) – padangos apkrova (kg)⁽⁴⁾⁻⁽⁵⁾

Barai Psi	0,40 6	0,60 9	0,80 12	1,00 15	1,20 17	1,40 20	1,60 23	1,70 25	1,80 26	1,90 28	2,00 29	2,10 30	2,20 32	2,30 33	2,40 35
65 km/h Dual 65 km/h	2 025	2 440	2 860 3 250	3 245 3 690	3 630 4 125	3 960 4 500	4 290 4 875	4 390 4 990	4 490 5 105	4 595 5 220	4 695 5 340	4 795 5 455	4 900 5 570	5 000 5 685	5 100 5 800
65 km/h Dual 65 km/h	2 360	2 680	3 000 3 350	3 405 3 840	3 810 4 325	4 220 4 810	4 625 5 300	4 740 5 425	4 855 5 550	4 970 5 675	5 085 5 800	5 200 5 925	5 315 6 050	5 430 6 175	5 545 6 300
65 km/h Dual 65 km/h	3 210	3 870	4 530 5 150	5 125 5 825	5 720 6 500	6 380 7 250	7 040 8 000	7 205 8 190	7 370 8 375	7 535 8 560	7 700 8 750	7 865 8 940	8 030 9 125	8 195 9 310	8 360 9 500
65 km/h Dual 65 km/h			5 105 5 800	5 850 6 650	6 600 7 500	7 150 8 125	7 700 8 750	7 900 8 980	8 100 9 210	8 310 9 445	8 515 9 675	8 715 9 905	8 925 10 140	9 125 10 370	9 325 10 600

(4) Naudojant skersai šlaitų: pridėti 0,4 baro.
 (5) Intensyviai važinėjat keliais: pridėti 0,4 baro.

MICHELIN VF AXIOBIB 2



GERAS SUKIBIMAS ESANT DIDELĖMS APKROVOMS

SUKIBIMAS

nu + 28% iki
+ 35%*



Galios perdavimas į dirvą

DIRVOS APSAUGA

nu
0,6 baro



Darbas laukuose su
labai mažai pripūstomis
padangomis

NAŠUMAS

nu + 7% iki
+ 11%*



Greitis dirbant
Sutaupytas laikas

+ 4% DERLIUS**

* Priklauso nuo dydžio. Gamintojo bandymas, atliktas 2016 m. birželio–lapkričio mėnesiais, lyginant padangą „MICHELIN VF 650/85 R42 Axiobib 2“ su „MICHELIN 650/85 R38 MACHXBIB“.

** 2014/2016 m. Harper Adams universiteto atliktas tyrimas parodė, kad naudojant padangas „MICHELIN UltraFlex“, palyginti su panašaus dydžio standartinėmis MICHELIN padangomis, nuimamas vidutiniškai 4 % didesnis derlius.

Ø coliai	Aprašas	CAI	Padangos techniniai duomenys				Ratlankio plotis ⁽¹⁾ coliai	Kamera ⁽²⁾	Vidinis tūris 75% litrai	Protektoriaus gylis mm
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm				
30	VF 540/65 R30 158D/155E TL AXIOBIB 2 NAUJIENA	296638	536	1460	641	4316	W18L W16L (NRO) ⁽³⁾	754	331	48
	VF 620/75R30 172D/169E TL AXIOBIB 2 NAUJIENA	702894	662	1670	722	4919	DW23 DW21, DW20	737	555	58
42	VF 650/65 R42 174D/171E TL AXIOBIB 2 NAUJIENA	387916	671	1920	848	5682	DW23B DW21B DW20B (NRO) ⁽³⁾	802	642	58
	VF 650/85 R42 183D/180E TL AXIOBIB 2 NAUJIENA	530764	670	2164	948	6393	DW23 DW21	802	913	61

(1) Rekomenduojamas ratlankio tipas nuroytas pastorintu šriftu

(2) Kameros kodas.

(3) NRO (tinka siauram ratlankiui): pridėti 0,20 baro.

SVARBU: oro slėgis padangoje visada turi atitikti padangos apkrovą, važiavimo greitį ir reikiamus atlikti darbus. Pirmiau mūsų pateiktos rekomendacijos gali keistis po šių lentelių išleidimo dienos (2017 m. kovo).

Techniniai duomenys gali būti keičiami be išankstinio pranešimo.

nuo 160
iki 550 AG



29

■ Didžiausias 650/65R42 dydžio padangos krovumas rinkoje

■ 650 mm pločio padanga, skirta arti važiuojant vaga

■ Ypač lankstus karkasas
40 % didesnis krovumas ⁽⁶⁾
arba 40 % mažesnis slėgis ⁽⁶⁾



■ 650/65 R42 dydžio padanga suderinama su standartiniu ratlankiu



■ Puikus sukibimas
Išskirtinė sukibimo geba

■ AIR SYSTEMS [®]
READY

Dera su centrinėmis padangų pripūtimo sistemomis

Slėgis (barai) ir (psi) – padangos apkrova (kg) ⁽⁴⁾ - ⁽⁵⁾

Barai Psi	0,60 9	0,80 12	0,90 13	1,00 15	1,10 16	1,20 17	1,30 19	1,40 20	1,50 22	1,60 23	1,70 25	1,80 26	1,90 28	2,00 29
65 km/h Dual	1920	2200	2360	2530	2690	2860	3000	3130	3270	3410	3490	3570	3660	3740
65 km/h	2180	2500	2690	2875	3060	3250	3405	3560	3720	3875	3970	4060	4155	4250
70 km/h	2000	2295	2470	2640	2810	2985	3130	3270	3410	3555	3640	3730	3815	3900
65 km/h Dual	2770	3210	3450	3700	3940	4180	4400	4650	4875	5100	5210	5325	5435	5545
65 km/h	3150	3650	3925	4200	4475	4750	5010	5275	5540	5800	5925	6050	6175	6300
70 km/h	2890	3350	3600	3855	4110	4360	4600	4840	5085	5325	5440	5555	5670	5785
65 km/h Dual	2950	3520	3740	3960	4180	4400	4620	4840	5060	5280	5430	5590	5740	5900
65 km/h	3350	4000	4250	4500	4750	5000	5250	5500	5750	6000	6175	6350	6525	6700
70 km/h	3075	3670	3900	4130	4360	4590	4820	5050	5275	5505	5665	5830	5990	6150
65 km/h Dual	3850	4530	4830	5120	5420	5720	6050	6380	6710	7040	7200	7370	7530	7700
65 km/h	4375	5150	5490	5825	6160	6500	6875	7250	7625	8000	8190	8375	8560	8750
70 km/h	4015	4725	5035	5345	5655	5965	6310	6655	7000	7345	7515	7690	7860	8030

65 km/h Dual: kai naudojamos sudvejintos padangos, didžiausias greitis – 65 km/h.

(4) Naudojant skersai šlaitu: pridėti 0,4 baro.

(5) Intensyviai važinėjat keliais: pridėti 0,4 baro.

(6) Palyginti su standartine padanga (tokie paties dydžio), 40 % didesnis krovumas esant tokiam pačiam slėgiui arba, palyginti su standartine padanga (tokie paties dydžio), 40 % žemesnis slėgis esant tokiai pačiai apkrovai.

TRAKTORIAI

MICHELIN
AXIOBIB



**GERESNIS SUKIBIMAS IR DIRVOS APSAUGA
LABAI GALINGIEMS TRAKTORIAMS**

NAŠUMAS



**MAŽESNĖS
DEGALŲ
SĄNAUDOS**



KOMFORTAS

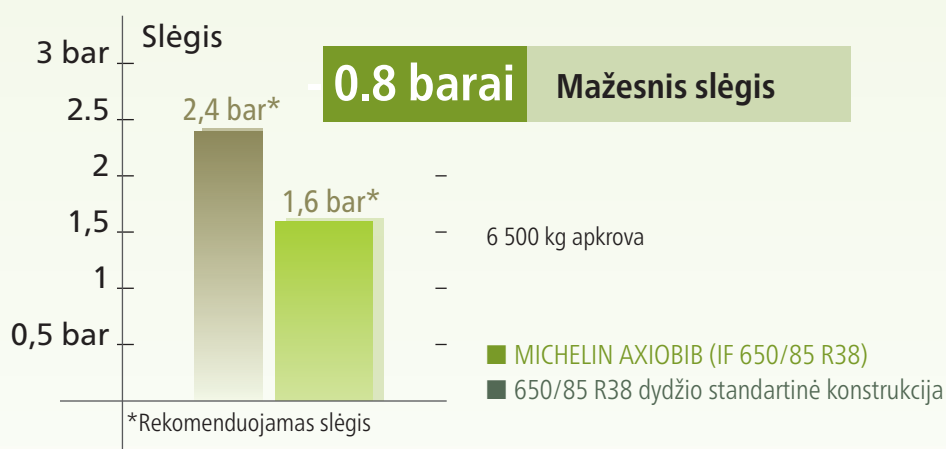


Investicijų grąža

- Iki 15 % mažesnės sąnaudos dirbant laukuose ⁽¹⁾
- 4 % didesnis derlius per metus ⁽²⁾

- 0,8 baro mažesnis slėgis arba didesnis nei 2 500 kg papildomas kiekvienos ašies krovimas

- Su „MICHELIN Ultraflex“ technologijomis: didesnio lankstumo standartas.
- Palyginti su tradicinėmis radialinėmis padangomis, perveža tokį patį svorį esant iki 33 % mažesniai slėgiui.



(1) nustatytas vidurkis lauko bandymuose, palyginti su standartiniu dydžiu

(2) Šaltinis: Harper Adams universiteto tyrimas (DB)

Lyginamojo bandymo rezultatas: standartinė technologija / „MICHELIN Ultraflex“ technologijos per visą augimo ciklą.

250 AG ir daugiau



Optimizuotas protektoriaus raštas, užtikrinantis sukibimą laukuose

- **+11 % geresnis sukibimas** ⁽³⁾ su „MICHELIN AxioBib IF710/70R42“ padanga, palyginti su standartine 710/70 R42 dydžio padanga.
- Savaimė išsivalo

Inovatyvi briaunos technologija užtikrina sukimo galios perdavimą, padangai nepraslystant ant ratlankio

- Išnaudokite visą traktoriaus galią esant žemam slėgiui padangose



Revoliucinis „MICHELIN Ultraflex“ technologijos karkasas

- Lanksčios sienelės suteikia daugiau komforto vairuotojui ir saugo įrangą
- Dirvos apsauga
- Mažesnės provėžos

(3) šaltinis: 2010-11 straipsnis „Agrartechnik“

* Šaltinis: „Michelin“ bandymų ir tyrimų centras (Ladoux).

Padanga „IF650/85 R38 MICHELIN AxioBib“ (1,6 baro) palyginta su 650/85 R38 dydžio standartinės konstrukcijos padanga (2,4 baro)

Dydžiai

IF 600/70 R30 TL 159D
IF 620/75 R30 TL 164D
IF 650/75 R30 TL 166D

IF 650/60 R34 TL 165D
IF 650/65 R34 TL 161D
IF 710/60 R34 TL 164D

IF 650/85 R38 TL 179D
IF 710/85 R38 TL 178D
IF 800/70 R38 TL 179D

IF 710/70 R42 TL 179D
IF 710/75 R42 TL 176D
IF 900/60 R42 TL 186D

„Michelin Ultraflex“ technologijos didelės galios padangos MICHELIN AXIOBIB techniniai duomenys

Ø coliai	Aprašas	CAI	Padangos techniniai duomenys				Ratlankio plotis ⁽¹⁾ coliai	Kamera ⁽²⁾	Vidinis tūris 75% litrai	Protektorius gylis mm
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm				
30	IF 600/70 R30 159D TL AXIOBIB	280086	600	1585	695	4683	DW21B (A) DW20B (A)	737	450	56
	IF 620/75 R30 164D TL AXIOBIB	668406	659	1670	728	4927	DW23B (A) MW23B (A) DW21B (A)	737	570	58
	IF 650/75 R30 166D TL AXIOBIB	828322	679	1721	745	5071	DW23B (A) MW23B (A)	/	637	57
34	IF 650/60 R34 165D TL AXIOBIB	100511	653	1661	745	4933	DW23B (A) DW24B (A) DW21B (A)	823	499	58
	IF 650/65 R34 161D TL AXIOBIB	711975	653	1721	764	5099	DW23B (A)	823	555	58
	IF 710/60 R34 164D TL AXIOBIB	712503	708	1696	756	5030	DW25B (A)	/	615	58
38	IF 650/65 R38 169D TL AXIOBIB *	508421	649	1826	833	5446	DW23B (A) MW21B (A)	825	598	58
	IF 650/85 R38 179D TL AXIOBIB	084900	692	2050	913	6078	DW23B (A) MW23B (A)	804	900	63
	IF 710/60 R38 172D TL AXIOBIB *	220975	710	1844	834	5486	DW25B (A)	825	660	58
	IF 710/85 R38 178D TL AXIOBIB	992951	734	2159	937	6365	DW25B (A) MW25B (A)	804	1087	65
	IF 800/70 R38 179D TL AXIOBIB	528166	810	2067	894	6089	DW27B (A)	804	1087	63
42	IF 710/70 R42 179D TL AXIOBIB	771752	742	2062	919	6115	DW25B (A) MW25B (A) DW23B	802	870	63
	IF 710/75 R42 176D TL AXIOBIB ⁽⁸⁾	037489	715	2161	954	6395	DW25B (A)	802	952	66
	IF 900/60 R42 186D TL AXIOBIB	111950	881	2123	952	6304	DW30B (A)	/	1230	65

* Taip pat žr. p. 26–27 „AXIOBIB Grp 50“

(1) Rekomenduojamas ratlankio tipas nuroytas pastorintu šriftu

(2) Kameros kodas.

(8) Išsamesnės informacijos apie leidžiamus ratlankius teiraukitės savo „Michelin“ atstovo.

SVARBU: oro slėgis padangoje visada turi atitikti padangos apkrovą, važiavimo greitį ir reikiamus atlikti darbus. Pirmiau mūsų pateiktos rekomendacijos gali keistis po šių lentelių išleidimo dienos (2017 m. kovo).

Techniniai duomenys gali būti keičiami be išankstinio pranešimo.

250 AG ir daugiau



		Slėgis (barai) ir (psi) – padangos apkrova (kg) ⁽⁴⁾⁻⁽⁵⁾														
Bar Psi		0,40 ⁽⁶⁾ 6	0,60 9	0,80 12	1,00 15	1,20 17	1,40 20	1,60 23	1,70 25	1,80 26	1,90 28	2,00 29	2,10 30	2,20 32	2,30 33	2,40 35
65 km/h Dual	65 km/h	1 760	2 110	2 460 2 800	2 835 3 225	3 210 3 650	3 530 4 010	3 850 4 375								
65 km/h Dual	65 km/h	1 970	2 370	2 770 3 150	3 145 3 575	3 520 4 000	3 960 4 500	4 400 5 000								
65 km/h Dual	65 km/h	2 140	2 590	3 040 3 450	3 445 3 910	3 850 4 375	4 255 4 840	4 660 5 300								
65 km/h Dual	65 km/h	1 760	2 080	2 465 2 800	2 810 3 195	3 160 3 590	3 505 3 980	3 850 4 375	3 935 4 470	4 020 4 570	4 105 4 665	4 190 4 760	4 275 4 860	4 360 4 955	4 445 5 055	4 530 5 150
65 km/h Dual	65 km/h	1 920	2 315	2 710 3 075	3 115 3 540	3 520 4 000	3 795 4 310	4 070 4 625								
65 km/h Dual	65 km/h	1 970	2 370	2 770 3 150	3 200 3 640	3 630 4 125	4 015 4 560	4 400 5 000								
65 km/h Dual	65 km/h	2 025	2 440	2 860 3 250	3 245 3 690	3 630 4 125	3 960 4 500	4 290 4 875	4 390 4 990	4 490 5 105	4 595 5 220	4 695 5 340	4 795 5 455	4 900 5 570	5 000 5 685	5 100 5 800
65 km/h Dual	65 km/h	2 640	3 190	3 740 4 250	4 270 4 850	4 800 5 450	5 350 6 075	5 900 6 700	6 030 6 850	6 160 7 000	6 290 7 150	6 420 7 300	6 520 7 410	6 620 7 525	6 720 7 640	6 820 7 750
65 km/h Dual	65 km/h	2 360	2 680	3 000 3 350	3 405 3 840	3 810 4 325	4 220 4 810	4 625 5 300	4 740 5 425	4 855 5 550	4 970 5 675	5 085 5 800	5 200 5 925	5 315 6 050	5 430 6 175	5 545 6 300
65 km/h Dual	65 km/h	3 040	3 665	4 290 4 875	4 850 5 510	5 410 6 150	6 005 6 825	6 600 7 500								
65 km/h Dual	65 km/h	3 040	3 665	4 290 4 875	4 915 5 590	5 540 6 300	6 180 7 025	6 820 7 750								
65 km/h Dual	65 km/h	2 640	3 190	3 740 4 250	4 270 4 850	4 800 5 450	5 350 6 075	5 900 6 700	6 030 6 850	6 160 7 000	6 290 7 150	6 420 7 300	6 520 7 410	6 620 7 525	6 720 7 640	6 820 7 750
65 km/h Dual	65 km/h	2 845	3 410	3 980 4 515	4 550 5 160	5 115 5 810	5 680 6 455	6 250 7 100								
65 km/h Dual	65 km/h	3 210	3 805	4 400 5 000	5 060 5 750	5 720 6 500	6 380 7 250	7 040 8 000	7 205 8 190	7 370 8 375	7 535 8 560	7 700 8 750	7 865 8 940	8 030 9 125	8 195 9 310	8 360 9 500

65 km/h Dual: kai naudojami sudvejintos padangos, didžiausias greitis – 65 km/h.
65 km/h: Kai naudojamos viengubos padangos, didžiausias greitis – 65 km/h.

(4) Naudojant skersai šlaitų: pridėti 0,4 baro.
(5) Intensyviai važinėjat keliais: pridėti 0,4 baro.
(6) Dirbant tik esant žemam sukimo momentui.

„Michelin Ultraflex“ technologijos didelės galios padangos MICHELIN AXIOBIB techniniai duomenys

Ø coliai	Aprašas	CAI	Padangos techniniai duomenys				Ratlankio plotis ⁽¹⁾ coliai	Kamera ⁽²⁾	Vidinis tūris 75% litrai	Protektoriaus gylis mm
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm				
46	IF 750/75 R46 186D TL AXIOBIB *	487001	761	2287	1043	6819	DW25B(A)	/	1146	71
	IF 900/65 R46 190D TL AXIOBIB *	162365	915	2322	1038	6888	DW30B(A)	/	1449	71

* Taip pat žr. p. 26–27 „AXIOBIB Grp 50“

(1) Rekomenduojamas ratlankio tipas nuroytas pastorintu šriftu

(2) Kameros kodas.

(8) Išsamesnės informacijos apie leidžiamus ratlankius teiraukitės savo „Michelin“ atstovo.

SVARBU: oro slėgis padangoje visada turi atitikti padangos apkrovą, važiavimo greitį ir reikiamus atlikti darbus. Pirmiau mūsų pateiktos rekomendacijos gali keistis po šių lentelių išleidimo dienos (2017 m. kovo).

Techniniai duomenys gali būti keičiami be išankstinio pranešimo.

250 AG ir daugiau



Slėgis (barai) ir (psi) – padangos apkrova (kg)⁽⁴⁾⁻⁽⁵⁾

	Slėgis (barai) ir (psi) – padangos apkrova (kg) ⁽⁴⁾⁻⁽⁵⁾															
	Barai Psi	0,40 ⁽⁶⁾ 6	0,60 9	0,80 12	1,00 15	1,20 17	1,40 20	1,60 23	1,70 25	1,80 26	1,90 28	2,00 29	2,10 30	2,20 32	2,30 33	2,40 35
65 km/h Dual 65 km/h	3 210	3 870	4 530 5 150	5 125 5 825	5 720 6 500	6 380 7 250	7 040 8 000	7 205 8 190	7 370 8 375	7 535 8 560	7 700 8 750	7 865 8 940	8 030 9 125	8 195 9 310	8 360 9 500	
65 km/h			5 800	6 650	7 500	8 125	8 750	8 980	9 210	9 445	9 675	9 905	10 140	10 370	10 600	

65 km/h Dual: kai naudojamos sudvejintos padangos, didžiausias greitis – 65 km/h.
65 km/h: Kai naudojamos viengubos padangos, didžiausias greitis – 65 km/h.

(4) Naudojant skersai šlaitų: pridėti 0,4 baro.
(5) Intensyviai važinėjat keliais: pridėti 0,4 baro.
(6) Dirbant tik esant žemam sukimo momentui.

TRAKTORIAI

MICHELIN
MACHXBIB

PUIKI VERTĖ IR UNIVERSALUMAS
GALINGIEMS TRAKTORIAMIS

UNIVERSALUMAS



MAŽESNĖS
DEGALŲ
SAŃAUDOS



TVIRTUMAS



■ **UNIVERSALUMAS**

- Puikiai tinka naudoti keliuose: dideli gruntkibiai suteikia ilgaamžiškumo, o mažo pasipriešinimo riedėjimui gumos mišinys sumažina degalų sąnaudas.
- **4 % mažesnės degalų sąnaudos**, palyginti su pagrindiniu konkurentu rinkoje – per valandą sutaupomas 1 litras degalų (išskyrus be „Ad-Blue“, kai kelyje sunaudojama 25 l/h)*.
- Laukuose veiksmingai perduoda galingų traktorių sukimo momentą į dirvą.

■ **Didesnis pervežimo greitis ir didesnis krovumas laukuose**

- Gali važiuoti 65 km/h** greičiu (priklauso nuo padangos dydžio).
- Pritaikytos sunkiems kroviniams pervežti.

■ **Išskirtinis karkaso tvirtumas**

- Lanksčios, dėvėjimuisi atsparios šoninės sienelės.

* Šaltinis: analitiniai bandymai atlikti bandymų trasose, įrengtose „Michelin“ bandymų ir tyrimų centre (Ladoux).

**Vairuojant transporto priemones būtina laikytis greičio ribojimų.

160 AG ir daugiau



37



Dydžiai

620/70 R26 TL 153A8/150B
600/65 R28 TL 154D
600/70 R28 TL 157D
600/70 R30 TL 152D
710/55 R30 TL 153D

680/75 R32 TL 164A8/161B
650/75 R38 TL 169A8/169B
650/85 R38 TL 173A8/173B
710/70 R38 TL 171D
800/70 R38 TL 173D

710/70 R42 TL 173D
900/50 R42 TL 168D
620/70 R46 TL 162A8/162B

Galingiems traktoriams skirtos padangos MICHELIN MACHXBIB techniniai duomenys

Ø coliai	Aprašas	CAI	Padangos techniniai duomenys				Ratlankio plotis ⁽¹⁾ coliai	Kamera ⁽²⁾	Vidinis tūris 75% litrai	Protektoriaus gylis mm
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm				
26	620/70 R26 153A8/150B TL XM27	123880	629	1500	643	4469	DW20B (A) DW18L	717 830	467	45
28	600/65 R28 154D TL MACHXBIB	055335	615	1502	666	4449	DW20B (A) DW18L W18I	717	424	51
	600/70 R28 157D TL MACHXBIB	438598	614	1572	694	4652	DW20B (A) DW18L	717	495	52
30	600/70 R30 152D TL MACHXBIB	334318	613	1605	706	4745	DW20B (A) DW18L	737	456	56
	710/55 R30 153D TL MACHXBIB	992342	684	1516	673	4491	DW23B (A)	/	506	50

(1) Rekomenduojamas ratlankio tipas nuroytas pastorintu šriftu
(2) Kameros kodas.

SVARBU: oro slėgis padangoje visada turi atitikti padangos apkrovą, važiavimo greitį ir reikiamus atlikti darbus. Pirmiau mūsų pateiktos rekomendacijos gali keistis po šių lentelių išleidimo dienos (2017 m. kovo). Techniniai duomenys gali būti keičiami be išankstinio pranešimo.

160 AG ir daugiau



	Slėgis (barai) ir (psi) – padangos apkrova (kg) ^{(3) - (4) - (5)}															
	Barai Psi	0,40 ⁽⁶⁾ 6	0,60 9	0,80 12	1,00 15	1,20 17	1,40 20	1,60 23	1,80 26	1,90 28	2,00 29	2,20 32	2,40 35	2,60 38	2,70 39	2,80 41
10 km/h LT 30 km/h 40 km/h 50 km/h			2 980 2 345 2 370 2 210	3 365 2 660 2 625 2 440	3 750 2 970 2 880 2 665	4 135 3 285 3 140 2 895	4 520 3 595 3 395 3 120	4 905 3 910 3 650 3 350	5 290	5 480						
40 km/h Dual 10 km/h LT 30 km/h 40 km/h 50 km/h 65 km/h	1 415 2 250 1 690	1 700 2 605 2 010 1 915 1 840	1 985 2 960 2 335 2 250 2 155	2 270 3 315 2 655 2 580 2 465 2 360	2 525 3 660 2 975 2 870 2 780 2 625	2 780 4 005 3 300 3 160 3 040 2 885	3 035 4 350 3 620 3 450 3 305 3 150	3 180 4 565 3 790 3 615 3 465 3 300	3 250 4 670 3 880 3 695 3 545 3 375	3 325 4 775 3 965 3 780 3 620 3 450	3 470 4 990 4 140 3 940 3 780 3 600	3 615 5 205 4 310 4 105 3 940 3 750	5 415	5 525	5 630	
40 km/h Dual 10 km/h LT 30 km/h 40 km/h 50 km/h 65 km/h	1 560 2 475 1 860	1 870 2 860 2 230 2 135 2 050	2 180 3 245 2 600 2 480 2 380	2 490 3 630 2 970 2 825 2 715 2 580	2 800 4 045 3 340 3 180 3 045 2 905	3 110 4 460 3 710 3 530 3 385 3 225	3 420 4 875 4 080 3 885 3 725 3 550	3 560 5 175 4 245 4 040 3 875 3 695	3 630 5 325 4 330 4 120 3 950 3 765	3 700 5 475 4 410 4 200 4 030 3 840	3 835 5 655 4 580 4 360 4 180 3 980	3 975 5 830 4 745 4 515 4 330 4 125	6 010	6 100	6 190	
40 km/h Dual 10 km/h LT 30 km/h 40 km/h 50 km/h 65 km/h	1 605 2 500 1 915	1 930 3 000 2 300 2 190 2 100	2 250 3 250 2 680 2 550 2 445 2 335	2 565 3 750 3 060 2 910 2 790 2 665	2 885 4 175 3 440 3 275 3 140 2 960	3 200 4 600 3 820 3 635 3 485 3 255	3 520 5 025 4 200 3 995 3 830 3 550	5 230	5 330							
40 km/h Dual 10 km/h LT 30 km/h 40 km/h 50 km/h 65 km/h	1 590 2 475 1 900	1 905 2 960 2 270 2 165 2 075	2 225 3 370 2 655 2 530 2 425 2 300	2 550 3 775 3 040 2 900 2 775 2 650	2 870 4 185 3 430 3 265 3 130 2 985	3 195 4 590 3 815 3 635 3 480 3 315	3 515 5 000 4 200 4 000 3 830 3 650	5 320	5 480							

40 km/h Dual: naudojamus sudvejetainis padangos.
10 km/h LT (žemas sukimo momentas).
(didžiausias greitis – 10 km/h).

(3) Ariant ir atliekant kitus darbus, kuriems reikalingas aukštas sukimo momentas, neviršyti 30 km/h greičio.

(4) Naudojant skersai šlaitų: pridėti 0,4 baro.

(5) Intensyviai važinėjat keliais: pridėti 0,4 baro.

(6) Dirbant tik esant žemam sukimo momentui.

Galingiems traktoriams skirtos padangos MICHELIN MACHXBIB techniniai duomenys

Ø coliai	Aprašas	CAI	Padangos techniniai duomenys				Ratlankio plotis ⁽¹⁾ coliai	Kamera ⁽²⁾	Vidinis tūris 75% litrai	Protektoriaus gylis mm
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm				
32	680/75 R32 164A8/161B TL XM28	123582	675	1865	819	5512	DW21B (A) DW20B (A)	831	742	58
38	650/75 R38 169A8/169B TL MACHXBIB	219467	664	1948	880	5761	DW23B (A) MW23B (A)	804	730	61
	650/85 R38 173A8/173B TL MACHXBIB	118628	686	2063	924	6092	DW23B (A) DW20B (A) MW23B (A)	804	859	64
	710/70 R38 171D TL MACHXBIB	708197	713	1961	866	5804	DW23B (A) MW23B (A) DW25B (A) MW25B (A)	804	815	62
	800/70 R38 173D TL MACHXBIB	887730	809	2066	899	6093	DW25B (A) MW25B (A) DW27B (A)	/	1071	61

(1) Rekomenduojamas ratlankio tipas nuroytas pastorintu šriftu
(2) Kameros kodas.

SVARBU: oro slėgis padangoje visada turi atitikti padangos apkrovą, važiavimo greitį ir reikiamus atlikti darbus. Pirmiau mūsų pateiktos rekomendacijos gali keistis po šių lentelių išleidimo dienos (2017 m. kovo). Techniniai duomenys gali būti keičiami be išankstinio pranešimo.

160 AG ir daugiau



41

	Slėgis (barai) ir (psi) – padangos apkrova (kg) ^{(3) - (4) - (5)}															
	Barai Psi	0,40 ⁽⁶⁾ 6	0,60 9	0,80 12	1,00 15	1,20 17	1,40 20	1,60 23	1,80 26	1,90 28	2,00 29	2,20 32	2,40 35	2,60 38	2,70 39	2,80 41
40 km/h Dual 10 km/h LT 30 km/h 40 km/h 50 km/h	1 970 3 230 2 510	2 860 4 430 3 480 3 250 3 050	3 170 4 900 3 855 3 600 3 365	3 475 5 375 4 230 3 950 3 680	3 785 5 845 4 600 4 300 4 000	4 090 6 320 4 975 4 650 4 315	4 400 6 790 5 350 5 000 4 630		7 265 7 500							
40 km/h Dual 10 km/h LT 30 km/h 40 / 50 km/h	1 965 3 360 2 410	2 525 4 150 3 075 2 725	3 085 4 940 3 745 3 430	3 645 5 730 4 410 4 140	3 860 6 050 4 680 4 385	4 075 6 370 4 950 4 630	4 290 6 690 5 220 4 875	4 495 7 025 5 470 5 105	4 595 7 190 5 590 5 220	4 700 7 360 5 715 5 340	4 900 7 695 5 960 5 570	5 105 8 030 6 210 5 800	8 365	8 530	8 700	
10 km/h Cyc Dual 40 km/h Dual 10 km/h LT 30 km/h 40 / 50 km/h	2 200 3 750 2 700	2 830 4 640 3 445 3 000	3 455 5 530 4 195 3 820	6 400 6 420 4 940 4 640	6 760 6 780 5 245 4 910	7 120 7 140 5 545 5 180	7 480 7 500 5 850 5 450	7 855 8 060 6 125 5 710	8 040 8 250 6 265 5 845	8 230 8 250 6 400 5 975	8 600 8 625 6 680 6 240	8 975 9 000 6 955 6 500	9 350	9 540	9 725	
40 km/h Dual 10 km/h LT 30 km/h 40 km/h 50 km/h 65 km/h	2 340 3 640 2 790	2 800 4 250 3 340 3 190 3 060	3 260 4 860 3 890 3 720 3 570 3 350	3 720 5 470 4 440 4 255 4 080 3 840	4 185 6 010 4 995 4 770 4 575 4 325	4 645 6 550 5 545 5 290 5 070 4 810	5 105 7 095 6 095 5 805 5 565 5 300	5 310 7 635 6 340 6 040 5 790 5 510	5 410 7 905 6 460 6 155 5 900 5 620	5 515 8 175 6 580 6 270 6 010 5 725	5 720 8 440 6 825 6 500 6 230 5 940	5 925 8 700 7 070 6 735 6 455 6 150	8 960	9 095	9 225	
10 km/h Cyc Dual 40 km/h Dual 10 km/h LT 30 km/h 40 km/h 50 km/h 65 km/h	2 825 4 400 3 375	3 400 5 115 4 060 3 860 3 700	3 970 5 825 4 740 4 510 4 325 4 115	5 260 6 540 5 425 5 165 4 950 4 710	6 155 7 255 6 110 5 815 5 575 5 305	7 045 7 965 6 790 6 470 6 200 5 905	7 935 8 680 7 475 7 120 6 825 6 500	8 835 9 395	9 280 9 750	9 725						

NAUJIENA

40 km/h Dual: naudojamus sudvejetainis padangos.
10 km/h LT (žemas sukimo momentas).
(didžiausias greitis – 10 km/h).

(3) Ariant ir atliekant kitus darbus, kuriems reikalingas aukštas sukimo momentas, neviršyti 30 km/h greičio.

(4) Naudojant skersai šlaitų: pridėti 0,4 baro.

(5) Intensyviai važinėjat keliais: pridėti 0,4 baro.

(6) Dirbant tik esant žemam sukimo momentui.

Galingiems traktoriams skirtos padangos MICHELIN MACHXBIB techniniai duomenys

Ø coliai	Aprašas	CAI	Padangos techniniai duomenys				Ratlankio plotis ⁽¹⁾ coliai	Kamera ⁽²⁾	Vidinis tūris 75% litrai	Protektoriaus gylis mm
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm				
42	710/70 R42 173D TL MACHXBIB	790388	721	2088	932	6195	DW23B (A) MW23B (A) MW25B (A) DW25B (A)	802	872	64
	900/50 R42 168D TL MACHXBIB	832458	853	1970	870	5826	DW27B (A) DW28B (A) DW30B (A)	/	922	55
46	620/70 R46 162A8/162B TL XM28	122723	621	2061	926	6122	DW20B (A)	/	697	57

(1) Rekomenduojamas ratlankio tipas nuroytas pastorintu šriftu
(2) Kameros kodas.

SVARBU: oro slėgis padangoje visada turi atitikti padangos apkrovą, važiavimo greitį ir reikiamus atlikti darbus.
Pirmiau mūsų pateiktos rekomendacijos gali keistis po šių lentelių išleidimo dienos (2017 m. kovo).
Techniniai duomenys gali būti keičiami be išankstinio pranešimo.

160 AG ir daugiau



		Slėgis (barai) ir (psi) – padangos apkrova (kg) ⁽³⁾ - ⁽⁴⁾ - ⁽⁵⁾														
Barai Psi		0,40 ⁽⁶⁾ 6	0,60 9	0,80 12	1,00 15	1,20 17	1,40 20	1,60 23	1,80 26	1,90 28	2,00 29	2,20 32	2,40 35	2,60 38	2,70 39	2,80 41
NAUJIENA	10 km/h Cyc Dual				4 390	5 190	5 985	6 785	7 575	7 975	8 380	8 715	9 050	9 385	9 555	9 725
	40 km/h Dual	2 410	2 910	3 405	3 905	4 405	4 900	5 400	5 615	5 725	5 830	6 050	6 265			
	10 km/h LT	3 750	4 375	5 000	5 625	6 210	6 795	7 380	7 965	8 260	8 550	8 850	9 150	9 450	9 600	9 750
	30 km/h	2 875	3 470	4 065	4 660	5 250	5 845	6 440	6 700	6 830	6 960	7 215	7 475			
	40 km/h		3 285	3 830	4 380	4 965	5 545	6 130	6 380	6 500	6 625	6 870	7 120			
	50 km/h		3 150	3 675	4 200	4 760	5 320	5 880	6 115	6 235	6 350	6 590	6 825			
	65 km/h				4 000	4 535	5 065	5 600	5 825	5 940	6 050	6 275	6 500			
	40 km/h Dual	2 455	2 940	3 430	3 925	4 415	4 910	5 400								
	10 km/h LT	3 825	4 575	5 195	5 810	6 430	7 045	7 665	8 155	8 400						
	30 km/h	2 930	3 510	4 095	4 680	5 270	5 855	6 440								
	40 km/h		3 340	3 900	4 455	5 015	5 570	6 130								
	50 km/h		3 200	3 735	4 270	4 810	5 345	5 880								
	65 km/h			3 550	4 090	4 595	5 095	5 600								
	40 km/h Dual	1 865	2 720	3 010	3 305	3 595	3 890	4 180								
	10 km/h LT	3 060	4 200	4 650	5 100	5 550	6 005	6 455	6 905	7 130						
	30 km/h	2 390	3 300	3 655	4 010	4 370	4 725	5 080								
	40 / 50 km/h		3 090	3 420	3 755	4 085	4 420	4 750								

40 km/h Dual: naudojamos sudvejetainos padangos.
10 km/h LT (žemas sukimo momentas).
(didžiausias greitis – 10 km/h).

(3) Ariant ir atliekant kitus darbus, kuriems reikalingas aukštas sukimo momentas, neviršyti 30 km/h greičio.

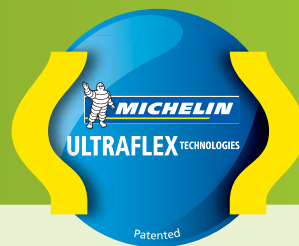
(4) Naudojant skersai šlaitų: pridėti 0,4 baro.

(5) Intensyviai važinėjat keliais: pridėti 0,4 baro.

(6) Dirbant tik esant žemam sukimo momentui.

TRAKTORIAI

MICHELIN
XEOBIB



**ANT VISŲ PAVIRŠIŲ SU MAŽIAU NEI 1 BARO SLĖGIU
PADANGOSE GERESNĖ DIRVOS IR PAVIRŠIAUS
APSAUGA**

NAŠUMAS



**MAŽESNĖS
DEGALŲ
SĄNAUDOS**



KOMFORTAS



■ Investicijų grąža

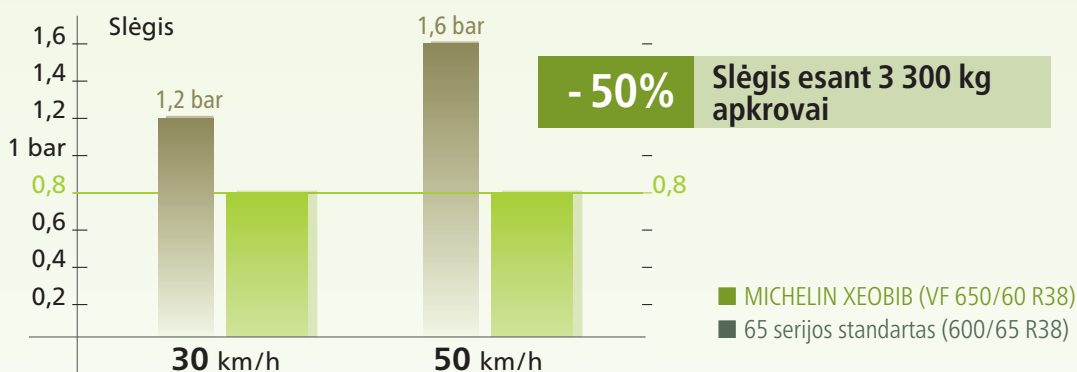
- Iki 15 % mažesnės sąnaudos dirbant laukuose ⁽¹⁾
- 4 % didesnis derlius per metus ⁽²⁾
- Puikus ilgaamžiškumas

■ KOMFORTAS

- Sugeria smūgius ir paviršiaus nelygumus

■ Pastovus žemas slėgis važiuojant bet koku greičiu

- Su „MICHELIN Ultraflex“ technologijomis: Ypač didelio lankstumo standartas



■ Mažesnis provėžų gylis

Slėgis esant 3 650 kg apkrovai:
1,6 baro (65 serija)
0,9 baro (MICHELIN XEOBIB)



Rinkoje esanti 65 serija



MICHELIN XEOBIB

(1) nustatytas vidurkis atliekant lauko bandymus, palyginti su standartiniu dydžiu.
(2) Šaltinis: Harper Adams universiteto tyrimas (DB).
Lyginamojo bandymo rezultatas: standartinė technologija / „MICHELIN Ultraflex“ technologijos per visą augimo ciklą.

Nuo 80 iki 220 AG*

*Esant intensyvioms naudojimui sąlygoms (pvz., didelė apkrova, aukštas sukimo momentas, daugiausia važinėjama keliais), naudokite labai galingoms mašinoms skirtas padangų serijas (MICHELIN MACHXBIB, MICHELIN AXIOBIB, MICHELIN AXIOBIB 2).



45

Optimizuotas protektorius raštas

- Geresnis sukibimas
- Didesnis atsparumas dėvimuisi



Iki 24 % didesnis sąlyčio plotas

- Maksimalus 1 baro slėgis
- Mažesnės provėžos

* Šaltinis: „Michelin“ bandymų ir tyrimų centras (Ladoux). „VF 650/60 R38 MICHELIN XeoBib“ palygintos su „600/65 R38 MICHELIN XM108“

Revoliucinis karkasas su „MICHELIN Ultraflex“ technologijomis



Dydžiai

VF 480/60 R28 TL 134D
VF 520/60 R28 TL 138D
VF 600/60 R28 TL 146D

VF 600/60 R30 TL 147D
VF 600/60 R34 TL 149D
VF 600/60 R38 TL 151D

VF 650/60 R38 TL 155D
VF 710/60 R38 TL 160D
VF 710/60 R42 TL 161D

MICHELIN XEOBIB 60 serijos plačių padangų techniniai duomenys

Ø coliai	Aprašas	CAI	Padangos techniniai duomenys				Ratlankio plotis ⁽¹⁾ coliai	Kamera ⁽²⁾	Vidinis tūris 75% litrai	Protektoriaus gylis mm
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm				
28	VF 480/60 R28 134D TL XEOBIB	312875	488	1298	567	3831	DW16L W16L	821	218	45
	VF 520/60 R28 138D TL XEOBIB	510495	534	1338	579	3942	DW18L W18L	822	260	46
	VF 600/60 R28 146D TL XEOBIB	665184	597	1429	610	4198	DW20B (A)	822	365	48
30	VF 600/60 R30 147D TL XEOBIB	065253	603	1493	633	4379	DW20B (A)	757	382	50
34	VF 600/60 R34 149D TL XEOBIB	664777	595	1595	690	4699	DW20B (A)	823	415	48
38	VF 600/60 R38 151D TL XEOBIB	349257	586	1698	749	5023	DW20B (A) MW20B (A)	824	451	52
	VF 650/60 R38 155D TL XEOBIB	454365	677	1735	749	5108	DW23B (A) MW23B (A)	825	539	52
	VF 710/60 R38 160D TL XEOBIB	324138	712	1814	794	5356	DW25B (A) MW25B (A)	825	664	54
42	VF 710/60 R42 161D TL XEOBIB	144294	716	1920	843	5675	DW25B (A) MW25B (A)	802	713	57

(1) Rekomenduojamas ratlankio tipas nuroytas pastorintu šriftu

(2) Kameros kodas.

SVARBU: oro slėgis padangoje visada turi atitikti padangos apkrovą, važiavimo greitį ir reikiamus atlikti darbus. Pirmiau mūsų pateiktos rekomendacijos gali keistis po šių lentelių išleidimo dienos (2017 m. kovo). Techniniai duomenys gali būti keičiami be išankstinio pranešimo.

Nuo 80 iki 220 AG*

*Esant intensyvioms naudojimo sąlygoms (pvz., didelė apkrova, aukštas sukimo momentas, daugiausia važinėjama keliais), naudokite labai galingoms mašinoms skirtas padangų serijas (MICHELIN MACHXBIB, MICHELIN AXIOBIB, MICHELIN AXIOBIB 2).



Slėgis (barai) ir (psi) – padangos apkrova (kg) ⁽⁴⁾⁻⁽⁵⁾													
Barai Psi	0,40 ⁽⁶⁾ 6	0,50 ⁽⁷⁾ 7	0,60 9	0,70 10	0,80 12	0,90 13	1,00 15	1,80 26					
10 km/h Charg Fr. 65 km/h Dual 65 km/h	1 160 1 320	1 285 1 460	1 410 1 600	1 520 1 725	1 630 1 850	1 750 1 985	1 865 2 120	3 000					
10 km/h Charg Fr. 65 km/h Dual 65 km/h	1 320 1 500	1 450 1 650	1 585 1 800	1 700 1 930	1 815 2 060	1 945 2 210	2 075 2 360	3 350					
10 km/h Charg Fr. 65 km/h Dual 65 km/h	1 630 1 850	1 800 2 045	1 970 2 240	2 150 2 445	2 330 2 650	2 485 2 825	2 640 3 000	4 250					
10 km/h Charg Fr. 65 km/h Dual 65 km/h	1 715 1 950	1 870 2 125	2 025 2 300	2 210 2 510	2 400 2 725	2 550 2 900	2 705 3 075	4 375					
10 km/h Charg Fr. 65 km/h Dual 65 km/h	1 815 2 060	1 980 2 245	2 140 2 430	2 345 2 665	2 550 2 900	2 705 3 075	2 860 3 250	4 550					
65 km/h Dual 65 km/h	1 920 2 180	2 090 2 380	2 265 2 575	2 450 2 790	2 640 3 000	2 840 3 225	3 035 3 450						
65 km/h Dual 65 km/h	2 140 2 430	2 345 2 665	2 550 2 900	2 790 3 175	3 035 3 450	3 220 3 660	3 410 3 875						
65 km/h Dual 65 km/h	2 465 2 800	2 710 3 075	2 950 3 350	3 180 3 610	3 410 3 875	3 685 4 190	3 960 4 500						
65 km/h Dual 65 km/h	2 550 2 900	2 790 3 175	3 035 3 450	3 330 3 790	3 630 4 125	3 850 4 375	4 070 4 625						

10 Fr. Loader: naudojant frontalinį krautuva, neviršyti 10 km/h greičio.
65 Dual: naudojant sudvejetainas padangas, neviršyti 65 km/h greičio.
65: naudojant viengubas padangas, neviršyti 65 km/h greičio.

(4) Naudojant skersai šlaitu: pridėti 0,4 baro.
(5) Intensyviai važinėjat keliais: pridėti 0,4 baro.
(6) (7) Dirbant tik esant žemam sukimo momentui.

MICHELIN MULTIBIB

**PUIKUS ILGAAMŽIŠKUMAS
SUTEIKIA DIDESNĘ RIDĄ**

UNIVERSALUMAS



NAŠUMAS



KOMFORTAS



ILGAAMŽIŠKUMAS



■ UNIVERSALUMAS

- Geros važiavimo savybės tiek laukuose, tiek ir keliu

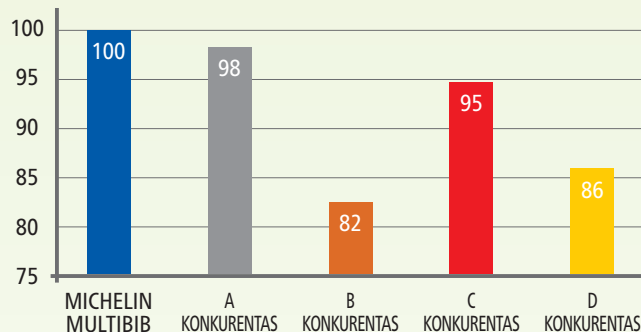
■ NAŠUMAS

- Geras sukibimas, padedantis taupyti laiką ir degalus
- Lankstūs karkasai saugo dirvą
- Gali važiuoti iki 65 km/h* greičiu

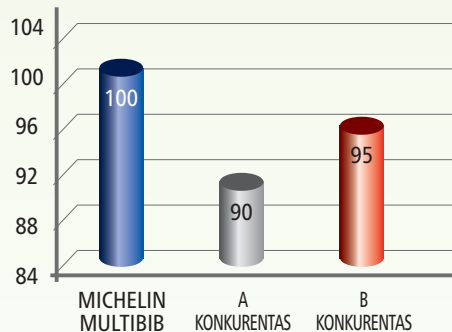
■ KOMFORTAS

- Puikus valdymas kelyje
- Vairuotojui komfortiškesnis važiavimas

Protektoriaus gylis 650/65 R42



Padangos suspaudimas 650/65 R42



*Vairuojant transporto priemones būtina laikytis greičio ribojimų.

Nuo 80 iki 220 AG*

*Esant intensyvioms naudojimo sąlygoms (pvz., didelė apkrova, aukštas sukimo momentas, daugiausia važinėjama keliais), naudokite labai galingoms mašinoms skirtas padangų serijas (MICHELIN MACHXBIB, MICHELIN AXIOBIB, MICHELIN AXIOBIB 2).



49

Lankstus karkasas

- Naudojimo komfortas

Aukšti protektoriaus grunkibiai

- Iki 57 mm aukščio
- Iki 35 % ilgaamžiškesnės



Plokščia, plati protektoriaus zona

- Sąlyčio plotas: +10 %*
- Optimalus sąlyčio slėgis ir maksimali sukibimo geba
- Mažiau praslysta ratai
- Tolygus dėvėjimasis

*Palyginti su padanga „MICHELIN XM 108“.

Dydžiai

320/65 R16 TL 107D

320/65 R18 TL 109A8/106B

340/65 R18 TL 113A8/110B

420/65 R20 TL 125A8/125B

440/65 R20 TL 128D

NAUJIENA

420/65 R24 TL 126A8/126B

440/65 R24 TL 128D

480/65 R24 TL 133D

540/65 R24 TL 140D

440/65 R28 TL 131D

480/65 R28 TL 136D

540/65 R28 TL 142D

540/65 R30 TL 143D

540/65 R34 TL 145D

540/65 R34 TL 152D

NAUJIENA

600/65 R34 TL 151D

540/65 R38 TL 147D

600/65 R38 TL 153D

650/65 R38 TL 157D

650/65 R42 TL 158D

MICHELIN MULTIBIB 65 serijos plačių padangų techniniai duomenys

Ø coliai	Aprašas	CAI	Padangos techniniai duomenys				Ratlankio plotis ⁽¹⁾ coliai	Kamera ⁽²⁾	Vidinis tūris 75% litrai	Protektoriaus gylis mm
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm				
16	320/65 R16 107D TL MULTIBIB	494658	309	844	375	2501	W8 W8L W9 W10L	827	64	29
18	320/65 R18 109A8/106B TL XM108	123898	309	875	389	2594	W9 W10	444	63	28
	340/65 R18 113A8/110B TL XM108	123888	323	918	407	2719	W9 W10	444	76	29
20	420/65 R20 125A8/125B TL XM108	122702	396	1064	461	3135	W11 W10 W12	664	140	36
	440/65 R20 128D TL MULTIBIB	675464	441	1088	474	3236	W14L W13 W15L	664	157	44
24	420/65 R24 126A8/126B TL XM108	122712	395	1160	507	3425	W11 W10 W12	700	150	37
	440/65 R24 128D TL MULTIBIB	426389	439	1187	529	3519	DW14L W13 - DW13 W14L W15 - DW15L	703	177	44
	480/65 R24 133D TL MULTIBIB	531721	483	1240	546	3667	DW15L W14L - DW14L W15L	710	218	46
	540/65 R24 140D TL MULTIBIB	097057	532	1312	573	3873	DW16L W16L W18L - DW18L	710	287	48

(1) Rekomenduojamas ratlankio tipas nuroytas pastorintu šriftu

(2) Kameros kodas.

SVARBU: oro slėgis padangoje visada turi atitikti padangos apkrovą, važiavimo greitį ir reikiamus atlikti darbus. Pirmiau mūsų pateiktos rekomendacijos gali keistis po šių lentelių išleidimo dienos (2017 m. kovo). Techniniai duomenys gali būti keičiami be išankstinio pranešimo.

Nuo 80 iki 220 AG*

*Esant intensyvioms naudojimo sąlygoms (pvz., didelė apkrova, aukštas sukimo momentas, daugiausia važinėjama keliais), naudokite labai galingoms mašinoms skirtas padangų serijas (MICHELIN MACHXBIB, MICHELIN AXIOBIB, MICHELIN AXIOBIB 2).



		Slėgis (barai) ir (psi) – padangos apkrova (kg) ^{(3) - (4) - (5)}														
Barai Psi		0,40 ⁽⁶⁾ 6	0,50 ⁽⁷⁾ 7	0,60 9	0,80 12	1,00 15	1,10 16	1,20 17	1,30 19	1,40 20	1,50 22	1,60 23	1,70 25	1,80 26	1,90 28	2,00 29
10 km/h LT	530	590	630	760	885	950	1015	1075	1140	1205	1270	1330	1395	1460		
30 km/h	520	570	620	720	820	870	920	970	1020	1075	1125					
40 km/h		530	580	680	775	825	875	925	970	1020	1070					
50 km/h		510	555	650	745	795	840	885	930	980	1025					
65 km/h		490	535	625	710	755	800	845	890	930	975					
10 km/h LT	400	535	670	805	940	1010	1075	1145	1210	1280	1345	1415	1480	1550		
30 km/h	390	500	610	710	805	855	900	950	1000	1050	1100					
40 km/h		460	570	660	755	800	850	895	940	985	1030					
50 km/h		430	520	605	690	735	780	820	865	905	950					
10 km/h LT	450	600	750	900	1050	1125	1200	1280	1355	1430	1505	1580	1655	1730		
30 km/h	440	560	680	790	900	955	1010	1065	1120	1175	1230					
40 km/h		520	630	735	840	895	945	1000	1050	1100	1150					
50 km/h		480	580	675	770	820	870	915	965	1010	1060					
10 km/h LT	970	1140	1310	1525	1735	1840	1950	2055	2160	2265	2375	2480				
30 km/h	770	925	1080	1250	1425	1510	1600	1685	1770							
40 km/h		830	1010	1170	1330	1410	1490	1570	1650							
50 km/h		830	1010	1115	1225	1275	1330	1385	1435	1490	1545	1595	1650			
10 km/h LT	1200	1295	1390	1570	1750	1840	1930	2025	2120	2220	2315	2410	2510	2605	2700	
30 km/h	920	1020	1120	1305	1485	1580	1670	1770	1870	1970	2070					
40 km/h			1070	1245	1415	1505	1590	1685	1780	1875	1970					
50 km/h			1025	1165	1310	1380	1450	1560	1670	1780	1890					
65 km/h			975	1135	1290	1370	1450	1540	1625	1710	1800					
10 km/h LT	990	1170	1350	1570	1785	1895	2005	2115	2225	2330	2440	2550				
30 km/h	790	950	1110	1290	1465	1555	1640	1730	1820							
40 km/h		850	1040	1205	1370	1455	1535	1620	1700							
50 km/h		850	1040	1150	1260	1315	1370	1425	1480	1535	1590	1645	1700			
40 km/h Dual	820	910	995	1160	1330	1410	1495	1555	1615	1675	1735					
10 km/h LT	1285	1370	1450	1655	1855	1960	2060	2145	2225	2310	2390	2475	2560	2640	2725	
30 km/h	980	1080	1180	1380	1580	1680	1780	1850	1925	2000	2070					
40 km/h			1130	1320	1510	1605	1700	1770	1835	1900	1970					
50 km/h			1080	1265	1445	1540	1630	1695	1760	1825	1890					
65 km/h			1030	1205	1375	1465	1550	1610	1675	1740	1800					
40 km/h Dual	940	1040	1135	1320	1505	1600	1690	1765	1840	1915	1990					
10 km/h LT	1450	1575	1700	1920	2140	2250	2360	2460	2560	2655	2755	2855	2950	3050	3150	
30 km/h	1120	1240	1360	1575	1795	1900	2010	2100	2190	2280	2370					
40 km/h			1290	1500	1710	1815	1920	2005	2090	2175	2260					
50 km/h			1240	1440	1640	1740	1840	1920	2000	2080	2160					
65 km/h			1180	1370	1560	1655	1750	1830	1905	1980	2060					
40 km/h Dual	1140	1240	1345	1575	1810	1925	2040	2130	2225	2320	2410					
10 km/h LT	1750	1875	2000	2265	2535	2665	2800	2920	3040	3155	3275	3395	3510	3630	3750	
30 km/h	1360	1485	1610	1885	2165	2300	2440	2550	2660	2770	2880					
40 km/h			1530	1795	2055	2190	2320	2425	2530	2635	2740					
50 km/h			1470	1725	1975	2105	2230	2330	2430	2530	2630					
65 km/h			1400	1640	1880	2000	2120	2215	2310	2405	2500					

40 km/h Dual: naudojamos sudvejintos padangos.
10 km/h LT (žemas sukimo momentas).
(maks. greitis 10 km/h).

(3) Ariant ir atliekant kitus darbus, kuriems reikalingas aukštas sukimo momentas, neviršyti 30 km/h greičio.

(4) Naudojant skersai šlaitų: pridėti 0,4 baro.

(5) Intensyviai važinėjat keliais: pridėti 0,4 baro.

(6) (7) Dirbant tik esant žemam sukimo momentui.

MICHELIN MULTIBIB 65 serijos plačių padangų techniniai duomenys

Ø coliai	Aprašas	CAI	Padangos techniniai duomenys				Ratlankio plotis ⁽¹⁾ coliai	Kamera ⁽²⁾	Vidinis tūris 75% litrai	Protektoriaus gylis mm
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm				
28	440/65 R28 131D TL MULTIBIB	386212	437	1291	579	3833	DW14L W13 W14L W15L DW15L	821	198	43
	480/65 R28 136D TL MULTIBIB	897574	476	1339	596	3970	DW15L W14L DW14L W15L	822	241	45
	540/65 R28 142D TL MULTIBIB ⁽⁸⁾	792274	529	1427	630	4223	DW16L W16L W18L DW18L	822	318	48
30	540/65 R30 143D TL MULTIBIB	223153	527	1472	648	4353	DW16L W16L W18L DW18L	754	333	48
	540/65 R34 145D TL MULTIBIB	712064	530	1574	693	4655	DW16L DW18L W16L W18L	704	363	48
34	540/65 R34 152D TL MULTIBIB	214036	530	1590	709	4716	DW16L DW18L W16L W18L	704	363	48
	600/65 R34 151D TL MULTIBIB	557189	594	1654	732	4897	DW20B (A) W18L DW18L	823	463	54

(1) Rekomenduojamas ratlankio tipas nuroytas pastorintu šriftu

(2) Kameros kodas.

SVARBU: oro slėgis padangoje visada turi atitikti padangos apkrovą, važiavimo greitį ir reikiamus atlikti darbus. Pirmiau mūsų pateiktos rekomendacijos gali keistis po šių lentelių išleidimo dienos (2017 m. kovo). Techniniai duomenys gali būti keičiami be išankstinio pranešimo.

Nuo 80 iki 220 AG*

*Esant intensyvioms naudojimo sąlygoms (pvz., didelė apkrova, aukštas sukimo momentas, daugiausia važinėjama keliais), naudokite labai galingoms mašinoms skirtas padangų serijas (MICHELIN MACHXBIB, MICHELIN AXIOBIB, MICHELIN AXIOBIB 2).



	Slėgis (barai) ir (psi) – padangos apkrova (kg) ^{(3) - (4) - (5)}															
	Barai Psi	0,40 ⁽⁶⁾ 6	0,50 ⁽⁷⁾ 7	0,60 9	0,80 12	1,00 15	1,20 17	1,40 20	1,50 22	1,60 23	1,80 26	2,00 29	2,20 32	2,40 35	2,60 38	2,80 41
40 km/h Dual 10 km/h LT 30 km/h 40 km/h 50 km/h 65 km/h	890 1360 1060	970 1480 1155	1045 1600 1250 1190 1140 1090	1230 1795 1465 1395 1335 1275	1410 1985 1685 1605 1535 1465	1595 2180 1900 1810 1730 1650	1740 2360 2070 1975 1890 1800	1810 2450 2155 2060 1970 1875	1885 2540 2240 2140 2050 1950		2720 2900					
40 km/h Dual 10 km/h LT 30 km/h 40 km/h 50 km/h 65 km/h	990 1550 1180	1100 1675 1310	1205 1800 1440 1370 1310 1250	1415 2035 1690 1605 1540 1465	1620 2265 1940 1845 1770 1685	1830 2500 2190 2080 2000 1900	1990 2710 2385 2265 2175 2070	2075 2820 2480 2360 2260 2155	2155 2925 2580 2450 2350 2240	3140 3350						
40 km/h Dual 10 km/h LT 30 km/h 40 km/h 50 km/h 65 km/h	1205 1900 1440	1325 2040 1585	1445 2180 1730 1640 1580 1500	1680 2455 2015 1910 1835 1745	1920 2725 2295 2180 2095 1995	2155 3000 2580 2450 2350 2240	2350 3250 2815 2675 2565 2445	2450 3375 2930 2790 2670 2550	2550 3500 3050 2900 2780 2650	3750 4000						
40 km/h Dual 10 km/h LT 30 km/h 40 km/h 50 km/h 65 km/h	1240 1950 1480	1370 2095 1630	1495 2240 1780 1700 1630 1550	1735 2520 2070 1975 1895 1800	1980 2795 2360 2245 2155 2050	2220 3075 2650 2520 2420 2300	2420 3340 2890 2750 2640 2510	2520 3470 3010 2865 2750 2620	2620 3600 3130 2980 2860 2725	3860 4125						
40 km/h Dual 10 km/h LT 30 km/h 40 km/h 50 km/h 65 km/h	1310 2060 1560	1450 2210 1730	1595 2360 1900 1810 1730 1650	1865 2655 2225 2120 2030 1935	2140 2955 2555 2430 2330 2215	2410 3250 2880 2740 2630 2500	2605 3530 3110 2960 2840 2700	2700 3670 3225 3070 2945 2800	2800 3810 3340 3180 3050 2900	4095 4375						
40 km/h Dual 10 km/h LT 30 km/h 40 km/h 50 km/h 65 km/h	1310 2060 1560	1450 2210 1730	1595 2360 1900 1810 1730 1650	1865 2655 2225 2120 2030 1935	2140 2955 2555 2430 2330 2215	2410 3250 2880 2740 2630 2500	2605 3530 3110 2960 2840 2700	2700 3670 3225 3070 2945 2800	2800 3810 3340 3180 3050 2900	2955 4095 3525 3360 3220 3060	3110 4375 3710 3535 3390 3225	3265 4625 3710 3560 3390	3420 4875 4080 3730 3550	5100	5325	
40 km/h Dual 10 km/h LT 30 km/h 40 km/h 50 km/h 65 km/h	1540 2430 1840	1710 2615 2040	1885 2800 2240 2140 2050 1950	2190 3160 2605 2485 2385 2265	2495 3515 2975 2835 2715 2585	2800 3875 3340 3180 3050 2900	3060 4195 3655 3480 3335 3175	3195 4355 3810 3630 3480 3310	3325 4510 3970 3780 3620 3450	4830 5150						

40 km/h Dual: naudojamos sudvejintos padangos.
10 km/h LT (žemas sukimo momentas).
(maks. greitis 10 km/h).

(3) Ariant ir atliekant kitus darbus, kuriems reikalingas aukštas sukimo momentas, neviršyti 30 km/h greičio.

(4) Naudojant skersai šlaitų: pridėti 0,4 baro.

(5) Intensyviai važinėjat keliais: pridėti 0,4 baro.

(6) (7) Dirbant tik esant žemam sukimo momentui.

(8) Išsamesnės informacijos apie leidžiamus ratlankius teiraukitės savo „Michelin“ atstovo.



MICHELIN MULTIBIB 65 serijos plačių padangų techniniai duomenys

Ø coliai	Aprašas	CAI	Padangos techniniai duomenys				Ratlankio plotis ⁽¹⁾ coliai	Kamera ⁽²⁾	Vidinis tūris 75% litrai	Protektoriaus gylis mm
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm				
38	540/65 R38 147D TL MULTIBIB ⁽⁸⁾	114518	529	1675	745	4965	DW16L DW18L W18L W16L	824	393	48
	600/65 R38 153D TL MULTIBIB	228045	595	1768	779	5229	DW20B (A) W18L DW18L	825	500	53
	650/65 R38 157D TL MULTIBIB ⁽⁸⁾	292904	646	1819	801	5380	DW20B (A)	825	602	56
42	650/65 R42 158D TL MULTIBIB ⁽⁸⁾	167733	638	1931	858	5722	DW20B (A)	802	646	57

(1) Rekomenduojamas ratlankio tipas nuroytas pastorintu šriftu

(2) Kameros kodas.

SVARBU: oro slėgis padangoje visada turi atitikti padangos apkrovą, važiavimo greitį ir reikiamus atlikti darbus. Pirmiau mūsų pateiktos rekomendacijos gali keistis po šių lentelių išleidimo dienos (2017 m. kovo). Techniniai duomenys gali būti keičiami be išankstinio pranešimo.

Nuo 80 iki 220 AG*

*Esant intensyvioms naudojimo sąlygoms (pvz., didelė apkrova, aukštas sukimo momentas, daugiausia važinėjama keliais), naudokite labai galingoms mašinoms skirtas padangų serijas (MICHELIN MACHXBIB, MICHELIN AXIOBIB, MICHELIN AXIOBIB 2).



	Slėgis (barai) ir (psi) – padangos apkrova (kg) ^{(3) - (4) - (5)}															
	Barai Psi	0,40 ⁽⁶⁾ 6	0,50 ⁽⁷⁾ 7	0,60 9	0,80 12	1,00 15	1,10 16	1,20 17	1,30 19	1,40 20	1,50 22	1,60 23	1,70 25	1,80 26	1,90 28	2,00 29
40 km/h Dual 10 km/h LT 30 km/h 40 km/h 50 km/h 65 km/h	1 400 2 180 1 670	1 545 2 340 1 840	1 690 2 500 2 010 1 920 1 840 1 750	1 955 2 815 2 325 2 220 2 125 2 025	2 215 3 135 2 645 2 520 2 415 2 300	2 350 3 290 2 800 2 670 2 555 2 440	2 480 3 450 2 960 2 820 2 700 2 575	2 600 3 595 2 960 2 820 2 830 2 700	2 720 3 745 3 105 2 960 2 830 2 700	2 845 3 890 3 250 3 095 2 965 2 825	2 965 4 040 3 395 3 230 3 100 2 950	4 185	4 330	4 480	4 625	
40 km/h Dual 10 km/h LT 30 km/h 40 km/h 50 km/h 65 km/h	1 645 2 575 1 960	1 820 2 770 2 165	1 990 2 970 2 370 2 260 2 160 2 060	2 315 3 355 2 760 2 630 2 515 2 400	2 640 3 740 3 150 3 000 2 875 2 735	2 800 3 935 3 345 3 185 3 050 2 905	2 965 4 125 3 540 3 370 3 230 3 075	3 105 4 290 3 705 3 530 3 380 3 220	3 240 4 455 3 870 3 685 3 530 3 360	3 380 4 620 4 035 3 840 3 680 3 505	3 520 4 790 4 200 4 000 3 830 3 650	4 955	5 120	5 285	5 450	
40 km/h Dual 10 km/h LT 30 km/h 40 km/h 50 km/h 65 km/h	1 835 2 900 2 190	2 030 3 125 2 420	2 220 3 350 2 650 2 520 2 420 2 300	2 590 3 775 3 090 2 940 2 820 2 685	2 955 4 200 3 530 3 360 3 220 3 065	3 140 4 410 3 750 3 570 3 420 3 260	3 325 4 625 3 970 3 780 3 620 3 450	3 490 4 815 4 160 3 965 3 800 3 620	3 650 5 005 4 355 4 150 3 975 3 790	3 815 5 195 4 550 4 335 4 150 3 955	3 980 5 390 4 740 4 520 4 330 4 125	5 580	5 770	5 960	6 150	
40 km/h Dual 10 km/h LT 30 km/h 40 km/h 50 km/h 65 km/h	1 930 3 000 2 300	2 135 3 225 2 545	2 340 3 450 2 790 2 660 2 550 2 430	2 735 3 885 3 260 3 105 2 975 2 835	3 125 4 315 3 730 3 555 3 405 3 245	3 325 4 535 3 965 3 775 3 615 3 445	3 520 4 750 4 200 4 000 3 830 3 650	3 660 4 955 4 370 4 160 3 990 3 800	3 805 5 155 4 545 4 325 4 145 3 950	3 950 5 360 4 720 4 490 4 300 4 100	4 090 5 560 4 890 4 650 4 460 4 250	5 765	5 970	6 170	6 375	

40 km/h Dual: naudojamos sudvejinios padangos.
10 km/h LT (žemas sukimo momentas).
(maks. greitis 10 km/h).

(3) Ariant ir atliekant kitus darbus, kuriems reikalingas aukštas sukimo momentas, neviršyti 30 km/h greičio.

(4) Naudojant skersai šlaitų: pridėti 0,4 baro.

(5) Intensyviai važinėjat keliais: pridėti 0,4 baro.

(6) (7) Dirbant tik esant žemam sukimo momentui.

(8) Išsamesnės informacijos apie leidžiamus ratlankius teiraukitės savo „Michelin“ atstovo.

TRAKTORIAI

MICHELIN OMNIBIB

YPAČ **UNIVERSALIOS**
IR OPTIMIZUOJA JŪSŲ DARBĄ

UNIVERSALUMAS **ILGAAMŽIŠKUMAS**



UNIVERSALUMAS

- Specialiai sukurtos atlaikyti apkrovas, patiriamas dirbant frontiniu krautuvu.
- Puikus stabilumas ir manevringumas dirbant gyvulių aptvaruose.
- Išskirtinės vilkimo savybės.

ILGAAMŽIŠKUMAS

- Įrodytas karkaso tvirtumas ir atsparumas pažeidimams.



Iki 14 % didesnis krovumas,
palyginti su standartine padanga
(priklauso nuo padangų dydžių,
lyginama su
„MICHELIN Agribib“ serijos
ekvivalenčiu dydžiu)

Nuo 70
iki 180 AG



57

■ **Platūs gruntkibiai**

- Ilgesnė naudojimo trukmė

■ **Lankstus, tvirtas karkasas**



■ **Platus ir plokščias protektorius**

- Didesnis stabilumas

Dydžiai

320/70 R24 TL 116D
360/70 R24 TL 122D
380/70 R24 TL 125D
420/70 R24 TL 130D
480/70 R24 TL 138D

360/70 R28 TL 125D
380/70 R28 TL 127D
420/70 R28 TL 133D
480/70 R28 TL 140D
480/70 R30 TL 141D

480/70 R34 TL 143D
520/70 R34 TL 148D
480/70 R38 TL 145D
520/70 R38 TL 150D
580/70 R38 TL 155D
620/70 R42 TL 160D

MICHELIN OMNIBIB 70 serijos plačių padangų techniniai duomenys

Ø coliai	Aprašas	CAI	Padangos techniniai duomenys				Ratlankio plotis ⁽¹⁾ coliai	Kamera ⁽²⁾	Vidinis tūris 75% litrai	Protektoriaus gylis mm
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm				
24	320/70 R24 116D TL OMNIBIB	415039	323	1101	497	3274	W10 W11 W9	692	93	40
	360/70 R24 122D TL OMNIBIB	198698	373	1153	513	3418	W11 W12 W10	692	136	43
	380/70 R24 125D TL OMNIBIB	085816	399	1188	528	3520	W12 W11 W13	700	160	45
	420/70 R24 130D TL OMNIBIB	829095	436	1251	553	3702	W13 W12 W14L DW14L	703	203	46
	480/70 R24 138D TL OMNIBIB	375821	494	1327	578	3916	DW15L W14L DW14L W16L W15L DW16L	710	276	48

(1) Rekomenduojamas ratlankio tipas nuroytas pastorintu šriftu

(2) Kameros kodas.

SVARBU: oro slėgis padangoje visada turi atitikti padangos apkrovą, važiavimo greitį ir reikiamus atlikti darbus. Pirmiau mūsų pateiktos rekomendacijos gali keistis po šių lentelių išleidimo dienos (2017 m. kovo). Techniniai duomenys gali būti keičiami be išankstinio pranešimo.

Nuo 70 iki 180 AG



	Slėgis (barai) ir (psi) – padangos apkrova (kg) ⁽³⁾ - ⁽⁴⁾ - ⁽⁵⁾															
	Barai Psi	0,40 ⁽⁶⁾ 6	0,50 ⁽⁷⁾ 7	0,60 9	0,70 10	0,80 12	0,90 13	1,00 15	1,20 17	1,40 20	1,50 22	1,60 23	1,70 25	1,80 26	1,90 28	2,00 29
40 km/h Dual	560	615	670	720	775	830	880	990	1 100	1 150	1 205					
10 km/h LT	870	935	995	1 060	1 120	1 185	1 250	1 375	1 500	1 565	1 630	1 690	1 755	1 815	1 880	
30 km/h	670	735	800	860	925	990	1 055	1 185	1 310	1 375	1 440					
40 km/h			760	820	880	945	1 005	1 125	1 250	1 310	1 370					
50 km/h			720	780	840	895	955	1 075	1 190	1 250	1 310					
65 km/h			690	745	800	860	915	1 025	1 140	1 195	1 250					
40 km/h Dual	665	730	795	860	925	990	1 055	1 185	1 315	1 380	1 445					
10 km/h LT	1 040	1 115	1 190	1 265	1 340	1 420	1 495	1 645	1 795	1 870	1 950	2 025	2 100	2 175	2 250	
30 km/h	790	870	945	1 025	1 105	1 180	1 260	1 415	1 575	1 650	1 730					
40 km/h			900	975	1 050	1 120	1 195	1 345	1 490	1 565	1 640					
50 km/h			870	940	1 010	1 085	1 155	1 295	1 440	1 510	1 580					
65 km/h			825	890	960	1 030	1 095	1 230	1 365	1 430	1 500					
40 km/h Dual	725	795	865	940	1 010	1 080	1 155	1 300	1 445	1 520	1 590					
10 km/h LT	1 130	1 215	1 300	1 385	1 470	1 550	1 635	1 805	1 975	2 060	2 140	2 225	2 310	2 395	2 480	
30 km/h	860	945	1 035	1 120	1 205	1 295	1 380	1 555	1 725	1 815	1 900					
40 km/h			990	1 070	1 155	1 235	1 320	1 480	1 645	1 730	1 810					
50 km/h			950	1 030	1 105	1 185	1 260	1 420	1 575	1 650	1 730					
65 km/h			900	975	1 050	1 125	1 200	1 350	1 500	1 575	1 650					
40 km/h Dual	845	920	995	1 080	1 160	1 245	1 330	1 495	1 665	1 745	1 830					
10 km/h LT	1 310	1 405	1 500	1 600	1 695	1 790	1 890	2 080	2 270	2 370	2 465	2 560	2 660	2 755	2 850	
30 km/h	1 010	1 110	1 205	1 305	1 405	1 500	1 600	1 795	1 995	2 090	2 190					
40 km/h			1 130	1 225	1 320	1 415	1 510	1 700	1 890	1 985	2 080					
50 km/h			1 080	1 170	1 265	1 355	1 450	1 630	1 815	1 910	2 000					
65 km/h			1 030	1 115	1 205	1 290	1 380	1 550	1 725	1 815	1 900					
40 km/h Dual	1 020	1 130	1 240	1 345	1 445	1 550	1 655	1 860	2 070	2 170	2 275					
10 km/h LT	1 590	1 710	1 835	1 955	2 080	2 200	2 320	2 565	2 810	2 930	3 050	3 175	3 295	3 420	3 540	
30 km/h	1 220	1 345	1 470	1 590	1 715	1 840	1 965	2 215	2 460	2 585	2 710					
40 km/h			1 410	1 525	1 645	1 760	1 880	2 110	2 345	2 465	2 580					
50 km/h			1 350	1 465	1 575	1 690	1 800	2 030	2 255	2 365	2 480					
65 km/h			1 285	1 390	1 500	1 610	1 715	1 930	2 145	2 250	2 360					

40 km/h Dual: naudojamus sudvejetainis padangos.
10 km/h LT (žemas sukimo momentas).
(maks. greitis 10 km/h).

(3) Ariant ir atliekant kitus darbus, kuriems reikalingas aukštas sukimo momentas, neviršyti 30 km/h greičio.
(4) Naudojant skersai šlaitų: pridėti 0,4 baro.
(5) Intensyviai važinėjat keliais: pridėti 0,4 baro.
(6) (7) Dirbant tik esant žemam sukimo momentui.

MICHELIN OMNIBIB 70 serijos plačių padangų techniniai duomenys

Ø coliai	Aprašas	CAI	Padangos techniniai duomenys				Ratlankio plotis ⁽¹⁾ coliai	Kamera ⁽²⁾	Vidinis tūris 75% litrai	Protektoriaus gylis mm
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm				
28	380/70 R28 127D TL OMNIBIB	118587	390	1294	580	3842	W12 W13 W11	732	179	45
	420/70 R28 133D TL OMNIBIB	532215	436	1354	602	4012	W13 W12 DW14L W14L	821	223	46
	480/70 R28 140D TL OMNIBIB	570026	500	1423	632	4217	DW15L DW14L W16L W15L W14L DW16L	822	301	48
30	480/70 R30 141D TL OMNIBIB	599351	498	1482	656	4388	DW15L DW14L W14L W16L W15L DW16L	754	316	48
34	480/70 R34 143D TL OMNIBIB	280033	497	1593	713	4728	DW15L W14L DW14L W15L W16L DW16L	704	345	50
	520/70 R34 148D TL OMNIBIB	939411	535	1651	730	4887	DW16L DW18L W18L W16L DW15L W15L	823	421	53

(1) Rekomenduojamas ratlankio tipas nuroytas pastorintu šriftu

(2) Kameros kodas.

SVARBU: oro slėgis padangoje visada turi atitikti padangos apkrovą, važiavimo greitį ir reikiamus atlikti darbus. Pirmiau mūsų pateiktos rekomendacijos gali keistis po šių lentelių išleidimo dienos (2017 m. kovo). Techniniai duomenys gali būti keičiami be išankstinio pranešimo.

Nuo 70 iki 180 AG



		Slėgis (barai) ir (psi) – padangos apkrova (kg) ⁽³⁾ - ⁽⁴⁾ - ⁽⁵⁾														
Barai Psi		0,40 ⁽⁶⁾ 6	0,50 ⁽⁷⁾ 7	0,60 9	0,70 10	0,80 12	0,90 13	1,00 15	1,20 17	1,40 20	1,50 22	1,60 23	1,70 25	1,80 26	1,90 28	2,00 29
40 km/h Dual	770	840	915	990	1 070	1 145	1 225	1 375	1 530	1 610	1 685					
10 km/h LT	1 200	1 290	1 380	1 470	1 560	1 645	1 735	1 915	2 095	2 185	2 270	2 360	2 450	2 540	2 630	
30 km/h	920	1 010	1 100	1 190	1 285	1 375	1 465	1 645	1 830	1 920	2 010					
40 km/h			1 040	1 130	1 215	1 305	1 390	1 570	1 745	1 830	1 920					
50 km/h			1 000	1 085	1 170	1 250	1 335	1 505	1 670	1 755	1 840					
65 km/h			950	1 030	1 110	1 190	1 270	1 430	1 590	1 670	1 750					
40 km/h Dual	890	985	1 080	1 170	1 260	1 350	1 440	1 625	1 805	1 895	1 985					
10 km/h LT	1 390	1 495	1 600	1 710	1 815	1 920	2 030	2 240	2 450	2 560	2 665	2 770	2 880	2 985	3 090	
30 km/h	1 060	1 170	1 280	1 390	1 495	1 605	1 715	1 935	2 150	2 260	2 370					
40 km/h			1 230	1 335	1 435	1 540	1 640	1 850	2 055	2 155	2 260					
50 km/h			1 180	1 280	1 375	1 475	1 570	1 770	1 965	2 060	2 160					
65 km/h			1 120	1 215	1 310	1 400	1 495	1 685	1 870	1 965	2 060					
40 km/h Dual	1 110	1 210	1 310	1 420	1 530	1 640	1 750	1 970	2 190	2 300	2 410					
10 km/h LT	1 730	1 855	1 980	2 110	2 235	2 360	2 490	2 740	2 990	3 120	3 245	3 370	3 500	3 625	3 750	
30 km/h	1 320	1 450	1 580	1 710	1 840	1 970	2 100	2 360	2 620	2 750	2 880					
40 km/h			1 490	1 615	1 740	1 865	1 990	2 240	2 490	2 615	2 740					
50 km/h			1 430	1 550	1 670	1 790	1 910	2 150	2 390	2 510	2 630					
65 km/h			1 360	1 475	1 590	1 700	1 815	2 045	2 270	2 385	2 500					
40 km/h Dual	1 135	1 240	1 350	1 465	1 575	1 690	1 800	2 030	2 255	2 365	2 480					
10 km/h LT	1 770	1 900	2 030	2 160	2 290	2 425	2 555	2 815	3 075	3 205	3 340	3 470	3 600	3 730	3 860	
30 km/h	1 360	1 495	1 625	1 760	1 895	2 025	2 160	2 425	2 695	2 825	2 960					
40 km/h			1 530	1 660	1 790	1 915	2 045	2 305	2 560	2 690	2 820					
50 km/h			1 470	1 595	1 715	1 840	1 960	2 210	2 455	2 575	2 700					
65 km/h			1 400	1 520	1 635	1 750	1 870	2 105	2 340	2 460	2 575					
40 km/h Dual	1 205	1 325	1 445	1 565	1 680	1 800	1 915	2 155	2 390	2 505	2 625					
10 km/h LT	1 880	2 020	2 155	2 295	2 430	2 570	2 710	2 985	3 260	3 400	3 540	3 675	3 815	3 950	4 090	
30 km/h	1 440	1 580	1 720	1 860	2 005	2 145	2 285	2 565	2 850	2 990	3 130					
40 km/h			1 640	1 775	1 910	2 040	2 175	2 445	2 710	2 845	2 980					
50 km/h			1 580	1 710	1 835	1 965	2 090	2 350	2 605	2 730	2 860					
65 km/h			1 500	1 620	1 745	1 870	1 990	2 235	2 480	2 600	2 725					
40 km/h Dual	1 350	1 495	1 640	1 780	1 920	2 060	2 200	2 475	2 755	2 895	3 035					
10 km/h LT	2 100	2 265	2 430	2 595	2 760	2 920	3 085	3 415	3 745	3 910	4 070	4 235	4 400	4 565	4 730	
30 km/h	1 610	1 780	1 945	2 110	2 280	2 450	2 615	2 950	3 285	3 450	3 620					
40 km/h			1 860	2 020	2 180	2 335	2 495	2 815	3 130	3 290	3 450					
50 km/h			1 790	1 940	2 095	2 245	2 400	2 700	3 005	3 160	3 310					
65 km/h			1 700	1 845	1 990	2 135	2 280	2 570	2 860	3 005	3 150					

40 km/h Dual: naudojamos sudvejintos padangos.
10 km/h LT (žemas sukimo momentas).
(maks. greitis 10 km/h).

(3) Ariant ir atliekant kitus darbus, kuriems reikalingas aukštas sukimo momentas, neviršyti 30 km/h greičio.
(4) Naudojant skersai šlaitų: pridėti 0,4 baro.
(5) Intensyviai važinėjat keliais: pridėti 0,4 baro.
(6) (7) Dirbant tik esant žemam sukimo momentui.

MICHELIN OMNIBIB 70 serijos plačių padangų techniniai duomenys

Ø coliai	Aprašas	CAI	Padangos techniniai duomenys				Ratlankio plotis ⁽¹⁾ coliai	Kamera ⁽²⁾	Vidinis tūris 75% litrai	Protektoriaus gylis mm
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm				
38	480/70 R38 145D TL OMNIBIB	936570	498	1694	759	5030	DW15L DW16L W15L DW14L W16L W14L	786	377	52
	520/70 R38 150D TL OMNIBIB	833744	539	1766	782	5229	DW16L W15L W18L DW18L W16L DW15L	824	463	53
	580/70 R38 155D TL OMNIBIB	001240	601	1836	815	5440	DW18L W18L	825	589	56
42	620/70 R42 160D TL OMNIBIB	989457	639	1953	863	5781	DW20B (A) DW18L	802	657	58

(1) Rekomenduojamas ratlankio tipas nuroytas pastorintu šriftu

(2) Kameros kodas.

SVARBU: oro slėgis padangoje visada turi atitikti padangos apkrovą, važiavimo greitį ir reikiamus atlikti darbus. Pirmiau mūsų pateiktos rekomendacijos gali keistis po šių lentelių išleidimo dienos (2017 m. kovo). Techniniai duomenys gali būti keičiami be išankstinio pranešimo.

Nuo 70 iki 180 AG



	Slėgis (barai) ir (psi) – padangos apkrova (kg) ⁽³⁾ - ⁽⁴⁾ - ⁽⁵⁾															
	Barai Psi	0,40 ⁽⁶⁾ 6	0,50 ⁽⁷⁾ 7	0,60 9	0,70 10	0,80 12	0,90 13	1,00 15	1,20 17	1,40 20	1,50 22	1,60 23	1,70 25	1,80 26	1,90 28	2,00 29
40 km/h Dual	1 270	1 405	1 540	1 665	1 790	1 915	2 040	2 295	2 545	2 670	2 795					
10 km/h LT	1 980	2 130	2 275	2 425	2 570	2 720	2 870	3 165	3 460	3 610	3 760	3 905	4 055	4 200	4 350	
30 km/h	1 520	1 670	1 825	1 975	2 125	2 280	2 430	2 735	3 035	3 190	3 340					
40 km/h			1 750	1 895	2 035	2 180	2 320	2 610	2 895	3 035	3 180					
50 km/h			1 680	1 815	1 955	2 090	2 230	2 500	2 775	2 915	3 050					
65 km/h			1 600	1 730	1 860	1 990	2 120	2 380	2 640	2 770	2 900					
40 km/h Dual	1 445	1 590	1 735	1 885	2 035	2 185	2 335	2 630	2 930	3 080	3 230					
10 km/h LT	2 250	2 425	2 600	2 770	2 945	3 120	3 290	3 640	3 990	4 160	4 335	4 510	4 680	4 855	5 030	
30 km/h	1 730	1 905	2 085	2 260	2 435	2 615	2 790	3 145	3 495	3 675	3 850					
40 km/h			1 970	2 140	2 310	2 480	2 650	2 990	3 330	3 500	3 670					
50 km/h			1 890	2 055	2 215	2 380	2 540	2 870	3 195	3 355	3 520					
65 km/h			1 800	1 955	2 110	2 265	2 420	2 730	3 040	3 195	3 350					
40 km/h Dual	1 685	1 865	2 045	2 215	2 385	2 550	2 720	3 060	3 395	3 565	3 735					
10 km/h LT	2 630	2 830	3 030	3 225	3 425	3 625	3 820	4 220	4 620	4 815	5 015	5 215	5 410	5 610	5 810	
30 km/h	2 010	2 215	2 420	2 620	2 825	3 030	3 235	3 645	4 050	4 255	4 460					
40 km/h			2 320	2 510	2 705	2 895	3 090	3 470	3 855	4 050	4 240					
50 km/h			2 230	2 415	2 600	2 780	2 965	3 335	3 700	3 885	4 070					
65 km/h			2 120	2 295	2 470	2 645	2 820	3 175	3 525	3 700	3 875					
40 km/h Dual	1 985	2 160	2 340	2 540	2 740	2 940	3 140	3 535	3 935	4 135	4 335					
10 km/h LT	3 090	3 320	3 550	3 775	4 005	4 235	4 460	4 920	5 380	5 605	5 835	6 065	6 290	6 520	6 750	
30 km/h	2 370	2 605	2 840	3 070	3 305	3 540	3 775	4 245	4 710	4 945	5 180					
40 km/h			2 660	2 885	3 115	3 340	3 570	4 020	4 475	4 705	4 930					
50 km/h			2 550	2 770	2 985	3 205	3 420	3 860	4 295	4 510	4 730					
65 km/h			2 430	2 635	2 845	3 050	3 260	3 670	4 085	4 295	4 500					

40 km/h Dual: naudojamus sudvejintas padangas.
10 km/h LT (žemas sukimo momentas).
(maks. greitis 10 km/h).

(3) Ariant ir atliekant kitus darbus, kuriems reikalingas aukštas sukimo momentas, neviršyti 30 km/h greičio.
(4) Naudojant skersai šlaitų: pridėti 0,4 baro.
(5) Intensyviai važinėjat keliais: pridėti 0,4 baro.
(6) (7) Dirbant tik esant žemam sukimo momentui.

TRAKTORIAI

MICHELIN YIELDBIB

ŽEMO SLĖGIO PADANGA, SKIRTA **GALINGIEMS**
TRAKTORIAMS, NAUDOJAMIEMS **VAGOSE**
AUGINAMIEMS PASĖLIAMS PRIŽIŪRĖTI

ATSPARIOS PAŽEIDIMAMS Į RAŽIENĄ

Gruntkibiai nulenkia ražieną

Ražienai atspari juosta
sustiprina zoną, kuriai kyla
didžiausia pažeidimo į likusią
ražieną rizika



Specialūs gumos
mišiniai užtikrina didesnį
ilgaamžiškumą



■ **DIRVOS
SUSPAUDIMAS**

27% didesnis
sąlyčio plotas saugo dirvą ⁽¹⁾



■ **NAŠUMAS**

Leidžia vežti tokį patį svorį padangose esant
iki **- 40%** ⁽²⁾ žemesniam
slėgiui



■ **SUKIBIMAS**

Su 2 papildomais gruntkibiais
ir **45° dizainu** ⁽³⁾



■ **MAŽESNĖS
DEGALŲ
ŠAŅAUDOS**

Dėl geresnio sukibimo **sumažėja**
degalų sąnaudos



(*) 4 % padidėjimas, remiantis Harper Adams tyrimu.

(1) „Michelin“ bandymų ir tyrimų centras (Prancūzija, Ladoux). „VF 480/80 R50 MICHELIN Yieldbib“ palygintos su „480/80 R50 MICHELIN Agribib“.

(2) Šaltinis: „Michelin“ bandymų ir tyrimų centras (Prancūzija, Ladoux). Reikšmės išmatuotos 2014 m. spalį lyginant „MICHELIN Ultraflex“ technologijos padangas su standartinės technologijos radialinėmis padangomis.

(3) Šaltinis: „Michelin“ bandymų ir tyrimų centras (Prancūzija, Ladoux). Reikšmės išmatuotos 2014 m. spalį lyginant MICHELIN padangas, turinčias 45° gruntkibius, su standartinėmis konkurentų padangomis su 23° gruntkibiais.

Nuo 200
iki 500 AG



65

■ Karkasas su „MICHELIN Ultraflex“ technologija



- Platesnis sąlyčio plotas saugo dirvą nuo suspaudimo ir pagerina derlių*
- Šoninės sienelės lankstumas



■ Specialus protektoriaus gruntkibių dizainas

- Kaip kreiptuvai veikiantys gruntkibiai riboja likusios ražienos keliamą pažeidimo pavojų ir pailgina padangos naudojimo trukmę

■ Su žeme sukimba 2 papildomi protektoriaus gruntkibiai

- R1W gruntkibiai (aukštį nustato TRA standartas) užtikrina geresnį sukibimą:
 - ilgesnį naudojimo trukmę
 - mažesnės degalų sąnaudos

Dydžiai

VF380/85 R34 TL 149A8/149B
VF420/85 R34 TL 154A8/154B
VF380/80 R38 TL 149A8/149B **NAUJIENA**
VF380/95 R38 TL 154A8/154B **NAUJIENA**

VF480/80 R46 TL 164A8/164B
VF480/80 R50 TL 166A8/166B
VF480/95 R50 TL 170A8/170B **NAUJIENA**

MICHELIN YELDBIB

techniniai duomenys

Ø coliai	Aprašas	CAI	Padangos techniniai duomenys				Ratlankio plotis ⁽¹⁾ coliai	Kamera ⁽²⁾	Vidinis tūris 75% litrai	Protektoriaus gylis mm
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm				
34	VF 380/85 R34 149A8/149B TL YELDBIB +6PSI/+0.4b on road	305457	386	1510	668	4471	W13 W12	704	228	44
	VF 420/85 R34 154A8/154B TL YELDBIB +6PSI/+0.4b on road	012445	432	1582	699	4682	DW15L DW14A (L)-W14L W15A (L)	704	287	48
38	VF 380/80 R38 149A8/149B TL YELDBIB +6PSI/+0.4b on road	870363	372	1592	705	4714	DW12A W12	795 796	230	45
	VF 380/95 R38 154A8/154B TL YELDBIB +6PSI/+0.4b on road	873023	380	1698	750	5190	DW12A W12	795 796	285	47
46	VF 480/80 R46 164A8/164B TL YELDBIB +6PSI/+0.4b on road	842300	480	1933	861	5732	DW16A (L) DW15L - W16A DW16B	834	449	52
50	VF 480/80 R50 166A8/166B TL YELDBIB +6PSI/+0.4b on road	309830	468	2039	901	6034	DW16A (L) DW15B (A) - W15B (A) DW16B - W16B - DW15L	/	479	49
	VF 480/95 R50 170A8/170B TL YELDBIB +6PSI/+0.4b on road	252129	470	2200	963	6497	DW16A (L) DW15B (A)-W15B (A) DW16B-W16B-DW15L	/	593	51

(1) Rekomenduojamas ratlankio tipas nuroytas pastorintu šriftu

(2) Kameros kodas.

SVARBU: oro slėgis padangoje visada turi atitikti padangos apkrovą, važiavimo greitį ir reikiamus atlikti darbus. Pirmiau mūsų pateiktos rekomendacijos gali keistis po šių lentelių išleidimo dienos (2017 m. kovo). Techniniai duomenys gali būti keičiami be išankstinio pranešimo.



	Barai Psi	Slėgis (barai) ir (psi) – padangos apkrova (kg) ⁽³⁾ - ⁽⁴⁾ - ⁽⁵⁾												
		0,40 ⁽⁴⁾ 6	0,50 ⁽⁵⁾ 7	0,60 9	0,70 10	0,80 12	0,90 13	1,00 15	1,10 16	1,20 17	1,30 19	1,40 20	1,50 22	1,60 23
50 km/h		1 450	1 600	1 750	1 900	2 050	2 200	2 350	2 500	2 650	2 800	2 950	3 100	3 250
50 km/h Dual		1 280	1 410	1 545	1 675	1 805	1 940	2 070	2 200	2 335	2 465	2 595	2 730	2 860
50 km/h Triple		1 190	1 315	1 440	1 560	1 685	1 810	1 935	2 055	2 180	2 300	2 420	2 545	2 665
50 km/h		1 700	1 870	2 045	2 215	2 390	2 560	2 730	2 905	3 075	3 245	3 410	3 580	3 750
50 km/h Dual		1 500	1 650	1 800	1 950	2 100	2 255	2 405	2 555	2 705	2 855	3 000	3 150	3 300
50 km/h Triple		1 290	1 420	1 550	1 685	1 815	1 945	2 080	2 210	2 340	2 470	2 595	2 720	2 850
50 km/h		1 450	1 600	1 755	1 905	2 055	2 210	2 360	2 510	2 655	2 805	2 955	3 100	3 250
50 km/h Dual		1 280	1 415	1 545	1 680	1 815	1 945	2 080	2 210	2 340	2 470	2 600	2 730	2 860
50 km/h Triple		1 190	1 315	1 440	1 560	1 685	1 810	1 935	2 055	2 180	2 300	2 420	2 545	2 665
50 km/h		1 700	1 870	2 040	2 210	2 385	2 555	2 725	2 895	3 065	3 240	3 410	3 580	3 750
50 km/h Dual		1 500	1 650	1 800	1 950	2 100	2 250	2 400	2 550	2 700	2 850	3 000	3 150	3 300
50 km/h Triple		1 400	1 540	1 680	1 820	1 955	2 095	2 235	2 375	2 515	2 655	2 795	2 935	3 075
50 km/h		2 300	2 525	2 750	2 975	3 200	3 425	3 650	3 875	4 100	4 325	4 550	4 775	5 000
50 km/h Dual		2 025	2 225	2 420	2 620	2 815	3 015	3 210	3 410	3 610	3 805	4 005	4 200	4 400
50 km/h Triple		1 660	1 820	1 985	2 145	2 305	2 470	2 630	2 790	2 955	3 115	3 275	3 440	3 600
50 km/h		2 360	2 595	2 830	3 070	3 305	3 540	3 780	4 015	4 250	4 510	4 775	5 040	5 300
50 km/h Dual		2 075	2 285	2 490	2 700	2 910	3 115	3 325	3 530	3 740	3 970	4 200	4 430	4 660
50 km/h Triple		1 930	2 125	2 320	2 515	2 710	2 905	3 100	3 295	3 490	3 705	3 920	4 135	4 350
50 km/h		2 725	3 010	3 295	3 580	3 860	4 145	4 430	4 715	5 000	5 250	5 500	5 750	6 000
50 km/h Dual		2 400	2 650	2 900	3 150	3 400	3 650	3 900	4 150	4 400	4 620	4 840	5 060	5 280
50 km/h Triple		2 235	2 470	2 700	2 935	3 170	3 400	3 635	3 865	4 100	4 305	4 510	4 715	4 920

50 km/h Dual: kai naudojami sudvejintos padangos, didžiausias greitis – 50 km/h.
50 km/h Triple: kai naudojami trigubos padangos, didžiausias greitis – 50 km/h.

(3) Naudojant skersai šlaitų: pridėti 0,4 baro.
(4), (5) Dirbant tik esant žemam sukimo momentui.

TRAKTORIAI

MICHELIN AGRIBIB

**PUIKIOS EKSPLOATACINĖS SAVYBĖS VISĄ
PADANGŲ NAUDOJIMO LAIKĄ IR IKI DVEJŲ METŲ
ILGESNĖ NAUDOJIMO TRUKMĖ**

SUKIBIMAS



ILGAAMŽIŠKUMAS



TVIRTUMAS



■ Puikios eksploatacinės savybės visą padangų naudojimo laiką

- Optimalus sukibimas
- Specialus protektoriaus raštas užtikrina gerą savaiminį išsivalymą

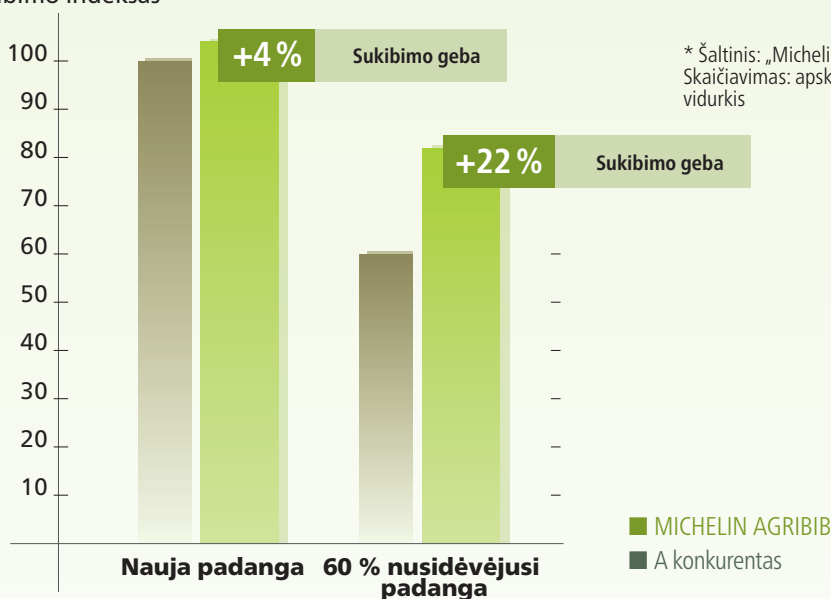
■ ILGAAMŽIŠKUMAS

- Aukšti protektoriaus gruntkibiai užtikrina padangos ilgaamžiškumą

■ TVIRTUMAS

- Įrodytas radialinio karkaso patvarumas
- Pažeidimams atspari guma

Sukibimo indeksas



* Šaltinis: „Michelin“ bandymų ir tyrimų centras (Ladoux).
Skaičiavimas: apskaičiuotas 13 rinkoje populiarių dydžių vidurkis

Šaltinis: analitiniai bandymai atlikti bandymų trasose, įrengtose „Michelin“ bandymų ir tyrimų centre (Ladoux).
Bandymo sąlygos: molingas / kreidingas dirvožemis; padangų dydis: 18.4 R38

Nuo 60
iki 170 AG



* Ir iki 500 AG su sudvejetainiais ratais (42", 46", 50")

69

Optimizuotas protektoriaus raštas

- 45° kampu išdėstyti grūntkibiai geriau į dirvą perduoda traukiamąją galią
- Centrinėje protektoriaus dalyje esanti jungiamoji juosta padeda geriau išsivalyti protektoriui



Aukšti protektoriaus grūntkibiai

- R1W grūntkibis (grūntkibio aukštį nustato TRA standartas)
- Lug design: straight profile

Pažeidimams atspari guma

Dydžiai

9.5	R24 TL 112A8/109B	NAUJIENA
11.2	R24 TL 119A8/116B	NAUJIENA
12.4	R24 TL 119A8/116B	
13.6	R24 TL 124A8/121B	NAUJIENA
14.9	R24 TL 130A8/127B	NAUJIENA
16.9	R24 TL 134A8/131B	
12.4	R28 TL 126A8/123B	NAUJIENA
13.6	R28 TL 123A8/120B	
14.9	R28 TL 134A8/131B	NAUJIENA
16.9	R28 TL 141A8/138B	NAUJIENA
16.9	R30 TL 137A8/134B	
18.4	R30 TL 142A8/139B	

380/85 R30 TL 135A8/135B	
420/90 R30 TL 147A8/147B	
18.4 R34 TL 149A8/146B	NAUJIENA
320/85 R34 TL 133A8/130B	
380/85 R34 TL 137A8/137B	
420/85 R34 TL 147A8/147B	NAUJIENA
12.4 R36 TL 124A8/121B	
12.4 R38 TL 131A8/128B	NAUJIENA
13.6 R38 TL 128A8/125B	
16.9 R38 TL see 420/85 R38 TL	
18.4 R38 TL 151A8/148B	NAUJIENA
20.8 R38 TL 159A8/156B	NAUJIENA

380/80 R38 TL 142A8/139D	
380/95 R38 TL 147A8/147B	
420/85 R38 TL 144A8/144B	
520/85 R38 TL 155A8/155B	
480/80 R42 TL 156A8/156B	
520/85 R42 TL 157A8/157B	
420/80 R46 TL 151A8/148B	
480/80 R46 TL 158A8/158B	
520/85 R46 TL 158A8/155B	
480/80 R50 TL 159A8/159B	
480/95 R50 TL 164A8/164B	

Standartinių MICHELIN AGRIBIB radialinių padangų techniniai duomenys

Ø coliai	Aprašas	CAI	Padangos techniniai duomenys				Ratlankio plotis ⁽¹⁾ coliai	Kamera ⁽²⁾	Vidinis tūris 75% litrai	Protektoriaus gylis mm
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm				
24	9.5 R24 112A8/109B TL AGRIBIB	200987	253	1045	478	3117	W8 W7	686	64	32
	11.2 R24 119A8/116B TL AGRIBIB	317247	288	1095	503	3269	W10 W9	692	92	37
	12.4 R24 119A8/116B TL AGRIBIB	123788	324	1149	520	3420	W11 W10	692	115	41
	13.6 R24 124A8/121B TL AGRIBIB	262831	370	1200	547	3579	W12 W11	700	151	43
	14.9 R24 130A8/127B TL AGRIBIB	601563	397	1262	568	3751	W13 W12 W11	703	187	48
	16.9 R24 134A8/131B TL AGRIBIB	123854	460	1330	586	3935	DW15L W14L DW14L W15L	710	243	55
28	12.4 R28 126A8/123B TL AGRIBIB	738964	322	1265	582	3778	W11 W10	726	134	40
	13.6 R28 123A8/120B TL AGRIBIB	123782	372	1308	592	3893	W12 W11	732	172	46
	14.9 R28 134A8/131B TL AGRIBIB	112235	393	1365	624	4072	W13 W12	821	210	47
	16.9 R28 141A8/138B TL AGRIBIB	984997	454	1435	641	4240	DW15L W14L DW14L W15L	822	271	51

(1) Ratlankio dalies numeris užrašytas pastorintuoju šriftu.

(2) Kameros kodas.

SVARBU: oro slėgis padangoje visada turi atitikti padangos apkrovą, važiavimo greitį ir reikiamus atlikti darbus. Pirmiau mūsų pateiktos rekomendacijos gali keistis po šių lentelių išleidimo dienos (2017 m. kovo). Techniniai duomenys gali būti keičiami be išankstinio pranešimo.

Nuo 60 iki 170 AG



* Ir iki 500 AG su sudvejetainis ratais (42", 46", 50")

71

	Slėgis (barai) ir (psi) – padangos apkrova (kg) ^{(3) - (4) - (5)}																
	Barai Psi	0,40 ⁽⁶⁾ 6	0,50 ⁽⁷⁾ 7	0,60 9	0,80 12	1,00 15	1,20 17	1,40 20	1,60 23	1,80 26	1,90 28	2,00 29	2,20 32	2,40 35	2,60 38	2,80 41	
10 km/h LT 30 km/h 40 km/h 50 km/h	675 535	745 605	815 675 630 575	960 745 695 640	1 000 815 760 710	1 240 885 825 775	1 280 965 900 830	1 315 1 045 975 885	1 395 1 105 1 035 940	1 435 1 140 1 060 965	1 475 1 170 1 090 995	1 515*	1 200*	1 120*	1 020*	1 635	
10 km/h LT 30 km/h 40 km/h 50 km/h	840 660	920 745	1 005 830 775 705	1 170 910 850 780	1 335 990 925 860	1 500 1 070 1 000 935	1 570 1 170 1 090 1 005	1 635 1 265 1 180 1 075	1 720 1 340 1 250 1 140	1 765 1 380 1 290 1 175	1 810 1 420 1 325 1 210	1 850*	1 455*	1 360*	1 240*	1 980	
10 km/h LT 30 km/h 40 km/h 50 km/h		1 040 810	1 200 950 880 830	1 330 1 050 1 155 1 070 1 000	1 460 1 155 1 255 1 170 1 080	1 590 1 255 1 360 1 460 1 265 1 360	1 715 1 360 1 460 1 265 1 360 1 165 1 250	1 845 1 460 1 460 1 265 1 360 1 165 1 250	1 975	2 040							
10 km/h LT 30 km/h 40 km/h 50 km/h	975 760	1 075 860	1 175 965 900 820	1 370 1 065 1 165 1 100	1 570 1 165 1 265 1 100	1 770 1 265 1 380 1 190	1 850 1 500 1 585 1 380	1 930 1 500 1 585 1 380	2 030 1 585 1 625 1 480 1 345	2 080 1 625 1 665 1 520 1 385	2 125 1 665 1 660 1 560 1 420	2 175*	1 710*	1 600*	1 455*	2 325	
10 km/h LT 30 km/h 40 km/h 50 km/h	1 165 910	1 280 1 040	1 400 1 165 1 090 990	1 630 1 275 1 390 1 195 1 100	1 865 1 390 1 500 1 400 1 210	2 100 1 500 1 630 1 525 1 410	2 175 1 765 1 875 1 750 1 590	2 250 1 765 1 875 1 750 1 590	2 380 1 875 1 925 1 980 1 640	2 445 1 925 1 980 1 850 1 695	2 510 1 980 2 035*	2 580*	2 035*	1 900*	1 730*	2 775	
10 km/h LT 30 km/h 40 km/h 50 km/h		1 620 1 270	1 880 1 470 1 380 1 290	2 080 1 630 1 790 1 530 1 420	2 280 1 790 1 950 1 675 1 555	2 480 1 950 2 110 1 825 1 685	2 680 2 110 2 270 1 970 1 820	2 880 2 270 2 120 1 970 1 950	3 080	3 180							
10 km/h LT 30 km/h 40 km/h 50 km/h	1 035 805	1 140 925	1 245 1 045 975 885	1 455 1 145 1 240 1 065 980	1 665 1 240 1 340 1 160 1 075	1 875 1 340 1 470 1 250 1 170	1 960 1 470 1 605 1 375 1 270	2 040 1 605 1 500 1 580 1 365	2 150 1 690 1 735 1 580 1 435	2 205 1 735 1 780 1 620 1 475	2 260 1 780 1 820 1 660 1 510	2 310*	1 820*	1 700*	1 545*	2 475	
10 km/h LT 30 km/h 40 km/h 50 km/h		1 190 930	1 370 1 080 1 195 1 010 920	1 520 1 195 1 310 1 120 1 015	1 665 1 310 1 430 1 225 1 110	1 815 1 430 1 545 1 335 1 210	1 960 1 545 1 660 1 440 1 305	2 110 1 660 1 550 1 440 1 400	2 255	2 330							
10 km/h LT 30 km/h 40 km/h 50 km/h	1 240 885	1 365 980	1 490 1 070 1 000 910	1 745 1 230 1 420 1 150 1 045	2 000 1 420 1 605 1 500 1 205	2 250 1 605 1 765 1 800 1 365	2 360 1 765 1 925 1 800 1 500	2 475 1 925 2 010 1 880 1 710	2 625 2 010 2 055 1 920 1 750	2 700 2 055 2 100 1 960 1 785	2 775 2 100 2 185 2 040 1 860	2 875	2 185	2 040	1 930	2 980 3 080	3 180
10 km/h LT 30 km/h 40 km/h 50 km/h	1 500 1 070	1 650 1 185	1 800 1 300 1 215 1 105	2 100 1 500 1 710 1 400 1 275	2 400 1 710 1 925 1 600 1 460	2 700 1 925 2 130 1 800 1 640	2 850 2 130 2 335 2 440 1 810	3 000 2 335 2 440 2 280 1 985	3 180 2 440 2 490 2 280 2 075	3 270 2 490 2 545 2 330 2 120	3 360 2 545 2 650 2 380 2 165	3 485	2 650	2 575	2 345	3 740	3 865

40 km/h Dual: naudojamos sudvejetainos padangos.
10 km/h LT (žemas sukimo momentas).
(maks. greitis 10 km/h).
* Slėgis 2,10 baro / 30 psi.

(3) Ariant ir atliekant kitus darbus, kuriems reikalingas aukštas sukimo momentas, neviršyti 30 km/h greičio.
(4) Naudojant skersai šlaitų: pridėti 0,4 baro.
(5) Intensyviai važinėjat keliais: pridėti 0,4 baro.
(6), (7) Dirbant tik esant žemam sukimo momentui.

Standartinių MICHELIN AGRIBIB radialinių padangų techniniai duomenys

Ø coliai	Aprašas	CAI	Padangos techniniai duomenys				Ratlankio plotis ⁽¹⁾ coliai	Kamera ⁽²⁾	Vidinis tūris 75% litrai	Protektoriaus gylis mm
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm				
30	380/85 R30 135A8/135B TL AGRIBIB (14.9 R30)	836509	386	1416	628	4194	W12 W13	734	209	46
	420/90 R30 147A8/147B TL AGRIBIB	953332	443	1533	690	4556	DW13 W13 W14L - DW14L	754	284	44
	16.9 R30 137A8/134B TL AGRIBIB	123870	447	1480	664	4395	DW15L W14L - DW14L W15L	754	285	49
	18.4 R30 142A8/139B TL AGRIBIB	123844	504	1550	695	4602	DW16L W15L - DW15L W16L	757	352	54
34	320/85 R34 133A8/130B TL AGRIBIB (12.4 R34)	122760	320	1420	651	4239	W10	/	155	39
	380/85 R34 137A8/137B TL AGRIBIB (14.9 R34)	122781	394	1503	673	4461	W12 W13	704	230	44
	420/85 R34 147A8/147B TL AGRIBIB (16.9 R34)	788910	455	1595	725	4751	DW15L W13 W14L - DW14L W15L	704	287	51
	18.4 R34 149A8/146B TL AGRIBIB	679786	491	1662	749	4940	DW16L W15L - DW15L W16L	823	395	54

(1) Rekomenduojamas ratlankio tipas nuroytas pastorintu šriftu

(2) Kameros kodas.

SVARBU: oro slėgis padangoje visada turi atitikti padangos apkrovą, važiavimo greitį ir reikiamus atlikti darbus. Pirmiau mūsų pateiktos rekomendacijos gali keistis po šių lentelių išleidimo dienos (2017 m. kovo). Techniniai duomenys gali būti keičiami be išankstinio pranešimo.

Nuo 60 iki 170 AG



* Ir iki 500 AG su sudvejetainiais ratais (42", 46", 50")

	Slėgis (barai) ir (psi) – padangos apkrova (kg) ⁽³⁾ - ⁽⁴⁾ - ⁽⁵⁾															
	Bar Psi	0,40 ⁽⁶⁾ 6	0,50 ⁽⁷⁾ 7	0,60 9	0,80 12	1,00 15	1,20 17	1,40 20	1,60 23	1,80 26	1,90 28	2,00 29	2,20 32	2,40 35	2,60 38	2,80 41
40 km/h Dual 10 km/h LT 30 km/h 40 / 50 km/h	860 1450 1060	950 1565 1155	1040 1680 1250 1180	1195 1905 1450 1360	1370 2130 1675 1555	1540 2360 1900 1750	1730 2580 2100 1965	1920 2800 2300 2180		3100 3250						
40 km/h Dual 10 km/h LT 30 km/h 40 / 50 km/h	1070 1800 1285	1170 1955 1420	1275 2110 1550 1450	1495 2415 1800 1700	1705 2725 2050 1940	1910 3035 2300 2175	2120 3340 2550 2410	2330 3650 2800 2650	2440 3950 2940 2775	2495 4100 3005 2840	2550 4250 3075 2900	2630 4375 3210 2990	2705 4500 3350 3075	4560	4625	
40 km/h Dual 10 km/h LT 30 km/h 40 km/h 50 km/h	880	1100 1760 1380	1320 2040 1600 1500 1400	1460 2255 1770 1660 1545	1600 2475 1945 1820 1690	1745 2690 2115 1980 1830	1885 2910 2290 2140 1975	2025 3125 2460 2300 2120		3340 3450						
40 km/h Dual 10 km/h LT 30 km/h 40 km/h 50 km/h	1040	1280 2030 1590	1515 2350 1840 1720 1600	1680 2600 2040 1905 1765	1840 2850 2240 2090 1930	2005 3100 2440 2280 2100	2165 3355 2640 2465 2265	2330 3605 2840 2650 2430	3855 3980							
40 km/h Dual 10 km/h LT 30 km/h 40 km/h 50 km/h	705 1215 850	780 1315 940	860 1410 1030 975 900	985 1610 1215 1120 1030	1130 1805 1380 1285 1180	1275 2000 1550 1450 1320	1410 2215 1725 1600 1460	1540 2430 1900 1750 1600	1630 2615 1980 1850 1700	1670 2710 2020 1900 1750	1715 2800 2060 1950 1800	1765 2870 2120 2005 1850	1815 2940 2180 2005 1900	3005	3075	
40 km/h Dual 10 km/h LT 30 km/h 40 / 50 km/h	905 1550 1120	1000 1670 1220	1100 1790 1320 1250	1275 2025 1550 1450	1450 2260 1775 1650	1630 2500 2000 1850	1830 2750 2215 2075	2025 3000 2430 2300	3300 3450							
40 km/h Dual 10 km/h LT 30 km/h 40 / 50 km/h	1800 1300	1940 1430	1280 2075 1560 1450	1495 2350 1815 1695	1705 2625 2070 1935	1920 2900 2330 2180	2125 3175 2580 2415	2330 3450 2835 2650	2425 3800 2950 2755	2470 3975 3005 2810	2520 4045 3060 2860	2615 4190 3175 2970	2710 4330 3290 3075	4475	4615	
10 km/h LT 30 km/h 40 km/h 50 km/h	1980 1550	2175 1765	2370 1980 1850 1685	2760 2160 2020 1860	3150 2345 2190 2035	3540 2525 2360 2210	3700 2760 2580 2380	3865 2995 2800 2550	4080 3190 2980 2715	4190 3285 3070 2795	4295 3380 3160 2875	4400* 3480* 3250*	4725			

40 km/h Dual: naudojamus sudvejetintas padangos.
10 km/h LT (žemas sukimo momentas).
(maks. greitis 10 km/h).
* Slėgis 2,10 baro / 30 psi.

(3) Ariant ir atliekant kitus darbus, kuriems reikalingas aukštas sukimo momentas, neviršyti 30 km/h greičio.
(4) Naudojant skersai šlaitų: pridėti 0,4 baro.
(5) Intensyviai važinėjat keliais: pridėti 0,4 baro.
(6), (7) Dirbant tik esant žemam sukimo momentui.

Standartinių MICHELIN AGRIBIB radialinių padangų techniniai duomenys

Ø coliai	Aprašas	CAI	Padangos techniniai duomenys				Ratlankio plotis ⁽¹⁾ coliai	Kamera ⁽²⁾	Vidinis tūris 75% litrai	Protektoriaus gylis mm
			S mm	D mm	R' mm	CdR. mm				
36	12.4 R36 124A8/121B TL AGRIBIB	123952	318	1460	673	4363	W11 W10	779	165	33
38	12.4 R38 131A8/128B TL AGRIBIB	258138	325	1500	693	4484	W11 W10 DW10	779	165	35
	13.6 R38 128A8/125B TL AGRIBIB	123992	358	1565	722	4705	DW12 W11 W12	795	217	45
	380/80 R38 142A8/139D TL AGRIBIB	667404	380	1578	723	4709	DW12 W12 W13 - DW13	795	230	46
	380/95 R38 147A8/147B TL AGRIBIB	836033	392	1689	769	5034	W12 W13	795	285	47
	420/85 R38 144A8/144B TL AGRIBIB (16.9 R38)	607820	455	1676	750	4975	DW15L W14L - DW14L W15L	786	311	51
	18.4 R38 151A8/148B TL AGRIBIB	100097	494	1770	801	5267	DW16L W15L - DW15L W16L	824	431	54
	20.8 R38 159A8/156B TL AGRIBIB	813266	541	1850	837	5506	DW18L W16L - DW16L W18L	825	523	57
	520/85 R38 155A8/155B TL AGRIBIB (20.8 R38)	303668	530	1855	821	5529	DW16L W16A DD16 W18A	825	508	51

(1) Rekomenduojamas ratlankio tipas nuroytas pastorintu šriftu

(2) Kameros kodas.

SVARBU: oro slėgis padangoje visada turi atitikti padangos apkrovą, važiavimo greitį ir reikiamus atlikti darbus. Pirmiau mūsų pateiktos rekomendacijos gali keistis po šių lentelių išleidimo dienos (2017 m. kovo). Techniniai duomenys gali būti keičiami be išankstinio pranešimo.

Nuo 60 iki 170 AG



* Ir iki 500 AG su sudvejetainiais ratais (42", 46", 50")

75

	Slėgis (barai) ir (psi) – padangos apkrova (kg) ⁽³⁾ - ⁽⁴⁾ - ⁽⁵⁾															
	Barai Psi	0,40 ⁽⁶⁾ 6	0,50 ⁽⁷⁾ 7	0,60 9	0,80 12	1,00 15	1,20 17	1,40 20	1,60 23	1,80 26	1,90 28	2,00 29	2,20 32	2,40 35	2,60 38	2,80 41
10 km/h LT 30 km/h 40 km/h 50 km/h		1 220 960	1 420 1 110 1 040 960	1 570 1 230 1 150 1 060	1 720 1 350 1 265 1 155	1 870 1 470 1 375 1 255	2 025 1 590 1 490 1 350	2 175 1 710 1 600 1 450	2 325	2 400						
10 km/h LT 30 km/h 40 km/h 50 km/h	1 200 935	1 310 1 070	1 425 1 200 1 120 1 020	1 650 1 300 1 215 1 120	1 875 1 400 1 305 1 220	2 100 1 500 1 400 1 320	2 210 1 660 1 550 1 430	2 325 1 820 1 700 1 545	2 440 1 925 1 800 1 635	2 495 1 980 1 850 1 685	2 550 2 030 1 900 1 730	2 605* 2 085* 1 950* 1 775*	2 775			
40 km/h Dual 10 km/h LT 30 km/h 40 km/h 50 km/h	685	860 1 380 1 080	1 030 1 590 1 250 1 170 1 090	1 140 1 760 1 385 1 295 1 200	1 250 1 930 1 520 1 420 1 315	1 365 2 100 1 660 1 550 1 425	1 475 2 275 1 795 1 675 1 540	1 585 2 445 1 930 1 800 1 650	2 615	2 700						
40 km/h Dual 10 km/h LT 30 km/h 40 km/h 50 km/h 65 km/h	905 1 545 1 100	1 000 1 680 1 215	1 090 1 815 1 325 1 250 975 975	1 280 2 085 1 555 1 460 1 130 1 130	1 465 2 360 1 780 1 670 1 285 1 285	1 650 2 630 2 005 1 880 1 440 1 440	1 840 2 900 2 235 2 090 1 595 1 595	2 025 3 170 2 460 2 300 1 750 1 750	2 100 3 345 2 555 2 390 1 920 1 920	2 140 3 435 2 600 2 430 2 005 2 005	2 180 3 520 2 650 2 475 2 090 2 090	2 255 3 700 2 740 2 560 2 260 2 260	2 330 3 875 2 835 2 650 2 430 2 430	3 940	4 000	
40 km/h Dual 10 km/h LT 30 km/h 40 / 50 km/h	1 070 1 400 1 300	1 175 1 490 1 430	1 280 1 680 1 555 1 455	1 490 2 065 1 810 1 695	1 700 2 445 2 070 1 930	1 910 2 830 2 325 2 170	2 120 3 210 2 580 2 410	2 330 3 595 2 835 2 650	2 425 3 975 2 950 2 755	2 470 4 040 3 005 2 810	2 520 4 100 3 060 2 860	2 610 4 230 3 175 2 970	2 705 4 355 3 290 3 075	4 485	4 610	
40 km/h Dual 10 km/h LT 30 km/h 40 / 50 km/h	1 130 1 900 1 375	1 240 2 045 1 510	1 350 2 190 1 645 1 550	1 575 2 485 1 915 1 800	1 800 2 775 2 190 2 050	2 020 3 065 2 460 2 300	2 240 3 360 2 730 2 550	2 465 3 650 2 900 2 800	4 015	4 200						
10 km/h LT 30 km/h 40 km/h 50 km/h	2 100 1 660	2 305 1 870	2 510 2 085 1 950 1 775	2 925 2 280 2 135 1 965	3 340 2 480 2 315 2 155	3 750 2 675 2 500 2 345	3 920 2 940 2 750 2 540	4 090 3 210 3 000 2 730	4 325 3 400 3 180 2 895	4 440 3 500 3 270 2 975	4 560 3 595 3 360 3 060	4 675* 3 690* 3 540* 3 140*	5 025			
10 km/h LT 30 km/h 40 km/h 50 km/h	2 550 1 820	2 810 2 010	3 065 2 205 2 060 1 875	3 580 2 525 2 360 2 150	4 100 2 910 2 720 2 475	4 615 3 290 3 075 2 800	4 895 3 650 3 410 3 110	5 175 4 015 3 750 3 415	5 495 4 180 3 905 3 555	5 655 4 265 3 985 3 625	5 815 4 350 4 060 3 700	6 000 4 515 4 220 3 840	6 190 4 680 4 375 3 980	6 380	6 565	
40 km/h Dual 10 km/h LT 30 km/h 40 / 50 km/h	1 540 2 650 1 900	1 700 2 850 2 100	1 865 3 050 2 300 2 120	2 200 3 450 2 650 2 500	2 485 3 850 3 050 2 825	2 770 4 250 3 450 3 150	3 090 4 625 3 790 3 510	3 410 5 000 4 125 3 875	5 535	5 800						

40 km/h Dual: naudojamus sudvejetintos padangos.
10 km/h LT (žemas sukimo momentas).
(maks. greitis 10 km/h).
* Slėgis 2,10 baro / 30 psi.

(3) Ariant ir atliekant kitus darbus, kuriems reikalingas aukštas sukimo momentas, neviršyti 30 km/h greičio.
(4) Naudojant skersai šlaitų: pridėti 0,4 baro.
(5) Intensyviai važinėjat keliais: pridėti 0,4 baro.
(6), (7) Dirbant tik esant žemam sukimo momentui.

Standartinių MICHELIN AGRIBIB radialinių padangų techniniai duomenys

Ø coliai	Aprašas	CAI	Padangos techniniai duomenys				Ratlankio plotis ⁽¹⁾ coliai	Kamera ⁽²⁾	Vidinis tūris 75% litrai	Protektoriaus gylis mm
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm				
42	480/80 R42 156A8/156B TL AGRIBIB (18.4 R42)	404096	494	1858	847	5538	DW16A W16A DD16	801	420	55
	520/85 R42 157A8/157B TL AGRIBIB (20.8 R42)	122791	539	1945	869	5771	DW18A W18A DD18	802	544	59
46	420/80 R46 151A8/148B TL AGRIBIB	122770	410	1872	861	5555	DW13	835	333	51
	480/80 R46 158A8/158B TL AGRIBIB (18.4 R46)	637231	499	1948	889	5874	DW16A W16A DD16 DW16L	834	449	54
	520/85 R46 158A8/155B TL AGRIBIB (20.8 R46)	122780	515	2050	920	6088	DW16A W16A, W16L DW16L, W18L DW18L, W18A DW18A	834	581	58
50	480/80 R50 159A8/159B TL AGRIBIB	471947	474	2056	942	6135	DW15A DW16A	/	479	56
	480/95 R50 164A8/164B TL	491183	515	2175	992	6484	DW16B (A) DW15B (A)	/	593	53

(1) Rekomenduojamas ratlankio tipas nuroytas pastorintu šriftu

(2) Kameros kodas.

SVARBU: oro slėgis padangoje visada turi atitikti padangos apkrovą, važiavimo greitį ir reikiamus atlikti darbus. Pirmiau mūsų pateiktos rekomendacijos gali keistis po šių lentelių išleidimo dienos (2017 m. kovo). Techniniai duomenys gali būti keičiami be išankstinio pranešimo.

Nuo 60 iki 170 AG



* Ir iki 500 AG su sudvejetainis ratais (42", 46", 50")

	Slėgis (barai) ir (psi) – padangos apkrova (kg) ⁽³⁾ - ⁽⁴⁾ - ⁽⁵⁾															
	Barai Psi	0,40 ⁽⁶⁾ 6	0,50 ⁽⁷⁾ 7	0,60 9	0,80 12	1,00 15	1,20 17	1,40 20	1,60 23	1,80 26	1,90 28	2,00 29	2,20 32	2,40 35	2,60 38	2,80 41
40 km/h Dual 10 km/h LT 30 km/h 40 / 50 km/h	1 320 2 325 1 660	1 465 2 505 1 830	1 605 2 690 2 000 1 850	1 890 3 050 2 335 2 170	2 180 3 410 2 675 2 490	2 465 3 775 3 015 2 810	2 750 4 140 3 350 3 130	3 035 4 500 3 690 3 450	3 155 4 750 3 840 3 590	3 215 4 875 3 910 3 655	3 280 5 000 3 985 3 725	3 400 5 250 4 130 3 860	3 520 5 500 4 280 4 000	5 750	6 000	
40 km/h Dual 10 km/h LT 30 km/h 40 / 50 km/h	1 630 2 800 2 000	1 800 3 010 2 180	1 970 3 225 2 360 2 240	2 265 3 650 2 800 2 575	2 610 4 075 3 175 2 960	2 950 4 500 3 550 3 350	3 290 4 900 3 960 3 740	3 630 5 300 4 375 4 125	5 865	6 150						
40 km/h Dual 10 km/h LT 30 km/h 40 km/h 50 km/h	1 160 2 000 1 450	1 285 2 170 1 575	1 410 2 340 1 700 1 600 1 450	1 630 2 675 2 000 1 850 1 700	1 885 3 010 2 290 2 140 1 950	2 140 3 350 2 575 2 430 2 240	2 345 3 675 2 860 2 665 2 445	2 550 4 000 3 150 2 900 2 650	2 705 4 310 3 300 3 075 2 800	2 780 4 470 3 375 3 160 2 900	2 860 4 625 3 450 3 250 3 000	2 950 4 810 3 550 3 350 3 075	3 035 5 000 3 650 3 450 3 150	5 075	5 150	
40 km/h Dual 10 km/h LT 30 km/h 40 / 50 km/h	1 450 2 475 1 770	1 580 2 675 1 940	1 715 2 875 2 110 1 950	1 940 3 275 2 445 2 270	2 165 3 675 2 785 2 590	2 390 4 075 3 125 2 910	2 615 4 475 3 460 3 230	2 840 4 875 3 800 3 550	3 065 5 125 3 990 3 725	3 180 5 250 4 080 3 810	3 290 5 375 4 175 3 900	3 515 5 630 4 360 4 075	3 740 5 880 4 550 4 250	6 130	6 380	
40 km/h Dual 10 km/h LT 30 km/h 40 km/h 50 km/h	1 715 2 900 2 090	1 885 3 110 2 295	2 050 3 325 2 500 2 300 2 120	2 390 3 750 2 910 2 690 2 470	2 730 4 175 3 320 3 080 2 820	3 065 4 600 3 730 3 470 3 175	3 400 5 025 4 140 3 860 3 525	3 740 5 450 4 550 4 250 3 875	6 070	6 380						
40 km/h Dual 10 km/h LT 30 km/h 40 / 50 km/h	1 495 2 575 1 800	1 655 2 785 1 990	1 815 2 995 2 180 2 060	2 075 3 410 2 575 2 360	2 390 3 830 2 910 2 720	2 705 4 250 3 250 3 075	3 000 4 700 3 625 3 410	3 300 5 150 4 000 3 750	3 465 5 575 4 190 3 940	3 550 5 790 4 280 4 030	3 630 6 000 4 375 4 125	3 740 6 150 4 500 4 250	3 850 6 300 4 625 4 375	6 400	6 500	
40 km/h Dual 10 km/h LT 30 km/h 40 / 50 km/h	1 720 2 925 2 085	1 900 3 100 2 305	2 080 3 270 2 525 2 360	2 435 3 780 2 955 2 765	2 790 4 285 3 385 3 165	3 140 4 795 3 820 3 570	3 495 5 300 4 250 3 970	3 850 5 810 4 680 4 375	3 990 6 185 4 850 4 530	4 055 6 370 4 930 4 610	4 125 6 560 5 015 4 690	4 260 6 935 5 180 4 845	4 400 7 310 5 350 5 000	7 405	7 500	

40 km/h Dual: naudojamos sudvejetainis padangos.
10 km/h LT (žemas sukimo momentas).
(maks. greitis 10 km/h).
* Slėgis 2,10 baro / 30 psi.

(3) Ariant ir atliekant kitus darbus, kuriems reikalingas aukštas sukimo momentas, neviršyti 30 km/h greičio.
(4) Naudojant skersai šlaitų: pridėti 0,4 baro.
(5) Intensyviai važinėjat keliais: pridėti 0,4 baro.
(6), (7) Dirbant tik esant žemam sukimo momentui.

KOMBAINAI

MICHELIN
CEREXBIB



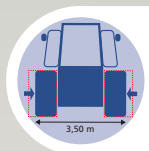
**DIDELIS KROVUMAS ESANT ŽEMAM SLĖGIUI
PADANGOSE, SKIRTOSE DIDELIEMS KOMBAINAMS**



**DIDESNIS
KROVUMAS**

iki 40% didesnis krovumas laukuose*

su MICHELIN ULTRAFLEX technologijos padangomis
VF CFO, skirtomis derliui nuimti ciklinės apkrovos sąlygomis: 15 km/h



**DIDESNIS
MOBILUMAS**

didesnis mobilumas kelyje



**GERESNIS
SUKIBIMAS**

išplėskite savo darbo sąlygas

- geresnis sukibimas įkalnėse
- galimybė dirbti šlapią dirvą



**ŽEMESNIS
SLĖGIS**

- 35%*
iki 1 baro žemesnis slėgis⁽¹⁾



**DIDESNIS SĄLYČIO
PLOTAS**

+ 25%* didesnis sąlyčio plotas

- mažiau gilios provėžos
- mažiau suspausta dirva⁽²⁾

(1) „IF 1000/55 R32 CFO MICHELIN CEREXBIB“ lyginant su „1050/50 R32 MICHELIN MEGAXBIB“

(2) „IF 680/85 R32 MICHELIN ULTRAFLEX“ lyginant su 680/85 R32

* Šaltinis: „Michelin“ tyrimai ir bandymai atlikti 2013–2015 m. Ladoux tyrimų ir technologijų centre.

**DIDESNIS
NAŠUMAS**



**GERESNIS
DERLIUS**

**MAŽIAU SUSPAUSTA
DIRVA**



■ Dėl puikaus krovumo ir siauresnės padangos formos sumažėja mašinos plotis ir galima lengviau važiuoti keliu.

■ Padanga sukurta bendradarbiaujant su garsiausiais kombainų gamintojais.

■ Iki 25 % platesnė

- Didesnis sąlyčio plotas.
- Dirvos apsauga ir būsimų derlių optimizavimas.
- Didesnis atsparumas dėvėjimusi.



■ Priekinė padanga iki 2,05 m: didesnis sąlyčio plotas ir daugiau erdvės po mašina, kad galėtumėte dirbti sudėtingiausiomis sąlygomis.

Padangose MICHELIN CEREXBIB naudojamos „MICHELIN Ultraflex“ technologijos, jos sukurtos naudoti ant priekinės ir galinės kombaino ašių.

• geresnė dirvos apsauga

MICHELIN CEREXBIB padangos šoninės sienelės labai lanksčios, todėl jas galima naudoti esant žemam slėgiui.

Žemo slėgio naudą ūkininkai pajunta dėl gerokai mažesnių provėžų ir mažiau suspaustos dirvos, nes padangos sąlyčio plotas yra kur kas didesnis.

• mažiau suspausta dirva ir sukibimas MICHELIN CEREXBIB yra pirmoji padangų serija, specialiai sukurta drauge su kombainų gamintojais.

Dydžiai

VF 520/80 R26 TL CFO 168A8
VF 620/70 R26 TL CFO 173A8
VF 750/65 R26 TL CFO 177A8
VF 520/85 R30 TL CFO 172A8
VF 620/70R30 TL CFO 172A8

IF 680/85 R32 TL CFO 179A8
IF 800/65 R32 TL CFO 178A8
IF 800/70 R32 TL CFO 182A8
IF 900/60 R32 TL CFO 185A8 **NAUJIENA**
IF 1000/55 R32 TL CFO 188A8 **NAUJIENA**

IF 680/75 R38 TL CFO 180A8 **NAUJIENA**
IF 800/70 R38 TL CFO 184A8
IF 800/70 R38 TL CFO 187A8
IF 900/60 R38 TL CFO 184A8
IF 900/60 R38 TL CFO 188A8
VF 520/85 R42 TL CFO 177A8
IF 710/70 R42 TL CFO 182A8

Kombainams skirtų „Michelin Ultraflex“ padangų MICHELIN CEREXBIB techniniai duomenys

Ø coliai	Aprašas	CAI	Padangos techniniai duomenys				Ratlankio plotis ⁽¹⁾ coliai	Kamera ⁽²⁾	Vidinis tūris 75% litrai	Protektoriaus gylis mm
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm				
26	VF 520/80 R26 CFO 168A8 TL CEREXBIB ⁽³⁾	972024	503	1491	649	4397	DW16L W16L, DW18L	716	366	44
	VF 620/70 R26 CFO 173A8 TL CEREXBIB ⁽³⁾	656967	608	1513	655	4458	DW20B (A)	716	462	45
	VF 750/65 R26 CFO 177A8 TL CEREXBIB ⁽³⁾	811382	743	1623	701	4780	DW25B (A)	833	659	48
30	VF 520/85 R30 CFO 172A8 TL CEREXBIB ⁽³⁾	795916	522	1624	709	4797	W16L	737	435	46
	VF 620/70 R30 CFO 172A8 TL CEREXBIB	886789	598	1615	700	4760	DW20B (A)	737	505	43
32	IF 680/85 R32 CFO 179A8 TL CEREXBIB ⁽³⁾	932041	682	1935	844	5819	DW23B (A) DW21B (A)	831	859	46
	IF 800/65 R32 CFO 178A8 TL CEREXBIB ⁽³⁾	651074	768	1855	818	5493	DW27B (A)	831	903	57
	IF 800/70 R32 CFO 182A8 TL CEREXBIB ⁽³⁾	525718	784	1958	864	5788	DW27B (A)	831	966	55
	IF 900/60R32 CFO 185A8 TL CEREXBIB	752825	856	1906	838	5626	DW27B (A) DW30B (A)	831	1032	58
	IF 1000/55 R32 CFO 188A8 TL CEREXBIB ⁽³⁾	131720	1040	1931	882	5758	36.00VA	Joint R2052	1178	59
38	IF 680/75 R38 CFO 180A8 TL CEREXBIB ⁽³⁾	833220	652	1962	876	5821	DW23B (A) DW21B (A)	804	803	59
	IF 800/70 R38 CFO 184A8 TL CEREXBIB ⁽³⁾	646846	781	2048	908	6072	DW27B (A)	804	1087	57
	IF 800/70 R38 CFO 187A8 TL CEREXBIB ⁽³⁾	445898	790	2051	912	6079	DW27B (A)	804	1087	57
	IF 900/60 R38 CFO 184A8 TL CEREXBIB ⁽³⁾	296920	874	2033	904	6017	DW30B (A)	/	1149	58
	IF 900/60 R38 CFO 188A8 TL CEREXBIB ⁽³⁾	853436	879	2029	902	6017	DW30B (A)	/	1149	58
42	VF 520/85 R42 CFO 177A8 TL CEREXBIB ⁽³⁾	934265	541	1953	881	5807	DW18B (A) DD18, W18L	802	544	55
	IF 710/70 R42 CFO 182A8 TL CEREXBIB ⁽³⁾	003912	705	2097	942	6230	DW23B (A)	802	872	64

VF ir CFO žymėmis paženklintos CEREXBIB padangos buvo sukurtos pagal 2014 m. keturiems mėnesiams įvestą eksperimentinį ETRTO standartą, naudotą prieš galimą naujo standarto priėmimą. Šį eksperimentinį standartą atitinkančios padangos prieš dydį turi būti pažymėtos raidėmis VF, o po dydžio raidėmis CFO. Jos turi atlaikyti pirmiau pateiktoje lentelėje nurodytas padidejusias apkrovas. Padangos be šio specialaus ženklavimo negali atlaikyti padidejusios apkrovos ciklinės apkrovos sąlygomis.

(1) Rekomenduojamas ratlankio tipas nuroytas pastorintu šriftu

(2) Kameros kodas.

(3) CFO: ciklinis darbas laukuose, patiriant didesnes ciklines apkrovas (maks. 1,5 km).



		Slėgis (barai) ir (psi) – padangos apkrova (kg) ^{(4) - (5)}														
Barai Psi		1,20 17	1,40 20	1,60 23	1,70 25	1,80 26	1,90 28	2,00 29	2,10 30	2,20 32	2,30 33	2,40 35	2,50 36	2,60 38	2,70 39	2,80 41
15 km/h Cyc 40 km/h		4 720 3 550	5 270 3 960	5 820 4 375	5 950 4 470	6 080 4 570	6 205 4 665	6 335 4 760	6 465 4 860	6 590 4 955	6 720 5 055	6 850 5 150	7 000 5 260	7 150 5 375	7 300 5 490	7 450 5 600
15 km/h Cyc 40 km/h		5 485 4 125	6 170 4 640	6 850 5 150	6 990 5 255	7 130 5 360	7 275 5 470	7 415 5 575	7 555 5 680	7 700 5 790	7 840 5 895	7 980 6 000	8 150 6 125	8 315 6 250	8 480 6 375	8 650 6 500
15 km/h Cyc 40 km/h		6 850 5 150	7 515 5 650	8 180 6 150	8 370 6 295	8 560 6 440	8 755 6 580	8 945 6 725	9 135 6 870	9 330 7 010	9 520 7 155	9 710 7 300				
15 km/h Cyc 40 km/h		5 320 4 000	5 900 4 440	6 485 4 875	6 640 4 990	6 790 5 105	6 945 5 220	7 100 5 340	7 255 5 455	7 410 5 570	7 560 5 685	7 715 5 800	7 880 5 925	8 050 6 050	8 215 6 175	8 380 6 300
15 km/h Cyc 40 km/h		5 985 4 500	6 620 4 975	7 250 5 450	7 390 5 555	7 530 5 660	7 675 5 770	7 815 5 875	7 955 5 980	8 100 6 090	8 240 6 195	8 380 6 300				
15 km/h Cyc 40 km/h		8 450 5 450	9 420 6 075	10 385 6 700	10 590 6 830	10 790 6 960	10 995 7 095	11 200 7 225	11 405 7 355	11 610 7 490	11 810 7 620	12 015 7 750				
15 km/h Cyc 40 km/h		8 215 5 300	8 990 5 800	9 765 6 300	10 000 6 450	10 230 6 600	10 460 6 750	10 695 6 900	10 930 7 050	11 160 7 200	11 390 7 350	11 625 7 500				
15 km/h Cyc 40 km/h		8 990 5 800	10 000 6 450	11 005 7 100	11 275 7 275	11 550 7 450	11 820 7 625	12 090 7 800	12 360 7 975	12 630 8 150	12 905 8 325	13 175 8 500				
15 km/h Cyc 40 km/h		8 990 5 800	9 995 6 450	11 000 7 100	11 270 7 275	11 545 7 450	11 815 7 625	12 090 7 800	12 360 7 975	12 630 8 150	12 905 8 325	13 175 8 500	13 465 8 690	13 760 8 875	14 050 9 060	14 340 9 250
15 km/h Cyc 40 km/h		9 765 6 300	10 890 7 025	12 015 7 750	12 305 7 940	12 595 8 125	12 885 8 310	13 180 8 500	13 470 8 690	13 760 8 875	14 050 9 060	14 340 9 250	14 630 9 440	14 920 9 625	15 210 9 810	15 500 10 000
15 km/h Cyc 40 km/h		7 980 5 150	8 870 5 725	9 765 6 300	10 000 6 450	10 230 6 600	10 460 6 750	10 695 6 900	10 930 7 050	11 160 7 200	11 390 7 350	11 625 7 500	11 820 7 625	12 010 7 750	12 205 7 875	12 400 8 000
15 km/h Cyc 40 km/h		9 765 6 300	10 880 7 025	12 000 7 750	12 245 7 905	12 490 8 060	12 730 8 220	12 975 8 375	13 220 8 530	13 460 8 690	13 705 8 845	13 950 9 000				
15 km/h Cyc 40 km/h		9 765 6 300	10 880 7 025	12 000 7 750	12 245 7 905	12 490 8 060	12 730 8 220	12 975 8 375	13 220 8 530	13 460 8 690	13 705 8 845	13 950 9 000	14 240 9 190	14 530 9 375	14 820 9 560	15 110 9 750
15 km/h Cyc 40 km/h		9 765 6 300	10 880 7 025	12 000 7 750	12 245 7 905	12 490 8 060	12 730 8 220	12 975 8 375	13 220 8 530	13 460 8 690	13 705 8 845	13 950 9 000				
15 km/h Cyc 40 km/h		9 765 6 300	10 880 7 025	12 000 7 750	12 245 7 905	12 490 8 060	12 730 8 220	12 975 8 375	13 220 8 530	13 460 8 690	13 705 8 845	13 950 9 000	14 350 9 250	14 750 9 500	15 150 9 750	15 550 10 000
15 km/h Cyc Dual 40 km/h		6 150 4 625	6 930 5 210	7 715 5 800	7 865 5 910	8 010 6 025	8 160 6 140	8 310 6 250	8 455 6 360	8 605 6 475	8 750 6 590	8 900 6 700	9 100 6 850	9 300 7 000	9 500 7 150	9 700 7 300
15 km/h Cyc 40 km/h			9 300 6 000	10 385 6 700	10 590 6 830	10 790 6 960	10 995 7 095	11 200 7 225	11 400 7 355	11 605 7 490	11 805 7 620	12 010 7 750	12 300 7 940	12 590 8 125	12 885 8 310	13 175 8 500

15 Km/h Cyc: Derliaus nuėmimas 15 km/h greičiu esant ciklinėms apkrovoms.
Dual: naudojami sudvejintos padangos.

(4) Standartinėms arba šlaitams pritaikytomis mašinomis dirbant ant didesnio nei 20 % (11°) nuolydžio šlaitų reikia padidinti slėgį 0,5 baro ir negalima viršyti maksimalios leistinos apkrovos.
(5) Intensyviai važinėjat keliais: pridėti 0.40 baro.

SVARBU: oro slėgis padangoje visada turi atitikti padangos apkrovą, važavimo greitį ir reikiamus atlikti darbus.
Pirmiau mūsų pateiktos rekomendacijos gali keistis po šių lentelių išleidimo dienos (2017 m. kovo).
Techniniai duomenys gali būti keičiami be išankstinio pranešimo.

KOMBAINAI

MICHELIN MEGAXBIB

IŠSKIRTINĖ VERTĖ KOMBAINAMS IR SUNKIAI ŽEMĖS ŪKIO TECHNIKAI

KROVUMAS

46 %* DIDESNIS
PATVARUMAS

KOMFORTAS

RAMYBĖ



■ Mėnesio derliaus nuėmimo darbas atliktas per kelias dienas...

- Jūsų patikimumo, krovumo ir komforto reikalavimus atitinkanti padangos konstrukcija

Įprastinė padanga



MICHELIN MEGAXBIB –
pažangi konstrukcija



■ Visų kombainų gamintojų pripažintas produktas

- Patikimumas
- Patvarumas

* Šaltinis: „Michelin“ bandymų ir tyrimų centras (Prancūzija, Ladoux).
„MICHELIN MEGAXBIB 800/65 R 32 178A8/178B“ ir pagrindinio konkurento patvarumo bandymai



Pažangi konstrukcija

- Geba atlaikyti dideles apkrovas
- Neprilygstamas karkaso patvarumas



Dydžiai

1000/50 R25 TL 172A8/166D
 620/75 R26 TL 166A8/166B
 750/50 R26 TL 157A8/151D
 750/50 R26 TL 160A8/154D **NAUJIENA**
 750/65 R26 TL 166A8/166B
 620/75 R30 TL 168A8/168B

650/75 R32 TL 172A8/172B
 800/65 R32 TL 178A8/178B **NAUJIENA**
 800/70 R32 TL 181A8/181B
 900/60 R32 TL 181A8/181B **NAUJIENA**
 1050/50 R32 TL 178A8
 1050/50 R32 TL 178A8/172D
 1050/50 R32 TL 184A8/184B

620/75 R34 TL 170A8/170B
 710/75 R34 TL 178A8/178B
 620/70 R38 TL 170A8/170B
 520/85 R42 TL 162A8/162B
 580/85 R42 TL 168A8/168B
 620/70 R42 TL 166A8/166B

Kombainų padangų MICHELIN MEGAXBIB techniniai duomenys

Ø pouces	Aprašas	CAI	Padangos techniniai duomenys				Ratlankio plotis ⁽¹⁾ pouces	Kamera ⁽²⁾	Vidinis tūris 75% litrai	Protektoriaus gylis mm
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm				
25	1000/50 R25 172A8/166D TL MEGAXBIB R1	585115	1026	1657	727	4896	36.0TH	Joint R1438	1044	46
26	620/75 R26 166A8/166B TL MEGAXBIB (23.1 R26)	614320	588	1602	712	4748	DW20B (A) DW18L	830	516	46
	750/50 R26 160A8/154D TL MEGAXBIB	478428	738	1404	625	4162	DW25B (A)	/	457	37
	750/65 R26 166A8/166B TL MEGAXBIB (28 LR26)	356328	727	1621	725	4811	DW25B (A)	833	677	46
30	620/75 R30 168A8/168B TL MEGAXBIB (23.1 R30)	753673	604	1710	770	5083	DW20B (A) DW18L	737	558	46

(1) Rekomenduojamas ratlankio tipas nuroytas pastorintu šriftu

(2) Kameros kodas.

SVARBU: oro slėgis padangoje visada turi atitikti padangos apkrovą, važiavimo greitį ir reikiamus atlikti darbus. Pirmiau mūsų pateiktos rekomendacijos gali keistis po šių lentelių išleidimo dienos (2017 m. kovo). Techniniai duomenys gali būti keičiami be išankstinio pranešimo.



		Slėgis (barai) ir (psi) – padangos apkrova (kg) ^{(4) - (5)}														
Barai Psi		1,00 15	1,20 17	1,40 20	1,60 23	1,90 28	2,20 32	2,40 35	2,60 38	2,70 39	2,80 41	3,00 44	3,20 46	3,40 49	3,60 52	3,80 55
10 km/h Cyc.				6 590	7 440	8 620	9 605	10 200	10 455	10 580	10 710					
30 km/h Cyc.				5 815	6 560	7 600	8 475	9 000	9 225	9 340	9 450					
10 km/h	5 815	6 525	7 240	7 950	8 740	9 225	9 450									
30 km/h	4 145	4 655	5 160	5 670	6 230	6 580	6 740									
40 km/h	3 875	4 350	4 825	5 300	5 825	6 150	6 300									
65 km/h	3 230	3 655	4 075	4 500	4 875	5 150	5 300									
10 km/h Cyc.	4 410	4 685	4 955	5 230	5 745	6 260	6 605	6 950	7 120	7 290	7 635	7 980	8 325	8 665	9 010	
10 km/h	3 910	4 240	4 570	4 900	5 315	5 730	6 010	6 285	6 425	6 565	6 840	7 120	7 395	7 675	7 950	
25 km/h	3 170	3 465	3 755	4 050	4 395	4 735	4 965	5 195	5 310	5 420	5 650	5 880				
30 km/h	3 060	3 340	3 620	3 900	4 230	4 565	4 785	5 005	5 115	5 230	5 450	5 670				
40 / 50 km/h	2 860	3 120	3 380	3 640	3 950	4 260	4 470	4 680	4 780	4 885	5 090	5 300				
10 km/h Cyc.			4 250	4 760	5 365	5 970	6 375	6 695	6 855	7 010	7 330	7 650				
30 km/h Cyc.			3 750	4 200	4 735	5 270	5 625	5 905	6 045	6 190	6 470	6 750				
10 km/h	3 750	4 180	4 610	5 175	5 555	5 935	6 190	6 470	6 610	6 750						
30 km/h	2 675	2 980	3 290	3 690	3 965	4 235	4 415	4 615	4 715	4 815						
40 km/h	2 500	2 790	3 075	3 450	3 705	3 955	4 125	4 310	4 405	4 500						
65 km/h	2 100	2 340	2 585	2 900	3 110	3 325	3 465	3 620	3 700	3 750						
10 km/h Cyc.	5 010	5 480	5 950	6 420	7 125	7 835	8 305	8 775	9 010							
10 km/h	4 600	5 000	5 400	5 800	6 385	6 975	7 365	7 755	7 950							
25 km/h	3 860	4 145	4 435	4 720	5 155	5 590	5 880									
30 km/h	3 720	3 995	4 275	4 550	4 970	5 390	5 670									
40 / 50 km/h	3 480	3 735	3 995	4 250	4 645	5 040	5 300									
10 km/h Cyc.	4 660	4 945	5 235	5 520	6 065	6 610	6 975	7 340	7 520	7 700	8 065	8 430	8 795	9 155	9 520	
10 km/h	4 130	4 475	4 825	5 170	5 610	6 050	6 345	6 640	6 785	6 930	7 225	7 520	7 815	8 105	8 400	
25 km/h	3 360	3 665	3 965	4 270	4 635	5 000	5 240	5 480	5 605	5 725	5 970	6 210				
30 km/h	3 240	3 535	3 825	4 120	4 470	4 820	5 055	5 290	5 405	5 520	5 755	5 990				
40 / 50 km/h	3 030	3 305	3 575	3 850	4 180	4 505	4 725	4 945	5 055	5 160	5 380	5 600				

.. km/h Cyc : ciklinė apkrova, naudojant tik laukuose (maks. 1,5 km).

(4) Standartinėmis arba šlaitams pritaikytomis mašinomis dirbant ant didesnio nei 20 % (11°) nuolydžio šlaitų, naudoti 10 km/h nekilinės apkrovos kreivę.
(5) Intensyviai važinėjat keliais: pridėti 0,4 baro.

Kombainų padangų MICHELIN MEGAXBIB techniniai duomenys

Ø coliai	Aprašas	CAI	Padangos techniniai duomenys				Ratlankio plotis ⁽¹⁾ coliai	Kamera ⁽²⁾	Vidinis tūris 75% litrai	Protektoriaus gylis mm
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm				
32	650/75 R32 172A8/172B TL MEGAXBIB (24.5 R32)	468227	657	1825	821	5423	DW21B (A) DW20B (A) DW23B (A)	831	697	59
	800/65 R32 178A8/178B TL MEGAXBIB	521809	793	1840	822	5459	DW27B (A) DW25B (A) DH27B	831	903	56
	800/70 R32 181A8/181B TL MEGAXBIB	695992	793	1936	871	5725	DW27B (A) DW25B (A)	831	966	58
	900/60 R32 181A8/181B TL MEGAXBIB	824122	868	1884	846	5626	DW27B (A) DW30B (A)	831	1032	56
	1050/50 R32 178A8 TL MEGAXBIB M28 Tyre for harvesting machinery	236234	1038	1902	854	5649	36.00VA	O-Ring R2052	1250	60
	1050/50 R32 178A8/172D TL MEGAXBIB T2 Tyre for spreading machinery	050072	1055	1858	824	5504	36.00VA	O-Ring R2052	1250	41
	1050/50 R32 184A8/184B TL MEGAXBIB T2 Tyre for spreading machinery	829536	1040	1856	831	5510	36.00VA	O-Ring R2052	1158	41

(1) Rekomenduojamas ratlankio tipas nuroytas pastorintu šriftu

(2) Kameros kodas.

SVARBU: oro slėgis padangoje visada turi atitikti padangos apkrovą, važiavimo greitį ir reikiamus atlikti darbus. Pirmiau mūsų pateiktos rekomendacijos gali keistis po šių lentelių išleidimo dienos (2017 m. kovo). Techniniai duomenys gali būti keičiami be išankstinio pranešimo.



	Slėgis (barai) ir (psi) – padangos apkrova (kg) ^{(4) - (5)}															
	Barai Psi	1,00 15	1,20 17	1,40 20	1,60 23	1,90 28	2,20 32	2,40 35	2,60 38	2,70 39	2,80 41	3,00 44	3,20 46	3,40 49	3,60 52	3,80 55
10 km/h Cyc	4 900	5 440	5 980	6 520	7 090	7 665	8 045	8 425	8 615	8 805	9 185	9 565	9 950	10 330	10 710	
10 km/h	4 500	4 980	5 460	5 940	6 420	6 895	7 215	7 535	7 695	7 855	8 175	8 495	8 810	9 130	9 450	
25 km/h	3 630	4 035	4 435	4 840	5 245	5 645	5 915	6 185	6 320	6 450	6 720	6 990				
30 km/h	3 500	3 890	4 280	4 670	5 060	5 445	5 705	5 965	6 095	6 220	6 480	6 740				
40 / 50 km/h	3 280	3 640	4 000	4 360	4 725	5 090	5 330	5 570	5 695	5 815	6 060	6 300				
10 km/h Cyc	5 865	6 675	7 480	8 290	8 880	9 470	9 860	10 285	10 500	10 710	11 120	11 525	11 935	12 340	12 750	
10 km/h	5 175	5 765	6 350	6 940	7 600	8 260	8 700	9 075	9 260	9 450	9 810	10 170	10 530	10 890	11 250	
25 km/h	4 440	4 920	5 405	5 885	6 300	6 720	6 995	7 330	7 495	7 660	7 990	8 325				
30 km/h	4 280	4 745	5 205	5 670	6 070	6 470	6 740	7 060	7 225	7 385	7 705	8 025				
40 / 50 km/h	4 000	4 435	4 865	5 300	5 675	6 050	6 300	6 600	6 750	6 900	7 200	7 500				
10 km/h Cyc	6 375	7 340	8 300	9 265	9 965	10 625	11 050	11 390	11 560	11 730	12 190	12 650	13 105	13 565	14 025	
10 km/h	5 625	6 325	7 025	7 725	8 830	9 475	9 750	10 050	10 200	10 350	10 755	11 160	11 565	11 970	12 375	
25 km/h	4 815	5 430	6 045	6 660	7 035	7 410	7 660	8 035	8 220	8 410	8 785	9 160				
30 km/h	4 680	5 260	5 840	6 420	6 780	7 140	7 380	7 740	7 925	8 105	8 470	8 830				
40 / 50 km/h	4 375	4 915	5 460	6 000	6 340	6 675	6 900	7 240	7 405	7 575	7 910	8 250				
10 km/h Cyc	6 375	7 255	8 130	9 010	9 775	10 540	11 050	11 560	11 815	12 070	12 460	12 850	13 245	13 635	14 025	
10 km/h	5 625	6 325	7 025	7 725	8 485	9 245	9 750	10 200	10 425	10 650	10 995	11 340	11 685	12 030	12 375	
25 km/h	4 720	5 295	5 865	6 440	6 980	7 520	7 880	8 240	8 425	8 605	8 880	9 160				
30 km/h	4 550	5 100	5 655	6 205	6 725	7 250	7 595	7 945	8 120	8 295	8 560	8 830				
40 / 50 km/h	4 250	5 765	5 285	5 800	6 290	6 775	7 100	7 425	7 590	7 750	8 000	8 250				
10 km/h Cyc	7 420	8 225	9 035	9 840	10 635	11 425	11 955	12 485	12 750							
15 km/h Cyc	5 350	6 235	7 120	8 000	9 330	10 390	11 010	11 320	11 475	11 630						
10 km/h	6 860	7 570	8 280	8 990	9 605	10 225	10 635	11 045	11 250							
25 km/h	5 570	6 195	6 815	7 440	7 775	8 110	8 330									
30 km/h	5 370	5 970	6 570	7 170	7 490	7 815	8 030									
40 km/h	5 020	5 580	6 140	6 700	7 000	7 300	7 500									
10 km/h Cyc			7 865	8 755	10 220	11 390	12 070	12 410	12 580	12 750						
30 km/h Cyc			6 940	7 730	9 020	10 050	10 650	10 950	11 100	11 250						
10 km/h	6 940	7 730	8 590	9 450	10 350	10 950	11 250									
30 km/h	4 950	5 510	6 125	6 740	7 385	7 815	8 030									
40 km/h	4 625	5 150	5 725	6 300	6 900	7 300	7 500									
65 km/h	3 855	4 375	4 840	5 300	5 825	6 150	6 300									
10 km/h Cyc	6 800	7 820	8 840	9 860	10 710	11 475	11 985	12 495	12 750	13 005	13 515	14 025	14 450	14 875	15 300	
30 km/h Cyc	6 240	6 995	7 745	8 500	9 045	9 695	10 125	10 630	10 885	11 140	11 645	12 150	12 600	13 050	13 500	
10 km/h	6 000	6 900	7 800	8 700	9 450	10 125	10 575	11 025	11 250	11 475	11 925	12 375	12 750	13 125	13 500	
25 km/h	5 135	5 755	6 375	6 995	7 495	7 990	8 325	8 740	8 950	9 160	9 575	9 990				
30 km/h	4 950	5 545	6 145	6 740	7 220	7 705	8 025	8 430	8 630	8 830	9 230	9 630				
40 / 50 km/h	4 625	5 185	5 740	6 300	6 750	7 200	7 500	7 875	8 065	8 250	8 625	9 000				

.. km/h Cyc : ciklinė apkrova, naudojant tik laukuose (maks. 1,5 km).

(4) Standartinėmis arba šlaitams pritaikytomis mašinomis dirbant ant didesnio nei 20 % (11°) nuolydžio šlaitų, naudoti 10 km/h neciklinės apkrovos kreivę.
(5) Intensyviai važinėjat keliais: pridėti 0,4 baro.

Kombainų padangų MICHELIN MEGAXBIB techniniai duomenys

Ø coliai	Aprašas	CAI	Padangos techniniai duomenys				Ratlankio plotis ⁽¹⁾ coliai	Kamera ⁽²⁾	Vidinis tūris 75% litrai	Protektoriaus gylis mm
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm				
34	620/75 R34 170A8/170B TL MEGAXBIB (23,1 R34)	325025	590	1814	821	5398	DW20B (A) DW18L	/	612	46
	710/75 R34 178A8/178B TL MEGAXBIB	543107	690	1900	848	5637	DW23B (A) MW23B (A) DW21B(A)	765	862	58
38	620/70 R38 170A8/170B TL MEGAXBIB	476088	608	1864	850	5557	DW20B (A) DW18L	825	586	55
42	520/85 R42 162A8/162B TL MEGAXBIB	645194	537	1937	889	5783	DW18L DD18 W18	802	544	56
	580/85 R42 168A8/168B TL MEGAXBIB	241561	570	2043	920	6072	DW18L MW20B (A)	802	700	60
	620/70 R42 166A8/166B TL MEGAXBIB	100268	639	1969	888	5857	DW20B (A) DW18L, MW20B (A)	802	657	56

(1) Rekomenduojamas ratlankio tipas nuroytas pastorintu šriftu

(2) Kameros kodas.

SVARBU: oro slėgis padangoje visada turi atitikti padangos apkrovą, važiavimo greitį ir reikiamus atlikti darbus. Pirmiau mūsų pateiktos rekomendacijos gali keistis po šių lentelių išleidimo dienos (2017 m. kovo). Techniniai duomenys gali būti keičiami be išankstinio pranešimo.



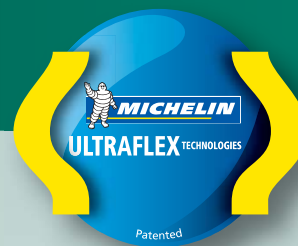
Slėgis (barai) ir (psi) – padangos aprova (kg) ^{(4) - (5)}															
Barai Psi	1,00 15	1,20 17	1,40 20	1,60 23	1,90 28	2,20 32	2,40 35	2,60 38	2,70 39	2,80 41	3,00 44	3,20 46	3,40 49	3,60 52	3,80 55
10 km/h Cyc	5 010	5 380	5 750	6 120	6 680	7 235	7 605	7 975	8 160	8 345	8 715	9 090	9 460	9 830	10 200
10 km/h	4 560	4 875	5 195	5 510	5 985	6 465	6 780	7 095	7 255	7 415	7 730	8 050	8 365	8 685	9 000
25 km/h	3 710	3 980	4 245	4 515	4 915	5 320	5 585	5 855	5 990	6 125	6 390	6 660			
30 km/h	3 580	3 840	4 095	4 355	4 740	5 130	5 385	5 645	5 775	5 905	6 160	6 420			
40 / 50 km/h	3 350	3 590	3 830	4 075	4 435	4 795	5 035	5 275	5 400	5 520	5 760	6 000			
10 km/h Cyc	6 260	6 725	7 185	7 650	8 345	9 040	9 505	9 970	10 200	10 430	10 895	11 360	11 825	12 285	12 750
10 km/h	5 700	6 095	6 495	6 890	7 485	8 080	8 475	8 870	9 070	9 270	9 665	10 060	10 455	10 855	11 250
25 km/h	4 650	4 985	5 320	5 655	6 155	6 655	6 990	7 325	7 495	7 660	7 995	8 330			
30 km/h	4 480	4 805	5 125	5 450	5 930	6 415	6 740	7 060	7 225	7 385	7 705	8 030			
40 / 50 km/h	4 190	4 490	4 790	5 095	5 545	5 995	6 295	6 595	6 750	6 900	7 200	7 500			
10 km/h Cyc	5 010	5 380	5 750	6 120	6 680	7 235	7 605	7 975	8 160	8 345	8 715	9 090	9 460	9 830	10 200
10 km/h	4 560	4 875	5 195	5 510	5 985	6 465	6 780	7 095	7 255	7 415	7 730	8 050	8 365	8 685	9 000
25 km/h	3 710	3 980	4 245	4 515	4 915	5 320	5 585	5 855	5 990	6 125	6 390	6 660			
30 km/h	3 580	3 840	4 095	4 355	4 740	5 130	5 385	5 645	5 775	5 905	6 160	6 420			
40 / 50 km/h	3 350	3 590	3 830	4 075	4 435	4 795	5 035	5 275	5 400	5 520	5 760	6 000			
10 km/h Cyc Dual	3 850	4 335	4 815	5 300	6 170	6 500	6 740	6 985	7 105						
30 km/h Dual	2 825	3 180	3 530	3 885	4 150	4 355	4 475								
10 km/h	3 990	4 595	5 205	5 810	6 395	6 830	7 070	7 265	7 360						
25 km/h	3 330	3 745	4 165	4 580	4 890	5 135	5 275								
30 km/h	3 210	3 610	4 015	4 415	4 715	4 950	5 085								
40 / 50 km/h	3 000	3 375	3 750	4 125	4 405	4 625	4 750								
10 km/h Cyc Dual	4 860	5 670	6 480	7 290	7 610	7 935	8 150	8 300	8 375						
30 km/h Dual	3 350	3 765	4 175	4 590	4 845	5 105	5 275								
10 km/h	4 875	5 685	6 500	7 310	7 635	7 960	8 175	8 325	8 400						
25 km/h	3 940	4 430	4 920	5 410	5 710	6 015	6 215								
30 km/h	3 800	4 270	4 745	5 215	5 510	5 805	6 000								
40 / 50 km/h	3 550	3 990	4 435	4 875	5 145	5 420	5 600								
10 km/h Cyc Dual	4 080	4 610	5 140	5 670	6 465	7 030	7 330	7 630	7 780	7 930					
30 km/h Dual	3 060	3 455	3 845	4 240	4 520	4 800	4 990								
10 km/h	4 090	4 620	5 155	5 685	6 485	7 050	7 350	7 650	7 800	7 950					
25 km/h	3 605	4 065	4 535	4 995	5 325	5 660	5 880								
30 km/h	3 480	3 930	4 370	4 820	5 135	5 455	5 670								
40 / 50 km/h	3 250	3 665	4 085	4 500	4 800	5 100	5 300								

.. km/h Cyc : ciklinė aprova, naudojant tik laukuose (maks. 1,5 km).

(4) Standartinėmis arba šlaitams pritaikytomis mašinomis dirbant ant didesnio nei 20 % (11°) nuolydžio šlaitų, naudoti 10 km/h nekilnės apkrovos kreivę.
(5) Intensyviai važinėjat keliais: pridėti 0,4 baro.

PURKŠTUVAI

MICHELIN SPRAYBIB



DIDELIS PURKŠTUVŲ KROVUMAS

VF KARKASAS (ypač didelio lankstumo) SU
ĮDIEGTA „MICHELIN ULTRAFLEX“ TECHNOLOGIJA

padangos apkrova
Iki 7 750 kg

■ NAŠUMAS

+16%



Didesnis krovumas nei IF
padangos esant tokiam
pačiam slėgiui

■ DIRVOS APSAUGA

- 25%



Žemesnis slėgis tokiai pačiai
apkrovai nei IF padangos

■ KOMFORTAS

**65
km/h**



Maksimalus stabilumas
važiuojant dideliu
greičiu (iki 65 km/h)
užtikrina didesnę
vairuotojo komfortą ir
transporto priemonės
apsaugą

„MICHELIN SPRAYBIB“: VISAPUSIŠKA SERIJA

- Sustiprinta briaunos zona ir tvirtesni protektoriaus zonos sluoksniai
- Stipresni protektoriaus gruntkibiai sumažina ražienos keliamą pažeidimo pavojų

Platus sąlyčio plotas

- Mažiau provėžų ir maksimalus derlius
- Geresnis sukibimas

Sustiprinti protektoriaus gruntkibiai

- Padangos ilgaamžiškesnės, dėl sumažinto ražienos keliamo pažeidimo pavojaus

Karkasas su „MICHELIN Ultraflex“ technologija



Sustiprinta briaunos sritis užtikrina didesnę krovumą

Dydžiai

VF 480/80 R42 TL 176D
 VF 380/90 R46 TL 173D
 VF 480/80 R46 TL 177D **NAUJIENA**
 VF 380/90 R50 TL 175D

VF 420/95 R50 TL 177D
 VF 480/80 R50 TL 179D
 VF 380/90 R54 TL 176D **NAUJIENA**

Purkštuvams skirtų „Michelin Ultraflex“ padangų MICHELIN SPRAYBIB techniniai duomenys

Ø coliai	Aprašas	CAI	Padangos techniniai duomenys				Ratlankio plotis ⁽¹⁾ coliai	Kamera ⁽²⁾	Vidinis tūris 75% litrai	Protektoriaus gylis mm
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm				
42	VF 480/80 R42 176D TL SPRAYBIB	929553	480	1850	851	5525	DW16A W16A, DD16	/	420	38
46	VF 380/90 R46 173D TL SPRAYBIB	198604	383	1842	848	5530	DW13A W13A, W13 DW12A, DW12 W12A, W12	835	308	38
	VF 480/80 R46 177D TL SPRAYBIB	159186	480	1950	901	5830	DW16A (L) DW15L, W16A DW16B	834	449	38
50	VF 380/90 R50 175D TL SPRAYBIB	722276	385	1947	913	5821	DW13B W13A, W13B, DW12A, W12A, W12B	/	329	38
	VF 420/95 R50 177D TL SPRAYBIB	085405	413	2052	937	6118	DW14B(A) DW13B(A), W13B(A), W14B(A)	/	439	38
	VF 480/80 R50 179D TL SPRAYBIB	431251	485	2045	935	6101	DW16A (L) DW15B (A), W15B (A), DW16B, W16B, DW15L	/	479	38
54	VF 380/90 R54 176D TL SPRAYBIB	816598	390	2050	950	6135	DW13A W12A	/	349	37

(1) Rekomenduojamas ratlankio tipas nuroytas pastorintu šriftu

(2) Kameros kodas.

SVARBU: oro slėgis padangoje visada turi atitikti padangos apkrovą, važiavimo greitį ir reikiamus atlikti darbus. Pirmiau mūsų pateiktos rekomendacijos gali keistis po šių lentelių išleidimo dienos (2017 m. kovo). Techniniai duomenys gali būti keičiami be išankstinio pranešimo.



	Slėgis (barai) ir (psi) – padangos apkrova (kg) ^{(4) - (5)}															
	Barai Psi	1,80 26	2,00 29	2,20 32	2,40 35	2,60 38	2,80 41	3,00 44	3,20 46	3,40 49	3,60 52	3,80 55	4,00 58	4,20 61	4,30 62	4,40 64
65 km/h	5 000	5 200	5 400	5 600	5 875	6 150	6 425	6 700	6 900	7 100						
65 km/h			4 375	4 625	4 810	5 000	5 225	5 450	5 625	5 800	5 900	6 000	6 250	6 375	6 500	
65 km/h	5 300	5 465	5 635	5 800	6 075	6 350	6 625	6 900	7 100	7 300						
65 km/h			4 625	4 750	4 950	5 150	5 375	5 600	5 800	6 000	6 150	6 300	6 600	6 750	6 900	
65 km/h	5 150	5 365	5 585	5 800	6 075	6 350	6 625	6 900	7 100	7 300						
65 km/h	5 450	5 685	5 915	6 150	6 440	6 725	7 010	7 300	7 525	7 750						
65 km/h			4 875	5 000	5 190	5 375	5 560	5 750	5 940	6 125	6 310	6 500	6 800	6 950	7 100	

(4) Naudojant skersai šlaitų: pridėti 0,4 baro.

(5) Intensyviai važinėjat keliais: pridėti 0,4 baro.

PURKŠTUVAI

MICHELIN AGRIBIB ROW CROP

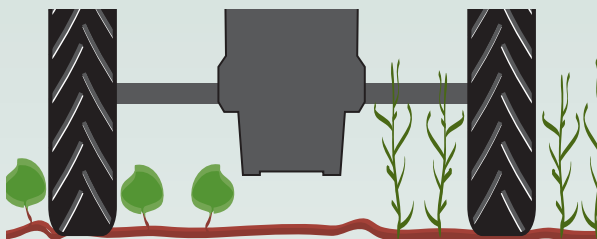
SPECIALIAI SUKURTOS **VAGOSE AUGINAMIEMS**
PASĖLIAMS APDIRBTI IR PASIŽYMI PUIKIU
SUKIBIMU

SUKIBIMAS

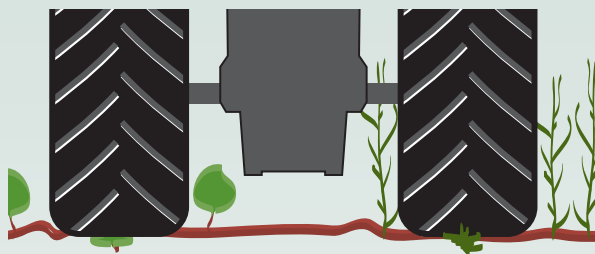


■ Pasėlių apsauga

- Suapvalinti išoriniai gruntkibių galai



MICHELIN AGRIBIB Row Crop



Standartinė

■ Geresnis sukibimas ir kryptinis stabilumas

- Tvirta protektoriaus zona
- Gilus protektoriaus raštas



■ **Gilus protektorius raštas**

- Puikus sukibimas

■ **Tvirta protektorius zona**

- Geras kryptinis stabilumas



Dydžiai

320/85 R38 TL 143A8/143B
320/90 R42 TL 147A8/147B
340/85 R46 TL 150A8/150B
380/90 R46 TL 157A8/157B

320/90 R50 TL 150A8/150B
380/90 R50 TL 151A8/151B
320/90 R54 TL 151A8/151B

Vagose auginamiems pasėliams apdirbti skirtų padangų „MICHELIN AGRIBIB Row Crop“ techniniai duomenys

Ø coliai	Aprašas	CAI	Padangos techniniai duomenys				Ratlankio plotis ⁽¹⁾ coliai	Kamera ⁽²⁾	Vidinis tūris 75% litrai	Protektoriaus gylis mm
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm				
38	320/85 R38 143A8/143B TL AGRIBIB RC	758001	315	1508	699	4514	W10 DW10A W11 DW11A	779	169	42
42	320/90 R42 147A8/147B TL AGRIBIB RC	425361	312	1638	764	4908	DW10L W10L W9L	/	196	42
46	340/85 R46 150A8/150B TL AGRIBIB RC (13.6 R46)	846786	338	1747	810	5227	W12 W10 DW10A W12A	/	225	41
	380/90 R46 157A8/157B TL AGRIBIB RC (14.9 R46)	799905	401	1864	867	5583	W13A W12A DW13A W13 DW13 W12	835	308	46
50	320/90 R50 150A8/150B TL AGRIBIB RC	130813	314	1847	862	5539	W10 W10A DW10A	816	225	39
	380/90 R50 151A8/151B TL AGRIBIB RC	036849	393	1935	912	5813	DW13A DW12A W12A W13A	/	329	47
54	320/90 R54 151A8/151B TL AGRIBIB RC	272304	315	1950	915	5852	W10	816	240	39

(1) Rekomenduojamas ratlankio tipas nuroytas pastorintu šriftu

(2) Kameros kodas.

SVARBU: oro slėgis padangoje visada turi atitikti padangos apkrovą, važiavimo greitį ir reikiamus atlikti darbus. Pirmiau mūsų pateiktos rekomendacijos gali keistis po šių lentelių išleidimo dienos (2017 m. kovo). Techniniai duomenys gali būti keičiami be išankstinio pranešimo.



		Slėgis (barai) ir (psi) – padangos aprova (kg) ^{(4) - (5)}														
Barai Psi		1,20 17	1,40 20	1,60 23	1,80 26	2,00 29	2,20 32	2,40 35	2,60 38	2,80 41	3,00 44	3,20 46	3,40 49	3,60 52	3,80 55	4,00 58
10 km/h Cyc				2 330	2 520	2 710	2 900	3 090	3 200	3 315	3 430	3 540	3 700	3 860	3 975	4 090
25 km/h Cyc	1 890	2 075	2 260	2 360	2 460	2 560	2 660	2 780	2 900	3 020	3 140	3 230	3 320			
30 km/h Cyc	1 770	1 940	2 110	2 205	2 300	2 395	2 490	2 600	2 715	2 830	2 940	3 025	3 110			
25 km/h	1 720	1 885	2 050	2 140	2 235	2 330	2 420	2 530	2 640	2 750	2 860	2 940	3 020			
30 km/h	1 660	1 820	1 980	2 070	2 155	2 240	2 330	2 440	2 545	2 650	2 760	2 840	2 920			
50 km/h	1 550	1 700	1 850	1 930	2 015	2 100	2 180	2 280	2 380	2 475	2 575	2 650	2 725			
10 km/h Cyc				2 850	3 020	3 195	3 370	3 540	3 650	3 760	3 865	3 975	4 160	4 350	4 480	4 610
25 km/h Cyc	2 075	2 290	2 510	2 625	2 740	2 850	2 965	3 110	3 250	3 395	3 540	3 645	3 750			
30 km/h Cyc	1 940	2 225	2 510	2 575	2 640	2 705	2 770	2 905	3 040	3 170	3 305	3 405	3 505			
25 km/h	1 890	2 090	2 290	2 390	2 495	2 600	2 700	2 830	2 960	3 090	3 220	3 320	3 415			
30 km/h	1 820	2 010	2 200	2 300	2 400	2 500	2 600	2 725	2 850	2 975	3 100	3 195	3 290			
50 km/h	1 700	1 880	2 060	2 150	2 245	2 340	2 430	2 550	2 665	2 780	2 900	2 990	3 075			
10 km/h Cyc				2 780	3 020	3 265	3 510	3 750	3 900	4 050	4 200	4 350	4 540	4 730	4 880	5 030
25 km/h Cyc	2 260	2 495	2 730	2 855	2 980	3 105	3 230	3 380	3 535	3 690	3 840	3 965	4 090			
30 km/h Cyc	2 110	2 330	2 550	2 670	2 785	2 900	3 020	3 160	3 305	3 450	3 590	3 705	3 820			
25 km/h	2 050	2 270	2 490	2 600	2 715	2 830	2 940	3 080	3 220	3 360	3 500	3 610	3 720			
30 km/h	1 980	2 190	2 400	2 510	2 620	2 730	2 840	2 970	3 105	3 240	3 370	3 475	3 580			
50 km/h	1 850	2 045	2 240	2 340	2 445	2 550	2 650	2 775	2 900	3 025	3 150	3 250	3 350			
10 km/h Cyc				3 450	3 740	4 030	4 320	4 610	4 790	4 970	5 150	5 330	5 570	5 810	6 000	6 190
25 km/h Cyc	2 810	3 115	3 420	3 560	3 695	3 830	3 970	4 160	4 350	4 540	4 730	4 880	5 030			
30 km/h Cyc	2 620	2 905	3 190	3 320	3 450	3 580	3 710	3 890	4 065	4 240	4 420	4 560	4 700			
25 km/h	2 550	2 830	3 110	3 235	3 360	3 485	3 610	3 780	3 955	4 130	4 300	4 440	4 580			
30 km/h	2 460	2 730	3 000	3 120	3 240	3 360	3 480	3 650	3 815	3 980	4 150	4 280	4 410			
50 km/h	2 300	2 550	2 800	2 910	3 025	3 140	3 250	3 405	3 560	3 720	3 875	4 000	4 125			
10 km/h Cyc				2 780	3 020	3 265	3 510	3 750	3 900	4 050	4 200	4 350	4 540	4 730	4 880	5 030
25 km/h Cyc	2 260	2 495	2 730	2 855	2 980	3 105	3 230	3 380	3 535	3 690	3 840	3 965	4 090			
30 km/h Cyc	2 110	2 330	2 550	2 670	2 785	2 900	3 020	3 160	3 305	3 450	3 590	3 705	3 820			
25 km/h	2 050	2 270	2 490	2 600	2 715	2 830	2 940	3 080	3 220	3 360	3 500	3 610	3 720			
30 km/h	1 980	2 190	2 400	2 510	2 620	2 730	2 840	2 970	3 105	3 240	3 370	3 475	3 580			
50 km/h	1 850	2 045	2 240	2 340	2 445	2 550	2 650	2 775	2 900	3 025	3 150	3 250	3 350			
10 km/h Cyc				3 540	3 945	4 350	4 555	4 760	4 970	5 175						
25 km/h Cyc	2 880	3 210	3 540	3 710	3 875	4 040	4 210									
30 km/h Cyc	2 690	3 000	3 305	3 460	3 620	3 780	3 935									
25 km/h	2 620	2 920	3 220	3 370	3 525	3 680	3 830									
30 km/h	2 525	2 810	3 100	3 250	3 395	3 540	3 690									
50 km/h	2 360	2 630	2 900	3 040	3 175	3 310	3 450									
10 km/h Cyc				2 930	3 160	3 395	3 630	3 860	4 020	4 180	4 340	4 500	4 690	4 880	5 030	5 180
25 km/h Cyc	2 380	2 630	2 880	2 990	3 100	3 210	3 320	3 480	3 645	3 810	3 970	4 090	4 210			
30 km/h Cyc	2 220	2 455	2 690	2 795	2 900	3 005	3 110	3 260	3 410	3 560	3 710	3 820	3 930			
25 km/h	2 160	2 390	2 620	2 720	2 820	2 920	3 020	3 170	3 315	3 460	3 610	3 720	3 830			
30 km/h	2 090	2 310	2 530	2 630	2 725	2 820	2 920	3 060	3 200	3 340	3 480	3 585	3 690			
50 km/h	1 950	2 155	2 360	2 450	2 540	2 635	2 725	2 855	2 990	3 120	3 250	3 350	3 450			

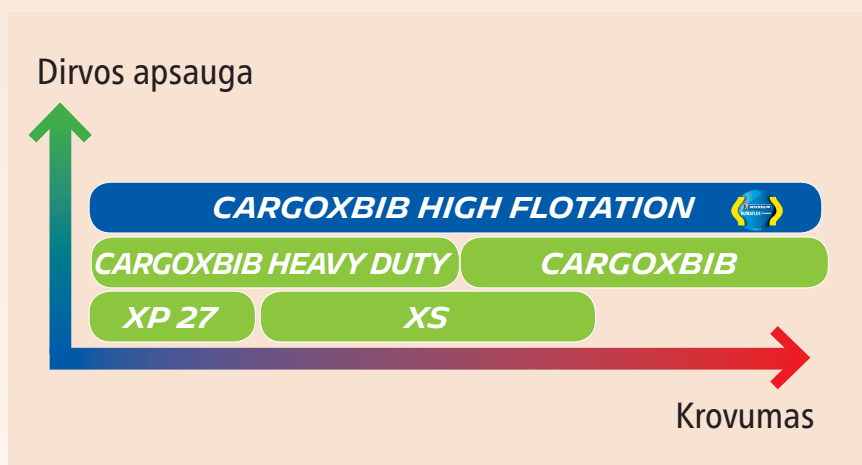
.. km/h Cyc: ciklinė aprova naudojant tik laukuose.

(4) Naudojant skersai šlaitu: pridėti 0,4 baro, neviršijant maks. padangos slėgio.
(5) Intensyviai važinėjat keliais: pridėti 0,4 baro.

Michelin padangos skirtos priekaboms ir kitiems velkamiesiems mechanizmams

RATLANKIS	MATMENYS	CARGOXBIB HIGH FLOTATION	CARGOXBIB HEAVY DUTY	XP27	CARGOXBIB	XS
16	270/65 R16			X		
18	270/65 R18			X		
	340/65 R18			X		
20,5	24 R20,5					X
	525/65 R20,5					X
22,5	500/60 R22,5		X		X	
	560/45 R22,5		X			
	560/60 R22,5		X			
	600/50 R22,5				X	
	710/45 R22,5	X				
26,5	600/55 R26,5	X				
	650/55 R26,5*	X				
	710/50 R26,5	X				
	800/45 R26,5				X	
30,5	600/60 R30,5				X	
	650/65 R30,5	X				
	710/50 R30,5				X	
	750/60 R30,5	X				
	800/45 R30,5				X	
	850/50 R30,5				X	

* kuriama.





MICHELIN CARGOXBIB HIGH FLOTATION

100–103 puslapiai



MICHELIN CARGOXBIB HEAVY DUTY

104–107 puslapiai



**MICHELIN CARGOXBIB
MICHELIN XP27**

108–113 puslapiai



MICHELIN XS

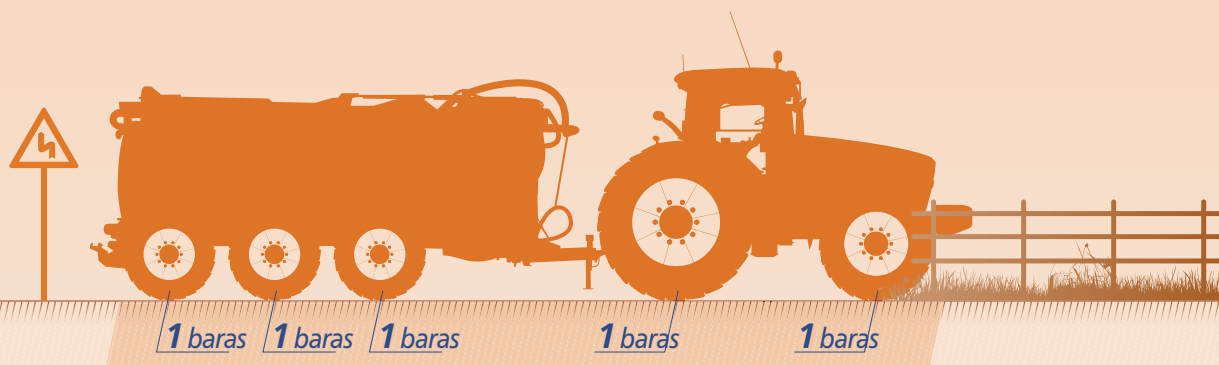
114–117 puslapiai

PRIEKABOS

MICHELIN CARGOXBIB HIGH FLOTATION

ŽEMO SLĖGIO PRIEKABOS PADANGA, DARANTI
MAŽESNĘ ŽALĄ DIRVAI, SKIRTA ITIN SUNKIEMS
KROVINIAMS

DARNUS IR NAŠUS TRAKTORIAUS IR PRIEKABOS SĄSTATAS



MAŽESNIS
SLĖGIS



DIDESNIS
NAŠUMAS

NUO
0.8
Baro

Pirmoji žemo slėgio padanga,
kuri dera su centrinėmis
padangų pripūtimo sistemomis



Iki 3 kartų geresnis
savaiminis išsivalymas⁽¹⁾

+37%
SĄLYČIO PLOTAS⁽²⁾

mažesnės provėžos ir mažiau
suspaudžiama dirva, palyginti
su iki 4 barų pripūstomis
padangomis⁽²⁾



Puikus valdymas kelyje,
kurį pajuto mūsų
klientai⁽¹⁾

(1) Klientų pastebėjimai, 2014 m. balandis.

(2) Gamintojo bandymai „Michelin“ technologijų centre, atlikti nuo 2012 m. balandžio iki 2013 m. birželio mėn.

GERIAUSIOS EKSPLOATACINĖS SAVYBĖS – NUO KELIO IKI LAUKŲ

KELIAS

„MICHELIN ULTRAFLEX“ KARKASAS

- Ypač tvirtas karkasas
- Dera su centrine padangų pripūtimo sistema
- Puikus valdymas kelyje



LAUKAI

„MICHELIN ULTRAFLEX“ KARKASAS

- Dirbant su labai mažai pripūstomis padangomis saugoma dirva
- Sumažina pasipriešinimą riedėjimui

TVIRTAS NEKRYPTINIŲ BLOKŲ PROTEKTORIUS

- Tolygus dėvėjimasis
- Galimybė sukeisti padangas vietomis ir padangas naudoti ilgiau

BLOKINIS RAŠTAS + PLOKŠČIA PROTEKTORIAUS ZONA + DIDESNIS SĄLYČIO PLOTAS

- Dėl tolygiai paskirstomo sąlyčio slėgio sumažėja provėžos ir mažiau kenkiama dirvai

TVIRTI SUAPVALINTI PADANGOS KRAŠTAI

- Didelis atsparumas netolygiam dėvėjimuisi
- Pagerėja manevringumas ir sumažėja išdraskymų

TVIRTI SUAPVALINTI PADANGOS KRAŠTAI

- Mažiau išdraskomas paviršius, kai sukama ant žolės

PAŽANGUS PROTEKTORIAUS RAŠTAS

- Geresnis savaiminis išsivalymas
- Sumažėja kelių valymo poreikis

IŠTIŠINĖ CENTRINĖ BLOKŲ EILĖ

- Puikus atsparumas dėvėjimuisi
- Mažesnis pasipriešinimas riedėjimui
- Puikus kryptinis stabilumas

CENTRINĖ PROTEKTORIAUS BLOKŲ EILĖ IR DAUGIAKAMPIAI BLOKAI

- Puikus sukibimas ant šlaitų



Dydžiai

710/45 R22.5 TL 165D
600/55 R26.5 TL 165D
650/55 R26.5 TL (tobulinimo stadijoje)
710/50 R26.5 TL 170D

650/65 R30.5 TL 176D
750/60 R30.5 TL 181D

Priekabų ir velkamų mechanizmų padangų „MICHELIN CARGOXBIB HIGH FLOTATION“ techniniai duomenys

Ø coliai	Aprašas	CAI	Padangos techniniai duomenys				Ratlankio plotis ⁽¹⁾ coliai	Kamera ⁽²⁾	Vidinis tūris 75% litrai	Protektoriaus gylis mm
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm				
22.5	710/45 R22.5 165D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	723051	723	1208	514	3545	AG24.00 (H2) AG20.00 (H2)	/	370	16
26.5	600/55 R26.5 165D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	550621	626	1341	581	3954	AG20.00 (H2)	716	375	17
	710/50 R26.5 170D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	892516	726	1380	594	4061	AG24.00 (H2) AG20.00 (H2)	/	488	18
30.5	650/65 R30.5 176D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	139310	670	1623	699	4776	AG20.00 (H2)	/	605	21
	750/60 R30.5 181D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	101332	760	1680	718	4936	AG24.00 (H2)	/	750	22

(1) Rekomenduojamas ratlankio tipas nuroytas pastorintu šriftu

(2) Kameros kodas.

SVARBU: oro slėgis padangoje visada turi atitikti padangos apkrovą, važiavimo greitį ir reikiamus atlikti darbus. Pirmiau mūsų pateiktos rekomendacijos gali keistis po šių lentelių išleidimo dienos (2017 m. kovo). Techniniai duomenys gali būti keičiami be išankstinio pranešimo.



Slėgis (barai) ir (psi) – padangos apkrova (kg) ⁽⁴⁾⁻⁽⁵⁾																
Barai Psi	0,80 12	1,00 15	1,20 17	1,50 22	1,80 26	2,00 29	2,20 32	2,40 35	2,60 38	2,80 41	3,00 44	3,20 46	3,40 49	3,60 52	3,80 55	4,00 58
10 km/h	2 970	3 890	4 325	4 970	5 620	6 055	6 485	6 920	7 215	7 510	7 800	8 095	8 390	8 680	8 975	9 270
25 km/h	2 610	3 250	3 650	4 250	4 855	5 255	5 660	6 060	6 320	6 580	6 840	7 100	7 360	7 620	7 880	8 140
40 km/h	2 250	2 800	3 145	3 665	4 185	4 530	4 875	5 220	5 440	5 665	5 890	6 110	6 330	6 555	6 780	7 000
50 km/h	2 000	2 490	2 795	3 255	3 720	4 025	4 335	4 640	4 840	5 040	5 235	5 435	5 635	5 830	6 030	6 230
65 km/h	1 650	2 060	2 315	2 695	3 075	3 330	3 585	3 840	4 005	4 170	4 330	4 495	4 660	4 820	4 985	5 150
10 km/h	2 970	4 200	4 675	5 385	6 090	6 565	7 035	7 510	7 730	7 950	8 170	8 390	8 610	8 830	9 050	9 270
25 km/h	2 610	3 560	3 995	4 645	5 290	5 725	6 155	6 590	6 785	6 980	7 170	7 365	7 560	7 750	7 945	8 140
40 km/h	2 250	3 100	3 465	4 015	4 570	4 935	5 305	5 670	5 835	6 000	6 170	6 335	6 500	6 670	6 835	7 000
50 km/h	2 000	2 750	3 080	3 570	4 065	4 395	4 720	5 050	5 200	5 345	5 490	5 640	5 790	5 935	6 080	6 230
65 km/h	1 650	2 300	2 565	2 965	3 370	3 635	3 905	4 170	4 290	4 415	4 540	4 660	4 780	4 905	5 030	5 150
10 km/h	3 510	4 900	5 450	6 275	7 100	7 650	8 200	8 750	9 005	9 260	9 520	9 775	10 030	10 290	10 545	10 800
25 km/h	3 080	4 140	4 645	5 405	6 155	6 660	7 165	7 670	7 895	8 120	8 350	8 575	8 800	9 030	9 255	9 480
40 km/h	2 650	3 610	4 040	4 680	5 325	5 755	6 180	6 610	6 805	7 000	7 190	7 385	7 580	7 770	7 965	8 160
50 km/h	2 360	3 200	3 585	4 160	4 730	5 115	5 495	5 880	6 050	6 225	6 400	6 570	6 740	6 915	7 090	7 260
65 km/h	1 950	2 680	2 990	3 460	3 925	4 235	4 550	4 860	5 000	5 145	5 290	5 430	5 570	5 715	5 860	6 000
10 km/h	4 140	5 800	6 450	7 430	8 405	9 055	9 710	10 360	10 660	10 965	11 270	11 570	11 870	12 175	12 480	12 780
25 km/h	3 640	4 900	5 495	6 390	7 290	7 885	8 485	9 080	9 350	9 615	9 880	10 150	10 420	10 685	10 950	11 220
40 km/h	3 130	4 280	4 785	5 545	6 305	6 810	7 315	7 820	8 050	8 280	8 510	8 740	8 970	9 200	9 430	9 660
50 km/h	2 780	3 790	4 245	4 925	5 600	6 055	6 505	6 960	7 165	7 370	7 570	7 775	7 980	8 180	8 385	8 590
65 km/h	2 300	3 170	3 540	4 090	4 645	5 015	5 380	5 750	5 920	6 090	6 255	6 425	6 595	6 760	6 930	7 100
10 km/h	4 030	6 730	7 490	8 625	9 765	10 525	11 280	12 040	12 390	12 740	13 095	13 445	13 795	14 150	14 500	14 850
25 km/h	3 540	5 700	6 395	7 435	8 470	9 165	9 855	10 550	10 860	11 170	11 485	11 795	12 105	12 420	12 730	13 040
40 km/h	3 050	4 970	5 560	6 440	7 325	7 915	8 500	9 090	9 355	9 620	9 890	10 155	10 420	10 690	10 955	11 220
50 km/h	2 710	4 410	4 935	5 720	6 505	7 030	7 555	8 080	8 320	8 555	8 790	9 030	9 270	9 505	9 740	9 980
65 km/h	2 240	3 680	4 110	4 750	5 395	5 825	6 250	6 680	6 875	7 070	7 270	7 465	7 660	7 860	8 055	8 250

(4) Naudojant skersai šlaitų: pridėti 0,40 baro.

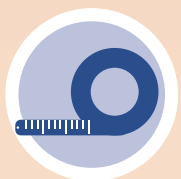
(5) Intensyviai važinėjat keliais: pridėti 0,40 baro.

PRIEKABOS

MICHELIN CARGOXBIB HEAVY DUTY

**PUIKIOS VERTĖS PADANGOS
DERLIUI PERVEŽTI**

SAVAIME IŠSIVALO



Purvas išsivalo nuvažiaus
iki 3 KARTŲ TRUMPESNĮ
ATSTUMĄ

STABILUMAS



PUIKUS VALDYMAS
KELYJE, kurį pajuto mūsų
klientai

■ Ilgaamžiškumas

- Įrodytas karkaso patvarumas

■ Universalumas

- Mažesnės provėžos
- Labai geras savaiminis išsivalymas
- Geras valdymas kelyje ir bekelėje





Savaime išsivalo

- Skersiniai ir išilginiai kanalai padeda geriau pašalinti purvą važiuojant nedideliu greičiu



Ilgaamžis karkasas

- Įrodytas karkaso patvarumas
- Didelis krovumas

Tvirti suapvalinti padangos kraštai

- Mažiau pažeidžiami augalų lapai
- Pagerėja manevringumas
- Sumažina padangos kraštų dėvėjimąsi

Naujas trikojis protektoriaus raštas

- Puikus savaiminis išsivalymas
- Puikus stabilumas ant šlaitų
- Tolygus dėvėjimasis

Blokai + plokščia centrinė zona + platus sąlyčio plotas

- Dirva tolydžiai spaudžiama, todėl sumažėja provėžų

Dydžiai

500/60 R22,5 TL 155D **NAUJIENA**

560/45 R22,5 TL 152D **NAUJIENA**

560/60 R22,5 TL 161D

Priekabų ir velkamų mechanizmų padangų „MICHELIN CARGOXBIB HEAVY DUTY“ techniniai duomenys

Ø coliai	Aprašas	CAI	Padangos techniniai duomenys				Ratlankio plotis ⁽¹⁾ coliai	Kamera ⁽²⁾	Vidinis tūris 75% litrai	Protektoriaus gylis mm
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm				
22.5	500/60 R22.5 155D TL CARGOXBIB HEAVY DUTY	441880	500	1172	520	3472	AG16.00 (H2) 14.00 15.00 16.00 17.00	/	241	16
	560/45 R22.5 152D TL CARGOXBIB HEAVY DUTY	743789	550	1076	483	3195	AG16.00 (H2)	/	182	16
	560/60 R22.5 161D TL CARGOXBIB HEAVY DUTY	102433	543	1242	532	3650	AG16.00 (H2) 16.00 17.00 AG20.00 (H2)	/	308	17

(1) Rekomenduojamas ratlankio tipas nuroytas pastorintu šriftu
(2) Kameros kodas.

SVARBU: oro slėgis padangoje visada turi atitikti padangos apkrovą, važiavimo greitį ir reikiamus atlikti darbus. Pirmiau mūsų pateiktos rekomendacijos gali keistis po šių lentelių išleidimo dienos (2017 m. kovo). Techniniai duomenys gali būti keičiami be išankstinio pranešimo.



Slėgis (barai) ir (psi) – padangos apkrova (kg) ^{(4) - (5)}

	Barai Psi	0,80	1,00	1,20	1,50	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00
		12	15	17	22	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58
10 km/h	2 250	3 160	3 515	4 045	4 585	4 940	5 295	5 650	5 815	5 980	6 150	6 315	6 480	6 650	6 815	6 980	
25 km/h	1 975	2 680	3 005	3 490	3 985	4 310	4 635	4 960	5 105	5 250	5 395	5 540	5 685	5 830	5 975	6 120	
40 km/h	1 700	2 330	2 605	3 020	3 440	3 715	3 995	4 270	4 395	4 520	4 645	4 770	4 895	5 020	5 145	5 270	
50 km/h	1 510	2 070	2 315	2 685	3 060	3 305	3 555	3 800	3 910	4 020	4 135	4 245	4 355	4 470	4 580	4 690	
65 km/h	1 250	1 730	1 930	2 235	2 535	2 735	2 940	3 140	3 230	3 325	3 420	3 510	3 600	3 695	3 790	3 880	
10 km/h	2 070	2 395	2 665	3 095	3 475	3 710	3 980	4 245	4 515	4 780	5 050	5 320	5 585	5 855	6 120	6 390	
25 km/h	1 820	2 085	2 340	2 720	3 050	3 255	3 490	3 725	3 960	4 195	4 430	4 670	4 905	5 140	5 375	5 610	
40 km/h	1 565	1 800	2 015	2 340	2 625	2 800	3 005	3 205	3 410	3 610	3 815	4 020	4 220	4 425	4 625	4 830	
50 km/h	1 390	1 600	1 795	2 085	2 340	2 495	2 675	2 855	3 035	3 215	3 400	3 580	3 760	3 940	4 120	4 300	
65 km/h	1 150	1 325	1 480	1 720	1 930	2 060	2 210	2 360	2 505	2 655	2 805	2 955	3 105	3 250	3 400	3 550	
10 km/h	2 700	3 780	4 205	4 845	5 475	5 900	6 325	6 750	6 950	7 145	7 340	7 540	7 740	7 935	8 130	8 330	
25 km/h	2 370	3 190	3 580	4 160	4 745	5 135	5 520	5 910	6 085	6 260	6 435	6 610	6 785	6 960	7 135	7 310	
40 km/h	2 040	2 790	3 120	3 610	4 105	4 435	4 760	5 090	5 240	5 390	5 540	5 690	5 840	5 990	6 140	6 290	
50 km/h	1 810	2 470	2 765	3 205	3 645	3 940	4 235	4 530	4 665	4 800	4 930	5 065	5 200	5 330	5 465	5 600	
65 km/h	1 500	2 070	2 310	2 670	3 030	3 270	3 510	3 750	3 860	3 970	4 080	4 190	4 300	4 410	4 520	4 630	

(4) Naudojant skersai šlaitų: pridėti 0,40 baro.
 (5) Intensyviai važinėjat keliais: pridėti 0,40 baro.

PRIEKABOS

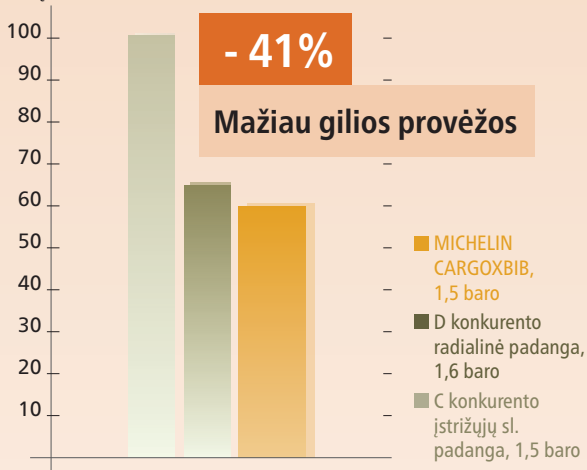
MICHELIN CARGOXBIB

**PATVARESNEŠ PERVEŽANT SUNKIUS KROVINIUS
ESANT MAŽAI PRIPŪSTOMS PADANGOMS
IŠSKIRTINIS ILGAAMŽIŠKUMAS**

PATVARUMAS

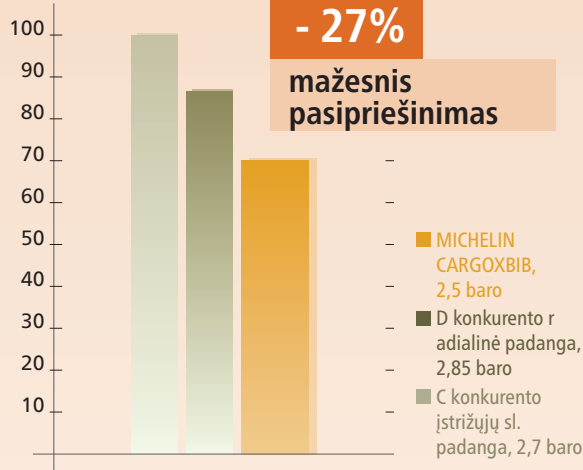


Provėžų indeksas



Šaltinis: MICHELIN bandymų ir tyrimų centras (Ladoux)
Dydis: 600/55 R26.5 (C konkurento – 600/55 R26.5)
Sąlygos: 4,36 kg važiuojant 30 km/h.

Traukiamosios jėgos indeksas



Šaltinis: MICHELIN bandymų ir tyrimų centras (Ladoux)
Dydis: 600/55 R26.5 (C konkurento – 600/55 R26.5)
Sąlygos: 6,500 kg, 8 km/h.

MICHELIN XP 27

PELNINGUMAS



NAŠUMAS



■ Puikus protektorius ilgaamžiškumas

■ Didelis krovumas

■ Ilgaamžis karkasas

net, kai naudojamas esant žemam slėgiui



XP 27



CARGOXBIB



■ Plokščias profilis ir platus sąlyčio plotas

Dydžiai MICHELIN XP 27

270/65 R16 TL IMP 134A8/122A8
270/65 R18 TL IMP 136A8/124A8
340/65R18 TL IMP 149A8/137A8

Dydžiai MICHELIN CARGOXBIB

500/60 R22.5 TL 155D
600/50 R22.5 TL 159D
800/45 R26.5 TL 174D
600/60 R30.5 TL 169D
710/50 R30.5 TL 173D
800/45 R30.5 TL 176D
850/50 R30.5 TL 182D

Priekabų ir velkamų mechanizmų padangų „MICHELIN CARGOXBIB“ techniniai duomenys

Ø coliai	Aprašas	CAI	Padangos techniniai duomenys				Ratlankio plotis ⁽¹⁾ coliai	Kamera ⁽²⁾	Vidinis tūris 75% litrai	Protektoriaus gylis mm
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm				
16	270/65 R16 IMP 134A8/122A8 TL XP27 ⁽³⁾	184332	265	755	333	2300	W8 W9 W7	827	45	9
18	270/65 R18 IMP 136A8/124A8 TL XP27 ⁽³⁾	133069	265	810	361	2472	W8 W9 9	438	51	9
	340/65 R18 IMP 149A8/137A8 TL XP27 ⁽³⁾	415969	343	891	393	2720	11 W9 9	828	80	8
22.5	500/60 R22.5 155D TL CARGOXBIB	662788	513	1180	517	3485	AG16.00 (H2) 16.00 15.00 17.00 14.00	/	241	17
	600/50 R22.5 159D TL CARGOXBIB	048429	616	1181	510	3478	AG20.00 (H2)	/	297	17
26.5	800/45 R26.5 174D TL CARGOXBIB	248959	815	1395	595	4097	AG28.00 (H2) AG24.00 (H2)	/	561	19

(1) Rekomenduojamas ratlankio tipas nuroytas pastorintu šriftu

(2) Kameros kodas.

(3) XP27: pirmas apkrovos indeksas taikomas, kai naudojama ant nevaromosios ašies (ant velkamos įrangos), antras indeksas taikomas varantiems ratams.

Apkrovos / slėgio / greičio kreivės nurodo naudojimą ant nevaromosios ašies.

Varančiosios ašies ratui reikšmės reikia sumažinti 30 %.



Slėgis (barai) ir (psi) – padangos apkrova (kg) ^{(4) - (5)}																
Barai Psi	1,00 15	1,20 17	1,50 22	1,80 26	2,00 29	2,40 35	2,80 41	3,20 46	3,60 52	4,00 58	4,20 62	4,40 64	4,60 67	4,80 69	5,00 73	
10 km/h	1 060	1 175	1 350	1 525	1 640	1 870	2 105	2 335	2 570	2 800	2 840	2 870	2 900	2 930	2 970	
25 km/h	895	995	1 140	1 290	1 390	1 590	1 785	1 985	2 180	2 380	2 415	2 440	2 465	2 490	2 525	
40 km/h	750	835	960	1 085	1 165	1 335	1 500	1 665	1 835	2 000	2 030	2 050	2 070	2 090	2 120	
50 km/h	690	765	880	995	1 075	1 225	1 380	1 535	1 685	1 840	1 870	1 885	1 905	1 920	1 950	
10 km/h	1 120	1 245	1 425	1 610	1 735	1 980	2 225	2 470	2 715	2 960	3 005	3 030	3 070	3 095	3 140	
25 km/h	950	1 055	1 210	1 365	1 470	1 680	1 885	2 095	2 300	2 510	2 550	2 570	2 605	2 625	2 665	
40 km/h	800	885	1 020	1 150	1 235	1 410	1 585	1 760	1 935	2 110	2 140	2 160	2 190	2 210	2 240	
50 km/h	730	810	930	1 055	1 135	1 295	1 455	1 615	1 780	1 940	1 970	1 990	2 010	2 030	2 060	
10 km/h	1 620	1 795	2 065	2 330	2 505	2 860	3 215	3 570	3 925	4 280	4 350	4 390	4 440	4 480	4 550	
25 km/h	1 380	1 530	1 755	1 985	2 135	2 435	2 735	3 035	3 340	3 640	3 700	3 730	3 780	3 810	3 870	
40 km/h	1 160	1 285	1 475	1 665	1 795	2 045	2 300	2 555	2 805	3 060	3 110	3 135	3 175	3 200	3 250	
50 km/h	1 160	1 285	1 475	1 665	1 795	2 045	2 300	2 555	2 805	3 060	3 110	3 135	3 175	3 200	3 250	
10 km/h	3 160	3 515	4 050	4 585	4 940	5 650	5 980	6 315	6 650	6 980						
25 km/h	2 680	3 005	3 495	3 985	4 310	4 960	5 250	5 540	5 830	6 120						
40 km/h	2 330	2 605	3 025	3 440	3 715	4 270	4 520	4 770	5 020	5 270						
50 km/h	2 070	2 315	2 690	3 060	3 305	3 800	4 020	4 245	4 470	4 690						
65 km/h	1 730	1 930	2 235	2 535	2 735	3 140	3 325	3 510	3 695	3 880						
10 km/h	3 570	3 970	4 575	5 175	5 575	6 380	6 755	7 130	7 505	7 880						
25 km/h	3 020	3 385	3 940	4 490	4 855	5 590	5 920	6 250	6 580	6 910						
40 km/h	2 640	2 950	3 420	3 885	4 195	4 820	5 100	5 385	5 670	5 950						
50 km/h	2 340	2 620	3 035	3 455	3 735	4 290	4 540	4 790	5 040	5 290						
65 km/h	1 950	2 175	2 520	2 860	3 085	3 540	3 750	3 960	4 170	4 380						
10 km/h	5 070	5 630	6 475	7 315	7 875	9 000	9 765	10 530	11 295	12 060						
25 km/h	4 230	4 755	5 535	6 320	6 845	7 890	8 565	9 240	9 915	10 590						
40 km/h	3 640	4 090	4 765	5 440	5 890	6 790	7 370	7 950	8 530	9 110						
50 km/h	3 240	3 640	4 240	4 840	5 240	6 040	6 560	7 075	7 590	8 110						
65 km/h	2 680	3 010	3 505	4 000	4 330	4 990	5 420	5 845	6 270	6 700						

(4) Naudojant skersai šlaitų: pridėti 0,40 baro.

(5) Intensyviai važinėjat keliais: pridėti 0,40 baro.

SVARBU: oro slėgis padangoje visada turi atitikti padangos apkrovą, važavimo greitį ir reikiamus atlikti darbus. Pirmiau mūsų pateiktos rekomendacijos gali keistis po šių lentelių išleidimo dienos (2017 m. kovo). Techniniai duomenys gali būti keičiami be išankstinio pranešimo.

Priekabų ir velkamų mechanizmų padangų „MICHELIN CARGOXBIB“ techniniai duomenys

Ø coliai	Aprašas	CAI	Padangos techniniai duomenys				Ratlankio plotis ⁽¹⁾ coliai	Kamera ⁽²⁾	Vidinis tūris 75% litrai	Protektoriaus gylis mm
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm				
30.5	600/60 R30.5 169D TL CARGOXBIB	236518	639	1496	654	4417	AG20.00 (H2)	/	468	21
	710/50 R30.5 173D TL CARGOXBIB	002786	728	1495	649	4408	AG24.00 (H2)	/	537	21
	800/45 R30.5 176D TL CARGOXBIB	932951	820	1495	650	4408	AG28.00 (H2)	/	615	21
	850/50 R30.5 182D TL CARGOXBIB	938016	861	1628	692	4778	AG28.00 (H2)	/	816	23

(1) Rekomenduojamas ratlankio tipas nuroytas pastorintu šriftu

(2) Kameros kodas.

SVARBU: oro slėgis padangoje visada turi atitikti padangos apkrovą, važiavimo greitį ir reikiamus atlikti darbus. Pirmiau mūsų pateiktos rekomendacijos gali keistis po šių lentelių išleidimo dienos (2017 m. kovo). Techniniai duomenys gali būti keičiami be išankstinio pranešimo.



Slėgis (barai) ir (psi) – padangos apkrova (kg) ^{(4) - (5)}															
Barai Psi	1,00 15	1,20 17	1,50 22	1,80 26	2,00 29	2,40 35	2,80 41	3,20 46	3,60 52	4,00 58	4,20 62	4,40 64	4,60 67	4,80 69	5,00 73
10 km/h	4 730	5 265	6 060	6 860	7 395	8 460	8 955	9 450	9 945	10 440					
25 km/h	4 000	4 490	5 220	5 955	6 445	7 420	7 855	8 290	8 725	9 160					
40 km/h	3 490	3 905	4 525	5 145	5 560	6 390	6 765	7 140	7 515	7 890					
50 km/h	3 100	3 470	4 020	4 575	4 945	5 680	6 015	6 350	6 685	7 020					
65 km/h	2 590	2 890	3 345	3 795	4 095	4 700	4 975	5 250	5 525	5 800					
10 km/h	5 310	5 905	6 800	7 695	8 290	9 480	10 035	10 590	11 145	11 700					
25 km/h	4 490	5 035	5 855	6 675	7 220	8 310	8 800	9 290	9 780	10 270					
40 km/h	3 910	4 375	5 070	5 765	6 230	7 160	7 580	8 000	8 420	8 840					
50 km/h	3 470	3 885	4 505	5 125	5 540	6 370	6 745	7 120	7 495	7 870					
65 km/h	2 900	3 240	3 745	4 255	4 595	5 270	5 580	5 885	6 190	6 500					
10 km/h	5 370	5 965	6 860	7 755	8 350	9 540	10 350	11 160	11 970	12 780					
25 km/h	4 490	5 045	5 870	6 700	7 255	8 360	9 075	9 790	10 505	11 220					
40 km/h	3 860	4 335	5 055	5 770	6 245	7 200	7 815	8 430	9 045	9 660					
50 km/h	3 440	3 865	4 495	5 130	5 555	6 400	6 950	7 495	8 040	8 590					
65 km/h	2 840	3 190	3 715	4 240	4 590	5 290	5 740	6 195	6 650	7 100					
10 km/h	6 430	7 145	8 210	9 280	9 995	11 420	12 390	13 360	14 330	15 300					
25 km/h	5 370	6 035	7 025	8 020	8 685	10 010	10 865	11 720	12 575	13 430					
40 km/h	4 620	5 190	6 050	6 905	7 475	8 620	9 355	10 090	10 825	11 560					
50 km/h	4 110	4 620	5 380	6 145	6 655	7 670	8 325	8 980	9 635	10 290					
65 km/h	3 400	3 820	4 450	5 080	5 500	6 340	6 880	7 420	7 960	8 500					

(4) Naudojant skersai šlaitų: pridėti 0,40 baro.

(5) Intensyviai važinėjat keliais: pridėti 0,40 baro.

PRIEKABOS

MICHELIN
XS

ETALONINĖ STATYBŲ PRAMONĖS PADANGA

PATVARUMAS



PATVARUMAS

- Plieninis karkasas suteikia didesnę atsparumą smūgiams vežant sunkų krovinį.
- Pažeidimams atsparus protektoriaus raštas, kuriam pritaikyta buldozerių padangų technologija.





■ 100 % plieninis karkasas



■ Protektoriaus rašto dizainas, kuriam pritaikyta buldozerių padangų technologija

■ Šoniniai protektoriaus blokai sukurti manevringumui ant kietų paviršių padidinti

Dydžiai MICHELIN XS

24 R20,5 TL 176F

525/65 R20,5 TL 173F

Priekabų ir velkamų mechanizmų padangų „MICHELIN XS“ techniniai duomenys

Ø coliai	Aprašas	CAI	Padangos techniniai duomenys				Ratlankio plotis ⁽¹⁾ coliai	Kamera ⁽²⁾	Vidinis tūris 75% litrai	Protektoriaus gylis mm
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm				
20.5	525/65 R20.5 173F TL XS	109421	521	1200	549	3640	16	19,5/20,5 UD	252	17
	24 R20.5 176F TL XS	109174	602	1374	584	4148	18	20,5 WAMD	403	17

(1) Rekomenduojamas ratlankio tipas nuroytas pastorintu šriftu

(2) Kameros kodas.

SVARBU: oro slėgis padangoje visada turi atitikti padangos apkrovą, važiavimo greitį ir reikiamus atlikti darbus. Pirmiau mūsų pateiktos rekomendacijos gali keistis po šių lentelių išleidimo dienos (2017 m. kovo). Techniniai duomenys gali būti keičiami be išankstinio pranešimo.



Slėgis (barai) ir (psi) – padangos apkrova (kg) ^{(4) - (5)}

Barai Psi	1,00 15	1,20 17	1,50 22	1,80 26	2,00 29	2,40 35	2,80 41	3,20 46	3,60 52	4,00 58	4,20 62	4,40 64	4,60 67	4,80 69	5,00 73
30 km/h			2 430	2 860	3 145	3 715	4 435	4 970	5 285	5 600					
40 km/h			2 370	2 770	3 035	3 565	4 230	4 750	5 090	5 430					
50 km/h			2 315	2 680	2 920	3 410	4 020	4 530	4 895	5 260					
65 km/h						3 195	3 585	3 970	4 360	4 750					
80 km/h						2 325	2 620	2 910	3 205	3 500					
30 km/h			3 800	4 400	4 800	5 600	6 705	7 550	8 025	8 500					
40 km/h			3 650	4 230	4 615	5 385	6 415	7 215	7 705	8 195					
50 km/h			3 505	4 060	4 430	5 175	6 120	6 880	7 385	7 890					
65 km/h						4 645	5 235	5 820	6 410	7 000					
80 km/h						3 325	3 745	4 160	4 580	5 000					

(4) Naudojant skersai šlaitu: pridėti 0,40 baro.
 (5) Intensyviai važinėjat keliais: pridėti 0,40 baro.

MICHELIN ir COMPACT LINE

Compact line serijos padangos skirtos kompaktiškomis, manevingoms ir universalioms transporto priemonėms



Šios transporto priemonės daugiausia naudojamos statybose, tiesiant kelius, žemės ūkyje ir tvarkant landšaftą.

Atsižvelgdama į sąlygų įvairovę ir vietas, kuriose ši technika naudojama, „Michelin“ sukūrė specialią padangų seriją COMPACT LINE.

Su šia specialia padangų serija „Michelin“ jums padeda padidinti savo našumą ir sumažinti veiklos išlaidas. Naudodami kiekvieną iš produktų pajusite šią naudą:

- **dėl maksimalaus atsparumo pažeidimams** padangas galima naudoti be rūpesčių, ypač atliekant pramonės ar viešuosius darbus, todėl sumažėja technikos prastovų;
- **puikus sukibimas**, kai padangos naudojamos ant minkštos žemės;
- **dirbti galima** visus metus bet kokiomis darbo sąlygomis (žemė, klimatas, darbų tipas);
- pastovus transporto priemonės našumas visą padangų eksploatavimo laikotarpį;
- geresnės važiavimo savybės ant kietos žemės ir kietų slidžių paviršių.

Kuo daugiau naudojate savo techniką, tuo palankesnę įmonės pelno ir nuostolių ataskaitą užtikrina jūsų technika su **MICHELIN COMPACT LINE** padangomis.

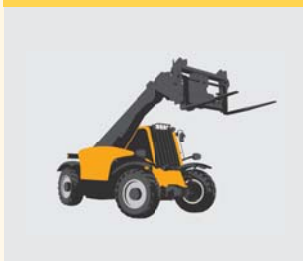
Ekskavatoriai krautuvai



Krautuvai



Teleskopiniai krautuvai



Minikrautuvai



Ratiniai ekskavatoriai



MICHELIN radialinės konstrukcijos padangos

Daugiausia naudojama
**Minkštas paviršius /
sukibimas**

Daugiausia naudojama
**Kietas paviršius /
braižymas**



Ekskavatoriai krautuvai



XMCL
124-129 puslapiai



**BIBLOAD
HARD SURFACE**
130-135 puslapiai

XZSL
152-155 puslapiai



Krautuvai



XMCL
124-129 puslapiai



**BIBLOAD
HARD SURFACE**
130-135 puslapiai

XZSL
152-155 puslapiai



Teleskopiniai krautuvai



XMCL
124-129
puslapiai

XM 47
148-151
puslapiai

**BIBSTEEL
ALL TERRAIN**
136-139 puslapiai



**BIBLOAD
HARD SURFACE**
130-135 puslapiai

XZSL
152-155
puslapiai

**BIBSTEEL
HARD SURFACE**
140-143 puslapiai



Minikrautuvai



**BIBSTEEL
ALL TERRAIN**
136-139 puslapiai



**BIBSTEEL
HARD SURFACE**
140-143 puslapiai








Ratiniai ekskavatoriai



XF
144-147 puslapiai

Matmenys / lygiaverčiai dydžiai MICHELIN radialinė padanga

121

Serija	Ratankis Ø	Matmenys	Lygiaverčiai dydžiai					
XM 27	16"	11 L R 16 TL IND		X				
XMCL	18"	280/80 R 18 TL	10.5/80 R 18		X	X	X	
		340/80 R 18 TL	12.5/80 R 18	X	X	X		
		400/70 R 18 (405/70 R18) NAUJIENA		X	X	X		
	20"	280/80 R 20 TL	10.5/80 R 20	X	X	X		
		340/80 R 20 TL	12.5/80 R 20	X	X	X		
		380/75 R 20 TL	14.5 R 20	X	X	X		
		400/70 R 20 TL	16.0/70 R 20	X	X	X	X	
		420/75 R 20 TL	16.5/75 R 20	X	X	X	X	
	24"	400/70 R 24 TL	16.0/70 R 24		X	X		
		440/80 R 24 TL	16.9 R 24	X	X			
		460/70 R 24 TL	17.5 LR 24	X	X			
		500/70 R 24 TL	19.5 LR 24	X	X			
		540/70 R 24 TL	21 LR 24	X				
	26"	480/80 R 26 TL NAUJIENA	18.4 R 26	X	X			
	28"	440/80 R 28 TL	16.9 R 28	X				
BIBLOAD HARD SURFACE	18"	340/80 R18 TL (335/80 R18)	12.5 R 18	X	X	X		
		400/70 R18 TL (405/70 R18)		X	X	X		
	20"	340/80 R 20 TL (335/80 R20)	12.5 R 20	X	X	X		
		400/70 R 20 TL (405/70 R20)	16.0/70 R 20	X	X	X		
	24"	440/80 R 24 TL NAUJIENA	16.9 R 24	X	X	X		
		460/70 R 24 TL	17.5 LR 24	X	X	X		
		500/70 R 24 TL	19.5 LR 24	X	X	X		
	540/70 R 24 TL	21 LR 24	X	X	X			
	26"	480/80 R 26 TL	18.4 R 26	X	X	X		
	28"	440/80 R 28 TL	16.9 R 28	X	X	X		
BIBSTEEL ALL TERRAIN	15"	210/70 R 15 (215/70 R 15)	27 X 8.5 R 15	X	X		X	
	16.5"	260/70 R 16.5 (265/70 R 16.5)	10 R 16.5	X	X		X	
		300/70 R 16.5 (305/70 R 16.5)	12 R 16.5	X	X		X	
	17.5"	360/70 R 17.5	14 R 17.5	X	X		X	
BIBSTEEL HARD SURFACE	16.5"	260/70 R 16.5 (265/70 R 16.5)	10 R 16.5	X	X	X		
		300/70 R 16.5 (305/70 R 16.5)	12 R 16.5	X	X		X	
XF	19.5"	445/70 R 19.5	18 R 19.5		X		X	
	22.5"	445/70 R 22.5	18 R 22.5		X		X	
XM47	20"	405/70 R 20	16.0/70 R 20		X			
		425/75 R 20	16.5/75 R 20		X	X		
	24"	445/70 R 24	17.5 LR 24		X			
		495/70 R 24	19.5 LR 24		X			
XZSL	20"	335/80 R 20 TL	12.5 R 20	X		X		
		375/75 R 20 TL	14.5 R 20	X		X		
		425/75 R 20 TL	16.5/75 R 20	X		X		

Dažniausiai naudojami transporto priemonės dydžiai.

MICHELIN diagonalinės padangos



Ekskavatoriai krautuvai



POWER CL
156-161 puslapiai



Krautuvai



POWER CL
156-161 puslapiai



Teleskopiniai krautuvai



POWER CL
156-161 puslapiai







Ratiniai ekskavatoriai



POWER DIGGER
162-165 puslapiai

Matmenys / lygiaverčiai dydžiai MICHELIN diagonalinė padanga

123

Serija	Ratankis Ø	Matmenys	Lygiaverčiai dydžiai				
POWER CL	18"	280/80 - 18 TL	10.5/80 - 18	X	X	X	
		340/80 - 18 TL	12.5/80 - 18	X	X	X	
	20"	280/80 - 20 TL	10.5/80 - 20	X	X	X	
		340/80 - 20 TL	12.5/80 - 20	X	X	X	
		400/70 - 20 TL (405/70 - 20)	16.0/70 - 20	X	X	X	
	24"	400/70 - 24 TL (405/70 - 24)	16.0/70 - 24		X	X	
		400/80 - 24 TL	15.5/80 - 24	X	X		
		440/80 - 24 TL	16.9 - 24	X	X		
		460/70 - 24 TL	17.5 L 24	X	X	X	
		500/70 - 24 TL	19.5 L 24	X	X		
	26"	480/80 - 26 TL	NAUJIENA	18.4 - 26	X	X	
	28"	440/80 - 28 TL	NAUJIENA	16.9 - 28	X		
	30"	420/80 - 30 TL		16.9 - 30	X		
POWER DIGGER	20"	10.00 - 20 TT	NAUJIENA				X

Dažniausiai naudojami transporto priemonės dydžiai.

COMPACT LINE

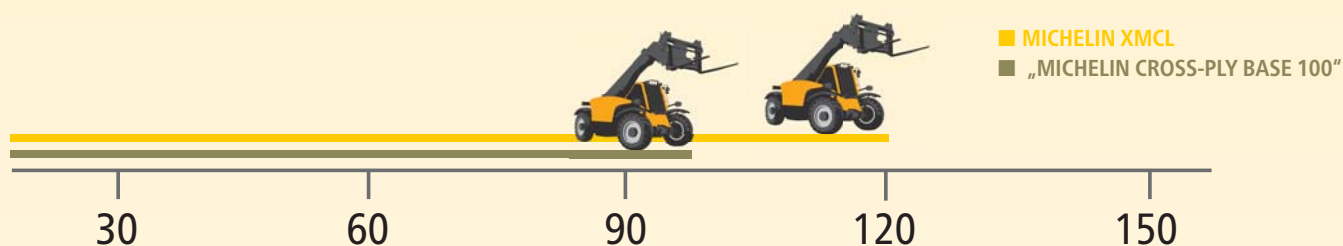
MICHELIN
XMCL



Radialinė konstrukcija

**YPAČ ATSPARI ĮPJOVIMAMS IR PUIKUS
SUKIBIMAS NET ŠLAPIOMIS IR
SUDĖTINGOMIS SĄLYGOMIS**

■ 20 % geresnis sukibimas
nei MICHELIN diagonalinės padangos



Šaltinis: MICHELIN Ladoux bandymų ir tyrimų centras.

KOMFORTAS

MINKŠTESNIS
VAŽIAVIMAS



Vairuotojo
ir transporto
priemonės
apsauga

SUKIBIMAS

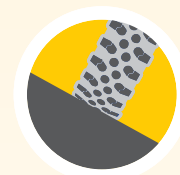
EFEKTYVUMAS ANT
MINKŠTOS ŽEMĖS



Malonus
važiavimas

STABILUMAS

PUIKUS
SAUGUMAS



Ypač
stabilios ant
šlaitų

MICHELIN XMCL – DIDELI GRUNTKIBIAI SUTEIKIA GERESNĮ SUKIBIMĄ, O
SUSTIPRINTOS ŠONINĖS SIENELĖS DIDESNĮ ATSPARUMĄ

■ Plienu sutvirtinta radialinė konstrukcija

- Lengvas ir tikslus vairavimas
- Didesnis atsparumas pradūrimui

■ Tvirti gruntkibiai

- Geresnis sukibimas ir ilgesnė naudojimo trukmė



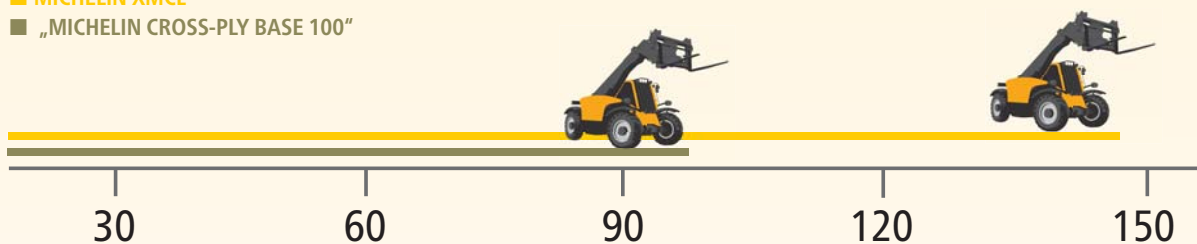
■ Sustiprintos sienelės

- Puikus atsparumas pažeidimams

IKI 46 % ILGAAMŽIŠKESNĖS

■ MICHELIN XMCL

■ „MICHELIN CROSS-PLY BASE 100“



Dydžiai

11 LR16 122A8 TL IND XM27
 280/80 R18 TL 132A8/132B IND
 340/80 R18 TL 143A8/143B IND
 400/70 R18 TL 147A8/147B IND
 280/80 R20 TL 133A8/133B IND
 340/80 R20 TL 144A8/144B IND

NAUJIENA

380/75 R20 TL 148A8/148B IND
 400/70 R20 TL 149A8/149B IND
 420/75 R20 TL 154A8/154B IND
 400/70 R24 TL 152A8/152B IND
 440/80 R24 TL 161A8/161B IND
 460/70 R24 TL 159A8/159B IND

500/70 R24 TL 164A8/164B IND
 540/70 R24 TL 168A8/168B IND
 480/80 R26 TL 167A8/167B IND
 440/80 R28 TL 156A8/156B IND

NAUJIENA

Michelin radialinių padangų serijos XMCL techniniai duomenys

Ø coliai	Aprašas	CAI	Padangos techniniai duomenys				Ratlankio plotis ⁽¹⁾ coliai	Kamera ⁽²⁾	Vidinis tūris 75% litrai	Protektoriaus gylis mm
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm				
16	11 LR16 122A8 IND TL XM27	123207	291	850	375	2515	W8 W10L	184	60	23
18	280/80 R18 132A8/132B IND TL XMCL (10,5/80 R18) Equiv 10PR	779803	290	908	415	2708	W9 W8 W10	438	67	28
	340/80 R18 143A8/143B IND TL XMCL (12,5/80 R18) Equiv 12PR	100054	351	996	448	2959	11 W10 11SDC W11 12SDC	828 444	106	30
	400/70 R18 147A8/147B TL IND TL XMCL (405/78 R18) Equiv 14PR	133035	397	1012	449	2996	13	/	129	29
20	280/80 R20 133A8/133B IND TL XMCL (10,5 R20) Equiv 10PR	747442	292	958	439	2860	W9 W8 W10	542	72	29
	340/80 R20 144A8/144B IND TL XMCL (12,5 R20) Equiv 12PR	948730	353	1047	476	3119	11 W10 11SDC W11 12 - 12SDC	664 444	114	29
	380/75 R20 148A8/148B IND TL XMCL (14,5 R20) Equiv 12PR	187752	384	1070	481	3180	W12 W11 11 12	664	135	33
	400/70 R20 149A8/149B IND TL XMCL (16,0/70 R20) Equiv 16PR	474495	412	1069	481	3177	13 12 12SDC 13SDC 14	664	139	33
	420/75 R20 154A8/154B IND TL XMCL (16,5/75 R20) Equiv 18PR	967201	428	1138	509	3378	13 12 12SDC 13SDC 14	664	171	33

(1) Rekomenduojamas ratlankio tipas nuroytas pastorintu šriftu

(2) Kameros kodas.

SVARBU: oro slėgis padangoje visada turi atitikti padangos apkrovą, važiavimo greitį ir reikiamus atlikti darbus. Pirmiau mūsų pateiktos rekomendacijos gali keistis po šių lentelių išleidimo dienos (2017 m. kovo). Techniniai duomenys gali būti keičiami be išankstinio pranešimo.



Slėgis (barai) ir (psi) – padangos apkrova (kg) ^{(3) - (4)}																
Barai Psi	1,20 17	1,60 23	2,00 29	2,20 32	2,40 35	2,60 38	2,80 41	3,00 44	3,20 46	3,40 49	3,60 52	3,80 55	4,00 58	4,20 61	4,40 64	
10 km/h 30 km/h 40 km/h	1 265 940 880	1 530 1 165 1 085	1 790 1 385 1 295	1 920 1 500 1 395	2 055 1 610 1 500	2 200										
Stat 10 km/h Cyc 25 km/h 30 km/h 40 / 50 km/h		1 800 1 170 1 060 1 020 950	2 200 1 430 1 250 1 210 1 125	2 400 1 565 1 350 1 300 1 210	2 600 1 695 1 445 1 395 1 300	2 800 1 825 1 540 1 490 1 390	3 000 1 955 1 635 1 580 1 475	3 200 2 085 1 735 1 675 1 560	3 400 2 220 1 830 1 770 1 650	3 600 2 350 1 930 1 860 1 740	3 800 2 480 2 025 1 955 1 825	4 000 2 610 2 120 2 050 1 910	4 200 2 740 2 220 2 140 2 000	4 400 2 870	4 600 3 000	
Stat 10 km/h Cyc 25 km/h 30 km/h 40 / 50 km/h		2 450 1 600 1 450 1 390 1 320	2 995 1 955 1 710 1 645 1 550	3 270 2 135 1 845 1 770 1 665	3 540 2 310 1 975 1 900 1 780	3 815 2 490 2 105 2 030 1 895	4 090 2 670 2 240 2 155 2 010	4 360 2 845 2 370 2 280 2 125	4 635 3 025 2 500 2 410 2 240	4 905 3 200 2 630 2 540 2 360	5 180 3 380 2 760 2 665 2 480	5 450 3 555 2 890 2 790 2 605	5 725 3 735 3 020 2 920 2 725	6 000 3 910	6 270 4 090	
Stat 10 km/h Cyc 25 km/h 30 km/h 40 / 50 km/h		2 800 1 825 1 670 1 605 1 500	3 400 2 215 1 945 1 870 1 750	3 700 2 410 2 080 2 005 1 875	4 000 2 610 2 220 2 140 2 000	4 300 2 805 2 380 2 295 2 145	4 600 3 000 2 540 2 450 2 290	4 930 3 215 2 700 2 600 2 430	5 260 3 430 2 860 2 755 2 575	5 595 3 650 3 000 2 890 2 700	5 925 3 865 3 140 2 975 2 825	6 210 4 050 3 275 3 155 2 950	6 500 4 240 3 415 3 290 3 075	6 790 4 430	7 075 4 615	
Stat 10 km/h Cyc 25 km/h 30 km/h 40 / 50 km/h		1 850 1 210 1 090 1 050 975	2 260 1 480 1 290 1 240 1 155	2 470 1 610 1 390 1 340 1 245	2 675 1 745 1 490 1 435 1 340	2 880 1 880 1 590 1 530 1 430	3 085 2 015 1 690 1 625 1 520	3 290 2 150 1 790 1 725 1 610	3 500 2 280 1 890 1 820 1 700	3 705 2 415 1 990 1 915 1 790	3 910 2 550 2 090 2 010 1 880	4 120 2 685 2 190 2 105 1 970	4 325 2 820 2 290 2 200 2 060	4 530 2 955	4 740 3 090	
Stat 10 km/h Cyc 25 km/h 30 km/h 40 / 50 km/h		2 520 1 640 1 490 1 430 1 360	3 080 2 005 1 760 1 690 1 595	3 360 2 190 1 895 1 820 1 710	3 640 2 370 2 030 1 950 1 830	3 920 2 555 2 165 2 080 1 950	4 200 2 740 2 300 2 210 2 065	4 480 2 920 2 435 2 340 2 180	4 760 3 105 2 570 2 470 2 300	5 040 3 285 2 705 2 600 2 425	5 320 3 470 2 840 2 735 2 550	5 600 3 650 2 975 2 870 2 675	5 880 3 835 3 110 3 000 2 800	6 160 4 020	6 440 4 200	
Stat 10 km/h Cyc 25 km/h 30 km/h 40 / 50 km/h		2 840 1 850 1 670 1 610 1 500	3 470 2 260 1 975 1 900 1 770	3 785 2 465 2 130 2 050 1 905	4 100 2 670 2 280 2 195 2 040	4 415 2 875 2 430 2 340 2 170	4 730 3 080 2 585 2 490 2 305	5 045 3 285 2 740 2 635 2 440	5 360 3 490 2 890 2 780 2 575	5 675 3 695 3 040 2 930 2 720	5 990 3 900 3 195 3 075 2 860	6 305 4 110 3 350 3 220 3 005	6 620 4 315 3 500 3 370 3 150	6 935 4 520	7 250 4 730	
Stat 10 km/h Cyc 25 km/h 30 km/h 40 / 50 km/h		2 930 1 910 1 730 1 660 1 550	3 580 2 335 2 040 1 960 1 825	3 905 2 545 2 200 2 115 1 960	4 230 2 760 2 355 2 265 2 100	4 555 2 970 2 510 2 415 2 240	4 880 3 180 2 670 2 570 2 375	5 205 3 395 2 825 2 720 2 510	5 530 3 605 2 980 2 870 2 650	5 855 3 820 3 140 3 020 2 800	6 180 4 030 3 295 3 175 2 950	6 505 4 240 3 450 3 330 3 100	6 830 4 455 3 610 3 480 3 250	7 155 4 670	7 480 4 880	
Stat 10 km/h Cyc 25 km/h 30 km/h 40 / 50 km/h		3 380 2 200 1 990 1 920 1 800	4 130 2 690 2 350 2 270 2 120	4 505 2 935 2 535 2 440 2 280	4 880 3 180 2 715 2 615 2 440	5 255 3 425 2 895 2 790 2 595	5 630 3 670 3 080 2 960 2 755	6 005 3 915 3 260 3 135 2 915	6 380 4 160 3 440 3 310 3 075	6 755 4 405 3 620 3 485 3 245	7 130 4 650 3 800 3 660 3 410	7 505 4 895 3 980 3 835 3 580	7 880 5 140 4 160 4 010 3 750	8 255 5 385	8 630 5 630	

Stat: statinė apkrova.
10 Cyc: maks. greitis 10 km/h esant ciklinei apkrovai.

(3) Naudojant skersai šlaitu: pridėti 0,40 baro.
(4) Intensyviai važinėjat keliais: pridėti 0,40 baro.

Michelin radialinių padangų serijos XMCL techniniai duomenys

Ø coliai	Aprašas	CAI	Padangos techniniai duomenys				Ratlankio plotis ⁽¹⁾ coliai	Kamera ⁽²⁾	Vidinis tūris 75% litrai	Protektoriaus gylis mm
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm				
24	400/70 R24 152A8/152B IND TL XMCL (16,0/70 R24) Equiv 16PR	178690	401	1170	531	3485	DW13L DW12 13 DW14L 13SDC - DW13	703	156	33
	440/80 R24 161A8/161B IND TL XMCL (16,9 R24) Equiv 18PR	954749	441	1314	592	3907	DW14L DW15L 14	710	235	36
	460/70 R24 159A8/159B IND TL XMCL (17,5 LR 24) Equiv 18PR	244268	467	1248	562	3709	DW15L DW14L DW16L 14 16	710	218	36
	500/70 R24 164A8/164B IND TL XMCL (19,5 LR24) Equiv 20PR	542794	511	1302	583	3866	DW16L DW15L 16	710	265	36
	540/70 R24 168A8/168B IND TL XMCL (21 LR24) Equiv 20PR	959128	562	1356	608	4026	DW18L DW16L	710	316	38
26	480/80 R26 167A8/167B IND TL XMCL (18,4 R26) Equiv 20PR	425979	495	1422	635	4218	DW15L DW16L	716	302	36
28	440/80 R28 156A8/156B IND TL XMCL (16,9 R28) Equiv 14PR	316223	459	1410	641	4200	DW14L DW15L	822	260	36

(1) Rekomenduojamas ratlankio tipas nuroytas pastorintu šriftu

(2) Kameros kodas.

SVARBU: oro slėgis padangoje visada turi atitikti padangos apkrovą, važiavimo greitį ir reikiamus atlikti darbus. Pirmiau mūsų pateiktos rekomendacijos gali keistis po šių lentelių išleidimo dienos (2017 m. kovo). Techniniai duomenys gali būti keičiami be išankstinio pranešimo.



		Slėgis (barai) ir (psi) – padangos apkrova (kg) ^{(3) - (4)}														
Barai Psi		1,20 17	1,60 23	2,00 29	2,20 32	2,40 35	2,60 38	2,80 41	3,00 44	3,20 46	3,40 49	3,60 52	3,80 55	4,00 58	4,20 61	4,40 64
Stat 10 km/h Cyc 25 km/h 30 km/h 40 / 50 km/h	Stat		3 130	3 840	4 190	4 545	4 900	5 255	5 610	5 960	6 315	6 670	7 045	7 420	7 790	8 165
	10 km/h Cyc		2 040	2 500	2 735	2 965	3 195	3 425	3 655	3 890	4 120	4 350	4 595	4 840	5 080	5 325
	25 km/h		1 830	2 180	2 350	2 525	2 700	2 870	3 045	3 220	3 400	3 580	3 760	3 940		
	30 km/h		1 765	2 100	2 270	2 435	2 600	2 770	2 940	3 105	3 280	3 450	3 625	3 800		
	40 / 50 km/h		1 650	1 960	2 120	2 275	2 430	2 590	2 745	2 900	3 060	3 225	3 390	3 550		
Stat 10 km/h Cyc 25 km/h 30 km/h 40 / 50 km/h	Stat		4 160	5 085	5 550	6 010	6 475	6 940	7 400	7 865	8 325	8 790	9 250	9 715	10 180	10 640
	10 km/h Cyc		2 710	3 315	3 615	3 920	4 220	4 520	4 825	5 125	5 430	5 730	6 030	6 335	6 640	6 940
	25 km/h		2 460	2 905	3 130	3 350	3 570	3 795	4 020	4 240	4 460	4 685	4 910	5 130		
	30 km/h		2 370	2 800	3 015	3 230	3 445	3 660	3 875	4 090	4 305	4 520	4 735	4 950		
	40 / 50 km/h		2 240	2 650	2 855	3 060	3 260	3 465	3 670	3 875	4 060	4 250	4 440	4 625		
Stat 10 km/h Cyc 25 km/h 30 km/h 40 / 50 km/h	Stat		3 940	4 815	5 250	5 690	6 125	6 560	7 000	7 435	7 875	8 310	8 750	9 185	9 620	10 060
	10 km/h Cyc		2 570	3 140	3 425	3 710	3 995	4 280	4 565	4 850	5 135	5 420	5 705	5 990	6 275	6 560
	25 km/h		2 320	2 740	2 955	3 165	3 375	3 585	3 800	4 010	4 220	4 435	4 650	4 860		
	30 km/h		2 240	2 650	2 850	3 055	3 260	3 460	3 665	3 870	4 070	4 275	4 480	4 680		
	40 / 50 km/h		2 120	2 500	2 695	2 885	3 075	3 270	3 460	3 650	3 830	4 010	4 195	4 375		
Stat 10 km/h Cyc 25 km/h 30 km/h 40 / 50 km/h	Stat		4 500	5 500	6 000	6 500	7 000	7 500	8 000	8 500	9 000	9 500	10 000	10 500	11 000	11 500
	10 km/h Cyc		2 930	3 585	3 910	4 240	4 565	4 890	5 220	5 545	5 875	6 200	6 525	6 850	7 175	7 500
	25 km/h		2 650	3 130	3 375	3 615	3 855	4 100	4 340	4 580	4 820	5 065	5 310	5 550		
	30 km/h		2 560	3 025	3 260	3 490	3 720	3 955	4 190	4 420	4 650	4 885	5 120	5 350		
	40 / 50 km/h		2 360	2 800	3 020	3 240	3 465	3 685	3 905	4 125	4 345	4 560	4 780	5 000		
Stat 10 km/h Cyc 25 km/h 30 km/h 40 / 50 km/h	Stat		5 015	5 910	6 360	6 805	7 250	7 700	8 150	8 595	9 040	9 490	10 335	11 185	12 030	12 880
	10 km/h Cyc		3 270	3 855	4 145	4 440	4 730	5 020	5 315	5 605	5 900	6 190	6 740	7 295	7 850	8 400
	25 km/h		2 940	3 490	3 765	4 040	4 310	4 585	4 860	5 135	5 405	5 680	5 950	6 220		
	30 km/h		2 840	3 370	3 630	3 895	4 160	4 420	4 685	4 950	5 210	5 475	5 740	6 000		
	40 / 50 km/h		2 650	3 145	3 390	3 640	3 885	4 130	4 380	4 625	4 870	5 110	5 355	5 600		
Stat 10 km/h Cyc 25 km/h 30 km/h 40 / 50 km/h	Stat		4 900	5 990	6 535	7 080	7 625	8 170	8 715	9 260	9 805	10 350	10 895	11 440	11 990	12 735
	10 km/h Cyc		3 200	3 910	4 265	4 620	4 975	5 330	5 685	6 040	6 395	6 750	7 460	8 175		
	25 km/h		2 890	3 420	3 680	3 945	4 210	4 470	4 735	5 000	5 260	5 525	5 790	6 050		
	30 km/h		2 790	3 300	3 550	3 805	4 060	4 310	4 565	4 820	5 075	5 330	5 580	5 835		
	40 / 50 km/h		2 575	3 055	3 295	3 540	3 780	4 020	4 260	4 500	4 740	4 975	5 210	5 450		
Stat 10 km/h Cyc 25 km/h 30 km/h 40 / 50 km/h	Stat		4 360	5 330	5 810	6 295	6 780	7 265	7 750	8 230	8 715	9 200				
	10 km/h Cyc		2 840	3 470	3 790	4 105	4 420	4 735	5 050	5 370	5 685	6 000				
	25 km/h		2 570	3 040	3 270	3 505	3 740	3 970	4 205	4 440						
	30 km/h		2 480	2 930	3 155	3 380	3 605	3 830	4 055	4 280						
	40 / 50 km/h		2 300	2 725	2 940	3 150	3 360	3 575	3 790	4 000						

Stat: statinė apkrova.
10 Cyc: maks. greitis 10 km/h esant ciklinei apkrovai.

(3) Naudojant skersai šlaitų: pridėti 0,40 baro.
(4) Intensyviai važinėjat keliais: pridėti 0,40 baro.

COMPACT LINE

MICHELIN BIBLOAD HARD SURFACE



Radialinė konstrukcija

**PADANGA, KURI YRA ATSPARESNĖ
DĖVĖJIMUISI ANT KIETŲ PAVIRŠIŲ
IR PAGERINA VAŽIAVIMO KOKYBĘ**

**SU KIETAIS
PAVIRŠIAIS
SUKIMBA DIDESNIS
PADANGOS PLOTAS**



DEIMANTO FORMOS
PROTEKTORIAUS RAŠTAS **44%***

BLOKINIŲ TIPO
PROTEKTORIAUS RAŠTAS **29%***

NAŠUMAS
MAŽESNĖ PRADŪRIMO
RIZIKA



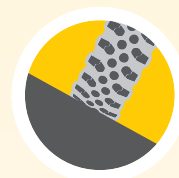
Geresnis valdymas
kelyje

SUKIBIMAS
EFEKTYVUMAS



Geresnis
sukibimas

KOMFORTAS
MINKŠTESNIS
VAŽIAVIMAS



Puikus
stabilumas ant
šlaitų

**„MICHELIN BIBLOAD HARD SURFACE“ PADANGOS YRA EFEKTYVESNĖS ANT KIETŲ
PAVIRŠIŲ, ATLIKANT ŽEMĖS ŪKIO IR STATYBOS DARBUS**

*„Michelin“ bandymų ir tyrimų centras (Prancūzija, Ladoux).

■ Labai gilus protektorius raštas

- Tinka ilgai naudoti ant kietų paviršių
- Ilgesnė naudojimo trukmė

■ Tolygus sukibimas

- Optimalus važiavimo komfortas

■ 96 protektorius blokai ir didelis gumos plotas, besiliečiantis su žeme

- minkštesnis važiavimas

■ Daugiakrypčiai protektorius blokai

- Visakryptis stabilumas

■ Sustiprintos sienelės

- Puikus atsparumas pažeidimams

DEIMANTINIS PROTEKTORIAUS RAŠTAS, PAŽANGI TECHNOLOGIJA

Atliekant tyrimus sukurtą ir realiomis sąlygomis išbandytą deimantinį protektorius raštą daugiausia sudaro nepriklausomi, nuožulniai nupjauti blokai. Tai suteikia geresnį sukibimą su kelių paviršiumi, nei tiesių blokų protektorius. Didesnis atsparumas dėvėjimuisi ir komfortiškesnis važiavimas.

Dydžiai

340/80 R18 TL 143A8/143B IND
400/70 R18 TL 147A8/147B IND
340/80 R20 TL 144A8/144B IND
400/70 R20 TL 149A8/149B IND

440/80 R24 TL 161A8/161B IND **NAUJIENA**
460/70 R24 TL 159A8/159B IND
500/70 R24 TL 164A8/164B IND
540/70 R24 TL 168A8/168B IND

480/80 R26 TL 167A8/167B IND
440/80 R28 TL 163A8/163B IND

Michelin radialinių padangų serijos BIBLOAD HARD SURFACE techniniai duomenys

Ø coliai	Aprašas	CAI	Padangos techniniai duomenys				Ratlankio plotis ⁽¹⁾ coliai	Kamera ⁽²⁾	Vidinis tūris 75% litrai	Protektoriaus gylis mm
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm				
18	340/80 R18 143A8/143B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (12,5 R18) Equiv 12PR	415829	342	990	445	2959	11 W10 11SDC W11 12 - 12SDC	828 444	106	28
	400/70 R18 147A8/147B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (405/70 R18) Equiv 14PR	239365	397	1006	448	2983	13 12 12SDC 13.00	/	129	29
20	340/80 R20 144A8/144B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (12,5 R20) Equiv 12PR	991253	346	1041	473	3100	11 W10 11SDC W11 12 - 12SDC	664 444	114	28
	400/70 R20 149A8/149B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (16,0/70 R20) Equiv 16PR	793611	403	1068	480	3174	13 12 12SDC 13SDC 14	664	139	29
24	440/80 R24 161A8/161B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (16,9 R24) Equiv 18PR	814805	448	1299	586	3861	DW14L DW15L 14	710	235	32
	460/70 R24 159A8/159B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (17,5 LR24) Equiv 18PR	372690	467	1241	558	3688	DW15L DW14L DW16L 14 16	710	218	33
	500/70 R24 164A8/164B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (19,5 LR24) Equiv 20PR	346709	499	1299	594	3874	DW16L DW15L 16	710	265	32
	540/70 R24 168A8/168B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (21 LR24) Equiv 20PR	005412	567	1341	600	3981	DW18L DW16L	710	316	33

(1) Rekomenduojamas ratlankio tipas nuroytas pastorintu šriftu

(2) Kameros kodas.

SVARBU: oro slėgis padangoje visada turi atitikti padangos apkrovą, važiavimo greitį ir reikiamus atlikti darbus. Pirmiau mūsų pateiktos rekomendacijos gali keistis po šių lentelių išleidimo dienos (2017 m. kovo).

Techniniai duomenys gali būti keičiami be išankstinio pranešimo.



		Slėgis (barai) ir (psi) – padangos apkrova (kg) ^{(3) - (4)}														
Barai Psi		1,60 23	1,80 26	2,00 29	2,20 32	2,40 35	2,60 38	2,80 41	3,00 44	3,20 46	3,40 49	3,60 52	3,80 55	4,00 58	4,20 61	4,40 64
Stat		2 450	2 725	2 995	3 270	3 540	3 815	4 090	4 360	4 635	4 905	5 180	5 450	5 725	6 000	6 270
10 km/h Cyc		1 600	1 780	1 955	2 135	2 310	2 490	2 670	2 845	3 025	3 200	3 380	3 555	3 735	3 910	4 090
25 km/h		1 450	1 580	1 710	1 845	1 975	2 105	2 240	2 370	2 500	2 630	2 760	2 890	3 020		
30 km/h		1 390	1 520	1 645	1 770	1 900	2 030	2 155	2 280	2 410	2 540	2 665	2 790	2 920		
40 / 50 km/h		1 320	1 435	1 550	1 665	1 780	1 895	2 010	2 125	2 240	2 360	2 480	2 605	2 725		
Stat		2 800	3 100	3 400	3 700	4 000	4 300	4 600	4 930	5 260	5 595	5 925	6 210	6 500	6 790	7 075
10 km/h Cyc		1 825	2 020	2 215	2 410	2 610	2 805	3 000	3 215	3 430	3 650	3 865	4 050	4 240	4 430	4 615
25 km/h		1 670	1 810	1 945	2 080	2 220	2 380	2 540	2 700	2 860	3 000	3 140	3 275	3 415		
30 km/h		1 605	1 740	1 870	2 005	2 140	2 295	2 450	2 600	2 755	2 890	3 020	3 155	3 290		
40 / 50 km/h		1 500	1 625	1 750	1 875	2 000	2 145	2 290	2 430	2 575	2 700	2 825	2 950	3 075		
Stat		2 520	2 800	3 080	3 360	3 640	3 920	4 200	4 480	4 760	5 040	5 320	5 600	5 880	6 160	6 440
10 km/h Cyc		1 640	1 825	2 005	2 190	2 370	2 555	2 740	2 920	3 105	3 285	3 470	3 650	3 835	4 020	4 200
25 km/h		1 490	1 625	1 760	1 895	2 030	2 165	2 300	2 435	2 570	2 705	2 840	2 975	3 110		
30 km/h		1 430	1 560	1 690	1 820	1 950	2 080	2 210	2 340	2 470	2 600	2 735	2 870	3 000		
40 / 50 km/h		1 360	1 480	1 595	1 710	1 830	1 950	2 065	2 180	2 300	2 425	2 550	2 675	2 800		
Stat		2 930	3 255	3 580	3 905	4 230	4 555	4 880	5 205	5 530	5 855	6 180	6 505	6 830	7 155	7 480
10 km/h Cyc		1 910	2 120	2 335	2 545	2 760	2 970	3 180	3 395	3 605	3 820	4 030	4 240	4 455	4 670	4 880
25 km/h		1 730	1 885	2 040	2 200	2 355	2 510	2 670	2 825	2 980	3 140	3 295	3 450	3 610		
30 km/h		1 660	1 810	1 960	2 115	2 265	2 415	2 570	2 720	2 870	3 020	3 175	3 330	3 480		
40 / 50 km/h		1 550	1 690	1 825	1 960	2 100	2 240	2 375	2 510	2 650	2 800	2 950	3 100	3 250		
Stat		4 160	4 625	5 085	5 550	6 010	6 475	6 940	7 400	7 865	8 325	8 790	9 250	9 715	10 180	10 640
10 km/h Cyc		2 710	3 010	3 315	3 615	3 920	4 220	4 520	4 825	5 125	5 430	5 730	6 030	6 335	6 640	6 940
25 km/h		2 460	2 685	2 905	3 130	3 350	3 570	3 795	4 020	4 240	4 460	4 685	4 910	5 130		
30 km/h		2 370	2 585	2 800	3 015	3 230	3 445	3 660	3 875	4 090	4 305	4 520	4 735	4 950		
40 / 50 km/h		2 240	2 445	2 650	2 855	3 060	3 260	3 465	3 670	3 875	4 060	4 250	4 440	4 625		
Stat		3 940	4 375	4 815	5 250	5 690	6 125	6 560	7 000	7 435	7 875	8 310	8 750	9 185	9 620	10 060
10 km/h Cyc		2 570	2 855	3 140	3 425	3 710	3 995	4 280	4 565	4 850	5 135	5 420	5 705	5 990	6 275	6 560
25 km/h		2 320	2 530	2 740	2 955	3 165	3 375	3 585	3 800	4 010	4 220	4 435	4 650	4 860		
30 km/h		2 240	2 445	2 650	2 850	3 055	3 260	3 460	3 665	3 870	4 070	4 275	4 480	4 680		
40 / 50 km/h		2 120	2 310	2 500	2 695	2 885	3 075	3 270	3 460	3 650	3 830	4 010	4 195	4 375		
Stat		4 500	5 000	5 500	6 000	6 500	7 000	7 500	8 000	8 500	9 000	9 500	10 000	10 500	11 000	11 500
10 km/h Cyc		2 930	3 255	3 585	3 910	4 240	4 565	4 890	5 220	5 545	5 875	6 200	6 525	6 850	7 175	7 500
25 km/h		2 650	2 890	3 130	3 375	3 615	3 855	4 100	4 340	4 580	4 820	5 065	5 310	5 550		
30 km/h		2 560	2 790	3 025	3 260	3 490	3 720	3 955	4 190	4 420	4 650	4 885	5 120	5 350		
40 / 50 km/h		2 360	2 580	2 800	3 020	3 240	3 465	3 685	3 905	4 125	4 345	4 560	4 780	5 000		
Stat		5 015	5 460	5 910	6 360	6 805	7 250	7 700	8 150	8 595	9 040	9 490	10 335	11 185	12 030	12 880
10 km/h Cyc		3 270	3 560	3 855	4 145	4 440	4 730	5 020	5 315	5 605	5 900	6 190	6 740	7 295	7 850	8 400
25 km/h		2 940	3 215	3 490	3 765	4 040	4 310	4 585	4 860	5 135	5 405	5 680	5 950	6 220		
30 km/h		2 840	3 105	3 370	3 630	3 895	4 160	4 420	4 685	4 950	5 210	5 475	5 740	6 000		
40 / 50 km/h		2 650	2 895	3 145	3 390	3 640	3 885	4 130	4 380	4 625	4 870	5 110	5 355	5 600		

Stat: statinė apkrova.
10 Cyc: maks. greitis 10 km/h esant ciklinei apkrovai.

(3) Naudojant skersai šlaitu: pridėti 0,40 baro.
(4) Intensyviai važinėjat keliais: pridėti 0,40 baro.

Michelin radialinių padangų serijos BIBLOAD HARD SURFACE techniniai duomenys

Ø coliai	Aprašas	CAI	Padangos techniniai duomenys				Ratlankio plotis ⁽¹⁾ coliai	Kamera ⁽²⁾	Vidinis tūris 75% litrai	Protektoriaus gylis mm
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm				
26	480/80 R26 167A8/167B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (18.4 R26) Equiv 20PR	886709	509	1419	637	4215	DW15L DW16L	716	303	33
28	440/80 R28 163A8/163B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (16.9 R28) Equiv 18PR	195802	446	1407	634	4183	DW14L DW15L	822	258	33

(1) Rekomenduojamas ratlankio tipas nuroytas pastorintu šriftu

(2) Kameros kodas.

SVARBU: oro slėgis padangoje visada turi atitikti padangos apkrovą, važiavimo greitį ir reikiamus atlikti darbus. Pirmiau mūsų pateiktos rekomendacijos gali keistis po šių lentelių išleidimo dienos (2017 m. kovo).

Techniniai duomenys gali būti keičiami be išankstinio pranešimo.



Slėgis (barai) ir (psi) – padangos apkrova (kg) ^{(3) - (4)}															
Barai Psi	1,60 23	1,80 26	2,00 29	2,20 32	2,40 35	2,60 38	2,80 41	3,00 44	3,20 46	3,40 49	3,60 52	3,80 55	4,00 58	4,20 61	4,40 64
Stat	4900	5445	5990	6535	7080	7625	8170	8715	9260	9805	10350	10895	11440	11990	12535
10 km/h Cyc	3200	3555	3910	4265	4620	4975	5330	5685	6040	6395	6750	7105	7460	7815	
25 km/h	2890	3155	3420	3680	3945	4210	4470	4735	5000	5260	5525	5790	6050		
30 km/h	2790	3045	3300	3550	3805	4060	4310	4565	4820	5075	5330	5580	5835		
40 / 50 km/h	2575	2815	3055	3295	3540	3780	4020	4260	4500	4740	4975	5210	5450		
Stat	4370	4930	5485	6045	6605	7165	7720	8280	8840	9395	9955	10515	11075	11630	12190
10 km/h Cyc	2850	3275	3700	4125	4550	4975	5400	5825	6250	6675	7100	7525	7950		
25 km/h	2620	2850	3085	3320	3550	3780	4015	4250	4480	4710	4945	5180	5410		
30 km/h	2525	2750	2975	3200	3420	3645	3870	4095	4320	4540	4765	4990	5215		
40 / 50 km/h	2360	2570	2780	2990	3200	3410	3620	3825	4035	4245	4455	4665	4875		

Stat: statinė apkrova.
10 Cyc: maks. greitis 10 km/h esant ciklinei apkrovai.

(3) Naudojant skersai šlaitu: pridėti 0,40 baro.
(4) Intensyviai važinėjat keliais: pridėti 0,40 baro.

COMPACT LINE

MICHELIN BIBSTEEL ALL TERRAIN



Radialinė konstrukcija

SUKIBIMO SU MINKŠTAIS PAVIRŠIAIS ETALONAS



3 metaliniai sluoksniai
(1 karkaso sluoksnis,
2 protektoriaus zonos
sluoksniai)

Apsauga
nuo nešvarumų

SUKIBIMAS
EFEKTYVUMAS



Puikus
sukibimas

TVIRTUMAS
ATSPARIOS
PRADŪRIMUI IR ĮPJOVIMUI



Sustiprinta
konstrukcija

ILGAAMŽIŠKUMAS
LĒTAI DĒVISI



Ypač
patvarus
karkasas

„MICHELIN BIBSTEEL ALL TERRAIN“ – SUSTIPRINTOS KONSTRUKCIJOS PADANGA
GERESNIAM SUKIBIMUI UŽTIKRINTI



■ **Sukibimas:**
Radialinė konstrukcija
optimizuoja sukibimą



■ **Tvirtumas:**
Sustiprintos sienelės,
kurios suteikia gerą
atsparumą įpjovimams,
pradūrimams ir smūgiams

■ **Ilgaamžiškumas:**
100 % metaliniai sluoksniai saugo
padangą

STIPRIOS VISAI ATŽVILGIAIS

Metalinė konstrukcija optimizuoja mašinos darbo laiką:

- metaliniai sluoksniai saugo protektorių nuo pradūrimų
- metalinis karkasas saugo šonines sienes nuo įpjovimų

Dydžiai

210/70 R15 TL 117A8/117B IND

260/70 R16.5 TL 129A8/129B IND
300/70 R16.5 TL 137A8/137B IND

360/70 R17.5 TL 148A8 IND

Michelin radialinių padangų serijos BIBSTEEL ALL TERRAIN techniniai duomenys

Ø coliai	Aprašas	CAI	Padangos techniniai duomenys				Ratlankio plotis ⁽¹⁾ coliai	Kamera ⁽²⁾	Vidinis tūris 75% litrai	Protektoriaus gylis mm
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm				
15	210/70 R15 117A8/117B IND TL BIBSTEEL ALL TERRAIN (27 x 8,50 R15) Equiv 8PR Replaces: 215/70 R15	085459	209	680	314	2033	7	/	26	15
16,5	260/70 R16.5 129A8/129B IND TL BIBSTEEL ALL TERRAIN (10 R16,5) Equiv 12PR Replaces: 265/70R16.5	176281	263	774	355	2310	8,25	184	46	20
	300/70 R16.5 137A8/137B IND TL BIBSTEEL ALL TERRAIN (12 R16,5) Equiv 14PR Replaces: 305/70 R16.5	625787	311	832	380	2481	9,75	184	64	23
17,5	360/70 R17.5 148A8/148B IND TL BIBSTEEL ALL TERRAIN (14 R17,5) Equiv 14PR Replaces: 365/70 R17.5	360353	351	949	429	2823	10,5	/	99	26

(1) Rekomenduojamas ratlankio tipas nuroytas pastorintu šriftu

(2) Kameros kodas.

SVARBU: oro slėgis padangoje visada turi atitikti padangos apkrovą, važiavimo greitį ir reikiamus atlikti darbus. Pirmiau mūsų pateiktos rekomendacijos gali keistis po šių lentelių išleidimo dienos (2017 m. kovo).

Techniniai duomenys gali būti keičiami be išankstinio pranešimo.



Slėgis (barai) ir (psi) – padangos apkrova (kg) ^{(3) - (4)}															
Barai Psi	1,50 22	1,80 26	2,00 29	2,40 35	2,80 41	3,20 46	3,40 49	3,60 52	3,80 55	4,00 58	4,20 61	4,40 64	4,60 67	4,80 70	5,00 73
Stat	1 100	1 270	1 380	1 590	1 800	2 010	2 115	2 220	2 325	2 430	2 535	2 640	2 745	2 850	2 955
25 km/h	530	615	670	770	870	970	1 020	1 070	1 125	1 175	1 225	1 275	1 330	1 380	1 430
40 km/h	475	550	600	690	785	875	920	965	1 010	1 055	1 105	1 150	1 195	1 240	1 285
50 km/h	475	550	600	690	785	875	920	965	1 010	1 055	1 105	1 150	1 195	1 240	1 285
Stat	1 590	1 810	1 955	2 260	2 565	2 870	3 025	3 180	3 330	3 485	3 640	3 795	3 945	4 100	4 255
25 km/h	760	870	940	1 090	1 240	1 390	1 465	1 540	1 610	1 685	1 760	1 835	1 905	1 980	2 055
40 km/h	690	785	850	985	1 115	1 250	1 315	1 385	1 450	1 515	1 585	1 650	1 715	1 785	1 850
50 km/h	690	785	850	985	1 115	1 250	1 315	1 385	1 450	1 515	1 585	1 650	1 715	1 785	1 850
Stat	2 010	2 270	2 440	2 815	3 190	3 565	3 755	3 950	4 140	4 330	4 525	4 715	4 905	5 100	5 290
25 km/h	970	1 095	1 180	1 360	1 540	1 720	1 810	1 905	1 995	2 090	2 180	2 275	2 365	2 460	2 550
40 km/h	875	985	1 060	1 225	1 385	1 550	1 635	1 715	1 800	1 885	1 965	2 050	2 135	2 215	2 300
50 km/h	875	985	1 060	1 225	1 385	1 550	1 635	1 715	1 800	1 885	1 965	2 050	2 135	2 215	2 300
Stat	2 715	3 105	3 365	3 880	4 400	4 920	5 175	5 435	5 695	5 955	6 215	6 475	6 730	6 990	7 250
25 km/h	1 300	1 490	1 615	1 865	2 115	2 370	2 495	2 620	2 745	2 870	2 995	3 125	3 250	3 375	3 500
40 km/h	1 180	1 350	1 460	1 685	1 910	2 135	2 250	2 360	2 475	2 585	2 700	2 810	2 925	3 035	3 150
50 km/h	1 180	1 350	1 460	1 685	1 910	2 135	2 250	2 360	2 475	2 585	2 700	2 810	2 925	3 035	3 150

Stat: statinė apkrova.

(3) Naudojant skersai šlaitu: pridėti 0,40 baro.
 (4) Intensyviai važinėjat keliais: pridėti 0,40 baro.

COMPACT LINE

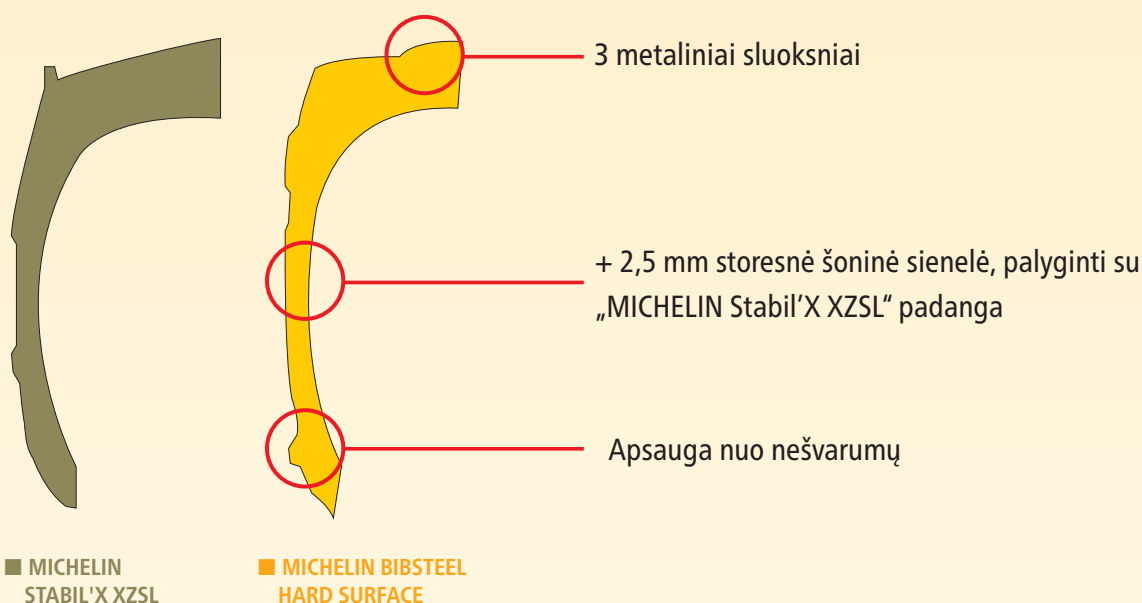
MICHELIN BIBSTEEL HARD SURFACE



Radialinė konstrukcija

SUKIBIMO ETALONAS ESANT KIETAM IR AGRESYVIAM PAVIRŠIUI

■ Atsparios smūgiams ir pradūrimui



KOMFORTAS
MINKŠTESNIS
VAŽIAVIMAS



Vairuotojo
ir transporto
priemonės apsauga

TVIRTUMAS
ATSPARIOS
PRADŪRIMUI IR ĮPJOVIMUI



Sustiprinta
konstrukcija

ILGAAMŽIŠKUMAS
LĒTAI DĒVISI



Ypač
patvarus
karkasus

„STABIL'X XZSL“ ĮPĖDINĖ „MICHELIN BIBSTEEL HARD SURFACE“ –
RADIALINĖ PLIENINĖS KONSTRUKCIJOS PADANGA, PADIDINANTI PADANGOS
ILGAAMŽIŠKUMĄ IR SUKIBIMĄ

**Tvirtumas:**

Šoninė sienelė
2,5 mm storesnė,
palyginti su
„MICHELIN
„Stabil’X XZSL“ padanga

Sukibimas:

Radialinė konstrukcija
optimizuoja sukibimą

Komfortas:

Optimalus sąlyčio plotas
suteikia daugiau komforto

**Ilgaamžiškumas:**

100 % metaliniai sluoksniai
saugo padangą

ILGAAMŽĖ PADANGA NAUDOJANT ANT AGRESYVIŲ PAVIRŠIŲ

- Išsaugo geras eksploatacines savybes visą padangos naudojimo laiką
- Trys metaliniai sluoksniai saugo protektorių nuo pradūrimų
- Plieninis karkasas saugo šonines sienes

Dydžiai

260/70 R16,5 TL 129A8/129B IND

300/70 R16,5 TL 137A8/137B IND

Michelin radialinių padangų serijos BIBSTEEL HARD SURFACE techniniai duomenys

Ø coliai	Aprašas	CAI	Padangos techniniai duomenys				Ratlankio plotis ⁽¹⁾ coliai	Kamera ⁽²⁾	Vidinis tūris 75% litrai	Protektoriaus gylis mm
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm				
16.5	260/70 R16.5 129A8/129B IND TL BIBSTEEL HARD SURFACE (10 R16,5) Equiv 12PR Replaces: 265/70 R16.5	275538	266	773	355	2307	8,25	184	45	18
	300/70 R16.5 137A8/137B IND TL BIBSTEEL HARD SURFACE (12 R16,5) Equiv 14PR Replaces: 305/70 R16.5	241265	315	830	378	2477	9,75	184	64	21

(1) Rekomenduojamas ratlankio tipas nuroytas pastorintu šriftu

(2) Kameros kodas.

SVARBU: oro slėgis padangoje visada turi atitikti padangos apkrovą, važiavimo greitį ir reikiamus atlikti darbus. Pirmiau mūsų pateiktos rekomendacijos gali keistis po šių lentelių išleidimo dienos (2017 m. kovo).

Techniniai duomenys gali būti keičiami be išankstinio pranešimo.



		Slėgis (barai) ir (psi) – padangos apkrova (kg) ^{(3) - (4)}														
Barai Psi		1,50 22	1,80 26	2,00 29	2,40 35	2,80 41	3,20 46	3,40 49	3,60 52	3,80 55	4,00 58	4,20 61	4,40 64	4,60 67	4,80 70	5,00 73
Stat	25 km/h	1 590	1 810	1 955	2 260	2 565	2 870	3 025	3 180	3 330	3 485	3 640	3 795	3 945	4 100	4 255
	40 km/h	760	870	940	1 090	1 240	1 390	1 465	1 540	1 610	1 685	1 760	1 835	1 905	1 980	2 055
	50 km/h	690	785	850	985	1 115	1 250	1 315	1 385	1 450	1 515	1 585	1 650	1 715	1 785	1 850
	50 km/h	690	785	850	985	1 115	1 250	1 315	1 385	1 450	1 515	1 585	1 650	1 715	1 785	1 850
Stat	25 km/h	2 010	2 270	2 440	2 815	3 190	3 565	3 755	3 950	4 140	4 330	4 525	4 715	4 905	5 100	5 290
	40 km/h	970	1 095	1 180	1 360	1 540	1 720	1 810	1 905	1 995	2 090	2 180	2 275	2 365	2 460	2 550
	50 km/h	875	985	1 060	1 225	1 385	1 550	1 635	1 715	1 800	1 885	1 965	2 050	2 135	2 215	2 300
	50 km/h	875	985	1 060	1 225	1 385	1 550	1 635	1 715	1 800	1 885	1 965	2 050	2 135	2 215	2 300

Stat: statinė apkrova.

(3) Naudojant skersai šlaitu: pridėti 0,40 baro.
 (4) Intensyviai važinėjat keliais: pridėti 0,40 baro.

COMPACT LINE

MICHELIN
XF



Radialinė konstrukcija

YPAČ UNIVERSALIOS IR KOMFORTIŠKOS VAŽIUOJANT

■ Atsparumas smūgiams ir įpjovimams

100 % metalinė konstrukcija
saugo nuo pradūrimų

Radialinė konstrukcija
suteikia patvarumo



Plieninis karkasas saugo
šonines sienes nuo įpjovimų

UNIVERSALUMAS

DAUG
NAUDOJIMO SRIČIŲ



Efektyvios
ant visų paviršių

ILGAAMŽIŠKUMAS

LĖTAI DĖVISI



Ypač
patvarus
karkasas

KOMFORTAS

MINKŠTESNIS
VAŽIAVIMAS



Vairuotojo
ir transporto
priemonės
apsauga

„MICHELIN XF“ – PROTEKTORIAUS RAŠTAS SU CENTRINE BLOKŲ EILE UŽTIKRINA GERĄ VALDYMĄ, O DIDELI GRUNTKIBIAI SUTEIKIA GERĄ SUKIBIMĄ VISOMIS SĄLYGOMIS



UNIVERSALUMAS

- Plieninė konstrukcija su plačiu sąlyčio plotu
- Viena padanga – daugybė naudojimo sričių

Dydžiai

445/70 R19.5 TL 173A8/180A2
(18 R 19,5)

445/70 R22.5 TL 175A8/182A2
(18 R 22,5)

Michelin radialinių padangų serijos XF techniniai duomenys

Ø coliai	Aprašas	CAI	Padangos techniniai duomenys				Ratlankio plotis ⁽¹⁾ coliai	Kamera ⁽²⁾	Vidinis tūris 75% litrai	Protektoriaus gylis mm
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm				
19,5	445/70 R19.5 173A8/180A2 TL XF (18 R 19.5)	489102	452	1110	499	3331	14	19,5/20,5 UD	165	18
22,5	445/70 R22.5 175A8/182A2 TL XF (18 R 22.5)	073522	452	1192	539	3582	14	22,5 TAMD/ 22,5TD	191	20

(1) Rekomenduojamas ratlankio tipas nuroytas pastorintu šriftu

(2) Kameros kodas „MICHELIN Trucks“.

SVARBU: oro slėgis padangoje visada turi atitikti padangos apkrovą, važiavimo greitį ir reikiamus atlikti darbus. Pirmiau mūsų pateiktos rekomendacijos gali keistis po šių lentelių išleidimo dienos (2017 m. kovo).

Techniniai duomenys gali būti keičiami be išankstinio pranešimo.



Slėgis (barai) ir (psi) – padangos apkrova (kg) ^{(3) - (4)}															
Barai Psi	3,50 51	3,80 55	4,00 58	4,40 64	4,80 70	5,20 75	5,60 81	6,00 87	6,20 90	6,40 93	6,60 96	6,80 99	7,00 102	7,20 104	7,50 109
Stat	6 580	7 060	7 380	8 025	8 665	9 310	9 950	10 590	10 915	11 235	11 555	11 875	12 200	12 520	13 000
10 km/h	4 050	4 345	4 545	4 940	5 335	5 730	6 125	6 520	6 715	6 915	7 110	7 310	7 505	7 705	8 000
20 km/h	3 585	3 850	4 020	4 370	4 720	5 070	5 420	5 770	5 950	6 120	6 300	6 470	6 650	6 820	7 085
30 km/h	3 420	3 670	3 840	4 170	4 505	4 840	5 175	5 510	5 675	5 840	6 010	6 175	6 340	6 510	6 760
35 km/h	3 355	3 600	3 765	4 090	4 420	4 745	5 075	5 400	5 565	5 730	5 895	6 055	6 220	6 385	6 630
40 km/h	3 290	3 530	3 690	4 010	4 335	4 655	4 975	5 295	5 455	5 615	5 780	5 940	6 100	6 260	6 500
Stat	6 980	7 490	7 830	8 515	9 195	9 880	10 560	11 240	11 585	11 925	12 265	12 605	12 950	13 290	13 800
10 km/h	4 300	4 615	4 825	5 245	5 665	6 085	6 505	6 925	7 135	7 345	7 555	7 765	7 975	8 185	8 500
20 km/h	3 805	4 085	4 270	4 640	5 010	5 385	5 755	6 125	6 315	6 500	6 685	6 870	7 055	7 240	7 520
30 km/h	3 635	3 900	4 080	4 435	4 785	5 140	5 495	5 850	6 030	6 205	6 380	6 560	6 735	6 915	7 180
35 km/h	3 560	3 820	3 995	4 345	4 690	5 040	5 385	5 735	5 910	6 085	6 255	6 430	6 605	6 780	7 040
40 km/h	3 490	3 745	3 915	4 255	4 600	4 940	5 280	5 620	5 790	5 960	6 135	6 305	6 475	6 645	6 900

Stat: statinė apkrova.

(3) Naudojant skersai šlaitų: pridėti 0,40 baro.
(4) Intensyviai važinėjat keliais: pridėti 0,40 baro.

COMPACT LINE

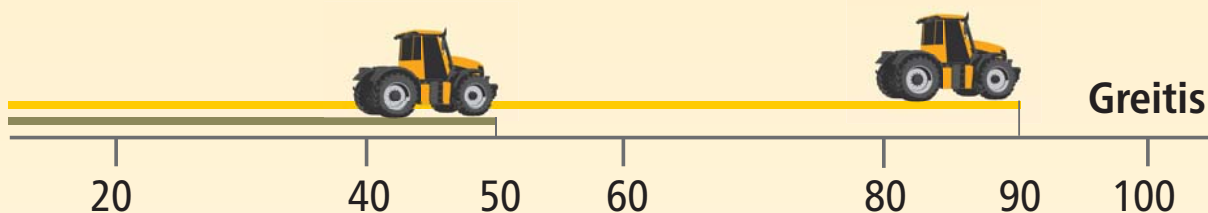
MICHELIN
XM 47



Radialinė konstrukcija

**KOMFORTIŠKOS KELYJE
IR GERAS SUKIBIMAS BEKELĖS SĄLYGOMIS**

■ MICHELIN XM47
■ MICHELIN XMCL



Šaltinis: „Michelin“ bandymų ir tyrimų centras (Prancūzija, Ladoux).

GREITIS

GALI VAŽIUOTI IKI 90
KM/H* GREIČIU



Geresnis
valdymas
važiuojant
dideliu greičiu

TVIRTUMAS

ATSPARIOS
PRADŪRIMUI IR
ĮPJOVIMUI



Sustiprinta
konstrukcija

ILGAAMŽIŠKUMAS

LĖTAI DĖVISI



Ypač
patvarus
karkasas

„MICHELIN XM 47“ – LABAI GERAS VALDYMAS VAŽIUOJANT IKI 90 KM/H* GREIČIU,
TOLYGUS DĖVĖJIMASIS KELIUOSE IR PUIKUS SUKIBIMAS
BEKELĖS SĄLYGOMIS

*Vairuojant transporto priemones būtina laikytis greičio ribojimų.

Iki 90 km/h



149

■ **Didelis sąlyčio plotas esant mažam slėgiui**

- Puikus komfortas kelyje ir geras sukibimas bekelės sąlygomis
- Komfortas ir efektyvumas lengvomis ir sudėtingomis sąlygomis

■ **Radialinis karkasas**

- Didelis greitis (iki 90 km/h*)
- Atsparios kaitimui



■ **Platūs ir dideli protektoriaus blokai**

- Geras atsparumas dėvėjimusi

■ **Suapvalinti padangos kraštai**

- Atsparios protektoriaus išplėšimams

Dydžiai

405/70 R20 TL 136G
425/75 R20 TL 148G

445/70 R24 TL 151G
495/70 R24 TL 155G

Michelin radialinių padangų serijos XM47 techniniai duomenys

Ø coliai	Aprašas	CAI	Padangos techniniai duomenys				Ratlankio plotis ⁽¹⁾ coliai	Kamera ⁽²⁾	Vidinis tūris 75% litrai	Protektoriaus gylis mm
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm				
20	405/70 R20 136G TL XM47 (16,0/70 R20 MPT)	123708	397	1082	490	3232	11 W10 11SDC	664 ou joint R1681	137	28
	425/75 R20 148G TL XM47 (16,5/75 R20 MPT)	123706	440	1152	513	3431	13 11 11SDC 13SDC	664 ou joint R1681	185	30
24	445/70 R24 151G TL XM47 (17,5 LR24 MPT)	123642	460	1242	564	3705	DW15L W14L DW14L W15L	710	210	34
	495/70 R24 155G TL XM47 (19,5 LR24 MPT)	123620	506	1313	587	3916	DW16L W16L	710	247	35

(1) Rekomenduojamas ratlankio tipas nuroytas pastorintu šriftu

(2) Kameros kodas.

SVARBU: oro slėgis padangoje visada turi atitikti padangos apkrovą, važiavimo greitį ir reikiamus atlikti darbus. Pirmiau mūsų pateiktos rekomendacijos gali keistis po šių lentelių išleidimo dienos (2017 m. kovo).

Techniniai duomenys gali būti keičiami be išankstinio pranešimo.



Slėgis (barai) ir (psi) – padangos apkrova (kg) ^{(3) - (4)}																
Barai Psi	1,00 15	1,20 17	1,60 23	1,80 26	2,00 29	2,20 32	2,40 35	2,60 38	2,80 41	3,00 44	3,20 46	3,40 49	3,60 52	3,80 55	4,10 59	
Stat	1 950	2 185	2 655	2 890	3 125	3 365	3 600	3 835	4 070	4 305	4 540	4 775	5 010	5 245	5 600	
10 km/h	1 400	1 570	1 910	2 080	2 250	2 420	2 590	2 755	2 925	3 095	3 265	3 435	3 605	3 775	4 030	
30 km/h	970	1 090	1 325	1 440	1 560	1 680	1 795	1 915	2 035	2 150	2 270	2 385	2 505	2 625	2 800	
40 km/h	900	1 010	1 225	1 335	1 440	1 550	1 660	1 765	1 875	1 985	2 090	2 200	2 310	2 415	2 580	
65 km/h	850	950	1 155	1 260	1 360	1 460	1 565	1 665	1 765	1 870	1 970	2 075	2 175	2 275	2 430	
90 km/h	780	875	1 065	1 155	1 250	1 345	1 440	1 535	1 630	1 720	1 815	1 910	2 005	2 100	2 240	
Stat	2 750	3 080	3 740	4 075	4 405	4 735	5 065	5 395	5 725	6 055	6 385	6 720	7 050	7 380	7 875	
10 km/h	1 970	2 210	2 685	2 925	3 165	3 400	3 640	3 880	4 120	4 355	4 595	4 835	5 075	5 310	5 670	
30 km/h	1 370	1 535	1 865	2 035	2 200	2 365	2 530	2 695	2 860	3 030	3 195	3 360	3 525	3 690	3 940	
40 km/h	1 260	1 410	1 715	1 870	2 020	2 175	2 325	2 480	2 630	2 785	2 935	3 085	3 240	3 390	3 620	
65 km/h	1 190	1 335	1 620	1 765	1 910	2 055	2 195	2 340	2 485	2 630	2 775	2 915	3 060	3 205	3 420	
90 km/h	1 100	1 230	1 495	1 630	1 760	1 895	2 025	2 160	2 290	2 425	2 555	2 685	2 820	2 950	3 150	
Stat	3 000	3 365	4 090	4 450	4 815	5 175	5 540	5 905	6 265	6 630	6 990	7 355	7 720	8 080	8 625	
10 km/h	2 160	2 420	2 945	3 205	3 465	3 730	3 990	4 250	4 510	4 775	5 035	5 295	5 555	5 820	6 210	
30 km/h	1 500	1 680	2 045	2 225	2 405	2 590	2 770	2 950	3 130	3 315	3 495	3 675	3 855	4 040	4 310	
40 km/h	1 380	1 545	1 880	2 050	2 215	2 385	2 550	2 715	2 885	3 050	3 220	3 385	3 550	3 720	3 970	
65 km/h	1 300	1 455	1 770	1 930	2 085	2 245	2 400	2 560	2 715	2 875	3 030	3 190	3 345	3 505	3 740	
90 km/h	1 200	1 345	1 635	1 780	1 925	2 070	2 215	2 360	2 505	2 650	2 795	2 940	3 085	3 230	3 450	
Stat	3 375	3 785	4 600	5 005	5 415	5 825	6 230	6 640	7 050	7 455	7 865	8 270	8 680	9 090	9 700	
10 km/h	2 430	2 725	3 310	3 605	3 900	4 190	4 485	4 780	5 070	5 365	5 660	5 955	6 245	6 540	6 980	
30 km/h	1 690	1 895	2 300	2 505	2 705	2 910	3 115	3 315	3 520	3 720	3 925	4 130	4 330	4 535	4 840	
40 km/h	1 550	1 740	2 115	2 300	2 490	2 675	2 865	3 050	3 240	3 425	3 615	3 805	3 990	4 180	4 460	
65 km/h	1 460	1 635	1 990	2 165	2 345	2 520	2 695	2 875	3 050	3 230	3 405	3 580	3 760	3 935	4 200	
90 km/h	1 350	1 515	1 840	2 005	2 165	2 330	2 495	2 655	2 820	2 980	3 145	3 310	3 470	3 635	3 880	

Stat: statinė apkrova.

(3) Naudojant skersai šlaitu: pridėti 0,40 baro.
(4) Intensyviai važinėjat keliais: pridėti 0,40 baro.

COMPACT LINE

MICHELIN
XZSL



Radialinė konstrukcija

YPAČ ATSPARIOS ĮPJOVIMAMS IR IŠSKIRTINIS MOBILUMAS

■ Atsparumas smūgiams ir įpjovimams



TVIRTUMAS
ATSPARIOS
PRADŪRIMUI IR ĮPJOVIMUI



Sustiprinta
konstrukcija

ILGAAMŽIŠKUMAS
LĒTAI DĒVISI



Ypač
patvarus
karkasas

KOMFORTAS
MINKŠTESNIS
VAŽIAVIMAS



Vairuotojo
ir transporto
priemonės
apsauga

„MICHELIN XZSL“ – APSAUGOTOS ŠONINĖS SIENELĖS, SUSTIPRINA PROTEKTORIAUS ZONA. JŪSŲ PADANGA SUDĒTINGIEMS DARBAMS ATLIKTI



DIDESNIS NAŠUMAS

Išskirtinis mobilumas, kurį suteikia gilus nekryptinis protektoriaus raštas ir šachmatiškai išdėstyti protektoriaus šoniniai / sienelės blokai.

Dydžiai

335/80 R20 TL 153A2/141B

375/75 R20 TL 155A2/143B

425/75 R20 TL 167A2/155B

Michelin radialinių padangų serijos XZSL techniniai duomenys

Ø coliai	Aprašas	CAI	Padangos techniniai duomenys				Ratlankio plotis ⁽¹⁾ coliai	Kamera ⁽²⁾	Vidinis tūris 75% litrai	Protektoriaus gylis mm
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm				
20	335/80 R20 153A2/141B TL XZSL (12,5 R20)	792581	337	1068	487	3235	11 W10 11SDC	444 664	110	25
	375/75 R20 155A2/143B TL XZSL (14,5 R20)	122989	395	1067	489	3241	11	664	122	29
	425/75 R20 167A2/155B TL XZSL (16,5/75 R20)	122979	434	1142	510	3439	13 11 11SDC 13SDC 12	664	180	30

(1) Rekomenduojamas ratlankio tipas nuroytas pastorintu šriftu

(2) Kameros kodas.

SVARBU: oro slėgis padangoje visada turi atitikti padangos apkrovą, važiavimo greitį ir reikiamus atlikti darbus. Pirmiau mūsų pateiktos rekomendacijos gali keistis po šių lentelių išleidimo dienos (2017 m. kovo).

Techniniai duomenys gali būti keičiami be išankstinio pranešimo.

Slėgis (barai) ir (psi) – padangos apkrova (kg) ^{(3) - (4)}

Barai Psi	1,00 15	1,20 17	1,40 20	1,60 23	1,80 26	2,00 29	2,20 32	2,40 35	2,60 38	2,80 41	3,00 44	3,20 46	3,40 49	3,60 52	3,80 55
Stat	2 560	2 795	3 030	3 265	3 495	3 730	3 965	4 200	4 435	4 670	4 905	5 135	5 370	5 605	5 840
10 km/h	1 600	1 745	1 895	2 040	2 185	2 330	2 480	2 625	2 770	2 920	3 065	3 210	3 355	3 505	3 650
25 km/h	1 320	1 440	1 565	1 685	1 805	1 925	2 050	2 170	2 290	2 415	2 535	2 655	2 775	2 900	3 020
30 km/h	1 280	1 395	1 515	1 630	1 750	1 865	1 985	2 100	2 215	2 335	2 450	2 570	2 685	2 805	2 920
40 km/h	1 165	1 270	1 380	1 485	1 590	1 695	1 805	1 910	2 015	2 125	2 230	2 335	2 440	2 550	2 655
50 km/h	1 130	1 235	1 335	1 440	1 545	1 650	1 750	1 855	1 960	2 060	2 165	2 270	2 375	2 475	2 580
Stat	2 720	2 970	3 220	3 470	3 715	3 965	4 215	4 465	4 715	4 965	5 215	5 460	5 710	5 960	6 210
10 km/h	1 700	1 855	2 010	2 165	2 325	2 480	2 635	2 790	2 945	3 100	3 255	3 415	3 570	3 725	3 880
25 km/h	1 390	1 520	1 650	1 775	1 905	2 035	2 165	2 290	2 420	2 550	2 680	2 810	2 935	3 065	3 195
30 km/h	1 360	1 485	1 610	1 735	1 855	1 980	2 105	2 230	2 355	2 480	2 605	2 725	2 850	2 975	3 100
40 km/h	1 225	1 340	1 450	1 565	1 680	1 790	1 905	2 020	2 130	2 245	2 355	2 470	2 585	2 695	2 810
50 km/h	1 190	1 300	1 410	1 520	1 630	1 740	1 850	1 960	2 070	2 180	2 290	2 400	2 510	2 620	2 730
Stat	3 825	4 175	4 525	4 875	5 225	5 575	5 925	6 270	6 620	6 970	7 320	7 670	8 020	8 370	8 720
10 km/h	2 390	2 610	2 825	3 045	3 265	3 485	3 700	3 920	4 140	4 355	4 575	4 795	5 015	5 230	5 450
25 km/h	1 990	2 170	2 355	2 535	2 720	2 900	3 085	3 265	3 445	3 630	3 810	3 995	4 175	4 360	4 540
30 km/h	1 910	2 085	2 260	2 435	2 610	2 785	2 960	3 135	3 310	3 485	3 660	3 835	4 010	4 185	4 360
40 km/h	1 750	1 910	2 070	2 230	2 390	2 550	2 710	2 870	3 035	3 195	3 355	3 515	3 675	3 835	3 995
50 km/h	1 700	1 855	2 010	2 165	2 325	2 480	2 635	2 790	2 945	3 100	3 255	3 415	3 570	3 725	3 880

Stat: statinė apkrova.

(3) Naudojant skersai šlaitu: pridėti 0,40 baro.

(4) Intensyviai važinėjat keliais: pridėti 0,40 baro.

COMPACT LINE

MICHELIN POWER CL



Diagonalinė konstrukcija

PUIKUS STABILUMAS IR ATSPARUMAS SMŪGIAMS IR PRADŪRIMUI

Protektoriaus
draskymas



70

90

110

130

150

170

Atsparumo indeksas

Šoninės sienelės
pradūrimas



70

90

110

130

150

170

Atsparumo indeksas

■ MICHELIN POWER CL

■ PAGRINDINIO KONKURENTO DIAGONALINĖ PADANGA

TVIRTUMAS

ATSPARIOS
PRADŪRIMUI IR ĮPJOVIMUI



Sustiprinta
konstrukcija

STABILUMAS

SAUGUMAS
ANT ŠLAITŲ



Vertikalus
ir šoninis
standumas

ILGAAMŽIŠKUMAS

SUKIBIMAS SU KIETAIS
PAVIRŠIAIS



Masyvūs
gruntkibiai

MICHELIN POWER CL – DIAGONALINĖS KONSTRUKCIJOS PADANGA,
KURIOJE NAUDOJAMAS PAŽEIDIMAMS ATSPARUS GUMOS MIŠINYS,
PADIDINANTIS JŪSŲ NAŠUMĄ

Šaltinis: „Michelin“ bandymų ir tyrimų centras (Prancūzija, Ladoux).



■ **MICHELIN pažangus gumos mišinys**
Ilgaamžiškesnė padanga



■ **Vertikalus ir šoninis sienelių standumas**
Puikus stabilumas

■ **Daug karkaso sluoksnių**
Diagonalinė konstrukcija saugo nuo smūgių, pradūrimų ir įpjovimų

KONKURENCINGAS KOKYBĖS IR KAINOS SANTYKIS

- Standi diagonalinė konstrukcija
- Modernus gumos mišinys padangai suteikia ilgaamžiškumo

Dydžiai

280/80 - 18 TL 132A8 IND
340/80 - 18 TL 143A8 IND
280/80 - 20 TL 133A8 IND
340/80 - 20 TL 144A8 IND
400/70 - 20 TL 149A8 IND

400/70 - 24 TL 158A8 IND
400/80 - 24 TL 162A8 IND
440/80 - 24 TL 168A8 IND
460/70 - 24 TL 159A8 IND
500/70 - 24 TL 164A8 IND

480/80 - 26 TL 167A8 IND **NAUJIENA**
440/80 - 28 TL 163A8 IND **NAUJIENA**
420/80 - 30 TL 155A8 IND

Michelin diagonalinių padangų serijos POWER CL techniniai duomenys

Ø coliai	Aprašas	CAI	Padangos techniniai duomenys				Ratlankio plotis ⁽¹⁾ coliai	Kamera ⁽²⁾	Vidinis tūris 75% litrai	Protektoriaus gylis mm
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm				
18	280/80 - 18 132A8 IND TL POWER CL (10,5/80 - 18) Equiv 10PR	281778	288	902	413	2691	9 W8, W9 10, W10	438	80	26
	340/80 - 18 143A8 IND TL POWER CL (12,5/80 - 18) Equiv 12PR	610873	353	1006	452	2988	11 10, W10 W11, 12 11SDC, 12SDC	828 444	99	24
20	280/80 - 20 133A8 IND TL POWER CL (10,5/80 - 20) Equiv 10PR	694767	287	947	435	2828	9 W8 W9 W10 10	542	86	27
	340/80 - 20 144A8 IND TL POWER CL (12,5/80 - 20) Equiv 12PR	495503	337	1045	474	3112	11 12 W10 W11 11SDC 12SDC, 10	664 444	135	25
	400/70 - 20 149A8 IND TL POWER CL (16,0/70 - 20 , 405/70 - 20) Equiv 16PR	346809	405	1065	480	3167	13 14 12 12SDC 13SDC	664	129	29
24	400/70 - 24 158A8 IND TL POWER CL (16,0/70 - 24 , 405/70 - 24) Equiv 20 PR	407878	418	1173	535	3497	DW13 13 14 DW14L	703	165	29
	400/80 - 24 162A8 IND TL POWER CL (15,5/80 - 24) Equiv 20 PR	050267	414	1257	571	3743	DW13 DW14L 13 14	703	201	29

(1) Rekomenduojamas ratlankio tipas nuroytas pastorintu šriftu

(2) Kameros kodas.

SVARBU: oro slėgis padangoje visada turi atitikti padangos apkrovą, važiavimo greitį ir reikiamus atlikti darbus. Pirmiau mūsų pateiktos rekomendacijos gali keistis po šių lentelių išleidimo dienos (2017 m. kovo).

Techniniai duomenys gali būti keičiami be išankstinio pranešimo.



Slėgis (barai) ir (psi) – padangos apkrova (kg) ^{(3) - (4)}															
Barai Psi	1,00 15	1,20 17	1,60 23	2,00 29	2,40 35	2,80 41	3,20 46	3,60 52	3,80 55	4,00 58	4,20 61	4,40 64	4,60 67	4,80 70	5,00 73
Stat	1 840	2 025	2 390	2 760	3 130	3 495	3 865	4 230	4 415	4 600					
10 km/h Cyc	1 200	1 320	1 560	1 800	2 040	2 280	2 520	2 760	2 880	3 000					
10 km/h	1 000	1 100	1 300	1 500	1 700	1 900	2 100	2 300	2 400	2 500					
25 km/h	850	935	1 105	1 275	1 445	1 610	1 780	1 950	2 035	2 120					
30 km/h	830	915	1 080	1 245	1 415	1 580	1 745	1 915	1 995	2 080					
40 km/h	800	880	1 040	1 200	1 360	1 520	1 680	1 840	1 920	2 000					
Stat	2 510	2 760	3 260	3 765	4 265	4 765	5 265	5 770	6 020	6 270					
10 km/h Cyc	1 640	1 805	2 130	2 455	2 785	3 110	3 435	3 765	3 925	4 090					
10 km/h	1 360	1 495	1 770	2 045	2 315	2 590	2 865	3 135	3 275	3 410					
25 km/h	1 155	1 270	1 505	1 735	1 965	2 200	2 430	2 665	2 780	2 895					
30 km/h	1 130	1 245	1 470	1 695	1 925	2 150	2 375	2 605	2 715	2 830					
40 km/h	1 090	1 200	1 420	1 635	1 855	2 075	2 295	2 510	2 620	2 730					
Stat	1 900	2 090	2 470	2 845	3 225	3 605	3 985	4 360	4 550	4 740					
10 km/h Cyc	1 240	1 365	1 610	1 855	2 105	2 350	2 595	2 845	2 965	3 090					
10 km/h	1 030	1 135	1 340	1 545	1 755	1 960	2 165	2 375	2 475	2 580					
25 km/h	870	960	1 135	1 310	1 485	1 660	1 835	2 010	2 095	2 185					
30 km/h	860	945	1 115	1 285	1 455	1 630	1 800	1 970	2 055	2 140					
40 km/h	820	905	1 070	1 235	1 400	1 565	1 730	1 895	1 975	2 060					
Stat	2 580	2 835	3 350	3 865	4 380	4 895	5 410	5 925	6 185	6 440					
10 km/h Cyc	1 680	1 850	2 185	2 520	2 855	3 190	3 530	3 865	4 030	4 200					
10 km/h	1 400	1 540	1 820	2 100	2 380	2 660	2 940	3 220	3 360	3 500					
25 km/h	1 185	1 305	1 540	1 780	2 020	2 255	2 495	2 730	2 850	2 970					
30 km/h	1 160	1 275	1 510	1 745	1 975	2 210	2 445	2 675	2 795	2 910					
40 km/h	1 120	1 230	1 455	1 680	1 905	2 130	2 350	2 575	2 690	2 800					
Stat	2 990	3 290	3 890	4 485	5 085	5 685	6 285	6 880	7 180	7 480					
10 km/h Cyc	1 950	2 145	2 535	2 925	3 315	3 710	4 100	4 490	4 685	4 880					
10 km/h	1 630	1 790	2 115	2 440	2 765	3 090	3 410	3 735	3 900	4 060					
25 km/h	1 380	1 520	1 795	2 070	2 345	2 620	2 895	3 170	3 305	3 445					
30 km/h	1 350	1 485	1 755	2 025	2 295	2 570	2 840	3 110	3 245	3 380					
40 km/h	1 300	1 430	1 690	1 950	2 210	2 470	2 730	2 990	3 120	3 250					
Stat	3 290	3 615	4 265	4 910	5 560	6 210	6 855	7 505	7 830	8 155	8 480	8 800	9 125	9 450	9 775
10 km/h Cyc	2 145	2 355	2 780	3 200	3 625	4 050	4 470	4 895	5 105	5 320	5 530	5 740	5 950	6 165	6 375
10 km/h	1 790	1 965	2 320	2 670	3 025	3 375	3 730	4 080	4 260	4 435	4 610	4 785	4 960	5 140	5 315
25 km/h	1 515	1 665	1 965	2 260	2 560	2 860	3 160	3 460	3 610	3 760	3 905	4 055	4 205	4 355	4 505
30 km/h	1 485	1 630	1 925	2 220	2 510	2 805	3 100	3 395	3 540	3 685	3 835	3 980	4 125	4 275	4 420
40 km/h	1 430	1 570	1 855	2 135	2 415	2 700	2 980	3 265	3 405	3 545	3 685	3 825	3 970	4 110	4 250
Stat	3 680	4 040	4 770	5 490	6 220	6 940	7 670	8 390	8 755	9 120	9 480	9 840	10 205	10 570	10 930
10 km/h Cyc	2 400	2 635	3 110	3 580	4 055	4 530	5 000	5 475	5 710	5 950	6 185	6 420	6 655	6 895	7 130
10 km/h	2 000	2 195	2 590	2 985	3 380	3 775	4 165	4 560	4 760	4 955	5 150	5 350	5 545	5 745	5 940
25 km/h	1 695	1 860	2 195	2 530	2 865	3 200	3 530	3 865	4 035	4 200	4 365	4 535	4 700	4 870	5 035
30 km/h	1 660	1 825	2 150	2 480	2 810	3 135	3 465	3 790	3 955	4 120	4 285	4 450	4 610	4 775	4 940
40 km/h	1 600	1 760	2 070	2 390	2 700	3 020	3 330	3 650	3 805	3 960	4 120	4 280	4 435	4 590	4 750

Stat: statinė apkrova.
10 Cyc: maks. greitis 10 km/h esant ciklinei apkrovai.

(3) Naudojant skersai šlaitu: pridėti 0,40 baro.
(4) Intensyviai važinėjat keliais: pridėti 0,40 baro.

Michelin diagonalinių padangų serijos POWER CL techniniai duomenys

Ø coliai	Aprašas	CAI	Padangos techniniai duomenys				Ratlankio plotis ⁽¹⁾ coliai	Kamera ⁽²⁾	Vidinis tūris 75% litrai	Protektoriaus gylis mm
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm				
24	440/80 - 24 168A8 IND TL POWER CL (16.9 - 24, 16.5/85 -24) Equiv 22PR	165629	460	1328	596	3944	DW15L DW14L DW13 14	710	235	29
	460/70 - 24 159A8 IND TL POWER CL (17.5 L - 24) Equiv 18PR	474764	457	1241	558	3687	DW15L DW14L DW16L 14 16	710	216	29
	500/70 - 24 164A8 IND TL POWER CL (19.5 L - 24) Equiv 20PR	196220	504	1315	588	3903	DW16L DW15L 16	710	264	29
26	480/80 - 26 167A8 IND TL POWER CL (18.4 - 26) Equiv 20PR	226486	504	1417	637	4210	DW16L DW15L	716	302	28
28	440/80 - 28 163A8 IND TL POWER CL (16.9 - 28, 16.5/85 -28) Equiv 18PR	691598	449	1412	642	4201	DW15L DW14L DW13	822	258	29
30	420/80 - 30 155A8 IND TL POWER CL (16.9 - 30) Equiv 14PR	577845	432	1432	656	4296	DW15L DW14L DW13	754	244	36

(1) Rekomenduojamas ratlankio tipas nuroytas pastorintu šriftu

(2) Kameros kodas.

SVARBU: oro slėgis padangoje visada turi atitikti padangos apkrovą, važiavimo greitį ir reikiamus atlikti darbus. Pirmiau mūsų pateiktos rekomendacijos gali keistis po šių lentelių išleidimo dienos (2017 m. kovo).

Techniniai duomenys gali būti keičiami be išankstinio pranešimo.



Slėgis (barai) ir (psi) – padangos apkrova (kg) ^{(3) - (4)}															
Barai Psi	1,00 15	1,20 17	1,60 23	2,00 29	2,40 35	2,80 41	3,20 46	3,60 52	3,80 55	4,00 58	4,20 61	4,40 64	4,60 67	4,80 70	5,00 73
Stat	4 340	4 765	5 620	6 475	7 330	8 185	9 035	9 890	10 320	10 745	11 170	11 600	12 025	12 455	12 880
10 km/h Cyc	2 830	3 110	3 665	4 220	4 780	5 335	5 895	6 450	6 730	7 010	7 285	7 565	7 845	8 120	8 400
10 km/h	2 360	2 590	3 055	3 520	3 985	4 450	4 910	5 375	5 610	5 840	6 070	6 305	6 535	6 770	7 000
25 km/h	2 005	2 200	2 595	2 990	3 380	3 775	4 165	4 560	4 755	4 950	5 150	5 345	5 540	5 740	5 935
30 km/h	1 960	2 155	2 540	2 925	3 310	3 695	4 085	4 470	4 660	4 855	5 050	5 240	5 435	5 625	5 820
40 km/h	1 890	2 075	2 445	2 820	3 190	3 560	3 930	4 300	4 485	4 670	4 860	5 045	5 230	5 415	5 600
Stat	3 450	3 890	4 770	5 655	6 535	7 415	8 295	9 180	9 620	10 060					
10 km/h Cyc	2 250	2 535	3 110	3 685	4 260	4 835	5 410	5 985	6 275	6 560					
10 km/h	1 875	2 115	2 595	3 075	3 555	4 030	4 510	4 990	5 230	5 470					
25 km/h	1 590	1 795	2 200	2 605	3 015	3 420	3 825	4 235	4 435	4 640					
30 km/h	1 560	1 760	2 160	2 555	2 955	3 355	3 755	4 150	4 350	4 550					
40 km/h	1 500	1 690	2 075	2 460	2 840	3 225	3 610	3 990	4 185	4 375					
Stat	3 910	4 415	5 430	6 440	7 450	8 465	9 475	10 490	10 995	11 500					
10 km/h Cyc	2 550	2 880	3 540	4 200	4 860	5 520	6 180	6 840	7 170	7 500					
10 km/h	2 125	2 400	2 950	3 500	4 050	4 600	5 150	5 700	5 975	6 250					
25 km/h	1 800	2 035	2 500	2 965	3 435	3 900	4 365	4 835	5 065	5 300					
30 km/h	1 770	2 000	2 455	2 915	3 370	3 830	4 285	4 745	4 970	5 200					
40 km/h	1 700	1 920	2 360	2 800	3 240	3 680	4 120	4 560	4 780	5 000					
Stat	4 920	5 415	6 400	7 390	8 375	9 365	10 350	11 440	11 990	12 535					
10 km/h Cyc	3 210	3 530	4 175	4 820	5 465	6 105	6 750	7 460	7 820	8 175					
10 km/h	2 670	2 940	3 475	4 015	4 555	5 090	5 630	6 220	6 520	6 815					
25 km/h	2 270	2 495	2 950	3 405	3 860	4 315	4 770	5 275	5 530	5 780					
30 km/h	2 220	2 445	2 890	3 340	3 785	4 235	4 680	5 175	5 420	5 670					
40 km/h	2 140	2 355	2 785	3 215	3 640	4 070	4 500	4 975	5 210	5 450					
Stat	4 370	4 810	5 685	6 565	7 445	8 320	9 200	10 210	10 710	11 215					
10 km/h Cyc	2 850	3 135	3 710	4 280	4 855	5 425	6 000	6 660	6 985	7 315					
10 km/h	2 380	2 620	3 095	3 570	4 045	4 525	5 000	5 550	5 820	6 095					
25 km/h	2 015	2 215	2 620	3 025	3 430	3 835	4 240	4 705	4 940	5 170					
30 km/h	1 980	2 180	2 575	2 970	3 365	3 765	4 160	4 615	4 840	5 070					
40 km/h	1 900	2 090	2 475	2 855	3 235	3 620	4 000	4 440	4 655	4 875					
Stat	4 370	4 785	5 610	6 435	7 260	8 090	8 915								
10 km/h Cyc	2 760	3 040	3 595	4 150	4 705	5 260	5 815								
10 km/h	2 300	2 530	2 995	3 455	3 920	4 380	4 845								
25 km/h	1 950	2 145	2 540	2 930	3 325	3 715	4 110								
30 km/h	1 915	2 105	2 490	2 875	3 260	3 645	4 030								
40 km/h	1 840	2 025	2 395	2 765	3 135	3 505	3 875								

Stat: statinė apkrova.
10 Cyc: maks. greitis 10 km/h esant ciklinei apkrovai.

(3) Naudojant skersai šlaitų: pridėti 0,40 baro.
(4) Intensyviai važinėjat keliais: pridėti 0,40 baro.

COMPACT LINE

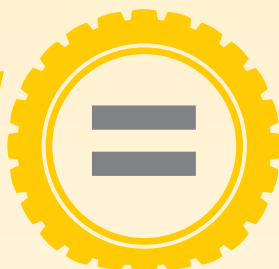
MICHELIN POWER DIGGER



Diagonalinė konstrukcija

LABAI DIDELIS **NAŠUMAS** VISĄ
JŪSŲ PADANGOS NAUDOJIMO LAIKĄ, KAD IR
KOKĮ **ATSTUMĄ** TURĖTUMĖTE NUVAŽIUOTI

MAŽIAU
PRADŪRIMŲ



DIDESNIS
NAŠUMAS

PELNINGUMAS
DIDESNIS ATSPARUMAS
DĖVĖJIMUISI



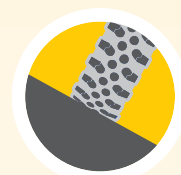
Ypač
ilgaamžės

TVIRTUMAS
ATSPARIOS
PAŽEIDIMAMS



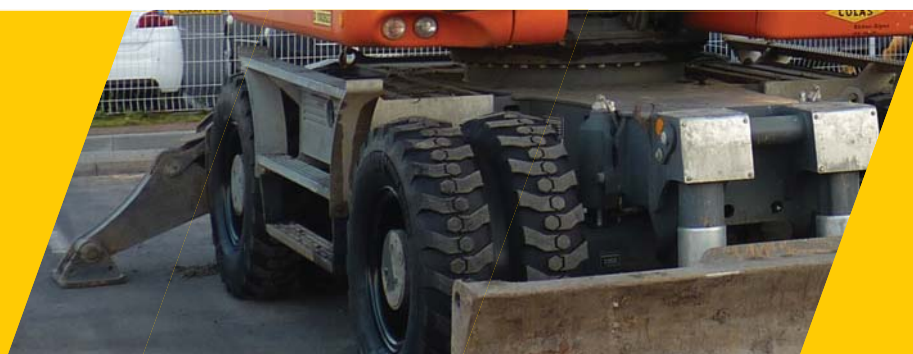
Sustiprinta
konstrukcija

STABILUMAS
PUIKUS
SAUGUMAS



Puikus
stabilumas

„MICHELIN POWER DIGGER“ – DIAGONALINĖ PADANGA,
KURI PATENKINS JŪSŲ POREIKIUS STATYBŲ AIKŠTELĖJE



■ Įrodytas 360° stabilumas

- 2 papildomi blokai tęsiasi iki protektoriaus krašto*,
- daugiakrypčiai protektoriaus blokai,
- aukšti protektoriaus blokai

■ Atsparios pažeidimams ir įpjovimams

- +57 % storesnė šoninė sienelė*
- „Michelin Power CL“ technologija paremtos medžiagos

■ Ilgesnė naudojimo trukmė

- +2 karkaso sluoksniai*
- protektoriuje tolygiai paskirstyta guma

DEIMANTINIS PROTEKTORIAUS RAŠTAS – PAŽANGI TECHNOLOGIJA

Tai suteikia geresnį sukibimą su kelio paviršiumi, nei tiesių blokų protektorius. Didesnis atsparumas dėvėjimuisi ir mažesnė vibracija, suteikianti komfortiškesnį važiavimą. Šešiakampiai protektoriaus blokai ir „Michelin“ diagonalinė technologija užtikrina tolygų protektoriaus dėvėjimąsi visą padangos eksploataavimo laikotarpį.



Dydžiai

NAUJIENA 10.00 - 20 165A2/147B TT Equiv. 16PR (daugiausia sudvejintos padangos)

Michelin diagonalinių padangų serijos POWER DIGGER techniniai duomenys

Ø coliai	Aprašas	CAI	Padangos techniniai duomenys					Ratlankio plotis ⁽¹⁾ coliai	Kamera ⁽²⁾ + flap ⁽²⁾	Vidinis tūris 75% litrai	Protektoriaus gylis mm
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm	Dual spacing mm				
20	10.00 - 20 165A2 / 147B TT POWER DIGGER Equiv 16PR	263208	286	1050	491	3179	315	7.5 7 8	20N (CAI 101162) + 20 x 7.5E (CAI 320222)	52	15

(1) Rekomenduojamas ratlankio tipas nuroytas pastorintu šriftu

(2) Kameros kodas „MICHELIN Trucks“.

SVARBU: oro slėgis padangoje visada turi atitikti padangos apkrovą, važiavimo greitį ir reikiamus atlikti darbus. Pirmiau mūsų pateiktos rekomendacijos gali keistis po šių lentelių išleidimo dienos (2017 m. kovo).

Techniniai duomenys gali būti keičiami be išankstinio pranešimo.



Slėgis (barai) ir (psi) – padangos apkrova (kg)

Barai Psi	4,00 58	4,40 64	4,80 70	5,20 75	5,60 81	6,00 87	6,40 93	6,60 96	6,80 99	7,00 102	7,20 104	7,40 107	7,60 110	7,80 113	8,00 116
Stat	4 000	4 380	4 760	5 140	5 520	5 900	6 260	6 440	6 620	6 800	6 980	7 160	7 340	7 515	7 690
10 km/h	2 670	2 925	3 180	3 430	3 685	3 940	4 180	4 300	4 425	4 545	4 665	4 785	4 905	5 030	5 150
20 km/h	2 130	2 330	2 535	2 735	2 940	3 140	3 330	3 425	3 520	3 615	3 710	3 805	3 900	3 995	4 090
30 km/h	1 745	1 910	2 075	2 240	2 405	2 570	2 725	2 805	2 885	2 965	3 040	3 120	3 200	3 285	3 370
35 km/h	1 630	1 785	1 940	2 095	2 250	2 405	2 555	2 625	2 700	2 775	2 850	2 925	2 995	3 065	3 135
50 km/h	1 360	1 560	1 760	1 960	2 160	2 360	2 505	2 575	2 650	2 720	2 790	2 865	2 935	3 005	3 075

Stat: statinė apkrova.



**NAUDOJIMO
INFORMACIJA**



Naudojimo nurodymai

■ Kaip nustatyti padangos slėgį:

- Oro slėgis padangoje visada nustatomas pagal padangos apkrovą, numatomą greitį ir reikiamus atlikti darbus.

- Didžiausią apkrovą, į kurią reikia atsižvelgti, patiria:

- Traktoriai:

- priekinė ašis: traktoriai su svoriais / įranga priekyje, nuleistoje padėtyje ir be galinės ašies apkrovos;
- galinė ašis: traktoriaus įranga pervežimo padėtyje.

PASTABA: traktorių su priekiniu krautuvu atveju būtina atsižvelgti į maksimalią krautuvo apkrovą.

- Kombainai arba visiškai pakrauti mėšlo barstytuvai (pilna cisterna) su pjaunamąja (arba rinktuvu).

PASTABA: būtina nustatyti kombainų ašių apkrovą:

- priekinė ašis su pjaunamąja arba rinktuvu
- galinė ašis be pjaunamosios arba rinktuvo

- Nustatykite naudojimo laukuose ir naudojimo kelyje slėgį ir pasirinkite didesnę reikšmę
- Kai technika intensyviai naudojama kelyje arba ant šlaitų ir įkalnėse, vadovaukitės nurodymais, pateiktais skyreliuose „MICHELIN padangų techninės savybės“
- Nustatydami „Compact Line“ serijos transporto priemonių padangų slėgį, vadovaukitės gamintojų rekomendacijomis.

■ Naudodami:

- Tolygiai paskirstykite svorį
- Vairuokite atsižvelgdami į sąlygas (apkrova, greitis, įkalnė, posvyris, kelio arba žemės būklė).

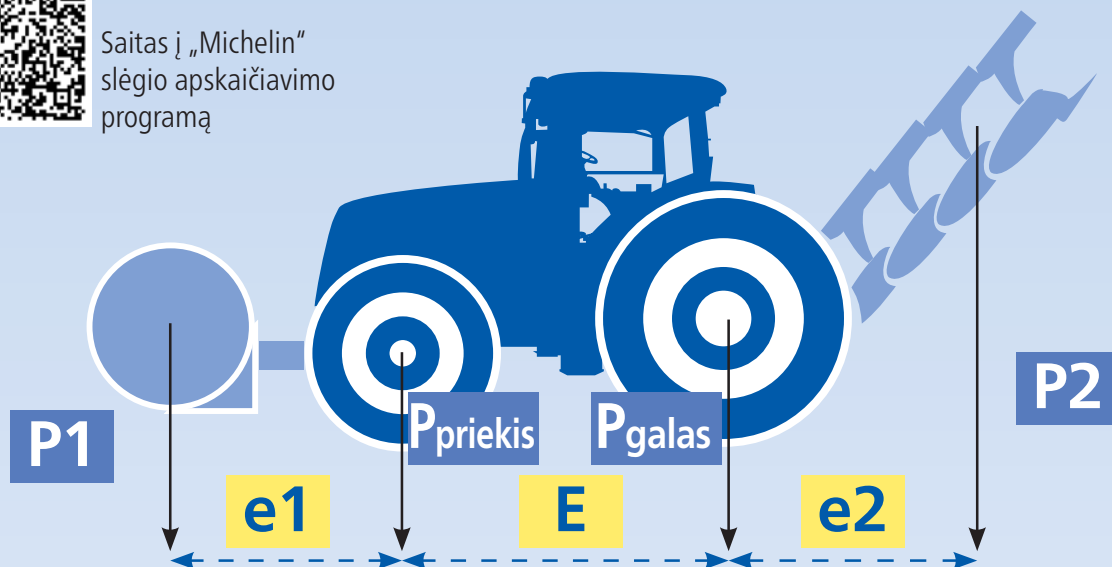
■ Priežiūra:

- Reguliariai tikrinkite padangų oro slėgį
- Periodiškai patikrinkite padangų būklę ir pasirūpinkite, kad jas patikrintų kvalifikuotas padangų specialistas
Priminimas:
 - Pradūrimas ar smūginis pažeidimas iš pradžių gali būti nematomas ir gali pasirodyti po kažkurio laiko
 - Padangos sensta net, kai jos nenaudojamos
- Visas padangas turi remontuoti kvalifikuotas specialistas

Svorio balanso apskaičiavimas



Saitas į „Michelin“ slėgio apskaičiavimo programą



	Priekinė ašis	Galinė ašis
Traktorius (kg)	P priekis	P galas
Įranga arba svoriai (kg)	P 1	P 2
Priekinės ašies įranga arba svoriai (kg)	$P 1 \times (e1/E)$	$P 2 \times (e2/E)$
Bendra ašies apkrova (kg)	$P \text{ front} + P 1 + [P 1 \times (e1/E)]$	$P \text{ rear} + P 2 + [P 2 \times (e2/E)]$
Padangų skaičius	N priekis	N galas
Padangos apkrova (kg)	Bendra priekinės ašies apkrova / N priekis	Bendra galinės ašies apkrova / N galas

Pavyzdys :

Reikalinga informacija	Priekis	Galas
Traktorius (kg)	3 000	5 000
Įranga arba svoriai (kg)	1 000	2 000
Atstumas (metrai)	$E = 3 \text{ m} / e1 = 1,5 \text{ m} / e2 = 2,5 \text{ m}$	

Apskaičiavimas	Priekinė ašis	Galinė ašis
Traktorius (kg)	3 000	5 000
Įranga arba svoriai (kg)	1 000	2 000
Priekinės ašies įranga arba svoriai (kg)	$1\,000 \times (1,5 / 3) = 500$	$2\,000 \times (2,5 / 3) = 1\,666$
Bendra ašies apkrova (kg)	$3\,000 + 1\,000 + 500 = 4\,500$	$5\,000 + 2\,000 + 1\,666 = 8\,666$
Padangų skaičius	2	2
Padangos apkrova (kg)	$4\,500 / 2 = 2\,250$	$8\,666 / 2 = 4\,333$

Jeigu naudojami sudvejinti arba trigubi ratai, žr. tolesnius puslapius.

Rekomenduojamas slėgis, kai naudojami sudvejinti arba trigubi ratai

■ Krovumas, kai naudojami sudvejinti* arba trigubi* ratai

1 - Ašies apkrovą padalyti iš 4, jei ratai sudvejinti (arba 6, jei trigubi)

2 - Tuomet rezultatą padalyti iš 0,88, jei ratai sudvejinti (arba iš 0,82, jei trigubi)

* Kaip apskaičiuoti apkrovą, žr. ankstesniuose puslapiuose.

Apskaičiavimo pavyzdys, kai naudojami sudvejinti ratai:

- Traktorius su 650/85R38 dydžio „MICHELIN MACHXBIB 173A8/173B TL“ padangomis
- Naudojimas = ražienos arimas

a) Jeigu sudvejintų ratų eilutė įtraukta į apkrovą / slėgių lentelę:

- Bendrą ašies apkrovą padalyti iš 4 (4 padangos)
- Tinkamą slėgį apskaičiuoti naudojant sudvejintų ratų eilutę

B) Jeigu sudvejintų ratų eilutė neįtraukta į apkrovą / slėgių lentelę:

- Bendrą ašies apkrovą padalyti iš 4 (4 padangos)
- Rezultatą padalyti iš 0,88
- Slėgį nustatyti naudojant atitinkamo greičio eilutę

14 000 kg bendros ašies apkrovos, kai ant galinės ašies sumontuoti sudvejinti ratai, pavyzdys:

$$(14.000 / 4) / 0,88 = 3 977 \text{ kg}$$

30 km/h greičiui (aukštas sukimo momentas) rekomenduojamas slėgis = 0,8 baro

PASTABA: jeigu sumontuoti trigubi ratai, norint apskaičiuoti tenkamą apkrovą, bendrą apkrovą padalyti iš 6 ir tuomet padalyti iš 0,82.

■ Keletas svorių (kg) pavyzdžių pagal tūrį m³

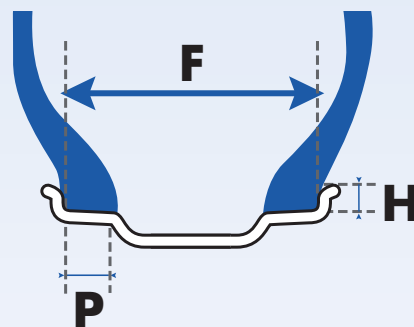
	Apytikslis svoris (kg)
Šiaudai	100 - 150
Šienas	150 - 200
Grūdai (kviečiai, kukurūzai, soja)	600 - 850
Runkeliai	900
Bulvės	600
Skystos trąšos	1300 - 1600
Mėšlas	900
Viršutinis dirvos sluoksnis	1200 - 1500
Sausas smėlis	1500
Šlapias smėlis	1900

Ratlankių ir sandarinimo žiedų nuorodos

Ratlankio tipas	Matmenys	F mm	H mm	P mm
Ratlankis su išgaubta centrine dalimi standartinis, 5°	2.50 C	63,5	16,5	18
	3.00 D	76	18	
	3.50 D	89	20	
	4.00 E	101,5	20	
	4.50 E	114,5	20	
	5.00 E	127	23,5	
	5.375 I	136,5	16	
	5.50 F	140	22,5	
	6.00 F	152,5	22,5	
6.50 F	165	22,5	23,5	
Ratlankis su išgaubta centrine dalimi 5° išgaubti centrai	9	228,5	25,5	27
	11	279,5		31,5
	12	305		
	13	330		
	14	355,5		
16	406,4	25,4		
Ratlankis su išgaubta centrine dalimi 15° išgaubti centrai	10.50	266,7	12,7	44
	11.75	298,5		
	12.25	311		
	13.00	330		
	14.00	355,5		
	15.00	381		
	16.00	406,5		
	AG 16.00	406,5		
	17.00	432		
	18.00	457		
	20.00	508		
	AG 20.00	508		
	AG 24.00	609,5		
AG 28.00	711			
SDC ratlankis	11	279,5	25,5	36,5
	12	305		
	13	330		
	36.0 TH	914,4		
	36.00 VA	914,4		
W ratlankis	W 6	152,4	22,2	23,8
	W 7	177,8		
	W 8	203,2		
	W 8L	203,2		
	W 9	228,6		
	W 10	254	25,4	27
	W 10L	254		
	W 11	279,4		
	W 12	304,8		
	W 13	330,2		
	W 14L	355,6	25,4	33
	W 15L	381		
	W 16L	406,4		
	W 18L	457,2		

Ratlankio tipas	Matmenys	F mm	H mm	P mm
DW ratlankis	DW 10	254	25,4	27
	DW 11	279,4		
	DW 12	304,8		
	DW 13	330,2		
	DW 14L	355,6		
	DW 15L	381		
	DW 16L	406,4	28,6	50,8
	DW 17L	431,8		
	DW 18L	457,2		
	DW 20B	508		
	DW 21B	533,4		
	DW 23B	584,2		
	DW 24B	609,5	29	50,8
	DW 25B	635		
	DW 27B	686		
	DW 28B	711		
	DW 30B	762		
	DW 30B	762		
TW ratlankis	TW 13	330	25,5	27
	TW 14L	355,5		
	TW 15L	381		
	TW 16L	406,5		
	TW 18L	457		
	TW 20B	508		
	TW 21B	533,5		
	TW 23B	584		
	TW 24B	609,5		
	TW 25B	635		
	TW 27B	686		
	TW 28B	711	29	54
TW 30B	762			
DD ratlankis	DD 15L	381	41	36,5
	DD 16L	406,5		
	DD 18L	457		
MW ratlankis	MW 20	508	29	50,8
	MW 23	584		
	MW 25	635		
DH27B ratlankis	DH 27B	686	29	54

Kei leidžiamas DW ratlankis, taip pat automatiškai leidžiamas ir TW ratlankis (ETRT0).



F = vidinis plotis
H = antbriaunio aukštis (+/- 1 mm)
P = atraminio paviršiaus plotis

SDC ratlankių sandarinimo žiedai

Nuoroda	Pavadinimas	Pastabos	Serijos numeris
R 1681	O-ring OR 6.6 - 20	20" ratlankiui iš 3 dalių	553215
R 1438	O-ring OR 2 - 25	25" ratlankiui iš 3 dalių	553201
R 2052	O-ring OR 2 - 32	32" ratlankiui iš 3 dalių	553055

Sandarinimo žiedų pavadinimą sudaro:

- OR = sandarinimo žiedas
- Pirmas skaitmuo nurodo sandarinimo dalį; tai yra sveikasis skaičius, išreikštas colio aštuntosiomis (pvz., 2 = 2/8").
- Antras skaitmuo nurodo ratlankio skersmenį; tai yra sveikasis skaičius, išreikštas coliais.

Vidinė kamera ir ventilių nuorodos

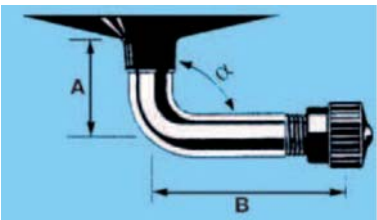
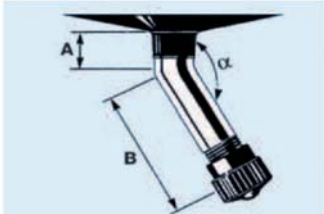
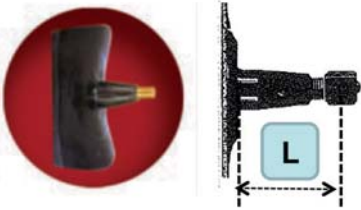
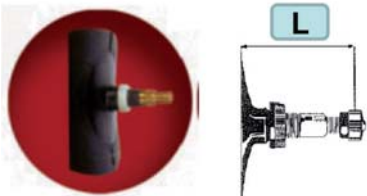
Ø ratlankis	Dydis	Ventilio nuoroda	Ventilio poslinkis	„Kleber“ kodas	„Kleber“ CAI	„MICHELIN“ kodas	MICHELIN CAI
6	3.50 + 4.00	10SC29	0	826	158611		
8	4.00	10SCH40	0	360	125528		
12	4.00	TR13	13			12C13*	125674*
	7.00	TR15	25	389	101397		
15	4.00	TR13	15			15CB13**	125682**
	5.00 + 6.70	TR13	22			15F13**	125622**
15.3	10.0/75 + 11.5/80 + 12.5/80	TR15	80	463	170029		
16	4.50	TR218A	19	420	101467	M420	834861
	5.50 + 6.00	TR15	60	182	170010	M182	884753
	6.00 + 6.50	TR218A	60	313	039318	M313	183634
	6.50 + 7.00	TR15	65	311	170014		
		TR218A	70	431	170000	M431	509471
	7.50	TR15	70	317	170016		
	10.00 + 11.00	TR218A	90	485	170030	M485	410859
	11LR + 260/70 + 280/70	TR218A	65	184	171108	M184	764859
10.50 + 270/65 + 275/65 + 320/65	TR218A	65	827	813635	M827	030552	
16.5	260/70 + 265/70 + 300/70 + 305/70	TR218A	65	184	171108	M184	764859
18	7.50	TR218A	70	440	170001	M440	594387
		TR15	70	441	170023		
	10.5/80 + 280/80 + 260/70 + 280/70 + 270/65	TR218A	70	438	171109	M438	582674
	12.0 + 12.5 + 335/80 + 340/80 + 320/65 + 340/65	TR218A	90	444	170025	M444	756917
	12.0 + 12.5 + 335/80 + 340/80	TR15	80	828	057866	M828	126008
13/65 + 320/65 + 335/65 + 340/65							
19	4.00 + 4.50	TR13	15	446	101417		
	6.00	TR13	50	449	320346		
		TR15	50	452	170026		
20	7.50	TR218A	65	655	170004	M655	575125
	7.50 + 190	TR15	60	660	170033		
	9.5 + 260/70 + 280/70	TR218A	65	533	171110	M533	504653
	10.00	582	0			20N**	101162
		1123	0			kuriama	
	10.5 + 11.2 + 280/80 + 300/70 + 320/70	TR218A	90	542	171111		
	12.4 + 320/85 + 12.5/80 + 335/80 + 340/80 + 340/75	TR218A	90	444	170025	M444	756917
	12.5 + 14.5 + 14.9 + 335/80 + 340/80						
340/75 + 375/75 + 380/75 + 420/75 + 425/75	TR218A	90	664	171112	M664	657648	
360/70 + 400/70 + 405/70 + 420/65 + 440/65							
20,5	20.5 + 525/65	1964	75			19.5/20.5 UD**	101280
	24	1837	100			20.5WAMD**	101331
24	8.3 + 9.5 + 250/85	TR218A	70	686	170035	M686	820931
	11.2 + 12.4 + 280/85 + 320/85 + 320/70 + 360/70	TR218A	85	692	170037	M692	970338
	13.6 + 14.5 + 340/85 + 380/70 + 420/65	TR218A	85	700	170039	M700	519392
	14.9 + 380/85 + 400/80 + 400/70 + 420/70 + 440/65	TR218A	127	703	171114	M703	027015
	16.9 + 17.5LR + 19.5LR + 420/85 + 440/80						
	440/70 + 445/70 + 460/70 + 480/70 + 495/70 + 500/70 + 540/70 480/65 + 540/65	TR218A	100	710	170042	M710	460503
26	18.4 + 480/80 + VF520/80						
	480/70 + 520/70 + 580/70 + VF620/70	TR218A	90	716	170047	M716	346313
	23.1 + 620/75 + 580/70 + 620/70	TR218A	110	830	823746	M830	036738
	620/70	TR218A	110	717	101447	M717	438361
750/65	TR218A	160	833	975074			
26,5	600/55	TR218A	90	716	170047	M716	346313

Ø ratlankis	Dydis	Ventilio nuoroda	Ventilio poslinkis	„Kleber“ kodas	„Kleber“ CAI	„MICHELIN“ kodas	MICHELIN CAI
28	9.5 + 11.2 + 280/85	TR218A	65	725	170050	M725	330841
	12.4 + 320/85 + 360/70	TR218A	85	726	170051	M726	316215
	13.6 + 340/85 + 380/70 + 420/65	TR218A	85	732	170053	M732	049533
	14.9 + 380/85 + 420/70 + 440/65 + VF480/60	TR218A	85	821	170148	M821	483956
	16.9 + 19.5LR + 420/85 + 440/80 480/70 + 480/65 + 540/65 + VF520/60 + VF600/60	TR218A	120	822	170149	M822	428511
	600/70 + 600/65	TR218A	110	717	101447	M717	438361
30	14.9 + 380/85 + 420/70	TR218A	90	734	170054	M734	626564
	16.9 + 420/90 + 420/85 + 420/80 + 480/70 + 540/65 + VF540/65	TR218A	95	754	170058	M754	743325
	18.4 + 460/85 + 520/70 + VF600/60	TR218A	95	757	170060	M757	579464
	23.1 + VF520/85 + 620/75 + IF620/75 + VF620/75 600/70 + IF600/70 + VF620/70	TR218A	90	737	192251	M737	589735
32	8.3 + 9.5 + 210/95 + 230/95	TR218A	70	758	013109		
	11.2 + 270/95	TR218A	70	763	983325		
	12.4 + 320/85	TR218A	90	760	877890		
	24.5 + 30.5 + 680/85 + IF680/85 + 650/75 + 680/75 800/70 + IF800/70 + 800/65 + IF800/65 + 900/60 + IF900/60	TR218A	170	831	664520	M831	289134
34	16.9 + 380/85 + VF380/85 + 420/85 + VF420/85 480/70 + IF480/70 + 540/65	TR218A	95	704	171115	M704	862196
	18.4 + 460/85 + 500/70 + 520/70 + 540/70 600/65 + IF650/65 + VF600/60 + IF650/60	TR218A	100	823	170150	M823	164970
	24.5 + 710/75	TR218A	180	765	101429		
	9.5 + 11.2 + 12.4 + 230/95 + 270/95 + 320/85	TR218A	65	779	170072	M779	404542
36	13.6 + 340/85	TR218A	80	780	170073		
	11.2 + 12.4 + 270/95 + 320/85	TR218A	65	779	170072	M779	404542
	13.6 + 380/95 + VF380/95 + 340/85 + 380/80 + VF380/80	TR218A	90	795	170079	M795	456392
	14.9 + 16.9 + 380/85 + 420/85 + 480/70	TR218A	95	786	170076	M786	325321
	15.5 + 380/95 + VF380/95 + 380/80 + VF380/80 + 400/75	TR218A	90	796	118826	M796	044169
	18.4 + 460/85 + 520/70 + 540/65 + VF600/60	TR218A	100	824	170151	M824	156066
	20.8 + 520/85 + 580/70 + 620/70 600/65 + 650/65 + IF650/65 + VF650/60 + IF710/60 + VF710/60	TR218A	105	825	170152	M825	701676
	650/85 + IF650/85 + IF710/85 650/75 + IF650/75 + IF680/75 + 710/70 + IF800/70	TR218A	105	804	170088	M804	004503
42	16.9 + 18.4 + 480/80	TR218A	90	801	170084	M801	333630
	20.8 + 520/85 + VF520/85 + 580/85 + VF650/85 IF710/75 + 620/70 + 710/70 + IF710/70 + 650/65 + VF650/65 + VF710/60	TR218A	140	802	170006	M802	158373
44	11.2 + 270/95	TR218A	80	813	440524		
46	12.4 + 14.9 + 300/95 + 420/85 + 380/90 + VF380/90 + 420/80	TR218A	80	835	203376	M835	847882
	18.4 + 20.8 + 520/85 + 480/80 + VF480/80	TR218A	100	834	467962	M834	072291
48	9.5 + 11.2 + 230/95 + 270/95	TR218A	80	835	203376	M835	847882
50	320/90	TR218A	70	816	170007	M816	762800
52	12.4 + 300/95	TR218A	70	816	170007	M816	762800
54	11.2 + 270/95 + 320/90	TR218A	70	816	170007	M816	762800

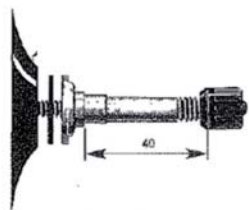
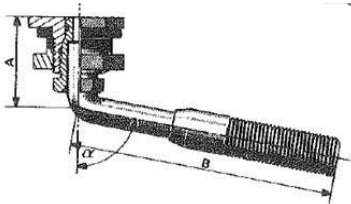
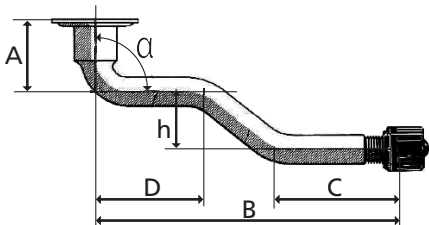
* Lengvojo automobilio kamera

** Sunkvežimio kamera

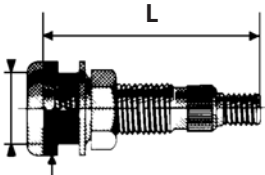
Ventilių techniniai duomenys

KAMERŲ VENTILIAI		
Ventilio nuoroda	Nuotrauka	Techniniai duomenys
10 SC29		A = 15 mm B = 29 mm $\alpha = 90^\circ$ $\emptyset = \text{ventilio anga} = 10 \text{ mm}$
10 SCH40		A = 13 mm B = 27 mm $\alpha = 150^\circ$ $\emptyset = \text{ventilio anga} = 10,2 \text{ mm}$
TR13 (ETRTO = V2-01-1)		L = 35 mm $\emptyset = \text{valve hole} = 11,5 \text{ mm}$
TR15 (ETRTO = V2-01-2)		L = 35 mm $\emptyset = \text{ventilio anga} = 16 \text{ mm}$
TR218A (ETRTO = V7-01-1) Oro / vandens ventiliai		L = 47,5 mm $\emptyset = \text{ventilio anga} = 15,7 \text{ mm}$

BEKAMERIS VENTILIS

Ventilio nuoroda	Nuotrauka	Techniniai duomenys
1964		L = 40 mm Ø = ventilio anga = 9,7 mm
1837 Atitikmenys : • TRA = TRJ650 • ETRTO = V5-04-1		A = 27 mm B = 79 mm α = 80° Ø = ventilio anga = 20,5 mm
582 (ETRTO = V3.06.5)		A = 20,5 mm / B = 131 mm C = 49 mm / D = 62,5 mm α = 90° / h = 17 mm
1123 (ETRTO = V3.06.8)		A = 24,5 mm / B = 126,5 mm C = 50,5 mm / D = 61,5 mm α = 94° / h = 17 mm

BEKAMERIS VENTILIS

Ventilio nuoroda	Nuotrauka	Techniniai duomenys
TR618A (ETRTO = V5-01-1) Oro / vandens ventiliai		L = 47,5 mm Ø = ventilio anga = 15,7 mm

ORO / VANDENS VENTILIO ANTGALIS



Padangų sumontavimo ir išmontavimo svarbiausi aspektai

Sumontuojant ir išmontuojant padangas gali kilti pavojų, todėl visus darbus turi atlikti išmokytas ir kvalifikuotas specialistas, naudodamas atitinkamus įrankius ir taikydamas tinkamus darbo metodus.

Niekada šių darbų nepaveskite atlikti vienam dirbančiam mokiniui. Jei didelio tūrio padangas montuoja daugiau nei vienas žmogus, pasirūpinkite, kad bent vienas jų dalyvautų visame procese.

Naudokite suspaustą orą tik su slėgio reguliatoriumi.

Nesilaikant šių instrukcijų ir darbo metodų padanga gali būti netinkamai sumontuota ant ratlankio ir sprogti. Sprogimas kelia sunkaus sužalojimo ar net žūties riziką.

■ Padangos išmontavimas nuo ratlankio

1. Niekada nebandykite nuo ratlankio atkelti pripūstos padangos briaunų.

2. Būtina išimti ventilio šerdį.

- Prieš pradėdami išmontuoti padangą, įsitinkite, kad iš jos buvo išleistas visas oras.
- Nenaudokite įrankių, kurie gali pažeisti šonines sienes arba briaunas.
- Jei ant padangos yra išmontavimo išpjovos, briaunas atkelkite ties jomis.
- Kad būtų lengviau išmontuoti padangą ir apsaugotumėte briaunas, ypač pradūrimo atveju, sutepkite ratlankio atraminius paviršius ir padangos briaunas.
- Jei aiškiai matosi, kad ratlankis yra pažeistas, prieš nuimant ratą, iš padangos reikia išleisti orą.

■ Pasiruošimas montuoti

1. Prieš pradėdami sumontuoti, patikrinkite, ar ratlankis, padanga ir kamera yra suderinami.

Patikrinkite:

- ar padanga tinka transporto priemonei arba mašinai;
- ratlankio skersmuo atitinka norimos sumontuoti padangos skersmenį, pavyzdžiui, 18.4 R30 padanga ir DW 16 x 30 ratlankis;
- ar padangą galima montuoti ant šio ratlankio (techninius duomenis rasite gamintojo dokumentuose).

Atminkite, kad yra 15,3" skersmens ratlankių. Ant jų niekada nemontuokite

15" padangų. Ši taisyklė galioja ir 16.1" bei 15.5" ratlankiams. Ant jų niekada nemontuokite

16" padangų.

2. Prieš montuodami padangą ant ratlankio, kuris jau buvo naudotas:

- ratlankis turi būti švarus ir puikios būklės (nesimato jokių pažeidimų);
- jeigu nešvarus, kruopščiai nuvalykite ratlankį metaliniu šepetiu. Niekada nemontuokite padangos ant įtrūkusio, deformuoto, skilusio, remontuoto suvirinant ir t. t. ratlankio.

3. Naudotą padangą gerai patikrinkite, ar nepažeistas jos vidus arba išorė.

- jei specialistas nustatė, kad padanga pažeista arba sugadinta ir jos negalima sutaisyti, padangos nebenaudokite.

4. Jeigu padanga montuojama su kamera, visada naudokite tinkamą ir padangai tinkamo dydžio kamerą (kamos ženklinaimas nurodo tinkamus padangų dydžius).



Niekada nemontuokite kameros ant pažeisto ar remontuoto ratlankio arba modifikuoto ratlankio, su kuriuo negalima naudoti kameros.

Kiekvieną kartą keisdami bekamerę padangą visada sumontuokite naują bekamerės padangos ventilių.

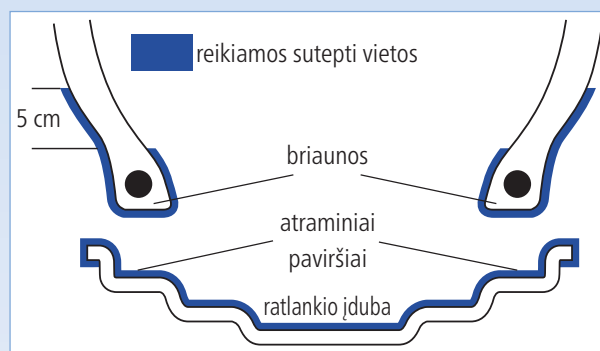
5. Visada naudokite geros būklės ir padangoms bei ratlankiams tinkamus įrankius (briaunos iškėlimo įrankį, svirtis, stakles ir t. t.), kurių briaunos nėra aštrios.

Plačioms ir didelio tūrio padangoms rekomenduojame naudoti briaunos atspaudimo cilindrą arba briaunos iškėlimo įrankį ir tinkamas mechanines priemones antrai briaunai sumontuoti.

Prieš montuodami sutepkite ratlankio atraminius paviršius ir briaunas.

Plonu tepalo sluoksniu sutepkite paveikslėlyje pavaizduotas vietas. Išorinį briaunų paviršių tepalas turi dengti 5 cm aukščiau nei ratlankio kraštas.

Naudokite tik specialiai tam skirtus produktus, kurie nepažeis padangos (nenaudokite angliavandenilio pagrindu pagamintų produktų, silicio, antifrizo ir t. t.).



■ Vertikalus padangos montavimas ant ratlankio

1. Nustatykite, kad ventilis arba ventilio anga būtų apačioje.

2. Jeigu ventilis pavaizduotas ant padangos šoninės sienelės, šį simbolį nustatykite kiek įmanoma arčiau ventilio arba ratlankyje esančios ventilio angos.

3. Uždėkite padangą ant ratlankio taip, kad pirmą padangos briauną būtų ant ratlankio krašto.

(Jei padanga kryptinė, laikykitės rodykle ant padangos pažymėtos sukimosi krypties).

4. Naudodami tinkamą svirtį spauskite briauną maždaug kas 10 cm:

- nuspauskite pirmą briauną po ratlankio briauna.

Kai pirmą briauną bus savo padėtyje:

- įdėkite šiek tiek pripūstą kamerą į padangą (kai montuojama su kamera);
- pritvirtinkite ventilių iš dalies priverždami veržlę.

Antra briauna:

- palaipsniui ją nuspauskite svirtimi po ratlankio antbriauniu.
- baikite ties ventiliu.

Padangų sumontavimo ir išmontavimo svarbiausi aspektai

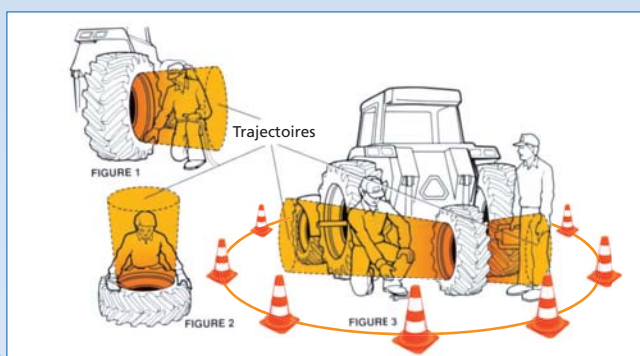
5. Padangos išcentravimas, briaunų įstatymas į vietas.

- šiek tiek nuleiskite kėliklį, kad būtų lengviau išcentruoti padangą;
- išsukite ventilio šerdį;
- lėtai ir nevysiškai pripūskite padangą, kad briaunos optimaliai įsistatytų į vietas;
- patikrinkite, ar briaunos neprispaudė kameros;
- pripūskite iki 2,5 baro, ne daugiau, kad įsitikintumėte, jog briaunos tinkamai prigludo.

■ Pripūtimas ir briaunų įstatymas į vietas

1. Saugos taisyklės:

- rato išlaikymo sistema (apsauginis narvas),
- apsauginiai akiniai,
- apsauginiai batai,
- ausų kištukai.



Jeigu nenaudojamas apsauginis narvas arba atitvaras, darbuotojas turi būti kuo toliau nuo padangos ir ratlankio.



Dėmesio: niekada nestovėkite nurodytose trajektorijose (1, 2 ir 3 paveikslėliai), kad avarijos atveju išvengtumėte sužalojimų rizikos.

Darbo saugiausiomis įmanomomis sąlygomis užtikrinimas.

Naudokite pripūtimo pistoletą, prijungtą prie ventilio bent 3 m ilgio ilginamąja žarna su ventilio užspaudimo sistema ir sukalibruotu, puikios būklės manometru (niekada neužfiksuokite rankenos).

2. Ypač atkreipkite dėmesį:

- įsitikinkite, kad briaunos yra tinkamose padėtyse ir išcentruotos ratlankio antbriaunių atžvilgiu, įstatydami briaunas pripūskite iki 2,5 baro, ne daugiau.

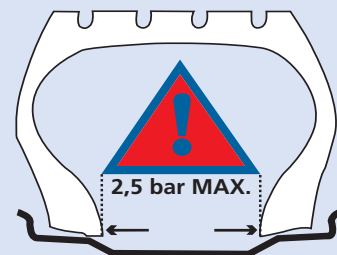
Jeigu briaunos tinkamai nepriglunda:

- išleiskite orą, vėl sutepkite ir pripūskite iki 2,5 baro,
- pakartokite šį veiksmažį tiek kartų, kiek reikės, kol briaunos tinkamai priglus.

Briaunų priglundimas prie ratlankio atraminių paviršių
PRIPŪSKITE IKI NE DIDESNIO NEI 2,5 BARO SLĖGIO

Schemoje nurodytas maksimalus slėgis, naudojamas briaunoms į vietas įstatyti.

Jis nurodytas ant kiekvienos padangos šoninės sienelės.



Sėkmingai atlikus visus anksčiau nurodytus darbus:

- pakeiskite ventilio šerdį,
- jeigu sumontuota kamera, ventilio veržlę priveržkite ranka,
- pripūskite iki reikiamo slėgio, vadovaudamiesi gamintojo dokumentacijoje pirmiau pateiktomis reikšmėmis arba iki slėgio, tinkamo padangoms sandėliuoti,
- priveržkite ventilio gaubtelį po kiekvieno pripūtimo arba oro slėgio tikrinimo, nes ši dalis užtikrina, kad ventilis visada išliktų švarus ir sandarus.

Jeigu padangą montuojate jai gulint ant žemės (šio būdo nerekomenduojame, nes tokiu atveju nesimato, ar apatinė briauna tinkamai priguldo), turite imtis šių papildomų atsargumo priemonių:

- iš pradžių padangos nepripūskite daugiau nei 0,7 baro (tik sandarumui užtikrinti),
- pakelkite ant ratlankio sumontuotą padangą, patalpinkite ją į apsauginį narvą, o jei tokio nėra, viršutinę padangos dalį atremkite į sieną (niekada neremkite į duris ar lengvą pertvarą),
- vadovaukitės montavimo instrukcijomis, ypač susijusiomis su tinkamu briaunų įstatymu į vietą (178 puslapyje esantys 1, 2 ir 3 paveikslėliai).

Pastaba:

visos radialinės padangos, kurios bus naudojamos esant žemam slėgiui, turi būti sumontuotos ant tinkamų naudoti ratlankių.

NAUDOTOJO INSTRUKCIJOS

Tinkamas slėgis

- ✓ **Komfortas**
- ✓ **Sukibimas**
- ✓ **Minimalus suspaudimas**
- ✓ **Ilgasnis padangos naudojimo laikas**
- ✓ **Optimalus mašinos veikimas**

■ Prieš pradėdant naudoti padangas

- Pergabenant transporto priemones ir mašinas (keliais, traukiniais ar laivais) rekomenduojame padangose nustatyti 1,8 baro (26 PSI) slėgį, kad tvirtinimo sistemos nepažeistų įrangos ar padangų.
- Pradedant eksploatuoti mašiną reikia patikrinti slėgį ir jį nustatyti pagal faktinę padangų apkrovą ir naudojimo sąlygas. (Žr. šiame dokumente pateiktas apkrovos / slėgio lenteles.)

■ Specialūs atvejai

• Padangų užpylimas skystu balastu

Tam tikrais išskirtiniais atvejais, kai reikia padidinti sukibimą arba sumažinti mašinos svorio centrą, ir beka meres padangas, ir padangas su kamera galima užpildyti skystu balastu.

Padangų sumontavimo ir išmontavimo svarbiausi aspektai

Žemės ūkio technikos ventiliai pritaikyti orui ir vandeniui, todėl per juos padangą iki 75 % jos tūrio galima užpildyti (1 schema) skysčiu (vandeniu su antifrizu – padangos tūris, prilygstantis 75 % padangos bendro tūrio, nurodytas techninės informacijos puslapiuose).

Žiemą temperatūra gali nukristi žemiau nulio laipsnių. Esant 0° temperatūrai rekomenduojame naudoti glikolio pagrindu pagamintą antifrizą, kuris nekenkia gumai. Naudokite pagal gamintojo nurodymus.

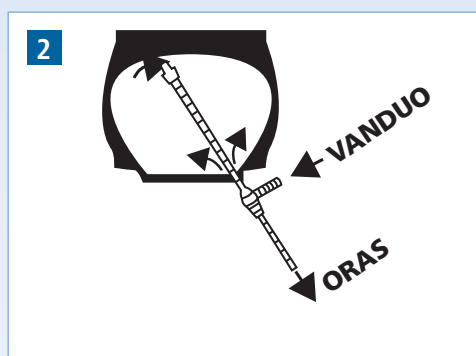
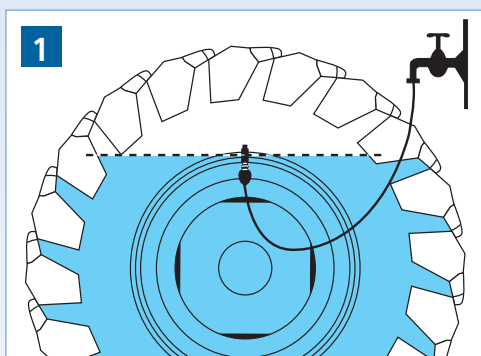
Išleisdami orą kamerą arba bekamerę padangą užpildykite tirpalu iki ventilio lygio (ventiliui esant viršuje) (2 schema).

Oro slėgį nustatykite pagal apkrovos / slėgio lentelę.

Kadangi slėgį palaikančio oro tūris yra mažas (maždaug 25 % tūrio), labai svarbu reguliariai tikrinti padangos slėgį – rekomenduojame tai daryti kas mėnesį.

• Bekamerių padangų užpylimas skystu balastu

- Sumontuokite padangą, kad briaunos tinkamai priglustų. Kaip tai padaryti žr. skyrelyje „Pripūtimas ir briaunų įstatymas į vietą“ (p. 178).
- Išleiskite iš padangos orą (maždaug iki 0,5 baro).
- Pasukite ratą, kad ventilis būtų viršuje.
- Užpildykite padangą balastu (vanduo su antifrizu) maks. iki 75 % padangos tūrio ir kartu iš padangos išleiskite orą (2 schema).
- Pabaikite pripūsdami oro ir sureguliuodami slėgį.



■ Sandėliavimas

Tinkamai sandėliuojant padangas jas reikia laikyti švarias sausoje ir vėdinamoje patalpoje, apsaugotoje nuo tiesioginių saulės spindulių, atokiai nuo bet kokio ozono šaltinio (elektros variklių, transformatorių, lankinio suvirinimo aparato ir t. t.).

Laikykite atokiai nuo bet kokių cheminių medžiagų, tirpiklių ir angliavandenilių, galinčių pakenkti gumai.

Laikykite atokiai nuo bet kokių daiktų, galinčių pradurti gumą (aštrių ar smailių metalinių daiktų).

Saugokite nuo liepsnos ar karštų daiktų.

Sandėliuojant žemės ūkio technikos padangas ir kameras jas reikia laikyti taip, kad jos nesideformuotų dėl tempimo ar gniuždymo. Padangas reikia sandėliuoti sumontuotas ant ratlankio ir pripūstas. Jeigu ratai sumontuoti ant transporto priemonės, nuimkite kiek įmanoma daugiau svorio ir padangas pripūskite 0,5 baro daugiau nei normalus padangos slėgis.



Niekada išmontuotų arba ant ratlankio sumontuotų padangų, nuimtų nuo transporto priemonės, ilgai nelaikykite taip, kad jos tiesiogiai liestųsi su žeme. Padidėja sąlyčio plotas.

Tvarkant padangas rekomenduojame mėvėti apsaugines pirštines.



ĮSPĖJIMAS

- Niekada nekaitinkite, nevirinkite ir nelituokite ratlankio, ant kurio yra sumontuota padanga. Prieš atlikdami bet kokius darbus numontuokite padangą nuo ratlankio.
- Visada vadovaukitės „Michelin“ oro slėgio lentelė ir atkreipkite dėmesį į visus papildomus patarimus, kurie padės nuspręsti dėl konkrečiam naudojimui tinkamiausio slėgio.
- Dėl per žemo slėgio karkasas gali būti stipriai deformuotas, o padanga anksčiau laiko taps nebetinkama naudoti.
- Dėl per aukšto slėgio sumažėja sąlyčio su žeme plotas, o dėl to suprastėja sukibimas ir padanga tampa pažeidžiamesnė dėl smūgių ir įpjovimų.
- Jeigu apkrova yra mažesnė, nei nurodyta mūsų apkrovos / slėgio lentelėse, niekada nenaudokite žemesnio slėgio, nei nurodytas mūsų lentelėse.



2017 m. leidimas



Nuotraukos: „Michelin“, „Fotolia“, „123 RF“
Création *TREMA* Clermont-Ferrand - 2017 m. kovas

