

Technický rádce



2007·2008

Osobní automobily ▶ 4 × 4 ▶ Dodávky

Continental 

Tento technický rádce obsahuje vyčerpávající informace o pneumatikách Continentalu pro osobní auta, a dodávky. Technické údaje a ostatní detaily o pneumatikách a příslušenství jsou shrnuty tak, aby dávaly tak kompletní a přesný přehled o současném stavu vývoje, jak je jen možné, a jsou založeny na standardech **ETRTO¹⁾**, **ISO²⁾**, a **WdK/DIN³⁾**.

Většina pneumatik Continentalu odpovídá směrnici **DOT⁴⁾** a jsou odpovídajícím způsobem označeny.

Jsou homologovány v souladu s příslušnou směrnicí **ECE⁵⁾** (pneumatiky ZR bez provozního kódu v souladu se směrnicí EU 92/93) a jsou proto rovněž homologovány v souladu se současnou **EU⁶⁾** směrnicí pro pneumatiky.

Tento technický rádce je určen pouze pro informaci a doporučení. Nebude proto možné převzít žádnou odpovědnost za škodu, nezávisle na její příčině nebo jejích právních souvislostech, která by vznikla uplatněním doporučení obsažených v této příručce.

¹⁾ ETRTO – Evropská technická organizace pro pneumatiky a ráfky, Brusel (The European Tyre and Rim Technical Organisation, Brussels)

²⁾ ISO – Mezinárodní organizace pro standardizaci (International Organisation for Standardisation)

³⁾ DIN – Německý institut pro standardizaci, Berlín (German Institute for Standardisation, Berlin),

⁴⁾ DOT – Ministerstvo dopravy, USA (Department of Transportation, USA),

⁵⁾ ECE – Evropská ekonomická komise – Institut OSN, Ženeva (Economic Commission for Europe – UNO-Institution, Geneva)

⁶⁾ EU – Evropská unie, dříve EEC (European Union, formerly EEC)

⁷⁾ Pro další informace viz stranu 10.

Bezpečnostní doporučení

Doporučujeme, aby **hustící tlak** v každé pneumatice byl **kontrolován** nejméně **každých čtrnáct dnů**. Je nutné vyloučit jízdu přes hrodité objekty nebo předměty s ostrými hranami.

Nízký tlak v pneumatikách, vyšší zatížení nebo vyšší rychlost, než je povolena výrobcem vozidla nebo/a výrobcem pneumatik, to vše zkracuje **životnost pneumatiky** a může vyústit k narušení její struktury.

Doporučujeme, aby jízda na **nových pneumatikách** probíhala prvních 200–300 km pouze v nižších rychlostech, aby se zdrsnil povrch jejich běhounu. Pneumatika může dosáhnout své nejvyšší výkonnosti až po této době zajištění.

Doporučujeme, aby všechny pozice osobních aut byly osazeny pneumatikami se **stejným dezénem**.

Je zvláště důležité, aby SSR (samonosné – na dojetí) pneumatiky Continentalu nebyly používány současně se standardními pneumatikami*).

Prosím, věnujte pozornost detailním provozním instrukcím na straně 100 a následujících.



Doporučení obsažená v tomto technickém rádci je nutné dodržovat, aby byla zajištěna bezpečnost vozidla v každých podmínkách.

To se vztahuje zejména na doporučené hustící tlaky.

Nerespektování těchto doporučení zvyšuje riziko poškození pneumatik, které, je-li dostatečně závažné, může vést k tomu, že pneumatika praskne. Takový hazard může zavinit dopravní nehodu s následným poškozením vozidla a/nebo vážným zraněním lidí.

| | |
|---|---|
| Úvod. Bezpečnostní doporučení | 2 |
| Informace o označení bočnice | 4 |
| Provozní kódy (index rychlosti, index nosnosti) | 6 |
| Jednotky měření a definice technických termínů | 7 |

Pneumatiky pro osobní automobily



| | |
|--|----|
| Dezény, doporučené použití a sortiment rozměrů | |
| – Letní pneumatiky S/T | 8 |
| – SSR samonosné pneumatiky pro dojetí i po defektu | 10 |
| – Letní pneumatiky H až ZR | 11 |
| – Zimní pneumatiky | 18 |
| – Pneumatiky 4 × 4 | 24 |
| Technické údaje | |
| – Pneumatiky pro osobní auta | 32 |
| – Pneumatiky pro osobní auta 4 × 4 | 52 |
| – LT 4 × 4 | 64 |
| Speciální rezervní pneumatiky | 64 |


Pneumatiky pro dodávky

| | |
|---|----|
| Dezény, doporučené způsoby použití a sortiment rozměrů | 68 |
| Technické údaje | 78 |
| ContiComfortKit – souprava pro nouzové opravy pneumatik | 88 |
| Pneumatiky pro karavany a přívěsy za osobní auta (speciální nosnosti) | 89 |
| Tabulka rozměrů duší | 95 |
| Ráfky pro osobní auta | 96 |

Provozní pokyny

| | |
|---|-----|
| Správná volba pneumatiky a kola | 100 |
| Zimní pneumatiky | 100 |
| Montáž pneumatiky | 101 |
| Montáž kola na vozidlo | 102 |
| Nosnost a rychlost | 108 |
| Poškození pneumatik | 109 |
| Skladování pneumatik | 110 |
| Opravy pneumatik | 111 |
| Životnost pneumatik pro osobní auta a lehká nákladní auta | 111 |
| Bezpečnostní směrnice pro pneumatiky | 114 |
| Index | 116 |
| Servis | 118 |
| Imprint vydavatele | 115 |

- ① **205/55 R16 91V** **205** Nominální šířka pneumatiky v mm
55 profilové číslo
 (výška průřezu pneumatiky je 55 % její šířky)
R symbol pro radiální pneumatiku (nebo RF pro samonosnou pneumatiku se zesílenými bočnicemi na dojetí**)
16 průměr ráfku (v palcích)
91 index nosnosti (91 = maximální nosnost této pneumatiky je 615 kg – viz tabulku na str. 6)
V symbol indexu rychlosti
 (V = 240 km/hod – viz tab. str. 6)
 Po výše uvedeném označení mohou být vyznačeny další informace:
„REINFORCED“ nebo **„EXTRA LOAD (XL)“** pro zesílené pneumatiky
„M+S“ – pro zimní pneumatiky
-  Označení sněhovou vločkou (v USA a Kanadě):
 Toto dodatečné značení na pneumatice M+S značí, že pneumatika byla podrobena zákonem předepsaným testům, splnila jejich kriteria a je záruka jejich vynikajících vlastností pro zimní provoz.
- ② **SSR** Speciální označení SSR pro samonosné pneumatiky na dojetí (Self Supporting Runflat)**
- ③ **TUBELESS** bezdušové provedení (TUBE TYPE – typ pneumatiky, který musí být montován jen s duší.)
- ④ **E 4** Označení v souladu se směrnicemi ECE. Číslo po označení E v kroužku označuje zemi homologace, tj.  (4 = Holandsko)*
- ⑤ **0227293** Číslo schválení v souladu s příslušnou směrnicí ECE.
- ⑥ **2207** Výrobní kód („22“ znamená 22. týden, „07“ znamená 2007).
- ⑦ **DOT** DOT = Ministerstvo dopravy, USA
- ⑧ **TWI** Indikátor opotřebení.
 Skryté značky, které jsou pravidelně rozloženy okolo obvodu pneumatiky v podélných drážkách dezénu se stávají viditelnými, když zbývající hloubka dezénu klesne na 1,6 mm.
- ⑨ **Made in ...** Označení země výroby.

*) Tento znak může rovněž mít tvar , jestliže pneumatika byla homologována v souladu se směrnicí EU 92/93.

**) Pro další detaily viz str. 10.

Index nosnosti a Index rychlosti.

Index nosnosti (LI)

Symbol Indexu nosnosti označuje číselným kódem maximální zátěž, kterou pneumatika může nést (viz rovněž strana 103).

| LI | kg | LI | kg | LI | kg | LI | kg | LI | kg |
|----|-----|----|-----|----|-----|-----|------|-----|------|
| 50 | 190 | 65 | 290 | 80 | 450 | 95 | 690 | 110 | 1060 |
| 51 | 195 | 66 | 300 | 81 | 462 | 96 | 710 | 111 | 1090 |
| 52 | 200 | 67 | 307 | 82 | 475 | 97 | 730 | 112 | 1120 |
| 53 | 206 | 68 | 315 | 83 | 487 | 98 | 750 | 113 | 1150 |
| 54 | 212 | 69 | 325 | 84 | 500 | 99 | 775 | 114 | 1180 |
| 55 | 218 | 70 | 335 | 85 | 515 | 100 | 800 | 115 | 1215 |
| 56 | 224 | 71 | 345 | 86 | 530 | 101 | 825 | 116 | 1250 |
| 57 | 230 | 72 | 355 | 87 | 545 | 102 | 850 | 117 | 1285 |
| 58 | 236 | 73 | 365 | 88 | 560 | 103 | 875 | 118 | 1320 |
| 59 | 243 | 74 | 375 | 89 | 580 | 104 | 900 | 119 | 1360 |
| 60 | 250 | 75 | 387 | 90 | 600 | 105 | 925 | 120 | 1400 |
| 61 | 257 | 76 | 400 | 91 | 615 | 106 | 950 | 121 | 1450 |
| 62 | 265 | 77 | 412 | 92 | 630 | 107 | 975 | 122 | 1500 |
| 63 | 272 | 78 | 425 | 93 | 650 | 108 | 1000 | 123 | 1550 |
| 64 | 280 | 79 | 437 | 94 | 670 | 109 | 1030 | 124 | 1600 |

Index rychlosti (SS)

Symbol Indexu rychlosti označuje maximální rychlost při které pneumatika může nést zátěž odpovídající její nosnosti.

| SS | Maximální rychlost pro pneumatiky os. automobilů | |
|----|---|------------------------|
| M | 81 mph ¹⁾ | 130 km/h ¹⁾ |
| P | 93 mph | 150 km/h |
| Q | 100 mph | 160 km/h |
| R | 106 mph | 170 km/h |
| S | 112 mph | 180 km/h |
| T | 118 mph | 190 km/h |
| H | 130 mph | 210 km/h |
| V | 150 mph | 240 km/h |
| W | 169 mph | 270 km/h |
| Y | 187 mph | 300 km/h |
| ZR | nad 150 mph | nad 240 km/h |

| SS | Maximální rychlost pro pneumatiky os. automobilů | |
|----|---|----------|
| K | 69 mph | 110 km/h |
| L | 75 mph | 120 km/h |
| M | 81 mph | 130 km/h |
| N | 87 mph | 140 km/h |
| P | 93 mph | 150 km/h |
| Q | 100 mph | 160 km/h |
| R | 106 mph | 170 km/h |
| S | 112 mph | 180 km/h |
| T | 118 mph | 190 km/h |
| H | 130 mph | 210 km/h |

¹⁾ Používá se pouze pro speciální rezervní pneumatiky, jestliže jejich kvalita odpovídá směrnici ECE 30. Shodně se směrnicí ECE 64 je povoleno použití rezervních pneumatik, pouze do rychlosti 80km/hod, třebaže mohou být označeny i pro vyšší rychlost.

Veškerá technická data v tabulkách obecně odpovídají mezinárodním standardům.

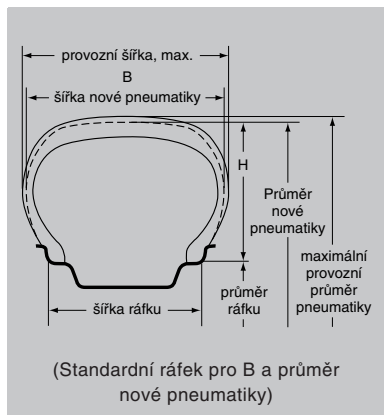
Veškeré **rozměry** v tabulkách jsou udávány v milimetrech (mm), pokud není označeno jinak.

Průměr ráfků je udáván v palcích. Velikosti pneumatik na nových typech ráfků mohou být rovněž udávány v mm.

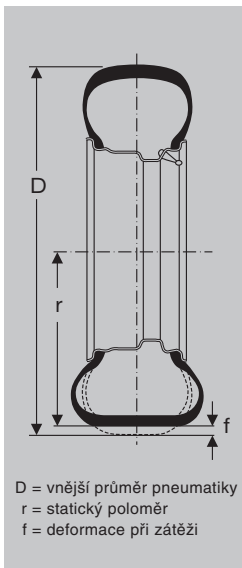
Konstrukční míry jsou teoretické hodnoty pro popis pneumatiky: **šířka** se vztahuje na hladkou bočnici, **vnější průměr** na střed běhounu.

Maximální hodnoty jsou skutečné **provozní míry** na nezátížené nahuštěné pneumatice (na provozní tlak). Zahrnují nárůst, ale vylučují dynamické deformace.

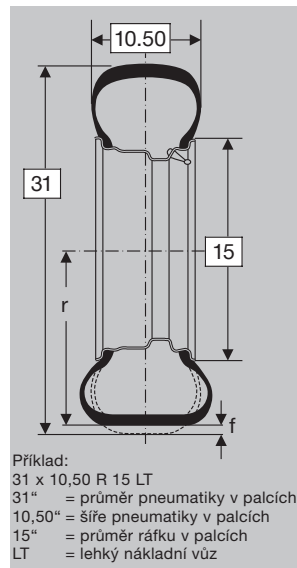
Šířka je maximální povolená šířka pneumatiky včetně výstupků k označení nebo dekoraci, je-li pneumatika montována na správný ráfek.



Standardní rozměry



Flotační rozměry (4 x 4)



Vnější průměr je maximální povolený průměr. Jeho maximální rozměr je závazný pro **konstruktéra vozidla**.

Statický poloměr je vzdálenost mezi středem kola a podložím při maximální zátěži při doporučeném huštění pneumatiky.

Valivý obvod je vzdálenost, kterou urazí určitý bod na obvodu pneumatiky při jedné otočce kola při rychlosti 60 km/hod.

Nosnost v kilogramech (kg) je váha ve smyslu hmotnosti.

Huštění je udáváno v kPa jako přetlak (v chladné) pneumatice pro jízdní rychlosti **do 160 km/hod**.

Výrobci vozidel musí respektovat **maximální hodnoty** pro vnější průměr a šířku pneumatiky, když plánují **prostor pro kolo vozidla**, jestliže mají všechny doporučené pneumatiky být montovány bez jakýchkoliv úprav. Nelze připustit výjimky, protože musí být vyloučeno riziko narušení bezpečnosti – to zaručí jen dodržení doporučených rozměrů.

Nejvyšší bezpečnost pro automobily střední třídy a třídy kompak

Charakteristika výkonu:

- zkrácení brzdné dráhy jak na mokré, tak na suché vozovce až na vzdálenost rovnou délce vozidla*
- mimořádně dobrá adheze zvláště při zatáčení na mokré vozovce
- vysoký kilometrový výkon a nižší spotřeba paliva

* při porovnání s předchůdcem, ContiEcoContact EP



Sortiment rozměrů

Profilové číslo 80

| | |
|-------------|------|
| 145/80 R 13 | 75 T |
| 155/80 R 13 | 79 T |
| 165/80 R 13 | 83 T |
| 175/80 R 14 | 88 T |
| | 88 H |

Profilové číslo 70

| | |
|----------------|------|
| 145/70 R 13 | 71 T |
| 155/70 R 13 | 75 T |
| 165/70 R 13 | 79 T |
| 165/70 R 13 XL | 83 T |
| 175/70 R 13 | 82 T |
| 185/70 R 13 | 86 T |
| 165/70 R 14 | 81 T |
| 175/70 R 14 | 84 T |
| 185/70 R 14 | 88 T |
| | 88 H |

Profilové číslo 65

| | |
|-------------|------|
| 165/65 R 13 | 77 T |
| 175/65 R 13 | 80 T |
| 155/65 R 14 | 75 T |
| 165/65 R 14 | 79 T |
| 175/65 R 14 | 82 T |
| 185/65 R 14 | 86 T |
| | 86 H |
| 165/65 R 15 | 81 T |
| 175/65 R 15 | 84 T |
| 185/65 R 15 | 88 T |
| | 88 H |
| 195/65 R 15 | 91 T |
| 205/65 R 15 | 94 T |

Profilové číslo 60

| | | |
|---------------------------|------|----|
| 165/60 R 14 | 75 H | |
| 185/60 R 14 | 82 T | |
| | 82 H | |
| 155/60 R 15 | 74 T | FR |
| 175/60 R 15 | 81 H | |
| Profilové číslo 55 | | |
| 175/55 R 15 | 77 T | FR |

Vysvětlivky viz záložka obálky

Maximální bezpečnost pro automobily střední třídy a třídy kompakt

Charakteristika výkonu:

- vysoký kilometrový výkon a 5% snížení spotřeby paliva
- nízký valivý odpor a tichá jízda



Sortiment rozměrů

Profilové číslo 80

155/80 R 13 79 T

Profilové číslo 70

165/70 R 14 81 T

165/70 R 14 **Rf.** 85 S

135/70 R 15 70 T FR

Profilové číslo 65

155/65 R 13 73 T

155/65 R 14 75 T

175/65 R 14 82 T

82 H

175/65 R 14 **Rf.** 86 T

145/65 R 15 72 T FR

Profilové číslo 60

165/60 R 14 75 T

165/60 R 14 **XL** 79 T

195/60 R 15 88 T

Profilové číslo 55

175/55 R 15 77 T FR

Profilové číslo 50

195/50 R 15 82 T

Vysvětlivky viz záložka obálky

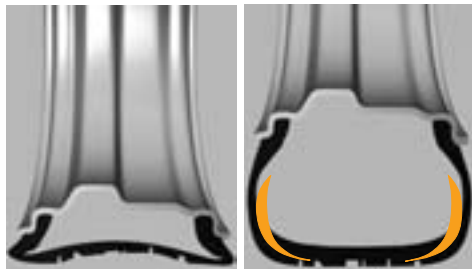


Pneumatiky SSR Continental – samonosné pneumatiky na kterých je možná jízda, i když u nich došlo ke ztrátě tlaku

- minimalizují nebezpečí – minimalizují potíže
- je možné ještě bezpečně jet do vzdálenosti až 80 km při maximální rychlosti 80 km/hod
- je použitelná na standardních ráfcích (H 2)
- rezervní pneumatika již není nutná

Tajemství pneumatik SSR

Pneumatiky SSR od Continentalu využívají zesílené bočnice, které udrží tvar pneumatiky i v případě defektu a zamezí poškození nebo zničení bočnic jejich stlačením mezi ráfek a vozovku při ztrátě vnitřního přetlaku a splasknutí pneumatiky. Dokonce i když je pneumatika zcela prázdná, je stále ještě na ní možná jízda na vzdálenost do 80 km při rychlosti až 80 km/hod.



Standardní pneumatika
Splasklá pneumatika se drtí mezi ráfkem a vozovkou a je zničena.

SSR samonosná pneumatika
Pevná bočnice udrží tvar pneumatiky, i když dojde ke ztrátě tlaku.

Již není nadále třeba se vystavovat riziku úrazu při výměně pneumatiky – prostě s klidnou myslí dojedete do cíle své cesty.

Vyšší bezpečnost díky zesíleným bočnicím Pneumatiky SSR umožňují pokračovat v cestě nižší rychlostí do vzdálenosti až 80 km maximální rychlostí 80 km/hod v závislosti na podmínkách na vozovce, stavu pneumatik a hmotnosti vozidla.

Montáž

Pneumatiky SSR Continental je možné montovat na všechny standardní ráfky a může je namontovat kterýkoliv pneuservis s příslušným proškolením.

Komunikace mezi pneumatikou a řidičem. Pneumatiky SSR umožňují tak vysoký standard jízdního komfortu, že řidiči si těžko povšimne, že došlo ke ztrátě tlaku v pneumatice. Proto pneumatiky SSR od Continentalu mohou být montovány pouze na vozidlech, která jsou vybavena systémem monitorujícím hustící tlak, a který na palubní desce auta ukáže, že došlo k poklesu tlaku v pneumatice.

Poznámka:

Pneumatiky SSR směřjí být montovány pouze na vozidlech, pro která jsou schválena výrobcem vozidla a jsou vybavena systémem monitorujícím hustící tlak. Brožura „SSR – pneumatiky, na kterých je možná jízda i když u nich došlo ke ztrátě tlaku - důležité informace pro řidiče“ obsahuje důležité informace o používání těchto pneumatik.

Vzorky dezénu a rozměry pneumatik SSR, které jsou k dispozici, je možné najít v aktuálním nabídkovém přehledu letních a zimních pneumatik pro osobní auta.

Jako prodejce potřebujete zácvik a osvědčení pro profesionální demontáž a montáž a výměnu pneumatik SSR, které získáte na www.conti-ssr.co.uk a rovněž na www.conti-ssr.com

(SSR zácvik, informace o výrobku a certifikát)

Vyšší bezpečnost a výkon pro luxusní auta a vozy střední třídy

Charakteristika výkonu:

- Inovované 3-D drážky
- Mimořádný výkon při brzdění na mokrych i suchých vozovkách
- Vynikající odolnost proti aquaplaningu
- Přesný handling a nepřekonatelná jízdní stabilita
- Asymetrický, nikoliv směrový, dezén

Rovněž k dostání jako SSR*) samonosné pneumatiky. Mimo tradičních vlastností mají tyto pneumatiky ještě samonosné vlastnosti

- Možnost dojet až do vzdálenosti 80 km
- Při maximální rychlosti 80 km/hod



* SSR – samonosné pneumatiky na dojetí – viz str. 10 pro další detaily



Sortiment rozměrů

| Profilové číslo 65 | |
|--------------------|--------|
| 195/65 R 14 | 89 H → |
| 175/65 R 15 | 84 H |
| 185/65 R 15 | 88 H |
| | 88 V |
| 195/65 R 15 | 91 H |
| | 91 V |
| 205/65 R 15 | 94 H |
| | 94 V |
| Profilové číslo 60 | |
| 175/60 R 14 | 79 H |
| 195/60 R 14 | 86 H |
| | 86 V |
| 185/60 R 15 | 84 H → |
| 185/60 R 15 XL | 88 H |
| 195/60 R 15 | 88 H |
| | 88 V |
| 205/60 R 15 | 91 H |
| | 91 V |
| | 91 W |
| 205/60 R 15 XL | 95 H |
| 215/60 R 15 XL | 98 H |
| 225/60 R 15 | 96 V |
| | 96 W |
| 195/60 R 16 | 89 H |
| | 89 V |
| 205/60 R 16 | 92 H |
| | 92 V → |
| | 92 W |
| 205/60 R 16 XL | 96 V |
| | 96 W |
| 215/60 R 16 XL | 99 V → |
| 225/60 R 16 | 98 V |
| | 98 W |
| 225/60 R 16 XL | 102 V |
| 235/60 R 16 | 100 V |
| | 100 W |
| 215/60 R 17 | 96 H |

| Profilové číslo 55 | |
|--------------------|--------------|
| 185/55 R 14 | 80 H → |
| 175/55 R 15 | 77 T FR |
| 185/55 R 15 | 82 H |
| | 82 V |
| 195/55 R 15 | 85 H |
| | 85 V |
| 205/55 R 15 | 88 V |
| 185/55 R 16 | 83 V |
| 195/55 R 16 | 87 H |
| | 87 H SSR → |
| | 87 V |
| | 87 V SSR → |
| 195/55 RF 16 XL | 91 H SSR |
| 205/55 R 16 | 91 H |
| | 91 H SSR → |
| | 91 V (FR) |
| | 91 V SSR → |
| | 91 W |
| | 91 W SSR → |
| 215/55 R 16 | 93 H □ |
| | 93 V □ |
| | 93 W |
| | 93 Y |
| 215/55 R 16 XL | 97 W |
| 225/55 R 16 | 95 V |
| | 95 V MO FR → |
| | 95 W (FR) |
| | 95 W MO FR → |
| | 95 Y |
| | 95 Y MO FR → |
| 205/55 R 17 | 91 V |
| 215/55 R 17 | 94 W |
| 225/55 R 17 XL | 101 W |
| 215/55 R 18 | 95 H |

| Profilové číslo 50 | |
|--------------------|-------------|
| 195/50 R 15 | 82 T FR |
| | 82 H → |
| | 82 V |
| 205/50 R 15 | 86 V |
| 205/50 R 16 | 87 W |
| 225/50 R 16 | 92 V |
| | 92 W |
| 235/50 R 18 | 97 V FR → |
| | 97 W J FR → |
| Profilové číslo 45 | |
| 195/45 R 16 XL | 84 H |
| | 84 V FR → |
| 205/45 R 16 | 83 W FR → |
| 215/45 R 16 | 86 H FR → |
| Profilové číslo 40 | |
| 215/40 R 17 XL | 87 H FR → |

Vysvětlivky viz záložka obálky

Zvýšená bezpečnost a výkon pro luxusní auta a vozy střední třídy

Charakteristika výkonu:

- Vynikající handling a mimořádná odolnost proti aquaplaningu na mokřích vozovkách
- Zkrácení brzdné dráhy díky bionickému profilu
- Skvělá stabilita v zatáčkách a vynikající záběr na mokré i suché vozovce
- Asymetrický, nikoliv směrový, vzorek dezénu

Rovněž k dostání jako SSR*) samonosné pneumatiky. Mimo tradičních vlastností mají tyto pneumatiky ještě samonosné vlastnosti

- Možnost dojet až do vzdálenosti 80 km
- Při maximální rychlosti 80 km/hod



* SSR – samonosné pneumatiky na dojetí – viz str. 10 pro další detaily

Sortiment rozměrů

Profilové číslo 65

| | | |
|-------------|------|---|
| 175/65 R 14 | 82 H | □ |
| 185/65 R 14 | 86 H | □ |
| 195/65 R 14 | 89 H | □ |
| 195/65 R 15 | 91 H | |
| | 91 V | |
| 205/65 R 15 | 94 V | □ |
| | 94 W | |

Profilové číslo 60

| | | |
|----------------|------|---|
| 185/60 R 14 | 82 H | □ |
| 195/60 R 14 | 86 H | |
| | 86 V | □ |
| 185/60 R 15 | 84 H | |
| 205/60 R 16 | 82 W | □ |
| 205/60 R 16 XL | 96 V | □ |

Profilové číslo 55

| | | |
|----------------|------|------------|
| 185/55 R 14 | 80 H | □ |
| 175/55 R 15 | 77 T | FR |
| 185/55 R 15 | 82 T | FR |
| | 82 H | □ |
| 185/55 R 15 XL | 86 H | |
| 195/55 R 15 | 85 H | (FR) |
| 185/55 R 16 XL | 87 H | |
| 195/55 R 16 | 87 T | FR |
| | 87 H | FR |
| | 87 V | FR |
| 205/55 R 16 | 91 H | (FR) |
| | 91 H | SSR |
| | 91 V | (FR) |
| | 91 W | (FR) |
| | 91 W | SSR |
| 205/55 R 16 XL | 94 V | (FR) |
| 215/55 R 16 | 93 W | FR |
| 225/55 R 16 | 95 H | FR |
| | 95 V | FR □ |
| | 95 W | FR □ |
| | 95 Y | FR |
| 225/55 R 16 XL | 99 Y | FR |

Profilové číslo 50

| | | |
|---------------------------|-------|----|
| 195/50 R 15 | 82 T | |
| | 82 H | |
| 205/50 R 15 | 86 H | FR |
| 185/50 R 16 | 81 H | FR |
| | 81 V | FR |
| 275/50 R 19 XL | 112 W | FR |
| Profilové číslo 45 | | |
| 205/45 R 16 | 83 H | FR |

Vysvětlivky viz záložka obálky

Mimořádně sportovní, bezpečnost bez kompromisů

Charakteristika výkonu:

- Naprosto přesná odpověď na řídicí manévry
- Vynikající bezpečnost i při vysokých rychlostech
- Co nejkratší brzdná dráha na suchých i mokřých vozovkách
- Mimořádná odolnost proti aquaplaningu
- Asymetrický, ne směrový dezén

Rovněž k dostání jako SSR*) samonosné pneumatiky. Mimo tradičních vlastností mají tyto pneumatiky ještě samonosné vlastnosti

- Možnost dojet až do vzdálenosti 80 km
- Při maximální rychlosti 80 km/hod

* SSR – samonosné pneumatiky na dojetí – viz str. 10 pro další detaily



Sortiment rozměrů viz na následující stránce →

Sortiment rozměrů

Profilové číslo 55

205/55 R 17 91 Y (ZR) FR

Profilové číslo 50

205/50 R 17 XL 93 W (ZR) FR

215/50 R 17 XL 95 W (ZR)

235/50 R 17 96 Y (ZR) N1 FR

Profilové číslo 45

205/45 R 17 84 V **SSR** →

84 W **SSR** →

205/45 R 17 XL 88 W (ZR) FR →

215/45 R 17 87 V FR

87 W FR

215/45 R 17 XL 91 W (ZR) FR

225/45 R 17 91 W FR

91 W MO FR

91 Y (ZR) FR

91 Y MO FR

225/45 R 17 XL 94 W FR →

94 Y FR

235/45 R 17 94 W FR →

94 W (ZR) FR →

94 Y (ZR) FR

235/45 RF 17 XL 97 W **SSR** FR

245/45 R 17 XL 99 Y MO FR

99 Y (ZR) FR

225/45 R 18 XL 95 W (ZR) FR

245/45 R 18 XL 100 Y (ZR) FR

(100) ZR J FR →

255/45 R 18 XL 103 Y FR

Profilové číslo 40

195/40 R 17 XL 81 V FR →

205/40 R 17 XL 84 W FR

215/40 R 17 XL 87 Y (ZR) FR

235/40 R 17 (90) ZR FR

245/40 R 17 91 W MO FR

91 Y MO FR

91 Y (ZR) FR

255/40 R 17 94 Y (ZR) FR

225/40 R 18 XL 92 W FR

92 Y (ZR) FR

92 Y (ZR) MO FR

Profilové číslo 40 (pokrač.)

235/40 R 18 91 ZR (Y) N1 FR

235/40 R 18 XL 95 W FR →

95 Y (ZR) FR

95 Y (ZR) MO FR

(95) ZR FR

245/40 R 18 93 Y **SSR** FR

93 Y MO FR →

93 ZR (Y) FR →

(93) ZR MO FR

245/40 R 18 XL 97 Y MO FR →

97 Y (ZR) FR

255/40 R 18 95 W MO FR →

95 Y MO FR →

255/40 R 18 XL 99 ZR (Y) MO FR

265/40 R 18 97 ZR (Y) FR →

265/40 R 18 XL 101 ZR (Y) N1 FR →

275/40 R 18 XL 103 Y (ZR) J FR →

235/40 R 19 XL 96 Y (ZR) FR →

245/40 R 19 XL 98 Y (ZR) J FR →

255/40 R 19 XL (100) ZR FR →

Profilové číslo 35

225/35 R 18 XL (87) ZR FR

245/35 R 18 XL 92 Y (ZR) MO FR

255/35 R 18 XL 94 Y (ZR) FR

94 Y (ZR) MO FR

265/35 R 18 XL (97) ZR MO FR

275/35 R 18 95 Y MO FR →

285/35 R 18 97 W MO FR →

97 Y MO FR →

285/35 R 18 XL 101 ZR (Y) MO FR

(101) ZR FR

225/35 R 19 XL (88) ZR FR

235/35 R 19 87 ZR (Y) N1 FR →

(87) ZR MO FR →

235/35 R 19 XL (91) ZR FR

245/35 R 19 XL 93 ZR (Y) FR →

(93) ZR FR

255/35 R 19 XL 96 Y (ZR) FR

265/35 R 19 94 ZR (Y) N1 FR

265/35 R 19 XL 98 Y (ZR) FR →

98 ZR (Y) FR →

275/35 R 19 XL 100 Y (ZR) J FR →

245/35 R 20 XL (95) ZR FR →

255/35 R 20 XL 97 Y J FR →

97 Y (ZR) J FR →

285/35 R 20 XL (104) ZR FR →

Profilové číslo 30

255/30 R 19 XL (91) ZR FR

(91) ZR MO FR →

265/30 R 19 XL (93) ZR FR

275/30 R 19 XL (96) ZR FR

295/30 R 19 XL 100 ZR (Y) N1 FR →

(100) ZR FR →

305/30 R 19 XL (102) ZR FR →

235/30 R 20 XL 88 Y (ZR) FR →

(88) ZR FR

245/30 R 20 XL 90 Y (ZR) FR

(90) ZR FR

255/30 R 20 XL (92) ZR FR

285/30 R 20 XL 99 Y J FR →

(99) ZR J FR →

255/30 R 21 XL (93) ZR FR

265/30 R 21 XL (96) ZR FR

295/30 R 21 XL (102) ZR FR

Profilové číslo 25

295/25 R 20 XL (95) ZR FR

305/25 R 20 XL (97) ZR FR

325/25 R 20 XL (101) ZR FR →

295/25 R 21 XL (96) ZR FR

Vysvětlivky viz záložka obálky

Pro mimořádně silné osobní automobily s vysokým výkonem

Charakteristika výkonu:

- Mimořádná adheze na vozovce
- Naprosto stabilní při přímé jízdě
- Vynikající záběr na mokré i suché vozovce
- Asymetrický, ne směrový dezén



Rovněž k dostání jako SSR*) samonosné pneumatiky. Mimo tradičních vlastností mají tyto pneumatiky ještě samonosné vlastnosti

- Možnost dojet až do vzdálenosti 80 km
- Při maximální rychlosti 80 km/hod

* **SSR** – samonosné pneumatiky na dojetí – viz str. 10 pro další detaily

Sortiment rozměrů

Profilové číslo 55

| | | | |
|-----------------------|----------------|----|---|
| 205/55 R 16 | 91 H | FR | □ |
| | 91 V | FR | |
| | 91 W | | |
| 205/55 R 16 XL | 94 V | | |
| 205/55 R 17 | 91 Y (ZR) | FR | □ |
| 235/55 R 17 | 99 W MO | FR | |

Profilové číslo 50

| | | | |
|-----------------------|-----------------|----|---|
| 195/50 R 16 XL | 88 V | FR | |
| 205/50 R 16 | (87) ZR | FR | |
| 225/50 R 16 | 92 V | FR | |
| 205/50 R 17 | 89 V | FR | |
| | (89) ZR | FR | |
| 205/50 R 17 XL | 93 W | FR | □ |
| 225/50 R 17 | 94 W | FR | |
| | 94 Y | FR | |
| 225/50 R 17 XL | 98 W | FR | |
| | 98 W SSR | FR | |
| | 98 Y | FR | |
| 235/50 R 17 | 96 Y | FR | □ |

Profilové číslo 45

| | | | |
|-----------------------|---------|----|---|
| 195/45 R 15 | 78 V | FR | |
| 205/45 R 16 | 83 V | FR | |
| | 83 W | FR | □ |
| 225/45 R 16 | (89) ZR | FR | |
| 205/45 R 17 | 84 V | FR | |
| 205/45 R 17 XL | (88) ZR | FR | □ |

Vyšvětlivky viz záložka obálky

Sortiment rozměrů viz
na následující stránce



Sortiment rozměrů

Profilové číslo 45 (pokrač.)

| | | |
|-----------------------|----------------------|------|
| 215/45 R 17 | 87 V MO | FR |
| 215/45 R 17 XL | 91 V | FR |
| | 91 W | FR □ |
| 225/45 R 17 | 91 V | FR |
| | 91 V SSR | FR □ |
| | 91 W | FR |
| | 91 W MO | FR |
| | 91 W SSR | FR □ |
| | 91 Y (ZR) MO | FR |
| 225/45 R 17 XL | 94 V | FR |
| | 94 W | FR □ |
| | 94 Y | FR |
| 235/45 R 17 | 94 W | FR |
| | 94 Y | FR |
| 235/45 R 17 XL | 97 W | FR |
| 245/45 R 17 | 95 W MO | FR |
| | 95 Y | FR □ |
| | 95 Y MO | FR |
| | (95) ZR J | FR |
| 245/45 R 17 XL | 99 Y (ZR) | FR |
| 225/45 R 18 XL | (95) ZR | FR |
| 235/45 R 18 XL | 98 W (ZR) | FR |
| 245/45 R 18 XL | 100 W | FR |
| | (100) ZR J | FR |
| 255/45 R 18 | 99 Y MO | FR |
| 275/45 R 18 | 103 Y MO | FR |
| 245/45 R 19 | 98 Y | FR |
| 265/45 R 20 | 104 Y (ZR) MO | FR |

Profilové číslo 40

| | | |
|-----------------------|---------------------|------|
| 195/40 R 16 XL | 80 W (ZR) | FR |
| 215/40 R 16 XL | 86 W (ZR) | FR |
| 195/40 R 17 XL | 81 V | FR |
| 245/40 R 17 | 91 W MO | FR |
| | 91 Y (ZR) MO | FR |
| 255/40 R 17 | (94) ZR N2 | FR |
| 215/40 R 18 XL | 89 W (ZR) MO | FR |
| | (89) ZR | FR |
| 225/40 R 18 | (88) ZR N2 | FR |
| 225/40 R 18 XL | 92 W | FR |
| | 92 Y | FR |
| | 92 Y (ZR) MO | FR □ |
| 235/40 R 18 | 91 ZR (Y) NO | FR □ |
| 235/40 R 18 XL | 95 W | FR |
| | 95 Y | FR |
| 245/40 R 18 | 93 Y | FR |
| | 93 Y MO | FR □ |
| | (93) ZR MO | FR □ |
| 255/40 R 18 XL | 99 Y | FR |

Profilové číslo 40 (pokrač.)

| | | |
|-----------------------|----------------------|------|
| 265/40 R 18 XL | 101 ZR (Y) NO | FR □ |
| 275/40 R 18 XL | (103) ZR J | FR |
| 245/40 R 19 XL | 98 Y (ZR) | FR |
| 255/40 R 19 | 96 Y MO | FR □ |
| | (96) ZR | FR |
| 255/40 R 19 XL | (100) ZR | FR |
| | (100) ZR MO | FR |
| 275/40 R 19 | 101 Y | FR |
| | 101 Y MO | FR |
| 275/40 R 19 XL | (105) ZR MO | FR |
| 245/40 R 20 | (95) ZR | FR |
| 265/40 R 21 XL | 105 Y (ZR) MO | FR |

Profilové číslo 35

| | | |
|-----------------------|---------------------|------|
| 215/35 R 17 XL | 83 V | FR |
| 245/35 R 17 | (87) ZR | FR |
| 215/35 R 18 XL | (84) ZR | FR |
| 245/35 R 18 XL | (92) ZR | FR |
| 255/35 R 18 XL | 94 Y (ZR) MO | FR |
| 265/35 R 18 | (93) ZR N2 | FR |
| 265/35 R 18 XL | 97 Y MO | FR |
| | (97) ZR | FR |
| 275/35 R 18 | 95 Y MO | FR □ |
| | (95) ZR | FR |
| 235/35 R 19 | 87 ZR (Y) NO | FR |
| 235/35 R 19 XL | 91 Y (ZR) | FR |
| | (91) ZR | FR |
| 245/35 R 19 XL | 93 Y | FR |
| | (93) ZR MO | FR |

Profilové číslo 35 (pokrač.)

| | | |
|-----------------------|---------------------|------|
| 255/35 R 19 | 92 W | FR |
| 265/35 R 19 | 94 ZR (Y) NO | FR □ |
| 265/35 R 19 XL | 98 Y (ZR) | FR □ |
| 275/35 R 19 XL | 100 Y (ZR) | FR |
| 285/35 R 19 | (99) ZR | FR |
| 245/35 R 20 XL | (95) ZR | FR |
| 255/35 R 20 XL | (97) ZR MO | FR |
| 275/35 R 20 XL | 102 Y (ZR) | FR |
| | (102) ZR MO | FR |

Profilové číslo 30

| | | |
|-----------------------|----------------------|------|
| 255/30 R 18 XL | (90) ZR | FR |
| 285/30 R 18 | (93) ZR N2 | FR |
| 295/30 R 18 XL | (94) ZR N2 | FR |
| 275/30 R 19 XL | 96 Y | FR |
| | (96) ZR | FR |
| | (96) ZR MO | FR |
| 295/30 R 19 | (96) ZR | FR |
| 295/30 R 19 XL | 100 ZR (Y) NO | FR □ |
| 245/30 R 20 XL | (90) ZR | FR |
| 255/30 R 20 XL | (92) ZR | FR |
| 265/30 R 20 XL | 94 Y (ZR) | FR |
| 275/30 R 20 XL | (97) ZR | FR |
| 265/30 R 22 XL | (97) ZR | FR |

Profilové číslo 25

| | | |
|-----------------------|---------|------|
| 315/25 R 19 | (93) ZR | FR □ |
| 305/25 R 20 XL | (97) ZR | FR |
| 295/25 R 22 XL | (97) ZR | FR |

ContiSportContact V_{max}

| | | |
|-----------------------|----------|----|
| 235/35 R 19 XL | (91) ZR | FR |
| 245/35 R 19 XL | (93) ZR | FR |
| 275/30 R 19 XL | (96) ZR | FR |
| 325/30 R 19 XL | (105) ZR | FR |
| 315/25 R 19 | (93) ZR | FR |

Vysvětlivky viz záložka obálky

Sportovní a bezpečná pneumatika pro rychlé a vysoce výkonné vozy

Charakteristika výkonu:

- Nejlepší jízdní výkon za jakýchkoliv zimních podmínek
- Mimořádný handling a brzdny výkon na suchých vozovkách
- Vynikající odolnost proti aquaplaningu

Rovněž k dostání jako SSR*) samonosné pneumatiky. Mimo tradičních vlastností mají tyto pneumatiky ještě samonosné vlastnosti

- Možnost dojet až do vzdálenosti 80 km
- Při maximální rychlosti 80 km/hod



* SSR – samonosné pneumatiky na dojetí – viz str. 10 pro další detaily

Sortiment rozměrů

Profilové číslo 60

| | | |
|-------------|------------------|---|
| 175/60 R 16 | 82 H SSR* | → |
| 185/60 R 16 | 86 H SSR | |

Profilové číslo 55

| | | |
|-----------------------|-----------------|----|
| 195/55 R 16 | 87 H SSR | |
| 195/55 R 16 XL | 91 V SSR | |
| 205/55 R 16 | 91 H SSR | |
| 205/55 R 16 XL | 94 V | |
| 215/55 R 16 XL | 97 V | |
| 225/55 R 16 XL | 99 V | |
| 205/55 R 17 XL | 95 V N1 | FR |
| 215/55 R 17 XL | 98 V | |
| 225/55 R 17 XL | 101 V | |
| 235/55 R 17 | 99 V MO | ML |

Profilové číslo 50

| | | |
|-----------------------|-----------------|----|
| 205/50 R 17 XL | 93 V SSR | FR |
| 235/50 R 17 XL | 100 V N1 | FR |

Profilové číslo 45

| | | |
|-----------------------|-----------------|-------|
| 225/45 R 17 | 91 H * | FR |
| 225/45 R 17 XL | 94 V * | FR |
| 235/45 R 17 XL | 97 V | FR |
| 245/45 R 17 XL | 99 V MO | FR ML |
| 255/45 R 17 XL | 102 V MO | FR |
| 245/45 R 18 XL | 100 V | FR |
| 255/45 R 18 | 99 V MO | FR |

Profilové číslo 40

| | | |
|-----------------------|-----------------|------|
| 225/40 R 18 XL | 92 V | FR |
| 235/40 R 18 XL | 95 V | FR |
| | 95 V NO | FR □ |
| | 95 V * | FR → |
| 245/40 R 18 XL | 97 V MO | FR |
| | 97 W | FR |
| 255/40 R 18 | 95 V MO | FR → |
| 255/40 R 18 XL | 99 V | FR |
| | 99 V NO | FR □ |
| 265/40 R 18 XL | 101 V NO | FR |

Profilové číslo 35

| | | |
|-----------------------|----------------|------|
| 255/35 R 18 XL | 94 V | FR |
| 265/35 R 18 XL | 97 V | FR |
| 235/35 R 19 XL | 91 V NO | FR |
| | 91 W | FR → |
| 245/35 R 19 XL | 93 V | FR → |
| | 93 W | FR |

Profilové číslo 30

| | | |
|-----------------------|-----------------|------|
| 275/30 R 19 XL | 96 V | FR → |
| | 96 W | FR |
| 295/30 R 19 XL | 100 V NO | FR |
| | 100 W | FR → |

Vysvětlivky viz záložka obálky

Komfortní bezpečná pneumatika pro výkonná auta a vozy střední třídy

Charakteristika výkonu:

- Mimořádný záběr a výkon při brzdění na sněhu a ledu
- Vynikající výkon za mokra
- Vysoký kilometrový výkon
- Nejvyšší jízdní komfort



Sortiment rozměrů

Profilové číslo 65

| | | | |
|-------------|------|----|----|
| 185/65 R 15 | 88 T | MO | ML |
| 195/65 R 15 | 91 T | | ML |
| | 91 T | MO | ML |
| | 91 H | | ML |

| | | | |
|----------------|------|--|----|
| 195/65 R 15 XL | 95 T | | |
| 205/65 R 15 | 94 T | | ML |
| | 94 H | | ML |
| 215/65 R 17 | 98 T | | |

Profilové číslo 60

| | | | |
|-------------|------|--|----|
| 195/60 R 15 | 88 T | | |
| | 88 H | | |
| 205/60 R 15 | 91 T | | ML |
| | 91 H | | ML |

| | | | |
|----------------|-------|----|------|
| 195/60 R 16 | 89 H | MO | ML → |
| 205/60 R 16 | 92 H | MO | ML |
| 205/60 R 16 XL | 96 H | | |
| 215/60 R 16 XL | 99 H | | → |
| 235/60 R 16 | 100 H | | ML |

Profilové číslo 55

| | | | |
|----------------|------|----|----|
| 195/55 R 15 | 85 H | | |
| 185/55 R 16 XL | 87 T | | |
| 195/55 R 16 | 87 T | MO | FR |
| | 87 H | | FR |

| | | | |
|----------------|------|--|----|
| 205/55 R 16 | 91 T | | ML |
| | 91 H | | |
| | 91 H | | ML |
| 205/55 R 16 XL | 94 H | | |

| | | | |
|----------------|------|----|-------|
| 215/55 R 16 | 93 H | | |
| 215/55 R 16 XL | 97 H | | |
| 225/55 R 16 | 95 H | | FR ML |
| | 95 H | MO | FR ML |

| | | | |
|----------------|------|--|-------|
| 225/55 R 16 XL | 99 H | | FR ML |
| 225/55 R 17 | 97 H | | FR |

Profilové číslo 50

| | | | |
|----------------|------|----|------|
| 225/50 R 16 | 92 H | MO | → |
| | 93 H | | |
| 205/50 R 17 XL | 93 V | | FR → |
| 225/50 R 17 XL | 98 H | | FR |

Profilové číslo 45

| | | | |
|----------------|------|----|----|
| 225/45 R 17 | 91 H | | FR |
| | 91 H | MO | FR |
| 225/45 R 17 XL | 94 V | | FR |
| 235/45 R 17 | 94 H | | FR |

Vysvětlivky viz záložka obálky

Pro vozy střední třídy a třídy kompak

Charakteristika výkonu:

- Vynikající záběr a stabilita v zatáčkách
- Skvělý výkon na sněhu a ledu
- Mimořádná odolnost proti aquaplaningu
- Výborný handling na suché vozovce



Sortiment rozměrů

Profilové číslo 80

| | |
|-------------|------|
| 175/80 R 14 | 88 T |
|-------------|------|

Profilové číslo 70

| | |
|-------------|------|
| 155/70 R 13 | 75 T |
|-------------|------|

| | |
|-------------|------|
| 165/70 R 14 | 81 T |
|-------------|------|

| | |
|-------------|------|
| 175/70 R 14 | 84 T |
|-------------|------|

| | |
|-------------|------|
| 185/70 R 14 | 88 T |
|-------------|------|

Profilové číslo 65

| | |
|-------------|------|
| 175/65 R 13 | 80 T |
|-------------|------|

| | |
|-------------|------|
| 155/65 R 14 | 75 T |
|-------------|------|

| | |
|-------------|------|
| 165/65 R 14 | 79 T |
|-------------|------|

| | |
|-------------|------|
| 175/65 R 14 | 82 T |
|-------------|------|

| | |
|-----------------------|------|
| 175/65 R 14 XL | 86 T |
|-----------------------|------|

| | |
|-------------|------|
| 185/65 R 14 | 86 T |
|-------------|------|

| | |
|-------------|------|
| 195/65 R 14 | 89 T |
|-------------|------|

| | |
|-------------|------|
| 165/65 R 15 | 81 T |
|-------------|------|

Profilové číslo 60

| | |
|-----------------------|------|
| 165/60 R 14 XL | 79 T |
|-----------------------|------|

| | |
|-------------|------|
| 185/60 R 14 | 82 T |
|-------------|------|

| | |
|-------------|------|
| 195/60 R 14 | 86 T |
|-------------|------|

| | | |
|-------------|------|----|
| 155/60 R 15 | 74 T | FR |
|-------------|------|----|

| | |
|-------------|------|
| 175/60 R 15 | 81 T |
|-------------|------|

| | |
|-------------|------|
| 185/60 R 15 | 84 T |
|-------------|------|

| | |
|-----------------------|------|
| 185/60 R 15 XL | 88 T |
|-----------------------|------|

Profilové číslo 55

| | | |
|-------------|------|----|
| 185/55 R 14 | 80 T | FR |
|-------------|------|----|

| | | |
|-------------|------|----|
| 175/55 R 15 | 77 T | FR |
|-------------|------|----|

Profilové číslo 50

| | | |
|-------------|------|----|
| 195/50 R 15 | 82 T | FR |
|-------------|------|----|

Vysvětlivky viz záložka obálky

Pro vozy střední třídy a třídy kompak

Charakteristika výkonu:

- Neobyčejná stabilita při zatáčení a silný záběr
- Vynikající výkon na sněhu
- Mimořádné tichá



Sortiment rozměrů

Profilové číslo 80

| | |
|-------------|------|
| 145/80 R 13 | 75 Q |
|-------------|------|

| | |
|-------------|------|
| 155/80 R 13 | 79 Q |
|-------------|------|

| | |
|-------------|------|
| 165/80 R 13 | 83 Q |
|-------------|------|

Profilové číslo 70

| | |
|-------------|------|
| 145/70 R 13 | 71 Q |
|-------------|------|

| | |
|-------------|------|
| 165/70 R 13 | 79 Q |
|-------------|------|

| | |
|-------------|------|
| 175/70 R 13 | 82 Q |
|-------------|------|

| | |
|--|------|
| | 82 H |
|--|------|

Profilové číslo 65

| | |
|-------------|------|
| 165/65 R 13 | 77 T |
|-------------|------|

| | |
|-------------|------|
| 175/65 R 14 | 82 T |
|-------------|------|

Vysvětlivky viz záložka obálky

Vyzkoušená a bezpečná pro výkonné vozy a vozy střední třídy

Charakteristika výkonu:

- Vynikající záběr a brzdný výkon na sněhu a ledu
- Mimořádný handling na suchých vozovkách
- Vysoká odolnost proti aquaplaningu



Sortiment rozměrů

Profilové číslo 65

| | |
|-------------|------|
| 175/65 R 14 | 82 T |
| 195/65 R 15 | 91 T |
| | 91 H |
| 205/65 R 15 | 94 H |

Profilové číslo 60

| | |
|------------------------|----------|
| 185/60 R 15 | 84 T |
| 205/60 R 15 Rf. | 95 H |
| 225/60 R 15 | 96 H |
| 205/60 R 16 | 92 H* ML |
| 225/60 R 16 | 98 H |

Profilové číslo 55

| | | |
|-----------------------|-------|-------|
| 185/55 R 15 | 82 T | FR ML |
| 185/55 R 15 XL | 86 H | FR |
| 205/55 R 15 | 88 H | FR |
| 205/55 R 16 | 91 H | FR |
| 215/55 R 16 | 93 H | FR |
| 225/55 R 16 | 95 H | FR |
| 245/55 R 17 | 102 H | FR |

Profilové číslo 50

| | | |
|-----------------------|-----------------|----|
| 195/50 R 15 | 82 H | FR |
| 205/50 R 15 | 86 H | FR |
| 185/50 R 16 | 81 H | FR |
| 195/50 R 16 | 84 T MO | FR |
| 205/50 R 16 | 87 H | FR |
| 225/50 R 16 | 93 H | FR |
| 205/50 R 17 XL | 93 H | FR |
| 215/50 R 17 | 91 H | FR |
| 225/50 R 17 | 94 H | FR |
| 225/50 R 17 XL | 98 H | FR |
| 245/50 R 18 | 100 H | FR |
| 275/50 R 19 XL | 112 H MO | FR |

Profilové číslo 45

| | | |
|-----------------------|------|----|
| 195/45 R 16 | 80 T | FR |
| 215/45 R 17 XL | 91 H | FR |
| 225/45 R 17 | 91 H | FR |
| 235/45 R 17 | 94 H | FR |
| 245/45 R 17 | 95 H | FR |

Vysvětlivky viz záložka obálky

ContiWinterContact TS 790 V

Prověřená a bezpečná pro výkonné vozy
a vozy střední třídy

Charakteristika výkonu:

- Schválená pro rychlosti do 240 km/hod
- Mimořádný handling a brzdný výkon
- Vynikající charakteristiky na sněhu a ledu
- Výborná odolnost proti aquaplaningu



Sortiment rozměrů

Profilové číslo 60

225/60 R 16 **XL** 102 V

225/60 R 18 **XL** 103 V

Profilové číslo 55

205/55 R 16 **XL** 94 V **NO** FR

235/55 R 17 **XL** 103 V FR

Profilové číslo 50

225/50 R 16 **XL** 96 V **NO** FR

205/50 R 17 **XL** 93 V **NO** FR

225/50 R 17 **XL** 98 V FR

235/50 R 18 **XL** 101 V FR

245/50 R 18 **XL** 104 V FR

Profilové číslo 45

225/45 R 17 **XL** 94 V FR

235/45 R 17 **XL** 97 V FR □

225/45 R 18 **XL** 95 V FR

Profilové číslo 40

255/40 R 17 **XL** 98 V FR

225/40 R 18 **XL** 92 V FR □

Profilové číslo 35

245/35 R 19 **XL** 93 V FR

Profilové číslo 30

275/30 R 19 **XL** 96 V FR

Vysvětlivky viz záložka obálky

ContiCrossContact AT

Pro silnici i terén, vždy pod kontrolou

Charakteristika výkonu:

- Vysoce výkonná pneumatika pro jakýkoliv terén/jedinečný výkon na silnici i v každém terénu
- Vynikající záběr
- Mimořádný kilometrový výkon
- Tichá jízda
- Výborné samočisticí schopnosti zaručují prodloužení životnosti



Sortiment rozměrů

Profilové číslo 80/85

| | | | |
|----------------|-----------|----|--|
| LT 235/85 R 16 | 120/116 S | | |
| 205/80 R 16 XL | 104 T | FR | |

Profilové číslo 75

| | | | |
|----------------|-----------|----|--|
| 205/75 R 15 | 97 T | | |
| 225/75 R 15 | 102 S | | |
| 235/75 R 15 XL | 109 T | FR | |
| 265/75 R 15 | 112 S | FR | |
| LT 245/75 R 16 | 120/116 S | FR | |

Profilové číslo 70

| | | | |
|-------------|-------|----|---|
| 205/70 R 15 | 96 T | FR | |
| 225/70 R 15 | 100 T | FR | → |
| 255/70 R 15 | 108 T | FR | → |
| 235/70 R 16 | 106 T | FR | |
| 245/70 R 16 | 107 T | FR | |
| 265/70 R 16 | 112 T | FR | |
| 275/70 R 16 | 114 S | FR | |
| | 114 T | FR | → |

Profilové číslo 65

| | | | |
|----------------|-------|----|--|
| 215/65 R 16 | 98 T | | |
| 255/65 R 16 | 109 T | FR | |
| 235/65 R 17 XL | 108 H | FR | |

Profilové číslo 60

| | | | |
|----------------|-------|----|---|
| 255/60 R 18 XL | 112 T | FR | → |
|----------------|-------|----|---|

Flotační rozměry

| | | | |
|--------------------|-------|----|--|
| LT 31 x 10.50 R 15 | 109 S | FR | |
| LT 33 x 12.50 R 15 | 108 S | FR | |
| LT 30 x 9.50 R 15 | 104 S | FR | |

Vysvětlivky viz záložka obálky

Pro vysoce výkonné vozy s pohonem 4 × 4

Charakteristika výkonu:

- Pro použití i při vysokých rychlostech
- Krátká brzdná dráha díky bionickému profilu
- Vysoká stabilita v zatáčkách a bezpečnost
- Mimořádný handling a požitek z jízdy
- Vynikající odolnost proti aquaplaningu

Rovněž k dostání jako SSR*) samonosné pneumatiky. Mimo tradičních vlastností mají tyto pneumatiky ještě samonosné vlastnosti

- Možnost dojet až do vzdálenosti 80 km
- Při maximální rychlosti 80 km/hod



* SSR – samonosné pneumatiky na dojetí – viz str. 10 pro další detaily

Sortiment rozměrů

Profilové číslo 65

235/65 R 17 104 V FR

235/65 R 17 **XL** 108 V **NO** FR

Profilové číslo 60

235/60 R 16 100 H

275/60 R 17 110 V →

235/60 R 18 103 V FR

235/60 R 18 **XL** 107 V FR

107 W FR

255/60 R 18 **XL** 112 V FR

Profilové číslo 55

225/55 R 17 97 W FR

235/55 R 17 99 H FR

275/55 R 17 109 V →

235/55 R 18 100 V FR

255/55 R 18 105 W **MO**

255/55 R 18 **XL** 109 H **SSR**★¹⁾

109 V FR

109 V **SSR**★¹⁾

109 Y FR

109 Y **NI** FR

235/55 R 19 **XL** 105 V FR

275/55 R 20 **XL** 117 W (ZR) FR

Profilové číslo 50

235/50 R 18 97 V FR →

285/50 R 18 109 W FR

255/50 R 19 103 W **MO** FR

255/50 R 19 **XL** 107 V **SSR**★¹⁾

107 W **SSR**★¹⁾

107 Y FR

265/50 R 19 **XL** 110 Y FR

255/50 R 20 **XL** 109 Y FR

265/50 R 20 **XL** 111 V FR →

275/50 R 20 109 W **MO** FR

285/50 R 20 **XL** 116 W (ZR) FR

Profilové číslo 45

235/45 R 19 95 W FR

285/45 R 19 107 W **MO** FR ML

285/45 R 19 **XL** 111 V **SSR**★¹⁾

111 W **SSR**★¹⁾

295/45 R 19 109 Y (ZR) **MO**FR

255/45 R 20 **XL** 105 V FR →

275/45 R 20 **XL** 110 Y FR

295/45 R 20 **XL** 114 W (ZR) FR

305/45 R 22 **XL** 118 W (ZR) FR

Profilové číslo 40

255/40 R 19 96 W FR

295/40 R 20 106 Y (ZR) **MO**FR

295/40 R 20 **XL** 110 Y FR

(110) ZR FR

295/40 R 21 **XL** 111 W **MO** FR

265/40 R 22 **XL** 106 V FR →

305/40 R 22 **XL** 114 W (ZR) FR

305/40 R 23 **XL** 115 W (ZR) FR

Profilové číslo 35

295/35 R 21 **XL** 107 Y **NO** FR

275/35 R 22 **XL** (104) ZR FR →

285/35 R 22 **XL** 106 W FR →

315/35 R 24 **XL** 114 W (ZR) FR

Profilové číslo 30

295/30 R 22 **XL** (103) ZR FR

315/30 R 22 **XL** 107 Y FR

305/30 R 23 **XL** 105 W FR

Profilové číslo 25

335/25 R 22 **XL** (105) ZR FR →

315/25 R 23 **XL** 102 Y FR

¹⁾ Dežén ContiCrossContact UHP

Vysvětlivky viz záložka obálky

Pro vysoce výkonné vozy s pohonem na všechny 4 kola

Charakteristika výkonu:

- Vhodné pro silnice a vysoké rychlosti
- Vysoká stabilita v zatáčkách díky asymetrickému dezénu
- Mimořádná odolnost proti aquaplaningu
- Vynikající hladina hlučnosti a vysoký jízdní komfort



Sortiment rozměrů

Profilové číslo 55255/55 R 18 **XL** 109 Y **NO** FR □**Profilové číslo 45**275/45 R 19 **XL** 108 Y **NO** FR**Profilové číslo 40**275/40 R 20 **XL** 106 Y FR106 Y **NO** FR**Profilové číslo 35**315/35 R 20 **XL** (110) ZR FR

Vysvětlivky viz záložka obálky

Pro komfortní jízdu ve vozech s pohonem všech čtyř kol

Charakteristika výkonu:

- Vynikající úroveň hladiny hlučnosti a komfort při jízdě na silnici
- Velmi dobrá odolnost proti aquaplaningu
- Velmi dobrý záběr jak na silnici tak v jakémkoliv terénu díky vysoké hustotě drážek dezénu

Rovněž k dostání jako SSR*) samonosné pneumatiky. Mimo tradičních vlastností mají tyto pneumatiky ještě samonosné vlastnosti

- Možnost dojet až do vzdálenosti 80 km
- Při maximální rychlosti 80 km/hod

* SSR – samonosné pneumatiky na dojetí – viz str. 10 pro další detaily



Sortiment rozměrů

Profilové číslo 82/80

195/80 R 15 96 H
205 R 16 C 110/108 S

205/80 R 16 XL 104 T

Profilové číslo 75

215/75 R 16 XL 107 H

Profilové číslo 70

205/70 R 15 96 T

225/70 R 16 102 H

235/70 R 17 XL 111 H

Profilové číslo 65

185/65 R 15 88 T

215/65 R 16 98 H

215/65 R 16 XL 102 V

255/65 R 16 109 H

225/65 R 17 102 T

235/65 R 17 104 H →

104 H MO FR

104 V MO FR ML

235/65 R 17 XL 108 V

108 V N1 FR

Profilové číslo 60

255/60 R 17 106 H

235/60 R 18 103 H FR →

235/60 R 18 XL 107 H FR

265/60 R 18 110 H MO FR ML

110 V MO FR ML

Profilové číslo 55

235/55 R 17 99 V FR →

275/55 R 17 109 V

255/55 R 18 105 H MO FR ML

105 V MO FR ML

255/55 R 18 XL 109 H FR

109 H SSR★ →

109 V N1 FR

235/55 R 19 XL 105 H FR →

255/55 R 19 XL 111 V FR

275/55 R 19 111 H MO FR ML

Profilové číslo 50

235/50 R 18 XL 101 H FR

255/50 R 19 XL 107 H MO ML

107 H SSR★ →

Profilové číslo 45

275/45 R 19 XL 108 V NO FR

Vysvětlivky viz záložka obálky

Pro střední a těžké vozy s pohonem na všechna 4 kola

Charakteristika výkonu:

- Vysoce výkonná pneumatika pro použití na silnici a v jakémkoliv terénu
- Vynikající handling a brzdový výkon
- Velmi dobrá odolnost proti aquaplaningu
- Přesná odpověď na jízdní manévry a velmi dobré držení přímé stopy



Sortiment rozměrů

Profilové číslo 75

| | | |
|-----------------------|-------|----|
| 215/75 R 15 | 100 T | FR |
| 225/75 R 15 | 102 T | FR |
| 235/75 R 15 XL | 109 T | FR |
| 225/75 R 16 | 104 T | FR |
| | 104 H | FR |
| 235/75 R 16 | 108 T | FR |
| 245/75 R 16 | 111 T | FR |
| 265/75 R 16 | 116 T | FR |

Profilové číslo 70

| | | |
|-------------|-------|----|
| 225/70 R 15 | 100 T | FR |
| 235/70 R 15 | 103 T | FR |
| 265/70 R 15 | 112 T | FR |
| 215/70 R 16 | 100 T | FR |
| 225/70 R 16 | 102 H | |
| 235/70 R 16 | 106 T | FR |
| | 106 H | |
| 245/70 R 16 | 107 T | FR |
| | 107 H | |
| 265/70 R 16 | 112 H | |
| 275/70 R 16 | 114 T | FR |
| 265/70 R 17 | 115 T | FR |

Profilové číslo 65

| | | |
|-----------------------|-------|----|
| 255/65 R 16 | 109 H | |
| 235/65 R 17 XL | 108 H | FR |
| 265/65 R 17 | 112 H | FR |

Profilové číslo 60

| | | |
|-------------|-------|----|
| 255/60 R 17 | 106 H | |
| 275/60 R 17 | 110 T | FR |
| 285/60 R 18 | 116 T | FR |

Profilové číslo 55

| | | |
|-----------------------|-------|----|
| 275/55 R 17 | 109 V | FR |
| 255/55 R 18 XL | 109 H | FR |
| 275/55 R 20 XL | 117 T | → |

Vysvětlivky viz záložka obálky

ContiTrac SUV

Pro střední a těžká vozidla s pohonem na všechna 4 kola

Charakteristika výkonu:

- Vhodné pro jízdu na silnici i v jakémkoliv terénu
- Mimořádný handling a brzdný výkon
- Vysoká odolnost proti aquaplaningu a minimální zachycování kamenů
- Vynikající trakce a vysoký jízdni komfort



Sortiment rozměrů

Profilové číslo 85

LT 235/85 R 16 120/116 Q

Profilové číslo 75

P 235/75 R 15 105 S □
 LT 235/75 R 15 104/101 R

Profilové číslo 70

P 265/70 R 17 113 S

Vysvětlivky viz záložka obálky

Pro použití v zimě na vozech s pohonem na všechny 4 kola

Charakteristika výkonu:

- Vynikající záběr a brzdový výkon na sněhu
- Mimořádný handling na zasněžených i suchých vozovkách
- Vysoká odolnost proti aquaplaningu
- Tichý chod s nízkým valivým odporem



Sortiment rozměrů

Profilové číslo 85

LT 215/85 R 16 115/112 Q →

Profilové číslo 75

225/75 R 16 104 T

LT 245/75 R 16 120/116 Q

Profilové číslo 70

205/70 R 15 96 T

215/70 R 16 100 T

225/70 R 16 102 H

235/70 R 16 106 T

245/70 R 16 107 T

265/70 R 16 112 T →

235/70 R 17 XL 111 T →

Profilové číslo 65

215/65 R 16 98 T

98 H

255/65 R 16 109 H

225/65 R 17 102 T →

235/65 R 17 XL 108 H FR

Profilové číslo 60

235/60 R 17 102 H MO ML →

255/60 R 18 XL 112 H

Profilové číslo 55

225/55 R 17 97 H FR →

255/55 R 18 XL 109 V

235/55 R 19 XL 105 H FR →

255/55 R 19 XL 111 V FR →

Profilové číslo 50

235/50 R 18 97 H FR

255/50 R 20 XL 109 V FR

Profilové číslo 45

285/45 R 19 XL 111 V MO FR →

275/45 R 20 XL 110 V FR →

Profilové číslo 40

275/40 R 20 XL 106 V FR

295/40 R 20 XL 110 V FR

Profilové číslo 35

295/35 R 21 XL 107 V FR

Vysvětlivky viz záložka obálky

Pro použití v zimě na vozidlech s pohonem na všechny 4 kola

Charakteristika výkonu:

- Mimořádný záběr a brzdný výkon
- Výjimečná jízdní stabilita – i na zasněžených vozovkách
- Vynikající jízdní komfort a tichá jízda
- Výborná odolnost proti aquaplaningu

Rovněž k dostání jako SSR*) samonosné pneumatiky. Mimo tradičních vlastností mají tyto pneumatiky ještě samonosné vlastnosti

- Možnost dojet až do vzdálenosti 80 km
- Při maximální rychlosti 80 km/hod

* SSR – samonosné pneumatiky na dojetí – viz str. 10 pro další detaily



Označení sněhové vločky (v USA a Kanadě): toto dodatečné označení na zimní pneumatice (M+S) znamená, že pneumatika absolvovala zákonem předepsané testy, vyhověla jejich kritériím a zaručuje tak velmi dobré vlastnosti pro jízdu v zimě.

Sortiment rozměrů

Profilové číslo 80

| | |
|-----------------------|-------|
| 195/80 R 15 | 96 T |
| 205/80 R 16 XL | 104 T |

Profilové číslo 75

| | |
|-----------------------|-------|
| 235/75 R 15 XL | 109 T |
|-----------------------|-------|

Profilové číslo 70

| | |
|-------------|-------|
| 265/70 R 15 | 112 T |
|-------------|-------|

Profilové číslo 65

| | |
|-------------|---------|
| 175/65 R 15 | 84 T |
| 235/65 R 17 | 104 H * |

| | |
|--|--------------------|
| | 104 H MO ML |
|--|--------------------|

| | |
|-----------------------|--------------------|
| 235/65 R 17 XL | 108 H NO FR |
|-----------------------|--------------------|

| | |
|-------------|-------|
| 265/65 R 17 | 112 T |
|-------------|-------|

Profilové číslo 60

| | |
|-------------|-------|
| 235/60 R 16 | 100 T |
|-------------|-------|

| | | |
|-------------|--------|----|
| 215/60 R 17 | 96 H * | FR |
|-------------|--------|----|

| | |
|-------------|-------|
| 255/60 R 17 | 106 H |
|-------------|-------|

| | | |
|-----------------------|-------|----|
| 235/60 R 18 XL | 107 H | FR |
|-----------------------|-------|----|

| | |
|-------------|--------------------|
| 265/60 R 18 | 110 H MO FR |
|-------------|--------------------|

Profilové číslo 55

| | | |
|-------------|--------|----|
| 235/55 R 17 | 99 H * | FR |
|-------------|--------|----|

| | |
|-------------|-------|
| 275/55 R 17 | 109 H |
|-------------|-------|

| | | |
|-------------|---------|----|
| 255/55 R 18 | 105 H * | FR |
|-------------|---------|----|

| | |
|--|-----------------------|
| | 105 H MO FR ML |
|--|-----------------------|

| | | |
|-----------------------|-------|----|
| 255/55 R 18 XL | 109 V | FR |
|-----------------------|-------|----|

Profilové číslo 50

| | | |
|-----------------------|-------|----|
| 255/50 R 19 XL | 107 V | FR |
|-----------------------|-------|----|

Vysvětlivky viz záložka obálky

| Rozměr | Pneumatika | | Schválené ráfky ¹⁾ (měřmé ráfky jsou tučně) | Rozměry pneumatiky Maximální standardní provozní hodnota ²⁾ | | Poloměr Stat. ± 2 % (mm) | Odvalený obvod ³⁾ + 1,5% – 2,5% (mm) |
|---------------------------|----------------|---------|---|---|---------------|---------------------------------------|--|
| | Index nosnosti | Nosnost | | šířka (mm) | vnější Ø (mm) | | |
| Profilové číslo 82 | | | | | | | |
| 125 R 12 | 63 | 272 | 3.00 B | 127 | | | |
| | | | 3.50 B | 132 | 518 | 233 | 1555 |
| | | | 4.00 B | 137 | | | |
| Profilové číslo 80 | | | | | | | |
| 135/80 R 13 | 70 | 335 | 3.50 B⁴⁾ | 138 | 554 | 249 | 1665 |
| | | | 4.00 B ⁴⁾ | 143 | | | |
| | | | 4.50 B ⁴⁾ | 148 | | | |
| 145/80 R 13 | 75 | 387 | 3.50 B ⁴⁾ | 146 | | | |
| | | | 4.00 B⁴⁾ | 151 | 572 | 255 | 1715 |
| | | | 4.50 B ⁴⁾ | 156 | | | |
| | | | 5.00 B ⁴⁾ | 161 | | | |
| 155/80 R 13 | 79 | 437 | 4.00 B ⁴⁾ | 158 | | | |
| | | | 4.50 B⁴⁾ | 163 | 588 | 262 | 1765 |
| | | | 5.00 B ⁴⁾ | 168 | | | |
| 165/80 R 13 | 83 | 487 | 4.00 B ⁴⁾ | 167 | | | |
| | | | 4.50 B⁴⁾ | 172 | 604 | 268 | 1810 |
| | | | 5.00 B ⁴⁾ | 177 | | | |
| | | | 5.50 B ⁴⁾ | 182 | | | |
| 145/80 R 14 | 76 | 400 | 3.50 B ⁴⁾ | 146 | | | |
| | | | 4.00 B⁴⁾ | 151 | 598 | 268 | 1793 |
| | | | 4.50 B ⁴⁾ | 156 | | | |
| | | | 5.00 B ⁴⁾ | 161 | | | |
| 175/80 R 14 | 88 | 560 | 4 ½ J | 179 | | | |
| | | | 5 J | 184 | 648 | 287 | 1940 |
| | | | 5 ½ J | 189 | | | |
| | | | 6 J | 194 | | | |
| 185/80 R 14 Rf. | 94 | 670 | 4 ½ J | 186 | | | |
| | | | 5 J | 191 | 664 | 293 | 1990 |
| | | | 5 ½ J | 196 | | | |
| | | | 6 J | 201 | | | |
| 165/80 R 15 | 87 | 545 | 4 J | 167 | | | |
| | | | 4 ½ J | 172 | 655 | 293 | 1965 |
| | | | 5 J | 177 | | | |
| | | | 5 ½ J | 182 | | | |

Vysvětlivky viz záložka obálky

Oranžový podtisk = standardní hodnoty pro rozměr pneumatiky (ETRTO)

| Rozměr | Pneumatika | | Schválené ráfky ¹⁾ (měrné ráfky jsou tučně) | Rozměry pneumatiky Maximální standardní provozní hodnota ²⁾ | | Poloměr Stat. ± 2 % (mm) | Odválený obvod ³⁾ + 1,5% – 2,5% (mm) |
|---------------------------|--------------------------|---------------------|---|---|------------------|---------------------------------------|--|
| | Index nosnosti LI | Nosnost (kg) | | šířka (mm) | vnější Ø (mm) | | |
| Profilové číslo 70 | | | | | | | |
| 145/70 R 13 | 71 | 345 | 3.50 B ⁴⁾ | 146 | | | |
| | | | 4.00 B ⁴⁾ | 151 | | | |
| | | | 4.50 B⁴⁾ | 156 | 542 | 245 | 1630 |
| | | | 5.00 B ⁴⁾ | 161 | | | |
| 155/70 R 13 | 75 | 387 | 4.00 B ⁴⁾ | 158 | | | |
| | | | 4.50 B⁴⁾ | 163 | 556 | 250 | 1670 |
| | | | 5.00 B ⁴⁾ | 168 | | | |
| 165/70 R 13 XL / Rf. | 79 | 437 | 4.00 B ⁴⁾ | 167 | | | |
| | 83 | 487 | 4.50 B ⁴⁾ | 172 | | | |
| | | | 5.00 B⁴⁾ | 177 | 572 | 256 | 1715 |
| | | | 5.50 B ⁴⁾ | 182 | | | |
| 175/70 R 13 | 82 | 475 | 4.50 B ⁴⁾ | 179 | | | |
| | | | 5.00 B⁴⁾ | 184 | 586 | 261 | 1755 |
| | | | 5.50 B ⁴⁾ | 189 | | | |
| | | | 6.00 B ⁴⁾ | 194 | | | |
| 185/70 R 13 | 86 | 530 | 4.50 B ⁴⁾ | 187 | | | |
| | | | 5.00 B ⁴⁾ | 192 | | | |
| | | | 5.50 B⁴⁾ | 197 | 600 | 266 | 1800 |
| | | | 6.00 B ⁴⁾ | 202 | | | |
| 165/70 R 14 XL / Rf. | 81 | 462 | 4 J | 167 | | | |
| | 85 | 515 | 4.50 B ⁴⁾ | 172 | | | |
| | | | 5.00 B⁴⁾ | 177 | 598 | 268 | 1795 |
| | | | 5.50 B ⁴⁾ | 182 | | | |
| 175/70 R 14 | 84 | 500 | 4 ½ J | 179 | | | |
| | | | 5.00 B⁴⁾ | 184 | 612 | 274 | 1835 |
| | | | 5.50 B ⁴⁾ | 189 | | | |
| | | | 6 J | 194 | | | |
| 185/70 R 14 | 88 | 560 | 4 ½ J | 187 | | | |
| | | | 5 J | 192 | | | |
| | | | 5 ½ J | 197 | 626 | 279 | 1880 |
| | | | 6 J | 202 | | | |
| 195/70 R 14 | 91 | 615 | 5 J | 199 | | | |
| | | | 5 ½ J | 204 | | | |
| | | | 6 J | 209 | 640 | 285 | 1920 |
| | | | 6 ½ J | 214 | | | |

| Rozměr | Pneumatika | | Schválené ráfky ¹⁾ (měřmé ráfky jsou tučně) | Rozměry pneumatiky Maximální standardní provozní hodnota ²⁾ | | Poloměr Stat. ± 2 % (mm) | Odválený obvod ³⁾ + 1,5% – 2,5% (mm) |
|---------------------------|----------------|--------------|---|---|---------------|---------------------------------------|--|
| | Index nosnosti | Nosnost (kg) | | šířka (mm) | vnější Ø (mm) | | |
| Profilové číslo 70 | | | | | | | |
| 135/70 R 15 | 70 | 335 | 3 ½ J | 139 | | | |
| | | | 4 J | 144 | 579 | 265 | 1740 |
| | | | 4 ½ J | 149 | | | |
| 155/70 R 15 | 78 | 425 | 4 J | 158 | | | |
| | | | 4 ½ J | 163 | 607 | 276 | 1825 |
| | | | 5 J | 168 | | | |
| 195/70 R 15 Rf. | 97 | 730 | 5 J | 199 | | | |
| | | | 5 ½ J | 204 | | | |
| | | | 6 J | 209 | 665 | 297 | 2000 |
| | | | 6 ½ J | 214 | | | |
| 205/70 R 15 | 96 | 710 | 5 J | 207 | | | |
| | | | 5 ½ J | 212 | | | |
| | | | 6 J | 217 | 681 | 303 | 2040 |
| | | | 6 ½ J | 222 | | | |
| | | | 7 J | 227 | | | |
| 215/70 R 15 | 98 | 750 | 5 ½ J | 219 | | | |
| | | | 6 J | 225 | | | |
| | | | 6 ½ J | 230 | 720 | 321 | 2160 |
| | | | 7 J | 235 | | | |
| P 235/70 R 15 | 103 | 875 | 6 J | 240 | | | |
| | | | 6 ½ J | 245 | | | |
| | | | 7 J | 250 | 725 | 319 | 2170 |
| | | | 7 ½ J | 255 | | | |
| | | | 8 J | 260 | | | |
| Profilové číslo 65 | | | | | | | |
| 155/65 R 13 | 73 | 365 | 4.50 B⁴⁾ | 163 | 540 | 244 | 1625 |
| | | | 5.00 B ⁴⁾ | 168 | | | |
| | | | 5.50 B ⁴⁾ | 173 | | | |
| 165/65 R 13 | 77 | 412 | 4.50 B ⁴⁾ | 172 | | | |
| | | | 5.00 B⁴⁾ | 177 | 552 | 248 | 1660 |
| | | | 5.50 B ⁴⁾ | 182 | | | |
| | | | 6.00 B ⁴⁾ | 187 | | | |
| 175/65 R 13 | 80 | 450 | 5.00 B⁴⁾ | 184 | 568 | 254 | 1700 |
| | | | 5.50 B ⁴⁾ | 189 | | | |
| | | | 6.00 B ⁴⁾ | 194 | | | |

Vysvětlivky viz záložka obálky

Oranžový podtisk = standardní hodnoty pro rozměr pneumatiky (ETRTO)

| Rozměr | Pneumatika | | Schválené ráčky ¹⁾ (měrné ráčky jsou tučně) | Rozměry pneumatiky Maximální standardní provozní hodnota ²⁾ | | Poloměr Stat. ± 2 % (mm) | Odválený obvod ³⁾ + 1,5% – 2,5% (mm) |
|---------------------------|-------------------|---------|---|--|------------------|---------------------------------------|---|
| | Index nosnosti | Nosnost | | šířka (mm) | vnější Ø (mm) | | |
| | LI | (kg) | | | | | |
| Profilové číslo 65 | | | | | | | |
| 155/65 R 14 | 75 | 387 | 4.50 B⁴⁾ | 163 | 566 | 257 | 1700 |
| | | | 5.00 B ⁴⁾ | 168 | | | |
| | | | 5.50 B ⁴⁾ | 173 | | | |
| 165/65 R 14 | 79 | 437 | 4.50 B ⁴⁾ | 172 | | | |
| | | | 5.00 B⁴⁾ | 177 | 578 | 261 | 1740 |
| | | | 5.50 B ⁴⁾ | 182 | | | |
| | | | 6 J | 187 | | | |
| 175/65 R 14 | 82 | 475 | 5.00 B⁴⁾ | 184 | 594 | 267 | 1780 |
| XL / Rf. | 86 | 530 | 5.50 B ⁴⁾ | 189 | | | |
| | | | 6 J | 194 | | | |
| 185/65 R 14 | 86 | 530 | 5 J | 192 | | | |
| | | | 5 ½ J | 197 | 606 | 272 | 1820 |
| | | | 6 J | 202 | | | |
| | | | 6 ½ J | 207 | | | |
| 195/65 R 14 | 89 | 580 | 5 ½ J | 204 | | | |
| | | | 6 J | 209 | 620 | 277 | 1860 |
| | | | 6 ½ J | 214 | | | |
| | | | 7 J | 219 | | | |
| 145/65 R 15 | 72 | 355 | 4 J | 151 | | | |
| | | | 4 ½ J | 156 | 577 | 264 | 1735 |
| | | | 5 J | 161 | | | |
| 155/65 R 15 | 77 | 412 | 4 ½ J | 163 | 591 | 269 | 1780 |
| | | | 5 J | 168 | | | |
| | | | 5 ½ J | 173 | | | |
| 165/65 R 15 | 81 | 462 | 4 ½ J | 172 | | | |
| | | | 5 J | 177 | 603 | 274 | 1815 |
| | | | 5 ½ J | 182 | | | |
| | | | 6 J | 187 | | | |
| 175/65 R 15 | 84 | 500 | 5 J | 184 | 619 | 279 | 1855 |
| | | | 5 ½ J | 189 | | | |
| | | | 6 J | 194 | | | |
| 185/65 R 15 | 88 | 560 | 5 J | 192 | | | |
| | | | 5 ½ J | 197 | 631 | 284 | 1895 |
| | | | 6 J | 202 | | | |
| | | | 6 ½ J | 207 | | | |
| 195/65 R 15 | 91 | 615 | 5 ½ J | 204 | | | |
| XL / Rf. | 95 | 690 | 6 J | 209 | 645 | 290 | 1935 |
| | | | 6 ½ J | 214 | | | |
| | | | 7 J | 219 | | | |
| 205/65 R 15 | 94 | 670 | 5 ½ J | 212 | | | |
| Rf. | 99 | 775 | 6 J | 217 | 657 | 294 | 1975 |
| | | | 6 ½ J | 222 | | | |
| | | | 7 J | 227 | | | |
| | | | 7 ½ J | 232 | | | |

Vysvětlivky viz záložka obálky

Oranžový podtisk = standardní hodnoty pro rozměr pneumatiky (ETRTO)

| Rozměr | Pneumatika | | Schválené ráfky ¹⁾ (měrné ráfky jsou tučně) | Rozměry pneumatiky Maximální standardní provozní hodnota ²⁾ | | Poloměr Stat. ± 2 % (mm) | Odvalený obvod ³⁾ + 1,5% – 2,5% (mm) |
|---------------------------|----------------|---------|---|---|---------------|---------------------------------------|--|
| | Index nosnosti | Nosnost | | šířka (mm) | vnější Ø (mm) | | |
| Profilové číslo 65 | | | | | | | |
| 215/65 R 15 | 96 | 710 | 6 J | 225 | | | |
| Rf. | 100 | 800 | 6 ½ J | 230 | 673 | 300 | 2015 |
| | | | 7 J | 235 | | | |
| | | | 7 ½ J | 240 | | | |
| 215/65 R 16 | 98 | 750 | 6 J | 225 | | | |
| | | | 6 ½ J | 230 | 698 | 312 | 2090 |
| | | | 7 J | 235 | | | |
| | | | 7 ½ J | 240 | | | |
| 215/65 R 17 | 98 | 750 | 6 J | 225 | | | |
| | | | 6 ½ J | 230 | 724 | 335 | 2170 |
| | | | 7 J | 235 | | | |
| | | | 7 ½ J | 240 | | | |
| Profilové číslo 60 | | | | | | | |
| 165/60 R 14 | 75 | 387 | 4 ½ J | 172 | | | |
| XL | 79 | 437 | 5 J⁵⁾ | 177 | 562 | 255 | 1690 |
| | | | 5 ½ J | 182 | | | |
| | | | 6 J | 187 | | | |
| 175/60 R 14 | 79 | 437 | 5 J⁵⁾ | 184 | 574 | 260 | 1725 |
| | | | 5 ½ J | 189 | | | |
| | | | 6 J | 194 | | | |
| 185/60 R 14 | 82 | 475 | 5 J | 192 | | | |
| | | | 5 ½ J | 197 | 586 | 265 | 1765 |
| | | | 6 J | 202 | | | |
| | | | 6 ½ J | 207 | | | |
| 195/60 R 14 | 86 | 530 | 5 ½ J | 204 | | | |
| | | | 6 J | 209 | 600 | 269 | 1800 |
| | | | 6 ½ J | 214 | | | |
| | | | 7 J | 219 | | | |
| 155/60 R 15 | 74 | 375 | 4 ½ J | 163 | 575 | 263 | 1730 |
| | | | 5 J | 168 | | | |
| | | | 5 ½ J | 174 | | | |
| 175/60 R 15 | 81 | 462 | 5 J | 184 | 591 | 272 | 1805 |
| | | | 5 ½ J | 189 | | | |
| | | | 6 J | 194 | | | |
| 185/60 R 15 | 84 | 500 | 5 J | 192 | | | |
| XL | 88 | 560 | 5 ½ J | 197 | 611 | 277 | 1840 |
| | | | 6 J | 202 | | | |
| | | | 6 ½ J | 207 | | | |
| 195/60 R 15 | 88 | 560 | 5 ½ J | 204 | | | |
| | | | 6 J | 209 | 625 | 282 | 1875 |
| | | | 6 ½ J | 214 | | | |
| | | | 7 J | 219 | | | |

Vysvětlivky viz záložka obálky

Oranžový podtisk = standardní hodnoty pro rozměr pneumatiky (ETRTO)

| Rozměr | Pneumatika | | Schválené ráčky ¹⁾ (měrné ráčky jsou tučně) | Rozměry pneumatiky | | Poloměr Stat. ± 2 % (mm) | Odvaleň obvod ²⁾ + 1,5% – 2,5% (mm) |
|-----------------------------|-------------------|---------|---|--|---------------|---------------------------------------|--|
| | Index nosnosti | Nosnost | | Maximální standardní provozní hodnota ²⁾ | šířka (mm) | | |
| | LI | (kg) | | | | | |
| Profilové číslo 60 | | | | | | | |
| 205/60 R 15 | 91 | 615 | 5 ½ J | 212 | | | |
| XL / Rf. | 95 | 690 | 6 J | 217 | 637 | 286 | 1910 |
| | | | 6 ½ J | 222 | | | |
| | | | 7 J | 227 | | | |
| | | | 7 ½ J | 232 | | | |
| 215/60 R 15 XL | 98 | 750 | 6 J | 225 | | | |
| | | | 6 ½ J | 230 | 649 | 291 | 1950 |
| | | | 7 J | 235 | | | |
| | | | 7 ½ J | 240 | | | |
| 225/60 R 15 | 96 | 710 | 6 J | 232 | | | |
| | | | 6 ½ J | 237 | 661 | 296 | 1985 |
| | | | 7 J | 242 | | | |
| | | | 7 ½ J | 247 | | | |
| | | | 8 J | 252 | | | |
| 175/60 R 16 | 82 | 475 | 5 J | 184 | 624 | 285 | 1880 |
| | | | 5 ½ J | 189 | | | |
| | | | 6 J | 194 | | | |
| 185/60 R 16 | 86 | 530 | 5 J | 192 | | | |
| | | | 5 ½ J | 197 | 636 | 290 | 1915 |
| | | | 6 J | 202 | | | |
| | | | 6 ½ J | 207 | | | |
| 195/60 R 16 | 89 | 580 | 5 ½ J | 204 | | | |
| | | | 6 J | 209 | 650 | 294 | 1950 |
| | | | 6 ½ J | 215 | | | |
| | | | 7 J | 220 | | | |
| 205/60 R 16 | 92 | 630 | 5 ½ J | 212 | | | |
| XL | 96 | 710 | 6 J | 217 | 662 | 299 | 1990 |
| | | | 6 ½ J | 222 | | | |
| | | | 7 J | 227 | | | |
| | | | 7 ½ J | 232 | | | |
| 215/60 R 16 XL / Rf. | 99 | 775 | 6 J | 225 | | | |
| | | | 6 ½ J | 230 | 674 | 304 | 2025 |
| | | | 7 J | 235 | | | |
| | | | 7 ½ J | 240 | | | |
| 225/60 R 16 | 98 | 750 | 6 J | 232 | | | |
| XL / Rf. | 102 | 850 | 6 ½ J | 237 | 686 | 308 | 2060 |
| | | | 7 J | 242 | | | |
| | | | 7 ½ J | 247 | | | |
| | | | 8 J | 252 | | | |
| 235/60 R 16 | 100 | 800 | 6 ½ J | 245 | | | |
| Rf. | 104 | 900 | 7 J | 250 | 700 | 313 | 2100 |
| | | | 7 ½ J | 255 | | | |
| | | | 8 J | 260 | | | |
| | | | 8 ½ J | 265 | | | |

Vysvětlivky viz záložka obálky

Oranžový podtisk = standardní hodnoty pro rozměr pneumatiky (ETRT0)

| Rozměr | Pneumatika | | Schválené ráfky ¹⁾ <small>(měřmé ráfky jsou tučně)</small> | Rozměry pneumatiky | | Poloměr Stat. ± 2 % (mm) | Odvalený obvod ²⁾ + 1,5% – 2,5% (mm) | | | |
|---------------------------|----------------|---------|--|---|------------|---------------------------------------|--|---------------|-----|------|
| | Index nosnosti | Nosnost | | Maximální standardní provozní hodnota ²⁾ | šířka (mm) | | | vnější Ø (mm) | | |
| Profilové číslo 60 | | | | | | | | | | |
| 215/60 R 17 | 96 | 710 | 6 J | 225 | | | | | | |
| | | | 6 ½ J | 230 | 700 | 317 | 2105 | | | |
| | | | 7 J | 235 | | | | | | |
| | | | 7 ½ J | 240 | | | | | | |
| 225/60 R 17 | 99 | 775 | 6 J | 232 | | | | | | |
| | | | 6 ½ J | 237 | 712 | 321 | 2140 | | | |
| | | | 7 J | 242 | | | | | | |
| | | | 7 ½ J | 247 | | | | | | |
| 225/60 R 18 | 100 | 800 | 6 J | 232 | | | | | | |
| | | | 6 ½ J | 237 | 737 | 334 | 2215 | | | |
| | | | 7 J | 242 | | | | | | |
| | | | 7 ½ J | 247 | | | | | | |
| XL | 103 | 875 | 8 J | 252 | | | | | | |
| | | | 6 J | 232 | | | | | | |
| | | | 7 J | 242 | | | | | | |
| | | | 7 ½ J | 247 | | | | | | |
| Profilové číslo 55 | | | | | | | | | | |
| 185/55 R 14 | 80 | 450 | 5 J | 192 | | | | | | |
| | | | 5 ½ J | 197 | | | | | | |
| | | | 6 J | 202 | 568 | 258 | 1710 | | | |
| | | | 6 ½ J | 207 | | | | | | |
| 175/55 R 15 | 77 | 412 | 5 J | 184 | | | | | | |
| | | | 5 ½ J | 189 | 581 | 265 | 1750 | | | |
| | | | 6 J | 194 | | | | | | |
| 185/55 R 15 | 81 | 462 | 5 J | 192 | | | | | | |
| | | | 82 | 475 | 5 ½ J | 197 | | | | |
| | | | XL / Rf. | 86 | 530 | 6 J | 202 | 593 | 270 | 1785 |
| | | | 6 ½ J | 207 | | | | | | |
| 195/55 R 15 | 85 | 515 | 5 ½ J | 204 | | | | | | |
| | | | XL / Rf. | 89 | 580 | 6 J | 209 | 603 | 282 | 1815 |
| | | | 6 ½ J | 214 | | | | | | |
| 205/55 R 15 | 88 | 560 | 7 J | 219 | | | | | | |
| | | | 5 ½ J | 213 | | | | | | |
| | | | 6 J | 218 | | | | | | |
| | | | 6 ½ J | 223 | 617 | 279 | 1850 | | | |
| 7 J | 228 | | | | | | | | | |
| 7 ½ J | 233 | | | | | | | | | |

Vysvětlivky viz záložka obálky

Oranžový podtisk = standardní hodnoty pro rozměr pneumatiky (ETRTO)

| Rozměr | Pneumatika | | Schválené ráčky ¹⁾ (měrné ráčky jsou tučně) | Rozměry pneumatiky | | Poloměr Stat. ± 2 % (mm) | Odválený obvod ²⁾ + 1,5% – 2,5% (mm) |
|---------------------------|-------------------|---------|---|--|---------------|---------------------------------------|---|
| | Index nosnosti | Nosnost | | Maximální standardní provozní hodnota ²⁾ | šířka (mm) | | |
| | LI | (kg) | | | | | |
| Profilové číslo 55 | | | | | | | |
| 185/55 R 16 | 83 | 487 | 5 J | 192 | | | |
| XL | 87 | 545 | 5 ½ J | 197 | 618 | 283 | 1860 |
| | | | 6 J | 202 | | | |
| | | | 6 ½ J | 207 | | | |
| 195/55 R 16 | 87 | 545 | 5 ½ J | 204 | | | |
| XL | 91 | 615 | 6 J | 209 | 628 | 286 | 1890 |
| | | | 6 ½ J | 214 | | | |
| | | | 7 J | 219 | | | |
| 205/55 R 16 | 91 | 615 | 5 ½ J | 213 | | | |
| XL | 94 | 670 | 6 J | 218 | | | |
| | | | 6 ½ J | 223 | 642 | 291 | 1930 |
| | | | 7 J | 228 | | | |
| | | | 7 ½ J | 233 | | | |
| 215/55 R 16 | 93 | 650 | 6 J | 225 | | | |
| Rf. | 95 | 690 | 6 ½ J | 230 | | | |
| XL | 97 | 730 | 7 J | 235 | 652 | 295 | 1960 |
| | | | 7 ½ J | 240 | | | |
| 225/55 R 16 | 95 | 690 | 6 J | 232 | | | |
| XL | 99 | 775 | 6 ½ J | 237 | | | |
| | | | 7 J | 242 | 664 | 300 | 1995 |
| | | | 7 ½ J | 247 | | | |
| | | | 8 J | 252 | | | |
| 205/55 R 17 | 91 | 615 | 5 ½ J | 213 | | | |
| XL | 95 | 690 | 6 J | 218 | | | |
| | | | 6 ½ J | 223 | 668 | 304 | 2005 |
| | | | 7 J | 228 | | | |
| | | | 7 ½ J | 233 | | | |
| 215/55 R 17 | 94 | 670 | 6 J | 225 | | | |
| XL | 98 | 750 | 6 ½ J | 230 | | | |
| | | | 7 J | 235 | 678 | 308 | 2035 |
| | | | 7 ½ J | 240 | | | |
| 225/55 R 17 | 97 | 730 | 6 J | 232 | | | |
| XL / Rf. | 101 | 825 | 6 ½ J | 237 | | | |
| | | | 7 J | 242 | 690 | 313 | 2075 |
| | | | 7 ½ J | 247 | | | |
| | | | 8 J | 252 | | | |

| Rozměr | Pneumatika | | Schválené ráfky ¹⁾ (měrné ráfky jsou tučně) | Rozměry pneumatiky | | Poloměr Stat. ± 2 % (mm) | Odvalený obvod ²⁾ + 1,5% – 2,5% (mm) |
|---------------------------|----------------|---------|---|---|---------------|---------------------------------------|--|
| | Index nosnosti | Nosnost | | Maximální standardní provozní hodnota ²⁾ | | | |
| | LI | (kg) | | šířka (mm) | vnější Ø (mm) | | |
| Profilové číslo 55 | | | | | | | |
| 235/55 R 17 | 99 | 775 | 6 ½ J | 245 | | | |
| XL / Rf. | 103 | 875 | 7 J | 250 | | | |
| | | | 7 ½ J | 255 | 700 | 317 | 2105 |
| | | | 8 J | 260 | | | |
| | | | 8 ½ J | 265 | | | |
| 245/55 R 17 | 102 | 850 | 7 J | 258 | | | |
| | | | 7 ½ J | 263 | 712 | 321 | 2140 |
| | | | 8 J | 268 | | | |
| | | | 8 ½ J | 273 | | | |
| 215/55 R 18 | 95 | 690 | 6 J | 225 | | | |
| | | | 6 ½ J | 230 | | | |
| | | | 7 J | 235 | 703 | 321 | 2120 |
| | | | 7 ½ J | 240 | | | |
| Profilové číslo 50 | | | | | | | |
| 175/50 R 13 | 72 | 355 | 5.00 B ⁴⁾ | 184 | | | |
| | | | 5.50 B⁴⁾ | 189 | 514 | 234 | 1545 |
| | | | 6.00 B ⁴⁾ | 194 | | | |
| 185/50 R 14 | 77 | 412 | 5 J | 192 | | | |
| | | | 5 ½ J | 197 | | | |
| | | | 6 J | 202 | 550 | 251 | 1655 |
| | | | 6 ½ J | 207 | | | |
| 195/50 R 15 | 82 | 475 | 5 ½ J | 204 | | | |
| | | | 6 J | 209 | 585 | 267 | 1760 |
| | | | 6 ½ J | 214 | | | |
| | | | 7 J | 219 | | | |
| 205/50 R 15 | 86 | 530 | 5 ½ J | 213 | | | |
| | | | 6 J | 218 | | | |
| | | | 6 ½ J | 223 | 595 | 271 | 1790 |
| | | | 7 J | 228 | | | |
| | | | 7 ½ J | 233 | | | |
| 185/50 R 16 | 81 | 462 | 5 J | 192 | | | |
| | | | 5 ½ J | 197 | | | |
| | | | 6 J | 202 | 600 | 276 | 1806 |
| | | | 6 ½ J | 207 | | | |
| 195/50 R 16 | 84 | 500 | 5 ½ J | 204 | | | |
| XL | 88 | 560 | 6 J | 209 | 610 | 279 | 1835 |
| | | | 6 ½ J | 214 | | | |
| | | | 7 J | 219 | | | |
| 205/50 R 16 | 87 | 545 | 5 ½ J | 213 | | | |
| | | | 6 J | 218 | | | |
| | | | 6 ½ J | 223 | 620 | 283 | 1865 |
| | | | 7 J | 228 | | | |
| | | | 7 ½ J | 233 | | | |

Vysvětlivky viz záložka obálky

Oranžový podtisk = standardní hodnoty pro rozměr pneumatiky (ETRTO)

| Rozměr | Pneumatika | | Schválené ráfky ¹⁾ (měrné ráfky jsou tučně) | Rozměry pneumatiky Maximální standardní provozní hodnota ²⁾ | | Poloměr Stat. ± 2 % (mm) | Odválený obvod ³⁾ + 1,5% – 2,5% (mm) | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------|---|---|------------------|---------------------------------------|--|-----|------|
| | Index nosnosti LI | Nosnost (kg) | | šířka (mm) | vnější Ø (mm) | | | | |
| Profilové číslo 50 | | | | | | | | | |
| 225/50 R 16 | | | 6 J | 232 | | | | | |
| | | | 92 | 630 | 6 ½ J | 237 | | | |
| | | | 93 | 650 | 7 J | 242 | 642 | 291 | 1930 |
| XL | 96 | 710 | 7 ½ J | 247 | | | | | |
| | | | 8 J | 252 | | | | | |
| 205/50 R 17 | | | 5 ½ J | 213 | | | | | |
| | | | 89 | 580 | 6 J | 218 | | | |
| | | | 93 | 650 | 6 ½ J | 223 | 646 | 296 | 1945 |
| | | | | | 7 J | 228 | | | |
| | | | 7 ½ J | 233 | | | | | |
| 215/50 R 17 | | | 6 J | 225 | | | | | |
| | | | 91 | 615 | 6 ½ J | 230 | | | |
| | | | 95 | 690 | 7 J | 235 | 656 | 300 | 1975 |
| | | | | | 7 ½ J | 240 | | | |
| 225/50 R 17 | | | 6 J | 232 | | | | | |
| | | | 94 | 670 | 6 ½ J | 237 | | | |
| | | | 98 | 750 | 7 J | 242 | 668 | 304 | 2005 |
| | | | | | 7 ½ J | 247 | | | |
| | | | 8 J | 252 | | | | | |
| 235/50 R 17 | | | 6 ½ J | 245 | | | | | |
| | | | 96 | 710 | 7 J | 250 | | | |
| | | | 100 | 800 | 7 ½ J | 255 | 668 | 308 | 2035 |
| | | | | | 8 J | 260 | | | |
| | | | 8 ½ J | 265 | | | | | |
| 235/50 R 18 | | | 6 ½ J | 245 | | | | | |
| | | | 97 | 730 | 7 J | 250 | | | |
| | | | 101 | 825 | 7 ½ J | 255 | 703 | 321 | 2115 |
| | | | | | 8 J | 260 | | | |
| | | | 8 ½ J | 265 | | | | | |
| 245/50 R 18 | | | 7 J | 258 | | | | | |
| | | | 100 | 800 | 7 ½ J | 263 | 713 | 324 | 2145 |
| | | | 104 | 900 | 8 J | 268 | | | |
| | | | | | 8 ½ J | 273 | | | |
| 275/50 R 19 XL | | | 7 ½ J | 285 | | | | | |
| | | | | | 8 J | 290 | | | |
| | | | 112 | 1120 | 8 ½ J | 295 | 771 | 349 | 2315 |
| | | | | | 9 J | 300 | | | |
| | | | 9 ½ J | 305 | | | | | |

| Rozměr | Pneumatika | | Schválené ráfky ¹⁾ (měrné ráfky jsou tučně) | Rozměry pneumatiky Maximální standardní provozní hodnota ²⁾ | | Poloměr Stat. ± 2 % (mm) | Odválený obvod ³⁾ + 1,5% – 2,5% (mm) | | | |
|---------------------------|----------------|---------|---|---|---------------|---------------------------------------|--|-----|-----|------|
| | Index nosnosti | Nosnost | | šířka (mm) | vnější Ø (mm) | | | | | |
| Profilové číslo 45 | | | | | | | | | | |
| 195/45 R 13 | 75 | 387 | 6 J | 198 | | | | | | |
| | | | 6 ½ J | 203 | 514 | 234 | 1545 | | | |
| | | | 7 J | 208 | | | | | | |
| | | | 7 ½ J | 213 | | | | | | |
| 195/45 R 14 | 77 | 412 | 6 J | 198 | | | | | | |
| | | | 6 ½ J | 203 | 540 | 247 | 1625 | | | |
| | | | 7 J | 208 | | | | | | |
| | | | 7 ½ J | 213 | | | | | | |
| 195/45 R 15 | 78 | 425 | 6 J | 198 | | | | | | |
| | | | 6 ½ J | 203 | 565 | 259 | 1700 | | | |
| | | | 7 J | 208 | | | | | | |
| | | | 7 ½ J | 213 | | | | | | |
| 195/45 R 16 | 80 | 450 | 6 J | 198 | | | | | | |
| | | | XL | 84 | 500 | 6 ½ J | 203 | 590 | 272 | 1775 |
| | | | 7 J | 208 | | | | | | |
| 205/45 R 16 | 83 | 487 | 7 ½ J | 213 | | | | | | |
| | | | 6 ½ J | 209 | | | | | | |
| | | | 7 J | 214 | 598 | 275 | 1800 | | | |
| 215/45 R 16 | 86 | 530 | 7 ½ J | 219 | | | | | | |
| | | | 7 J | 222 | | | | | | |
| | | | 7 ½ J | 227 | 608 | 279 | 1830 | | | |
| 225/45 R 16 | 89 | 580 | 8 J | 232 | | | | | | |
| | | | 7 J | 229 | | | | | | |
| | | | 7 ½ J | 234 | 616 | 282 | 1855 | | | |
| | | | 8 J | 239 | | | | | | |
| 245/45 R 16 | 94 | 670 | 8 ½ J | 244 | | | | | | |
| | | | 7 ½ J | 248 | | | | | | |
| | | | 8 J | 253 | 634 | 289 | 1910 | | | |
| | | | 8 ½ J | 258 | | | | | | |
| 205/45 R 17 | 84 | 500 | 9 J | 263 | | | | | | |
| | | | 6 ½ J | 209 | | | | | | |
| | | | XL | 88 | 560 | 7 J | 214 | 624 | 288 | 1879 |
| 215/45 R 17 | 87 | 545 | 7 ½ J | 227 | | | | | | |
| | | | 7 J | 222 | 634 | 300 | 1910 | | | |
| | | | XL | 91 | 615 | 7 ½ J | 227 | | | |
| 225/45 R 17 | 91 | 615 | 8 J | 232 | | | | | | |
| | | | 7 J | 229 | | | | | | |
| | | | XL / Rf. | 94 | 670 | 7 ½ J | 234 | 642 | 295 | 1930 |
| | | | 8 J | 239 | | | | | | |
| 235/45 R 17 | 94 | 670 | 8 ½ J | 244 | | | | | | |
| | | | 7 ½ J | 240 | | | | | | |
| | | | XL | 97 | 730 | 8 J | 245 | 652 | 299 | 1965 |
| | | | 8 ½ J | 250 | | | | | | |
| | | | 9 J | 255 | | | | | | |

Vysvětlivky viz záložka obálky

Oranžový podtisk = standardní hodnoty pro rozměr pneumatiky (ETRTO)

| Rozměr | Pneumatika | | Schválené ráfky ¹⁾ (měrné ráfky jsou tučně) | Rozměry pneumatiky Maximální standardní provozní hodnota ²⁾ | | Poloměr Stat. ± 2 % (mm) | Odvalený obvod ³⁾ + 1,5% – 2,5% (mm) |
|---------------------------|--------------------------|---------------------|---|---|------------------|---------------------------------------|--|
| | Index nosnosti LI | Nosnost (kg) | | šířka (mm) | vnější Ø (mm) | | |
| Profilové číslo 45 | | | | | | | |
| 245/45 R 17 | 95 | 690 | 7 ½ J | 248 | | | |
| XL | 99 | 775 | 8 J | 253 | 660 | 302 | 1990 |
| | | | 8 ½ J | 258 | | | |
| | | | 9 J | 263 | | | |
| 255/45 R 17 | 98 | 750 | 8 J | 260 | | | |
| XL | 102 | 850 | 8 ½ J | 265 | 672 | 306 | 2020 |
| | | | 9 J | 270 | | | |
| | | | 9 ½ J | 275 | | | |
| 225/45 R 18 | 91 | 615 | 7 J | 229 | | | |
| XL | 95 | 690 | 7 ½ J | 234 | 667 | 307 | 2010 |
| | | | 8 J | 239 | | | |
| | | | 8 ½ J | 244 | | | |
| 235/45 R 18 XL | 98 | 750 | 7 ½ J | 240 | | | |
| | | | 8 J | 245 | 677 | 311 | 2040 |
| | | | 8 ½ J | 250 | | | |
| | | | 9 J | 255 | | | |
| 245/45 R 18 | 96 | 710 | 7 ½ J | 248 | | | |
| XL | 100 | 800 | 8 J | 253 | 685 | 314 | 2065 |
| | | | 8 ½ J | 258 | | | |
| | | | 9 J | 263 | | | |
| 255/45 R 18 | 99 | 775 | 8 J | 260 | | | |
| XL | 103 | 875 | 8 ½ J | 265 | 697 | 318 | 2095 |
| | | | 9 J | 270 | | | |
| | | | 9 ½ J | 275 | | | |
| 275/45 R 18 | 103 | 875 | 8 ½ J | 279 | | | |
| | | | 9 J | 284 | 715 | 325 | 2150 |
| | | | 9 ½ J | 289 | | | |
| | | | 10 J | 294 | | | |
| | | | 10 ½ J | 299 | | | |
| 245/45 R 19 | 98 | 750 | 7 ½ J | 248 | | | |
| | | | 8 J | 253 | 711 | 327 | 2145 |
| | | | 8 ½ J | 258 | | | |
| | | | 9 J | 263 | | | |
| 265/45 R 20 | 104 | 900 | 8 ½ J | 272 | | | |
| | | | 9 J | 277 | 756 | 347 | 2275 |
| | | | 9 ½ J | 282 | | | |
| | | | 10 J | 287 | | | |

| Rozměr | Pneumatika | | Schválené ráfky ¹⁾ (měrné ráfky jsou tučně) | Rozměry pneumatiky Maximální standardní provozní hodnota ²⁾ | | Poloměr Stat. ± 2 % (mm) | Odvalený obvod ³⁾ + 1,5% – 2,5% (mm) |
|---------------------------|--------------------------|---------------------|---|---|------------------|---------------------------------------|--|
| | Index nosnosti LI | Nosnost (kg) | | šířka (mm) | vnější Ø (mm) | | |
| Profilové číslo 40 | | | | | | | |
| 195/40 R 14 | 73 | 365 | 6 ½ J | 203 | | | |
| | | | 7 J | 208 | 518 | 239 | 1560 |
| | | | 7 ½ J | 213 | | | |
| 215/40 R 14 | 79 | 437 | 7 J | 222 | | | |
| | | | 7 ½ J | 227 | 534 | 245 | 1610 |
| | | | 8 J | 232 | | | |
| 195/40 R 16 XL | 80 | 450 | 6 ½ J | 203 | | | |
| | | | 7 J | 208 | 568 | 264 | 1715 |
| | | | 7 ½ J | 213 | | | |
| 215/40 R 16 XL | 86 | 530 | 7 J | 222 | | | |
| | | | 7 ½ J | 227 | 584 | 270 | 1765 |
| | | | 8 J | 232 | | | |
| 225/40 R 16 | 85 | 515 | 8 ½ J | 237 | | | |
| | | | 7 ½ J | 234 | | | |
| | | | 8 J | 239 | 594 | 273 | 1785 |
| 195/40 R 17 XL | 81 | 462 | 8 J | 244 | | | |
| | | | 9 J | 249 | | | |
| | | | 6 ½ J | 203 | | | |
| 205/40 R 17 XL | 84 | 500 | 7 J | 208 | 594 | 277 | 1795 |
| | | | 7 ½ J | 213 | | | |
| | | | 7 J | 215 | | | |
| 215/40 R 17 XL | 87 | 545 | 7 ½ J | 220 | 602 | 280 | 1820 |
| | | | 8 J | 225 | | | |
| | | | 7 J | 222 | | | |
| 235/40 R 17 | 90 | 600 | 7 ½ J | 227 | 610 | 283 | 1840 |
| | | | 8 J | 232 | | | |
| | | | 8 ½ J | 237 | | | |
| 245/40 R 17 | 91 | 615 | 8 J | 246 | | | |
| | | | 8 ½ J | 251 | 628 | 289 | 1890 |
| | | | 9 J | 256 | | | |
| 255/40 R 17 | 94 | 670 | 9 ½ J | 261 | | | |
| | | | 8 J | 253 | | | |
| | | | 8 ½ J | 258 | 636 | 292 | 1915 |
| XL | 98 | 750 | 9 J | 263 | | | |
| | | | 9 ½ J | 268 | | | |
| | | | 8 ½ J | 265 | | | |
| XL | 98 | 750 | 9 J | 270 | 644 | 296 | 1940 |
| | | | 9 ½ J | 275 | | | |
| | | | 10 J | 280 | | | |

Vysvětlivky viz záložka obálky

Oranžový podtisk = standardní hodnoty pro rozměr pneumatiky (ETRTO)

| Rozměr | Pneumatika | | Schválené ráfky ¹⁾ <small>(měrné ráfky jsou tučné)</small> | Rozměry pneumatiky Maximální standardní provozní hodnota ²⁾ | | Poloměr Stat. ± 2 % (mm) | Odválený obvod ³⁾ + 1,5% – 2,5% (mm) |
|---------------------------|--------------------------|---------------------|--|---|------------------|---------------------------------------|--|
| | Index nosnosti LI | Nosnost (kg) | | šířka (mm) | vnější Ø (mm) | | |
| Profilové číslo 40 | | | | | | | |
| 215/40 R 18 XL | 89 | 580 | 7 J | 222 | | | |
| | | | 7 ½ J | 227 | 635 | 296 | 1918 |
| | | | 8 J | 232 | | | |
| | | | 8 ½ J | 237 | | | |
| 225/40 R 18 XL | 88 | 560 | 7 ½ J | 234 | | | |
| | | | 8 J | 239 | 645 | 299 | 1945 |
| | | | 8 ½ J | 244 | | | |
| 235/40 R 18 XL | 91 | 615 | 8 J | 246 | | | |
| | | | 8 ½ J | 251 | 653 | 302 | 1965 |
| | | | 9 J | 256 | | | |
| 245/40 R 18 XL | 93 | 650 | 8 J | 253 | | | |
| | | | 8 ½ J | 258 | 661 | 305 | 1990 |
| | | | 9 J | 263 | | | |
| 255/40 R 18 XL | 95 | 690 | 8 ½ J | 265 | | | |
| | | | 9 J | 270 | 669 | 308 | 2015 |
| | | | 9 ½ J | 275 | | | |
| 265/40 R 18 XL | 97 | 730 | 9 J | 277 | | | |
| | | | 9 ½ J | 282 | 677 | 311 | 2040 |
| | | | 10 J | 287 | | | |
| 275/40 R 18 XL | 99 | 775 | 9 J | 284 | | | |
| | | | 9 ½ J | 289 | 685 | 314 | 2065 |
| | | | 10 J | 294 | | | |
| 225/40 R 19 | 89 | 580 | 7 ½ J | 234 | | | |
| | | | 8 J | 239 | 671 | 312 | 2020 |
| | | | 8 ½ J | 244 | | | |
| | | | 9 J | 249 | | | |
| 235/40 R 19 XL | 96 | 710 | 8 J | 246 | | | |
| | | | 8 ½ J | 251 | 679 | 315 | 2045 |
| | | | 9 J | 256 | | | |
| 245/40 R 19 XL | 98 | 750 | 8 J | 253 | | | |
| | | | 8 ½ J | 258 | 687 | 318 | 2070 |
| | | | 9 J | 263 | | | |
| | | | 9 ½ J | 268 | | | |

| Rozměr | Pneumatika | | Schválené ráfky ¹⁾ (měrné ráfky jsou tučně) | Rozměry pneumatiky Maximální standardní provozní hodnota ²⁾ | | Poloměr Stat. ± 2 % (mm) | Odválený obvod ³⁾ + 1,5% – 2,5% (mm) |
|---------------------------|--------------------------|---------------------|---|---|------------------|---------------------------------------|--|
| | Index nosnosti LI | Nosnost (kg) | | šířka (mm) | vnější Ø (mm) | | |
| Profilové číslo 40 | | | | | | | |
| 255/40 R 19 | 96 | 710 | 8 ½ J | 265 | | | |
| XL | 100 | 800 | 9 J | 270 | 695 | 321 | 2095 |
| | | | 9 ½ J | 275 | | | |
| | | | 10 J | 280 | | | |
| 275/40 R 19 | 101 | 825 | 9 J | 284 | | | |
| XL | 105 | 925 | 9 ½ J | 289 | 711 | 327 | 2145 |
| | | | 10 J | 294 | | | |
| | | | 10 ½ J | 299 | | | |
| | | | 11 J | 304 | | | |
| 245/40 R 20 | 95 | 690 | 8 J | 253 | | | |
| | | | 8 ½ J | 258 | 712 | 330 | 2145 |
| | | | 9 J | 263 | | | |
| | | | 9 ½ J | 268 | | | |
| 265/40 R 21 XL | 105 | 925 | 9 J | 277 | | | |
| | | | 9 ½ J | 282 | 753 | 349 | 2270 |
| | | | 10 J | 288 | | | |
| | | | 10 ½ J | 293 | | | |
| Profilové číslo 35 | | | | | | | |
| 215/35 R 17 XL | 83 | 487 | 7 J | 222 | | | |
| | | | 7 ½ J | 227 | 588 | 274 | 1775 |
| | | | 8 J | 232 | | | |
| | | | 8 ½ J | 237 | | | |
| 225/35 R 17 Rf. | 86 | 530 | 7 ½ J | 234 | | | |
| | | | 8 J | 239 | 596 | 278 | 1800 |
| | | | 8 ½ J | 244 | | | |
| | | | 9 J | 249 | | | |
| 245/35 R 17 | 87 | 545 | 8 J | 253 | | | |
| | | | 8 ½ J | 258 | 610 | 283 | 1840 |
| | | | 9 J | 263 | | | |
| | | | 9 ½ J | 268 | | | |
| 215/35 R 18 XL | 84 | 500 | 7 J | 222 | | | |
| | | | 7 ½ J | 227 | 613 | 287 | 1850 |
| | | | 8 J | 232 | | | |
| | | | 8 ½ J | 237 | | | |
| 225/35 R 18 XL | 87 | 545 | 7 ½ J | 234 | | | |
| | | | 8 J | 239 | 621 | 290 | 1875 |
| | | | 8 ½ J | 244 | | | |
| | | | 9 J | 249 | | | |
| 245/35 R 18 XL | 92 | 630 | 8 J | 253 | | | |
| | | | 8 ½ J | 258 | 635 | 296 | 1920 |
| | | | 9 J | 263 | | | |
| | | | 9 ½ J | 268 | | | |

Vysvětlivky viz záložka obálky

Oranžový podtisk = standardní hodnoty pro rozměr pneumatiky (ETRTO)

Technické údaje pneumatik pro osobní auta

| Rozměr | Pneumatika | | Schválené ráčky ¹⁾ (měrné ráčky jsou tučně) | Rozměry pneumatiky Maximální standardní provozní hodnota ²⁾ | | Poloměr Stat. ± 2 % (mm) | Odválený obvod ³⁾ + 1,5% – 2,5% (mm) |
|---------------------------|--------------------------|---------------------|---|---|------------------|---------------------------------------|--|
| | Index nosnosti LI | Nosnost (kg) | | šířka (mm) | vnější Ø (mm) | | |
| Profilové číslo 35 | | | | | | | |
| 255/35 R 18 XL | 94 | 670 | 8 ½ J | 265 | | | |
| | | | 9 J | 270 | 643 | 295 | 1935 |
| | | | 9 ½ J | 275 | | | |
| | | | 10 J | 280 | | | |
| 265/35 R 18 XL | 97 | 730 | 9 J | 277 | | | |
| | | | 9 ½ J | 282 | 651 | 301 | 1960 |
| | | | 10 J | 287 | | | |
| | | | 10 ½ J | 292 | | | |
| 275/35 R 18 XL | 99 | 775 | 9 J | 284 | | | |
| | | | 9 ½ J | 289 | 657 | 303 | 1980 |
| | | | 10 J | 294 | | | |
| | | | 10 ½ J | 299 | | | |
| | | | 11 J | 304 | | | |
| 285/35 R 18 XL | 101 | 825 | 9 ½ J | 297 | | | |
| | | | 10 J | 302 | 665 | 307 | 2005 |
| | | | 10 ½ J | 307 | | | |
| | | | 11 J | 312 | | | |
| 225/35 R 19 XL | 88 | 560 | 7 ½ J | 234 | | | |
| | | | 8 J | 239 | 647 | 303 | 1955 |
| | | | 8 ½ J | 244 | | | |
| | | | 9 J | 249 | | | |
| 235/35 R 19 XL | 91 | 615 | 8 J | 246 | | | |
| | | | 8 ½ J | 251 | 653 | 305 | 1975 |
| | | | 9 J | 256 | | | |
| | | | 9 ½ J | 261 | | | |
| 245/35 R 19 XL | 93 | 650 | 8 J | 253 | | | |
| | | | 8 ½ J | 258 | 661 | 309 | 2000 |
| | | | 9 J | 263 | | | |
| | | | 9 ½ J | 268 | | | |
| 255/35 R 19 XL | 96 | 710 | 8 ½ J | 265 | | | |
| | | | 9 J | 270 | 669 | 311 | 2015 |
| | | | 9 ½ J | 275 | | | |
| | | | 10 J | 280 | | | |
| 265/35 R 19 XL | 98 | 750 | 9 J | 277 | | | |
| | | | 9 ½ J | 282 | 677 | 314 | 2040 |
| | | | 10 J | 287 | | | |
| | | | 10 ½ J | 292 | | | |

| Rozměr | Pneumatika | | Schválené ráfky ¹⁾ (měrné ráfky jsou tučně) | Rozměry pneumatiky Maximální standardní provozní hodnota ²⁾ | | Poloměr Stat. ± 2 % (mm) | Odvalený obvod ³⁾ + 1,5% – 2,5% (mm) |
|---------------------------|--------------------------|---------------------|---|---|------------------|---------------------------------------|--|
| | Index nosnosti LI | Nosnost (kg) | | šířka (mm) | vnější Ø (mm) | | |
| Profilové číslo 35 | | | | | | | |
| 275/35 R 19 XL | 100 | 800 | 9 J | 284 | | | |
| | | | 9 ½ J | 289 | 683 | 316 | 2060 |
| | | | 10 J | 294 | | | |
| | | | 10 ½ J | 299 | | | |
| | | | 11 J | 304 | | | |
| 285/35 R 19 | 99 | 775 | 9 ½ J | 297 | | | |
| | | | 10 J | 302 | 691 | 320 | 2085 |
| | | | 10 ½ J | 307 | | | |
| | | | 11 J | 312 | | | |
| 245/35 R 20 XL | 95 | 690 | 8 J | 253 | | | |
| | | | 8 ½ J | 258 | 686 | 321 | 2075 |
| | | | 9 J | 263 | | | |
| | | | 9 ½ J | 268 | | | |
| 255/35 R 20 XL | 97 | 730 | 8 ½ J | 265 | | | |
| | | | 9 J | 270 | 694 | 323 | 2090 |
| | | | 9 ½ J | 275 | | | |
| 275/35 R 20 XL | 102 | 850 | 10 J | 280 | | | |
| | | | 9 J | 284 | | | |
| | | | 9 ½ J | 289 | 708 | 329 | 2135 |
| | | | 10 J | 294 | | | |
| 285/35 R 20 XL | 104 | 900 | 10 ½ J | 299 | | | |
| | | | 11 J | 304 | | | |
| | | | 9 ½ J | 296 | | | |
| | | | 10 J | 302 | 716 | 332 | 2159 |
| 265/35 R 20 XL | 102 | 850 | 10 ½ J | 307 | | | |
| | | | 11 J | 312 | | | |
| Profilové číslo 30 | | | | | | | |
| 255/30 R 18 XL | 90 | 600 | 8 ½ J | 265 | | | |
| | | | 9 J | 270 | 617 | 289 | 1865 |
| | | | 9 ½ J | 275 | | | |
| 285/30 R 18 | 93 | 650 | 9 ½ J | 297 | | | |
| | | | 10 J | 302 | 635 | 296 | 1920 |
| | | | 10 ½ J | 307 | | | |
| 295/30 R 18 | 94 | 670 | 10 J | 308 | | | |
| | | | 10 ½ J | 313 | 643 | 298 | 1935 |
| | | | 11 J | 318 | | | |
| 255/30 R 19 XL | 91 | 615 | 8 ½ J | 265 | | | |
| | | | 9 J | 270 | 643 | 302 | 1945 |
| | | | 9 ½ J | 275 | | | |
| 265/30 R 19 XL | 93 | 650 | 9 J | 277 | | | |
| | | | 9 ½ J | 282 | 649 | 304 | 1960 |
| | | | 10 J | 287 | | | |

Vysvětlivky viz záložka obálky

Oranžový podtisk = standardní hodnoty pro rozměr pneumatiky (ETRT0)

| Rozměr | Pneumatika | | Schválené ráfky ¹⁾ (měrné ráfky jsou tučně) | Rozměry pneumatiky Maximální standardní provozní hodnota ²⁾ | | Poloměr Stat. ± 2 % (mm) | Odválený obvod ³⁾ + 1,5% – 2,5% (mm) |
|---------------------------|--------------------------|---------------------|---|---|------------------|---------------------------------------|--|
| | Index nosnosti LI | Nosnost (kg) | | šířka (mm) | vnější Ø (mm) | | |
| Profilové číslo 30 | | | | | | | |
| 275/30 R 19 XL | 96 | 710 | 9 J | 284 | | | |
| | | | 9 ½ J | 289 | 655 | 306 | 1980 |
| | | | 10 J | 294 | | | |
| 295/30 R 19 XL | 96 | 710 | 10 J | 308 | | | |
| | 100 | 800 | 10 ½ J | 313 | 669 | 311 | 2015 |
| 305/30 R 19 XL | 102 | 850 | 10 ½ J | 318 | | | |
| | | | 10 J | 321 | | | |
| | | | 11 J | 326 | 675 | 313 | 2035 |
| 325/30 R 19 XL | 105 | 925 | 11 J | 331 | | | |
| | | | 11 ½ J | 339 | | | |
| | | | 11 ½ J | 344 | 687 | 317 | 2070 |
| 325/30 R 19 XL | 105 | 925 | 12 J | 349 | | | |
| 235/30 R 20 XL | 88 | 560 | 8 ½ J | 252 | 656 | 309 | 1985 |
| 245/30 R 20 XL | 90 | 600 | 8 J | 253 | | | |
| | | | 8 ½ J | 258 | 662 | 312 | 2000 |
| | | | 9 J | 263 | | | |
| 255/30 R 20 XL | 92 | 630 | 8 ½ J | 265 | | | |
| | | | 9 J | 270 | 668 | 314 | 2020 |
| | | | 9 ½ J | 275 | | | |
| 265/30 R 20 XL | 94 | 670 | 9 J | 277 | | | |
| | | | 9 ½ J | 282 | 674 | 316 | 2037 |
| | | | 10 J | 287 | | | |
| 275/30 R 20 XL | 97 | 730 | 9 J | 284 | | | |
| | | | 9 ½ J | 289 | 680 | 318 | 2050 |
| | | | 10 J | 294 | | | |
| 285/30 R 20 XL | 99 | 775 | 9 ½ J | 297 | | | |
| | | | 10 J | 302 | 686 | 321 | 2075 |
| | | | 10 ½ J | 307 | | | |
| 255/30 R 21 XL | 93 | 650 | 8 ½ J | 265 | | | |
| | | | 9 J | 270 | 693 | 327 | 2095 |
| | | | 9 ½ J | 275 | | | |
| 265/30 R 21 XL | 96 | 710 | 9 J | 277 | | | |
| | | | 9 ½ J | 282 | 699 | 329 | 2114 |
| | | | 10 J | 287 | | | |
| 295/30 R 21 XL | 102 | 850 | 10 J | 308 | | | |
| | | | 10 ½ J | 313 | 719 | 336 | 2170 |
| | | | 11 J | 318 | | | |
| 265/30 R 22 XL | 97 | 730 | 9 J | 277 | | | |
| | | | 9 ½ J | 282 | 725 | 342 | 2195 |
| | | | 10 J | 287 | | | |

| Rozměr | Pneumatika | | Schválené ráfky ¹⁾ (měrné ráfky jsou tučně) | Rozměry pneumatiky Maximální standardní provozní hodnota ²⁾ | | Poloměr Stat. ± 2 % (mm) | Odvalený obvod ³⁾ + 1,5% – 2,5% (mm) |
|---------------------------|----------------|---------------------|---|---|------------------|---------------------------------------|--|
| | Index nosnosti | Nosnost (kg) | | šířka (mm) | vnější Ø (mm) | | |
| Profilové číslo 25 | | | | | | | |
| 315/25 R 19 | 93 | 650 | 11 J | 333 | | | |
| | | | 11 ½ J | 338 | 647 | 303 | 1955 |
| | | | 12 J | 343 | | | |
| 295/25 R 20 XL | 95 | 690 | 10 J | 308 | | | |
| | | | 10 ½ J | 313 | 662 | 312 | 2000 |
| | | | 11 J | 318 | | | |
| 305/25 R 20 XL | 97 | 730 | 10 ½ J | 321 | | | |
| | | | 11 J | 326 | 666 | 313 | 2015 |
| | | | 11 ½ J | 331 | | | |
| 325/25 R 20 XL | 101 | 825 | 11 ½ J | 344 | | | |
| | | | 12 J | 349 | 676 | 317 | 2045 |
| | | | 12 ½ J | 355 | | | |
| 295/25 R 21 XL | 96 | 710 | 10 J | 308 | | | |
| | | | 10 ½ J | 313 | 687 | 324 | 2075 |
| | | | 11 J | 318 | | | |
| 295/25 R 22 XL | 97 | 730 | 10 J | 308 | | | |
| | | | 10 ½ J | 313 | 713 | 337 | 2155 |
| | | | 11 J | 318 | | | |

Vysvětlivky viz záložka obálky

Oranžový podtisk = standardní hodnoty pro rozměr pneumatiky (ETRTO)

Technická data pro pneumatiky pro osobní auta 4x4

Současný sortiment rozměrů včetně
Indexu nosnosti (LI) a Indexů rychlosti (SI)
viz stránky 24–31.

| Rozměr | Pneumatika | | Schválené ráčky ¹⁾ (měrné ráčky jsou tučně) | Rozměry pneumatiky | | Poloměr Stat. ± 2 % (mm) | Odvalený obvod ²⁾ + 1,5% – 2,5% (mm) |
|---------------------------------|-------------------|-------------|---|--|------------------|---------------------------------------|---|
| | Index nosnosti | Nosnost | | Maximální standardní provozní hodnota ²⁾ | | | |
| | LI | (kg) | | šířka (mm) | vnější Ø (mm) | | |
| Profilové číslo 80 | | | | | | | |
| 195/80 R 15 | 96 | 710 | 5 J | 199 | | | |
| | | | 5 ½ J | 204 | 705 | 312 | 2114 |
| | | | 6 J | 209 | | | |
| | | | 6 ½ J | 214 | | | |
| 205/80 R 16 XL | 104 | 900 | 5 J | 206 | | | |
| | | | 5 ½ J | 211 | 748 | 331 | 2239 |
| | | | 6 J | 216 | | | |
| | | | 6 ½ J | 221 | | | |
| | | | 7 J | 226 | | | |
| Profilové číslo 75 | | | | | | | |
| 205/75 R 15 P 205/75 R 15 | 97 | 730 | 5 J | 206 | | | |
| | | | 5 ½ J | 211 | 701 | 311 | 2101 |
| | | | 6 J | 216 | | | |
| | | | 6 ½ J | 221 | | | |
| 215/75 R 15 P 215/75 R 15 | 100 | 800 | 5 J | 215 | | | |
| | | | 5 ½ J | 220 | | | |
| | | | 6 J | 225 | 715 | 316 | 2144 |
| | | | 6 ½ J | 230 | | | |
| 225/75 R 15 P 225/75 R 15 | 102 | 850 | 7 J | 235 | | | |
| | | | 6 J | 232 | 733 | 322 | 2193 |
| | | | 6 ½ J | 237 | | | |
| P 235/75 R 15 235/75 R 15 XL | 105 109 | 925 1030 | 7 J | 242 | | | |
| | | | 7 ½ J | 254 | | | |
| | | | 6 ½ J | 244 | 747 | 328 | 2236 |
| 265/75 R 15 P 265/75 R 15 | 112 | 1120 | 8 J | 259 | | | |
| | | | 7 J | 273 | | | |
| | | | 7 ½ J | 278 | 795 | 346 | 2376 |
| | | | 8 J | 283 | | | |
| | | | 8 ½ J | 288 | | | |
| 215/75 R 16 XL | 107 | 975 | 9 J | 293 | | | |
| | | | 5 ½ J | 220 | | | |
| | | | 6 J | 225 | 740 | 326 | 2220 |
| | | | 6 ½ J | 230 | | | |
| 225/75 R 16 | 104 | 900 | 7 J | 235 | | | |
| | | | 6 J | 232 | 758 | 335 | 2269 |
| | | | 6 ½ J | 237 | | | |
| | | | 7 J | 242 | | | |
| | | | 7 ½ J | 247 | | | |

Vysvětlivky viz záložka obálky

Oranžový podtisk = standardní hodnoty pro rozměr pneumatiky (ETRTO)

| Rozměr | Pneumatika | | Schválené ráfky ¹⁾ (měrné ráfky jsou tučně) | Rozměry pneumatiky Maximální standardní provozní hodnota ²⁾ | | Poloměr Stat. ± 2 % (mm) | Odvoděn ³⁾ + 1,5% – 2,5% (mm) |
|---------------------------|--------------------------|---------------------|---|---|------------------|---------------------------------------|---|
| | Index nosnosti LI | Nosnost (kg) | | šířka (mm) | vnější Ø (mm) | | |
| Profilové číslo 75 | | | | | | | |
| P 235/75 R 16 | 106 | 950 | 6 J | 239 | | | |
| 235/75 R 16 | 108 | 1000 | 6 ½ J | 244 | 772 | 340 | 2312 |
| | | | 7 J | 249 | | | |
| | | | 7 ½ J | 254 | | | |
| | | | 8 J | 259 | | | |
| P 245/75 R 16 | 109 | 1030 | 6 ½ J | 252 | 788 | 347 | 2361 |
| 245/75 R 16 | 111 | 1090 | 7 J | 257 | | | |
| | | | 7 ½ J | 262 | | | |
| | | | 8 J | 267 | | | |
| 265/75 R 16 | 116 | 1250 | 7 J | 273 | | | |
| | | | 7 ½ J | 278 | 820 | 358 | 2450 |
| | | | 8 J | 283 | | | |
| | | | 8 ½ J | 288 | | | |
| | | | 9 J | 293 | | | |
| Profilové číslo 70 | | | | | | | |
| 205/70 R 15 | 96 | 710 | 5 J | 207 | | | |
| | | | 5 ½ J | 212 | | | |
| | | | 6 J | 217 | 681 | 303 | 2040 |
| | | | 6 ½ J | 222 | | | |
| | | | 7 J | 227 | | | |
| 225/70 R 15 | 100 | 800 | 6 J | 232 | | | |
| P 225/70 R 15 | | | 6 ½ J | 237 | 709 | 314 | 2125 |
| | | | 7 J | 242 | | | |
| | | | 7 ½ J | 247 | | | |
| P 235/70 R 15 | 102 | 850 | 6 J | 240 | | | |
| 235/70 R 15 | 103 | 875 | 6 ½ J | 245 | | | |
| | | | 7 J | 250 | 725 | 319 | 2170 |
| | | | 7 ½ J | 255 | | | |
| | | | 8 J | 260 | | | |
| P 255/70 R 15 | 108 | 1000 | 6 ½ J | 260 | | | |
| | | | 7 J | 265 | | | |
| | | | 7 ½ J | 270 | 753 | 330 | 2254 |
| | | | 8 J | 275 | | | |
| | | | 8 ½ J | 280 | | | |
| 265/70 R 15 | 112 | 1120 | 7 J | 272 | | | |
| | | | 7 ½ J | 277 | | | |
| | | | 8 J | 282 | 767 | 336 | 2297 |
| | | | 8 ½ J | 287 | | | |
| | | | 9 J | 292 | | | |

Technická data pro pneumatiky pro osobní auta 4×4

Současný sortiment rozměrů včetně
Indexu nosnosti (LI) a Indexů rychlosti (SI)
viz stránky 24–31.

| Rozměr | Pneumatika | | Schválené ráfky ¹⁾ (měřené ráfky jsou tučně) | Rozměry pneumatiky Maximální standardní provozní hodnota ²⁾ | | Poloměr Stat. ± 2 % (mm) | Odválený obvod ³⁾ + 1,5% – 2,5% (mm) |
|---------------------------|-------------------|---------|--|--|------------------|---------------------------------------|---|
| | Index nosnosti | Nosnost | | šířka (mm) | vnější Ø (mm) | | |
| | LI | (kg) | | | | | |
| Profilové číslo 70 | | | | | | | |
| P 215/70 R 16 | 99 | 775 | 5 ½ J | 220 | | | |
| 215/70 R 16 | 100 | 800 | 6 J | 225 | | | |
| | | | 6 ½ J | 230 | 720 | 321 | 2159 |
| | | | 7 J | 235 | | | |
| 225/70 R 16 | 102 | 850 | 6 J | 232 | | | |
| | | | 6 ½ J | 237 | 734 | 326 | 2202 |
| | | | 7 J | 242 | | | |
| | | | 7 ½ J | 247 | | | |
| P 235/70 R 16 | 104 | 900 | 6 J | 240 | | | |
| 235/70 R 16 | 106 | 950 | 6 ½ J | 245 | | | |
| | | | 7 J | 250 | 750 | 332 | 2245 |
| | | | 7 ½ J | 255 | | | |
| | | | 8 J | 260 | | | |
| 245/70 R 16 | 107 | 975 | 6 ½ J | 253 | | | |
| XL | 111 | 1090 | 7 J | 258 | 764 | 337 | 2287 |
| | | | 7 ½ J | 263 | | | |
| | | | 8 J | 268 | | | |
| 255/70 R 16 | 111 | 1090 | 6 ½ J | 260 | | | |
| | | | 7 J | 265 | | | |
| | | | 7 ½ J | 270 | 778 | 343 | 2330 |
| | | | 8 J | 275 | | | |
| | | | 8 ½ J | 280 | | | |
| 265/70 R 16 | 112 | 1120 | 7 J | 273 | | | |
| | | | 7 ½ J | 278 | | | |
| | | | 8 J | 283 | 792 | 348 | 2373 |
| | | | 8 ½ J | 288 | | | |
| | | | 9 J | 293 | | | |
| 275/70 R 16 | 114 | 1180 | 7 J | 280 | | | |
| | | | 7 ½ J | 285 | | | |
| | | | 8 J | 290 | 808 | 354 | 2416 |
| | | | 8 ½ J | 295 | | | |
| | | | 9 J | 300 | | | |
| 235/70 R 17 XL | 111 | 1090 | 6 J | 240 | | | |
| | | | 6 ½ J | 245 | | | |
| | | | 7 J | 250 | 776 | 345 | 2325 |
| | | | 7 ½ J | 255 | | | |
| | | | 8 J | 260 | | | |
| 265/70 R 17 | 115 | 1215 | 7 J | 273 | | | |
| | | | 7 ½ J | 278 | | | |
| | | | 8 J | 283 | 818 | 361 | 2450 |
| | | | 8 ½ J | 288 | | | |
| | | | 9 J | 293 | | | |

Vysvětlivky viz záložka obálky

Oranžový podtisk = standardní hodnoty pro rozměr pneumatiky (ETRT0)

| Rozměr | Pneumatika | | Schválené ráfky ¹⁾ (měrné ráfky jsou tučně) | Rozměry pneumatiky Maximální standardní provozní hodnota ²⁾ | | Poloměr Stat. ± 2 % (mm) | Odválený obvod ³⁾ + 1,5% – 2,5% (mm) |
|---------------------------|--------------------------|---------------------|---|---|------------------|---------------------------------------|--|
| | Index nosnosti LI | Nosnost (kg) | | šířka (mm) | vnější Ø (mm) | | |
| Profilové číslo 65 | | | | | | | |
| 175/65 R 15 | 84 | 500 | 5 J | 184 | 619 | 279 | 1855 |
| | | | 5 ½ J | 189 | | | |
| | | | 6 J | 194 | | | |
| 185/65 R 15 | 88 | 560 | 5 J | 192 | 631 | 284 | 1895 |
| | | | 5 ½ J | 197 | | | |
| | | | 6 J | 202 | | | |
| 215/65 R 16 | 98 | 750 | 6 J | 225 | 698 | 312 | 2090 |
| | | | 6 ½ J | 230 | | | |
| | | | 7 J | 235 | | | |
| 255/65 R 16 | 109 | 1030 | 7 ½ J | 240 | 752 | 332 | 2251 |
| | | | 7 J | 265 | | | |
| | | | 7 ½ J | 270 | | | |
| | | | 8 J | 275 | | | |
| | | | 8 ½ J | 280 | | | |
| 225/65 R 17 | 102 | 850 | 9 J | 285 | 736 | 330 | 2210 |
| | | | 6 J | 232 | | | |
| | | | 6 ½ J | 237 | | | |
| | | | 7 J | 242 | | | |
| | | | 7 ½ J | 247 | | | |
| 235/65 R 17 | 104 | 900 | 8 J | 252 | 750 | 335 | 2251 |
| | | | 6 ½ J | 245 | | | |
| | | | 7 J | 250 | | | |
| | | | 7 ½ J | 255 | | | |
| 265/65 R 17 | 108 | 1000 | 8 J | 260 | 790 | 350 | 2365 |
| | | | 8 ½ J | 265 | | | |
| | | | 8 J | 283 | | | |
| | | | 7 ½ J | 278 | | | |
| 265/65 R 17 | 112 | 1120 | 9 J | 293 | 790 | 350 | 2365 |
| | | | 9 ½ J | 298 | | | |
| | | | 8 ½ J | 288 | | | |
| | | | 9 J | 293 | | | |

Technická data pro pneumatiky pro osobní auta 4×4

Současný sortiment rozměrů včetně
Indexu nosnosti (LI) a Indexů rychlosti (SI)
viz stránky 24–31.

| Rozměr | Pneumatika | | Schválené ráčky ¹⁾ (měrné ráčky jsou tučně) | Rozměry pneumatiky | | Poloměr Stat. ± 2 % (mm) | Odvalený obvod ²⁾ + 1,5% – 2,5% (mm) |
|---------------------------|-------------------|---------|---|--|------------------|---------------------------------------|---|
| | Index nosnosti | Nosnost | | Maximální standardní provozní hodnota ²⁾ | | | |
| | LI | (kg) | | šířka (mm) | vnější Ø (mm) | | |
| Profilové číslo 60 | | | | | | | |
| 235/60 R 16 | 100 | 800 | 6 ½ J | 245 | | | |
| | | | 7 J | 250 | 700 | 313 | 2100 |
| | | | 7 ½ J | 255 | | | |
| | | | 8 J | 260 | | | |
| | | | 8 ½ J | 265 | | | |
| 215/60 R 17 | 96 | 710 | 6 J | 225 | | | |
| | | | 6 ½ J | 230 | 700 | 317 | 2105 |
| | | | 7 J | 235 | | | |
| | | | 7 ½ J | 240 | | | |
| P 225/60 R 17 | 98 | 750 | 6 J | 232 | | | |
| | | | 6 ½ J | 237 | 712 | 321 | 2140 |
| 225/60 R 17 | 99 | 775 | 7 J | 242 | | | |
| | | | 7 ½ J | 248 | | | |
| | | | 8 J | 253 | | | |
| 235/60 R 17 | 102 | 850 | 6 ½ J | 245 | | | |
| | | | 7 J | 250 | 726 | 326 | 2180 |
| | | | 7 ½ J | 255 | | | |
| | | | 8 J | 260 | | | |
| | | | 8 ½ J | 265 | | | |
| 255/60 R 17 | 106 | 950 | 7 J | 265 | | | |
| | | | 7 ½ J | 270 | 750 | 335 | 2251 |
| | | | 8 J | 275 | | | |
| | | | 8 ½ J | 280 | | | |
| | | | 9 J | 285 | | | |
| 275/60 R 17 | 110 | 1060 | 7 ½ J | 285 | | | |
| | | | 8 J | 290 | 776 | 345 | 2324 |
| | | | 8 ½ J | 295 | | | |
| | | | 9 J | 300 | | | |
| | | | 9 ½ J | 305 | | | |
| 235/60 R 18 | 103 | 875 | 6 ½ J | 245 | | | |
| | | | 7 J | 250 | 751 | 338 | 2254 |
| XL | 107 | 975 | 7 ½ J | 255 | | | |
| | | | 8 J | 260 | | | |
| | | | 8 ½ J | 265 | | | |
| | | | 7 J | 265 | | | |
| 255/60 R 18 XL | 112 | 1120 | 7 ½ J | 270 | 755 | 340 | 2265 |
| | | | 8 J | 275 | | | |
| | | | 8 ½ J | 281 | | | |
| | | | 9 J | 286 | | | |
| | | | 7 ½ J | 278 | | | |
| 265/60 R 18 | 110 | 1060 | 8 J | 283 | 787 | 353 | 2365 |
| | | | 8 ½ J | 288 | | | |
| | | | 9 J | 293 | | | |
| | | | 9 ½ J | 298 | | | |
| | | | 7 ½ J | 278 | | | |

Vysvětlivky viz záložka obálky

Oranžový podtisk = standardní hodnoty pro rozměr pneumatiky (ETRTO)

| Rozměr | Pneumatika | | Schválené ráfky ¹⁾ (měrné ráfky jsou tučně) | Rozměry pneumatiky | | Poloměr Stat. ± 2 % (mm) | Odválený obvod ²⁾ + 1,5% – 2,5% (mm) |
|---------------------------|-------------------|---------|---|--|---------------|---------------------------------------|---|
| | Index nosnosti | Nosnost | | Maximální standardní provozní hodnota ²⁾ | šířka (mm) | | |
| | LI | (kg) | | | | | |
| Profilové číslo 55 | | | | | | | |
| 225/55 R 17 | 97 | 730 | 6 J | 232 | | | |
| | | | 6 ½ J | 237 | | | |
| | | | 7 J | 242 | 690 | 313 | 2075 |
| | | | 7 ½ J | 247 | | | |
| 235/55 R 17 | 99 | 775 | 8 J | 252 | | | |
| | | | 6 ½ J | 245 | | | |
| | | | 7 J | 250 | | | |
| | | | 7 ½ J | 255 | 700 | 317 | 2105 |
| 275/55 R 17 | 109 | 1030 | 8 ½ J | 265 | | | |
| | | | 9 J | 260 | | | |
| | | | 9 ½ J | 266 | | | |
| | | | 8 ½ J | 295 | 746 | 334 | 2239 |
| 235/55 R 18 | 100 | 800 | 9 J | 300 | | | |
| | | | 6 ½ J | 245 | | | |
| | | | 7 J | 250 | | | |
| | | | 7 ½ J | 255 | 725 | 329 | 2180 |
| 255/55 R 18 | 105 | 925 | 8 J | 260 | | | |
| | | | 8 ½ J | 266 | | | |
| | | | 7 J | 266 | | | |
| | | | 8 J | 276 | 749 | 338 | 2248 |
| 235/55 R 19 XL | 105 | 925 | 9 J | 286 | | | |
| | | | 6 ½ J | 245 | | | |
| | | | 7 J | 250 | | | |
| | | | 7 ½ J | 255 | 751 | 342 | 2260 |
| 255/55 R 19 XL | 111 | 1090 | 8 ½ J | 266 | | | |
| | | | 7 J | 265 | | | |
| | | | 7 ½ J | 270 | | | |
| | | | 8 J | 276 | 775 | 351 | 2325 |
| 275/55 R 19 | 111 | 1090 | 8 ½ J | 281 | | | |
| | | | 9 J | 286 | | | |
| | | | 7 ½ J | 285 | | | |
| | | | 8 ½ J | 295 | 797 | 359 | 2395 |
| 275/55 R 20 XL | 117 | 1285 | 9 J | 300 | | | |
| | | | 9 ½ J | 305 | | | |
| | | | 8 J | 290 | | | |
| | | | 8 ½ J | 295 | 822 | 372 | 2470 |
| 275/55 R 20 XL | 117 | 1285 | 9 J | 300 | | | |
| | | | 8 J | 285 | | | |
| | | | 9 ½ J | 305 | | | |

Technická data pro pneumatiky pro osobní auta 4x4

Současný sortiment rozměrů včetně
Indexu nosnosti (LI) a Indexů rychlosti (SI)
viz stránky 24–31.

| Rozměr | Pneumatika | | Schválené ráfky ¹⁾ (měrné ráfky jsou tučně) | Rozměry pneumatiky | | Poloměr Stat. ± 2 % (mm) | Odválený obvod ²⁾ + 1,5% – 2,5% (mm) |
|---------------------------|-------------------|---------|---|--|---------------|---------------------------------------|---|
| | Index nosnosti | Nosnost | | Maximální standardní provozní hodnota ²⁾ | šířka (mm) | | |
| | LI | (kg) | | | | | |
| Profilové číslo 50 | | | | | | | |
| 235/50 R 18 XL | 97 | 730 | 6 ½ J | 245 | | | |
| | | | 7 J | 250 | | | |
| | | | 7 ½ J | 255 | 703 | 321 | 2115 |
| | | | 8 J | 260 | | | |
| | | | 8 ½ J | 265 | | | |
| 285/50 R 18 | 109 | 1030 | 8 J | 299 | | | |
| | | | 8 ½ J | 304 | | | |
| | | | 9 J | 309 | 755 | 340 | 2266 |
| | | | 9 ½ J | 314 | | | |
| | | | 10 J | 319 | | | |
| 255/50 R 19 XL | 103 | 875 | 7 J | 266 | | | |
| | | | 7 ½ J | 271 | | | |
| | | | 8 J | 276 | 749 | 341 | 2260 |
| | | | 8 ½ J | 281 | | | |
| | | | 9 J | 286 | | | |
| 265/50 R 19 XL | 110 | 1060 | 7 ½ J | 278 | | | |
| | | | 8 J | 283 | | | |
| | | | 8 ½ J | 288 | 759 | 345 | 2285 |
| | | | 9 J | 293 | | | |
| | | | 9 ½ J | 298 | | | |
| 255/50 R 20 XL | 109 | 1030 | 7 J | 266 | | | |
| | | | 7 ½ J | 271 | | | |
| | | | 8 J | 276 | 774 | 354 | 2330 |
| | | | 8 ½ J | 281 | | | |
| | | | 9 J | 286 | | | |
| 265/50 R 20 XL | 111 | 1090 | 7 ½ J | 278 | | | |
| | | | 8 J | 283 | | | |
| | | | 8 ½ J | 288 | 684 | 358 | 2360 |
| | | | 9 J | 294 | | | |
| | | | 9 ½ J | 299 | | | |
| 275/50 R 20 | 109 | 1030 | 7 ½ J | 285 | | | |
| | | | 8 J | 290 | | | |
| | | | 8 ½ J | 295 | 796 | 362 | 2390 |
| | | | 9 J | 301 | | | |
| | | | 9 ½ J | 306 | | | |
| 285/50 R 20 XL | 116 | 1250 | 8 J | 299 | | | |
| | | | 8 ½ J | 304 | | | |
| | | | 9 J | 309 | 806 | 366 | 2420 |
| | | | 9 ½ J | 314 | | | |
| | | | 10 J | 319 | | | |

Vysvětlivky viz záložka obálky

Oranžový podtisk = standardní hodnoty pro rozměr pneumatiky (ETRTO)

| Rozměr | Pneumatika | | Schválené ráfky ¹⁾ (měrné ráfky jsou tučně) | Rozměry pneumatiky | | Poloměr Stat. ± 2 % (mm) | Odválený obvod ²⁾ + 1,5% – 2,5% (mm) |
|---------------------------|-------------------|-------------|---|--|---------------|---------------------------------------|---|
| | Index nosnosti | Nosnost | | Maximální standardní provozní hodnota ²⁾ | šířka (mm) | | |
| | LI | (kg) | | | | | |
| Profilové číslo 45 | | | | | | | |
| 235/45 R 19 | 95 | 690 | 7 ½ J | 241 | | | |
| | | | 8 J | 245 | 703 | 324 | 2120 |
| | | | 8 ½ J | 251 | | | |
| 275/45 R 19 XL | 108 | 1000 | 9 J | 256 | | | |
| | | | 8 ½ J | 279 | | | |
| | | | 9 J | 284 | 741 | 338 | 2230 |
| 285/45 R 19 XL | 107 111 | 975 1090 | 9 ½ J | 289 | | | |
| | | | 10 J | 294 | | | |
| | | | 10 ½ J | 299 | | | |
| 295/45 R 19 | 109 | 1030 | 9 J | 291 | | | |
| | | | 9 ½ J | 296 | 749 | 341 | 2255 |
| | | | 10 J | 301 | | | |
| 295/45 R 19 | 109 | 1030 | 10 ½ J | 306 | | | |
| | | | 10 J | 308 | 759 | 345 | 2285 |
| | | | 10 ½ J | 312 | | | |
| 255/45 R 20 XL | 105 | 925 | 11 J | 317 | | | |
| | | | 8 J | 260 | | | |
| | | | 8 ½ J | 265 | 748 | 344 | 2250 |
| 275/45 R 20 XL | 110 | 1060 | 9 J | 270 | | | |
| | | | 9 ½ J | 275 | | | |
| | | | 9 J | 283 | 766 | 351 | 2305 |
| 295/45 R 20 XL | 114 | 1180 | 10 J | 293 | | | |
| | | | 10 ½ J | 298 | | | |
| | | | 9 ½ J | 303 | 784 | 358 | 2360 |
| 305/45 R 22 XL | 118 | 1320 | 10 ½ J | 313 | | | |
| | | | 11 J | 318 | | | |
| | | | 10 J | 315 | 843 | 386 | 2540 |
| | | | 10 ½ J | 320 | | | |
| | | | 11 J | 325 | | | |
| | | | 11 ½ J | 330 | | | |

Technická data pro pneumatiky pro osobní auta 4x4

Současný sortiment rozměrů včetně
Indexu nosnosti (LI) a Indexů rychlosti (SI)
viz stránky 24–31.

| Rozměr | Pneumatika | | Schválené ráfky ¹⁾ (měrné ráfky jsou tučně) | Rozměry pneumatiky | | Poloměr Stat. ± 2 % (mm) | Odvalený obvod ²⁾ + 1,5% – 2,5% (mm) |
|---------------------------|-------------------|---------|---|--|---------------|---------------------------------------|---|
| | Index nosnosti | Nosnost | | Maximální standardní provozní hodnota ²⁾ | šířka (mm) | | |
| | LI | (kg) | | | | | |
| Profilové číslo 40 | | | | | | | |
| 255/40 R 19 | 96 | 710 | 8 ½ J | 265 | | | |
| | | | 9 J | 270 | 695 | 321 | 2095 |
| | | | 9 ½ J | 275 | | | |
| | | | 10 J | 281 | | | |
| 275/40 R 20 XL | 106 | 950 | 9 J | 284 | | | |
| | | | 9 ½ J | 289 | 736 | 340 | 2220 |
| | | | 10 J | 294 | | | |
| | | | 10 ½ J | 299 | | | |
| 295/40 R 20 | 106 | 950 | 10 J | 308 | | | |
| XL | 110 | 1060 | 10 ½ J | 313 | 754 | 346 | 2269 |
| | | | 11 J | 318 | | | |
| | | | 11 ½ J | 323 | | | |
| 295/40 R 21 XL | 111 | 1090 | 10 J | 307 | | | |
| | | | 10 ½ J | 313 | 779 | 359 | 2345 |
| | | | 11 J | 318 | | | |
| | | | 11 ½ J | 324 | | | |
| 265/40 R 22 XL | 106 | 950 | 9 J | 277 | | | |
| | | | 9 ½ J | 282 | 779 | 362 | 2350 |
| | | | 10 J | 288 | | | |
| | | | 10 ½ J | 293 | | | |
| 305/40 R 22 XL | 114 | 1180 | 10 J | 316 | | | |
| | | | 10 ½ J | 321 | | | |
| | | | 11 J | 326 | 813 | 375 | 2450 |
| | | | 11 ½ J | 331 | | | |
| | | | 12 J | 336 | | | |
| 305/40 R 23 XL | 115 | 1215 | 10 J | 316 | | | |
| | | | 10 ½ J | 321 | | | |
| | | | 11 J | 326 | 838 | 387 | 2525 |
| | | | 11 ½ J | 331 | | | |
| | | | 12 J | 336 | | | |

Vysvětlivky viz záložka obálky

Oranžový podtisk = standardní hodnoty pro rozměr pneumatiky (ETRTO)

| Rozměr | Pneumatika | | Schválené ráfky ¹⁾ (měrné ráfky jsou tučně) | Rozměry pneumatiky Maximální standardní provozní hodnota ²⁾ | | Poloměr Stat. ± 2 % (mm) | Odválený obvod ³⁾ + 1,5% – 2,5% (mm) |
|---------------------------|--------------------------|---------------------|---|---|------------------|---------------------------------------|--|
| | Index nosnosti LI | Nosnost (kg) | | šířka (mm) | vnější Ø (mm) | | |
| Profilové číslo 35 | | | | | | | |
| 315/35 R 20 XL | 110 | 1060 | 10 ½ J | 328 | | | |
| | | | 11 J | 333 | 736 | 340 | 2220 |
| | | | 11 ½ J | 338 | | | |
| | | | 12 J | 343 | | | |
| | | | 12 ½ J | 348 | | | |
| 295/35 R 21 XL | 107 | 975 | 10 J | 308 | | | |
| | | | 10 ½ J | 313 | 747 | 347 | 2255 |
| | | | 11 J | 318 | | | |
| | | | 11 ½ J | 324 | | | |
| 265/35 R 22 XL | 102 | 850 | 9 J | 277 | | | |
| | | | 9 ½ J | 282 | 753 | 352 | 2270 |
| | | | 10 J | 287 | | | |
| | | | 10 ½ J | 292 | | | |
| 275/35 R 22 XL | 104 | 900 | 9 J | 284 | | | |
| | | | 9 ½ J | 289 | | | |
| | | | 10 J | 294 | 759 | 354 | 2290 |
| | | | 10 ½ J | 300 | | | |
| 285/35 R 22 XL | 106 | 950 | 11 J | 305 | | | |
| | | | 9 ½ J | 296 | | | |
| | | | 10 J | 302 | 767 | 357 | 2315 |
| | | | 10 ½ J | 307 | | | |
| 315/35 R 24 XL | 114 | 1180 | 11 J | 312 | | | |
| | | | 10 ½ J | 328 | | | |
| | | | 11 J | 333 | | | |
| | | | 11 ½ J | 338 | 838 | 391 | 2530 |
| | | | 12 J | 343 | | | |
| 12 ½ J | 348 | | | | | | |
| Profilové číslo 30 | | | | | | | |
| 295/30 R 22 XL | 103 | 875 | 10 J | 308 | | | |
| | | | 10 ½ J | 313 | 745 | 349 | 2250 |
| | | | 11 J | 318 | | | |
| 315/30 R 22 XL | 107 | 975 | 10 ½ J | 328 | | | |
| | | | 11 J | 333 | 757 | 354 | 2285 |
| | | | 11 ½ J | 338 | | | |
| 305/30 R 23 XL | 106 | 950 | 10 ½ J | 321 | | | |
| | | | 11 J | 326 | 776 | 363 | 2340 |
| | | | 11 ½ J | 331 | | | |
| Profilové číslo 25 | | | | | | | |
| 335/25 R 22 XL | 105 | 925 | 11 ½ J | 351 | | | |
| | | | 12 J | 357 | 733 | 345 | 2215 |
| | | | 12 ½ J | 362 | | | |
| 315/25 R 23 XL | 102 | 850 | 11 J | 333 | | | |
| | | | 11 ½ J | 338 | 748 | 354 | 2265 |
| | | | 12 J | 343 | | | |

Vysvětlivky viz záložka obálky

Oranžový podtisk = standardní hodnoty pro rozměr pneumatiky (ETRT0)

Technická data LT pneumatiky 4 × 4

| Pneumatika | | Schválené ráfky ^{a)} (měrné ráfky jsou tučně) | Rozměry pneumatiky | | | Poloměr Stat. ± 2 % (mm) | Odválený obvod ^{b)} + 1,5% – 2,5% (mm) | Index nosnosti LI | Způsob montáže ^{b)} |
|-------------------------|--|---|---|------------------|------------|---------------------------------------|--|--------------------------|------------------------------|
| Rozměr | Index nosnosti LI ^{b)} | | Maximální standardní provozovní hodnota ^{b)} | Na měrném ráfku* | Šířka (mm) | | | | |
| LT rozměry | | | | | | | | | |
| LT 215/85 R 16 | 115/112 | 5 ½ J | 224 | | | | | 115 | J |
| | | 6 J | 229 | 793 | 216 | 349 | 2339 | 112 | D |
| | | 6 ½ J | 234 | | | | | | |
| | | 7 J | 239 | | | | | | |
| LT 235/85 R 16 | 120/116 | 6 J | 244 | | | | | 120 | J |
| | | 6 ½ J | 249 | 822 | 235 | 335 | 2458 | 116 | D |
| | | 7 J | 254 | | | | | | |
| | | 7 ½ J | 259 | | | | | | |
| LT 235/75 R 15 | 104/101 | 6 J | 239 | | | | | 104 | J |
| | | 6 ½ J | 244 | 747 | 235 | 328 | 2236 | 101 | D |
| | | 7 J | 249 | | | | | | |
| LT 225/75 R 16 | 110/107 | 6 J | 232 | 758 | 223 | 335 | 2269 | 110 | J |
| | | 6 ½ J | 237 | | | | | 107 | D |
| | | 7 J | 242 | | | | | | |
| LT 245/75 R 16 | 120/116 | 6 ½ J | 252 | 788 | 242 | 347 | 2361 | 120 | J |
| | | 7 J | 257 | | | | | 116 | D |
| | | 7 ½ J | 262 | | | | | | |
| | | 8 J | 267 | | | | | | |
| Flotační rozměry | | | | | | | | | |
| LT 30x9.50 R 15 | 104 | 6 ½ J | 241 | | | | | 104 | J |
| | | 7 J | 246 | | | | | | |
| | | 7 ½ J | 251 | 765 | 260 | 334 | 2285 | | |
| | | 8 J | 256 | | | | | | |
| | | 8 ½ J | 261 | | | | | | |
| LT 31x10.50 R 15 | 109 | 7 J | 263 | | | | | 109 | J |
| | | 7 ½ J | 268 | | | | | | |
| | | 8 J | 273 | | | | | | |
| | | 8 ½ J | 278 | 791 | 289 | 344 | 2365 | | |
| | | 9 J | 283 | | | | | | |
| LT 33x12.50 R 15 | 108 | 8 ½ J | | | | | | 108 | J |
| | | 9 J | | | | | | | |
| | | 9 ½ J | | | | | | | |
| | | 10 J | | 844 | 325 | 364 | 2520 | | |
| | | 10 ½ J | | | | | | | |
| | | 11 J | | | | | | | |

Vysvětlivky viz záložka obálky

| Nosnost (kg) na osu při hustícím tlaku (kPa) | | | | | | | | | | | | | | | Index rychlosti a doporučená rychlost |
|--|------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| 200 | 225 | 250 | 275 | 300 | 325 | 350 | 375 | 400 | 425 | 450 | 475 | 500 | 525 | 550 | km/h |
| | | 1400 2550 | 1490 2710 | 1575 2870 | 1660 3030 | 1750 3190 | 1835 3350 | 1920 3510 | 2010 3670 | 2095 3830 | 2180 3990 | 2270 4150 | 2355 4310 | 2430 4480 | Q 160 |
| | | 1580 2880 | 1695 3080 | 1800 3280 | 1890 3440 | 2000 3640 | 2090 3800 | 2200 4000 | 2285 4160 | 2380 4320 | 2480 4510 | 2580 4680 | 2675 4870 | 2760 5040 | Q 160 S 180 |
| | | 1420 2580 | 1515 2760 | 1620 2940 | 1705 3120 | 1800 3300 | | | | | | | | | Q 160 |
| | | 1400 2540 | 1495 2710 | 1590 2900 | 1675 3050 | 1760 3200 | 1855 3380 | 1950 3540 | 2035 3720 | 2120 3900 | | | | | Q 160 |
| | | 1580 2880 | 1695 3080 | 1800 3280 | 1890 3440 | 2000 3640 | 2090 3800 | 2200 4000 | 2285 4160 | 2380 4320 | 2480 4510 | 2580 4680 | 2675 4870 | 2760 5040 | S 180 |
| 1240 | 1335 | 1420 | 1530 | 1625 | 1720 | 1800 | | | | | | | | | S 180 |
| 1400 | 1510 | 1600 | 1735 | 1845 | 1960 | 2060 | | | | | | | | | Q 160 S 180 |
| 1755 | 1880 | 2000 | | | | | | | | | | | | | S 180 |

Oranžový podtisk = standardní hodnoty pro rozměr pneumatiky (ETRTO)

CST 17

CST – Conti Spare Tyre

Rezervní pneumatika, šetřící váhu a prostor, v radiálním provedení, je určena pouze pro **dočasné, časově ohraničené, použití v nouzi**. Schválena pro rychlosti do 80 km/hod.*)

Tato pneumatika může být použita **jen v nouzi na jednom kole vozidla** se souhlasem výrobce. Písmeno „T“ v označení pneumatiky značí dočasné použití v omezených podmínkách.



*) V souladu se směrnicí ECE 64 použití rezervních pneumatik je povoleno jen pro maximální rychlosti do 80 km/hod, třebaže mohou být označeny i pro rychlosti vyšší.

Sortiment rozměrů

| Profilové číslo 95 | | | | Profilové číslo 80 | | | | Profilové číslo 70 | | | |
|---------------------------|-------|----|--|--------------------|-------|-----------------|--|---------------------------|-------|-----------------|--|
| T 105/95 R 17 TL | 90 M | ● | | T 125/80 R 15 TL | 95 M | ● | | T 115/70 R 15 TL | 90 M | ● | |
| Profilové číslo 90 | | | | T 125/80 R 16 TL | 97 M | → | | T 125/70 R 15 TL | 95 M | ● | |
| T 125/90 R 15 TL | 96 M | ● | | T 145/80 R 16 TL | 105 M | ● ¹⁾ | | T 115/70 R 16 TL | 92 M | ● | |
| T 115/90 R 16 TL | 92 M | ● | | T 125/80 R 17 TL | 99 M | ● | | T 125/70 R 16 TL | 96 M | ● | |
| T 125/90 R 16 TL | 98 M | ● | | T 135/80 R 17 TL | 102 M | ●★ | | T 135/70 R 16 TL | 100 M | ● | |
| T 135/90 R 16 TL | 102 M | ● | | | 103 M | ● | | T 125/70 R 17 TL | 98 M | ● | |
| T 145/90 R 16 TL | 106 M | ● | | T 145/80 R 17 TL | 107 M | ● | | T 155/70 R 17 TL | 110 M | ● | |
| T 135/90 R 17 TL | 104 M | ●★ | | T 165/80 R 17 TL | 104 M | → | | T 125/70 R 18 TL | 99 M | ● | |
| T 165/90 R 17 TL | 105 M | ● | | T 145/80 R 18 TL | 99 M | ● | | T 125/70 R 19 TL | 100 M | ● | |
| T 155/90 R 18 TL | 113 M | ● | | T 155/80 R 19 TL | 114 M | ● | | T 155/70 R 19 TL | 113 M | ● | |
| Profilové číslo 85 | | | | T 175/80 R 19 TL | 122 M | ● | | Profilové číslo 65 | | | |
| T 125/85 R 16 TL | 99 M | ● | | | | | | 185/65 R 16 TL XL | 93 M | ● ²⁾ | |
| T 155/85 R 18 TL | 115 M | ● | | | | | | | | | |

¹⁾ Dezén Serva Spare

Vysvětlivky viz záložka obálky

²⁾ Nejedná se o pneumatiku „T“. Rychlost je ohraničena do 130 km/hod – odpovídá to symbolu rychlosti M.

| Rozměr | Pneumatika | | Schválené ráčky ¹⁾ (měrné ráčky jsou tučně) | Rozměry pneumatiky | | Poloměr Stat. ± 2 % (mm) | Odválený obvod ²⁾ + 1,5% - 2,5% (mm) |
|---------------------------|-------------------|-----------------------------------|---|---|------------------|---------------------------------------|---|
| | Index nosnosti | Nosnost ¹⁾ (kg) | | Maximální standardní provozní hodnota ²⁾ šířka (mm) | vnější Ø (mm) | | |
| Profilové číslo 95 | | | | | | | |
| T 105/95 R 17 | 90 | 600 | 3 J⁵⁾ | 112 | 644 | 291 | 1940 |
| | | | 3 ½ J ⁵⁾ | 117 | | | |
| Profilové číslo 90 | | | | | | | |
| T 125/90 R 15 | 96 | 710 | 3 J ⁵⁾ | 129 | | | |
| | | | 3 ½ J⁵⁾ | 134 | 621 | 275 | 1865 |
| | | | 4 J ⁵⁾ | 139 | | | |
| T 115/90 R 16 | 92 | 630 | 3 J⁵⁾ | 120 | 626 | 281 | 1885 |
| | | | 3 ½ J ⁵⁾ | 125 | | | |
| | | | 4 J ⁵⁾ | 130 | | | |
| T 125/90 R 16 | 98 | 750 | 3 J ⁵⁾ | 129 | | | |
| | | | 3 ½ J⁵⁾ | 134 | 646 | 288 | 1940 |
| | | | 4 J ⁵⁾ | 139 | | | |
| T 135/90 R 16 | 102 | 850 | 3 ½ J⁵⁾ | 141 | 664 | 295 | 1995 |
| | | | 4 J ⁵⁾ | 146 | | | |
| | | | 4 ½ J ⁵⁾ | 151 | | | |
| T 145/90 R 16 | 106 | 950 | 3 ½ J | 149 | | | |
| | | | 4 J | 154 | 684 | 309 | 2057 |
| | | | 4 ½ J | 159 | | | |
| | | | 5 J | 164 | | | |
| T 135/90 R 17 | 104 | 900 | 3 ½ J⁵⁾ | 141 | 690 | 307 | 2075 |
| | | | 4 J ⁵⁾ | 146 | | | |
| | | | 4 ½ J ⁵⁾ | 151 | | | |
| T 165/90 R 17 | 105 | 925 | 4 J | 170 | | | |
| | | | 4 ½ J | 175 | 748 | 328 | 2241 |
| | | | 5 J | 180 | | | |
| | | | 5 ½ J | 185 | | | |
| T 155/90 R 18 | 113 | 1150 | 4 J ⁵⁾ | 161 | | | |
| | | | 4 ½ J⁵⁾ | 166 | 753 | 340 | 2266 |
| | | | 5 J ⁵⁾ | 171 | | | |
| Profilové číslo 85 | | | | | | | |
| T 125/85 R 16 | 99 | 775 | 3 J ⁵⁾ | 129 | | | |
| | | | 3 ½ J⁵⁾ | 134 | 630 | 283 | 1894 |
| | | | 4 J ⁵⁾ | 139 | | | |
| T 155/85 R 18 | 115 | 1215 | 4 J | 161 | | | |
| | | | 4 ½ J | 166 | 737 | 328 | 2215 |
| | | | 5 J | 171 | | | |

¹⁾ Nosnost při 420 kPa do maximálně 130 km/hod. Stanovená použitelná rychlost je limitována do 80 km/hod. v souladu se směrnicí ECE 64.

| Rozměr | Pneumatika | | Schválené ráčky ¹⁾ (měrné ráčky jsou tučně) | Rozměry pneumatiky | | Poloměr Stat. ± 2 % (mm) | Odvalený obvod ²⁾ + 1,5% - 2,5% (mm) |
|---------------------------|-------------------|-----------------------------------|---|---|------------------|---------------------------------------|---|
| | Index nosnosti | Nosnost ¹⁾ (kg) | | Maximální standardní provozní hodnota ²⁾ šířka (mm) | vnější Ø (mm) | | |
| Profilové číslo 80 | | | | | | | |
| T 125/80 R 15 | 95 | 690 | 3 J⁵⁾ | 129 | | | |
| | | | 3 ½ J⁵⁾ | 134 | 593 | 266 | 1785 |
| | | | 4 J ⁵⁾ | 139 | | | |
| T 125/80 R 16 | 97 | 730 | 3 J ⁵⁾ | 129 | | | |
| | | | 3 ½ J⁵⁾ | 134 | 618 | 280 | 1867 |
| | | | 4 J ⁵⁾ | 139 | | | |
| T 165/80 R 17 | 104 | 900 | 4 J | 170 | | | |
| | | | 4 ½ J | 175 | 704 | 321 | 2142 |
| | | | 5 J | 180 | | | |
| | | | 5 ½ J | 185 | | | |
| T 145/80 R 18 | 99 | 775 | 3 ½ J | 149 | | | |
| | | | 4 J | 154 | 703 | 315 | 2100 |
| | | | 4 ½ J | 159 | | | |
| T 145/80 R 16 | 105 | 925 | 3 ½ J | 149 | | | |
| | | | 4 J | 154 | 652 | 290 | 1960 |
| | | | 4 ½ J | 159 | | | |
| T 125/80 R 17 | 99 | 775 | 3 J ⁵⁾ | 129 | | | |
| | | | 3 ½ J⁵⁾ | 134 | 644 | 291 | 1940 |
| | | | 4 J ⁵⁾ | 139 | | | |
| T 135/80 R 17 | 102 | 850 | 3 ½ J⁵⁾ | 141 | 660 | 297 | 1990 |
| | 103 | 875 | 4 J ⁵⁾ | 146 | | | |
| | | | 4 ½ J ⁵⁾ | 151 | | | |
| T 145/80 R 17 | 107 | 975 | 3 ½ J | 149 | | | |
| | | | 4 J | 154 | 678 | 303 | 2040 |
| | | | 4 ½ J | 159 | | | |
| T 155/80 R 19 | 114 | 1180 | 4 J | 161 | | | |
| | | | 4 ½ J | 166 | 745 | 334 | 2245 |
| | | | 5 J | 171 | | | |
| T 175/80 R 19 | 122 | 1500 | 4 ½ J | 183 | | | |
| | | | 5 J | 188 | 779 | 346 | 2340 |
| | | | 5 ½ J | 193 | | | |
| | | | 6 J | 198 | | | |

¹⁾ Nosnost při 420 kPa do maximálně 130 km/hod. Stanovená použitelná rychlost je limitována do 80 km/hod. v souladu se směrnici ECE 64.

Vysvětlivky viz záložka obálky

Oranžový podtisk = standardní hodnoty pro rozměr pneumatiky (ETRTO)

| Rozměr | Pneumatika | | Schválené ráčky ¹⁾ (měrné ráčky jsou tučně) | Rozměry pneumatiky | | Poloměr Stat. ± 2 % (mm) | Odvalený obvod ²⁾ + 1,5% - 2,5% (mm) |
|---------------------------|-------------------|-----------------------------------|---|---|------------------|---------------------------------------|---|
| | Index nosnosti | Nosnost ¹⁾ (kg) | | Maximální standardní provozní hodnota ²⁾ šířka (mm) | vnější Ø (mm) | | |
| Profilové číslo 70 | | | | | | | |
| T 115/70 R 15 | 90 | 600 | 3 J ⁵⁾ | 120 | | | |
| | | | 3 ½ J⁵⁾ | 125 | 553 | 251 | 1665 |
| | | | 4 J ⁵⁾ | 130 | | | |
| T 125/70 R 15 | 95 | 690 | 3 J ⁵⁾ | 129 | | | |
| | | | 3 ½ J⁵⁾ | 134 | 567 | 257 | 1710 |
| | | | 4 J ⁵⁾ | 139 | | | |
| T 115/70 R 16 | 92 | 630 | 3 J ⁵⁾ | 120 | | | |
| | | | 3 ½ J⁵⁾ | 125 | 578 | 264 | 1745 |
| | | | 4 J ⁵⁾ | 130 | | | |
| T 125/70 R 16 | 96 | 710 | 3 J ⁵⁾ | 129 | | | |
| | | | 3 ½ J⁵⁾ | 134 | 592 | 270 | 1796 |
| | | | 4 J ⁵⁾ | 139 | | | |
| T 135/70 R 16 | 100 | 800 | 3 ½ J | 141 | | | |
| | | | 4 J | 146 | 608 | 274 | 1830 |
| | | | 4 ½ J | 151 | | | |
| T 125/70 R 17 | 98 | 750 | 3 J ⁵⁾ | 129 | | | |
| | | | 3 ½ J⁵⁾ | 134 | 618 | 282 | 1865 |
| | | | 4 J ⁵⁾ | 139 | | | |
| T 155/70 R 17 | 110 | 1060 | 4 J | 161 | | | |
| | | | 4 ½ J | 166 | 664 | 298 | 1995 |
| | | | 5 J | 171 | | | |
| T 125/70 R 18 | 99 | 775 | 3 J ⁵⁾ | 129 | | | |
| | | | 3 ½ J⁵⁾ | 134 | 643 | 295 | 1945 |
| | | | 4 J ⁵⁾ | 139 | | | |
| T 125/70 R 19 | 100 | 800 | 3 J ⁵⁾ | 129 | | | |
| | | | 3 ½ J⁵⁾ | 134 | 665 | 305 | 2032 |
| | | | 4 J ⁵⁾ | 139 | | | |
| T 155/70 R 19 | 113 | 1150 | 4 J | 161 | | | |
| | | | 4 ½ J | 166 | 715 | 323 | 2150 |
| | | | 5 J | 171 | | | |
| Profilové číslo 65 | | | | | | | |
| 185/65 R 16 XL | 93 | 650 | 5 J | 192 | | | |
| | | | 5 ½ J | 197 | 656 | 297 | 1970 |
| | | | 6 J | 202 | | | |
| | | | 6 ½ J | 207 | | | |

¹⁾ Nosnost při 420 kPa do maximálně 130 km/hod. Stanovená použitelná rychlost je limitována do 80 km/hod. v souladu se směrnicí ECE 64.

Pro lehká užitková vozidla a dodávky

Charakteristika výkonu:

- Až o 20% větší kilometrový výkon
- Handling, maximálně přizpůsobený použitému vozu, vysoká stabilita jízdy
- Vynikající brzdňý výkon za mokra
- Mimořádná odolnost proti aquaplaningu
- Speciální robustní konstrukce



Sortiment rozměrů

| 14" | | | |
|---------------|------|-----------|--|
| 185 R 14 C | 8 PR | 102/100 Q | |
| 195 R 14 C | 8 PR | 106/104 Q | |
| 205 R 14 C | 8 PR | 109/107 P | |
| 215 R 14 C | 8 PR | 112/110 P | |
| 185/75 R 14 C | 8 PR | 102/100 Q | |
| 195/75 R 14 C | 8 PR | 106/104 Q | |

| 15" | | | |
|---------------|------|-----------|--|
| 195/70 R 15 C | 6 PR | 100/98 R | |
| | | (97 T) | |
| | 8 PR | 104/102 R | |
| 205/70 R 15 C | 8 PR | 106/104 R | |
| 215/70 R 15 C | 8 PR | 109/107 R | |
| | | 109/107 S | |
| 225/70 R 15 C | 8 PR | 112/110 R | |
| | | (115 N) | |
| 205/65 R 15 C | 6 PR | 102/100 T | |

| 16" | | | |
|---------------|-------|-------------|--|
| 175/75 R 16 C | 8 PR | 101/99 R | |
| 185/75 R 16 C | 8 PR | 104/102 R | |
| 195/75 R 16 C | 8 PR | 107/105 T | |
| 205/75 R 16 C | 8 PR | 110/108 R | |
| 215/75 R 16 C | 8 PR | 113/111 R | |
| | 10 PR | 116/114 R | |
| 225/75 R 16 C | 8 PR | 116/114 R | |
| | | (118/116 P) | |
| | 10 PR | 118/116 R | |
| | | 121/120 R | |
| 195/65 R 16 C | 6 PR | 100/98 T | |
| | 8 PR | 104/102 T | |
| | | (100 T) | |
| 205/65 R 16 C | 8 PR | 107/105 T | |
| | | (103 T) | |
| 215/65 R 16 C | 6 PR | 106/104 T | |
| | 8 PR | 109/107 R | |
| | | (106 T) | |
| 225/65 R 16 C | 8 PR | 112/110 S | |
| 235/65 R 16 C | 8 PR | 115/113 R | |
| 17" | | | |
| 255/55 R 17 C | 10 PR | 118/116 R | |

Technická data
 C pneumatiky stránka 78 a násl.
 LT pneumatiky stránka 62 a násl.
 Zesílené (RF) pneumatiky stránka
 32 a násl.

Vysvětlivky viz záložka obálky

Pro lehká užitková vozidla a dodávky

Charakteristika výkonu:

- Vysoký potenciál kilometrového výkonu
- Vynikající životnost
- Vyšší záběr za mokra
- Minimalizované riziko aquaplaningu



Sortiment rozměrů

14"

| | | |
|---------------|------|-----------|
| 185 R 14 C | 6 PR | 99/97 Q |
| | 8 PR | 102/100 Q |
| 195 R 14 C | 8 PR | 106/104 Q |
| 165/75 R 14 C | 8 PR | 97/95 R |

15"

| | | |
|---------------|------|-----------|
| 195 R 15 C | 8 PR | 106/104 R |
| 195/70 R 15 C | 6 PR | 100/98 R |
| | | (97 T) |
| | 8 PR | 104/102 R |
| 205/70 R 15 C | 8 PR | 106/104 R |
| 215/70 R 15 C | 8 PR | 109/107 S |
| 225/70 R 15 C | 8 PR | 112/110 R |
| | | (115 N) |
| 205/65 R 15 C | 6 PR | 102/100 T |

16"

| | | |
|---------------|-------|-------------|
| 185/75 R 16 C | 8 PR | 104/102 R |
| 195/75 R 16 C | 8 PR | 107/105 R |
| | | 107/105 T |
| | 10 PR | 110/108 R |
| 205/75 R 16 C | 8 PR | 110/108 R |
| | 10 PR | 113/111 R |
| 215/75 R 16 C | 8 PR | 113/111 R |
| | 10 PR | 116/114 R |
| 225/75 R 16 C | 8 PR | 116/114 R |
| | | (118/116 P) |
| | 10 PR | 118/116 R |
| 195/65 R 16 C | 6 PR | 100/98 T |
| | 8 PR | 104/102 T |
| | | (100 T) |
| 205/65 R 16 C | 8 PR | 107/105 T |
| | | (103 T) |
| 215/65 R 16 C | 6 PR | 106/104 T |
| | 8 PR | 109/107 R |
| 225/65 R 16 C | 8 PR | 112/110 R |
| | | 112/110 S |

Technická data

C pneumatiky stránka 78 a násl.

LT pneumatiky stránka 62 a násl.

Zesílené (RF) pneumatiky stránka

32 a násl.

Vysvětlivky viz záložka obálky

Pro malé dodávky a malá užitková vozidla

Charakteristika výkonu:

- Výjimečný handling
- Přesná odpověď na jízdní manévry a krátká brzdná dráha
- Vynikající odolnost proti aquaplaningu
- Jízdní komfort, i ve vysokých rychlostech



Sortiment rozměrů

| 13" | | | |
|---------------|------|---------|--|
| 165 R 13 C | 6 PR | 91/89 R | |
| 165/70 R 13 C | 6 PR | 88/86 R | |

| 14" | | | |
|-----------------|------|---------|---|
| 165/70 R 14 C | 6 PR | 89/87 R | |
| 165/70 R 14 Rf. | | 85 S | → |
| 175/65 R 14 C | 6 PR | 90/88 R | → |
| 175/65 R 14 Rf. | | 86 T | → |

| 15" | | | |
|-----------------|--|-------|--|
| 195/70 R 15 Rf. | | 97 T | |
| 195/65 R 15 Rf. | | 95 T | |
| 205/65 R 15 Rf. | | 99 T | |
| 215/65 R 15 Rf. | | 100 T | |
| | | 100 H | |

| 16" | | | |
|-----------------|------|---------|--|
| 195/60 R 16 C | 6 PR | 99/97 H | |
| 215/60 R 16 Rf. | | 99 H | |

Technická data

C pneumatiky stránka 78 a násl.
 LT pneumatiky stránka 62 a násl.
 Zesílené (Rf) pneumatiky stránka 32 a násl.

Vysvětlivky viz záložka obálky

Pro malé dodávky a malá užitková vozidla

Charakteristika výkonu:

- Optimalizovaný brzdňý výkon za mokra
- Vysoká odolnost proti aquaplaningu
- Nižší opotřebenění pro delší životnost
- Zlepšené charakteristiky odvalování pro nižší spotřebu paliva
- Přesná odpověď na jízdní manévry



Sortiment rozměrů

| 14" | | | |
|-----------------|------|---------|--|
| 165/70 R 14 C | 6 PR | 89/87 R | |
| 175/65 R 14 C | 6 PR | 90/88 T | |
| 15" | | | |
| 185/60 R 15 C | 6 PR | 94/92 T | |
| 195/55 R 15 Rf. | | 89 H | |

| 16" | | | |
|-----------------|------|-----------|--|
| 205/65 R 16 C | 6 PR | 103/101 T | |
| | | (99 H) | |
| | 8 PR | 107/105 T | |
| 215/65 R 16 C | 4 PR | 102/100 H | |
| | 6 PR | 106/104 T | |
| 225/60 R 16 Rf. | | 102 H | |
| 235/60 R 16 Rf. | | 104 H | |

| 17" | | | |
|-----------------|------|---------|--|
| 185/60 R 17 C | 6 PR | 96/94 R | |
| 225/55 R 17 Rf. | | 101 H | |
| | | 101 V | |
| 235/55 R 17 Rf. | | 103 W | |

Technická data
 C pneumatiky stránka 78 a násl.
 LT pneumatiky stránka 62 a násl.
 Zesílené (Rf) pneumatiky stránka 32 a násl.

Vysvětlivky viz záložka obálky

Pro karavany

Charakteristika výkonu:

- Vysoké bezpečnostní rezervy při použití na karavanech
- Robustní konstrukce pro lepší odolnost proti poškození na neupravených cestách v kempingách
- Zkrácená brzdná dráha na mokřím podloží
- Mimořádná jízdní stabilita pro zatížené zadní nápravy kempingových vozů
- Dlouhé servisní intervaly, protože jejich huštění se trvale drží nad minimálními hodnotami



Sortiment rozměrů

15"

215/70 R 15 CP 8 PR 109 R

Vysvětlivky viz záložka obálky

16"

215/75 R 16 C 10 PR 116/114 R

225/75 R 16 CP 8 PR 116 R

225/65 R 16 CP 8 PR 112 R →

Technická data

C pneumatiky stránka 78 a násl.
 LT pneumatiky stránka 62 a násl.
 Zesílené (RF) pneumatiky stránka 32 a násl.

VancoFourSeason 2

Celoroční pneumatika zvyšující hospodárny provoz celého vozového parku.

Charakteristika výkonu:

- Maximálně úsporná v každém ročním období
- Vysoká bezpečnost v létě díky zlepšeným charakteristikám handlingu
- Vysoká bezpečnost v zimě díky spolehlivému záběru a brzdným vlastnostem na zimních vozovkách
- Dlouhá životnost



Sortiment rozměrů

| 16" | |
|---------------------|-------------|
| LT 215/85 R 16 | 115/112 Q → |
| 225/75 R 16 C 10 PR | 121/120 R → |
| LT 245/75 R 16 | 120/116 Q → |
| 235/65 R 16 C 8 PR | 115/113 R |

Vysvětlivky viz záložka obálky

Technická data

C pneumatiky stránka 78 a násl.
 LT pneumatiky stránka 62 a násl.
 Zesílené (RF) pneumatiky stránka 32 a násl.

Celoroční pneumatika pro hospodárny provoz celého vozového parku

Charakteristika výkonu:

- Vyšší hospodárnost díky prodloužené životnosti
- Bezpečnostní rezervy ve sněhové břečce a při nízkých teplotách
- Zlepšená adheze za mokra a snížené riziko aquaplaningu
- Žebro na bočnici chrání pneumatiku proti poškození bočnice
- Lepší jízdní komfort a nižší jízdní hlučnost



Sortiment rozměrů

| 14" | | | |
|---------------|------|-----------|--|
| 185 R 14 C | 8 PR | 102/100 Q | |
| 165/70 R 14 C | 6 PR | 89/87 R | |

| 15" | | | |
|---------------|------|-----------|---------|
| 195/70 R 15 C | 8 PR | 104/102 R | |
| 225/70 R 15 C | 8 PR | 112/110 R | (115 N) |
| 205/65 R 15 C | 6 PR | 102/100 T | |

Technická data
 C pneumatiky stránka 78 a násl.
 LT pneumatiky stránka 62 a násl.
 Zesílené (RF) pneumatiky stránka 32 a násl.

| 16" | | | |
|----------------|------|-----------|-------------|
| LT 215/85 R 16 | | 115/112 Q | |
| 205/75 R 16 C | 8 PR | 110/108 R | |
| | | 10 PR | 113/111 R |
| 215/75 R 16 C | 8 PR | 113/111 R | |
| | | 10 PR | 116/114 R |
| 225/75 R 16 C | 8 PR | 116/114 R | (118/116 P) |
| | | 10 PR | 121/120 R □ |
| LT 245/75 R 16 | | 120/116 Q | |
| 195/65 R 16 C | 8 PR | 104/102 T | |

Vysvětlivky viz záložka obálky

Pro zimní použití na lehkých užitkových vozidlech a na dodávkách

Charakteristika výkonu:

- Optimalizovaný brzdný účinek na sněhu a ledu
- Na sněhu handling, podobný jako u osobního auta
- Výhodný poměr nákladů a výdajů a spotřeby i v zimě
- Vynikající odolnost proti aquaplaningu a jistý handling za mokra
- Robustní konstrukce



Sortiment rozměrů

| 14" | | | |
|---------------|------|-----------|--|
| 185 R 14 C | 8 PR | 102/100 Q | |
| 165/70 R 14 C | 6 PR | 89/87 R | |
| 175/65 R 14 C | 6 PR | 90/88 T | |

| 15" | | | |
|-----------------|------|-----------|--|
| 195/70 R 15 C | 8 PR | 104/102 R | |
| 195/70 R 15 Rf. | | 97 T | |
| 205/70 R 15 C | 8 PR | 106/104 R | |
| 215/70 R 15 C | 8 PR | 109/107 R | |
| 225/70 R 15 C | 8 PR | 112/110 R | |
| 205/65 R 15 C | 6 PR | 102/100 T | |

Technická data
 C pneumatiky stránka 78 a násl.
 LT pneumatiky stránka 62 a násl.
 Zesílené (RF) pneumatiky stránka 32 a násl.

| 16" | | | |
|---------------|------|-----------|--|
| 185/75 R 16 C | 8 PR | 104/102 R | |
| 195/75 R 16 C | 8 PR | 107/105 R | |
| 205/75 R 16 C | 8 PR | 110/108 R | |
| 215/75 R 16 C | 8 PR | 113/111 R | |
| 225/75 R 16 C | 8 PR | 116/114 R | |
| 195/65 R 16 C | 8 PR | 104/102 T | |
| 205/65 R 16 C | 8 PR | 107/105 T | |
| 215/65 R 16 C | 6 PR | 106/104 T | |
| | 8 PR | 109/107 R | |
| 235/65 R 16 C | 8 PR | 115/113 R | |
| 195/60 R 16 C | 6 PR | 99/97 T | |

Vysvětlivky viz záložka obálky

Pro použití v zimě na lehkých užitkových vozidlech a dodávkách

Charakteristika výkonu:

- Vynikající záběr
- Zkrácená brzdná dráha na zasněžených, zledovatělých a mokrých vozovkách
- Vysoká odolnost proti aquaplaningu
- Dlouhá životnost



Sortiment rozměrů

| 14" | 16 |
|---------------------------|---|
| 195 R 14 C 8 PR 106/104 Q | 175/75 R 16 C 8 PR 101/99 R |
| | 185/75 R 16 C 8 PR 104/102 R |
| | 195/75 R 16 C 8 PR 107/105 R |
| | 195/65 R 16 C 8 PR 104/102 T (100 T) |
| | 205/65 R 16 C 8 PR 107/105 T (103 T) |
| | 215/65 R 16 C 8 PR 109/107 R (106 T) |
| | 225/65 R 16 C 8 PR 112/110 R |

Vysvětlivky viz záložka obálky

Technická data
 C pneumatiky stránka 78 a násl.
 LT pneumatiky stránka 62 a násl.
 Zesílené (RF) pneumatiky stránka 32 a násl.

Pro malé dodávky a malá užitková auta
na zimních cestách

Charakteristika výkonu:

- Vynikající záběr a optimální brzdný výkon v zimních podmínkách
- Díky dlouhé životnosti velmi hospodárná
- Vynikající odolnost proti aquaplaningu
- Vysoký jízdní komfort, nízká provozní hlučnost



Sortiment rozměrů

13"

165/70 R 13 C 6 PR 88/86 R

Technická data

C pneumatiky stránka 78 a násl.

LT pneumatiky stránka 62 a násl.

Zesílené (RF) pneumatiky stránka 32 a násl.

15"

205/65 R 15 **RF.** 98 T

185/60 R 15 C 6 PR 94/92 T

185/55 R 15 C 6 PR 90/88 T

195/55 R 15 **RF.** 89 T

Vysvětlivky viz záložka obálky

16"

215/65 R 16 C 4 PR 102/100 T

205/60 R 16 C 6 PR 100/98 T

205/55 R 16 C 6 PR 98/96 T

17"

215/60 R 17 C 6 PR 104/102 H

Technická data pneumatik pro dodávky

| Rozměr | Pneumatika | | Ráfek ⁷⁾ (měrné ráfky jsou tučné) | TL ventil (duše a ventil)* | Rozměry pneumatiky | | | | | | Poloměr Stat. ± 2 % (mm) | Odvá- lený obvod + 1,5% - 2,5% (mm) |
|------------------------|---------------|-------------------------------|--|-------------------------------|--|------------------------|--------------------------------|-----|---------------|------------------|-----------------------------------|--|
| | PR | Provozní kód ⁸⁾ | | | Maximální standardní provozní hodnota ⁹⁾ | | | | Nové | | | |
| | | | | | šířka | | vnější Ø | | šířka (mm) | vnější Ø (mm) | | |
| Stad. (mm) | Spec. (mm) | Stad. (mm) | Spec. (mm) | šířka (mm) | vnější Ø (mm) | Stat. ± 2 % (mm) | Odvá- lený obvod (mm) | | | | | |
| 13⁴⁾ | | | | | | | | | | | | |
| 165 R 13 C | 6 | 91/89R | 4 J | 43 GS 11.5 | 167 | 175 | 604 | 609 | 162 | 596 | 267 | 1806 |
| | | | 4 ½ J | | 172 | 180 | | | 167 | | | |
| | | | 5 J | | 177 | 185 | | | 172 | | | |
| 165/70 R 13 C | 6 | 88/86R | 4 ½ J ⁵⁾ | 43 GS 11.5 | 172 | | 572 | 576 | 165 | 562 | 258 | 1703 |
| | | | 5 J ⁵⁾ | | 177 | | | | 170 | | | |
| 14⁴⁾ | | | | | | | | | | | | |
| 175 R 14 C | 8 | 99/98P | 4 ½ J | 43 GS 11.5 | 178 | 187 | 642 | 648 | 173 | 634 | 289 | 1920 |
| | | | 5 J | | 183 | 192 | | | 178 | | | |
| | | | 5 ½ J | | 188 | 197 | | | 183 | | | |
| 185 R 14 C | 6 | 99/97Q | 5 J | 43 GS 11.5 | 189 | 198 | 659 | 665 | 183 | 650 | 296 | 1970 |
| | 8 | 102/100Q | 5 ½ J | | 194 | 203 | | | 188 | | | |
| | | | 6 J | | 199 | 208 | | | 193 | | | |
| 195 R 14 C | 6 | 102/100Q | 5 J | 43 GS 11.5 | 199 | 209 | 675 | 682 | 193 | 666 | 302 | 2018 |
| | 8 | 106/104Q | 5 ½ J | | 204 | 214 | | | 198 | | | |
| | | | 6 J | | 209 | 219 | | | 203 | | | |
| 205 R 14 C | 8 | 109/107P | 5 ½ J | 43 GS 11.5 | 209 | 220 | 696 | 703 | 203 | 686 | 301 | 2078 |
| | | | 6 J | | 214 | 225 | | | 208 | | | |
| | | | 6 ½ J | | 219 | 230 | | | 213 | | | |
| 215 R 14 C | 8 | 112/110P | 5 ½ J | (43 GS 11.5) | 220 | 230 | 710 | 717 | 213 | 700 | 316 | 2121 |
| | | | 6 J | | 225 | 235 | | | 218 | | | |
| | | | 6 ½ J | | 230 | 240 | | | 223 | | | |
| 165/75 R 14 C | 8 | 97/95R | 4 J | TR 600 XHP, TR 602 HP | 167 | 614 | 618 | 160 | 604 | 277 | 1830 | |
| | | | 4 ½ J | | 172 | | | 165 | | | | |
| | | | 5 J | | 177 | | | 170 | | | | |
| 185/75 R 14 C | 8 | 102/100Q | 5 J | TR 600 XHP, TR 602 HP | 191 | 646 | - | 184 | 634 | 289 | 1920 | |
| | | | 5 ½ J | | 196 | | | 189 | | | | |
| | | | 6 J | | 201 | | | 194 | | | | |
| 195/75 R 14 C | 8 | 106/104Q | 5 J | TR 600 XHP, TR 602 HP | 199 | 666 | - | 191 | 648 | 295 | 1963 | |
| | | | 5 ½ J | | 204 | | | 196 | | | | |
| | | | 6 J | | 209 | | | 201 | | | | |
| 165/70 R 14 C | 6 | 89/87R | 4 ½ J | 43 GS 11.5 | 172 | 598 | 602 | 165 | 588 | 271 | 1782 | |
| | | | 5 J | | 177 | | | 170 | | | | |
| 175/65 R 14 C | 6 | 90/88R | 5 J | 43 GS 11.5 | 186 | 594 | 598 | 177 | 584 | 267 | 1780 | |
| | | 90/88T | 5 ½ J | | 191 | | | 182 | | | | |

Vysvětlivky viz záložka obálky a stránka 86*(ventily)

| PR | Nosnost LI | Způsob montáže *) | Nosnost (kg) na osu při hustícím tlaku (kPa) | | | | | | | | | | | | | Index rychlosti a doporu- čená rychlost km/h | | |
|----|-------------------|-------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|---|--|----------------|
| | | | 300 | 325 | 350 | 375 | 400 | 425 | 450 | 475 | 500 | 525 | 550 | 575 | 600 | | | |
| 6 | 91 | J | 1030 | 1095 | 1165 | 1230 | | | | | | | | | | | | R 170 |
| | 89 | D | 1940 | 2070 | 2195 | 2320 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 88 | J | 935 | 1000 | 1060 | 1120 | | | | | | | | | | | | R 170 |
| | 86 | D | 1775 | 1890 | 2005 | 2120 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 99 | J | 1120 | 1195 | 1270 | 1340 | 1410 | 1480 | 1550 | | | | | | | | | P 150 |
| | 98 | D | 2170 | 2310 | 2450 | 2590 | 2730 | 2865 | 3000 | | | | | | | | | |
| 6 | 99 | J | 1295 | 1380 | 1465 | 1550 | | | | | | | | | | | | Q 160 |
| | 97 | D | 2445 | 2605 | 2765 | 2920 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 102 | J | 1230 | 1310 | 1390 | 1470 | 1545 | 1625 | 1700 | | | | | | | | | Q 160 |
| | 100 | D | 2315 | 2465 | 2620 | 2765 | 2915 | 3060 | 3200 | | | | | | | | | |
| 6 | 102 | J | 1420 | 1515 | 1605 | 1700 | | | | | | | | | | | | Q 160 |
| | 100 | D | 2675 | 2855 | 3030 | 3200 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 106 | J | 1375 | 1465 | 1555 | 1645 | 1730 | 1815 | 1900 | | | | | | | | | P 150 |
| | 104 | D | 2605 | 2775 | 2945 | 3110 | 3275 | 3440 | 3600 | | | | | | | | | |
| 8 | 109 | J | 1490 | 1590 | 1685 | 1780 | 1875 | 1970 | 2060 | | | | | | | | | P 150 |
| | 107 | D | 2820 | 3005 | 3190 | 3370 | 3550 | 3725 | 3900 | | | | | | | | | |
| 8 | 112 | J | 1620 | 1725 | 1830 | 1935 | 2040 | 2140 | 2240 | | | | | | | | | P 150 |
| | 110 | D | 3065 | 3270 | 3470 | 3665 | 3860 | 4050 | 4240 | | | | | | | | | |
| 8 | 97 | J | 1010 | 1080 | 1145 | 1210 | 1270 | 1335 | 1400 | 1460 | | | | | | | | R 170 |
| | 95 | D | 1910 | 2035 | 2160 | 2285 | 2405 | 2525 | 2645 | 2760 | | | | | | | | |
| 8 | 102 | J | 1175 | 1255 | 1330 | 1405 | 1480 | 1555 | 1630 | 1700 | | | | | | | | Q 160 |
| | 100 | D | 2215 | 2360 | 2505 | 2650 | 2790 | 2930 | 3065 | 3200 | | | | | | | | |
| 8 | 106 | J | 1315 | 1405 | 1490 | 1575 | 1655 | 1740 | 1820 | 1900 | | | | | | | | Q 160 |
| | 104 | D | 2495 | 2655 | 2820 | 2980 | 3140 | 3295 | 3450 | 3600 | | | | | | | | |
| 6 | 89 | J | 970 | 1035 | 1100 | 1160 | | | | | | | | | | | | R 170 |
| | 87 | D | 1825 | 1945 | 2065 | 2180 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 90 | J | 1005 | 1070 | 1135 | 1200 | | | | | | | | | | | | R 170 T 190 |
| | 88 | D | 1875 | 2000 | 2120 | 2240 | | | | | | | | | | | | |

Technická data pneumatik pro dodávky

| Rozměr | Pneumatika | | Ráfek ⁷⁾ (měrné ráfky jsou tučné) | TL ventil (duše a ventil)* | Rozměry pneumatiky | | | | | | Poloměr Stat. ± 2 % (mm) | Odvá- lený obvod + 1,5% - 2,5% (mm) |
|---------------|---------------|----------------------------------|--|-------------------------------|--|---------------|---------------|-----|-------|----------|-----------------------------------|--|
| | PR | Provozní kód ⁸⁾ | | | Maximální standardní provozní hodnota ⁹⁾ | | | | Nové | | | |
| | | | | | šířka | | vnější Ø | | šířka | vnější Ø | | |
| Stad. (mm) | Spec. (mm) | Stad. (mm) | Spec. (mm) | šířka (mm) | vnější Ø (mm) | Stat. (mm) | Spec. (mm) | | | | | |
| 15" | | | | | | | | | | | | |
| 185 R 15 C | 8 | 103/102 R | 5 J | 43 GS 11.5 | 189 | 198 | 683 | 689 | 183 | 674 | 308 | 2042 |
| | | | 5 ½ J | | 194 | 203 | | | 188 | | | |
| | | | 6 J | | 199 | 208 | | | 193 | | | |
| 195 R 15 C | 8 | 106/104 R | 5 J | 43 GS 11.5 | 201 | | 703 | - | 193 | 690 | 314 | 2091 |
| | | | 5 ½ J | | 206 | 198 | | | | | | |
| | | | 6 J | | 211 | 203 | | | | | | |
| 195/70 R 15 C | 6 | 100/98 R (97 T) | 5 J | 43 GS 11.5 | 199 | | 665 | 671 | 191 | 655 | 300 | 1985 |
| | | | 5 ½ J | | 204 | 196 | | | | | | |
| | 8 | 104/102 R 104/102 R (97 T) | 6 J | | 209 | 201 | | | | | | |
| 205/70 R 15 C | 8 | 106/104 R | 5 ½ J | 43 GS 11.5 | 212 | 681 | 687 | 204 | 669 | 306 | 2027 | |
| | | | 6 J | | 217 | | | 209 | | | | |
| | | | 6 ½ J | | 222 | | | 214 | | | | |
| 215/70 R 15 C | 8 | 109/107 R | 5 ½ J | 43 GS 11.5 | 220 | | 695 | 701 | 211 | 683 | 311 | 2069 |
| | | 109/107 S | 6 J | | TR 600 XHP, | 225 | | | 216 | | | |
| | | 109 R | 6 ½ J | | TR 600 HP | 230 | | | 221 | | | |
| 225/70 R 15 C | 8 | 112/110 R (115 N) | 6 J | 43 GS 11.5 | 232 | 709 | 715 | 223 | 697 | 317 | 2112 | |
| | | 6 ½ J | 237 | | 228 | | | | | | | |
| | | 7 J | 242 | | 233 | | | | | | | |
| 205/65 R 15 C | | 102/100 T 102/100 R | 5 ½ J | 43 GS 11.5 | 212 | | 657 | 663 | 204 | 647 | 297 | 1960 |
| | | | 6 J | | 217 | 209 | | | | | | |
| | | | 6 ½ J | | 222 | 214 | | | | | | |
| 185/60 R 15 C | 6 | 94/92 T | 5 ½ J | 43 GS 11.5 | 197 | 611 | 617 | 189 | 603 | 279 | 1827 | |
| | | | 6 J | | 202 | | | 194 | | | | |
| 185/55 R 15 C | | 90/88 T | 5 ½ J | 43 GS 11.5 | 197 | 593 | 598 | 189 | 585 | 270 | 1773 | |
| | | | 6 J | | 202 | | | 194 | | | | |

Vysvětlivky viz záložka obálky a stránka 86*(ventily)

| PR | Nosnost | Způsob montáže ⁹⁾ | Nosnost (kg) na osu při hustícím tlaku (kPa) | | | | | | | | | | | | | Index rychlosti a doporu- čená rychlost km/h | | |
|-----|---------|---------------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|---|--|------------------|
| | | | 300 | 325 | 350 | 375 | 400 | 425 | 450 | 475 | 500 | 525 | 550 | 575 | 600 | | | |
| 8 | 103 | J | 1265 | 1350 | 1435 | 1515 | 1595 | 1675 | 1750 | | | | | | | | | R 170 |
| | 102 | D | 2460 | 2620 | 2780 | 2940 | 3095 | 3250 | 3400 | | | | | | | | | |
| 8 | 106 | J | 1375 | 1465 | 1555 | 1645 | 1730 | 1815 | 1900 | | | | | | | | | R 170 |
| | 104 | D | 2605 | 2775 | 2945 | 3110 | 3275 | 3440 | 3600 | | | | | | | | | |
| 6 | 100 | J | 1340 | 1425 | 1515 | 1600 | | | | | | | | | | | | R 170 (T 190) |
| | 98 | D | 2510 | 2675 | 2840 | 3000 | | | | | | | | | | | | |
| | 97 | J | 1220 | 1300 | 1380 | 1460 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 104 | J | 1300 | 1385 | 1470 | 1555 | 1640 | 1720 | 1800 | | | | | | | | | R 170 |
| | 102 | D | 2460 | 2620 | 2780 | 2940 | 3095 | 3250 | 3400 | | | | | | | | | |
| 8 | 106 | J | 1375 | 1465 | 1555 | 1640 | 1730 | 1815 | 1900 | | | | | | | | | R 170 |
| | 104 | D | 2605 | 2775 | 2945 | 3110 | 3275 | 3440 | 3600 | | | | | | | | | |
| 8 | 109 | J | 1490 | 1590 | 1685 | 1780 | 1875 | 1970 | 2060 | | | | | | | | | R 170 S 180 |
| | 107 | D | 2820 | 3005 | 3190 | 3370 | 3550 | 3725 | 3900 | | | | | | | | | |
| 8 | 109 | FA J | 1425 | 1520 | 1615 | 1705 | 1795 | 1885 | 1975 | 2060 | | | | | | | | R 170 (N 140) |
| | 109 | RA J | 1270 | 1350 | 1435 | 1516 | 1595 | 1675 | 1755 | 1830 | 1910 | 1985 | 2060 | | | | | |
| 8 | 112 | J | 1620 | 1725 | 1830 | 1935 | 2040 | 2140 | 2240 | | | | | | | | | R 170 (N 140) |
| | 110 | D | 3065 | 3270 | 3470 | 3665 | 3860 | 4050 | 4240 | | | | | | | | | |
| 8 | 115 | J | 1680 | 1790 | 1900 | 2010 | 2115 | 2220 | 2325 | 2430 | | | | | | | | |
| | 102 | J | 1420 | 1515 | 1605 | 1700 | | | | | | | | | | | | R 170 T 190 |
| 100 | D | 2675 | 2855 | 3030 | 3200 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 94 | J | 1120 | 1195 | 1270 | 1340 | | | | | | | | | | | | T 190 |
| | 92 | D | 2110 | 2245 | 2385 | 2520 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 90 | J | 1005 | 1070 | 1135 | 1200 | | | | | | | | | | | | T 190 |
| | 88 | D | 1875 | 2000 | 2120 | 2240 | | | | | | | | | | | | |

Technická data pneumatik pro dodávky

| Rozměr | Pneumatika | | Ráfek ⁷⁾ (měrné ráčky jsou tučné) | TL ventil (duše a ventil)* | Rozměry pneumatiky | | | | | | Poloměr Stat. ± 2 % (mm) | Odvá- lený obvod + 1,5% - 2,5% (mm) |
|---------------|------------|--------------------------------|--|-------------------------------|--|---------------|---------------|------------------------------------|---------------------------|------------------|-----------------------------------|--|
| | PR | Provozní kód ⁸⁾ | | | Maximální standardní provozní hodnota ⁹⁾ | | | | Nové | | | |
| | | | | | Šířka Stad. (mm) | Spec. (mm) | Stad. (mm) | Spec. (mm) | vnější Ø širka (mm) | vnější Ø (mm) | | |
| 16" | | | | | | | | | | | | |
| 175/75 R 16 C | 8 | 101/99R | 4 ½ J | TR 600 XHP, TR 602 HP | 179 | 678 | 684 | 172 | 668 | 308 | 2024 | |
| | | | 5 J | | 184 | | | 177 | | | | |
| | | | 5 ½ J | | 189 | | | 182 | | | | |
| 185/75 R 16 C | 8 | 104/102R | 5 J | TR 600 XHP, TR 602 HP | 191 | 696 | 700 | 184 | 684 | 314 | 2073 | |
| | | | 5 ½ J | | 196 | | | 189 | | | | |
| | | | 6 J | | 201 | | | 194 | | | | |
| 195/75 R 16 C | 8 | 107/105R | 5 J | TR 600 XHP, TR 602 HP | 199 | 710 | 716 | 191 | 698 | 320 | 2115 | |
| | | 107/105T | 5 ½ J | | 204 | | | 196 | | | | |
| | | 10 | 110/108R | | 6 J | | | 209 | | | | 201 |
| 205/75 R 16 C | 8 | 110/108R | 5 ½ J | TR 600 XHP, TR 602 HP | 211 | 726 | 732 | 203 | 714 | 328 | 2170 | |
| | | | 6 J | | 216 | | | 208 | | | | |
| | | | 6 ½ J | | 221 | | | 213 | | | | |
| 215/75 R 16 C | 8 | 113/111R | 5 ½ J | TR 600 XHP, TR 602 HP | 220 | 740 | 748 | 211 | 728 | 334 | 2210 | |
| | | | 6 J | | 225 | | | 216 | | | | |
| | | | 6 ½ J | | 230 | | | 221 | | | | |
| | | | 7 J | | 235 | | | 226 | | | | |
| | | | | | | | | TR 600 XHP, TR 602 HP, 40 MS | | | | |
| 225/75 R 16 C | 8 | 116/114N (110S) | 6 J | 43 GS 11.5 | 232 | 758 | 764 | 223 | 744 | 338 | 2254 | |
| | | | 6 ½ J | | 237 | | | 228 | | | | |
| | | | 7 J | | 242 | | | 233 | | | | |
| | 8 | 116/114R (118/116P) 116R | | | TR 600 XHP, TR 602 HP, 40 MS | | | | | | | |
| | | | 10 | | 118/116R 121/120R | | | | | | | 40 MS |
| 195/65 R 16 C | 6 | 100/98 T | 5 J | TR 600 XHP, TR 602 HP | 199 | 670 | 676 | 191 | 660 | 305 | 2000 | |
| | | 104/102T (100 T) | 5 ½ J | | 204 | | | 196 | | | | |
| | | | 6 J | | 209 | | | 201 | | | | |
| | | | 104/102R (100 R) | | | | | | | | | |

Vysvětlivky viz záložka obálky a stránka 86*(ventily)

| PR | Nosnost | Způsob montáže ^{a)} | Nosnost (kg) na osu při hustícím tlaku (kPa) | | | | | | | | | | | | | Index rychlosti a doporu- čená rychlost km/h | |
|----|---------|---------------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|--------------------------------------|
| | | | 300 | 325 | 350 | 375 | 400 | 425 | 450 | 475 | 500 | 525 | 550 | 575 | 600 | | |
| 8 | 101 | J | 1140 | 1215 | 1290 | 1360 | 1435 | 1505 | 1575 | 1650 | | | | | | | R 170 |
| | 99 | D | 2145 | 2290 | 2430 | 2565 | 2700 | 2835 | 2970 | 3100 | | | | | | | |
| 8 | 104 | J | 1245 | 1330 | 1410 | 1490 | 1570 | 1645 | 1725 | 1800 | | | | | | | R 170 |
| | 102 | D | 2355 | 2510 | 2665 | 2815 | 2965 | 3110 | 3255 | 3400 | | | | | | | |
| 8 | 107 | J | 1350 | 1440 | 1525 | 1615 | 1700 | 1785 | 1865 | 1950 | | | | | | | R 170 T 190 |
| | 105 | D | 2560 | 2730 | 2900 | 3060 | 3225 | 3385 | 3545 | 3700 | | | | | | | |
| 10 | 110 | J | 1355 | 1445 | 1535 | 1620 | 1705 | 1790 | 1875 | 1955 | 2040 | 2120 | | | | | R 170 |
| | 108 | D | 2555 | 2725 | 2890 | 3055 | 3220 | 3380 | 3535 | 3690 | 3845 | 4000 | | | | | |
| | 110 | J | 1470 | 1565 | 1660 | 1755 | 1850 | 1940 | 2035 | 2125 | 2210 | 2300 | | | | | |
| 10 | 111 | D | 2785 | 2970 | 3150 | 3330 | 3510 | 3680 | 3855 | 4025 | 4195 | 4360 | | | | | R 170 |
| | 113 | J | 1590 | 1700 | 1800 | 1905 | 2005 | 2105 | 2205 | 2300 | | | | | | | |
| | 111 | D | 3020 | 3220 | 3415 | 3610 | 3800 | 3990 | 4175 | 4360 | | | | | | | |
| 10 | 116 | J | 1600 | 1705 | 1805 | 1910 | 2010 | 2110 | 2210 | 2310 | 2405 | 2500 | | | | | R 170 |
| | 114 | D | 3015 | 3215 | 3410 | 3605 | 3795 | 3985 | 4170 | 4355 | 4540 | 4720 | | | | | |
| | 116 | FA J | 1600 | 1705 | 1805 | 1910 | 2010 | 2110 | 2210 | 2310 | 2405 | 2500 | | | | | |
| 10 | 116 | RA J | 1600 | 1705 | 1805 | 1910 | 2010 | 2110 | 2210 | 2310 | 2405 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | | R 170 |
| | 114 | RA D | 3015 | 3215 | 3410 | 3605 | 3795 | 3985 | 4170 | 4355 | 4540 | 4720 | 4720 | 4720 | 4720 | | |
| | 116 | RA D | 3015 | 3215 | 3410 | 3605 | 3795 | 3985 | 4170 | 4355 | 4540 | 4720 | 4720 | 4720 | 4720 | | |
| 8 | 116 | J | 1730 | 1845 | 1960 | 2070 | 2180 | 2285 | 2395 | 2500 | | | | | | | N 140 R 170 (S 180) (P 150) |
| | 114 | D | 3270 | 3485 | 3695 | 3905 | 4115 | 4320 | 4520 | 4720 | | | | | | | |
| | 110 | J | 1605 | 1710 | 1815 | 1920 | 2020 | 2120 | | | | | | | | | |
| | 116 | J | 1730 | 1845 | 1960 | 2070 | 2180 | 2285 | 2395 | 2500 | | | | | | | |
| | 114 | D | 3270 | 3485 | 3695 | 3905 | 4115 | 4320 | 4520 | 4720 | | | | | | | |
| | 118 | J | 1685 | 1800 | 1910 | 2015 | 2125 | 2230 | 2335 | 2435 | 2540 | 2640 | | | | | |
| | 116 | D | 3195 | 3410 | 3615 | 3820 | 4020 | 4220 | 4420 | 4615 | 4810 | 5000 | | | | | |
| | 116 | FA J | 1730 | 1845 | 1960 | 2070 | 2180 | 2285 | 2395 | 2500 | | | | | | | |
| | 116 | RA J | 1540 | 1640 | 1740 | 1840 | 1940 | 2035 | 2130 | 2225 | 2315 | 2410 | 2500 | | | | |
| | 116 | RA D | 2905 | 3100 | 3290 | 3475 | 3660 | 3840 | 4020 | 4200 | 4375 | 4550 | 4720 | | | | |
| 10 | 118 | J | 1685 | 1800 | 1910 | 2015 | 2125 | 2230 | 2335 | 2435 | 2540 | 2640 | | | | | R 170 T 190 |
| | 116 | D | 3195 | 3410 | 3615 | 3820 | 4020 | 4220 | 4420 | 4615 | 4810 | 5000 | | | | | |
| | 121 | J | 1725 | 1835 | 1950 | 2060 | 2170 | 2275 | 2385 | 2490 | 2595 | 2695 | 2800 | 2900 | | | |
| | 120 | D | 3330 | 3550 | 3765 | 3980 | 4190 | 4395 | 4605 | 4805 | 5010 | 5205 | 5405 | 5600 | | | |
| 6 | 100 | J | 1340 | 1425 | 1515 | 1600 | | | | | | | | | | R 170 T 190 | |
| | 98 | D | 2510 | 2675 | 2840 | 3000 | | | | | | | | | | | |
| 8 | 104 | J | 1245 | 1330 | 1410 | 1490 | 1570 | 1645 | 1725 | 1800 | | | | | | R 170 T 190 | |
| | 102 | D | 2355 | 2510 | 2665 | 2815 | 2965 | 3110 | 3255 | 3400 | | | | | | | |
| | 100 | J | 1340 | 1425 | 1515 | 1600 | | | | | | | | | | | |

Technická data pneumatik pro dodávky

| Rozměr | Pneumatika | | Ráfek ⁷⁾ (měrné ráfky jsou tučně) | TL ventil (duše a ventil)* | Rozměry pneumatiky | | | | | | Poloměr Stat. ± 2 % (mm) | Odvá- lený obvod + 1,5% - 2,5% (mm) |
|----------------------|----------------------|-------------------------------|--|------------------------------------|--|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------|------------------|-----------------------------------|--|
| | PR | Provozní kód ⁸⁾ | | | Maximální standardní provozní hodnota ⁹⁾ | | | | Nové | | | |
| | | | | | šířka Stad. (mm) | šířka Spec. (mm) | vnější Ø Stad. (mm) | vnější Ø Spec. (mm) | šířka (mm) | vnější Ø (mm) | | |
| 16" | | | | | | | | | | | | |
| 205/65 R 16 C | 6 | 103/101 T (99H) | 5 ½ J | 43 GS 11.5 | 212 | 682 | 686 | 204 | 672 | 308 | 2036 | |
| | | 6 J | 217 | | | | | | | | | |
| | 8 | 107/105 T | 6 ½ J | TR 600 XHP, TR 602 HP | 222 | 209 | 214 | | | | | |
| | | 107/105 T (103 T) | | | | | | | | | | |
| | | 107/105 T (103 H) | | | | | | | | | | |
| 107/105 R (103 R) | | | | | | | | | | | | |
| 215/65 R 16 C | 4 | 102/100 H | 6 J | 43 GS 11.5 | 225 | 698 | 702 | 216 | 686 | 313 | 2077 | |
| | | 6 ½ J | 230 | | | | | | | | | |
| | 6 | 106/104 T | 7 J | TR 600 XHP, TR 602 HP | 235 | 221 | 226 | | | | | |
| | 8 | 109/107 R | | | | | | | | | | |
| | 109/107 R (106 R) | | | | | | | | | | | |
| 109/107 R (106 T) | | | | | | | | | | | | |
| 225/65 R 16 C | 8 | 112/110 S | 6 J | TR 600 XHP, TR 602 HP | 232 | 710 | 716 | 223 | 698 | 318 | 2115 | |
| | | 6 ½ J | 237 | | | | | | | | | |
| | | 112/110 R | 7 J | | 242 | | | | | | | |
| 112 R | 7 J | 242 | | | | | | | | | | |
| 235/65 R 16 C | 8 | 115/113 R | 6 ½ J | TR 600 XHP, TR 602 HP, 40 MS | 245 | 724 | 730 | 235 | 712 | 325 | 2155 | |
| | | | 7 J | | 250 | | | | | | | |
| | | | 7 ½ J | | 255 | | | | | | | |
| 121/119 N (118 R) | | 40 MS | | | | | | | | | | |
| 285/65 R 16 C | 10 | 128 N (118 R) | 8 J | TR 600 XHP, TR 602 HP, 40 MS | 299 | 790 | 798 | 287 | 776 | 351 | 2351 | |
| | | | 8 ½ J | | 304 | | | | | | | |
| | | | 9 J | | 309 | | | | | | | |
| | | | | | 297 | | | | | | | |
| 195/60 R 16 C | 6 | 99/97 T 99/97 H | 5 ½ J | 43 GS 11.5 | 204 | 650 | 654 | 196 | 640 | 297 | 1939 | |
| | | | 6 J | | 209 | | | | | | | |
| | | | 6 ½ J | | 214 | | | | | | | |
| 205/60 R 16 C | 6 | 100/98 T | 6 J | 43 GS 11.5 | 217 | - | 666 | 209 | 652 | 300 | 1980 | |
| | | | 6 ½ J | | 222 | | | | | | | |
| 225/60 R 16 C | 6 | 101/99 H | 6 ½ J | 43 GS 11.5 | 237 | 686 | - | 228 | 676 | 311 | 2050 | |
| | | | 7 J | | 242 | | | | | | | |
| | | | 7 ½ J | | 247 | | | | | | | |
| 205/55 R 16 C | 6 | 98/96 T | 6 J | 43 GS 11.5 | 217 | 642 | 646 | 209 | 632 | 292 | 1928 | |
| | | | 6 ½ J | | 222 | | | | | | | |

Vysvětlivky viz záložka obálky a stránka 86*(ventily)

| PR | Nosnost | Způsob montáže ⁹⁾ | Nosnost (kg) na osu při hustícím tlaku (kPa) | | | | | | | | | | | | | Index rychlosti a doporu- čená rychlost km/h | | | |
|----|---------|---------------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|---|--|---------------------------|--|
| | | | 300 | 325 | 350 | 375 | 400 | 425 | 450 | 475 | 500 | 525 | 550 | 575 | 600 | | | | |
| 6 | 103 | J | 1465 | 1560 | 1655 | 1750 | | | | | | | | | | | | R 170 T 190 (H 210) | |
| | 101 | D | 2760 | 2940 | 3120 | 3300 | | | | | | | | | | | | | |
| | 99 | J | 1455 | 1550 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | 107 | J | 1350 | 1440 | 1525 | 1615 | 1700 | 1785 | 1865 | 1950 | | | | | | | | |
| | | 105 | D | 2560 | 2730 | 2900 | 3060 | 3225 | 3385 | 3545 | 3700 | | | | | | | | |
| | | 103 | J | 1465 | 1560 | 1655 | 1750 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 102 | J | 1595 | 1700 | | | | | | | | | | | | | | R 170 T 190 H 210 | |
| | 100 | D | 3000 | 3200 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 106 | J | 1590 | 1695 | 1800 | 1900 | | | | | | | | | | | | H 210 | |
| | 104 | D | 3010 | 3210 | 3405 | 3600 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 109 | J | 1425 | 1520 | 1615 | 1705 | 1795 | 1885 | 1975 | 2060 | | | | | | | | R 170 | |
| | 107 | D | 2700 | 2880 | 3055 | 3230 | 3400 | 3570 | 3735 | 3900 | | | | | | | | | |
| 8 | 112 | J | 1550 | 1655 | 1755 | 1855 | 1950 | 2050 | 2145 | 2240 | | | | | | | | R 170 | |
| | 110 | D | 2935 | 3130 | 3320 | 3510 | 3695 | 3880 | 4060 | 4240 | | | | | | | | | |
| 8 | 115 | J | 1530 | 1660 | 1790 | 1920 | 2050 | 2170 | 2300 | 2430 | | | | | | | | R 170 | |
| | 113 | D | 2900 | 3140 | 3380 | 3640 | 3880 | 4120 | 4360 | 4600 | | | | | | | | | |
| 10 | 121 | J | 1725 | 1835 | 1950 | 2060 | 2170 | 2275 | 2385 | 2490 | 2595 | 2695 | 2800 | 2900 | | | | N 140 R 170 | |
| | 119 | D | 3235 | 3445 | 3655 | 3865 | 4070 | 4270 | 4470 | 4670 | 4865 | 5060 | 5250 | 5440 | | | | | |
| | 118 | J | 1685 | 1800 | 1910 | 2015 | 2125 | 2230 | 2335 | 2435 | 2540 | 2640 | | | | | | | |
| 10 | 128 | J | 2300 | 2455 | 2605 | 2750 | 2895 | 3040 | 3180 | 3325 | 3460 | 3600 | | | | | | N 140 R 170 | |
| | 118 | J | 2000 | 2130 | 2260 | 2390 | 2515 | 2640 | | | | | | | | | | | |
| 6 | 99 | J | 1295 | 1380 | 1465 | 1550 | | | | | | | | | | | | T 190 H 210 | |
| | 97 | D | 2445 | 2605 | 2765 | 2920 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 100 | J | 1240 | 1425 | 1515 | 1600 | | | | | | | | | | | | T 190 | |
| | 98 | D | 2510 | 2675 | 2840 | 3000 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 101 | J | 1550 | 1650 | | | | | | | | | | | | | | H 210 | |
| | 99 | D | 2900 | 3100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 98 | J | 1255 | 1340 | 1420 | 1500 | | | | | | | | | | | | T 190 | |
| | 96 | D | 2375 | 2535 | 2685 | 2840 | | | | | | | | | | | | | |

Technická data pneumatik pro dodávky

| Rozměr | Pneumatika | | Ráfek ⁷⁾ (měrné ráfky jsou tučně) | TL ventil (duše a ventil)* | Rozměry pneumatiky | | | | | | Poloměr Stat. ± 2 % (mm) | Odvá- lený obvod + 1,5% - 2,5% (mm) |
|----------------|------------|-------------------------------|--|-------------------------------|--|---------------|------------------------|---------------------------|---------------|------------------|-----------------------------------|--|
| | PR | Provozní kód ⁸⁾ | | | Maximální standardní provozní hodnota ⁹⁾ | | | | Nové | | | |
| | | | | | šířka Stad. (mm) | Spec. (mm) | širka Stad. (mm) | vnější Ø Spec. (mm) | šířka (mm) | vnější Ø (mm) | | |
| 16" 4x4 | | | | | | | | | | | | |
| 205 R 16 C | 8 | 110/108 S | 5 ½ J | 43 GS 11.5 | 211 | 750 | 756 | 203 | 736 | 335 | 2230 | |
| | | | 6 J | | 216 | | | | | | | 208 |
| | | | 6 ½ J | | 221 | | | | | | | 213 |
| 17" | | | | | | | | | | | | |
| 185/60 R 17 C | 6 | 96/94 R | 5 ½ J | 43 GS 11.5 | 197 | 662 | 668 | 189 | 654 | 301 | 1985 | |
| 215/60 R 17 C | 6 | 104/102 H | 6 J | 43 GS 11.5 | 225 | 700 | 706 | 216 | 690 | 319 | 2091 | |
| | | | 6 ½ J | | 230 | | | 221 | | | | |
| | | | 7 J | | 235 | | | 226 | | | | |
| 255/55 R 17 C | 10 | 118/116 R | 7 ½ J | 43 GS 11.5 | 271 | 724 | 261 | 712 | 326 | 2170 | | |
| | | | 8 J | | 276 | | | | | | | 265 |
| | | | 8 ½ J | | 281 | | | | | | | 271 |

* 43 GS 11,5 jsou ventily „snap-in“ schváleny do 450 kPa
38 G 11,5 je ventil pro hadici

Standardní pogumované ventily jsou schváleny pro použití v provozu jen do 450 kPa

TR 300 XHP a TR 602 HP (ETRTO V 3.23 1+2) jsou zesílené snap-in ventily schválené do 550 kPa

40 MS (ETRTO V2.04.1, V2.05.1) jsou kovové ventily schválené pro použití do 600 kPa a vyšších.

| PR | Nosnost LI | Způsob montáže 9) | Nosnost (kg) na osu při hustícím tlaku (kPa) | | | | | | | | | | | | | Index rychlosti a doporu- čená rychlost km/h | |
|----|-------------------|-------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|---|-------|
| | | | 300 | 325 | 350 | 375 | 400 | 425 | 450 | 475 | 500 | 525 | 550 | 575 | 600 | | |
| 8 | 110 | J | 1535 | 1635 | 1735 | 1830 | 1930 | 2025 | 2120 | | | | | | | | S 180 |
| | 108 | D | 2890 | 3085 | 3270 | 3455 | 3640 | 3820 | 4000 | | | | | | | | |
| 6 | 96 | J | 1190 | 1265 | 1345 | 1420 | | | | | | | | | | | R 170 |
| | 94 | D | 2240 | 2390 | 2535 | 2680 | | | | | | | | | | | |
| 6 | 104 | J | 1505 | 1605 | 1705 | 1800 | | | | | | | | | | | H 210 |
| | 102 | D | 2845 | 3030 | 3215 | 3400 | | | | | | | | | | | |
| 10 | 118 | J | 1680 | 1790 | 1900 | 2010 | 2120 | 2220 | 2330 | 2430 | 2530 | 2640 | | | | | R 170 |
| | 116 | D | 3180 | 3420 | 3620 | 3820 | 4020 | 4220 | 4400 | 4600 | 4800 | 5000 | | | | | |

Vysvětlivky viz záložka obálky

ContiComfortKit

ContiComfortKit je souprava pro nouzovou opravu pneumatiky, která rychle zajistí automobilu možnost další jízdy v případě, že dojde k defektu pneumatiky. Zalepí díru v pneumatice osobního vozu, způsobenou např. hřebíkem. Po takovém zalepení vpichu může motorista pokračovat v cestě do vzdálenosti až 200 km rychlostí až 80 km/hod.

Prosíme, pamatujte, že:

Je-li pneumatika poškozená ve značném rozsahu, nemusí oprava být možná.

Nouzově zalepená pneumatika musí být prohlédnuta odborníkem tak brzy, jak to jen bude možné.

Pokud jde o tuto opravu, ujistěte se, že je v souladu s legislativní úpravou platnou ve vašem státě.

Informaci o opravách pneumatik naleznete v tomto technickém rádci na stránce 111.



Kompresor a lepicí roztok jsou obsaženy v jednom balení.

Souprava je napájena elektrickým systémem auta (12 V, pojistka 15 A).

Souprava obsahuje integrovanou lampu a bezpečnostní reflektor, osvětlený měřič a displej.

Hmotnost přibližně 2,3 kg, rozměry 180 x 240 x 95 mm.

Trvanlivost lepicího roztoku je 4 roky (viz datum expirace na soupravě nebo na lahvičce)

Zacházet s ním po použití nebo jej nahradit může vyškolený odborník.

Dostupné výrobky:

ContiComfortKit – kompletní pohotovostní souprava pro nouzovou opravu pneumatiky.

Náhradní díly po použití setu k opravě: lahvička s lepicím roztokem, hadice, adapter.

Další informace jsou dostupné na internetu:

www.conticomfortkit-shop.co.uk

Zvýšená nosnost pneumatik karavanů a lehkých přívěsů se vztahuje jen na přívěsy a karavany s maximální rychlostí 80 km/hod (uvedeno v technických průkazech auta či přívěsu)

| Rozměr pneumatiky | LI | Maximální nosnost (kg) | Huštění (kPa) |
|---------------------------|-----|------------------------|---------------|
| Osobní pneumatiky | | | |
| Profilové číslo 82 | | | |
| 125 R 12 | 63 | 300 | 240 |
| 145 R 12 | 73 | 400 | 240 |
| 155 R 12 | 77 | 455 | 240 |
| Profilové číslo 80 | | | |
| 135/80 R 13 | 70 | 370 | 260 |
| 145/80 R 13 | 75 | 425 | 260 |
| 155/80 R 13 | 79 | 480 | 260 |
| 165/80 R 13 | 83 | 535 | 260 |
| 145/80 R 14 | 76 | 440 | 260 |
| 175/80 R 14 | 88 | 615 | 260 |
| 185/80 R 14 Rf. | 94 | 735 | 300 |
| 165/80 R 15 | 87 | 600 | 260 |
| Profilové číslo 70 | | | |
| 145/70 R 12 | 69 | 360 | 270 |
| 135/70 R 13 | 68 | 345 | 270 |
| 145/70 R 13 | 71 | 380 | 270 |
| 155/70 R 13 | 75 | 425 | 270 |
| 165/70 R 13 | 79 | 480 | 270 |
| 165/70 R 13 XL / Rf. | 83 | 535 | 310 |
| 175/70 R 13 | 82 | 525 | 270 |
| 185/70 R 13 | 86 | 585 | 270 |
| 165/70 R 14 | 81 | 510 | 270 |
| 165/70 R 14 XL / Rf. | 85 | 565 | 310 |
| 175/70 R 14 | 84 | 550 | 270 |
| 185/70 R 14 | 88 | 615 | 270 |
| 195/70 R 14 | 91 | 675 | 270 |
| 135/70 R 15 | 70 | 370 | 270 |
| 155/70 R 15 | 78 | 470 | 270 |
| 195/70 R 15 Rf. | 97 | 805 | 310 |
| 205/70 R 15 | 96 | 780 | 270 |
| 235/70 R 15 | 103 | 960 | 270 |
| Profilové číslo 65 | | | |
| 155/65 R 13 | 73 | 400 | 270 |
| 165/65 R 13 | 77 | 455 | 270 |
| 175/65 R 13 | 80 | 495 | 270 |
| 155/65 R 14 | 75 | 425 | 270 |
| 165/65 R 14 | 79 | 480 | 270 |
| 175/65 R 14 | 82 | 525 | 270 |
| 175/65 R 14 Rf. | 86 | 585 | 310 |
| 185/65 R 14 | 86 | 585 | 270 |
| 195/65 R 14 | 89 | 640 | 270 |
| 145/65 R 15 | 72 | 390 | 270 |

| Rozměr pneumatiky | LI | Maximální nosnost (kg) | Huštění (kPa) |
|---------------------------|-----|------------------------|---------------|
| Osobní pneumatiky | | | |
| Profilové číslo 65 | | | |
| 155/65 R 15 | 77 | 455 | 270 |
| 165/65 R 15 | 81 | 510 | 270 |
| 175/65 R 15 | 84 | 550 | 270 |
| 185/65 R 15 | 88 | 615 | 270 |
| 195/65 R 15 | 91 | 675 | 270 |
| 195/65 R 15 XL / Rf. | 95 | 760 | 310 |
| 205/65 R 15 | 94 | 735 | 270 |
| 205/65 R 15 Rf. | 99 | 855 | 310 |
| 215/65 R 15 | 96 | 780 | 270 |
| 215/65 R 15 Rf. | 100 | 880 | 310 |
| 215/65 R 16 | 98 | 825 | 270 |
| 215/65 R 17 | 98 | 825 | 270 |
| Profilové číslo 60 | | | |
| 165/60 R 14 | 75 | 425 | 270 |
| 165/60 R 14 XL | 79 | 480 | 310 |
| 175/60 R 14 | 79 | 480 | 270 |
| 185/60 R 14 | 82 | 525 | 270 |
| 195/60 R 14 | 86 | 585 | 270 |
| 155/60 R 15 | 74 | 410 | 270 |
| 175/60 R 15 | 81 | 510 | 270 |
| 185/60 R 15 | 84 | 550 | 270 |
| 185/60 R 15 XL | 88 | 615 | 310 |
| 195/60 R 15 | 88 | 615 | 270 |
| 205/60 R 15 | 91 | 675 | 270 |
| 205/60 R 15 Rf. | 95 | 760 | 310 |
| 215/60 R 15 | 95 | 760 | 270 |
| 215/60 R 15 XL | 98 | 825 | 310 |
| 225/60 R 15 | 96 | 780 | 270 |
| 175/60 R 16 | 82 | 525 | 270 |
| 185/60 R 16 | 86 | 585 | 270 |
| 195/60 R 16 | 89 | 640 | 270 |
| 205/60 R 16 | 92 | 695 | 270 |
| 205/60 R 16 XL | 96 | 780 | 310 |
| 215/60 R 16 | 95 | 760 | 270 |
| 215/60 R 16 XL / Rf. | 99 | 855 | 310 |
| 225/60 R 16 | 98 | 825 | 270 |
| 225/60 R 16 XL / Rf. | 102 | 935 | 310 |
| 235/60 R 16 | 100 | 880 | 270 |
| 235/60 R 16 Rf. | 104 | 990 | 310 |
| 215/60 R 17 | 96 | 780 | 270 |
| 225/60 R 17 | 99 | 855 | 270 |
| 225/60 R 18 XL | 103 | 965 | 310 |

Zvýšená nosnost pneumatik karavanů a lehkých přívěsů se vztahuje jen na přívěsy a karavany s maximální rychlostí 80 km/hod (uvedeno v technických průkazech auta či přívěsu)

| Rozměr pneumatiky | LI | Maximální nosnost (kg) | Huštění (kPa) |
|---------------------------|-----|------------------------|---------------|
| Osobní pneumatiky | | | |
| Profilové číslo 55 | | | |
| 185/55 R 14 | 80 | 495 | 270 |
| 175/55 R 15 | 77 | 455 | 270 |
| 185/55 R 15 | 82 | 525 | 270 |
| 185/55 R 15 XL / Rf. | 86 | 585 | 310 |
| 195/55 R 15 | 85 | 565 | 270 |
| 195/55 R 15 XL / Rf. | 89 | 640 | 310 |
| 205/55 R 15 | 88 | 615 | 270 |
| 185/55 R 16 | 83 | 535 | 270 |
| 185/55 R 16 XL | 87 | 600 | 310 |
| 195/55 R 16 | 87 | 600 | 270 |
| 195/55 R 16 XL | 91 | 675 | 310 |
| 205/55 R 16 | 91 | 675 | 270 |
| 205/55 R 16 XL | 94 | 735 | 310 |
| 215/55 R 16 | 93 | 715 | 270 |
| 215/55 R 16 XL / Rf. | 95 | 760 | 310 |
| 215/55 R 16 XL / Rf. | 97 | 805 | 310 |
| 225/55 R 16 | 95 | 760 | 270 |
| 225/55 R 16 XL | 99 | 855 | 310 |
| 205/55 R 17 | 91 | 675 | 270 |
| 205/55 R 17 XL | 95 | 760 | 310 |
| 215/55 R 17 | 94 | 735 | 270 |
| 215/55 R 17 XL | 98 | 825 | 310 |
| 225/55 R 17 | 97 | 805 | 270 |
| 225/55 R 17 XL / Rf. | 101 | 910 | 310 |
| 235/55 R 17 | 99 | 855 | 270 |
| 235/55 R 17 XL / Rf. | 103 | 965 | 310 |
| 245/55 R 17 | 102 | 935 | 270 |
| 215/55 R 18 | 95 | 760 | 270 |
| Profilové číslo 50 | | | |
| 175/50 R 13 | 72 | 390 | 270 |
| 185/50 R 14 | 77 | 455 | 270 |
| 195/50 R 15 | 82 | 525 | 270 |
| 205/50 R 15 | 86 | 585 | 270 |
| 185/50 R 16 | 81 | 510 | 270 |
| 195/50 R 16 | 84 | 550 | 270 |
| 195/50 R 16 XL | 88 | 615 | 310 |
| 205/50 R 16 | 87 | 600 | 270 |
| 225/50 R 16 | 92 | 695 | 270 |
| | 93 | 715 | 270 |
| 225/50 R 16 XL | 96 | 780 | 310 |
| 235/50 R 16 | 95 | 760 | 270 |

| Rozměr pneumatiky | LI | Maximální nosnost (kg) | Huštění (kPa) |
|---------------------------|-----|------------------------|---------------|
| Osobní pneumatiky | | | |
| Profilové číslo 50 | | | |
| 205/50 R 17 | 89 | 640 | 270 |
| 205/50 R 17 XL | 93 | 715 | 310 |
| 215/50 R 17 | 91 | 675 | 270 |
| 225/50 R 17 | 94 | 735 | 270 |
| 225/50 R 17 XL | 98 | 825 | 310 |
| 235/50 R 17 | 96 | 780 | 270 |
| 235/50 R 17 XL | 100 | 880 | 310 |
| 235/50 R 18 | 97 | 805 | 270 |
| 235/50 R 18 XL | 101 | 910 | 310 |
| 245/50 R 18 | 100 | 880 | 270 |
| 245/50 R 18 XL | 104 | 990 | 310 |
| 235/50 R 19 XL | 112 | 1230 | 310 |
| 275/50 R 19 XL | 112 | 1230 | 310 |
| Profilové číslo 45 | | | |
| 195/45 R 13 | 75 | 425 | 270 |
| 195/45 R 14 | 77 | 455 | 270 |
| 165/45 R 15 | 68 | 345 | 270 |
| 195/45 R 15 | 78 | 470 | 270 |
| 195/45 R 16 | 80 | 495 | 270 |
| 195/45 R 16 XL | 84 | 550 | 310 |
| 205/45 R 16 | 83 | 535 | 270 |
| 205/45 R 16 XL | 87 | 600 | 310 |
| 215/45 R 16 | 86 | 585 | 270 |
| 225/45 R 16 | 89 | 640 | 270 |
| 245/45 R 16 | 94 | 735 | 270 |
| 205/45 R 17 | 84 | 550 | 270 |
| 205/45 R 17 XL | 88 | 615 | 310 |
| 215/45 R 17 | 87 | 600 | 270 |
| 215/45 R 17 XL | 91 | 675 | 310 |
| 225/45 R 17 | 91 | 675 | 270 |
| 225/45 R 17 XL / Rf. | 94 | 735 | 310 |
| 235/45 R 17 | 94 | 735 | 270 |
| 235/45 R 17 XL | 97 | 805 | 310 |
| 245/45 R 17 | 95 | 760 | 270 |
| 245/45 R 17 XL / Rf. | 99 | 855 | 310 |
| 255/45 R 17 | 98 | 825 | 270 |
| 255/45 R 17 XL | 102 | 935 | 310 |
| 225/45 R 18 | 91 | 675 | 270 |
| 225/45 R 18 XL | 95 | 760 | 310 |
| 235/45 R 18 XL | 98 | 825 | 310 |
| 245/45 R 18 | 96 | 780 | 270 |

Zvýšená nosnost pneumatik karavanů a lehkých přívěsů se vztahuje jen na přívěsy a karavany s maximální rychlostí 80 km/hod (uvedeno v technických průkazech auta či přívěsu)

| Rozměr pneumatiky | LI | Maximální nosnost (kg) | Huštění (kPa) |
|---------------------------|-----|------------------------|---------------|
| Osobní pneumatiky | | | |
| Profilové číslo 45 | | | |
| 245/45 R 18 XL | 100 | 880 | 310 |
| 255/45 R 18 | 99 | 855 | 270 |
| 255/45 R 18 XL | 103 | 965 | 310 |
| 275/45 R 18 | 103 | 965 | 270 |
| 245/45 R 19 | 98 | 825 | 270 |
| 265/45 R 20 | 104 | 990 | 270 |
| Profilové číslo 40 | | | |
| 195/40 R 14 | 73 | 400 | 270 |
| 215/40 R 14 | 79 | 480 | 270 |
| 195/40 R 16 XL | 80 | 495 | 310 |
| 215/40 R 16 XL | 86 | 585 | 310 |
| 225/40 R 16 | 85 | 565 | 270 |
| 195/40 R 17 XL | 81 | 510 | 310 |
| 205/40 R 17 XL | 84 | 550 | 310 |
| 215/40 R 17 XL | 87 | 600 | 310 |
| 235/40 R 17 | 90 | 660 | 270 |
| 245/40 R 17 | 91 | 675 | 270 |
| 255/40 R 17 | 94 | 735 | 270 |
| 255/40 R 17 XL | 98 | 825 | 310 |
| 215/40 R 18 XL | 89 | 640 | 310 |
| 225/40 R 18 | 88 | 615 | 270 |
| 225/40 R 18 XL | 92 | 695 | 310 |
| 235/40 R 18 | 91 | 675 | 270 |
| 235/40 R 18 XL | 95 | 760 | 310 |
| 245/40 R 18 | 93 | 715 | 270 |
| 245/40 R 18 XL | 97 | 805 | 310 |
| 255/40 R 18 | 95 | 760 | 270 |
| 255/40 R 18 XL | 99 | 855 | 310 |
| 265/40 R 18 XL | 101 | 910 | 310 |
| 275/40 R 18 | 99 | 855 | 270 |
| 275/40 R 18 XL | 103 | 965 | 310 |
| 225/40 R 19 | 89 | 640 | 270 |
| 235/40 R 19 XL | 96 | 780 | 310 |
| 245/40 R 19 | 94 | 735 | 270 |
| 245/40 R 19 XL | 98 | 825 | 310 |
| 255/40 R 19 | 96 | 780 | 270 |
| 255/40 R 19 XL | 100 | 880 | 310 |
| 275/40 R 19 | 101 | 910 | 270 |
| 275/40 R 19 XL | 105 | 1020 | 310 |
| 245/40 R 20 | 95 | 760 | 270 |
| 265/40 R 21 XL | 105 | 1020 | 310 |

| Rozměr pneumatiky | LI | Maximální nosnost (kg) | Huštění (kPa) |
|---------------------------|-----|------------------------|---------------|
| Osobní pneumatiky | | | |
| Profilové číslo 35 | | | |
| 215/35 ZR 16 XL | 81 | 510 | 310 |
| 215/35 ZR 17 XL | 83 | 535 | 310 |
| 225/35 R 17 Rf. | 86 | 585 | 310 |
| 245/35 R 17 | 87 | 600 | 270 |
| 215/35 R 18 XL | 84 | 550 | 310 |
| 225/35 R 18 XL | 87 | 600 | 310 |
| 245/35 R 18 XL | 92 | 695 | 310 |
| 255/35 R 18 | 90 | 660 | 270 |
| 255/35 R 18 XL | 94 | 735 | 310 |
| 265/35 R 18 | 93 | 715 | 270 |
| 265/35 R 18 XL | 97 | 805 | 310 |
| 275/35 R 18 | 95 | 760 | 270 |
| 275/35 R 18 XL | 99 | 855 | 310 |
| 285/35 R 18 | 97 | 805 | 270 |
| 285/35 R 18 XL | 101 | 910 | 310 |
| 295/35 R 18 | 99 | 855 | 270 |
| 225/35 R 19 XL | 88 | 615 | 310 |
| 235/35 R 19 | 87 | 600 | 270 |
| 235/35 R 19 XL | 91 | 675 | 310 |
| 245/35 R 19 XL | 93 | 715 | 310 |
| 255/35 R 19 | 92 | 695 | 270 |
| 255/35 R 19 XL | 96 | 780 | 310 |
| 265/35 R 19 | 94 | 735 | 270 |
| 265/35 R 19 XL | 98 | 825 | 310 |
| 275/35 R 19 | 96 | 780 | 270 |
| 275/35 R 19 XL | 100 | 880 | 310 |
| 285/35 R 19 | 99 | 855 | 270 |
| 245/35 R 20 XL | 95 | 760 | 310 |
| 255/35 R 20 XL | 97 | 805 | 310 |
| 275/35 R 20 | 98 | 825 | 270 |
| 275/35 R 20 XL | 102 | 935 | 310 |
| 285/35 R 20 XL | 104 | 990 | 310 |

Zvýšená nosnost pneumatik karavanů a lehkých přívěsů se vztahuje jen na přívěsy a karavany s maximální rychlostí 80 km/hod (uvedeno v technických průkazech auta či přívěsu)

| Rozměr pneumatiky | LI | Maximální nosnost (kg) | Huštění (kPa) |
|---------------------------|-----|------------------------|---------------|
| Osobní pneumatiky | | | |
| Profilové číslo 30 | | | |
| 255/30 R 18 XL | 90 | 660 | 310 |
| 285/30 R 18 | 93 | 715 | 270 |
| 295/30 R 18 | 94 | 735 | 270 |
| 255/30 R 19 XL | 91 | 675 | 310 |
| 265/30 R 19 XL | 93 | 715 | 310 |
| 275/30 R 19 XL | 96 | 780 | 310 |
| 295/30 R 19 | 96 | 780 | 270 |
| 295/30 R 19 XL | 100 | 880 | 310 |
| 305/30 R 19 XL | 102 | 935 | 310 |
| 235/30 R 20 XL | 88 | 615 | 310 |
| 245/30 R 20 XL | 90 | 660 | 310 |
| 255/30 R 20 XL | 92 | 695 | 310 |
| 265/30 R 20 XL | 94 | 735 | 310 |
| 275/30 R 20 XL | 97 | 805 | 310 |
| 285/30 R 20 XL | 99 | 855 | 310 |
| 255/30 R 21 XL | 93 | 715 | 310 |
| 265/30 R 21 XL | 96 | 780 | 310 |
| 285/30 R 21 XL | 100 | 880 | 310 |
| 295/30 R 21 XL | 102 | 935 | 310 |
| 265/30 R 22 XL | 97 | 805 | 310 |
| Profilové číslo 25 | | | |
| 315/25 R 19 | 93 | 715 | 270 |
| 285/25 R 20 XL | 92 | 695 | 310 |
| 295/25 R 20 XL | 95 | 760 | 310 |
| 305/25 R 20 XL | 97 | 805 | 310 |
| 325/25 R 20 XL | 101 | 910 | 310 |
| 295/25 R 21 XL | 96 | 780 | 310 |
| 295/25 R 22 XL | 97 | 805 | 310 |

| Rozměr pneumatiky | LI | Maximální nosnost (kg) | Huštění (kPa) |
|---------------------------|-----|------------------------|---------------|
| Pneumatiky 4 × 4 | | | |
| Profilové číslo 80 | | | |
| 195/80 R 15 | 96 | 780 | 260 |
| 205/80 R 16 XL | 104 | 990 | 300 |
| Profilové číslo 75 | | | |
| 205/75 R 15 | 97 | 805 | 270 |
| 215/75 R 15 | 100 | 880 | 270 |
| 225/75 R 15 | 102 | 935 | 270 |
| P 235/75 R 15 | 105 | 1020 | 270 |
| 235/75 R 15 XL | 109 | 1135 | 310 |
| 265/75 R 15 | 112 | 1230 | 270 |
| 225/75 R 16 | 104 | 990 | 270 |
| P 235/75 R 16 | 106 | 1045 | 270 |
| 235/75 R 16 | 108 | 1100 | 270 |
| P 245/75 R 16 | 109 | 1135 | 270 |
| 245/75 R 16 | 111 | 1200 | 270 |
| 265/75 R 16 | 116 | 1375 | 270 |
| Profilové číslo 70 | | | |
| 205/70 R 15 | 96 | 780 | 270 |
| 225/70 R 15 | 100 | 880 | 270 |
| 235/70 R 15 | 103 | 965 | 270 |
| P 255/70 R 15 | 108 | 1100 | 270 |
| 265/70 R 15 | 112 | 1230 | 270 |
| P 215/70 R 16 | 99 | 855 | 270 |
| 215/70 R 16 | 100 | 880 | 270 |
| 225/70 R 16 | 102 | 935 | 270 |
| P 235/70 R 16 | 104 | 990 | 270 |
| 235/70 R 16 | 106 | 1045 | 270 |
| 245/70 R 16 | 107 | 1070 | 270 |
| 245/70 R 16 XL | 111 | 1200 | 310 |
| 255/70 R 16 | 111 | 1200 | 270 |
| 265/70 R 16 | 112 | 1230 | 270 |
| P 275/70 R 16 | 114 | 1300 | 270 |
| 235/70 R 17 XL | 111 | 1200 | 310 |
| 265/70 R 17 | 115 | 1335 | 270 |

Zvýšená nosnost pneumatik karavanů a lehkých přívěsů se vztahuje jen na přívěsy a karavany s maximální rychlostí 80 km/hod (uvedeno v technických průkazech auta či přívěsu)

| Rozměr pneumatiky | LI | Maximální nosnost (kg) | Huštění (kPa) |
|---------------------------|-----|------------------------|---------------|
| Pneumatiky 4 × 4 | | | |
| Profilové číslo 65 | | | |
| 175/65 R 15 | 84 | 550 | 270 |
| 185/65 R 15 | 88 | 615 | 270 |
| 215/65 R 16 | 98 | 825 | 270 |
| 255/65 R 16 | 109 | 1135 | 270 |
| 225/65 R 17 | 102 | 935 | 270 |
| 235/65 R 17 | 104 | 990 | 270 |
| 235/65 R 17 XL | 108 | 1100 | 310 |
| 265/65 R 17 | 112 | 1230 | 270 |
| Profilové číslo 60 | | | |
| 235/60 R 16 | 100 | 880 | 270 |
| 215/60 R 17 | 96 | 780 | 270 |
| 225/60 R 17 | 99 | 855 | 270 |
| | 98 | 825 | 270 |
| 235/60 R 17 | 102 | 935 | 270 |
| 255/60 R 17 | 106 | 1045 | 270 |
| 275/60 R 17 | 110 | 1165 | 270 |
| P 225/60 R 18 | 99 | 855 | 270 |
| 235/60 R 18 | 103 | 965 | 270 |
| 235/60 R 18 XL | 107 | 1070 | 310 |
| 255/60 R 18 XL | 112 | 1230 | 310 |
| 265/60 R 18 | 110 | 1165 | 270 |
| Profilové číslo 55 | | | |
| 225/55 R 17 | 97 | 805 | 270 |
| 235/55 R 17 | 99 | 855 | 270 |
| 275/55 R 17 | 109 | 1135 | 270 |
| 235/55 R 18 | 100 | 880 | 270 |
| 255/55 R 18 | 105 | 1020 | 270 |
| 255/55 R 18 XL | 109 | 1135 | 310 |
| 235/55 R 19 XL | 105 | 1020 | 310 |
| 255/55 R 19 XL | 111 | 1200 | 310 |
| 275/55 R 19 | 111 | 1200 | 270 |
| 275/55 R 20 XL | 117 | 1415 | 310 |
| Profilové číslo 50 | | | |
| 235/50 R 18 | 97 | 805 | 270 |
| 235/50 R 18 XL | 101 | 910 | 310 |
| 285/50 R 18 | 109 | 1135 | 270 |
| 255/50 R 19 | 103 | 965 | 270 |
| 255/50 R 19 XL | 107 | 1070 | 310 |
| 265/50 R 19 XL | 110 | 1165 | 310 |

| Rozměr pneumatiky | LI | Maximální nosnost (kg) | Huštění (kPa) |
|---------------------------|-----|------------------------|---------------|
| Pneumatiky 4 × 4 | | | |
| Profilové číslo 50 | | | |
| 255/50 R 20 XL | 109 | 1135 | 310 |
| 265/50 R 20 XL | 111 | 1200 | 310 |
| 275/50 R 20 | 109 | 1135 | 270 |
| 285/50 R 20 XL | 116 | 1375 | 310 |
| Profilové číslo 45 | | | |
| 255/45 R 18 | 99 | 855 | 270 |
| 235/45 R 19 | 95 | 760 | 270 |
| 275/45 R 19 XL | 108 | 1100 | 310 |
| 285/45 R 19 | 107 | 1070 | 270 |
| 285/45 R 19 XL | 111 | 1200 | 310 |
| 295/45 R 19 | 109 | 1135 | 270 |
| 255/45 R 20 XL | 105 | 1020 | 310 |
| 275/45 R 20 XL | 110 | 1165 | 310 |
| 295/45 R 20 XL | 114 | 1300 | 310 |
| 305/45 R 22 XL | 118 | 1450 | 310 |
| Profilové číslo 40 | | | |
| 255/40 R 19 | 96 | 780 | 270 |
| 275/40 R 20 XL | 106 | 1045 | 310 |
| 295/40 R 20 | 106 | 1045 | 270 |
| 295/40 R 20 XL | 110 | 1165 | 310 |
| 295/40 R 21 XL | 111 | 1200 | 310 |
| 265/40 R 22 XL | 106 | 1045 | 310 |
| 305/40 R 22 XL | 114 | 1300 | 310 |
| 305/40 R 23 XL | 115 | 1335 | 310 |
| Profilové číslo 35 | | | |
| 315/35 R 20 XL | 110 | 1165 | 310 |
| 295/35 R 21 XL | 107 | 1070 | 310 |
| 265/35 R 22 XL | 102 | 935 | 310 |
| 275/35 R 22 XL | 104 | 990 | 310 |
| 285/35 R 22 XL | 106 | 1045 | 310 |
| 315/35 R 24 XL | 114 | 1300 | 310 |
| Profilové číslo 30 | | | |
| 295/30 R 22 XL | 103 | 965 | 310 |
| 315/30 R 22 XL | 107 | 1070 | 310 |
| 305/30 R 23 XL | 106 | 1045 | 310 |
| Profilové číslo 25 | | | |
| 335/25 R 22 XL | 105 | 1020 | 310 |
| 315/25 R 23 XL | 102 | 935 | 310 |

Zvýšená nosnost pneumatik karavanů a lehkých přívěsů se vztahuje jen na přívěsy a karavany s maximální rychlostí 80 km/hod (uvedeno v technických průkazech auta či přívěsu)

| Rozměr pneumatiky | | LI | | Maximální nosnost (kg) | Huštění (kPa) |
|----------------------------------|--------|----|-----|------------------------|---------------|
| Užitkové – C pneumatiky*) | | | | | |
| 13" | | | | | |
| 165 | R 13 C | 6 | 91 | 645 | 375 |
| 165/70 | R 13 C | 6 | 88 | 590 | 375 |
| 14" | | | | | |
| 175 | R 14 C | 8 | 99 | 815 | 450 |
| 185 | R 14 C | 6 | 99 | 815 | 375 |
| | | 8 | 102 | 895 | 450 |
| 195 | R 14 C | 6 | 102 | 895 | 375 |
| | | 8 | 106 | 1000 | 450 |
| 205 | R 14 C | 8 | 109 | 1080 | 450 |
| 215 | R 14 C | 8 | 112 | 1175 | 450 |
| 165/75 | R 14 C | 8 | 97 | 765 | 475 |
| 185/75 | R 14 C | 8 | 102 | 895 | 475 |
| 195/75 | R 14 C | 8 | 106 | 1000 | 475 |
| 165/70 | R 14 C | 6 | 89 | 610 | 375 |
| 175/65 | R 14 C | 6 | 90 | 630 | 375 |
| 15" | | | | | |
| 185 | R 15 C | 6 | 100 | 840 | 375 |
| | | 8 | 103 | 920 | 450 |
| 195 | R 15 C | 8 | 106 | 1000 | 450 |
| 195/70 | R 15 C | 6 | 100 | 840 | 375 |
| | | 8 | 104 | 945 | 450 |
| 205/70 | R 15 C | 8 | 106 | 1000 | 450 |
| 215/70 | R 15 C | 8 | 109 | 1080 | 450 |
| 225/70 | R 15 C | 8 | 112 | 1175 | 450 |
| 205/65 | R 15 C | 6 | 102 | 895 | 375 |
| 185/60 | R 15 C | 6 | 94 | 705 | 375 |
| 185/55 | R 15 C | | 90 | 630 | 375 |

*) 14, 15 a malé 16 a 17 palcové C pneumatiky s dezénem stejným jako je u osobních aut pro použití na dodavatelských dodávkách.
Další C pneumatiky naleznete v technickém rádcí pro pneumatiky pro nákladní auta.

| Rozměr pneumatiky | | LI | | Maximální nosnost (kg) | Huštění (kPa) |
|----------------------------------|--------|----|-----|------------------------|---------------|
| Užitkové – C pneumatiky*) | | | | | |
| 16" | | | | | |
| 205 | R 16 C | 8 | 110 | 1115 | 450 |
| 175/75 | R 16 C | 8 | 101 | 865 | 475 |
| 185/75 | R 16 C | 8 | 104 | 945 | 475 |
| 195/75 | R 16 C | 8 | 107 | 1025 | 475 |
| | | 10 | 110 | 1115 | 525 |
| 205/75 | R 16 C | 8 | 110 | 1115 | 475 |
| | | 10 | 113 | 1210 | 525 |
| 215/75 | R 16 C | 8 | 113 | 1210 | 475 |
| | | 10 | 116 | 1315 | 525 |
| 225/75 | R 16 C | 8 | 116 | 1315 | 475 |
| | | 10 | 121 | 1525 | 575 |
| 195/65 | R 16 C | 6 | 100 | 840 | 375 |
| | | 8 | 104 | 945 | 475 |
| 205/65 | R 16 C | 6 | 103 | 920 | 375 |
| | | 8 | 107 | 1025 | 475 |
| 215/65 | R 16 C | 4 | 102 | 895 | 375 |
| | | 6 | 106 | 1000 | 375 |
| | | 8 | 109 | 1080 | 475 |
| 225/65 | R 16 C | 8 | 112 | 1175 | 475 |
| 235/65 | R 16 C | 8 | 115 | 1275 | 475 |
| | | 10 | 121 | 1520 | 575 |
| 285/65 | R 16 C | 10 | 128 | 1890 | 525 |
| 195/60 | R 16 C | 6 | 99 | 815 | 375 |
| 205/60 | R 16 C | 6 | 100 | 840 | 375 |
| 225/60 | R 16 C | 6 | 101 | 865 | 325 |
| 205/55 | R 16 C | 6 | 98 | 790 | 375 |
| 17" | | | | | |
| 185/60 | R 17 C | 6 | 96 | 745 | 375 |
| 215/60 | R 17 C | 6 | 104 | 945 | 375 |
| 255/55 | R 17 C | 10 | 118 | 1390 | 525 |

) Rovněž pro C pneumatiky: Nosnost **pro pneumatiku (v jednomontáži).

Podmínky používání: Převýšení nosnosti o 10%, resp. 5% u C pneumatik nad tu, udanou v těchto tabulkách, je dovoleno, jsou-li pneumatiky montovány na karavany a lehké přívěsy s maximální provozní rychlostí do 100 km/hod. Základní huštění u pneumatik pro osobní auta, uvedené v těchto tabulkách, by mělo pak být zvýšeno o 20 kPa.

| Duše Skupina | Rozměry pneumatik (radiální pneumatiky) | |
|-----------------|--|--------------|
| 1020 | 145; 165/70 | R 10 R 10 |
| 1210 | 125; 145/70 | R 12 R 12 |
| 1220 | 135–150 155/70 | R 12 R 12 |
| 1230 | 155; 165 165/70; 175/70 | R 12 R 12 |
| 1320 | 135–150 145/70; 155/70 | R 13 R 13 |
| 1330 | 155–165 165/70; 175/70 | R 13 R 13 |
| 1340 | 175–185 185/70; 195/70 | R 13 R 13 |

Ventily pro všechny duše jsou označeny: 38 G 11,5.

Duše nesmějí být montovány do pneumatik s profilovým číslem 65 a nižším.

| Duše Skupina | Rozměry pneumatik (radiální pneumatiky) | |
|-----------------|--|--------------|
| 1420 | 135–150 155/70 | R 14 R 14 |
| 1430 | 155–165 165/70; 175/70 | R 14 R 14 |
| 1440 | 170–185 185/70; 195/70 | R 14 R 14 |
| 1460 | 195–205 205/70; 215/70 | R 14 R 14 |
| 1510 | 125 | R 15 |
| 1520 | 135–150 155/70 | R 15 R 15 |
| 1530 | 155–165 165/70; 175/70 | R 15 R 15 |
| 1540 | 170–185 185/70; 195/70 | R 15 R 15 |
| 1550 | 6.70–7.60 | R 15 |
| 1560 | 195; 205 205/70; 215/70; 225/70 | R 15 R 15 |

Ráfek je část kola, která dává oporu pneumatice.

1. Důležité prvky ráfku

Okraj ráfku – část, která zajišťuje boční opěru pro patky pláště.

Vzdálenost okrajů – čistá šířka ráfku.

Dosedací plocha – plocha, na kterou dosedá patka pláště.

Prohloubení – vnitřní část ráfku

Průměr – specifický průměr okraje/dosedací plochy ráfku

HUMP – obvodový výstupek v dosedací ploše, umožňující lepší usazení bezdušové pneumatiky **při nižším husticím tlaku**¹⁾.

2. Typy ráfků

Prohloubené ráfky jsou ve skutečnosti jedním typem ráfků, které se používají u osobních aut, karavanů a jiných přívěsů za osobní auta.

Prohloubené ráfky – jednoduché ráfky, prohloubené pro snazší montáž pneumatiky (5° úkos dosedacích ploch; v označení rozměru kola je uvedeno „x“).

Ve skutečnosti jsou používány jen J a B verze prohloubených ráfků, a tyto jsou zde detailněji komentovány.

Jsou-li u ráfků použity gumové ventily (typ snap-in) pro vyšší rychlosti, musí být upevněny **ventilovou podložkou**, kde je to nutné.

Viz rovněž oddíl „montáž pneumatik“.

3. Disk kola (náboj)

Disk kola je spojovací díl mezi hlavou kola a ráfkem. Ze všech rozměrů důležitých pro upevnění kola – umístění centrálního otvoru a jeho průměr, průměr otvorů pro šrouby, jejich typ – je nejdůležitější **zális** – je to zvláště důležitý faktor pro volný pohyb kola během jízdy za každých podmínek.

(hloubka zálisu = 0, když je rovina středu ráfku shodná s rovinou dosedací plochy disku, kterou disk usedne na hlavu kola.)

4. Pevnost kola

Výrobce kola musí zaručit, že kolo je dostatečně pevné a silné pro jakékoliv jeho použití.

5. Axiální a radiální házení kola (bez pneumatik)

U osobních automobilů, které vesměs mohou jezdit rychlostmi nad 100 km/hod je obzvláště důležité, aby kola na voze byla **řádně vycentrována**.

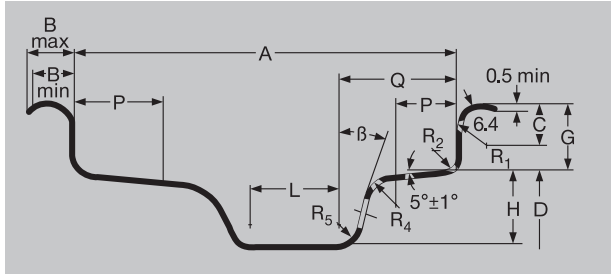
V zájmu **hladké jízdy auta** musí být na těchto vozidlech radiální i axiální odchylky obou okrajů i dosedacích ploch ráfku tak malé, jak jen je možné.

Normy připouští maximální odchylku 1,2 mm. Tato hodnota je možná buď ve středu dosedací plochy nebo ve středu výšky okraje ráfku. Je dobré, jsou-li všechny rozměry bez těchto odchylek.

Bezpečnostní okraje (HUMP) jsou předepsány pro bezdušové radiální pneumatiky osobních aut. Mají být rovněž používány pro bezdušové C pneumatiky jezdících na lehkých užitkových vozidlech s průměrem ráfku 14", 15", 16" a 17".

R_4 a R_5 : mezi 4 a 10 mm.
 R_5 : ne větší, než 10 mm.

Ø otvoru pro ventil:
 11,5 mm ($11,3_0^{+0,4}$)
 centrálně na straně
 prohloubení ráfku.
 16,0 mm ($15,7_0^{+0,4}$) pouze
 u Ø 15".



| Tvar ráfku | Rozměry (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|-----|--------|-------|------|--------|-----|-----|----------------|----------------|-----|-------|----|----|------|------|----|----|-----|-----|-----|
| | A | B | | G | P | H | L | Q | R ₁ | R ₂ | β | | | | | | | | | | |
| | | Min | Max 1) | ± 0.6 | Min | Min 2) | Min | Max | Min | Max | Min | | | | | | | | | | |
| 3.00 B | 76 | 10 | 13 | 14.1 | 13 | 15 | 16 | 28 | 7.5 | 4.5 | 10° | | | | | | | | | | |
| 3.50 B | 89 | | | | 15 | | 34 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.00 B | 101.5 | | | | 19 | | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.50 B | 114.5 | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.00 B | 127 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.50 B | 139.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.00 B | 152.5 | ± 1 | 11 | 15 | 17.3 | 17.3 | 22 | 45 | 9.5 | 6.5 | 20° | | | | | | | | | | |
| 3 J | 76 | | | | | | | | | | | 13 | 16 | 28 | | | | | | | |
| 3 1/2 J | 89 | | | | | | | | | | | 15 | 19 | 34 | | | | | | | |
| 4 J | 101.5 | | | | | | | | | | | 19.5 | 22 | 45 | | | | | | | |
| 4 1/2 J | 114.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 J | 127 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 1/2 J | 139.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 J | 152.5 | | | | | | | | | | | ± 1.5 | 11 | 15 | 17.3 | 17.3 | 22 | 45 | 9.5 | 6.5 | 20° |
| 6 1/2 J | 165 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 J | 178 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 1/2 J | 190.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 J | 203 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 1/2 J | 216 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 J | 228.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 1/2 J | 241.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 J | 254 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 1/2 J | 266.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 J | 279.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 1/2 J | 292 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 J | 305 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 1/2 J | 317.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1) B – maximální hodnota může být překročena u ráfků pro lehká užitková vozidla.

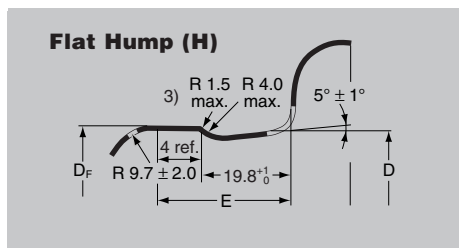
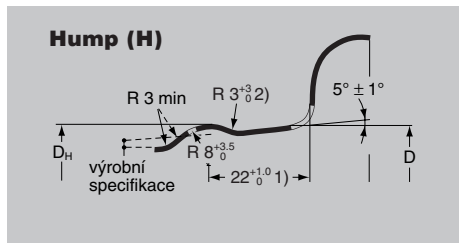
2) Minimální rozměr pro prohloubení ráfku (H) a úkos jsou žádoucí pro montáž pneumatiky.

Průměr ráfku

| Ø (v palcích) | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| D (mm) | 304.0 | 329.4 | 354.8 | 380.2 | 405.6 | 436.6 | 462.0 | 487.4 | 512.8 | 538.2 | 563.6 | 589.0 | 614.4 |

Speciální provedení ráfků pro osobní automobily

V mnoha zemích musí být pro bezdušové radiální pneumatiky používány bezpečnostní ráfky.

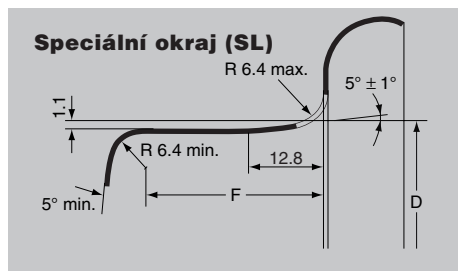


- 1) U mnohých osobních ráfků 19,8 mm
- 2) Pro B-ráfky $R = 8,5$ mm max. resp. $R = \pm 4,1$ mm.
- 3) Sražení hrany

Tyto plně prohloubené ráfky s bezpečnostním výstupkem pro osobní automobily, pick-upy a lehká nákladní auta jsou označeny následujícími kódy, uvedenými po označení rozměrů ráfku:

- H** = jednostranný HUMP na vnějším rameni ráfku (dříve H 1)
- H 2** = dvojitý oblý HUMP
- FH** = plochý HUMP na vnějším rameni (dříve FHA 1)
- FH 2** = dvojitý plochý HUMP (dříve FHA 2)
- CH** = kombinovaný HUMP = plochý HUMP na vnějším rameni, oblý HUMP na vnitřním rameni (dříve FHA-H)
- SL** = speciální okraj
- EH 2** = zvýšený HUMP (zvýšený HUMP na obou stranách)

(viz následující stránka)



| Okraj | Průměr ráfku (v mm) | Rozměry (mm) | | |
|-------|------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------|
| | | H | FH | |
| | | Obvod $\pi \cdot D_H$ (+0/-3) | Obvod $\pi \cdot D_F$ (+0/-3) | E E max. |
| B | 12 | 957.6 | - | - |
| | 13 | 1037.0 | 1034.8 | 24.5 |
| | 14 | 1116.8 | 1114.6 | |
| J | 13 | 1037.0 | 1034.8 | 28.5 |
| | 14 | 1116.8 | 1114.6 | |
| | 15 | 1196.6 | 1194.6 | |
| | 16 | 1276.4 | 1274.2 | |
| | 17 | 1373.8 | 1371.6 | |
| | 18 | 1453.6 | 1451.4 | |
| | 19 | 1533.4 | 1531.2 | |
| | 20 | 1613.2 | 1611.0 | |
| | 21 | 1693.0 | 1690.8 | |
| | 22 | 1772.8 | 1770.6 | |
| | 23 | 1852.6 | 1850.4 | |

Následující pokyny musí být dodržovány

**BEZPEČNOSTNÍ
VAROVÁNÍ**



pro zajištění bezpečnosti vozidla v každé situaci. Nedodržení pokynů pro montáž může ohrozit bezpečnost montujících nebo řidiče. Zvláště se to vztahuje na hustící tlaky.

Nerespektování těchto pokynů znamená riziko poškození pneumatiky, které, je-li závažné, může vést k tomu, že se pneumatika zničí. Tento hazard může způsobit vznik dopravní nehody s následným poškozením vozidla a/nebo vážným poraněním osob.

Správná volba kola a pneumatiky.

Pneumatiky mohou být správně udržovány pouze jsou-li vybrány v souladu s doklady vozidla a doporučeními výrobce.

Rozměry a technické vlastnosti samonosných pneumatik SSR (viz strana 10) korespondují s rozměry standardních pneumatik téže velikosti a konstrukce. Samonosné SSR pneumatiky smějí být montovány pouze na vozidla, která jsou vybavena monitorovacím systémem kontroly huštění. Na takové vozidlo nesmějí být současně montovány pneumatiky jiné konstrukce, protože pak by monitorovací systém, který jistí pneumatiky SSR, ztratil svou funkci.

Použití „**pneumatik vyššího typu**“ téhož rozměru je možné: vyšší kategorie rychlosti, tj. např. „H“ namísto „T“, nebo mají-li vyšší nosnost, např. index nosnosti 82 namísto 80. Oba faktory mohou být kombinovány, tj. vyšší nosnost i rychlost.

Jsou-li pneumatiky zaměněny za pneumatiky jiného rozměru, musí být dodržena veškerá zákonná doporučení a směrnice, stejně jako doporučení výrobců vozidla, pneumatik a kol. V každém případě je nezbytné sledovat zachování volného pohybu kola a příslušnou nosnost.

Pneumatika nebo ráfky s rozměry, které nejsou uvedeny v technickém osvědčení vozidla mohou být montovány pouze tehdy, když výrobci vozidla a pneumatik **vydají doklad, že nemají proti jejich použití námitky**, nebo jestliže úřední místa vydají doklad o souhlasu po kontrole oficiálně uznaným znalcem*).

Pneumatiky pro osobní automobily s profilovým číslem 80 a 82 shodného rozměru mohou být zaměněny bez nového odsouhlasení a bez jakéhokoliv nového záznamu v dokladech vozidla, jestliže LI a SI zaměňovaného rozměru jsou stejného, nebo vyššího stupně.

Příklad: 155/80 R 13 79 T nahrazuje 155 R13 79 T.

Pneumatiky s různou konstrukcí není povoleno používat na téže vozidle u osobních aut, karavanů a ostatních přívěšů za osobní auta: pneumatiky montované na jedno vozidlo musí všechny být buď radiální, nebo diagonální. (Výjimka: použití rezervní pneumatiky v nouzi.)

Stejná zásada platí pro volbu **kol (ráfků)**: Musí být používána pouze standardní kola schválená výrobcem a jím doporučená.

Šířky pneumatik uvedené v tabulkách na stranách 32 – 50, 52 – 63 a 78 - 87 se vztahují na **měrné ráfky** (tučně vytištěné). V případě změny šířky ráfku o +0,5 palce, šířka pneumatiky se změní přibližně o +5 mm.

Zimní pneumatiky

Zimní pneumatiky by měly být samozřejmější v chladných měsících roku; nabízejí širší rozmezí bezpečnosti a lepší hospodárnost když teplota klesne pod 7° C.

Zimní pneumatiky schválené pro maximální rychlost nižší, než je rychlost vozidla, mohou být montovány pouze tehdy, je-li maximální rychlost těchto pneumatik vyznačena viditelně v plném zorném poli řidiče, t.j. např. nálepkou jasně viditelnou na palubní desce.*)

Tato maximální rychlost pneumatik nesmí být překročena.

Výjimka: neplatí to pro velkou Británii.

Kombinaci letních a zimních pneumatik na osobním autě nelze doporučit. V mnoha evropských zemích jsou povoleny buď letní nebo zimní (M+S) pneumatiky na jedné ose. V některých státech* se to vztahuje na všechny pozice kol.

Zimní pneumatiky vyžadují speciální podmínky: znamená to, že zákonem předepsaná minimální hloubka vzorku 1,6 mm je nedostatečná. Vhodná hranice hloubky vzorku dezénu pro zimu je 4 mm. V zájmu bezpečnosti Continental doporučuje výměnu zimních pneumatik již předtím, než hloubka vzorku klesne na 4 mm. Takové pneumatiky je ale ještě možné používat v létě.

Vysoká bezpečnost jízdy může být zaručena pouze tehdy, jsou-li na všech pozicích na všech osách namontovány skutečné zimní pneumatiky (4 pneumatiky).



Označení sněhovou vločkou (v USA a Kanadě): Toto dodatečné značení na M + S pneumatikách prokazuje, že pneumatika prošla zákonem předepsanými testy a jsou tak zaručeny její dobré zimní vlastnosti.

Montáž pneumatik

BEZPEČNOSTNÍ VÁROVÁNÍ



Není-li pneumatika řádně namontována, může prasknout. Výbuchem uvolněná energie může být příčinou nebezpečných zranění, proto pneumatika musí být montována odborníkem.

Při montáži se smí používat jen schválené nástroje a lubrikanty.

Prosíme, dodržujte všechna montážní doporučení.

Kvůli speciální technologii musí být samonosné pneumatiky SSR (zajišťující možnost dojetí i po defektu pneumatiky) montovány či měněny pouze v servisu se speciálně

vyškolenými pracovníky, kteří mají osvědčení od Continentalu. (viz str. 10).

Podrobné montážní instrukce pro SSR pneumatiky naleznete na www.conti-ssr.co.uk

Dříve, než je vymontována stará pneumatika, je nutné vyšroubovat ventilovou vložku a ujistit se, že všechen vzduch unikl.

Je-li vyměňována pneumatika, opravovaná lepidlem (ContiComfortKit), je třeba věnovat pozornost následujícímu:

Pneumatika obsahuje až 0,5 litru lepicího roztoku. Proto:

- Noste vždy rukavice když demontujete takovou pneumatiku a ujistěte se, že pracovní místo je řádně odvětráváno (k prevenci zvýšení koncentrace par roztoku v ovzduší)
- Před demontáží se ujistěte, že pneumatika je úplně odvědušněna
- Pohybuje se kolem opatrně, aby se lepicí roztok mohl nahromadit v nejnižším místě pneumatiky. Před demontáží pneumatiky musí být odstraněna vložka ventilu, aby bylo možné vypustit všechny zbytky lepicího roztoku. Náradí k montáži pneumatiky by se mohlo znečistit, kdyby tekutina vytékla.
- Se zbylým lepicím roztokem nakládejte v souladu s příslušnými bezpečnostními předpisy.

Detailní instrukce pro výměnu pneumatik naplněných lepicím roztokem naleznete na www.conticomfortkit-shop.co.uk

Nová pneumatika a ráfek musí mít odpovídající rozměry a musí být schváleny jako odpovídající kombinace pro dotyčný model vozidla.

Používat se mohou jen ráfky správné velikosti, prosté rzi a v perfektním stavu. Nesmí být poškozeny, nebo ojeté, a nesmí být narušen jejich tvar. Zejména to platí v kombinaci s pneumatikami SSR (na dojetí).

Výjimka: V Rakousku zimní pneumatiky s nižším než 4 mm zbývajícím vzorkem dezénu již nejsou legálně považovány za zimní pneumatiky.

Při montáži nových pneumatik s duší použijte **vždy nové duše**. Jelikož se duše během provozu vytáhnou, hrozí při jejich novém použití tvorba faldů a tím i nebezpečí náhlého roztržení.

Z bezpečnostních důvodů mají být bezdušové pneumatiky vždy montovány **s novými ventily**.

Jsou-li použity v bezdušových pneumatikách gumové ventily (typu snap-in), musí v každém případě být dodržena doporučení výrobce vozidla. **Podložky ventilu** (tj. podložka na ráfku samém nebo na těle ventilu) se musí namontovat jsou-li pro auto specifikovány pneumatiky třídy H,V,W,Y nebo ZR, aby se zajistilo, že se ventil při vyšších rychlostech neuvolní.

Vždy potřete patku pláště i dosedací plochu ráfku **montážním lubrikantem**, doporučeným výrobcem pneumatiky. Zvláště to platí pro pneumatiky s nízkým profilem a pro samonosné pneumatiky SSR (pro dojetí). Nikdy k tomu účelu nepoužívejte vaselinu nebo jiné ropné produkty.

Při huštění pneumatiky musí být kolo pevně upevněno na montážním stroji. **Nikdy nehuštěte neupevněnou pneumatiku**. Kdyby taková volně ležící pneumatika praskla, kolo by se vymrštilo a mohlo by způsobit škodu.

Udržujte rozumnou vzdálenost od jakékoliv pneumatiky, která je huštěna. Ujistěte se, že máte dostatečně dlouhou a pevnou hadici, nejlépe spojenou s měřičem tlaku. **Nikdy se nad huštěnou pneumatiku nenahýbejte.**

Při montáži bezdušových pneumatik je třeba dát pozor, aby patky pláště správně naskočily z prohloubení ráfku přes HUMP a přilehly k ramenům ráfku. K vyloučení prasklin v patce pláště, „**naskakovací tlak**“ nesmí převýšit 330 kPa. Nenaskočí-li pneumatika na své místo ani při tomto tlaku, musí se tlak snížit a musí se zjistit a odstranit příčina, teprve pak se celý proces může opakovat.

Pouze tehdy, jsou-li patky pláště správně usazeny na ramenech ráfku, může se hustící tlak zvyšovat na hodnoty, které zajistí pevné usazení na ramenech ráfku. Tento „**dosedací tlak**“ nesmí převýšit hustící tlak uvedený v tabulkách o více než 50%, nebo nesmí být vyšší než 400 kPa. Teprve potom se nastaví **provozní tlak**, specifikovaný výrobcem vozidla (viz tabulku Continentalu s tlaky huštění).

Namontované pneumatiky musí být **dynamicky vyváženy**, aby se docílilo hladké jízdy vozidla.

Montáž kola na vozidlo

Hodnoty osy auta, jako je sbíhavost, odklon a další prvky geometrie osy musí být zkontrolovány a pokud je to nutné, upraveny tak, aby byly v mezích tolerance. Teprve pak je možné montovat nové pneumatiky.

Pneumatiky SSR (na dojetí) smí být montovány pouze na vozidla vybavená monitorovacím systémem kontroly huštění.

Při montáži pneumatiky je třeba se ujistit, že kolo je na náboji správně centrováno. Je-li to nutné, je vhodné kolo elektronicky vyvážit i když je již namontováno na vozidle.

Ventily mají být montovány s **ventilovými čepičkami** – přednostně s jisticím prstencem – aby chránily vložku ventilu a vnitřek pneumatiky.

Při montáži krytů kol nebo vyvažovacích závaží kola musí být udržena jejich dostatečné oddálení vůči patce nebo bočnici pneumatiky. Kryt ani závaží (i prstencové) nesmí za žádných okolností přijít do kontaktu s pneumatikou (tj. při žádných prudkých manévrech, náhlém zabrzdění nebo prudkých zatáčkách). Průměr krytu kola a okraje vyvažovacích závaží nesmí přesáhnout přes okraj ráfku. Obzvláště se to vztahuje na pneumatiky s ochrannou ráfku (ochranné patkové žebro „FR“)

Směrové pneumatiky je nutno montovat tak, aby se při pohybu vozidla vpřed otáčely ve směru šipky na bočnici. Výjimka: Pro krátkodobé použití jako dočasná výpomoc v případě nouze; je ale nutné vrátit pneumatiku do správné pozice při první možné příležitosti.

Moderní **asymetrické pneumatiky** jsou nejčastěji nesměrové. Tyto pneumatiky musí být montovány s bočnicí označenou „vnější – outside“ směřující ven od vozidla, aby se jejich asymetrický dezén optimálně využil.

Pneumatiky s kombinovaným dezénem, t.j. jsou-li asymetrické a směrové, musí navíc být montovány na správnou stranu vozidla, tj. vlevo nebo vpravo, aby byly dodrženy obě výše uvedené zásady montáže.

Husticí tlak

**BEZPEČNOSTNÍ
DOPORUČENÍ**



Nesprávný husticí tlak může vést k tomu, že se vnitřek pneumatiky může poškodit. To může způsobit problémy s pneumatikou, až k jejímu prasknutí (výbuchu). Již vzniklá skrytá

poškození pneumatiky se nenapraví dodatečným nastavením správného husticího tlaku.

Tabulka 1:

Nosnost a husticí tlak – standardní pneumatiky

(Hodnoty husticího tlaku obsažené v tabulce se vztahují na rychlosti do 160 km/hod pro odklon ne větší než 2°)

| Index nosnosti | Nosnost (kg) při husticím tlaku (kPa) | | | | | |
|----------------|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|------------|
| | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 |
| 62 | 220 | 230 | 240 | 250 | 255 | 265 |
| 63 | 230 | 235 | 245 | 255 | 265 | 272 |
| 64 | 235 | 245 | 255 | 260 | 270 | 280 |
| 65 | 245 | 250 | 260 | 270 | 280 | 290 |
| 66 | 250 | 260 | 270 | 280 | 290 | 300 |
| 67 | 255 | 265 | 275 | 285 | 295 | 307 |
| 68 | 265 | 275 | 285 | 295 | 305 | 315 |
| 69 | 270 | 285 | 295 | 305 | 315 | 325 |
| 70 | 280 | 290 | 300 | 315 | 325 | 335 |
| 71 | 290 | 300 | 310 | 325 | 335 | 345 |
| 72 | 295 | 310 | 320 | 330 | 345 | 355 |
| 73 | 305 | 315 | 330 | 340 | 355 | 365 |
| 74 | 315 | 325 | 340 | 350 | 365 | 375 |
| 75 | 325 | 335 | 350 | 360 | 375 | 387 |
| 76 | 335 | 350 | 360 | 375 | 385 | 400 |
| 77 | 345 | 360 | 370 | 385 | 400 | 412 |
| 78 | 355 | 370 | 385 | 400 | 410 | 425 |
| 79 | 365 | 380 | 395 | 410 | 425 | 437 |

Pokračování na straně 104

Tabulka 1 – pokračování
Nosnost a hustící tlaky – standardní pneumatiky (výběr)

| Index nosnosti | Nosnost (kg) při hustícím tlaku (kPa) | | | | | |
|----------------|---------------------------------------|------|------|------|------|-------------|
| | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 |
| 80 | 375 | 390 | 405 | 420 | 435 | 450 |
| 81 | 385 | 400 | 415 | 430 | 445 | 462 |
| 82 | 395 | 415 | 430 | 445 | 460 | 475 |
| 83 | 405 | 425 | 440 | 455 | 470 | 487 |
| 84 | 420 | 435 | 450 | 470 | 485 | 500 |
| 85 | 430 | 450 | 465 | 480 | 500 | 515 |
| 86 | 445 | 460 | 480 | 495 | 515 | 530 |
| 87 | 455 | 475 | 490 | 510 | 525 | 545 |
| 88 | 470 | 485 | 505 | 525 | 540 | 560 |
| 89 | 485 | 505 | 525 | 545 | 560 | 580 |
| 90 | 500 | 520 | 540 | 560 | 580 | 600 |
| 91 | 515 | 535 | 555 | 575 | 595 | 615 |
| 92 | 525 | 550 | 570 | 590 | 610 | 630 |
| 93 | 545 | 565 | 585 | 610 | 630 | 650 |
| 94 | 560 | 585 | 605 | 625 | 650 | 670 |
| 95 | 575 | 600 | 625 | 645 | 670 | 690 |
| 96 | 595 | 620 | 640 | 665 | 685 | 710 |
| 97 | 610 | 635 | 660 | 685 | 705 | 730 |
| 98 | 625 | 650 | 675 | 700 | 725 | 750 |
| 99 | 650 | 675 | 700 | 725 | 750 | 775 |
| 100 | 670 | 695 | 720 | 750 | 775 | 800 |
| 101 | 690 | 720 | 745 | 770 | 800 | 825 |
| 102 | 710 | 740 | 765 | 795 | 825 | 850 |
| 103 | 730 | 760 | 790 | 820 | 845 | 875 |
| 104 | 755 | 785 | 815 | 840 | 870 | 900 |
| 105 | 775 | 805 | 835 | 865 | 895 | 925 |
| 106 | 795 | 825 | 860 | 890 | 920 | 950 |
| 107 | 815 | 850 | 880 | 910 | 945 | 975 |
| 108 | 835 | 870 | 905 | 935 | 970 | 1000 |
| 109 | 860 | 895 | 930 | 965 | 995 | 1030 |
| 110 | 885 | 920 | 955 | 990 | 1025 | 1060 |
| 111 | 910 | 950 | 985 | 1020 | 1055 | 1090 |
| 112 | 935 | 975 | 1010 | 1050 | 1085 | 1120 |
| 113 | 960 | 1000 | 1040 | 1075 | 1115 | 1150 |
| 114 | 985 | 1025 | 1065 | 1105 | 1140 | 1180 |
| 115 | 1015 | 1055 | 1095 | 1135 | 1175 | 1215 |

Tabulka 2

Nosnost a hustící tlaky – pro zesílené (reinforced) pneumatiky a pro pneumatiky s vyšší nosností (Extra Load)

| Index nosnosti | Nosnost (kg) při hustícím tlaku (kPa) | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|
| | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 | 260 | 270 | 280 | 290 |
| 79 | 325 | 340 | 350 | 365 | 375 | 390 | 400 | 415 | 425 | 437 |
| 81 | 345 | 355 | 370 | 385 | 395 | 410 | 425 | 435 | 450 | 462 |
| 82 | 355 | 365 | 380 | 395 | 410 | 420 | 435 | 450 | 460 | 475 |
| 83 | 360 | 375 | 390 | 405 | 420 | 430 | 445 | 460 | 475 | 487 |
| 84 | 370 | 385 | 400 | 415 | 430 | 445 | 460 | 470 | 485 | 500 |
| 85 | 385 | 400 | 415 | 430 | 445 | 455 | 470 | 485 | 500 | 515 |
| 86 | 395 | 410 | 425 | 440 | 455 | 470 | 485 | 500 | 515 | 530 |
| 87 | 405 | 420 | 435 | 455 | 470 | 485 | 500 | 515 | 530 | 545 |
| 88 | 415 | 435 | 450 | 465 | 480 | 495 | 515 | 530 | 545 | 560 |
| 89 | 430 | 450 | 465 | 480 | 500 | 515 | 530 | 550 | 565 | 580 |
| 90 | 445 | 465 | 480 | 500 | 515 | 535 | 550 | 565 | 585 | 600 |
| 91 | 455 | 475 | 495 | 510 | 530 | 545 | 565 | 580 | 600 | 615 |
| 92 | 470 | 485 | 505 | 525 | 540 | 560 | 575 | 595 | 615 | 630 |
| 93 | 485 | 500 | 520 | 540 | 560 | 575 | 595 | 615 | 630 | 650 |
| 94 | 500 | 520 | 535 | 555 | 575 | 595 | 615 | 635 | 650 | 670 |
| 95 | 515 | 535 | 555 | 575 | 595 | 615 | 630 | 650 | 670 | 690 |
| 96 | 525 | 550 | 570 | 590 | 610 | 630 | 650 | 670 | 690 | 710 |
| 97 | 540 | 565 | 585 | 605 | 625 | 650 | 670 | 690 | 710 | 730 |
| 98 | 555 | 580 | 600 | 625 | 645 | 665 | 685 | 710 | 730 | 750 |
| 99 | 575 | 600 | 620 | 645 | 665 | 690 | 710 | 730 | 755 | 775 |
| 100 | 595 | 620 | 640 | 665 | 690 | 710 | 735 | 755 | 780 | 800 |
| 101 | 615 | 635 | 660 | 685 | 710 | 735 | 755 | 780 | 800 | 825 |
| 102 | 630 | 655 | 680 | 705 | 730 | 755 | 780 | 805 | 825 | 850 |
| 103 | 650 | 675 | 700 | 725 | 750 | 775 | 800 | 825 | 850 | 875 |
| 104 | 670 | 695 | 720 | 750 | 775 | 800 | 825 | 850 | 875 | 900 |
| 105 | 685 | 715 | 740 | 770 | 795 | 820 | 850 | 875 | 900 | 925 |
| 106 | 705 | 735 | 760 | 790 | 815 | 845 | 870 | 895 | 925 | 950 |
| 107 | 725 | 755 | 780 | 810 | 840 | 865 | 895 | 920 | 950 | 975 |
| 108 | 745 | 770 | 800 | 830 | 860 | 890 | 915 | 945 | 970 | 1000 |
| 109 | 765 | 795 | 825 | 855 | 885 | 915 | 945 | 975 | 1000 | 1030 |
| 110 | 785 | 820 | 850 | 880 | 910 | 940 | 970 | 1000 | 1030 | 1060 |
| 111 | 810 | 840 | 875 | 905 | 935 | 970 | 1000 | 1030 | 1060 | 1090 |
| 112 | 830 | 865 | 900 | 930 | 965 | 995 | 1025 | 1060 | 1090 | 1120 |
| 114 | 875 | 910 | 945 | 980 | 1015 | 1050 | 1080 | 1115 | 1145 | 1180 |
| 115 | 905 | 940 | 975 | 1010 | 1045 | 1080 | 1115 | 1145 | 1180 | 1215 |
| 116 | 930 | 965 | 1000 | 1040 | 1075 | 1110 | 1145 | 1180 | 1215 | 1250 |
| 117 | 955 | 995 | 1030 | 1065 | 1105 | 1140 | 1180 | 1215 | 1250 | 1285 |
| 118 | 980 | 1020 | 1060 | 1095 | 1135 | 1170 | 1210 | 1245 | 1285 | 1320 |

Pneumatika musí být nahuštěna na specifikované hodnoty, určené výrobcem vozidla a pneumatik. Jeho výše se mění v závislosti na nákladu a podmínkách používání vozidla.

Tento tlak se vždy vztahuje na **chladnou** pneumatiku a nesmí klesnout pod tyto hodnoty. Tlak uvnitř teplé pneumatiky – jízda pneumatiku ohřívá – je přirozeně vyšší. Nikdy proto nesnižujte tlak na teplé pneumatice. Jakmile ochladne, její hustící by tak pak poklesl pod hodnotu **minimálního hustícího tlaku**.

Tlak v pneumatice musí být kontrolován a případně upravován pravidelně každých 14 dnů na chladné pneumatice. Nikdy nezapomeňte na rezervu!

Nesprávný tlak v pneumatice způsobí předčasné a/nebo nepravidelné opotřebení. **Podhuštěná pneumatika má vyšší valivý odpor a to znamená i vyšší spotřebu paliva.**

Hustící tlaky pneumatik osobních aut uvedené v tabulce 1 a 2 jsou **minimální hustící tlaky** pro rychlosti do 160 km/hod. Mohou se zvyšovat, např. z důvodů zvýšení stability jízdy.

Tlak 320 kPa je možné považovat za **maximální hustící tlak** u standardních verzí pneumatik pro osobní auta do indexu rychlosti T včetně; 350 kPa pro H-, V-, W-, Y- a ZR-, stejně jako pro M+S a zesílené XL (reinforced) pneumatiky.

Tyto hodnoty nemají být překračovány, aby nedošlo k poškození konstrukce pneumatiky nebo ráčku.

ZR pneumatiky bez provozního kódu mají od 160 km/hod do 190 km/hod včetně, správný hustící tlak 250 kPa. Poté hustící tlak musí být zvýšen o 10 kPa na každých dalších 10 km/hod až do 300 kPa pro 240 km/hod při plném zatížení a maximálním odklonu kola 2°.

Tabulka 3: Pro **vyšší rychlosti se hustící tlak musí zvýšit** v závislosti na nosnosti (viz tabulka 4, převzatá z ETRTO manuálu)

| Rychlost vozidla (včetně odchytky okolo 9 km/hod) | Index rychlosti | | | | | | | | |
|---|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | Q | R | S | T | U | H | V | W | Y |
| | Hustící tlak * (kPa) | | | | | | | | |
| ≤ 160 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| 170 | | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 | 250 | 250 |
| 180 | | | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 | 250 | 250 |
| 190 | | | | 270 | 270 | 270 | 270 | 250 | 250 |
| 200 | | | | | 270 | 270 | 270 | 260 | 250 |
| 210 | | | | | | 280 | 280 | 270 | 250 |
| 220 | | | | | | | 280 | 280 | 250 |
| 230 | | | | | | | 280 | 290 | 260 |
| 240 | | | | | | | 280 | 300 | 270 |
| 250 | | | | | | | | 300 | 280 |
| 260 | | | | | | | | 300 | 290 |
| 270 | | | | | | | | 300 | 300 |
| 280 | | | | | | | | | 300 |
| 290 | | | | | | | | | 300 |
| 300 | | | | | | | | | 300 |

*) při maximálním zatížení pneumatiky, až k 2° odklonu kola

Nosnost a rychlost

Při určování minimálního hustičího tlaku nezbytného pro vozidlo, se musí vzít za základ povolená **nosnost nápravy** a **maximální povolená rychlost vozidla**.

Maximální nosnost pneumatiky vozidla je vyjádřena **Indexem nosnosti LI** (viz str. 6).

Tabulka 4: **Úprava nosnosti při změně rychlosti** ¹⁾
(převzato z ETRTO manuálu)

| Rychlost vozidla (včetně odchylky 1 % $V_{\max} \pm 6,5$ km/hod) | Index rychlosti | | | |
|--|-----------------|--------|--------|--------|
| | H % | V % | W % | Y % |
| 210 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 220 | – | 97 | 100 | 100 |
| 230 | – | 94 | 100 | 100 |
| 240 | – | 91 | 100 | 100 |
| 250 | – | – | 95 | 100 |
| 260 | – | – | 90 | 100 |
| 270 | – | – | 85 | 100 |
| 280 | – | – | – | 95 |
| 290 | – | – | – | 90 |
| 300 ²⁾ | – | – | – | 85 |

1) Pro mezihodnoty rychlosti je povolena lineární interpolace nosnosti

2) Pro rychlosti nad 300 km/hod správné hustičí tlaky budou dohodnuty mezi výrobcem auta a pneumatik (nebo jejich národními asociacemi), při uvážení charakteristik vozidla a typu provozu.

Pro **ZR pneumatiky** bez označení provozního kódu se maximální nosnost udávaná v tabulkách od strany 39 a dále se vztahuje na rychlosti do 240 km/hod.

Pro rychlosti nad 240 km/hod se, prosíme, spojte s námi pro určení správné nosnosti a hustičího tlaku.

Mají-li být pneumatiky osobních automobilů používány s **odklonem kola** větším než 2°, prosíme, konzultujte nosnost a hustičí tlak s námi.

Při absenci takové informace, je možné použít následujícího doporučení ETRTO pro pneumatiky a rychlosti nad 160 km/hod: Pro **odklon kola vyšším než 2° až do 4° včetně**, nosnost se lineárně snižuje **od 100% do 90%**.

Namísto snížení nosnosti pneumatiky může být **zvýšen hustičí tlak** jako funkce nosnosti.

Hustičí tlak vypočítaný pro příslušnou rychlost se musí násobit korekčním faktorem (f), který je uveden níže, závisícím na aktuálním úhlu odklonu > 2°:

$$f = \frac{1}{[1,0 - 0,01 \times (\text{nárůst nosnosti jako } \%)]^{1,25}}$$

Hodnota f pro níže uvedené úhly odklonu je pak :

| Úhel odklonu | 2° | 2.5° | 3° | 3.5° | 4° |
|--------------|-----|------|------|------|------|
| f | 1.0 | 1.03 | 1.07 | 1.10 | 1.14 |

Všeobecně, úhel odklonu u vozidel by neměl přesáhnout 4 °.

U vozidel s rychlostmi převyšujícími 270 km/hod by úhel odklonu neměl přesáhnout 3° včetně všech odchylek.

Nosnosti uváděné v tabulkách pro pneumatiky osobních aut se mohou zvyšovat, jestliže pneumatiky jsou montovány na vozidla s **následujícími nízkými maximálními konstrukčními rychlostmi**, jestliže se současně zvyšuje hustící tlak (převzato z ETRTO manuálu norem):

| | | | | | | |
|--------------------------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Maximální dosažitelná rychlost | (km/h) | 60 | 50 | 40 | 30 | 25 |
| Nosnost | (%) | 110 | 115 | 125 | 135 | 142 |
| Zvýšení hustícího tlaku | (kPa) | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 |

Poškození pneumatik

Při poškození pneumatik je většinou na vině nesprávný hustící tlak, proto doporučujeme jeho pravidelnou kontrolu každé 2 týdny. Jestliže vůz je po jízdě a pneumatiky jsou teplé, je normální, že se **tlak v pneumatice zvyšuje**. Proto takto zvýšený tlak nesnižujte.

Rovnoměrný, **klidný styl** jízdy je prospěšný pro pneumatiky i životní prostředí. Rychlá akcelerace, brzdění se zablokovanými koly a trhané jízdni manévry zkracují **životnost** pneumatik.

To se vztahuje stejně tak i na další **typy namáhání pneumatik**, jako jsou jejich odírání o obrubníky chodníků či terénní jízdy po hrubém povrchu. To může způsobit skryté i viditelné **poškození** pneumatik.

Rovněž náhlé **trhání volantem** může vést k poškození pneumatik. Všechny pneumatiky na autě je nutné pravidelně kontrolovat pro včasné zjištění jejich možného poškození.

Přetěžování pneumatik (nadměrnou rychlostí nebo přetěžování nákladem) je nutné vyloučit. Obojí vede ke stejným důsledkům, jako podhuštění. **Má to stejně škodlivý důsledek, jako podhuštění** a může to způsobit tepelné poškození pneumatiky.

Nosnost pneumatik ve **dvojmontáži** je 1,85násobek nosnosti při jednomontáži.

Rovnoměrné opotřebení prodlužuje životnost pneumatik. Záměna pneumatik zepředu dozadu a naopak v příslušných intervalech se doporučuje v závislosti na tom, kdy je vozidlo v servisu, ale přibližně každých 5 až 10 000 km.

Přezouvání zimních a letních pneumatik je ideální příležitostí pro **rotační změnu pozic kol**. Na autech s předním náhonem to obzvláště vede k zvýšení hospodárnosti. Při změnách pozic kol je nutné dodržovat pokyny v instrukční knížce.

Pro téměř všechna auta je rotační přesun kol z osy na osu povolen. V některých případech může být rovněž prospěšná změna křížem (diagonálně), jelikož se tím změní směr otáčení pneumatik. **To neplatí pro směrově orientované pneumatiky**. Je nutno rovněž kontrolovat vyvážení kol.

Vysoký standard kvality pneumatik, kol a vozů - zajišťovaný výše uvedenými opatřeními a doporučeními – může být udržen pouze **pravidelnou kontrolou všech relevantních faktorů**.

Skladování pneumatik

Jsou-li pneumatiky skladovány v nevyhovujících podmínkách, nebo nejsou-li správně uloženy, mění své fyzikální vlastnosti. To může vést k zkrácení jejich životnosti; mohou změnit své vlastnosti natolik, že se mohou stát neupotřebitelnými. Ideální skladovací podmínky jsou definovány v ISO 2230. Pneumatiky správným způsobem skladované ve správném prostředí si podrží své vlastnosti prakticky nezměněné po dobu několika let.

Volné skladování pneumatik na vzduchu, třebaže pod ochranou plachtou, není dovoleno.

Skladiště pro pláště a duše má být chladné, suché, tmavé, a má být pomalu, ale dobře větrané.

Skladovací teplota nesmí přesáhnout normální pokojovou teplotu. Ve vytápěných prostorách musí být pneumatiky chráněny před tepelným zdrojem zastíněním.

Pneumatiky musí být chráněny před přímým slunečním svitem a trvalými změnami vzduchu (průvan). Jelikož ozon je zvláště škodlivý, nesmí být ve skladišti žádný jeho zdroj.

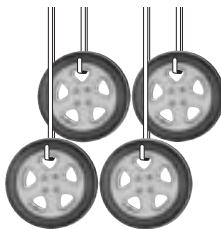
V prostorách, kde se skladují pneumatiky nemají být skladovány rozpouštědla, ropné výrobky – např. pohonné hmoty, mazadla, lubrikanty, chemikálie apod. a pneumatiky s nimi nesmí přijít do kontaktu.

Je nutné zajistit, aby pneumatiky nebyly skladovány pod tlakem (pod váhou naskládaného sloupce nebo jiným zevním tlakem) k vyloučení jejich popraskání.

Minimální doba skladování pomáhá předejít škodám.

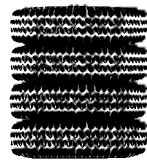
Pneumatiky na ráfcích

Nahuštění
na 100 kPa



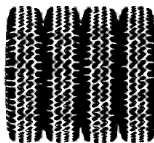
Neskladujte je
ve stoje

pověste je



nebo je naskládejte do sloupce
(přerovnejte je každé čtyři týdny)

Neskladujte je
ve sloupcích, nevěste je



Skladujte je ve stoje a otáčejte je každé čtyři týdny
(na policích nebo čistě podlaze)

Opravy pneumatik

BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ



Nerespektování následujících bezpečnostních doporučení a doporučení k údržbě pneumatik může v důsledku poškození pneumatik zapříčinit vážná poranění nebo i smrt.

Během své životnosti je pneumatika podrobena nejrůznějším podmínkám při svém provozu a může dojít k jejímu poškození z nejrůznějších příčin. K poškození může dojít propíchnutím, průrazem, řezem atd. Poškození pneumatiky může narušit integritu pneumatiky, tím, že např.

- Dochází ke ztrátě tlaku; je-li pneumatika používána podhuštěná, vedlo to k poškození její vnitřní struktury;
- Dojde k přímému poškození některé ze struktur pneumatiky, např. gumové směsi nebo některé z vrstev její stěny;
- Vystavení materiálů, ze kterých je zhotovena, nepříznivým vlivům okolního prostředí s jejich výslednou degradací; a/nebo
- Vystavení materiálů ze kterých je zhotovena, přetlakům při přehuštění (poškození kostry následkem přehuštění);

Z těchto důvodů má uživatel pneumatiky pravidelně kontrolovat. Prohlídky pneumatik by se měly stát rutinní součástí pravidelné údržby auta. Je-li zjištěno poškození pneumatiky nebo vznikne-li podezření na ně, měla by pneumatika být co nejdříve prohlédnuta odborníkem na pneumatiky.

Uživatel by neměl nikdy opravovat sám poškozenou pneumatiku. Jen školený odborník, který může podložit svůj soud všestrannou a podrobnou prohlídkou příslušné pneumatiky, může posoudit, zda dotyčná pneumatika je vhodná pro opravu, nebo zda má být vyřazena z používání. Tento posudek musí také zhodnotit celou dobu používání pneumatiky, včetně jejího huštění, zatěžování, podmínek používání

apod. Jestliže tento odborník rozhodne o opravě pneumatiky, pak se musí striktně řídit všemi národními normami pro opravy pneumatik, včetně kontrolních mechanismů i technickými možnostmi pro provedení opravy. Continental není odpovědný za rozhodnutí takového specialisty nebo za opravenou pneumatiku. Continental sděluje, že oprava jeho pneumatiky ruší jeho záruku jako výrobce.

Prořezávání pneumatik pro osobní auta je zakázáno zákonem.

Pneumatiky SSR: Jen školený odborník může být u pneumatik SSR (samonosných) schopen zjistit vnitřní strukturální poškození vzniklé jízdou na podhuštěných nebo zcela prázdných pneumatikách. Takové poškození nemusí být vůbec viditelné ani na povrchu vnitřní gumy nebo na bočníci pneumatiky, ale může být důvodem, proč pneumatika není schopná opravy. Continental proto nedoporučuje jakoukoliv opravu svých pneumatik SSR.

Životnost pneumatik pro osobní auta a lehké nákladní vozy.

Výrobci pneumatik dlouho zkoumali jakou roli by měl hrát uživatel pneumatik v pravidelné péči a údržbě jeho/jejich pneumatik. Chvíle, kdy pneumatika by měla být vyměněna, je jeho rozhodnutím, za které je vlastník pneumatiky plně zodpovědný. Uživatel musí zvážit všechny okolnosti: tj. dosavadní způsob péče, údržby, způsob jejich dosavadního používání, podmínky skladování, musí zvážit jejich vzhled a provozní výkonnost. Uživatel by měl konzultovat s odborníkem pro pneumatiky všechny otázky týkající se další životnosti pneumatik.

Následující informace a doporučení mají sloužit jako pomoc při určování doby, kdy bylo již dosaženo maximální životnosti pneumatiky.

Pneumatiky jsou určeny a konstruovány, aby bezvadně sloužily mnoho tisíc kilometrů. Pro dosažení maximální užitečnosti musí být věnována pneumatikám řádná péče při jejich údržbě aby se vyloučily možnosti poškození a tak se vyloučilo jejich zničení nebo předčasné vyřazení z provozu. Životnost pneumatiky je kumulativní funkcí způsobu, místa a podmínek skladování, provozních podmínek, kterým je pneumatika vystavena během svého používání (zatěžování, rychlost jízdy, huštění, riziko jejího poškození na cestách, atd.). Vzhledem k tomu, že všechny tyto podmínky jsou vždy velice rozdílné, není možné přesně předem určit konkrétní životnost dané pneumatiky.

Uživatel hraje důležitou roli v údržbě pneumatik.

Pneumatiky mohou být vyřazeny z používání z mnohočetných důvodů, včetně opotřebení vzorku na minimální přípustnou hodnotu, poškození nebo špatných způsobů používání (vpichy, průrazy, řezy, trhliny, praskliny, vyboulení, přetěžování, podhuštění, atd.). Z těchto důvodů pneumatiky, včetně rezervních, musí být pravidelně prohlíženy, tj. nejméně jednou za měsíc. Pravidelné prohlídky jsou zvláště důležité, čím déle je pneumatika v používání. Jestliže je na poškození pneumatiky podezření, nebo jestliže je již zjištěno, Continental doporučuje nechat takovou pneumatiku prohlédnout odborníkem. Na podkladě takové konzultace může uživatel rozhodnout, zda nechá i nadále pneumatiku v používání. Doporučujeme vždy při takové prohlídce nechat prohlédnout i rezervní pneumatiku. Takové rutinní prohlídky by se měly provádět bez ohledu na to, zda je auto vybaveno systémem monitorujícím tlak v pneumatikách (TPMS – Tyre Pressure Monitoring Systém), či nikoliv.

Uživatelům naléhavě doporučujeme aby věnovali pozornost vzhledu svých pneumatik. Rovněž by měli pozorně sledovat projevy jakýchkoliv změn v jejich provozní výkonnosti, jako jsou klesající hustíci tlak, zvýšená hlučnost nebo vibrace.

Takové projevy mohou být známkou, že jedna nebo i několik pneumatik by mělo být vyřazeno z používání, aby se předešlo jejich zničení za provozu. Uživatel by si měl také vždy všimnout tvrdého nárazu do pneumatiky za provozu a měl by pak co nejdříve zajistit odbornou prohlídku takové pneumatiky.

Skladování pneumatik, jejich rotace i podmínky, za jakých jsou skladovány, jsou rovněž důležité při určování doby jejich životnosti. Více informací o správném skladování, podmínkách skladování a jejich rotaci obsahují jiné publikace Continentalu; které jsou k mání na dožádání nebo na webových stránkách.

Doporučení pro životnost pneumatik

Continental nemůže poskytnout žádné relevantní technické údaje pro určení doby, kdy by měla konkrétní pneumatika být vyřazena z používání. Nicméně, shodně s ostatními výrobci pneumatik a automobilů, i Continental doporučuje, aby všechny pneumatiky (včetně rezervních) vyrobené před více než 10 lety byly zaměněny novými, a to i tehdy, když při zevní prohlídce vypadají, jakoby je bylo možné i nadále používat a i když jejich vzorek během ještě nedosáhl zákonem určené hranice použitelnosti. Výrobce automobilu může doporučit jiný interval výměny, který je založen na jejich znalostech podmínek opotřebení při používání na jejich vozidle. Continental doporučuje takovému doporučení vyhovět. Uživatel si musí uvědomit, že mnohé pneumatiky by měly být vyměněny pro opotřebení vzorku nebo z jiných příčin dříve, než uplyne doporučená doba jejich použitelnosti. Doporučená doba výměny v žádném případě nezabavuje uživatele povinnosti vyměnit pneumatiky, když je to zapotřebí.

Provozní kódy pneumatik viz strana 5.

Minimální hloubka vzorku dezénu u pneumatik pro osobní a lehká nákladní auta

Nejčastěji akceptovaná norma pro hloubku vzorku dezénu je 1,6 mm, při jejímž dosažení by pneumatika měla být vyřazena z používání. Tato norma byla přijata jako předpis mnoha národními autoritami pro dopravu. Pro informaci zákazníka jsou na pneumatikách indikátory hloubky vzorku (TWI), které se objeví v hlavních drážkách vzorku dezénu, jakmile opotřebení dosáhne takové úrovně, že zbývající hloubka vzorku je 1,6 mm.

Na doplnění výše uvedené informace **doporučuje Continental** aby všechny pneumatiky osobních a lehkých nákladních aut v dálničním provozu byly vyřazeny z používání, když hloubka vzorku jejich pneumatik dosáhne u

- **Letních/vysoce výkonných pneumatik = 3mm**
- **Zimních pneumatik = 4 mm.**

Tato doporučení vycházejí z výsledků testů Continentalu právě tak jako ze světových zkušeností, které prokazují, že řidiči mohou lépe udržet výkonnostní potenciál svých vozů (tj. záběr za mokra) záměnou svých pneumatik za nové **dříve než dosáhnou zákonem předepsané hloubky vzorku 1,6 mm.**

Toto se vztahuje zejména na zimní pneumatiky, u kterých se jejich vlastnosti, jako je např. záběr na sněhu, podstatně zhoršují když hloubka vzorku klesne pod 4 mm.

Doporučení k zajištění bezpečnosti pneumatik pro řidiče a vlastníky vozidel (doporučená pro uvedení v manuálech k vozidlům):

Pneumatiky potřebují pravidelnou péči, mají-li Vám i ostatním účastníkům silničního provozu zajistit bezpečnost. Dodržujte prosíme proto následující pravidla:

1. **Tlak v pneumatikách** musí být trvale udržován na předepsaných hodnotách, které jsou uvedeny buď v instrukční knížce vozidla anebo na vozidle samém. Tento tlak se vztahuje na chladné pneumatiky – nikdy nesmí být nižší. Pneumatiky, které se zahřály, např. jízdou, mají tlak vyšší. Nikdy nesnižujte tlak na zahřátých pneumatikách, protože pak by tlak na chladných pneumatikách klesl pod předepsané hodnoty.

Tlak je nutné **kontrolovat každých 14 dnů** na chladných pneumatikách. Nikdy nezapomeňte zkontrolovat i rezervu.

Je-li tlak příliš nízký, pneumatika se příliš zahřívá a může to vést k jejímu vnitřnímu poškození.

Při vysokých rychlostech se pak může během odseparovat a pneumatika tak může prasknout. Poškození pneumatiky, které nemusí být ani viditelné, se nenapraví tím, že se pneumatika dodatečně nahustí na správné hodnoty!

2. Přes **obrubníky je nutné jezdit pomalu**, a je-li to možné, najíždět na ně kolmo. Nejezděte přes obrubníky, jsou-li vysoké, nebo mají-li ostré hrany, stejně tak ani přes jiné předměty s těmito vlastnostmi (kameny). To vše může vést k neviditelným poškozením pneumatiky, které mohou později vyvolávat problémy – **pneumatika může prasknout při jízdě ve vyšších rychlostech.**
3. Pravidelně kontrolujte pneumatiky, zda nejsou **poškozeny**, např. kameny, hřebíky apod., které pronikly do pláště, stejně tak zda nedošlo k prořiznutí, protržení či vyboulení (na bočnici). Cizí tělesa mohou rovněž poškodit vnitřek pláště. Nechte odborníka pro pneumatiky posoudit, jestli je možné poškozenou pneumatiku opravit. Je-li oprava nemožná, nebo sporná, pneumatiku vyměňte. **Poškozená pneumatika může prasknout.**
4. Nikdy nepoužívejte použité pneumatiky, jejichž předchozí osud neznáte. Pamatujte rovněž na to, že **pneumatiky stárnou**, a to i tehdy, jsou-li používány málo nebo vůbec. Nebyla-li Vaše rezerva léta používána, můžete ji použít jen ve stavu nouze na dojetí – jet při tom musíte opatrně.
5. Kontrolujte **hloubku vzorku dezénu** na Vašich pneumatikách pravidelně. Ojetý vzorek zvyšuje **riziko aquaplaningu**. Ujistěte se, že výška dezénu odpovídá zákonným předpisům.

Obsah této publikace je určen výlučně pro informaci a nezakládá žádné přebírání odpovědnosti. Continental AG nezaručuje přesnost, úplnost, včasnost ani spolehlivost informací v této publikaci obsažených. Continental AG může dle vlastní úvahy kdykoliv bez předchozího upozornění informace v tomto tisku obsažené revidovat.

Závazky a odpovědnost Continentalu AG, týkající se jeho výrobků, jsou určeny výhradně dohodami, uzavřenými při jejich prodeji. Není-li jinak písemně dohodnuto, informace v tomto tisku obsažené, nejsou částí takových dohod. Tato publikace neobsahuje žádné záruky nebo dohody o kvalitě výrobků Continentalu AG, ani žádné záruky jejich dostupnosti na trhu, vhodnosti pro dané použití, nebo jejich neměnnosti. Continental AG může kdykoliv bez předchozího upozornění provést změny popsanych výrobků nebo jejich výkonnosti.

Tato publikace je samostatným subjektem. V souladu se zákonnými ustanoveními Continental AG neposkytuje žádné záruky, vyjádřené nebo předpokládané, a nepřebírá žádné závazky v souvislosti s využitím informací obsažených v této publikaci. Continental AG není odpovědný za jakoukoliv přímou, nepřímou, vedlejší, související nebo trestnou škodu vzniklou na podkladě použití této publikace. Zde obsažené informace nejsou určeny, aby ohlásily dosažitelnost výrobků kdekoli ve světě.

Obchodní známky, služební označení nebo logo (obchodní značky) představené v této publikaci, jsou majetkem Continentalu AG a/nebo jeho přidružených společností. Nic z této publikace nesmí být bráno jako poskytnutí licence nebo práv k jejich užívání. Bez výslovného písemného souhlasu Continentalu AG je užití obchodních značek zakázáno.

Veškeré texty, vyobrazení, grafiky a další materiály v této publikaci jsou chráněny autorským právem a další právní ochranou duševního vlastnictví, jako majetek Continentalu AG a/nebo jeho přidružených společností. Continental AG vlastní autorské právo pro výběr, úpravu, uspořádání a vzájemné návaznosti materiálů v této publikaci. Tyto materiály nesmí být upravovány nebo kopírovány pro komerční použití nebo šíření.

Copyright © 2007 Continental AG.
Veškerá práva vyhrazena.

TD C 2007

0130 1504

www.conti-online.com

0130 1504



Sortiment

- ve výrobě
- v přípravě
- ve výběhu

| | |
|-----|---------------------------------|
| Rf. | Reinforced – zesílené provedení |
| XL | Extra Load – zvýšená nosnost |
| FR | ochrana ramínka ráfku |
| P | osobní automobil |
| LT | lehký nákladní automobil |

| | |
|------------|---------------------------------------|
| N0, N1, N2 | specifikace Porsche |
| MO | specifikace Mercedes-Benz |
| MO Ext. | specifikace Mercedes-Benz (rozšířená) |
| M 3, ★ | specifikace BMW |
| J | specifikace Jaguar |
| SSR | samonosné pneumatiky (pro dojetí) |
| TL | Tubeless (bezdušové) |

Technická data

Pneumatiky pro osobní auta / pneumatiky 4 × 4

- 1) Namísto ráfků J- je možné použít shodné velikosti ráfků JK- a JJ-.
- 2) Zimní pneumatiky mohou být maximálně o 1% větší ve vnějším průměru, než standardní silniční (on-road) dezén.
- 3) V souladu s DIN 70020 při 60 km/hod.
- 4) Namísto ráfků B- je možné použít ráfky J- a JK-
- 5) Jsou dovoleny vlastní ráfky B-.
- *) Pneumatiky ZR nemají žádné provozní označení. LI uvedený pro tyto pneumatiky je pouze přibližným údajem. Konzultujte prosíme Zákaznickou službu Continentalu o aktuální nosnosti a rychlosti.

Pneumatiky pro dodávky

- 6) Nosnost v jedno/dvojmontáži a Index rychlosti.
- 7) Vzdálenost středních rovin pneumatik při dvojmontáži: viz Technický rádce pro nákladní automobily.
- 8) Standardní = dezén pro silnici (on-road)
Speciální = M+S nebo terénní (off-road) dezén
- 9) J = jedno-, D = dvojmontáž
FA = přední osa, RA = zadní osa

Pro huštění viz Provozní instrukce – str. 103 a násl.

Pro další detaily odkazujeme prosím na sortiment pneumatik.