



YOKOHAMA

KATALOG LETNÍCH PNEUMATIK 2017

1917

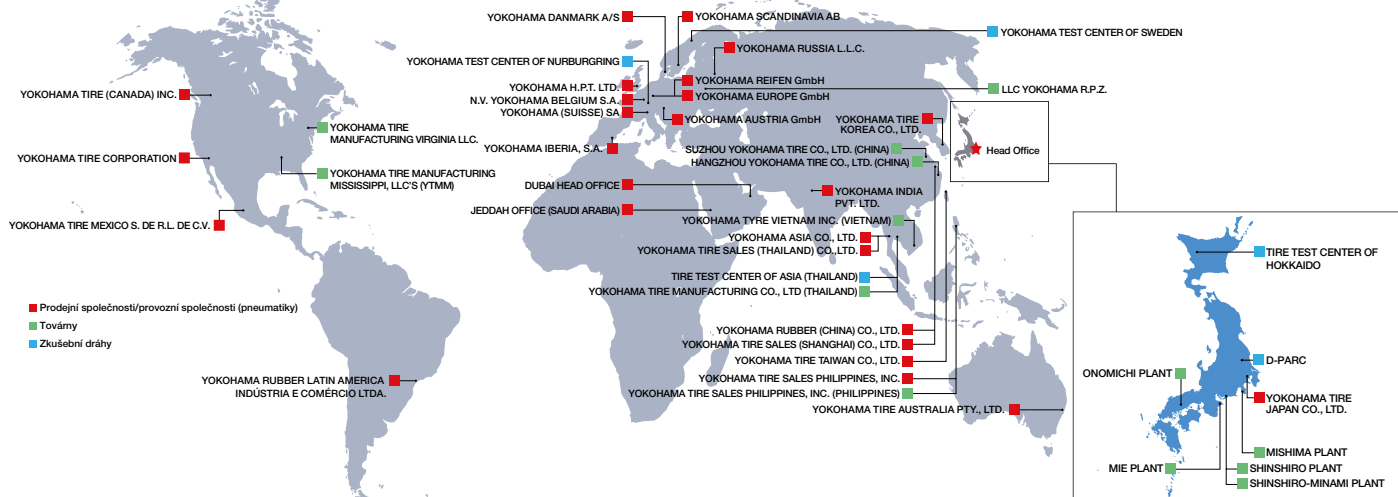


100th
Anniversary

Tohle je YOKOHAMA

Světová značka pneumatik od roku 1917

Skupinu YOKOHAMA Rubber Group tvoří společnost YOKOHAMA Rubber Co., Ltd. a 148 jejích dceřiných společností a 41 partnerských společností po celém světě.



Dodavatel pneumatik pro výrobce luxusních automobilů

Pneumatiky YOKOHAMA se používají jako díly originální výbavy v automobilovém průmyslu v širokého spektra kategorií vozidel, včetně špičkových vlajkových vozidel; ultra sportovních vozidel s hvězdným celosvětovým renomé, jako například Porsche; u sportovních roadsterů Fiat; mikroaut, jako například Smart; a u luxusních sedanů od Audi, Mercedes-Benz a ostatních předních výrobců automobilů.



Technologie pro budoucnost



Přátelské k životnímu prostředí,
Přátelské k člověku,
Přátelské ke společnosti



Pokročilé směsi



Přírodní
sloučeniny

Ekologické výrobky a vystupování



YOKOHAMA
Forever Forest project



Zcela nulové emise

Výzkum a vývoj



RADIC

(Vědeckovýzkumné středisko v Japonsku)



D-PARC

(Testovací dráha pneumatik v Japonsku)



TTCH

(Testovací centrum Hokkaido)



YTCN

(Testovací centrum YOKOHAMA na Nürburgringu)



YTCS

(Testovací středisko YOKOHAMA ve Švédsku)

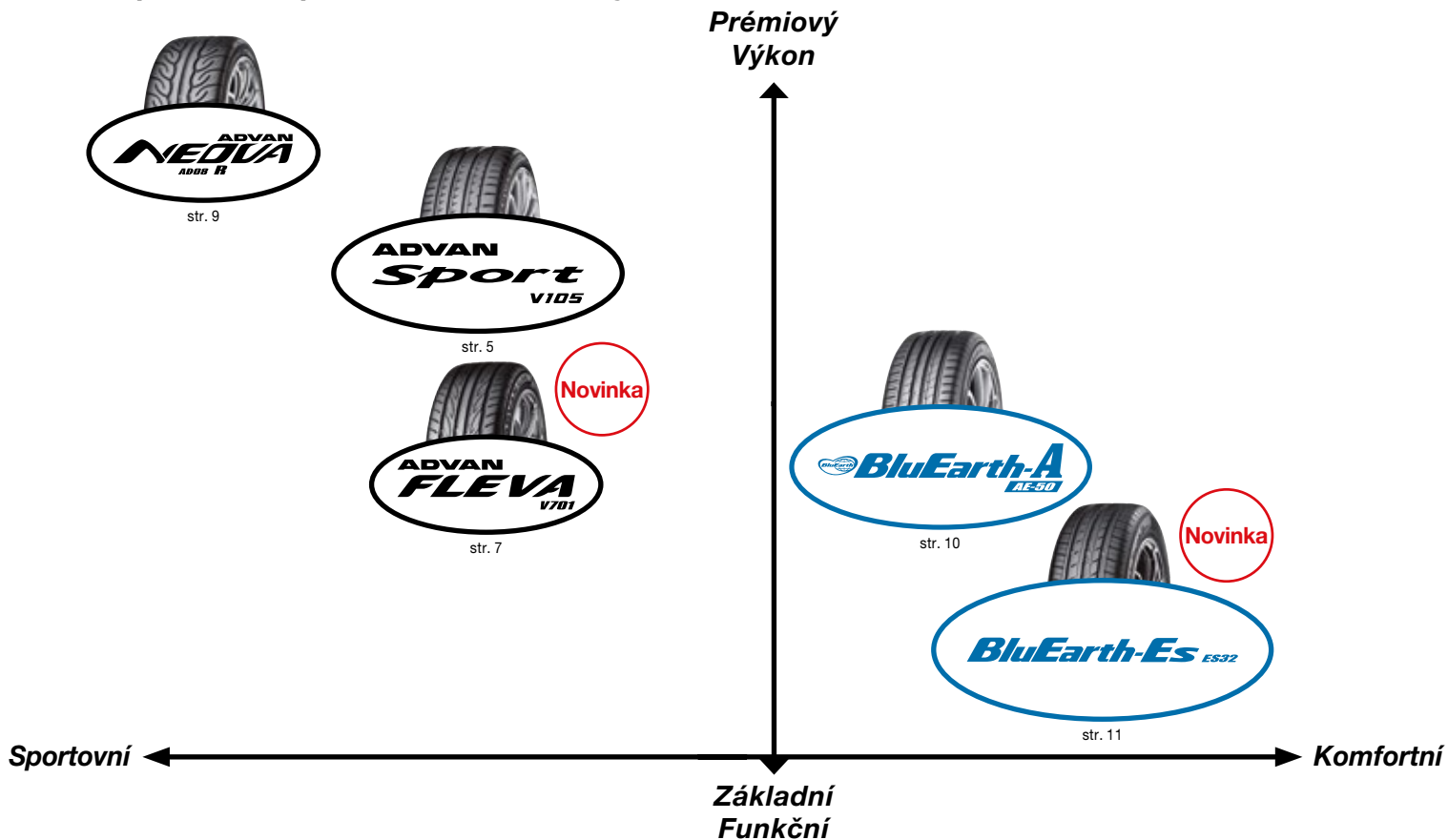
Partnerství s FC Chelsea



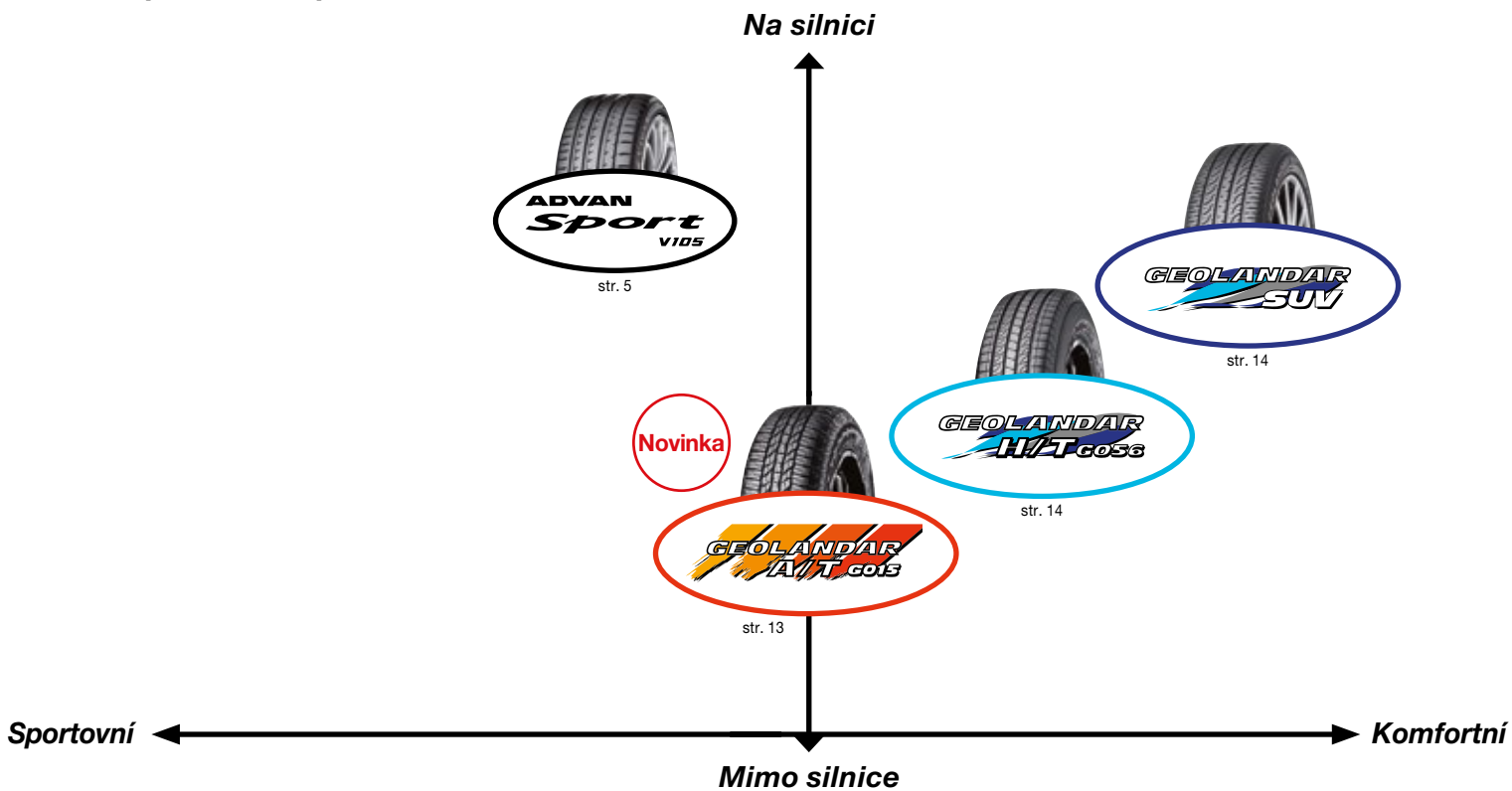
YOKOHAMA má blízko ke sportovním týmům, které denně tvrdě pracují na tom, aby vylepšili svoje dovednosti, a které soutěží na nejvyšší úrovni díky týmové práci a fair play. K šíření těchto hodnot po celém světě si YOKOHAMA zvolila fotbal jako nejglobálnější platformu a stala se partnerem klubu Chelsea FC, jenž je nejlepším příkladem této filozofie. K využití zkušeností tohoto klubu jakožto předního týmu a jeho silné stránky, která spočívá v poctivosti, chce YOKOHAMA využít tyto poznatky ve své zájmové oblasti, včetně motorsportu. YOKOHAMA bude těsně spolupracovat v partnerství s Chelsea FC k dosažení vzájemného růstu a prosperity.

Vysoce výkonné pneumatiky YOKOHAMA

Řada pneumatik pro osobní automobily



Řada pneumatik pro SUV a 4x4



Upozornění: V některých zemích nejsou k dostání všechny typy pneumatik. Informace o jejich dostupnosti vám sdělí místní prodejce.

A052	str. 9
RY818	str. 15
Informace o technických parametrech	str. 16
Pro Vaše pohodlí a bezpečnost	str. 16
Značení pneumatik podle EU	str. 17
Dodávána ve velikostech	str. 18 - 25
Prvomontáž	str. 26 - 27



Novinka

Novinka



ADVAN
Sport
V105



ADVAN
FLEVA
V701



ADVAN
NEOVA
AD09 R



ADVAN
A052

Pro ty, kteří znají skutečný význam výkonnosti.

ADVAN. Lídr naší produktové řady.

Tento název je možné nalézt pouze na nejvýkonnějších pneumatikách.

Rychlé. Komfortní. Originální. Odvážné.

ADVAN jsou určeny jen pro ty, kteří jsou spokojeni jenom na špičce.

ADVAN
YOKOHAMA

Ultra sportovní a luxusní

Pneumatiky pro osobní auta
Speciální pneumatiky pro SUV

ADVAN

ADVAN Sport V105



V105S

Dostupné rozměry na stranách 18–21



Ovládání



Vysoká rychlost



Záleží od velikostí



Za sucha



Za mokra



Pohodlí



Asymetrická



Prvomontáž



Třída etikety EU (Pouze velikosti V105)	
Třída úspory paliva	B–F
Třída přilnavosti za mokra	A–C
Třída externího hluku valení a naměřená hodnota (dB)	2–3 71–75
Série: 25 %–55 %	Palce: 20–16

Viz strana 18–21, kde jsou uvedeny podrobné informace.

Schválená vozidla pro OE

(Pouze velikosti V105, stav: březen 2017)

Audi RS6 (C7), RS7 (C7), TTS (TT3), TT RS (TT3)
Fiat 124 Spider
Mazda MX-5
Mercedes-Benz A-Class (W176), B-Class (W246), C-Class (BR205), C-Class (BR204), CLA-Class (C117), CLS-Class (C218), CLS-Shooting Brake (X218), S-Class (BR222), S-Class Coupé (C217), SL-Class (R231), SLK-Class (R172)
Mercedes-AMG E43 (BR213)
Porsche 718 Boxster (982), 718 Cayman (982), 911 Carrera (991 II), Panamera (G1 II)

Viz strany 26 až 27, kde jsou uvedeny další údaje

Uplatnění: Luxusní vozidla, výkonná sportovní vozidla

Výhody

- Dokonalá rovnováha sportovního výkonu a komfortu
- Vynikající funkce za mokra
- Nízký valivý odpor k úspoře paliva
- Nízký externí hluk
- Schválená kvalita pro originální vybavení

Vlastnosti

- Pokročilá technologie YOKOHAMA pro sport a komfort
- Ekologické technologie pro naši planetu
- Výsledek společného vývoje s výrobcí luxusních a výkonných automobilů

Třída etikety EU (Pouze velikost SUV V105)	
Třída úspory paliva	B–E
Třída přilnavosti za mokra	A–B
Třída externího hluku valení a naměřená hodnota (dB)	2 71–75
Série: 30 %–65 %	Palce: 23–17

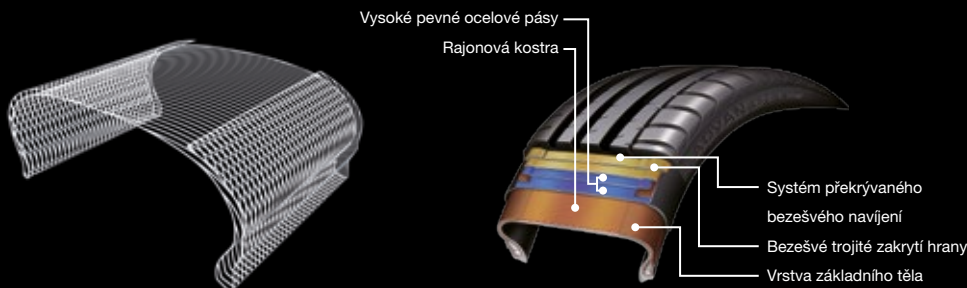
Viz strana 18–21, kde jsou uvedeny podrobné informace.

Schválená vozidla pro OE

(Pouze velikost SUV V105, stav: březen 2017)

Mercedes-Benz GLC (X253)
Porsche Cayenne (E2 II)

Viz strany 26 až 27, kde jsou uvedeny další údaje



Konstrukce s kordovou vrstvou Matrix



ADVAN Sport V105S (SUV)

Viz strana 18–21, kde jsou uvedeny podrobné informace.

ADVAN

Bud'te divocí. Mít pod kontrolou.

**ADVAN
FLEVA v701**

*Dominujte ulicím jako divoká
zvířata ve svém žvlvu.*

Sprintujte do akce. Překonávejte vzdálenosti.

Zastavujte dle libosti.

ADVAN FLEVA v701

Řiďte se instinkty;

užijte si skutečný požitek z jízdy.



Novinka



**ADVAN
FLEVA
v701**

Novinka



**ADVAN
Sport
V102**



**ADVAN
NEOVA
ADVIS R**



**ADVAN
A052**

 **YOKOHAMA**

S potěšením pod kontrolou

Novinka



V701

Dostupné rozměry na stranách 18–21

ADVAN FLEVA V701



Ovládání



Za mokra



Za sucha



Směrové



Pohodlí



Silný záběr



Nízký hluk



Třída etikety EU

Třída úspory paliva	C–E
Třída přilnavosti za mokra	A
Třída externího hluku valení a naměřená hodnota (dB)	1 67–69
Série: 30%–55%	Palce: 20–15

Některé velikosti čekají na konečné výsledky značení.
Viz strana 18–21, kde jsou uvedeny
podrobné informace.

Uplatnění: Vozidla s lehkým tuningem a sportovní vozidla, ale i standardní sedany a menší osobní auta

Výhody

- Stylový a atraktivní design dezénu
- Zvládnání emocí
- Extrémní přilnavost za mokra
- Tichá sportovní pneumatika

Vlastnosti

- Optimalizace stability řízení a kontaktu se zemí
- Pařátkové drážky
- Široké šavlové drážky
- Přímé drážky ve tvaru blesku
- Ekologická nová sportovní směs
- Nejpokročilejší ADVAN Sport Profíle

kontrastní rozteč 2 v 1



rozteč 60

rozteč 60

Vyšší tuhost dezénu běhounu propůjčuje pocit přímé ovladatelnosti.
Optimalizovaná plocha kontaktu se zemí.
Snižuje hlučnost pneumatiky a ztišuje jízdu.

Tichá sportovní pneumatika



Neprostupující výstupky drážky ovlivňují hlučnost a výkonnost. Bloky zvyšují tuhost bloku, zintenzivňují pocit přímé ovladatelnosti a potlačuje tření patašpíčka.

Extrémní přilnavost za mokra



Směrový dezén běhounu

Směrový dezén s větším počtem hran směřujícím k povrchu silnice nabízí atraktivní a agresivní vzhled a zlepšuje odvádění vody.

Pařátkové drážky

Pařátkové drážky odtlačují vodu v rozích.
Vzor drážky zvyšuje účinnou délku drážky.

Bleskové přímé drážky

Hlavní drážky mají díky vzoru ve tvaru blesku větší počet hran. Kromě vylepšené trakce je rovněž dosahováno vynikající rezistence aquaplaningu.

Široké šavlové drážky

Výstupky drážky mají více hranových prvků.
Neprostupující výstupky drážky zvyšují tuhost a propůjčují pocit přímé ovladatelnosti.

ADVAN



Vzrušení, **R**

ADVAN z řady pokročilé závodní technologie představují největší posun pro silniční motosport. Díky úžasné přilnavosti jako hlavní zbrani startují NEOVA do zcela nové dimenze.

ADVAN NEOVA AD08 R



Novinka

Novinka



YOKOHAMA

Jízda do nezmapované oblasti



AD08R

Dostupné rozměry na stranách 19–21

ADVAN NEOVA AD08 R



Ovládání



Silný záběr



Za sucha



Směrové

Třída etikety EU

Třída úspory paliva	F
Třída přilnavosti za mokra	B
Třída externího hluku valení a naměřená hodnota (dB)	2 70–75
Série: 30 %–55 %	Palce: 19–15

Viz strana 19–21, kde jsou uvedeny podrobné informace.

Uplatnění: Silniční a legálně tuningovaná vozidla a klubová závodní vozidla

Výhody

- Mimořádná síla přilnavosti k silnici
- Rychlejší než kdykoliv předtím, zachování výkonnosti od prvního kola
- Vyšší míra kontroly než kdykoliv předtím, vynikající síla při zatáčení

Vlastnosti

- Nová směs MS Compound 2R využívá technologie z motorsportu
- Sekvenční zaoblená drážka zajišťuje dlouhodobou přilnavost
- Rameno pneumatiky z jednoho kusu zajišťuje pevnost běhounu



DŮLEŽITÉ POKYNY PRO UŽÍVÁNÍ A ÚDRŽBU:

ADVAN NEOVA AD08 byla vyvinuta s použitím vysoko výkonnostních materiálů, které se při nízké teplotě stávají křehké a proto by se neměly používat v některých podmínkách. ADVAN NEOVA AD08 pneumatiky je tedy nutno uskladňovat a používat jen při teplotách vyšších než -10°C (14°F), mají-li si udržet svoje jedinečné vlastnosti a nemá-li dojít k poškození pneumatik nebo k zranění osob či škodám na majetku.

Poznámky: Dostupnost pneumatik ADVAN NEOVA AD08R se v různých zemích může lišit.

Nová generace vrcholných pneumatik pro silniční motosport

Novinka



A052

Dostupné rozměry na stranách 19–21

ADVAN A052



Ovládání



Silný záběr



Za sucha



Asymetrická

Třída etikety EU

Třída úspory paliva	E
Třída přilnavosti za mokra	A
Třída externího hluku valení a naměřená hodnota (dB)	2 72–73
Série: 30 %–55 %	Palce: 18–16

Viz strana 19–21, kde jsou uvedeny podrobné informace.

Uplatnění: Semi-Slick se závodním výkonem

Výhody

- Vysoký sportovní výkon na suché vozovce
- Vynikající a snadná ovladatelnost
- Výtečná zdatnost při zatáčení
- Mimořádná přilnavost na mokrému a suchém povrchu
- Bere v úvahu také vnější prostředí, jako například „valivý odpor“ a „hlučnost pneumatik“

Vlastnosti

- Asymetrický, vysoce pevný dezén běhounu
- Zcela nová sportovní směs; speciálně vyvinutá pro A052

Vysoce pevná žebrová výztuha běhounu



Ke zvýšení kontaktní plochy na vnější straně jsou dvě hlavní drážky přesunuty dovnitř. Zajištění zdatnosti při zatáčení.

Dvě přímé drážky



Dvě hlavní přímé drážky jsou umístěny uvnitř. Vylepšení stability při lineárním uspořádání. Vynikající odolnost proti aquaplaningu.

Přímá tenká drážka



Přímá tenká drážka je umístěna na vnější straně pneumatiky, která je vystavena vyššímu tlaku při zatáčení. Účinně zlepšuje rozptýlení tepla, předchází předčasnému opotřebení.

Adaptace náběhového profilu



Adaptace náběhového profilu reguluje kontaktní přítlak každého bloku. ADVAN A052 adaptuje „náběhový profil“ jako ADVAN Sport V105. Využívání výkonnosti za mokra stabilitou při vysoké rychlosti.

Extrémní přilnavost za mokra při zohlednění vlivu na životní prostředí

Pneumatiky pro osobní auta

BluEarth



AE50

Dostupné rozměry na stranách 22–23



Třída etikety EU	
Třída úspory paliva	C – E
Třída přilnavosti za mokra	A – C
Třída externího hluku valení a naměřená hodnota (dB)	1 – 2 67 – 72
Série: 40 % – 65 %	Palce: 19 – 15

Viz strana 22–23, kde jsou uvedeny podrobné informace.

Schválená vozidla pro OE (stav: březen. 2017)	
Renault Twingo GT	
Smart fortwo BRABUS (BR453)	
Smart forfour BRABUS (BR453)	

Viz strany 26 až 27, kde jsou uvedeny další údaje

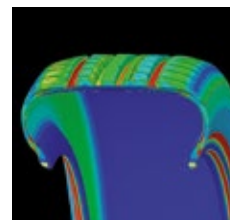
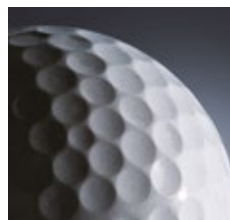
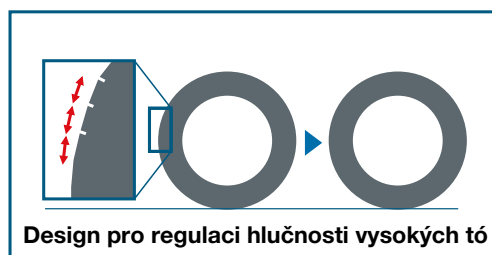
Uplatnění: Luxusní vozidla, cestovní vozidla střední třídy, prémiová kompaktní vozidla

Výhody

- Extrémní přilnavost za mokra při zohlednění vlivu na životní prostředí
- Úspora paliva při dynamické výkonnosti
- Prémiový výkon s jistým ovládáním, luxusním komfortem

Vlastnosti

- Směs nano BLEND
- Pomerančový olej
- Dvojitá silika
- Úspora paliva pod běhounem
- Rameno s aerodynamickým důlkem
- Design pro regulaci hlučnosti vysokých tónů
- Lehká konstrukce



C.drive2 AC02

Viz strana 22–23, kde jsou uvedeny podrobné informace.

Mimořádně kvalitní globální standardní pneumatika podporuje udržitelný svět

Novinka



ES32

Dostupné rozměry na stranách 22–23

BluEarth-Es ES32



Třída etikety EU	
Třída úspory paliva	C
Třída přilnavosti za mokra	B–C
Třída externího hluku valení a naměřená hodnota (dB)	1–2 68
Série: 40 %–70 %	Palce: 18–13

Viz strana 22–23, kde jsou uvedeny podrobné informace.

Uplatnění: Malé vozy, malé rodinné vozy

Výhody

- Zvýšená přilnavost za mokra a sucha
- Dlouhá životnost a trvanlivost běhounu
- Úspora paliva
- Spolehlivé řízení s vynikající stabilitou

Vlastnosti

- nano BLEND směs s pomerančovým olejem
- Výkonný a komfortní dezén běhounu
- Mimořádně výkonný profil
- Homogenizace kontaktního tlaku a vylepšení nerovnoměrného opotřebení

Zcela nový výkonný a komfortní dezén běhounu



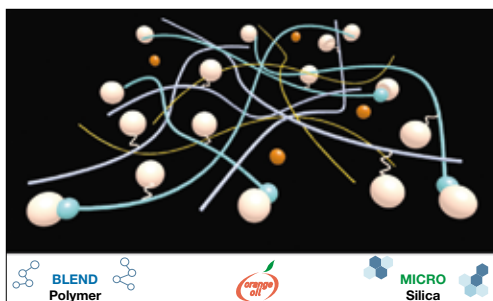
5 Rozteč vzoru běhounu

Nízký hluk běhounu, funkce proti nerovnoměrnému opotřebení



BluEarth AE-01

Směs nano BLEND



- Polymer se super nízkou vlastností valivého odporu
- Spojeno s MICRO Silica na konci polymeru

Viz strana 22–23, kde jsou uvedeny podrobné informace.

Překročte všechny hranice!

Od nerovných cest až po silnice ve městě, uvíznutí v koloně nebo zaparkování před pětihvězdičkovým hotelem je nyní neomezená stejně jako vy jedna pneumatika.

Představujeme **GEOLANDAR A/T G015**.

Užijte si výkon na jakémkoliv povrchu, kterého mohlo dosáhnout pouze 20 let inovativní technologie YOKOHAMA – a kterému se žádné jiné pneumatiky nevyrovnají. Jděte tam, kam vás život zavede, se zcela novou pneumatikou **GEOLANDAR A/T G015**.

20th
GEOLANDAR

NOVINKA

GEOLANDAR A/T G015



GEOLANDAR
HI/T G015



GEOLANDAR
SUV



YOKOHAMA

Mimořádná pneumatika do jakéhokoliv terénu se zcela novou technologií

Novinka



G015

Dostupné rozměry na stranách 24–25



Mimo silnic



Na silnici



Za sucha



Za mokra



Pohodlí



Nízký hluk



Kilometrový výkon



Sníh

Třída etikety EU

Třída úspory paliva	F
Třída přilnavosti za mokra	C–E
Třída externího hluku valení a naměřená hodnota (dB)	1–2 70–73
Série: 55 % – 85 %	Palce: 20–15

Viz strana 24–25, kde jsou uvedeny podrobné informace.

Pneumatiky pro SUV a 4x4

GEOLANDAR

Uplatnění: Pro každý terén, SUV, 4x4 a malé dodávky

Výhody

- Lepší odolnost proti opotřebení
- Odolnost proti proříznutí a šterku
- Vynikající trakce za mokra a na sněhu (všechny velikosti jsou označeny značkou sněhové vločky)
- Vyšší komfort a nižší hlučnost

Vlastnosti

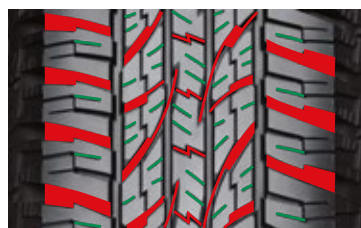
- Technologie nové směsi
- Nová technologie dezénu běhounu s 3D tvarovanými lamelami, optimalizovanými výstupky drážky, 4 hlavními drážkami a novou variací rozteče
- Optimalizovaný kontaktní tvar
- Agresivní dezén a design boku

Čtyři hlavní přímé drážky



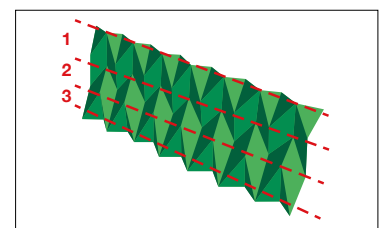
Čtyři hlavní přímé drážky zlepšují funkci odvodu vody, funkci odolnosti proti aquaplaningu a zlepšují funkci brzdění za mokra.

Optimalizovaný výstupek drážky



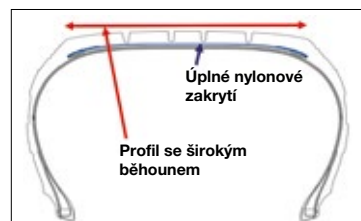
Optimalizované alování výstupků drážek pomáhá zvládat cesty mimo silnice a dosahovat vyšší trakce.

3D lamely



Originální 3D lamely udržují tuhost bloků na suchém povrchu, zvyšují odolnost proti opotřebení zajištěním mimořádného účinku bloků a zajišťují lepší trakci na sněhu a mokřem povrchu.

Úplné nylonové zakrytí a profil se širokým běhounem



Úplné nylonové zakrytí

Úplné nylonové zakrytí snižuje poškození plochy běhounu a zvyšuje tak jeho životnost.

Profil se širokým běhounem

Široký profil běhounu podporuje delší dojezd, trakci a funkci při vysoké rychlosti.

Dlouhotrvající komfort všude tam, kam jedete



G056

Dostupné rozměry na stranách 24 – 25

Uplatnění: Nová generace pneumatik pro SUV a pick-upy

Výhody

- Vychutnejte si tišší jízdu a dlouhotrvající komfort ve městech, na dálnicích i mimo silnici
- Objevte klid v duši díky zvýšené trvanlivosti a přilnavosti za mokra
- Maximalizuje komfort u vašeho SUV s GEOLANDAR H/T G056
- Pneumatika pro dálniční terén pro 4x4 a SUV

Vlastnosti

- Pomerančový olej pro bezpečnou přilnavost a funkčnost za provozu
- Inovativní design běhounu nabízí snížený valivý odpor a snížení hluku při průjezdu
- Pět různých roztečí k regulaci frekvenčního maxima
- 4 hlavní hluboké drážky pro dlouhou životnost a počet kilometrů

GEOLANDAR H/T G056



Na silnici



Pohodlí



Prvomontáž



Úspora paliva



Nízký hluk



Ovládání



Kilometrový výkon

Třída etikety EU	
Třída úspory paliva	C – E
Třída přilnavosti za mokra	B – C
Třída externího hluku valení a naměřená hodnota (dB)	1 – 2 70 – 72
Série: 50 % – 80 %	Palce: 20 – 15

Viz strana 24 – 25, kde jsou uvedeny podrobné informace.

Schválená vozidla pro OE
(stav: březen 2017)

Mazda CX-9

Viz strany 26 až 27, kde jsou uvedeny další údaje



G055

Dostupné rozměry na stranách 24 – 25

Uplatnění: Kompaktní SUV

Výhody

- Pohodlí osobního vozu a skvělý výkon
- Úspora paliva a tichá jízda
- Maximální přilnavost na vlhké vozovce a výborné proti akvaplaninku
- Vysoký provozní výkon

Vlastnosti

- Směs nano BLEND
- Pomerančový olej
- 5 variací sklonu a 4 podélné drážky
- Drážky cik-cak
- Nízká hmotnost a plochý kontaktní profil

GEOLANDAR SUV



Na silnici



Pohodlí



Úspora paliva



Nízký hluk



Za mokra



Prvomontáž



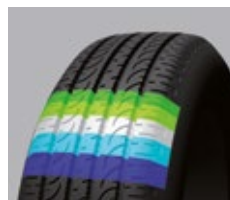
Třída etikety EU	
Třída úspory paliva	E
Třída přilnavosti za mokra	C
Třída externího hluku valení a naměřená hodnota (dB)	2 70 – 72
Série: 50 % – 70 %	Palce: 20 – 15

Viz strana 24 – 25, kde jsou uvedeny podrobné informace.

Schválená vozidla pro OE
(stav: březen 2017)

Chrysler Jeep Cherokee

Viz strany 26 až 27, kde jsou uvedeny další údaje





Vyvážená pneumatika pro užitková vozidla



RY818

Dostupné rozměry na stranách 24–25

RY818

—DELIVERY STAR—


Kilometrový výkon

Za mokra

Třída etikety EU	
Třída úspory paliva	F
Třída přilnavosti za mokra	B
Třída externího hluku valení a naměřená hodnota (dB)	3 73–74
Série: 60 % – 75 %	Palce: 17–12

Viz strana 24–25, kde jsou uvedeny podrobné informace.

Uplatnění: Lehká užitková vozidla, dodávky, užitková vozidla

Výhody

- Dlouhá životnost a dojezd
- Dobrá funkce za mokra, bez aquaplaningu
- Velká odolnost proti kritickému poškození

Vlastnosti

- Směs s dlouhou životností
- 3 široké drážky
- Obrubníkový pás* na ochranu před bočním poškozením

*Bez obrubníkového pásu u velikostí do 14 palců

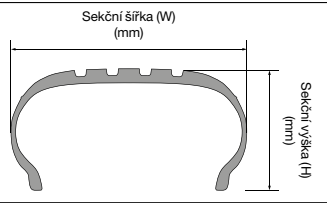


Informace o technických parametrech

Štíhlost pneumatiky

Štíhlost pneumatiky je poměr výšky (H) a šířky pneumatiky (W) v průřezu.

$$\text{Štíhlost pneumatiky (\%)} = \frac{H}{W} \times 100$$



Symbol pro rychlost

Symbol pro rychlost ukazuje maximální rychlost, kterou pneumatika umožňuje. Platí jen pro pneumatiky, které jsou řádně nafouknuty a zatíženy v rámci jejich zátěžového indexu.

Symbol pro rychlost	Rychlost (km/h)
N	140
P	150
Q	160
R	170
S	180
T	190
H	210
V	240
W	270
Y	300
(Y)	vice 300

Zátěžový index (LI)

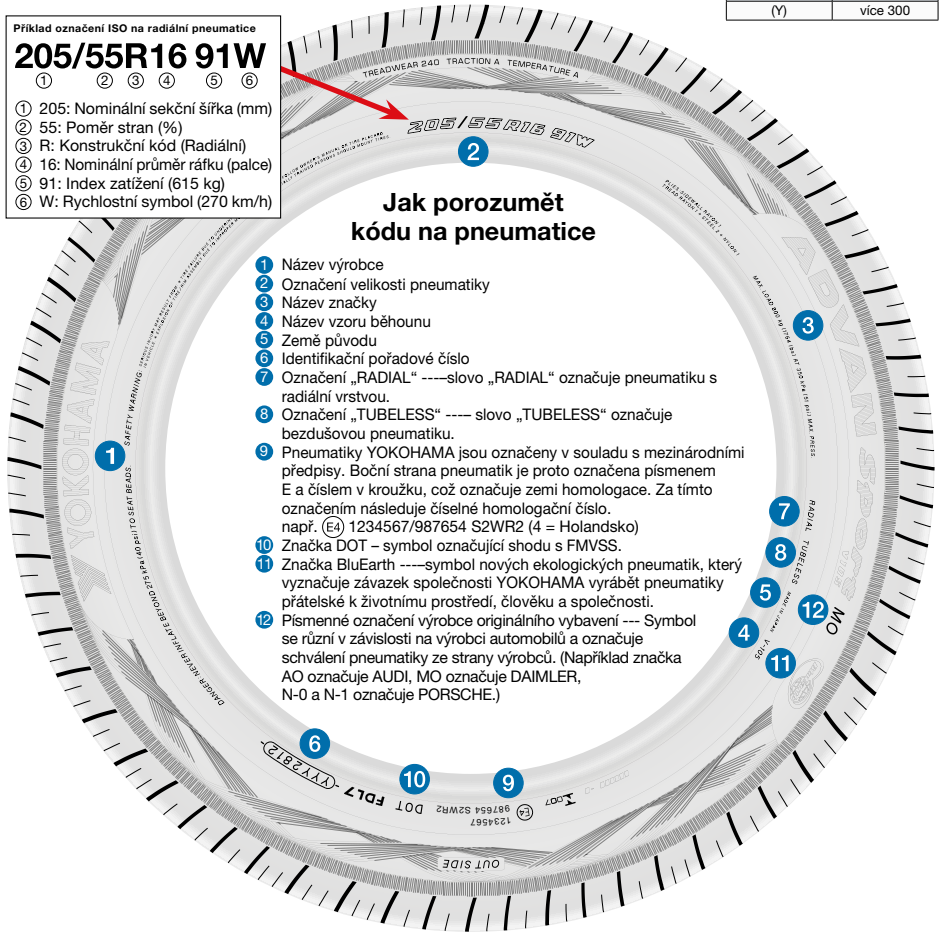
Zátěžový index je maximální schopnost pneumatiky nést zatížení za určitých podmínek.

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

Příklad označení ISO na radiální pneumatice

205/55R16 91W

- ① 205: Nominální sekční šířka (mm)
- ② 55: Poměr stran (%)
- ③ R: Konstrukční kód (Radiální)
- ④ 16: Nominální průměr ráfku (palce)
- ⑤ 91: Index zatížení (615 kg)
- ⑥ W: Rychlostní symbol (270 km/h)



Jak porozumět kódu na pneumatice

- 1 Název výrobce
- 2 Označení velikosti pneumatiky
- 3 Název značky
- 4 Název vzoru běhounu
- 5 Země původu
- 6 Identifikační pořadové číslo
- 7 Označení „RADIAL“ ----slovo „RADIAL“ označuje pneumatiku s radiální vrstvou.
- 8 Označení „TUBELESS“ ---- slovo „TUBELESS“ označuje bezdušovou pneumatiku.
- 9 Pneumatiky YOKOHAMA jsou označeny v souladu s mezinárodními předpisy. Boční strana pneumatik je proto označena písmenem E a číslem v kroužku, což označuje zemi homologace. Za tímto označením následuje číselné homologační číslo. např. (E4) 1234567/987654 S2WR2 (4 = Holandsko)
- 10 Značka DOT – symbol označující shodu s FMVSS.
- 11 Značka BluEarth ----symbol nových ekologických pneumatik, který vyznačuje závazek společnosti YOKOHAMA vyrábět pneumatiky přátelské k životnímu prostředí, člověku a společnosti.
- 12 Písmenné označení výrobce originálního vybavení --- Symbol se různí v závislosti na výrobci automobilů a označuje schválení pneumatiky ze strany výrobců. (Například značka AO označuje AUDI, MO označuje DAIMLER, N-0 a N-1 označuje PORSCHE.)

Indikace výztuže (zvýšené zátěže)

Pneumatiky osobních automobilů určené pro vyšší zatížení a tlak nafouknutí než ve standardní verzi.

Rotace pneumatik

Rotace pneumatik je běžná praxe změny umístění každé pneumatiky na automobilu, aby se minimalizovalo abnormální (nebo nerovnoměrné) opotřebení vzorku, které může způsobovat:

1. Zvýšené vibrace (kmitání)
2. Hluk pneumatik
3. Snížení pohodlí jízdy
4. Nižší životnost pneumatik

POZN: Doporučujeme, abyste změnili umístění pneumatik okamžitě, jakmile zaznamenáte jeden z výše uvedených stavů (obzvlášť na předních pneumatikách).

Pro Vaše pohodlí a bezpečnost

- Nikdy nemontujte pneumatiku na ráfek, který je poškozen nebo který byl opraven svařováním nebo pájením na tvrdo.
- Nikdy nehusťte nad tlak 275 kPa (2,75 bar, 40 psi) na patce pneumatiky.
- Hustění pneumatiky by se mělo provádět v bezpečnostní kleci.
- Nepoužívejte na stejné ose pneumatiky s různými označeními velikostí ani konstrukcí, s výjimkou omezeného krátkodobého používání náhradních pneumatik.
- Vnější průměr kola by měl být stejný, jako vnitřní průměr pneumatiky.
- Postupujte podle pokynů uvedených v uživatelské příručce k automobilu nebo na informačním štítku, na kterém jsou uvedeny tlaky pro správné nahuštění pneumatik (zvláštní pozornost je nutné věnovat tlakům v pneumatikách při převážující jízdě po dálnicích a/nebo při převážení těžkého nákladu).
- Nikdy nesnižujte tlak, když je pneumatika horká po jízdě.
- Přehustění nebo podhustění je nebezpečné a může mít za následek nehodu nebo poškození pneumatiky.
- Kontrolujte tlak v pneumatice (včetně náhradních) nejméně jednou měsíčně a před dlouhou cestou.
- Kameny, štěrk a jiné cizí předměty uvízlé v běhounu pneuma tiky ji mohou poškodit. Odstraňte z ní tyto předměty.

- Pneumatiku by měli montovat pouze vyškolení odborníci.
- Vyhybejte se předmětům na silnici, jako jsou výmoly, sklo, kov, kameny, kusy dřeva, dlažební kostky apod., které by mohly pneumatiku poškodit.
- Pro udržení bezpečného provozu a dlouhé životnosti pneumatik, společnost YOKOHAMA doporučuje bezpečnou jízdu, vyhnout se velkému zrychlování, brzdění a zatažení, pokud to není nutné.
- Pokud máte pocit, že Vaše auto je nestabilní, nebo slyšíte neobvyklé zvuky nebo cítíte vibrace, zastavte auto na bezpečném místě a zkontrolujte pneumatiky. I když nenajdete žádné zjevné závady, jeďte pomalu a požádejte svého prodejce pneumatik, aby Vaše pneumatiky co nejdříve prohlédl.

Pro udržení bezpečného provozu společnost YOKOHAMA doporučuje podstatně pomalejší jízdu za špatného počasí nebo podmínek na vozovce.

Nikdy nepoužívejte pneumatiky za těchto podmínek, ihned je vyměňte:

- Pokud je běhoun opotřebený až na značku.
- Pokud se objevují trhliny v látce.
- Pokud se objeví kord nebo dráty.

Ukládání ocelových radiálních pneumatik:

- Ukládejte pneumatiky stranou přímého slunečního světla a na místě, kde není vysoká teplota, vysoká vlhkost, silné elektrické stroje, svářečky a pod.
- Pokud možno, pneumatiky by měly být uloženy v chladné, suché a temné místnosti s kontrolovaným prostředím.

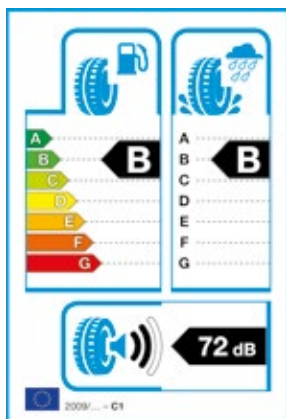
Důležité upozornění k používání samonosných („Runflat“) pneumatik (ADVAN Sport ZPS)

- Vozidlo musí být vybaveno zařízením pro sledování tlaku v pneumatikách.
- Když se objeví varovná signalizace nízkého tlaku:
 - nepřekračujte rychlost 80 km/hod (50 mil/hod),
 - ukončete jízdu než ujedete 80 km (50 mil),
 - po ukončení jízdy pneumatiku nehusťte ani neopravujte.



Konstrukce a technické údaje se mohou měnit bez předchozího upozornění.

Značení pneumatik podle EU

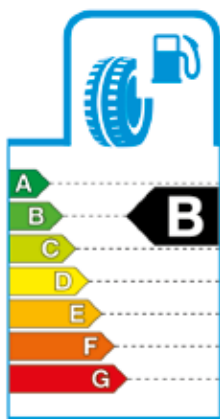


V roce 2012 byly v Evropské unii zavedeny štítky pneumatik k zajištění standardizované informovanosti o třech konkrétních vlastnostech: vliv pneumatiky na spotřebu paliva, přilnavost za mokra a externí hluk valení.

Povinnost označování pneumatik štítky prodáváných v zemích EU a určených pro osobní automobily a lehká užitková vozidla podle Nařízení (EC/č.1222/2009) platí od listopadu 2012.

Značení musí být uvedeno na skutečné pneumatice a bude uživateli poskytovat užitečné informace, jež jim pomohou při nákupu nových pneumatik.

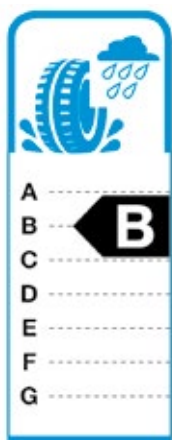
Vlevo můžete nalézt příklad štítku pneumatik pro EU. Grafika na štítku může být podobná grafice používané již dnes u domácích spotřebičů a nověji u nových vozidel.



Valivý odpor (spotřeba paliva)

Valivý odpor je jednou z hlavních odporových sil na vozidle, které působí jako opačná síla ke směru odvalování pneumatik. Odvalující se pneumatika se deformuje a rozptyluje energii. Ty pneumatiky, jejichž valivý odpor je větší, vyžadují více paliva k posunu vozidla vpřed. Valivý odpor tedy ovlivňuje spotřebu paliva a má tak přímo vliv na životní prostředí.

V horním levém rohu etikety je uvedeno 7 tříd, které jsou řazeny od A (nejefektivnější) až po G (nejméně efektivní); toto řazení označuje přínos pneumatiky k úspoře paliva a produkci emisí CO₂.



Přilnavost za mokra (brzdná dráha)

Přilnavost za mokra je jedním z nejdůležitějších bezpečnostních aspektů pneumatiky. Pneumatiky s vynikající přilnavostí za mokra mají kratší brzdovou dráhu při jízdě za deštivého počasí.

S bezpečností souvisejí také další důležité parametry. Nicméně, zákazníci budou moci zkontrolovat a sami si vybrat funkčnost pneumatiky, kterou požadují.

V horním pravém rohu značení je přilnavost za mokra rovněž vyjádřena třídami počínaje A (nejvyšší přilnavost) až G (nejnižší přilnavost).



Externí hluk

Hluk z dopravy je hlavním nepříjemným faktorem a velice důležitým ekologickým problémem. V dolní části značení je uvedena hladina externího hluku vydávaného pneumatikou (nejedná se o interní hluk, který slyší řidič), vyjádřená v decibelech. Klasifikace vyznačuje, jakým způsobem se pneumatika podílí na hluku z dopravy a jak přispívá životnímu prostředí. Značení zobrazuje zvukové vlny a odpovídající úrovně počínaje 1 (nejmenší hluk) až 3 (nejvyšší hluk).

- Jedna zvuková vlna odpovídá nejnižší externí úrovni hluku nebo nejlepší výkonnosti externího hluku pneumatiky;
- Dvě zvukové vlny odpovídají průměrné externí úrovni hluku nebo průměrné výkonnosti externího hluku pneumatiky;
- Tři zvukové vlny odpovídají nejvyšší externí úrovni hluku nebo nejvyšší výkonnosti externího hluku pneumatiky.



EU etiketa pneumatiky Vysvětlení ikon

= Třída úspory paliva podle ES (Nař.) 1222/2009, ve znění ES (Nař.) 228/2011 a ES (Nař.) 1235/2011

= Třída přilnavosti za mokra ES (Nař.) 1222/2009, ve znění ES (Nař.) 228/2011 a ES (Nař.) 1235/2011

= Třída externího hluku valení a naměřená hodnota (dB) ES (Nař.) 1222/2009, ve znění ES (Nař.) 228/2011 a ES (Nař.) 1235/2011

Dodávané velikosti – Osobní vůz / SUV a legální silniční závodní pneumatiky

Palce	Rada	Velikost	Schválená šířka ráfku	Celkový průměr	ADVAN											
					ADVAN Sport (V105/V103)		C	Premium SUV (V105/V103) (V602/PA02)		C	ADVAN FLEVA (V701)		C			
24	25	285/25R24	10.5	752				□ 97V RF	E B 2 75	C1						
		35	295/35R24	10-11.5	816			□ 110V RF	E B 2 74	C1						
		305/35R24	10-12	824			□ 112V RF	E B 2 74	C1							
		315/35R24	10.5-12.5	830			□ 114V RF	E B 2 74	C1							
	40	285/40R24	9.5-11	838			□ 112V RF	E B 2 74	C1							
23	35	285/35R23	9.5-11	784			□ 107V RF	E B 2 74	C1							
		305/35R23	10-12	798			★ 111Y XL	E A 2 75	C1							
	40	285/40R23	9.5-11	812			□ 111V RF	E B 2 74	C1							
22	30	245/30R22	8-9	707			□ 92W RF	F C 2 71	C1							
		285/30R22	9.5-10.5	731			□ 101V RF	E B 2 74	C1							
		295/30R22	10-11	737			★ 103Y XL	E A 2 75	C1							
	35	265/35R22	9-10.5	745			★ 102Y XL	E A 2 73	C1							
		285/35R22	9.5-11	759			□ 106V RF	E B 2 74	C1							
		295/35R22	10-11.5	765			★ 108Y XL	E A 2 75	C1							
	40	285/40R22	9.5-11	787			□ 110V RF	E B 2 74	C1							
		305/40R22	10-12	803			□ 114V RF	E B 2 74	C1							
	45	285/45R22	9-10.5	815			□ 114V RF	E B 2 74	C1							
		305/45R22	9.5-11.5	833			□ 118V RF	E B 3 76	C1							
50	325/50R22	9-11.5	885			□ 116V RF	E B 3 76	C1								
21	35	295/35R21	10-11.5	739			# 107Y XL N-0	F B 2 74	C1							
		295/35R21	10-11.5	739			# 107Y XL N-1	E B 2 74	C1							
		295/35R21	10-11.5	739			★ 107Y XL N-2	E A 2 74	C1							
	40	265/40R21	9-10.5	745			★ 105Y XL	E A 2 73	C1							
45	275/45R21	8.5-10.5	781			★ 110W XL	E A 2 73	C1								
20	25	285/25ZR20	10.5	650	★ (93Y) XL	F A 2 75	C1									
		30	245/30ZR20	8-9	656	★ (90Y) XL	F A 2 72	C1								
		255/30R20	8.5-9.5	662							● 92W XL	- - - -	C1			
		255/30ZR20	8.5-9.5	662	★ (92Y) XL	F A 2 73	C1									
		255/30ZR20	8.5-9.5	662	★ (92Y) XL R01	E A 2 73	C1									
		265/30ZR20	9-10	668	★ (94Y) XL	E A 2 73	C1									
		275/30ZR20	9-10	674	★ (97Y) XL	E A 2 73	C1									
		275/30ZR20	9-10	674	★ (97Y) XL MO	E A 2 73	C1									
		285/30ZR20	9.5-10.5	680	★ (99Y) XL	E A 2 74	C1									
		295/30ZR20	10-11	686	★ (101Y) XL	E A 2 75	C1									
		305/30ZR20	10.5-11.5	692	★ (103Y) XL	E A 2 75	C1									
	35	225/35R20	7.5-9	666								● 90W XL	- - - -	C1		
		225/35ZR20	7.5-9	666	★ (90Y) XL	E A 2 72	C1									
		235/35R20	8-9.5	672				□ 92W XL	E C 2 71	C1						
		235/35ZR20	8-9.5	672	★ (92Y) XL	E A 2 72	C1									
		245/35ZR20	8-9.5	680	★ (95Y) XL	E A 2 72	C1									
		245/35ZR20	8-9.5	680	★ (95Y) XL MO	E A 2 72	C1									
		255/35R20	8.5-10	686	# 97Y XL AO	E B 2 73	C1									
		255/35ZR20	8.5-10	686	★ (97Y) XL	E A 2 73	C1									
		265/35R20	9-10.5	694	# 99Y XL AO	E B 2 73	C1									
265/35ZR20		9-10.5	694	★ (99Y) XL	E A 2 73	C1										
265/35ZR20		9-10.5	694	# 99Y XL ▲	E B 2 73	C1										
275/35ZR20		9-11	700	★ (102Y) XL R01	E A 2 73	C1										
295/35ZR20		10-11.5	714	★ (105Y) XL N-0	E A 2 74	C1										
40		245/40ZR20	8-9.5	704	★ (99Y) XL	E A 2 72	C1									
		255/40ZR20	8.5-10	712	★ (101Y) XL N-0	E A 2 73	C1									
		265/40ZR20	9-10.5	720	★ 104Y XL	E A 2 73	C1									
		275/40R20	9-11	728				★ 106Y XL	E A 2 73	C1						
		275/40R20	9-11	728				# 106Y XL N-0	F B 2 73	C1						
	295/40R20	10-11.5	744				★ 110Y XL	E A 2 75	C1							
	295/40ZR20	10-11.5	744				# 106Y MO	F B 2 74	C1							
	45	245/45R20	7.5-9	728				★ 103Y XL	E A 2 72	C1						
255/45R20		8-9.5	738				★ 105W XL	E A 2 73	C1							
265/45R20		8.5-10	746				★ 108Y XL	E A 2 73	C1							
275/45R20		8.5-10.5	756				# 110Y XL AO	E B 2 73	C1							
275/45R20		8.5-10.5	756				# 110Y XL N-0	E B 2 73	C1							
295/45R20		9.5-11	774				□ 114V RF	E B 2 74	C1							
50	255/50R20	7-9	764				□ 109V RF	E B 3 74	C1							
	255/50R20	7-9	764				★ 109Y XL	E A 2 73	C1							
	265/50R20	7.5-9.5	774				★ 111W XL	E A 2 73	C1							
	275/50R20	7.5-9.5	784				□ 113W RF MO	E B 3 75	C1							
	305/50R20	8.5-11	814				□ 120V RF	E B 3 76	C1							
55	235/55R20	6.5-8.5	766				# 102V LHD	C B 2 71	C1							
	235/55R20	6.5-8.5	766				# 102V RHD	E B 2 71	C1							
	275/55R20	7.5-9.5	810				□ 117V RF	E E 3 74	C1							

Palce	Rada	Velikost	Schválená šířka ráčku	Celkový průměr	ADVAN																									
					ADVAN Sport (V105/V103)				C	Premium SUV (V105/V103)				C	ADVAN FLEVA (V701)				C	ADVAN NEOVA (A008R)				C	ADVAN A052 (A052)				C	
19	30	255/30R19	8.5-9.5	637								91W XL	C	A	1	69	C1	91W RF	F	B	2	72	C1							
		255/30ZR19	8.5-9.5	637	★(91Y) XL	F	A	2	73	C1																				
		265/30R19	9-10	643									93W XL	C	A	1	69	C1	89W	F	B	2	75	C1						
		265/30ZR19	9-10	643	★(93Y) XL	F	A	2	73	C1																				
		275/30R19	9-10	649															92W	F	B	2	72	C1						
		275/30ZR19	9-10	649	★(96Y) XL	F	A	2	73	C1																				
		285/30ZR19	9.5-10.5	655	★(98Y) XL MO	E	A	2	74	C1																				
		295/30R19	10-11	661																100W RF	F	B	2	75	C1					
		295/30ZR19	10-11	661	★(100Y) XL	E	A	2	74	C1																				
		305/30R19	10.5-11.5	667																102W XL	F	B	2	74	C1					
305/30ZR19	10.5-11.5	667	★(102Y) XL	F	A	2	75	C1																						
35		225/35R19	7.5-9	641								88W XL	E	A	1	67	C1	88W RF	F	B	2	70	C1							
		225/35ZR19	7.5-9	641	★88Y XL	F	A	2	72	C1																				
		235/35R19	8-9.5	647									91W XL	C	A	1	67	C1	87W	F	B	2	70	C1						
		235/35ZR19	8-9.5	647	★(91Y) XL	F	A	2	72	C1																				
		245/35R19	8-9.5	655																89W	F	B	2	70	C1					
		245/35ZR19	8-9.5	655	★(93Y) XL	F	A	2	72	C1																				
		255/35R19	8.5-10	661									●96W XL	-	-	-	-	C1	92W	F	B	2	75	C1						
		255/35ZR19	8.5-10	661	★(96Y) XL MO	E	A	2	73	C1																				
		265/35R19	9-10.5	669																	94W	F	B	2	72	C1				
		265/35ZR19	9-10.5	669	★(98Y) XL	E	A	2	73	C1																				
		275/35R19	9-11	675																										
		275/35ZR19	9-11	675	★(100Y) XL	E	A	2	73	C1																				
		275/35ZR19	9-11	675	★(100Y) XL MO	E	A	2	73	C1																				
		285/35ZR19	9.5-11	683	★(99Y)	F	A	2	74	C1																				
295/35ZR19	10-11.5	689	★(100Y) N0	E	A	2	74	C1																						
295/35ZR19	10-11.5	689	★(104Y) XL	E	A	2	75	C1																						
40		225/40R19	7.5-9	663								●93W XL	-	-	-	-	C1													
		225/40ZR19	7.5-9	663	★(93Y) XL	F	A	2	72	C1																				
		235/40ZR19	8-9.5	671	★(92Y) N0	E	A	2	71	C1																				
		235/40ZR19	8-9.5	671	★(96Y) XL	F	A	2	72	C1																				
		245/40R19	8-9.5	679																	94W	F	B	2	70	C1				
		245/40ZR19	8-9.5	679	★(98Y) XL	E	A	2	72	C1																				
		245/40ZR19	8-9.5	679	★(98Y) XL MO	E	A	2	72	C1																				
		255/40R19	8.5-10	687	#100Y XL AO	E	B	2	72	C1																				
		255/40R19	8.5-10	687	#100Y XL AOE	E	B	2	71	C1																				
		255/40ZR19	8.5-10	687	★(100Y) XL	E	A	2	73	C1																				
		265/40ZR19	9-10.5	695	★(102Y) XL	E	A	2	73	C1																				
		265/40ZR19	9-10.5	695	★(98Y) N0	E	A	2	72	C1																				
		275/40ZR19	9-11	703	★(105Y) XL	E	A	2	73	C1																				
		285/40ZR19	9.5-11	711	★(103Y)	F	A	2	73	C1																				
45		235/45R19	7.5-9	695								●95W	-	-	-	-	C1													
		235/45ZR19	7.5-9	695	★95Y	F	A	2	71	C1																				
		245/45ZR19	7.5-9	703	★98Y	F	A	2	71	C1																				
		255/45ZR19	8-9.5	713	★(100Y)	F	A	2	72	C1																				
		275/45R19	8.5-10.5	731							#108Y XL N-0	E	B	2	73	C1														
		285/45R19	9-10.5	739							#107Y	F	B	3	75	C1														
50		235/50R19	6.5-8.5	719								★99W	E	A	2	71	C1													
		255/50R19	7-9	739									★107Y XL	E	A	2	73	C1												
		265/50R19	7.5-9.5	749									#110Y XL AO	E	B	2	73	C1												
55		235/55R19	6.5-8.5	741								★101Y	E	A	2	71	C1													
		235/55ZR19	6.5-8.5	741	★101V MO	C	B	2	71	C1																				
		255/55R19	7-9	763									★107Y	E	A	2	72	C1												
18	30	285/30R18	9.5-10.5	629																93W	F	B	2	74	C1					
		295/30R18	10-11	635																	94W	F	B	2	74	C1				
		295/30R18	10-11	635																				98Y XL	E	A	2	73	C1	
		315/30R18	10.5-11.5	647																					98Y	E	A	2	73	C1
		215/35R18	7-8.5	607									●84W XL	-	-	-	-	C1												
35		225/35R18	7.5-9	615								●87W XL	-	-	-	-	C1													
		245/35ZR18	8-9.5	629	★92Y XL	F	A	2	72	C1																				
		255/35R18	8.5-10	635									●94W XL	-	-	-	-	C1												
		255/35ZR18	8.5-10	635	★94Y XL	F	A	2	73	C1											90W	F	B	2	72	C1				
		255/35ZR18	8.5-10	635																										

Schválená šířka ráčku a průměru v souladu s normou ETRTO, technickými daty ETRTO a ročníky TRA i JATMA. Všechny technické informace obsažené na těchto stránkách se mohou změnit.

RF = Zpevněná
 XL = Mimořádné zatížení
 - = Informace budou k dispozici již brzy
 ● = Brzy k dispozici

LHD = Levostranné řízení
 RHD = Pravostranné řízení
 ★ = ADVAN Sport (V105)
 # = ADVAN Sport (V103)
 □ = ADVAN S.T. (V802)
 ▣ = PARADA Spec-X (PA02)

▲ = Specifikace pro Audi
 AO = Originál Audi
 AOE = Originál Audi, rozšířená verze (Runflat)

MO = Originál Mercedes
 N0 = Specifikace pro Porsche
 N-1 = Specifikace pro Porsche
 N-2 = Specifikace pro Porsche
 RO1 = Specifikace pro Audi quattro

= Viz strana 17, kde jsou uvedeny podrobné informace
 C = Kategorie. C1: Pneumatiky pro osobní vozidla, C2: Pneumatiky pro lehká užitková vozidla, C3: Pneumatiky pro nákladní vozidla

Palce	Rada	Velikost	Schválená šířka ráčku	Celkový průměr	ADVAN																											
					ADVAN Sport (V105/V103)				C	Premium SUV (V105)				C	ADVAN FLEVA (V701)				C	ADVAN NEOVA (AD08R)				C	ADVAN A052 (A052)				C			
17	45	225/45R17	7-8.5	634																			94W XL	E	A	2	72	C1				
		225/45RF17	7-8.5	634	#91Y ZPS	F	C	2	71	C1																						
		225/45ZR17	7-8.5	634	*94Y XL	F	A	2	72	C1																						
		235/45R17	7.5-9	644									97W XL	C	A	1	67	C1	94W	F	B	2	70	C1								
		235/45R17	7.5-9	644																				97W XL	E	A	2	72	C1			
		235/45ZR17	7.5-9	644	*97Y XL	F	A	2	72	C1																						
		245/45R17	7.5-9	652															95W	F	B	2	70	C1								
		245/45RF17	7.5-9	652	#95Y ZPS	F	C	2	71	C1																						
		245/45ZR17	7.5-9	652	*99Y XL	E	A	2	72	C1																						
		50		205/50R17	5.5-7.5	638								●93W XL	-	-	-	-	C1	89W	F	B	2	70	C1							
205/50ZR17	5.5-7.5			638	*93Y XL	E	A	2	72	C1																						
215/50R17	6-7.5			648									●95W XL	-	-	-	-	C1														
225/50R17	6-8			658	*94W MO	B	B	2	71	C1			98W XL	C	A	1	67	C1														
225/50ZR17	6-8			658	*98Y XL	E	A	2	72	C1																						
225/50RF17	6-8			658	#94Y ZPS	F	C	2	71	C1																						
235/50R17	6.5-8.5			668	#100W RF	E	B	2	71	C1																						
235/50ZR17	6.5-8.5			668	*96Y	F	A	2	71	C1																						
55				205/55R17	5.5-7.5	658								●91V	-	-	-	-	C1													
				205/55ZR17	5.5-7.5	658	*91Y	F	A	2	71	C1																				
		215/55R17	6-7.5	668									●94W	-	-	-	-	C1														
		225/55R17	6-8	680									●97W	-	-	-	-	C1														
		225/55ZR17	6-8	680	*101Y XL	E	A	2	72	C1																						
		235/55R17	6.5-8.5	690	*99Y	E	A	2	71	C1	*99Y	E	A	2	71	C1																
60	255/60R17	7-9	738								*110W XL	C	B	2	73	C1																
65	235/65R17	6.5-8.5	738								*108W XL	C	B	2	72	C1																
16	45	195/45R16	6-7.5	582								84W XL	C	A	1	67	C1															
		205/45R16	6.5-7.5	590								87W XL	C	A	1	67	C1	83W	F	B	2	70	C1									
		215/45R16	7-8	600														86W	F	B	2	70	C1									
		225/45R16	7-8.5	608														89W	F	B	2	70	C1									
		225/45R16	7-8.5	608																			93W XL	E	A	2	72	C1				
		50		195/50R16	5.5-7	602	*84V	E	C	2	71	C1		84V	C	A	1	67	C1													
				205/50R16	5.5-7.5	612									87V	C	A	1	67	C1	87V	F	B	2	70	C1						
				205/50R16	5.5-7.5	612																			91W XL	E	A	2	72	C1		
				225/50R16	6-8	632	*92V MO	E	B	2	71	C1			●92W	-	-	-	-	C1	92V	F	B	2	70	C1	96W XL	E	A	2	72	C1
				225/50R16	6-8	632	*92W MO	E	B	2	71	C1																				
225/50RF16	6-8			632	#92W ZPS	E	C	2	71	C1																						
55		195/55R16	5.5-7	620								●87V	-	-	-	-	C1															
		195/55RF16	5.5-7	620	#87V ZPS	F	C	2	71	C1																						
		205/55R16	5.5-7.5	632	*91V MO	C	B	2	71	C1			91W	C	A	1	67	C1	91V	F	B	2	70	C1								
		205/55R16	5.5-7.5	632	*91W MO	C	B	2	71	C1																						
		205/55R16	5.5-7.5	632	#91V MO	E	B	2	71	C1																						
		205/55R16	5.5-7.5	632																			94W XL	E	A	2	72	C1				
		205/55RF16	5.5-7.5	632	#91W ZPS	E	C	2	71	C1																						
		225/55R16	6-8	654	#99Y XL	F	C	3	75	C1																						
15	50	195/50R15	5.5-7	577								82V	C	A	1	67	C1	82V	F	B	2	70	C1									
		205/50R15	5.5-7.5	587														86V	F	B	2	70	C1									
		55	185/55R15	5-6.5	585														82V	F	B	2	70	C1								
			195/55R15	5.5-7	595								85V	C	A	1	67	C1	85V	F	B	2	70	C1								
205/55R15	5.5-7.5	607									88V	C	A	1	67	C1																
13	50	175/50R13	5-6	506								Δ72V	F	C	3	71	C1															
		60	175/60R13	5-6	540								Δ77H	F	C	3	72	C1														
12	60	165/60R12	4.5-6	503								Δ71H	F	C	3	72	C1															
10	70	165/70R10	4-5.5	486								◇72H	•	•	•	•	C1															

Schválená šířka ráčku a průměr v souladu s normou ETRTO, technickými daty ETRTO a ročenkami TRA i JATMA. V případě některých velikostí jsou dostupné alternativní produkty, které jsou označeny specifickými symboly. Všechny technické informace obsažené na těchto stránkách se mohou změnit.











RF = Zpevněná
 XL = Mimořádné zatížení
 ZPS = Specifikace pro runflaty
 • = Na tuto velikost se Nařízení (EC) č. 1222/2009 nevztahuje.
 - = Informace budou k dispozici již brzy
 ● = Brzy k dispozici

* = ADVAN Sport (V105)
 ** = ADVAN Sport (V105+) dodávaná velikost
 # = ADVAN Sport (V103)
 Δ = AVS S/T type-1 V801
 Δ = YOKOHAMA A539
 ◇ = YOKOHAMA A008

AO = Originál Audi
 MO = Originál Mercedes
 N-1 = Specifikace pro Porsche

= Viz strana 17, kde jsou uvedeny podrobné informace
 C = Kategorie. C1: Pneumatiky pro osobní vozidla, C2: Pneumatiky pro lehká užitková vozidla, C3: Pneumatiky pro nákladní vozidla

Dodávané velikosti – Pneumatiky pro osobní auta

Palce	Rada	Velikost	Schválená šířka ráčku	Celkový průměr																		
					BluEarth-A AE-50 (AE50)				C	BluEarth-Es ES32 (ES32)				C	BluEarth AE-01 (AE01)				C			
19	45	225/45R19	7-8.5	685	●96W XL	C	A	2	71	C1												
18	40	215/40R18	7-8.5	629	●89W XL	C	A	2	72	C1												
		225/40R18	7.5-9	637	92W XL	C	A	2	72	C1	●92W XL	C	B	1	68	C1						
		235/40R18	8-9.5	645	95W XL	C	A	2	72	C1	●95W XL	C	B	1	68	C1						
		245/40R18	8-9.5	653	●97W XL	C	A	2	72	C1												
	45	225/45R18	7-8.5	659	●91W	C	A	2	71	C1												
		235/45R18	7.5-9	669	●94W	C	A	2	71	C1												
		245/45R18	7.5-9	677	100W XL	C	A	2	72	C1												
	50	215/50R18	6-7.5	673	●92V	C	A	2	71	C1												
		225/50R18	6-8	683	●95W	C	A	2	71	C1												
		235/50R18	6.5-8.5	693	■97V	C	C	2	71	C1												
235/50R18		6.5-8.5	693	■97V MO	C	C	2	71	C1													
235/50R18		6.5-8.5	693	■97V MOE	C	C	2	71	C1													
235/50R18		6.5-8.5	693	●97W	C	A	2	71	C1													
17	40	205/40R17	7-8	596	80H	E	C	1	67	C1	●84V XL	C	B	1	68	C1						
		215/40R17	7-8.5	604							●87V XL	C	B	1	68	C1						
		245/40R17	8-9.5	628						91V	C	B	1	68	C1							
	45	185/45R17	6-7	598	78H	E	C	2	68	C1												
		205/45R17	6.5-7.5	616	88W XL	C	A	2	71	C1	●84V	C	B	1	68	C1						
		215/45R17	7-8	626	91W XL	C	A	2	71	C1	●91V XL	C	B	1	68	C1						
		225/45R17	7-8.5	634	91W	C	A	2	71	C1	94V XL	C	B	1	68	C1						
		225/45R17	7-8.5	634	■91V MO	E	C	2	70	C1												
		225/45R17	7-8.5	634	94V XL	C	A	2	71	C1												
		225/45R17	7-8.5	634	94W XL	C	A	2	71	C1												
		235/45R17	7.5-9	644	97W XL	C	A	2	72	C1	●97V XL	C	B	1	68	C1						
		245/45R17	7.5-9	652	99W XL	C	A	2	72	C1												
		50	205/50R17	5.5-7.5	638	93W XL	C	A	2	71	C1											
	215/50R17		6-7.5	648	95W XL	C	A	2	71	C1	●95V XL	C	B	1	68	C1						
	225/50R17		6-8	658	98W XL	C	A	2	71	C1	●94V	C	B	1	68	C1						
	55	205/55R17	5.5-7.5	658	●91V	C	A	2	71	C1												
		215/55R17	6-7.5	668	94W	C	A	2	71	C1	●94V	C	B	1	68	C1						
		225/55R17	6-8	680	101W XL	C	A	2	71	C1												
	60	215/60R17	6-7.5	690	●96H	C	A	2	71	C1												
	16	45	195/45R16	6-7.5	582	84V	C	B	2	71	C1	●80V	C	B	1	68	C1					
205/45R16			6.5-7.5	590	87W XL	C	A	2	71	C1	●83V	C	B	1	68	C1						
50		185/50R16	5-6.5	592	81H	E	C	2	68	C1												
		195/50R16	5.5-7	602	88V XL	C	B	2	71	C1	●84V	C	B	1	68	C1						
		205/50R16	5.5-7.5	612	87W	C	A	2	71	C1	●87V	C	B	1	68	C1						
55		185/55R16	5-6.5	610							●83V	C	C	2	68	C1	83V	C	C	2	69	C1
		195/55R16	5.5-7	620	87H	C	B	2	71	C1	●87V	C	B	1	68	C1						
		195/55R16	5.5-7	620	87V	C	B	2	71	C1												
		205/55R16	5.5-7.5	632	■91V MO	C	C	2	70	C1	91H	C	B	1	68	C1	91V	C	B	2	69	C1
		205/55R16	5.5-7.5	632	■91H MO	C	C	2	70	C1	91V	C	B	1	68	C1	91H	C	B	2	69	C1
		205/55R16	5.5-7.5	632	91V	C	A	2	71	C1												
		205/55R16	5.5-7.5	632	91W	C	A	2	71	C1												
		205/55R16	5.5-7.5	632	94V XL	C	A	2	71	C1												
		215/55R16	6-7.5	642	93V	C	A	2	71	C1	●93H	C	B	1	68	C1						
		215/55R16	6-7.5	642	97H XL	C	A	2	71	C1	●97V XL	C	B	1	68	C1						
60		175/60R16	5-6	616							●82H	C	C	2	68	C1	82H	C	C	2	69	C1
		185/60R16	5-6.5	628													86H	C	C	2	69	C1
		195/60R16	5.5-7	640							●89H	C	B	1	68	C1						
		205/60R16	5.5-7.5	652	92H	C	B	2	71	C1	●92H	C	B	1	68	C1						
		205/60R16	5.5-7.5	652	92V	C	B	2	71	C1												
	205/60R16	5.5-7.5	652	96W XL	C	B	2	71	C1													
	215/60R16	6-7.5	664	99V XL	C	A	2	71	C1	●95H	C	B	1	68	C1	99H XL	C	B	2	71	C1	
	215/60R16	6-7.5	664							99H XL	C	B	1	68	C1							
	215/60R16	6-7.5	664							●99V XL	C	B	1	68	C1							
	225/60R16	6-8	676	●98H	C	A	2	71	C1	●98V	C	B	1	68	C1							
65	205/65R16	5.5-7.5	672	●95H	C	A	2	71	C1	●95H	C	B	1	68	C1							
	215/65R16	6-7.5	686	98H	C	A	2	71	C1													
15	50	195/50R15	5.5-7	577						●82V	C	B	1	68	C1	82V	C	B	2	70	C1	
		195/50R15	5.5-7	577												82H	C	B	2	70	C1	
		195/50R15	5.5-7	577												82T	C	B	2	70	C1	
	55	175/55R15	5-6	573							●77V	C	C	2	68	C1	77V	C	C	2	69	C1
		185/55R15	5-6.5	585							●82H	C	C	2	68	C1	82V	C	C	2	69	C1
185/55R15	5-6.5	585							●82V	C	C	2	68	C1	82H	C	C	2	69	C1		

Palce Rada	Velikost	Schválená šířka ráfku	Celkový průměr	GEOLANDAR												RY818								
				GEOLANDAR A/T (G015)				C	GEOLANDAR H/T (G056)				C	GEOLANDAR SUV (G055)				C	DELIVERY STAR (RY818)				C	
16 65	225/65R16C	6-7	698															112/110R	F	B	3	74	C2	
	235/65R16C	6.5-7.5	712															115/113R	F	B	3	73	C2	
	235/65R16C	6.5-7.5	712															121/119R	F	B	3	73	C2	
	255/65R16	7-9	738	◆ 109H	F	C	2	72	C1	◆ 109H	E	C	2	70	C1									
70	215/70R16	5.5-7	708	◆ 100H	F	C	2	70	C1								◆ 100H	E	C	2	70	C1		
	225/70R16	6-7.5	722	◆ 103H	F	C	2	70	C1								◆ 103H	E	C	2	70	C1		
	P235/70R16	Ⓣ 6-8	Ⓣ 736	○ 104T	F	C	2	70	C1															
	235/70R16	6-8	736	◆ 106H	F	C	2	70	C1								◆ 106H	E	C	2	71	C1		
	P245/70R16	Ⓣ 6.5-8	Ⓣ 750	○ 106T	F	C	2	70	C1															
	245/70R16	6.5-8	750	◆ 111H RF	F	C	2	70	C1	◆ 111H XL	E	C	2	70	C1									
	P255/70R16	Ⓣ 6.5-8.5	Ⓣ 764	○ 109T	F	C	2	72	C1															
	255/70R16	6.5-8.5	764	◆ 111H	F	C	2	72	C1	◆ 111H	E	C	2	70	C1									
	P265/70R16	Ⓣ 7-9	Ⓣ 778	○ 111T	F	C	2	72	C1															
	265/70R16	7-9	778	◆ 112H	F	C	2	72	C1	◆ 112H	E	C	2	70	C1									
	275/70R16	7-9	792	◆ 114H	F	C	2	72	C1	◆ 114H	E	C	2	72	C1									
75	185/75R16C	5-6	684															104/102R	F	B	3	74	C2	
	195/75R16C	5-6	698															107/105R	F	B	3	74	C2	
	205/75R16C	5.5-6.5	714															110/108R	F	B	3	74	C2	
	215/75R16C	5.5-7	728															113/111R	F	B	3	74	C2	
	215/75R16C	5.5-7	728															116/114R	F	B	3	74	C2	
	LT225/75R16	Ⓣ 6-7	Ⓣ 744	○ 115/112R	F	C	2	73	C2															
	225/75R16C	6-7	744															121/120R	F	B	3	74	C2	
	LT245/75R16	Ⓣ 6.5-8	Ⓣ 774	○ 120/116S	F	C	2	73	C2															
	P245/75R16	Ⓣ 6.5-8	Ⓣ 774	○ 109T	F	C	2	70	C1															
	P265/75R16	Ⓣ 7-9	Ⓣ 804	○ 114T	F	C	2	72	C1															
	265/75R16	7-9	804							◆ 116H	E	C	2	70	C1									
80	205/80R16	5-7	734	◆ 104T RF	F	C	2	70	C1															
85	LT215/85R16	Ⓣ 5.5-7	Ⓣ 772	○ 115/112R	F	C	2	73	C2															
	LT235/85R16	Ⓣ 6-7.5	Ⓣ 806	○ 120/116R	F	C	2	73	C2															
15 65	205/65R15C	5.5-6.5	647															102/100T	F	B	3	74	C2	
	70	195/70R15C	5-6	655														104/102R	F	B	3	74	C2	
		205/70R15	5-7	669	◆ 96H	F	C	2	70	C1								◆ 96H	E	C	2	70	C1	
	205/70R15C	5.5-6.5	669															106/104R	F	B	3	74	C2	
	215/70R15	5.5-7	683							◆ 98H	E	C	2	70	C1									
	215/70R15C	5.5-7	683															109/107R	F	B	3	74	C2	
	P225/70R15	Ⓣ 6-7.5	Ⓣ 697	○ 100T	F	C	2	70	C1															
	225/70R15	6-7.5	697																					
	225/70R15C	6-7	697																					
	255/70R15	6.5-8.5	739							◆ 108H	E	C	2	70	C1									
	255/70R15C	7-8	739							◆ 112/110S	E	B	2	71	C2									
	265/70R15	7-9	753	◆ 112H	F	C	2	72	C1	◆ 112H	E	C	2	70	C1									
	195R15C	5-6	690															106/104R	F	B	3	74	C2	
	75	LT215/75R15	Ⓣ 5.5-7	Ⓣ 703	○ 100/97S	F	C	2	73	C2														
LT235/75R15		Ⓣ 6-7	Ⓣ 733	○ 104/101S	F	C	2	73	C2															
P235/75R15		Ⓣ 6-8	Ⓣ 733	○ 108T	F	C	2	70	C1															
235/75R15		6-8	733	◆ 109H RF	F	C	2	70	C1	◆ 109H	E	C	2	70	C1									
80	195/80R15	5-6.5	693	◆ 96H	F	C	2	70	C1															
	215/80R15	5.5-7	725							◆ 102S	E	C	2	70	C1									
	30X9.50R15 LT	Ⓣ 6.5-8.5	Ⓣ 750	○ 104S	F	E	2	73	C2	○ 104S	E	B	2	71	C2									
	31X10.50R15 LT	Ⓣ 7-9	Ⓣ 775	○ 109S	F	C	2	73	C2	○ 109S	E	B	2	71	C2									
	32X11.50R15 LT	Ⓣ 8-10	Ⓣ 801	○ 113S	F	C	2	73	C2															
	33X12.50R15 LT	Ⓣ 8.5-11	Ⓣ 826	○ 108S	F	C	2	73	C2															
14 65	175/65R14C	5-5.5	584															90/88T	F	B	3	74	C2	
	175R14C	4.5-5.5	634															99/98R	F	B	3	74	C2	
	185R14C	5-6	650															102/100R	F	B	3	74	C2	
	195R14C	5-6	666															106/104R	F	B	3	74	C2	
13	155R13 LT	Ⓣ 4-5	Ⓣ 582															90/89P	F	B	3	74	C2	
	165R13C	4-5	596															94/92P	F	B	3	74	C2	
	175R13C	4.5-5.5	608															97/95P	F	B	3	74	C2	
12	155R12C	4-5	550															88/86N	F	B	3	74	C2	

Schválená šířka ráfku a průměr v souladu s normou ETRTO, technickými daty ETRTO a ročenkami TRA i JATMA.
V případě některých velikostí jsou dostupné alternativní produkty, které jsou označeny specifickými symboly.
Všechny technické informace obsažené na těchto stránkách se mohou změnit.

Ⓣ = Schválená šířka ráfku a průměr
v souladu s ročenkou TRA.
Ⓣ = Schválená šířka ráfku a průměr
v souladu s ročenkou JATMA.

RF = Zpevněná
XL = Mimořádné zatížení

◆ = Černé písmo
◆ = Vystouplá černá písmena
○ = Obrysová bílá písmena/
vystouplá černá písmena

= Viz strana 17, kde jsou uvedeny
podrobné informace

C = Kategorie. C1: Pneumatiky pro osobní vozidla,
C2: Pneumatiky pro lehká užitková vozidla,
C3: Pneumatiky pro nákladní vozidla

Prvomontáž

ADVAN



BluEarth



.drive



AVS



Model	Popis pneumatiky	Název značky pneumatiky	U	S	T	C
A6 (C7)	255/35R20 97Y	XL ADVAN Sport V103S AO	E	B	2	73 C1
		XL ADVAN Sport V103S AO	E	B	2	72 C1
	255/40R19 100Y	XL ADVAN Sport V103S AOE	E	B	2	71 C1
A7 (C7)	265/35R20 99Y	XL ADVAN Sport V103S AO	E	B	2	73 C1
		XL ADVAN Sport V103S AO	E	B	2	72 C1
	255/40R19 100Y	XL ADVAN Sport V103S AOE	E	B	2	71 C1
Q7	275/45R20 110Y	XL ADVAN Sport V103B AO	E	B	2	73 C1
		XL ADVAN Sport V103B AO	E	B	2	73 C1
	265/50R19 110Y	XL ADVAN Sport V103B AO	E	B	2	73 C1
RS6 (C7)	275/35ZR20 (102Y)	XL ADVAN Sport V105D RO1	E	A	2	73 C1
		XL ADVAN Sport V105D RO1	E	A	2	73 C1
RS7 (C7)	275/35ZR20 (102Y)	XL ADVAN Sport V105D RO1	E	A	2	73 C1
		XL ADVAN Sport V105D RO1	E	A	2	73 C1
S6 (C7)	255/35R20 97Y	XL ADVAN Sport V103S AO	E	B	2	73 C1
		XL ADVAN Sport V103S AOE	E	B	2	71 C1
S7 (C7)	265/35R20 99Y	XL ADVAN Sport V103S AO	E	B	2	73 C1
		XL ADVAN Sport V103S AOE	E	B	2	71 C1
S8 (D3)	265/35ZR20 99Y	XL ADVAN Sport V103S	E	B	2	73 C1
		XL ADVAN Sport V105 RO1	E	A	2	73 C1
TTS (TT3)	255/30ZR20 (92Y)	XL ADVAN Sport V105 RO1	E	A	2	73 C1
TT RS (TT3)	255/30ZR20 (92Y)	XL ADVAN Sport V105 RO1	E	A	2	73 C1

Model	Popis pneumatiky	Název značky pneumatiky	U	S	T	C
Jeep Cherokee	245/65R17 107H	GEOLANDAR SUV G055	E	C	2	71 C1

Model	Popis pneumatiky	Název značky pneumatiky	U	S	T	C
C4 Aircross	215/70R16 100H	GEOLANDAR G033V	B	C	2	71 C1
		GEOLANDAR G033	E	C	2	71 C1

Model	Popis pneumatiky	Název značky pneumatiky	U	S	T	C
124 Spider	195/50R16 84V	ADVAN Sport V105	E	C	2	71 C1

Model	Popis pneumatiky	Název značky pneumatiky	U	S	T	C
Accord	225/50R17 98W RF	YOKOHAMA dB E70D	E	B	3	72 C1
CR-Z	195/55R16 87V	ADVAN A10E	E	C	2	71 C1
Insight	185/60R15 84H	BluEarth E50CA	C	C	2	69 C1
		YOKOHAMA S71B	C	C	2	70 C1
Jazz	175/65R14 82T	ASPEC A349G	E	C	2	70 C1
		YOKOHAMA S71A/B	C	C	2	70 C1
Legend	235/50R17 100W RF	ADVAN Sport V103	E	B	2	71 C1

Model	Popis pneumatiky	Název značky pneumatiky	U	S	T	C
Q30/QX30	235/50R18 97V	C.drive2 AC02A	C	C	2	71 C1

Model	Popis pneumatiky	Název značky pneumatiky	U	S	T	C
CT	215/45R17 87W	YOKOHAMA dB E70J	E	B	2	70 C1
		ADVAN A460J	E	E	2	71 C1
	205/55R16 91V	YOKOHAMA dB E70J	E	B	2	70 C1
ES	195/65R15 91H	ASPEC A349G	E	C	2	70 C1
		YOKOHAMA dB E70B	E	B	2	70 C1
	215/55R17 93V	ADVAN A10E RHD	E	C	3	73 C1
GS	225/50R17 94W	ADVAN A10F LHD	E	C	3	73 C1
		ADVAN dB V551A	E	B	2	71 C1
	225/45R17 91W	BluEarth E51A/B	E	C	2	70 C1
LX	285/60R18 116V	GEOLANDAR G94BV	C	C	2	73 C1
		GEOLANDAR G94B	C	C	2	73 C1
NX	225/60R18 100H	BluEarth E51A RHD	E	C	2	71 C1
		BluEarth E51B LHD	E	C	2	71 C1
	225/65R17 102H	GEOLANDAR G91AV	C	E	2	71 C1

Model	Popis pneumatiky	Název značky pneumatiky	U	S	T	C
2-Eleven	(F)195/50R16 84W	ADVAN A048 LTS	G	C	2	71 C1
		ADVAN A048 LTS	G	C	2	71 C1
	(R)225/45R17 90W	ADVAN A048 LTS	G	C	2	71 C1
Elise	(F)175/55R16 80W	ADVAN Neova A007 LTS2	F	E	2	70 C1
		ADVAN Neova A007 LTS2	F	E	2	71 C1
	(R)225/45R17 91W	ADVAN A048 LTS	G	C	2	71 C1
(111R / R / Super Charged / S Cup)	(F)195/50R16 84W	ADVAN A048 LTS	G	C	2	71 C1
		ADVAN A048 LTS	G	C	2	71 C1
	(R)225/45R17 90W	ADVAN A048 LTS	G	C	2	71 C1
Exige	(F)195/50R16 84W	ADVAN A048 LTS	G	C	2	71 C1
		(R)225/45R17 90W	ADVAN A048 LTS	G	C	2

Model	Popis pneumatiky	Název značky pneumatiky	U	S	T	C
CX-5	225/65R17 102V	GEOLANDAR G98A	C	B	2	70 C1
		GEOLANDAR H/T G056B	C	C	2	72 C1
CX-9	P255/60R18 107H	ASPEC A300	C	B	2	69 C1
		ASPEC A349G LHD	E	C	2	70 C1
Mazda 2	185/60R14 82H	ASPEC A349G RHD	F	C	2	70 C1
		ASPEC A349G RHD	F	C	2	70 C1
Mazda 3	195/65R15 91H	ASPEC A349A	E	C	2	70 C1
		ADVAN Sport V105	E	C	2	71 C1
MX-5	195/50R16 84V	ADVAN Sport V105	E	C	2	71 C1

Model	Popis pneumatiky	Název značky pneumatiky	U	S	T	C
A-Class (W176)	225/45R17 91W	ADVAN Sport V105 MO	E	B	2	71 C1
		C.drive2 AC02A MO	E	C	2	70 C1
	225/45R17 91V	C.drive2 AC02A MO	C	C	2	70 C1
		205/55R16 91V	C.drive2 AC02A MO	C	C	2
	205/55R16 91H	C.drive2 AC02A MO	C	C	2	70 C1
B-Class (W246)	225/45R17 91W	ADVAN Sport V105 MO	E	B	2	71 C1
		C.drive2 AC02A MO	E	C	2	70 C1
	225/45R17 91V	C.drive2 AC02A MO	C	C	2	70 C1
		205/55R16 91V	C.drive2 AC02A MO	C	C	2
	205/55R16 91H	C.drive2 AC02A MO	C	C	2	70 C1
C-Class (BR205)	225/50R17 94W	ADVAN Sport V105 MO	B	B	2	71 C1
		ADVAN Sport V105 MO	C	B	2	72 C1
	245/40R18 97Y XL	ADVAN Sport V105 MO	C	B	2	72 C1
		ADVAN Sport V105 MO	C	B	2	72 C1
	(R)245/40R17 91W	ADVAN Sport V105 MO	E	A	2	71 C1
C-Class (BR204)	225/45R17 91W	ADVAN Sport V103S MO	F	B	2	71 C1
		ADVAN Sport V105 MO	E	B	2	71 C1
	205/55R16 91W	ADVAN Sport V105 MO	C	B	2	71 C1
		ADVAN Sport V103S MO	E	B	2	71 C1
	205/55R16 91V	ADVAN Sport V105 MO	C	B	2	71 C1
CLA-Class (C117)	225/45R17 91W	ADVAN Sport V105 MO	E	B	2	71 C1

Model	Popis pneumatiky
CLS-Class (C218)	(R)285/35R18 97Y
	255/40R18 99Y XL
CLS-Shooting Brake (x218)	(R)285/35R18 97Y
	255/40R18 99Y XL
G-Class (BR463)	265/60R18 110V
GLA (X156)	235/50R18 97V
GLC (X253)	235/55R19 101V
	235/60R18 103V
S-Class (BR222)	245/50R18 100W
S-Class Coupé (C217)	245/50R18 100W
SL-Class (R231)	(R)285/30ZR19 (98Y) XL
	255/35ZR19 (96Y) XL
	(R)285/35R18 97Y
	255/40R18 95Y
SLK-Class (R172)	225/45R17 91W
	(R)245/40R17 91W
	225/50R16 92W
	225/50R16 92W
	205/55R16 91W
	205/55R16 91V

Model	Popis pneumatiky
E43 (BR213)	(R)275/30ZR20 (97Y) XL
	(F)245/35ZR20 (95Y) XL
	(R)275/35ZR19 (100Y) XL
	(F)245/40ZR19 (98Y) XL
G63/65 (W463)	275/50R20 113W RF
	285/55R18 113V
ML63 (W164)	295/40ZR20 106Y

Model	Popis pneumatiky
ASX	215/60R17 96H
	215/65R16 98H
	215/70R16 100H
	215/70R16 100H
Grandis	215/55R17 94V
Lancer	215/45R18 89W
	205/60R16 92H
Space Star	175/55R15 77V
	165/65R14 79S
Outlander	215/70R16 100H
Pajero	265/65R17 112H
	265/70R16 112S
	235/80R16 109S
Pajero Sport	265/70R16 112S

ASPEC


 ASPEC
A349

 ASPEC
A300

YOKOHAMA dB


 YOKOHAMA dB
E70B YOKOHAMA dB E70D YOKOHAMA dB E70E

 YOKOHAMA dB
E70J YOKOHAMA dB E70L

 YOKOHAMA dB
E70N

YOKOHAMA


 YOKOHAMA
S71

 YOKOHAMA
S70D

GEOLANDAR



GEOLANDAR G902 GEOLANDAR G900 GEOLANDAR G95A GEOLANDAR G94B GEOLANDAR G91A GEOLANDAR G91AV



GEOLANDAR SUV G055 GEOLANDAR G039 GEOLANDAR G033 GEOLANDAR H/T G038



GEOLANDAR G98A GEOLANDAR H/T G056

NISSAN

Model	Popis pneumatiky	Název značky pneumatiky	🌱🌱🌱🌱 c
JUKE	215/55R17 94V	YOKOHAMA dB E70N	E B 2 70 C1
	205/60R16 92H	YOKOHAMA dB E70L	E B 2 70 C1
Murano	235/55R20 102V	ADVAN Sport V103B LHD	C B 2 71 C1
		ADVAN Sport V103B RHD	E B 2 71 C1
X-Trail	225/65R17 102H	GEOLANDAR G91AV	C E 2 71 C1
		GEOLANDAR G98EV LHD	B C 2 70 C1
		GEOLANDAR G98EV RHD	C C 2 70 C1
370 Z	(R)245/45R18 96W	ADVAN Sport V103F	F B 2 71 C1
	(F)225/50R18 95W	ADVAN Sport V103E	F B 2 71 C1

PEUGEOT

Model	Popis pneumatiky	Název značky pneumatiky	🌱🌱🌱🌱 c
4008	215/70R16 100H	GEOLANDAR G033V	B C 2 71 C1
		GEOLANDAR G033	E C 2 71 C1

PORSCHE

Model	Popis pneumatiky	Název značky pneumatiky	🌱🌱🌱🌱 c
718 Boxster (982)	(R)265/40ZR19 (98Y)	ADVAN Sport V105 N0	E A 2 72 C1
	(F)235/40ZR19 (92Y)	ADVAN Sport V105 N0	E A 2 71 C1
718 Cayman (982)	(R)265/40ZR19 (98Y)	ADVAN Sport V105 N0	E A 2 72 C1
	(F)235/40ZR19 (92Y)	ADVAN Sport V105 N0	E A 2 71 C1
911 Carrera (991 II)	(R)295/35ZR19 (100Y)	ADVAN Sport V105E N0	E A 2 74 C1
	(F)235/40ZR19 (92Y)	ADVAN Sport V105 N0	E A 2 71 C1
911 Carrera 4 (997)	(R)295/35ZR18 (99Y)	ADVAN Sport V103S N-1	E B 2 74 C1
	(F)235/40ZR18 (91Y)	ADVAN Sport V103S N-1	F B 2 71 C1
Cayenne (E1)	295/35R21 107Y XL	ADVAN Sport V103B N-0	F B 2 74 C1
	275/40R20 106Y XL	ADVAN Sport V103B N-0	F B 2 73 C1
	275/45R19 108Y XL	ADVAN Sport V103B N-0	E B 2 73 C1
Cayenne (E2 II)	295/35R21 107Y XL	ADVAN Sport V103B N-1	E B 2 74 C1
		ADVAN Sport V105T N-2	E A 2 74 C1
	275/45R20 110Y XL	ADVAN Sport V103H N-0	E B 2 73 C1
Panamera (G1 II)	(R)295/35ZR20 (105Y) XL	ADVAN Sport V105W N-0	E A 2 74 C1
	(F)255/40ZR20 (101Y) XL	ADVAN Sport V105 N-0	E A 2 73 C1

RENAULT

Model	Popis pneumatiky	Název značky pneumatiky	🌱🌱🌱🌱 c
Twingo GT	(R)205/40R17 80H	BluEarth-A AE50	E C 1 67 C1
	(F)185/45R17 78H	BluEarth-A AE50	E C 2 68 C1

SMART

Model	Popis pneumatiky	Název značky pneumatiky	🌱🌱🌱🌱 c
fortwo BRABUS (BR453)	(R)205/40R17 80H	BluEarth-A AE50	E C 1 67 C1
	(F)185/50R16 81H	BluEarth-A AE50	E C 2 68 C1
forfour BRABUS (BR453)	(R)205/40R17 80H	BluEarth-A AE50	E C 1 67 C1
	(F)185/45R17 78H	BluEarth-A AE50	E C 2 68 C1

SUBARU

Model	Popis pneumatiky	Název značky pneumatiky	🌱🌱🌱🌱 c
BR-Z	205/55R16 91V	YOKOHAMA dB E70JC	E B 2 70 C1
Forester	215/55R17 94V	GEOLANDAR G900A	E C 2 71 C1
	225/55R17 97V	GEOLANDAR G95A	C C 2 71 C1
	225/60R17 99V	GEOLANDAR G91F	B C 2 71 C1
	215/60R16 95V	GEOLANDAR G900	C C 2 71 C1
Impreza	205/50R17 89V	ADVAN A10E	E C 2 71 C1
	205/55R16 89V	ASPEC A349A	C C 2 71 C1
	205/55R16 91V	YOKOHAMA dB E70JC	E B 2 70 C1
Legacy	215/50R17 91V	ADVAN A10E	C E 2 71 C1

SUBARU

Model	Popis pneumatiky	Název značky pneumatiky	🌱🌱🌱🌱 c
Outback	225/55R18 98V	YOKOHAMA dB E70B	E C 2 70 C1
	215/55R17 94V	GEOLANDAR G900A	E C 2 71 C1
	225/60R17 99V	GEOLANDAR G95A	B C 2 71 C1
	225/65R17 102H	GEOLANDAR G98C	B C 2 71 C1
XV	225/55R17 97V	GEOLANDAR G95A	C C 2 71 C1

SUZUKI

Model	Popis pneumatiky	Název značky pneumatiky	🌱🌱🌱🌱 c
Swift	175/65R15 84H	YOKOHAMA dB E70D	E C 2 70 C1

TESLA

Model	Popis pneumatiky	Název značky pneumatiky	🌱🌱🌱🌱 c
Roadster	(R)225/45R17 91W	ADVAN Neova AD07 LTS2	F E 2 71 C1
	(F)175/55R16 80W	ADVAN Neova AD07 LTS2	F E 2 70 C1
Roadster Sport	(R)225/45R17 90W	ADVAN A048 LTS	G C 2 71 C1
	(F)195/50R16 84W	ADVAN A048 LTS	G C 2 71 C1

TOYOTA

Model	Popis pneumatiky	Název značky pneumatiky	🌱🌱🌱🌱 c
Auris / Corolla	205/55R16 91V	ADVAN A460J	E E 2 71 C1
	195/65R15 91H	ASPEC A349G	E C 2 70 C1
Camry	215/55R17 93V	YOKOHAMA dB E70B	E B 2 70 C1
	215/60R16 95V	YOKOHAMA dB E70B	E B 2 70 C1
GT86	205/55R16 91V	YOKOHAMA dB E70JC	E B 2 70 C1
IQ	175/65R15 84S	YOKOHAMA S70D	E C 2 69 C1
Land Cruiser 200	285/60R18 116V	GEOLANDAR G94BV	C C 2 73 C1
	285/65R17 116H	GEOLANDAR G94B	C C 2 73 C1
Prius	195/65R15 91H	ASPEC A349G	E C 2 70 C1
	215/45R17 87W	BluEarth E70WZ	E C 2 70 C1
Prius+	205/60R16 92V	ADVAN dB V551V	C B 2 71 C1
RAV 4	235/55R18 100H	GEOLANDAR G91AV	C E 2 71 C1
	225/65R17 102H	GEOLANDAR G91AV	C E 2 71 C1
Urban Cruiser	195/60R16 89H	YOKOHAMA dB E70E	C B 2 70 C1
Yaris	205/45R17 84W	YOKOHAMA dB E70D	E B 2 70 C1
	195/50R16 84V	YOKOHAMA dB E70C	E B 2 70 C1
	185/60R15 84H	YOKOHAMA dB E70B	E B 2 70 C1
Hilux	265/65R17 112S	GEOLANDAR A/T G94CV	B C 2 72 C1
		GEOLANDAR A/T G94DV	B C 2 72 C1

VOLKSWAGEN

Model	Popis pneumatiky	Název značky pneumatiky	🌱🌱🌱🌱 c
Touareg	275/40R20 106Y XL	ADVAN Sport V103B N-0	F B 2 73 C1
	275/45R19 108Y XL	ADVAN Sport V103B N-0	E B 2 73 C1

AO = Originál Audi

AOE = Originál Audi, rozšířená verze (Runflat)

RO1 = Specifikace pro quattro

LTS, LTS2 = Specifikace pro Lotus

MO = Originál Mercedes

MOE = Originál Mercedes, rozšířená verze

N0, N-0, N-1, N-2 = Specifikace pro Porschen

ZPS = Systém nulového tlaku

(Charakteristiky pneumatiky pro dojezd po defektu)

RF = Zpevněná

XL = Mimořádné zatížení

LHD = Levostranné řízení

RHD = Pravostranné řízení

= Viz strana 17, kde jsou vedeny podrobné informace

c = Kategorie. C1: Pneumatiky pro osobní vozidla,

C2: Pneumatiky pro lehká užitková vozidla,

C3: Pneumatiky pro nákladní vozidla

Město Yokohama, 1917
zaznamenalo narození společnosti
YOKOHAMA RUBBER Co., Ltd.
s cílem vyvinout vysoce výkonnou
pneu na domácím trhu. Pneumatiky
společnosti YOKOHAMA RUBBER
podporují modernizaci Japonska
a přispívají ke zlepšení pozice země
na světovém trhu.

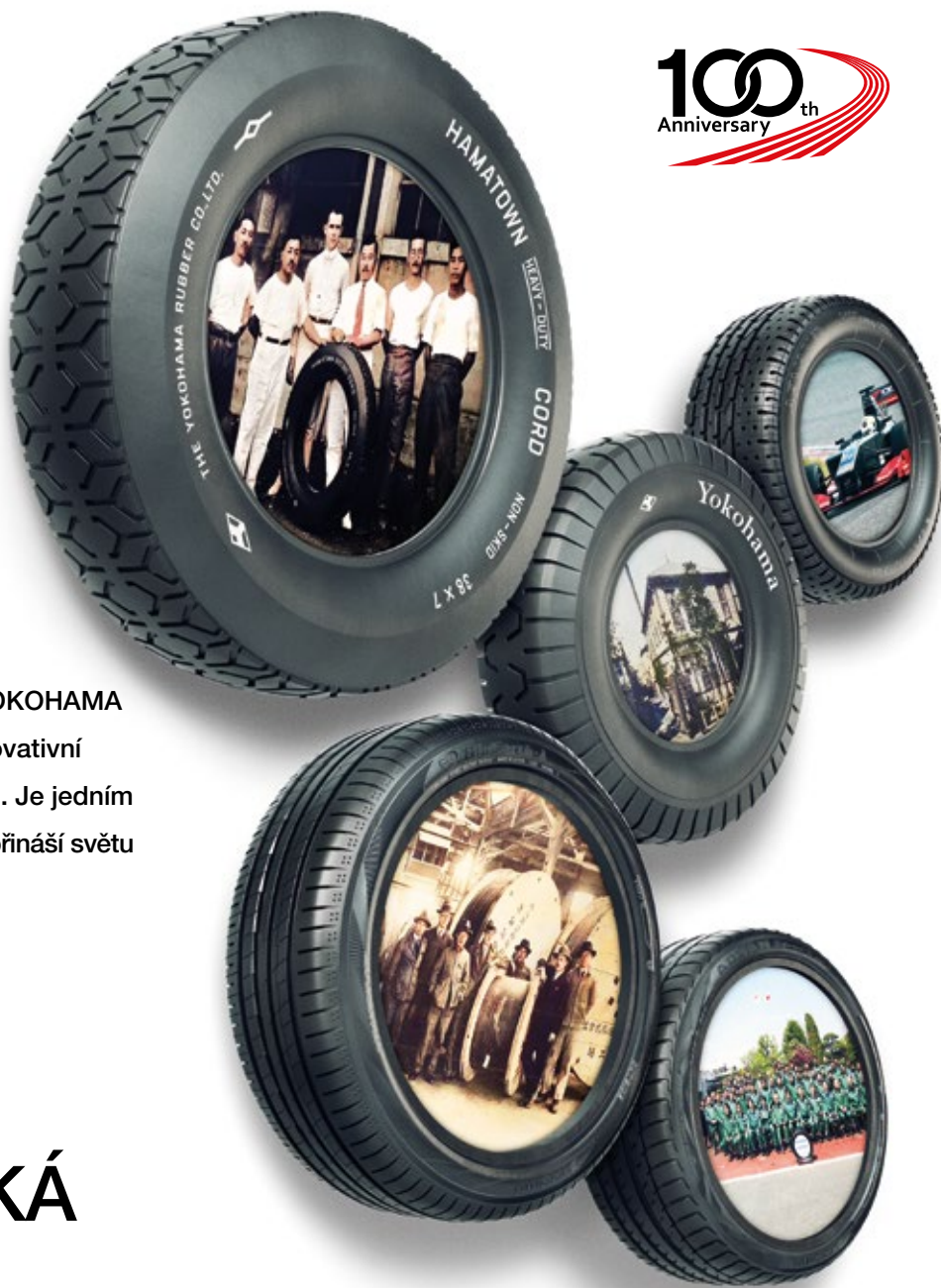
S duchem, se kterým se společnost YOKOHAMA
postavila do čela revoluce, vyvinula inovativní
produkty a technologie které svět přijal. Je jedním
kolečkem v globálním stroji, který stále přináší světu
nové a inovativní produkty.

A budoucnost je goblénem inovací,
točící se s technologií a historií,
kterou je výlučně YOKOHAMA.

PRŮKOPNICKÁ YOKOHAMA



YOKOHAMA



www.yokohama-online.com



OBJEVTE SVĚT YOKOHAMA POMOCÍ SMARTPHONU NEBO TABLETU!

1. STÁHNĚTE SI APLIKACI YOKOHAMA Z APP STORE / GOOGLE PLAY.
2. SPUSŤTE APLIKACI A V KATALOGU NALEZNETE INTERAKTIVNÍ GRAFIKU.