



YOKOHAMA

KATALOG LETNÍCH PNEUMATIK 2013

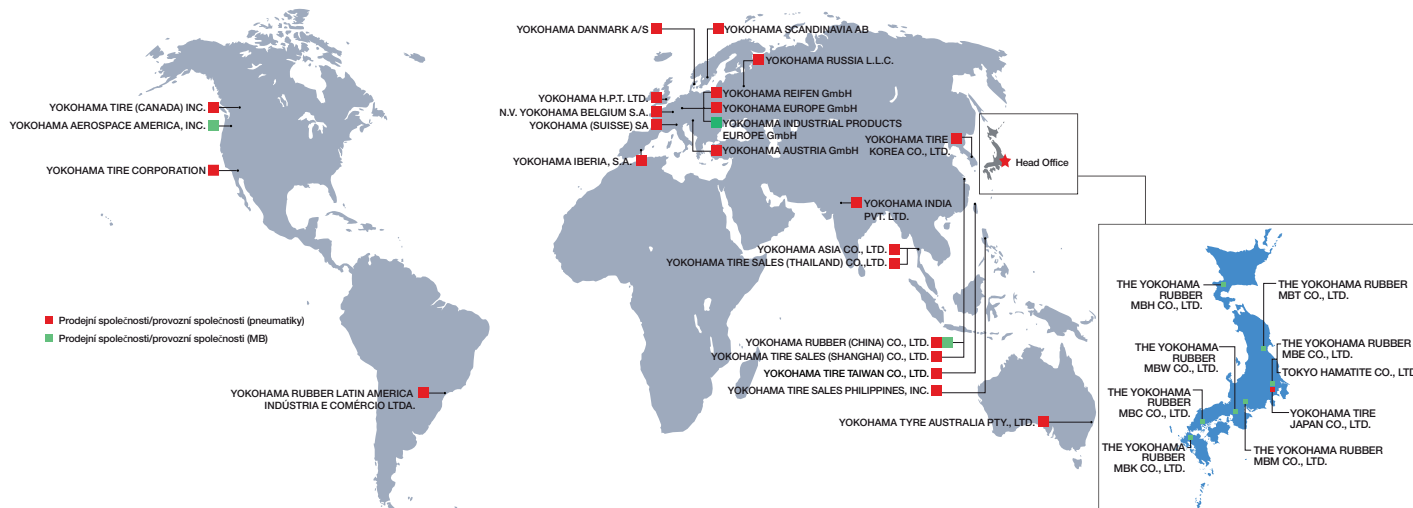


ADVAN
Sport

Tohle je YOKOHAMA

Globální značka pneumatik od roku 1917

YOKOHAMA Rubber Group je tvořena společností YOKOHAMA Rubber Co., Ltd. a 120 dceřinými společnostmi a 2 spřízněnými společnostmi na celém světě (k 31. březnu 2011).



Dodavatel pneumatik pro výrobce luxusních automobilů

Pneumatiky YOKOHAMA jsou celosvětově považovány za originální vybavení pro automobilový průmysl v celé řadě kategorií vozidel, počínaje ultra vysoce výkonnými sportovními vozidly s hvězdným celosvětovým renomé včetně Porsche, přes mikro vozidla jako Smart, crossovery od Dodge, Fiat a Lancia a až po luxusní limuzíny od Audi, Mercedes Benz a další přední výrobce automobilů.



Ekologické výrobky a vystupování



YOKOHAMA
Projekt Forever Forest



Zcela nulové emise

Vysoce kvalitní výrobky – testované a certifikované společností ADAC*

ADACmotorwelt 03/2010	ADACmotorwelt 03/2008	ADACmotorwelt 03/2008
Yokohama C.drive 2 Dimension 185/65 R 15 H	Yokohama C.drive Dimension 175/65 R 14 T	Yokohama C.drive Dimension 195/65 R 15 V
empfehlenswert	empfehlenswert	empfehlenswert
19 Sommerreifen im Test	18 Sommerreifen im Test	19 Sommerreifen im Test
ADAC	ADAC	ADAC

*ADAC = Německá automobilová asociace
empfehlenswert = doporučujeme

Japonská technologie



RADIC
(Vědeckovýzkumné středisko v Japonsku)



D-PARC
(Testovací dráha pneumatik v Japonsku)



T*MARY
(Testovací dráha zimních pneumatik v Japonsku)



Vývoj
(Navrženo v Japonsku)

Vysoce výkonná značka uznávaná profesionály v motorsportu



FIA WTCC



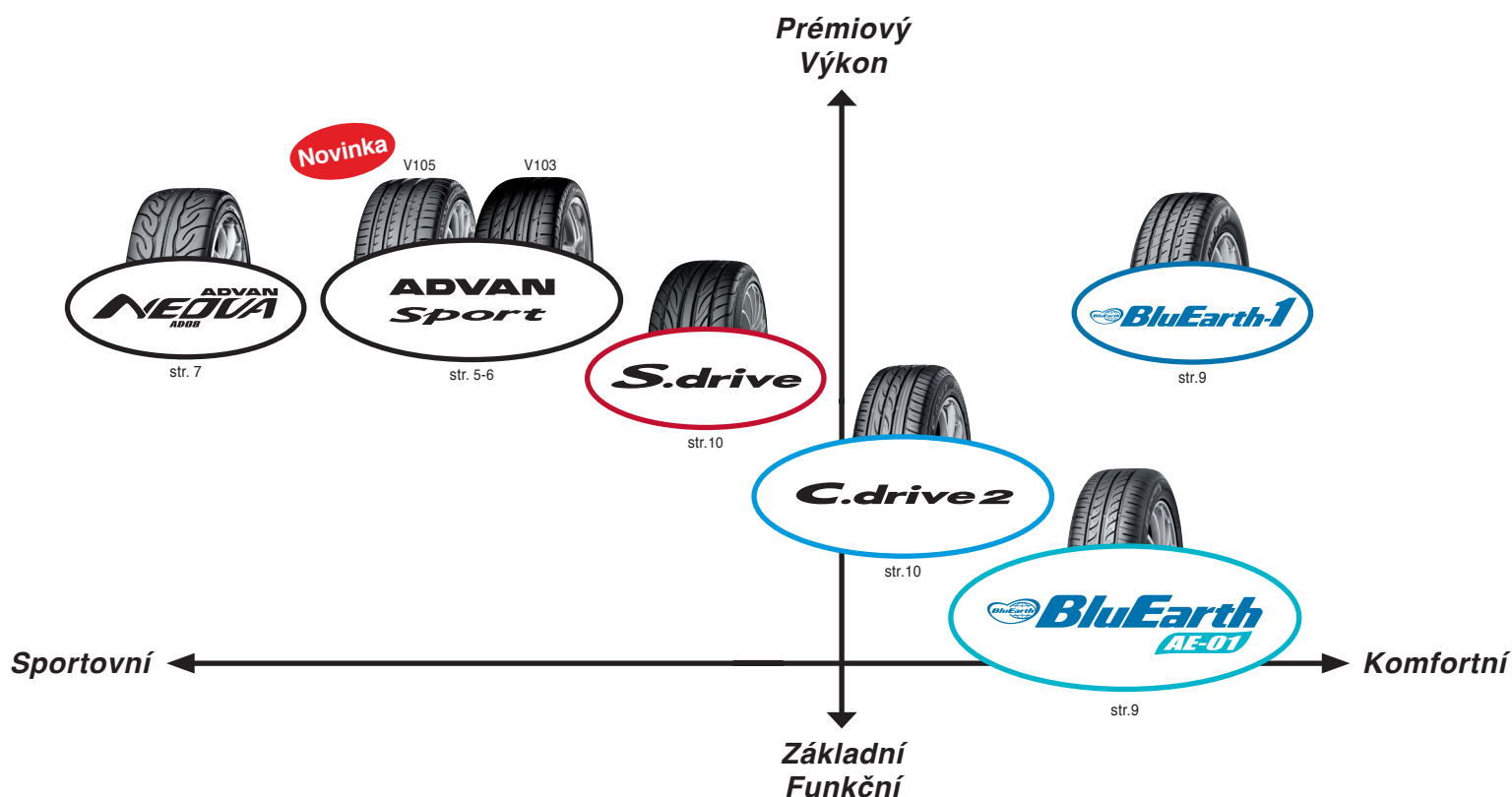
Rallye



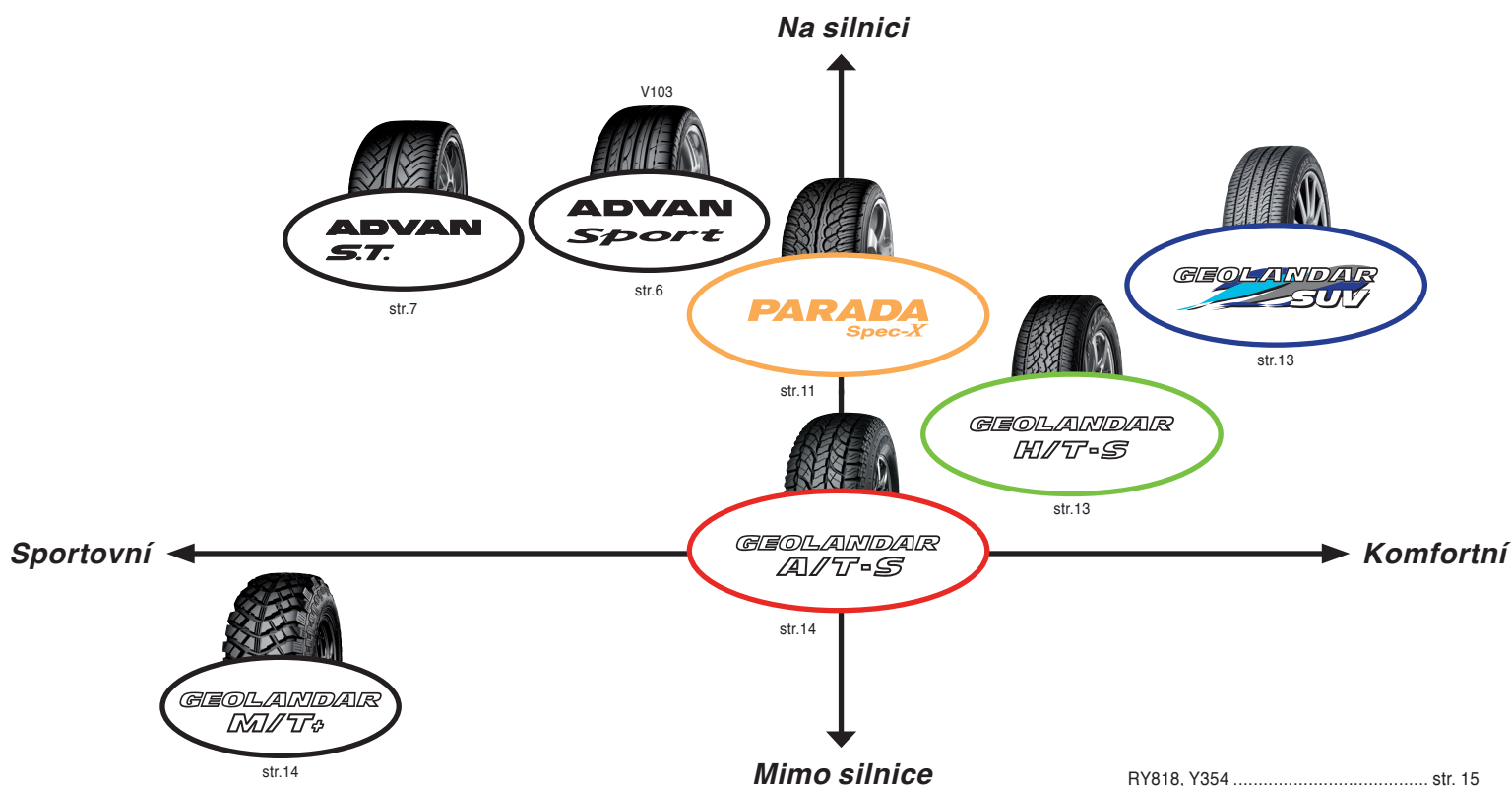
ADAC GT Masters

Vysoce výkonné pneumatiky YOKOHAMA

Řada pneumatik pro osobní automobily



Řada pneumatik pro SUV a 4x4



RY818, Y354	str. 15
Prvontáž	str. 16 - str. 17
Dodávána ve velikostech	str. 18 - str. 21
Značení pneumatik podle EU	str. 22
Informace o technických parametrech ..	str. 23
Pro Vaše pohodlí a bezpečnost	str. 23

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



Novinka



ADVAN
Sport V105



ADVAN
Sport



ADVAN
ST.



ADVAN
NEOVA
4000

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 určené jen pro ty, kteří jsou spokojeni jenom na špičce.

ADVAN
YOKOHAMA

Ultra sportovní a luxusní

ADVAN Sport V105



Novinka

V105S

Pneumatiky pro osobní auta

ADVAN



Prvontáž



Záleží od velikosti

Třída etikety EU	
Třída úspory paliva	C-F
Třída přilnavosti za mokra	A-B
Třída externího hluku valení a naměřená hodnota (dB)	2-3 71-74

ADVAN Sport

Palce	Řada	Velikost	⊕	⬅	dB	C
20	30	* 255/30ZR20 (92Y) XL	F	A	2	73 C1
35		* 225/35ZR20 (90Y) XL	E	A	2	72 C1
19	30	* 255/30ZR19 (91Y) XL	F	A	2	73 C1
		* 265/30ZR19 (93Y) XL	F	A	2	73 C1
		* 285/30ZR19 (98Y) XL	E	A	2	74 C1
		* 295/30ZR19 (100Y) XL	E	A	2	74 C1
35		* 225/35ZR19 (88Y) XL	F	A	2	72 C1
		* 235/35ZR19 (91Y) XL	F	A	2	72 C1
		* 255/35ZR19 (96Y) XL	E	A	2	73 C1
		* 265/35ZR19 (98Y) XL	E	A	2	73 C1
40		* 255/40ZR19 (100Y) XL	E	A	2	73 C1
		* 275/40ZR19 (105Y) XL	E	A	2	73 C1
45		* 245/45ZR19 (98Y)	F	A	2	71 C1
18	35	* 255/35ZR18 (94Y) XL	F	A	2	73 C1
		* 265/35ZR18 (97Y) XL	F	A	2	73 C1
		⬆ 285/35R18 (97Y)	MO	E	A	2 73 C1
			MO	E	A	2 73 C1

Palce	Řada	Velikost	⊕	⬅	dB	C
18	40	* 225/40ZR18 (92Y) XL	F	A	2	72 C1
		* 235/40ZR18 (95Y) XL	E	A	2	72 C1
		* 245/40ZR18 (97Y) XL	E	A	2	72 C1
		⬆ 255/40R18 (95Y)	MO	E	A	3 73 C1
			99Y	XL	MO	E A 2 73 C1
		* 265/40ZR18 (101Y) XL	E	A	2	73 C1
45		* 225/45ZR18 (95Y) XL	E	A	2	72 C1
		* 245/45ZR18 (100Y) XL	E	A	2	72 C1
17	40	245/40R17 (91W)	MO	E	A	2 71 C1
45		225/45R17 (91W)	MO	E	B	2 71 C1
		* 225/45ZR17 (94Y) XL	F	A	2	72 C1
		* 235/45ZR17 (97Y) XL	F	A	2	72 C1
		* 245/45ZR17 (99Y) XL	E	A	2	72 C1
50		* 205/50ZR17 (93Y) XL	E	A	2	72 C1
		* 225/50ZR17 (98Y) XL	E	A	2	72 C1

Vzor č. V105

Palce	Řada	Velikost	⊕	⬅	dB	C
16	50	225/50R16 (92W)	MO	E	B	2 71 C1
		225/50R16 (92V)	MO	E	B	2 71 C1
55		205/55R16 (91W)	MO	C	B	2 71 C1
		205/55R16 (91V)	MO	C	B	2 71 C1

XL = Mimořádné zatížení
 MO = Originál Mercedes
 ⊕ = brzy k dispozici
 ⬆ = V105+ dostupná velikost
 * = V105S dostupná velikost
 C = Kategorie. C1: Pneumatiky pro osobní vozidla, C2: Pneumatiky pro lehká užitková vozidla, C3: Pneumatiky pro nákladní vozidla
 ⊕ = (⊕) Třída úspory paliva, (⬆) Třída přilnavosti za mokra, (⬆) Třída externího hluku valení a naměřená hodnota (dB)
 Viz strana 22, kde jsou uvedeny podrobné informace

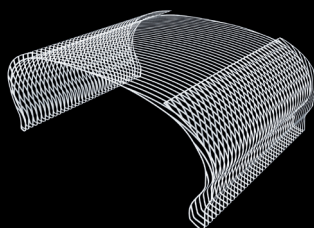
Uplatnění: Luxusní vozidla, výkonná sportovní vozidla

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

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



Konstrukce s kordovou vrstvou Matrix

Schválená vozidla pro OE (stav: březen 2013)

Mercedes-Benz A Class (W176)
 Mercedes-Benz B Class (W246)
 Mercedes-Benz C Class (W204)
 Mercedes-Benz SL (R231)
 Mercedes-Benz SLK (R172)
 Mercedes-Benz CLS (C218)
 Mercedes-Benz CLS Shooting Brake (X218)
 Viz strany 16 až 17, kde jsou uvedeny další údaje



ADVAN Sport V105



Třída etikety EU	
Třída úspory paliva	C-G
Třída přilnavosti za mokra	B-C
Třída externího hluku valení a naměřená hodnota (dB)	2-3
	71-75

ADVAN Sport

Palce Rada	Velikost	⊕	⊖	dB	C	
22 25	295/25ZR22 (97Y) RF	F	B	2 74	C1	
30	255/30ZR22 (95Y) RF	F	B	3 74	C1	
	265/30ZR22 (97Y) RF	F	B	3 74	C1	
21 25	295/25ZR21 (96Y) RF	F	B	2 74	C1	
30	255/30ZR21 (93Y) RF	F	B	3 74	C1	
	285/30ZR21 (100Y) RF	F	B	2 74	C1	
	295/30ZR21 (102Y) RF	F	B	2 74	C1	
35	245/35ZR21 (96Y) RF	F	B	3 75	C1	
	255/35ZR21 (98Y) RF	F	B	3 75	C1	
**	295/35R21 107Y XL N-0	F	B	2 74	C1	
**	107Y XL N-1	E	B	2 74	C1	
20 25	285/25ZR20 (93Y) RF	F	B	2 74	C1	
	295/25ZR20 (95Y) RF	F	B	2 74	C1	
	305/25ZR20 (97Y) RF	F	B	2 75	C1	
30	245/30ZR20 (90Y) RF	F	B	3 74	C1	
	255/30ZR20 (92Y) RF	F	B	3 74	C1	
	275/30ZR20 (97Y) RF	F	B	3 74	C1	
	285/30ZR20 (99Y) RF	F	B	2 74	C1	
35	245/35ZR20 (95Y) RF	F	B	3 75	C1	
	255/35ZR20 (97Y) RF	F	B	3 75	C1	
*↔	265/35ZR20 99Y XL	E	B	2 73	C1	
*	265/35R20 99Y XL AO	E	B	2 73	C1	
	(102Y) RF	F	B	3 75	C1	
*	275/35ZR20 RF (B)	E	B	2 73	C1	
	285/35ZR20 (100Y)	F	B	3 75	C1	
**	315/35R20 110Y XL	F	B	2 75	C1	
40	245/40ZR20 (99Y) RF	F	B	3 75	C1	
*	255/40ZR20 (97Y)	F	B	3 75	C1	
**	275/40R20 106Y XL N-0	F	B	2 73	C1	
**	295/40R20 106Y MO	F	B	2 74	C1	
45 **	275/45R20 110Y XL	AO	E	B	2 73	C1
###	N-0	E	B	2 73	C1	
55 **	235/55R20 102V LHD	C	B	2 71	C1	
	RHD	E	B	2 71	C1	
19 25	315/25ZR19 (94Y)	F	B	3 75	C1	
30	245/30ZR19 (99Y) RF	F	B	3 74	C1	
	(91Y) RF	F	B	3 74	C1	
*	255/30ZR19 XL MO	E	B	2 73	C1	
	265/30ZR19 (93Y) RF	F	B	3 74	C1	
	275/30ZR19 (96Y) RF	F	B	3 74	C1	
	285/30ZR19 (98Y) RF	F	B	2 74	C1	
	295/30ZR19 (100Y) RF	F	B	2 74	C1	
*	305/30ZR19 (102Y) RF	F	B	2 75	C1	

RF = Zpevněná
 XL = Mimořádné zatížení
 * = V103S dodávaná velikost
 ** = V103B dodávaná velikost
 *** = V103A dodávaná velikost
 Δ = V102 dodávaná velikost
 # = V103D dodávaná velikost
 ## = V103E dodávaná velikost
 ### = V103H dodávaná velikost
 (B) = specifikace pro Bentley
 MO = Originál Mercedes
 N-0 = specifikace pro Porsche
 N-1 = specifikace pro Porsche

Palce Rada	Velikost	⊕	⊖	dB	C
19 35	* 225/35ZR19 (88Y) RF	F	B	3 75	C1
*	(91Y) RF	F	B	3 75	C1
*	235/35ZR19 XL MO	F	B	3 73	C1
	245/35ZR19 (93Y) RF	F	B	3 75	C1
	255/35ZR19 (96Y) RF	F	B	3 75	C1
	265/35ZR19 (94Y)	F	B	3 75	C1
	275/35ZR19 (100Y) RF	F	B	3 75	C1
	285/35ZR19 (99Y)	F	B	3 75	C1
40	225/40ZR19 (93Y) RF	F	B	3 75	C1
	235/40ZR19 (92Y)	F	B	3 75	C1
	245/40ZR19 (98Y) RF	F	B	3 75	C1
Δ	255/40ZR19 (96Y) AML	F	C	3 73	C1
	(100Y) RF	F	B	3 75	C1
*	255/40R19 100Y XL AOE	E	B	2 71	C1
	275/40ZR19 (105Y) RF	F	B	3 75	C1
Δ	285/40ZR19 (103Y) AML	F	C	2 74	C1
45	235/45ZR19 (95Y)	F	B	3 75	C1
	245/45ZR19 (98Y)	F	B	3 75	C1
**	275/45R19 108Y XL N-0	E	B	2 73	C1
**	285/45R19 107Y	F	B	3 75	C1
50 **	255/50R19 107Y XL	F	C	3 75	C1
**	265/50R19 110Y XL AO	E	B	2 73	C1
18 30	285/30ZR18 (97Y) RF	F	B	2 74	C1
	295/30ZR18 (98Y) RF	F	B	2 74	C1
	315/30ZR18 (98Y)	F	B	3 75	C1
35	245/35ZR18 92Y RF	F	B	3 75	C1
	255/35ZR18 94Y RF	F	B	3 75	C1
*	255/35RF18 90Y Z*P*S	G	B	3 75	C1
	265/35ZR18 97Y RF	F	B	3 75	C1
	275/35ZR18 95Y	F	B	3 75	C1
*	275/35RF18 95Y Z*P*S	G	B	3 75	C1
	285/35ZR18 (101Y) RF	F	B	2 75	C1
*	(99Y) N-0	F	B	2 74	C1
*	295/35ZR18 (99Y) N-1	E	B	2 74	C1
40	225/40ZR18 92Y RF	F	B	3 75	C1
*	225/40RF18 88Y Z*P*S	G	B	3 75	C1
*	(91Y) N-0	F	B	2 71	C1
*	235/40ZR18 (91Y) N-1	F	B	2 71	C1
*	95Y RF	F	B	3 75	C1
	245/40ZR18 97Y RF	F	B	3 75	C1
*	245/40RF18 93Y Z*P*S	G	B	3 75	C1

AO = Originál Audi
 ⊕ = specifikace pro Audi
 AOE = Originál Audi, rozšířená verze (Runflat)
 AML = specifikace pro Aston Martin
 Z*P*S = specifikace pro runflaty
 c = Kategorie
 C1: Pneumatiky pro osobní vozidla,
 C2: Pneumatiky pro lehká užitková vozidla,
 C3: Pneumatiky pro nákladní vozidla

Vzor č. V103

Palce Rada	Velikost	⊕	⊖	dB	C	
18 40	255/40ZR18 (99Y) RF	F	B	3 75	C1	
*	265/40ZR18 (101Y) RF	F	B	3 75	C1	
	275/40ZR18 (103Y) RF	F	B	3 75	C1	
	285/40ZR18 (101Y)	F	B	3 75	C1	
45	215/45ZR18 89Y	F	C	3 75	C1	
	225/45ZR18 (95Y) RF	F	B	3 75	C1	
*	235/45ZR18 98Y XL	F	B	3 75	C1	
#	245/45R18 96Y	E	B	2 71	C1	
###	96W	F	B	2 71	C1	
	245/45ZR18 (100Y) RF	F	B	3 75	C1	
	255/45ZR18 (103Y) RF	F	B	3 75	C1	
*	255/45RF18 99Y AO	AO	E	B	2 71	C1
50 ##	225/50R18 95W	F	B	2 71	C1	
	235/50R18 101W XL	F	C	3 75	C1	
*	245/50RF18 100W Z*P*S	G	C	3 75	C1	
55 **	235/55R18 100Y	F	C	3 75	C1	
**	255/55R18 109Y RF	F	C	3 75	C1	
17 40	245/40ZR17 91Y	F	C	3 75	C1	
*	245/40R17 91W MO	F	B	2 71	C1	
	255/40ZR17 94Y	F	C	3 75	C1	
*	255/40RF17 94Y Z*P*S	G	C	3 75	C1	
45 *	205/45RF17 84V Z*P*S	G	C	3 75	C1	
	215/45ZR17 91Y RF	F	C	3 75	C1	
	225/45ZR17 94Y RF	F	C	3 75	C1	
*	225/45R17 91W MO	F	B	2 71	C1	
*	225/45RF17 91Y Z*P*S	G	C	3 75	C1	
	235/45ZR17 97Y RF	F	C	3 75	C1	
*	245/45ZR17 99Y RF	F	C	3 75	C1	
*	245/45RF17 95Y Z*P*S	G	C	3 75	C1	
50	205/50ZR17 93Y RF	F	C	3 75	C1	
*	225/50ZR17 98Y RF	F	C	3 75	C1	
*	225/50RF17 94Y Z*P*S	G	C	3 75	C1	
	235/50ZR17 96Y	F	C	3 75	C1	
	235/50R17 100W RF	E	B	2 71	C1	
55	205/55ZR17 91Y	F	C	3 75	C1	
	225/55ZR17 101Y RF	F	C	3 75	C1	
	235/55ZR17 103Y RF	F	C	3 75	C1	
*	235/55R17 99Y AO	E	B	2 71	C1	
16 50	* 225/50ZR16 92W	F	C	3 75	C1	
*	225/50RF16 92W Z*P*S	G	C	3 75	C1	
55 *	195/55RF16 87V Z*P*S	G	C	3 75	C1	
*	205/55R16 91W	F	C	3 75	C1	
*	205/55RF16 91W MO	E	B	2 71	C1	
*	205/55RF16 91W Z*P*S	G	C	3 75	C1	
*	225/55R16 95W	F	C	3 75	C1	
	99Y XL	F	C	3 75	C1	

⊕ = (⊕) Třída úspory paliva, (⊖) Třída přilnavosti
 dB = (dB) Třída externího hluku valení a naměřená hodnota (dB)
 Viz strana 22, kde jsou uvedeny podrobné informace

Uplatnění: Luxusní vozidla, výkonná sportovní vozidla, SUV

Výhody

- Dokonalá rovnováha sportovního výkonu a komfortu
- Rychlostní index přes 300 km/h (v závislosti na velikosti)
- Výjimečná ovladatelnost a brzdění za extrémních podmínek
- Širší nabídka velikostí splňující řadu luxusních a tuningových vozidel
- K dispozici schválená specifikace pro originální vybavení

Vlastnosti

- Směs pro dokonalé přilnutí s nízkou závislostí na teplotě
- Inovační asymetrický design běhounu ADVAN pro dosažení mimořádné říditelnosti
- Exkluzivní konstrukce pro vysoký výkon, vysokou rychlost a vysoké zatížení

Vztah mezi teplotou a záběrem



Schválená vozidla pro OE (stav: březen 2013)

- | | |
|---------------|------------|
| Audi | Nissan |
| Bentley | Porsche |
| Honda | Volkswagen |
| Mercedes-Benz | |
| Mercedes-AMG | |

Viz strany 16 až 17, kde jsou uvedeny další údaje



ADVAN Sport V103S

ADVAN Sport V103B

ADVAN Sport V103A

ADVAN V103E

ADVAN Sport V103H

AVS Sport V102

ADVAN S.T.

Pro špičkové vozy SUV



ADVAN S.T.

Vzor č. V802

Palce	Rada	Velikost	RF	⊙	♣	dB	C	Palce	Rada	Velikost	RF	⊙	♣	dB	C	
24	35	305/35R24	112W	RF	E	B 2 75	C1	19	45	275/45R19	108Y	RF	E	B 3 75	C1	
23	35	305/35R23	111W	RF	E	B 2 75	C1			285/45R19	107W		E	B 3 75	C1	
22	30	275/30R22	99Y	RF	E	B 3 75	C1			295/45R19	109W		E	B 3 75	C1	
		295/30R22	103Y	RF	E	B 2 75	C1	50		245/50R19	105W	RF	E	B 3 75	C1	
		315/30R22	107Y	RF	E	B 2 75	C1			255/50R19	107W	RF	E	B 3 75	C1	
	35	265/35R22	102Y	RF	E	B 3 75	C1	55		255/55R19	107Y		E	B 3 75	C1	
		295/35R22	108Y	RF	E	B 2 75	C1	18	45	255/45R18	103W	RF	E	B 3 75	C1	
40		305/40R22	114W	RF	E	B 2 75	C1	50		235/50R18	101W	RF	E	B 3 75	C1	
20	35	315/35R20	110Y	RF	E	B 2 75	C1			285/50R18	109W		E	B 3 75	C1	
40		275/40R20	106Y	RF	E	B 3 75	C1	55		235/55R18	100W		E	B 3 75	C1	
		295/40R20	106Y		E	B 3 75	C1			255/55R18	109W	RF	E	B 3 75	C1	
	45	245/45R20	99Y		E	B 3 75	C1			113W		E	B 3 75	C1		
		265/45R20	108Y	RF	E	B 3 75	C1	**		285/55R18	113V		E	F 2 74	C1	
		275/45R20	110Y	RF	E	B 3 75	C1	60		235/60R18	107W	RF	E	E 3 75	C1	
		285/45R20	112Y	RF	E	B 2 75	C1	17	50	255/50R17	101W		E	B 3 75	C1	
		295/45R20	114W	RF	E	B 2 75	C1	55		225/55R17	101W	RF	E	B 3 75	C1	
		305/45R20	116W	RF	E	B 2 75	C1			235/55R17	103W	RF	E	B 3 75	C1	
50		255/50R20	109Y	RF	E	B 3 75	C1			275/55R17	109W		E	B 3 75	C1	
		265/50R20	111W	RF	E	B 3 75	C1	60		255/60R17	110W	RF	E	E 3 75	C1	
		275/50R20	113W	RF	MO	E	B 3 75	C1	65		235/65R17	108W	RF	E	E 3 75	C1

RF = Zpevněná
MO = Originál Mercedes

** = Dostupná velikost V801

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

⊙ = (⊙) Třída úspory paliva, (♣) Třída přilnavosti za mokra, (♣) Třída externího hluku valení a naměřená hodnota (dB)

Viz strana 22, kde jsou uvedeny podrobné informace



Pneumatiky pro SUV

ADVAN



Třída etikety EU	
Třída úspory paliva	E
Třída přilnavosti za mokra	B - F
Třída externího hluku valení	2 - 3
a naměřená hodnota (dB)	74 - 75

Uplatnění: Ultra vysoce výkonná SUV

Výhody

- Rychlostní index až Y s indexem extrémní zátěže (v závislosti na velikosti)
- Výjimečná ovladatelnost a brzdění za extrémních podmínek
- Super velikost až do 24 palců, vhodné pro luxusní a tuningové automobily
- K dispozici schválená specifikace pro originální vybavení

Vlastnosti

- Směs pro dokonalé přilnutí s nízkou závislostí na teplotě
- Drážky ve tvaru W a dvojité široké drážky pro funkci pneumatiky za vlhka
- Exkluzivní konstrukce pro vysokou hmotnost a vysokou rychlost

Schválená vozidla pro OE
(stav: březen 2013)

Mercedes-AMG G Class (W463)

Viz strany 16 až 17, kde jsou uvedeny další údaje



AVS S/T type-1 V801

ADVAN NEOVA



ADVAN NEOVA

Vzor č. AD08

Palce	Rada	Velikost	RF	⊙	♣	dB	C	Palce	Rada	Velikost	RF	⊙	♣	dB	C
19	30	255/30R19	91W	RF	F	B 3 75	C1	17	40	215/40R17	83W	F	B 3 75	C1	
		265/30R19	89W		F	B 3 75	C1			235/40R17	90W	F	B 3 75	C1	
		275/30R19	92W		F	B 3 75	C1			245/40R17	91W	F	B 3 75	C1	
		295/30R19	100W	RF	F	B 2 75	C1			255/40R17	94W	F	B 3 75	C1	
		305/30R19	102W	XL	F	B 2 74	C1	45		205/45R17	84W	F	B 3 75	C1	
	35	225/35R19	88W	RF	F	B 3 75	C1			215/45R17	87W	F	B 3 75	C1	
		235/35R19	87W		F	B 3 75	C1			225/45R17	91W	F	B 3 75	C1	
		245/35R19	89W		F	B 3 75	C1			235/45R17	94W	F	B 3 75	C1	
		255/35R19	92W		F	B 3 75	C1			245/45R17	95W	F	B 3 75	C1	
		265/35R19	94W		F	B 3 75	C1	50		205/50R17	89W	F	B 3 75	C1	
		275/35R19	96W		F	B 3 75	C1	16	45	205/45R16	83W	F	B 3 75	C1	
	40	245/40R19	94W		F	B 3 75	C1			215/45R16	86W	F	B 3 75	C1	
18	30	285/30R18	93W		F	B 3 75	C1			225/45R16	89W	F	B 3 75	C1	
		295/30R18	94W		F	B 3 75	C1	50		205/50R16	87V	F	B 3 75	C1	
	35	255/35R18	90W		F	B 3 75	C1			225/50R16	92V	F	B 3 75	C1	
		265/35R18	93W		F	B 3 75	C1	55		205/55R16	91V	F	B 3 75	C1	
	40	225/40R18	88W		F	B 3 75	C1	15	50	195/50R15	82V	F	B 3 75	C1	
		235/40R18	91W		F	B 3 75	C1			205/50R15	86V	F	B 3 75	C1	
		245/40R18	93W		F	B 3 75	C1	55		185/55R15	82V	F	B 3 71	C1	
		255/40R18	95W		F	B 3 75	C1			195/55R15	85V	F	B 3 75	C1	
	45	215/45R18	89W		F	B 3 75	C1								
		225/45R18	91W		F	B 3 75	C1								
		245/45R18	96W		F	B 3 75	C1								

XL = Mimořádné zatížení RF = Zpevněná

Uplatnění: Sportovní vozidla, klubová závodní vozidla

Výhody

- Vyvinuty tak, aby se staly nejrychlejšími uličními pneumatikami na světě
- Mimořádná přilnavost na suché vozovce a pevnost na vozovce
- Vlastnosti uliční pneumatiky za sucha i mokra, opotřebení během
- Připravena na přechod ze závodní dráhy na ulici

Vlastnosti

- Směs MS s H.D.C. (MS: mikro-silika, H.D.C: uhlík s hyper hustotou) k přilnutí za sucha i mokra, opotřebení během
- Ocelové boční vložky pro regulaci řízení
- Rychlé Reflex Twin pásy pro stabilitu a snížení nerovného opotřebení
- Patka Unibloc s kanálky HydroARC
- Technologie drážky v drážce

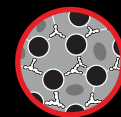
DŮLEŽITÉ POKYNY PRO UŽÍVÁNÍ A ÚDRŽBU:

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 nemají dojít k poškození pneumatik nebo k zranění osob či škodám na majetku.

Poznámky: Dostupnost pneumatik ADVAN NEOVA AD08 se v různých zemích může lišit.



Třída etikety EU	
Třída úspory paliva	F
Třída přilnavosti za mokra	B
Třída externího hluku valení	2 - 3
a naměřená hodnota (dB)	71 - 75



Pneumatiky pro osobní auta

ADVAN

Modrá planeta v našem srdci

Naše planeta je modrá a chceme, aby modrou zůstala i v budoucnosti. Toho je možné dosáhnout postupnými krůčky ve jménu ekologie.

Společnost YOKOHAMA s potěšením představuje BluEarth, svůj nejnovější globální koncept pneumatiky, která je navržena tak, aby přinášela ekologická, lidská a ke společnosti přátelská řešení pro Vás a Vaše vozidlo.



Úspora paliva. Ekologické pneumatiky přátelské k naší planetě.

 **BluEarth**

 **BluEarth-1**

- **BluEarth. Filozofie vývoje produktů pro pneumatiky neškodné pro životní prostředí, člověka a pro společnost.** Pneumatiky by měly nabízet potěšení z jízdy, ale i nižší dopad na životní prostředí. YOKOHAMA představila značku BluEarth, aby dosáhla u svých pneumatik ekologického, lidského a společenského výkonu.



Jaké je téma?

- Přátelské k životnímu prostředí
- Přátelské k člověku
- Přátelské ke společnosti

Ekologické činnosti YOKOHAMA



Vysazování stromů v rámci projektu "Les navždy"



Projekt Pikes Peak v USA s originálním EV



Pohár alternativní energie FIA

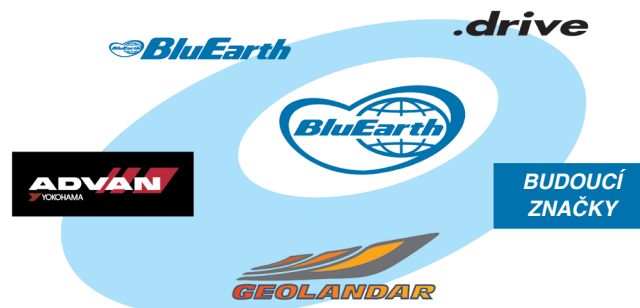
- **Technologie BluEarth řídí naši budoucnost.**

Naše technologie BluEarth jsme vypracovali tak, aby byly přátelské k životnímu prostředí, člověku a společnosti. Budeme i nadále pracovat na tom, abychom i do našich budoucích pneumatik začlenili technologii BluEarth.



- **Koncept rozšířený na všechny naše výrobky.**

Strategie BluEarth se zaměřuje na YOKOHAMA Products Advanced Technologies k vytvoření ekologicky, lidsky a společensky přátelských řešení. BluEarth se rozšíří na všechny stávající názvy značek pneumatik YOKOHAMA a stane se ikonou budoucích značek pneumatik s konceptem BluEarth zaměřeným na trh náhradních dílů, ale i na trh originálního vybavení pro nová vozidla.





BluEarth-1 Vzor č.EF10

Palce	Rada	Velikost	XL	⊙	▲	dB	C
17	45	215/45R17	91W				A C 2 70 C1
16	55	205/55R16	91V				A C 2 70 C1
		● 215/60R16	95H				A C 2 70 C1
15	65	185/65R15	88H				A C 2 69 C1
		195/65R15	91H				A C 2 69 C1

XL = Mimořádné zatížení
 ● = brzy k dispozici
 c = Kategorie. C1: Pneumatiky pro osobní vozidla, C2: Pneumatiky pro lehká užitková vozidla, C3: Pneumatiky pro nákladní vozidla
 ⊙ = (⊙) Třída úspory paliva,
 ▲ dB (▲) Třída přilnavosti za mokra, (▲) Třída externího hluku valení a naměřená hodnota (dB)
 Viz strana 22, kde jsou uvedeny podrobné informace



Třída etikety EU	
Třída úspory paliva	A
Třída přilnavosti za mokra	C
Třída externího hluku valení a naměřená hodnota (dB)	69–70

Uplatnění: Hybridní vozidla, EV, kompaktní vozidla

Výhody

- Super úspora paliva z důvodu ohleduplnosti k životnímu prostředí
- Bezpečnost na mokrych silnicích, bez úniku vzduchu z důvodu ohleduplnosti k člověku
- Nízký externí hluk z důvodu ohleduplnosti ke společnosti

Features

- Směs nano BLEND
- Pomerančový olej
- Pokročilá vnitřní vložka, o 36 % méně úniku vzduchu (v porovnání s běžnou vnitřní vložkou)
- Lehký design, o 17 % nižší hmotnost (v porovnání s dB Super E-spec E501F)
- AERO Dynamics s designem jamek a zubů u bočních stěn
- Design vzoru běhounu s pěti drážkami
- Hybridní vlnité drážky



Nový stav

V polovině životnosti



BluEarth AE-01

Palce	Rada	Velikost	XL	⊙	▲	dB	C
16	55	185/55R16	83V				C C 2 69 C1
		● 205/55R16	91V				C B 2 69 C1
		91H					C B 2 69 C1
		● 215/60R16	99H	XL			C B 2 71 C1
15	50	● 82V					C B 2 70 C1
		195/50R15	82H				C B 2 70 C1
		82T					C B 2 70 C1
		● 175/55R15	77V				C C 2 69 C1
		185/55R15	82H				C C 2 69 C1
		● 195/55R15	85V				C B 2 69 C1
		85H					C B 2 69 C1
		● 155/60R15	74T				C C 2 69 C1
		175/60R15	81H				C C 2 69 C1
		185/60R15	84H				C C 2 69 C1
		195/60R15	88H				C B 2 69 C1
		205/60R15	91H				C B 2 69 C1
		● 145/65R15	72T				C C 2 69 C1
		** 165/65R15	81T				F C 3 71 C1
		84H					C C 2 69 C1
		175/65R15	84T				C C 2 69 C1

XL = Mimořádné zatížení
 ** = A.drive AA01 dostupná velikost

Palce	Rada	Velikost	XL	⊙	▲	dB	C
15	65	88H					C C 2 69 C1
		185/65R15	88T				C C 2 69 C1
		** 92T	XL				F B 2 71 C1
		195/65R15	91H				C B 2 69 C1
		91T					C B 2 69 C1
		● 205/65R15	94H				C B 2 69 C1
		99H					XL C B 2 69 C1
		** 195/70R15	97T				RF F C 2 71 C1
14	60	165/60R14	75T				C C 2 69 C1
		** 175/60R14	79T				F B 3 71 C1
		82H					C C 2 69 C1
		185/60R14	82T				C C 2 69 C1
		● 195/60R14	86H				C C 2 69 C1
		155/65R14	75T				C C 2 69 C1
		165/65R14	79T				C C 2 69 C1
		82H					C C 2 69 C1
		175/65R14	82T				C C 2 69 C1
		86T					XL C C 2 69 C1
		86H					C C 2 69 C1
		185/65R14	86T				C C 2 69 C1

● = brzy k dispozici

Palce	Rada	Velikost	XL	⊙	▲	dB	C
14	70	81T					C C 2 69 C1
		165/70R14	85T				XL C C 2 69 C1
		84T					C C 2 69 C1
		175/70R14	88T				XL C C 2 69 C1
		185/70R14	88T				C C 2 69 C1
13	65	155/65R13	73T				C C 2 69 C1
		165/65R13	77T				C C 2 69 C1
		** 175/65R13	80T				F B 3 71 C1
		145/70R13	71T				C C 2 69 C1
		155/70R13	75T				C C 2 69 C1
		165/70R13	79T				C C 2 69 C1
		83T					XL C C 2 69 C1
		175/70R13	82T				C C 2 69 C1
		155/80R13	79T				C C 2 69 C1

c = Kategorie. C1: Pneumatiky pro osobní vozidla, C2: Pneumatiky pro lehká užitková vozidla, C3: Pneumatiky pro nákladní vozidla
 ⊙ = (⊙) Třída úspory paliva,
 ▲ dB (▲) Třída přilnavosti za mokra, (▲) Třída externího hluku valení a naměřená hodnota (dB)
 Viz strana 22, kde jsou uvedeny podrobné informace

Uplatnění: Kompaktní vozidla, malá rodinná vozidla

Výhoda

- Úspora paliva z důvodu ohleduplnosti k životnímu prostředí, o 20 % menší valivý odpor (v porovnání s A.drive)
- Bezpečnost za mokra, dlouhý dojezd z důvodu ohleduplnosti k člověku
- Nízký externí hluk z důvodu ohleduplnosti ke společnosti

Vlastnosti

- Směs nano BLEND
- Pomerančový olej
- Lehký design, o 10 % nižší hmotnost (v porovnání s A.drive)
- AERO Dynamics s designem jamek a zubů u bočních stěn
- Design vzoru běhounu s pěti drážkami



Třída etikety EU	
Třída úspory paliva	C–F
Třída přilnavosti za mokra	B–C
Třída externího hluku valení a naměřená hodnota (dB)	69–71



C.drive 2 Pocit jistoty

Pneumatiky pro osobní auta



.drive



Třída etikety EU	
Třída úspory paliva	C-F
Třída přilnavosti za mokra	B-C
Třída externího hluku valení a naměřená hodnota (dB)	2-3
	70-74

C.drive2

Palce řada	Velikost	RF	MO	dB	C
18	40 # 225/40R18	92W	RF	E B 3 74	C1
	# 235/40R18	95W	RF	E B 3 74	C1
17	45 215/45R17	91W	XL	F B 3 74	C1
	● 91W			F B 3 74	C1
	225/45R17	91V	MO	E C 2 70	C1
	94W	XL	F B 3 74	C1	
	94V	XL	F B 3 74	C1	
	# 235/45R17	97W	RF	E B 2 72	C1
	205/50R17	93W	XL	F C 3 74	C1
	# 215/50R17	95W	RF	E B 2 72	C1
50	225/50R17	98W	XL	F B 3 74	C1
	55 # 215/55R17	98W	RF	E B 2 72	C1
16	45 # 205/45R16	87W	RF	E C 2 72	C1
	50 **175/50R16	77V		F C 3 71	C1
	# 195/50R16	88W	RF	E C 2 72	C1
	# 205/50R16	87W		E C 3 72	C1
55	195/55R16	87V		F C 3 74	C1
	87H			F C 3 74	C1
	91W			F C 3 74	C1
	205/55R16	91V	MO	C C 2 70	C1
	91H	MO	C C 2 70	C1	
	94V	XL	F C 3 74	C1	

RF = Zpevněná XL = Mimořádné zatížení # = AC01 dostupná velikost ** = A539 dostupná velikost MO = Originál Mercedes ● = brzy k dispozici C = Kategorie. C1: Pneumatiky pro osobní vozidla, C2: Pneumatiky pro lehká užitková vozidla, C3: Pneumatiky pro nákladní vozidla

Uplatnění: Uplatnění: Malé limuzíny, velká rodinná vozidla

Výhody

- Vynikající výkon za mokra k dosažení dokonalé bezpečnosti
- Přátelská k životnímu prostředí díky nízkému valivému odporu
- Vynikající ovladatelnost, vynikající dojezd
- K dispozici schválená specifikace pro originální vybavení

Vlastnosti

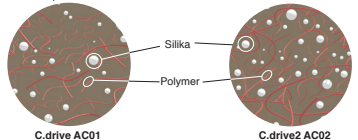
- Rozšířený design běhounu Full Logic
- Spirální odtoková drážka, zkosení ve tvaru diamantu
- Směs bohatá na siliku s polymerem s vysokou molekulární hmotností

Vzor č.AC02

Palce řada	Velikost	RF	MO	dB	C
16	55 97W	XL	F B 3 74	C1	
	215/55R16	97V	XL	F B 3 74	C1
60	225/55R16	99W	XL	F B 3 74	C1
	99V	XL	F B 3 74	C1	
	92V		F C 3 74	C1	
	205/60R16	92H		F C 3 74	C1
	96V	XL	F C 3 74	C1	
	215/60R16	99V	XL	F B 3 74	C1
	99H	XL	F B 3 74	C1	
	65 # 215/65R16	98H		E B 3 72	C1
15	50 195/50R15	82V		F C 3 74	C1
	82H		F C 3 74	C1	
55	185/55R15	82V		F C 3 72	C1
	82H		F C 3 72	C1	
#	195/55R15	85V		F C 3 74	C1
	89V	RF	E C 2 72	C1	
	60 185/60R15	88H	XL	F C 3 72	C1
	195/60R15	88H		F C 3 74	C1
	91V		F C 3 74	C1	
	205/60R15	95H	XL	F C 3 74	C1
	# 215/60R15	98V	RF	E B 2 72	C1

Palce řada	Velikost	RF	MO	dB	C
15	65 185/65R15	88H		F C 3 72	C1
	91V		F C 3 74	C1	
	195/65R15	95H	XL	F C 3 74	C1
	205/65R15	94V		F C 3 74	C1
	99H	XL	F C 3 74	C1	
	215/65R15	100H	XL	F B 3 74	C1
14	45 **195/45R14	77V		F C 3 72	C1
	50 **185/50R14	77V		F C 3 71	C1
60	**175/60R14	79H		F C 3 72	C1
	185/60R14	82H		F C 3 72	C1
	195/60R14	86H		F C 3 74	C1
	65 185/65R14	86H		F C 3 72	C1
13	50 **175/50R13	72V		F C 3 71	C1
	60 **175/60R13	77H		F C 3 72	C1
	**185/60R13	80H		F C 3 72	C1
	12 60 **165/60R12	71H		F C 3 72	C1

⊕ = (⊕) Třída úspory paliva, (⊕) Třída přilnavosti za mokra, (⊕) Třída externího hluku valení a naměřená hodnota (dB) Viz strana 22, kde jsou uvedeny podrobné informace



Schválená vozidla pro OE (stav: březen 2013)

Mercedes-Benz A-Class (W176)
Mercedes-Benz B-Class (W246)

Viz strany 16 až 17, kde jsou uvedeny další údaje



AC01 A539

S.drive Pocit závodníka

Pneumatiky pro osobní auta



.drive



Třída etikety EU	
Třída úspory paliva	E-F
Třída přilnavosti za mokra	B-C
Třída externího hluku valení a naměřená hodnota (dB)	3
	73-74

S.drive

Palce řada	Velikost	RF	MO	dB	C
20	35 225/35R20	90Y	RF	E B 3 74	C1
	19 35 215/35R19	85Y	RF	E B 3 74	C1
	225/35R19	88Y	RF	E B 3 74	C1
	235/35R19	91Y	RF	E B 3 74	C1
	18 35 215/35R18	84Y	RF	E B 3 74	C1
	225/35R18	87Y	RF	E B 3 74	C1
	245/35R18	92Y	RF	E B 3 74	C1
	255/35R18	94Y	RF	E B 3 74	C1
	40 205/40R18	86Y	RF	E B 3 74	C1
	215/40R18	89Y	RF	E B 3 74	C1
	225/40R18	92Y	RF	E B 3 74	C1
	17 35 215/35R17	83W	RF	E B 3 74	C1
	225/35R17	86Y	RF	E C 3 74	C1
	40 195/40R17	81W	RF	E B 3 74	C1
	205/40R17	84W	RF	F B 3 74	C1
	215/40R17	87Y	RF	E B 3 74	C1
	235/40R17	90Y		E B 3 74	C1
	45 195/45R17	85W	RF	E B 3 73	C1
	205/45R17	88Y	RF	E B 3 73	C1
	215/45R17	91Y	RF	E B 3 73	C1
	225/45R17	91Y		E B 3 73	C1

RF = Zpevněná MO = Originál Mercedes

Uplatnění: Sportovní hatchbacky, kabriolety

Výhody

- Design ve velkém stylu s jedinečným rozsahem velikostí pro tuning
- Vynikající výkon za jakéhokoliv počasí
- Vysoký rychlostní index až 300 km/h (v závislosti na velikosti)
- K dispozici schválená specifikace pro originální vybavení

Vlastnosti

- Design běhounu s více vláky s variabilními úhlovými drážkami
- Drážka v drážce
- Vysoké a úzké velikosti pro malé podběhy kol

Vzor č.AS01

Palce řada	Velikost	RF	MO	dB	C
16	35 215/35R16	81W	RF	E B 3 74	C1
	40 195/40R16	80W	RF	E B 3 74	C1
	215/40R16	86W	RF	E B 3 74	C1
	82T	MO	E C 3 74	C1	
45	195/45R16	84W	RF	F B 3 73	C1
	205/45R16	87W	RF	E B 3 73	C1
50	175/50R16	77T	MO	E C 3 74	C1
	205/50R16	87W		F B 3 73	C1
55	205/55R16	91W		E B 3 73	C1
	15 45 195/45R15	78W		E B 3 73	C1
50	195/50R15	82V		F B 3 73	C1
	205/50R15	86V		E B 3 73	C1
55	185/55R15	82V		E B 3 73	C1
	195/55R15	85V		F B 3 73	C1
	205/55R15	88W		F B 3 73	C1
	14 55 185/55R14	80V		F B 3 73	C1

C = Kategorie. C1: Pneumatiky pro osobní vozidla, C2: Pneumatiky pro lehká užitková vozidla, C3: Pneumatiky pro nákladní vozidla
⊕ = (⊕) Třída úspory paliva, (⊕) Třída přilnavosti za mokra, (⊕) Třída externího hluku valení a naměřená hodnota (dB) Viz strana 22, kde jsou uvedeny podrobné informace



Schválená vozidla pro OE (stav: březen 2013)

Smart fortwo (BR451)
Smart fortwo BRABUS (W451)

Viz strany 16 až 17, kde jsou uvedeny další údaje

PARADA Spec-2 Standardy doladění výkonnosti



PARADA Spec-2		Vzor č.PA01					
Palce	Rada	Velikost	⊙	◐	◑	dB	c
19	35	215/35ZR19 85Y	RF	F	B	3	C1
		225/35ZR19 88Y	RF	F	B	3	C1
18	35	215/35ZR18 84W	RF	F	B	3	C1
		225/35ZR18 87W	RF	F	B	3	C1
	40	215/40ZR18 89W	RF	F	C	3	C1
		225/40ZR18 92W	RF	F	C	3	C1
17	40	205/40ZR17 84W	RF	F	C	3	C1
		215/40ZR17 87W	RF	F	C	3	C1
	45	205/45ZR17 88W	RF	F	C	3	C1
		205/40R16 83V	RF	F	C	3	C1
16	45	205/45R16 87V	RF	F	C	3	C1
		195/50R15 82V		F	C	3	C1

RF= Zpevněná
 c = Kategorie. C1: Pneumatiky pro osobní vozidla,
 C2: Pneumatiky pro lehká užitková vozidla,
 C3: Pneumatiky pro nákladní vozidla
 ⊙ = (⊙) Třída úspory paliva,
 ◐ ◑ = (◐ ◑) Třída přilnavosti za mokra,
 dB = (dB) Třída externího hluku valení
 a naměřená hodnota (dB)
 Viz strana 22, kde jsou uvedeny
 podrobné informace



Ovládání

Za vysoké rychlosti

Za sucha

Asymetrická

Třída etikety EU	
Třída úspory paliva	F
Třída přilnavosti za mokra	B-C
Třída externího hluku valení a naměřená hodnota (dB)	3 74

Uplatnění: Sportovně laděné hatchbacky

Výhody

- Vysoká úroveň stylu designu s unikátním rozsahem doladění velikosti
- Super stylový a osobitý vzhled

Vlastnosti

- Masivní diagonální bloky
- Konstrukce se spirálovitými drážkami
- Důlkový design

PARADA Spec-X



PARADA Spec-X		Vzor č.PA02					
Palce	Rada	Velikost	⊙	◐	◑	dB	c
26	40	315/40R26 120V	RF	-	-	-	C1
24	25	285/25R24 97V	RF	E	B	2	75 C1
		285/30R24 97V	RF	E	B	3	74 C1
35	35	295/35R24 110V	RF	E	B	2	74 C1
		305/35R24 112V	RF	E	B	2	74 C1
40	40	315/35R24 114V	RF	E	B	2	74 C1
		285/40R24 112V	RF	E	B	2	74 C1
45	45	325/45R24 116V	RF	E	B	3	76 C1
		295/30R23 104V	RF	E	B	2	74 C1
23	30	285/35R23 107V	RF	E	B	2	74 C1
		285/40R23 111V	RF	E	B	2	74 C1
40	40	305/40R23 115V	RF	E	B	2	74 C1
		225/30R22 95V	RF	E	B	3	74 C1
22	30	265/30R22 97V	RF	E	B	3	74 C1
		285/30R22 101V	RF	E	B	2	74 C1
35	35	255/35R22 99V	RF	E	B	3	74 C1
		265/35R22 102V	RF	E	B	3	74 C1
40	40	285/35R22 106V	RF	E	B	2	74 C1
		265/40R22 106V	RF	E	B	3	74 C1
45	45	285/40R22 110V	RF	E	B	2	74 C1
		305/40R22 114V	RF	E	B	2	74 C1
50	50	285/45R22 114V	RF	E	B	2	74 C1
		305/45R22 118V	RF	E	B	3	76 C1
55	55	325/50R22 116V	RF	E	B	3	76 C1
		235/35R20 92W	RF	-	-	-	C1
40	40	255/40R20 101V	RF	E	B	3	74 C1
		275/40R20 106V	RF	E	B	3	74 C1
45	45	245/45R20 99V		E	C	3	74 C1
		255/45R20 105V	RF	E	B	3	74 C1
50	50	275/45R20 110V	RF	E	B	3	74 C1
		295/45R20 114V	RF	E	B	2	74 C1
55	55	255/50R20 109V	RF	E	B	3	74 C1
		265/50R20 111V	RF	E	B	3	74 C1
55	55	285/50R20 112V		E	B	2	74 C1
		305/50R20 120V	RF	E	B	3	76 C1
55	55	275/55R20 117V	RF	E	C	3	74 C1

RF= Zpevněná
 ● = brzy k dispozici
 • = informace budou k dispozici již brzy
 - = Na tuto velikost se Nařízení (EC) č. 1222/2009 nevztahuje.
 c = Kategorie. C1: Pneumatiky pro osobní vozidla,
 C2: Pneumatiky pro lehká užitková vozidla,
 C3: Pneumatiky pro nákladní vozidla
 ⊙ = (⊙) Třída úspory paliva,
 ◐ ◑ = (◐ ◑) Třída přilnavosti za mokra,
 dB = (dB) Třída externího hluku valení
 a naměřená hodnota (dB)
 Viz strana 22, kde jsou uvedeny
 podrobné informace



Na silnici

Pohodlí

Nízký hluk

Kilometrový výkon

Směrová výkon

M+S

Třída etikety EU	
Třída úspory paliva	E
Třída přilnavosti za mokra	B-E
Třída externího hluku valení a naměřená hodnota (dB)	2-3 74-78

Uplatnění: Luxusně vyladěná SUV

Výhody

- Super stylový a odlišný vzhled díky super velikostem i přes 26 palců
- Komfort pro super rozjezd
- Vynikající výkon za sucha i mokra
- Ochrana před nerovnoměrným opotřebením a vysoká trvanlivost

Vlastnosti

- Obvodová středová drážka, pevná středová zakřivená žebra
- Jamkový design
- Design variabilního vzoru rozteče
- Boční chránič ráfku



Pneumatiky pro osobní auta

PARADA Spec-2

Pneumatiky pro vozy SUV

PARADA Spec-X



Dancing with
GEOLANDAR



GEOLANDAR – Užijte si tanec na zemi díky vysoce výkonným pneumatikám.

Vyjedte si na víkend z města do přírody. Ujeďte milión mil hrubými a bahnými cestami a bujnými loukami. Využijte s pneumatikami GEOLANDAR maximum z vašeho SUV. Jejich ohromný výkon rozšiřuje horizont vašeho počínání a nabízí působivá setkání s přírodou a pohled na neuvěřitelnou krajinu. Díky této pneumatice budete mít i při rytmicky hrbolaté jízdě po rozbité cestě pocit tanečních kroků plných vášně. Pro zapálené řidiče, kteří se na víkend vydávají mimo město, je tato pneumatika snem, díky kterému je dostupnost všech koutů světa realitou.



Po zemi komfortně



GEOLANDAR SUV

Vzor č.G055

Palce	Řada	Velikost	Bořnice	⊕	⊖	⬆	⬇	dB	C
20	50	245/50R20 102V	RBL	E	C	2	71	C1	
	55	235/55R20 102V	RBL	E	C	2	71	C1	
19	55	235/55R19 101V	RBL	E	C	2	71	C1	
		245/55R19 103V	RBL	E	C	2	71	C1	
18	55	235/55R18 100V	RBL	E	C	2	71	C1	
	60	225/60R18 100H	RBL	E	C	2	71	C1	
		235/60R18 107V XL	RBL	E	C	2	71	C1	
		245/60R18 105H	RBL	E	C	2	71	C1	
	65	225/65R18 103H	RBL	E	C	2	71	C1	
		235/65R18 106H	RBL	E	C	2	71	C1	
17	55	215/55R17 94V	RBL	E	C	2	71	C1	
		235/55R17 99H	RBL	E	C	2	71	C1	
	60	215/60R17 96H	RBL	E	C	2	71	C1	
		225/60R17 99H	RBL	E	C	2	71	C1	
		255/60R17 106H	RBL	E	C	2	71	C1	
	65	225/65R17 102H	RBL	E	C	2	70	C1	
		235/65R17 108V XL	RBL	E	C	2	71	C1	
		245/65R17 107H	RBL	E	C	2	71	C1	
	70	215/70R17 101H	RBL	E	C	2	70	C1	

XL = Mimořádné zatížení
 RBL = vystouplá černá písmena
 c = Kategorie: C1: Pneumatiky pro osobní vozidla,
 C2: Pneumatiky pro lehká užitková vozidla,
 C3: Pneumatiky pro nákladní vozidla
 ⊕ ⊖ = (⊕) Třída úspory paliva,
 ⬆ ⬇ = (⬆) Třída přilnavosti za mokra,
 (⬇) Třída externího hluku valení
 a naměřená hodnota (dB)
 Viz strana 22, kde jsou uvedeny
 podrobné informace



Uplatnění: Kompaktní SUV

Výhody

- Jízda jako osobním vozidlem
- Úspora paliva
- Nízký hluk
- Bezpečná přilnavost za mokra

Vlastnosti

- Směs nano BLEND
- Pomerančový olej
- Design vzoru běhounu s pěti drážkami
- Drážky cik-cak
- Lehký design



M+S

Třída etikety EU	
Třída úspory paliva	E
Třída přilnavosti za mokra	C
Třída externího hluku valení a naměřená hodnota (dB)	70–71

Vytváření stylových drah



GEOLANDAR H/T-S

Vzor č.G051

Palce	Řada	Velikost	Bořnice	⊕	⊖	⬆	⬇	dB	C
20	60	245/60R20 107H	RBL	F	C	3	73	C1	
18	55	225/55R18 97V	RBL	F	C	3	73	C1	
		235/55R18 104V	RF	RBL	F	C	3	73	C1
	60	235/60R18 103V	RBL	F	C	3	73	C1	
		255/60R18 112V	RF	RBL	F	C	2	73	C1
		265/60R18 110H	RBL	F	C	3	73	C1	
	65	235/65R18 110H	XL	RBL	F	C	3	73	C1
	70	265/70R18 116H	RBL	F	C	3	73	C1	
17	55	225/55R17 97H	RBL	F	C	3	73	C1	
	60	P235/60R17 103H	XL	RBL	F	C	3	73	C1
	65	235/65R17 108H	RF	RBL	F	C	3	73	C1
		265/65R17 112H	RBL	F	C	3	73	C1	
		275/65R17 115H	RBL	F	C	3	73	C1	
	70	225/70R17 108H	RF	RBL	F	C	3	73	C1
		265/70R17 115S	RBL	F	C	3	73	C1	
16	60	215/60R16 95H	RBL	F	C	3	73	C1	
		235/60R16 100H	RBL	F	C	3	73	C1	
	65	255/65R16 109H	RBL	F	C	3	73	C1	
	70	245/70R16 107H	RBL	F	C	3	73	C1	
		111H	RF	RBL	F	C	3	73	C1
		255/70R16 111H	RBL	F	C	3	73	C1	
		265/70R16 112H	RBL	F	C	3	73	C1	
		275/70R16 114H	RBL	F	C	3	73	C1	

RF = Zpevněná
 XL = Mimořádné zatížení
 RBL = vystouplá černá písmena
 OWL/RBL = obrysová bílá písmena/vystouplá černá písmena
 c = Kategorie: C1: Pneumatiky pro osobní vozidla,
 C2: Pneumatiky pro lehká užitková vozidla,
 C3: Pneumatiky pro nákladní vozidla
 ⊕ ⊖ = (⊕) Třída úspory paliva,
 ⬆ ⬇ = (⬆) Třída přilnavosti za mokra,
 (⬇) Třída externího hluku valení
 a naměřená hodnota (dB)
 Viz strana 22, kde jsou uvedeny
 podrobné informace



Uplatnění: Všechna SUV a 4x4

Výhody

- Skvělý komfort s tichým výkonem
- Dlouhá životnost s funkcí proti nerovnoměrnému opotřebení
- Mimořádná ovladatelnost a brzdění během jízdy po silnici

Vlastnosti

- Speciální směs poskytující vynikající trakci za mokra a dlouhou životnost
- Dvojnásobně široké a přímé drážky, různé křížové drážky
- Geometricky optimalizované bloky, velké patkové bloky



Třída etikety EU	
Třída úspory paliva	F–G
Třída přilnavosti za mokra	B–E
Třída externího hluku valení a naměřená hodnota (dB)	73–75

GEOLANDAR A/T-S

Kamarád na dobrodružnou cestu

Pneumatiky pro SUV a 4x4

GEOLANDAR



M+S

Třída etikety EU	
Třída úspory paliva	F-G
Třída přilnavosti za mokra	A-C
Třída externího hluku valení a naměřená hodnota (dB)	2-3 72-76

GEOLANDAR A/T-S

Vzor č.G012

Palce	Rada	Velikost	Bočnice	⊕	⊖	dB	c	
20	45	305/45R20	112H	RBL	F	C	3 75 C1	
50	305/50R20	120S	RF	RBL	F	C	2 75 C1	
55	275/55R20	117S	RF	RBL	F	C	3 75 C1	
60	275/60R20	115S		RBL	F	C	3 75 C1	
		LT325/60R20	121/118S	RBL	G	B	3 76 C2	
18	55	225/55R18	98H	RBL	F	C	3 75 C1	
60	265/60R18	110H		RBL	F	C	3 75 C1	
		275/60R18	112H	RBL	F	C	3 75 C1	
		285/60R18	116H	RBL	F	C	3 75 C1	
65	LT275/65R18	113/110S		OWL/RBL	G	B	3 74 C2	
		LT275/65R18	123/120R	RBL	F	A	2 72 C3	
		LT285/65R18	121/118R	RBL	G	B	3 76 C2	
70	P265/70R18	114S		RBL	F	C	3 75 C1	
17	60	215/60R17	96H	RBL	F	C	3 75 C1	
		225/60R17	99H	RBL	F	C	3 75 C1	
		P275/60R17	110S	OWL/RBL	F	C	3 75 C1	
65	225/65R17	102H		RBL	F	C	3 75 C1	
		235/65R17	108H	RF	RBL	F	C	3 75 C1
		245/65R17	107H	RBL	F	C	3 75 C1	
		255/65R17	110H	RBL	F	C	3 75 C1	
		265/65R17	112H	RBL	F	C	3 75 C1	
		275/65R17	115H	RBL	F	C	3 75 C1	
		285/65R17	116H	RBL	F	C	3 75 C1	
70	225/70R17	108T	RF	RBL	F	C	3 74 C1	
17	70	P235/70R17	108S	XL	OWL/RBL	F	C	3 74 C1
		LT245/70R17	119/116R	RBL	G	B	3 75 C2	
		P255/70R17	110S	OWL/RBL	F	C	3 74 C1	
		LT265/70R17	121/118R	RBL	G	B	3 75 C2	
		P265/70R17	113S	OWL/RBL	F	C	3 75 C1	
		LT285/70R17	121/118R	RBL	G	B	3 75 C2	
		LT315/70R17	121/118R	RBL	G	B	3 75 C2	
75	LT245/75R17	121/118R		RBL	G	B	3 75 C2	
80	LT235/80R17	120/117R		RBL	G	B	3 75 C2	
16	60	215/60R16	95H	RBL	F	C	3 75 C1	
		235/60R16	100H	RBL	F	C	3 75 C1	
65	205/65R16	95H		RBL	F	C	3 75 C1	
		215/65R16	98H	RBL	F	C	3 75 C1	
		255/65R16	109H	RBL	F	C	3 75 C1	
70	215/70R16	100S		RBL	F	C	3 74 C1	
		225/70R16	102H	RBL	F	C	3 74 C1	
		P235/70R16	107S	XL	OWL/RBL	F	C	3 74 C1
		235/70R16	106H	RBL	F	C	3 74 C1	
		P245/70R16	106S	OWL/RBL	F	C	3 74 C1	
		245/70R16	107H	RBL	F	C	3 74 C1	
		P255/70R16	109S	OWL/RBL	F	C	3 74 C1	
		P265/70R16	111S	OWL/RBL	F	C	3 74 C1	
		265/70R16	112T	RBL	F	C	3 74 C1	
		275/70R16	114H	RBL	F	C	3 75 C1	
16	75	LT225/75R16	110/107R	OWL/RBL	G	B	3 75 C2	
		LT245/75R16	120/116R	OWL/RBL	G	B	3 75 C2	
		LT265/75R16	119/116R	OWL/RBL	G	B	3 75 C2	
		LT285/75R16	116/113S	RBL	G	B	3 75 C2	
		LT315/75R16	113S	RBL	G	B	3 75 C2	
80	175/80R16	91S		RBL	F	C	3 72 C1	
		205/80R16	104T	RF	RBL	F	C	3 74 C1
		215/80R16	103S	RBL	F	C	3 74 C1	
85	185/85R16	105/103L	LT	RBL	F	A	3 75 C3	
		LT215/85R16	110/107R	OWL/RBL	G	B	3 75 C2	
		LT235/85R16	120/116R	OWL/RBL	G	B	3 75 C2	
15	70	205/70R15	96S	RBL	F	C	3 74 C1	
		215/70R15	98S	RBL	F	C	3 74 C1	
		P225/70R15	100S	OWL/RBL	F	C	3 74 C1	
		P235/70R15	102S	OWL/RBL	F	C	3 74 C1	
		255/70R15C	112/110S	RBL	G	B	3 75 C2	
		265/70R15	112T	RBL	F	C	3 74 C1	
75	LT215/75R15	100/97S		OWL/RBL	G	B	3 75 C2	
		LT235/75R15	104/101S	OWL/RBL	G	B	3 75 C2	
		P235/75R15	108S	XL	OWL/RBL	F	C	3 74 C1
80	175/80R15	90S		RBL	F	C	3 72 C1	
		195/80R15	96S	RBL	F	C	3 74 C1	
		215/80R15	102S	OWL/RBL	F	C	3 74 C1	
		225/80R15	105S	RBL	F	C	3 74 C1	
		30X9.50R15	LT104S	OWL/RBL	G	B	3 75 C2	
		31X10.50R15	LT109S	OWL/RBL	G	B	3 75 C2	
		32X11.50R15	LT113S	OWL/RBL	G	B	3 75 C2	
		33X12.50R15	LT108S	OWL/RBL	G	B	3 75 C2	

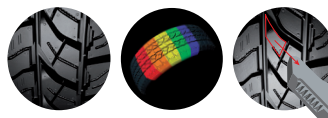
Uplatnění: Všechna SUV a 4x4

Výhody

- Vynikající trakce mimo silnici
- Komfort a klid na silnici
- Dlouhá životnost, funkce ochrany před nerovnoměrným opotřebením s konzistentní mírou opotřebení
- K dispozici schválená specifikace pro originální vybavení

Vlastnosti

- Design blokového běhounu Multi-Step
- Variace vzoru běhounu s pěti drážkami
- Silné boční chrániče
- 3-D lamely
- 4 hluboké rovné drážky



RF = Zpevněná
 XL = Mimořádné zatížení
 RBL = vystouplá černá písmena
 OWL/RBL = obrysová bílá písmena/vystouplá černá písmena
 c = Kategorie. C1: Pneumatiky pro osobní vozidla, C2: Pneumatiky pro lehká užitková vozidla, C3: Pneumatiky pro nákladní vozidla
 ⊕ = (⊖) Třída úspory paliva,
 ⊖ = (⊕) Třída přilnavosti za mokra,
 dB = (dB) Třída externího hluku valení a naměřená hodnota (dB)
 Viz strana 22, kde jsou uvedeny podrobné informace

Schválená vozidla pro OE
(stav: březen 2013)

Mercedes-Benz G Class (W463)

Viz strany 16 až 17, kde jsou uvedeny další údaje

GEOLANDAR M/T+

Nová definice hrbolatosti

SUV and 4x4 Tyres

GEOLANDAR



M+S

Třída etikety EU	
Třída úspory paliva	G
Třída přilnavosti za mokra	B
Třída externího hluku valení a naměřená hodnota (dB)	3 76

GEOLANDAR M/T+ Vzor č.G001C

Palce	Rada	Velikost	Bočnice	⊕	⊖	dB	c
17	70	LT265/70R17	112/109Q	RBL	G	B	3 76 C2
16	70	LT305/70R16	118/115Q	RBL	G	B	3 76 C2
75	LT225/75R16	103/100S		RBL	G	B	3 76 C2
		LT265/75R16	112/109Q	RBL	G	B	3 76 C2
		LT285/75R16	116/113Q	RBL	G	B	3 76 C2
85	LT235/85R16	108/104Q		RBL	G	B	3 76 C2
15	30X9.50R15	LT104Q		RBL	G	B	3 76 C2
		31X10.50R15	LT109Q	RBL	G	B	3 76 C2

RBL = vystouplá černá písmena
 c = Kategorie. C1: Pneumatiky pro osobní vozidla, C2: Pneumatiky pro lehká užitková vozidla, C3: Pneumatiky pro nákladní vozidla
 ⊕ = (⊖) Třída úspory paliva,
 ⊖ = (⊕) Třída přilnavosti za mokra,
 dB = (dB) Třída externího hluku valení a naměřená hodnota (dB)
 Viz strana 22, kde jsou uvedeny podrobné informace

Uplatnění: Off-road SUV a 4x4

Výhody

- Mimořádná trakce a stabilita mimo silnici
- Funkce ochrany před opotřebením a odlupování mimo silnici

Vlastnosti

- Výkonná progresivní patka
- Duální ochranné pruhy
- Dvojitě proříznuté drážky



RY818

DELIVERY STAR

Vyvážená pneumatika pro užitková vozidla



RY818

Vzor č. RY818

Palce	Řada	Velikost	⊙	♣	♠	♣	c	Palce	Řada	Velikost	⊙	♣	♠	♣	c		
17	60	235/60R17C	117/115R	F	B	3	73	C2	14	65	175/65R14C	90/88T	F	B	3	74	C2
16	60	215/60R16C	103/101T	F	B	3	73	C2			175R14C	99/98R	F	B	3	74	C2
	65	195/65R16C	104/102R	F	B	3	74	C2			185R14C	102/100R	F	B	3	74	C2
		205/65R16C	107/105T	F	B	3	74	C2			195R14C	106/104R	F	B	3	74	C2
		215/65R16C	106/104T	F	B	3	74	C2	13		155R13	90/89P	F	B	3	74	C2
		225/65R16C	112/110R	F	B	3	74	C2			165R13C	94/92P	F	B	3	74	C2
		235/65R16C	115/113R	F	B	3	73	C2			175R13C	97/95P	F	B	3	74	C2
	75	185/75R16C	104/102R	F	B	3	74	C2	12		155R12C	88/86N	F	B	3	74	C2
		195/75R16C	107/105R	F	B	3	74	C2									
		205/75R16C	110/108R	F	B	3	74	C2									
		215/75R16C	113/111R	F	B	3	74	C2									
		225/75R16C	121/120R	F	B	3	74	C2									
15	65	205/65R15C	102/100T	F	B	3	74	C2									
	70	195/70R15C	104/102R	F	B	3	74	C2									
		205/70R15C	106/104R	F	B	3	74	C2									
		215/70R15C	109/107R	F	B	3	74	C2									
		225/70R15C	112/110R	F	B	3	74	C2									
		195R15C	106/104R	F	B	3	74	C2									

c = Kategorie. C1: Pneumatiky pro osobní vozidla, C2: Pneumatiky pro lehká užitková vozidla, C3: Pneumatiky pro nákladní vozidla
 ⊙ = (⊙) Třída úspory paliva,
 ♣ = (♣) Třída přilnavosti za mokra,
 ♠ = (♠) Třída externího hluku valení a naměřená hodnota (dB)
 Viz strana 22, kde jsou uvedeny podrobné informace



Třída etikety EU	
Třída úspory paliva	F
Třída přilnavosti za mokra	B
Třída externího hluku valení a naměřená hodnota (dB)	3 73-74

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



Y354

CELOROČNÍ PNEUMATIKA pro užitková vozidla



Y354

Vzor č. Y354

Palce	Řada	Velikost	⊙	♣	♠	♣	c	Palce	Řada	Velikost	⊙	♣	♠	♣	c		
17	60	235/60R17C	117/115R	F	B	3	75	C2	14	65	175/65R14C	90/88T	F	B	3	74	C2
16	65	195/65R16C	104/102R	F	B	3	74	C2			185R14C	102/100Q	F	B	3	74	C2
		205/65R16C	107/105T	F	B	3	74	C2			195R14C	106/104Q	F	B	3	74	C2
		215/65R16C	106/104T	F	B	3	74	C2			205R14C	109/107Q	F	B	3	74	C2
		225/65R16C	112/110R	F	B	3	74	C2			215R14C	112/110Q	F	B	3	74	C2
		235/65R16C	115/113R	F	B	3	74	C2									
	75	185/75R16C	104/102R	F	B	3	74	C2									
		195/75R16C	107/105R	F	B	3	74	C2									
		205/75R16C	110/108R	F	B	3	74	C2									
		215/75R16C	113/111R	F	B	3	74	C2									
		225/75R16C	121/120R	F	B	3	74	C2									
15	65	205/65R15C	102/100T	F	B	3	74	C2									
	70	195/70R15C	104/102R	F	B	3	74	C2									
		205/70R15C	106/104R	F	B	3	74	C2									
		215/70R15C	109/107R	F	B	3	74	C2									
		225/70R15C	112/110R	F	B	3	74	C2									

c = Kategorie. C1: Pneumatiky pro osobní vozidla, C2: Pneumatiky pro lehká užitková vozidla, C3: Pneumatiky pro nákladní vozidla
 ⊙ = (⊙) Třída úspory paliva,
 ♣ = (♣) Třída přilnavosti za mokra,
 ♠ = (♠) Třída externího hluku valení a naměřená hodnota (dB)
 Viz strana 22, kde jsou uvedeny podrobné informace



Třída etikety EU	
Třída úspory paliva	F
Třída přilnavosti za mokra	B
Třída externího hluku valení a naměřená hodnota (dB)	3 74-75

Uplatnění: Lehká užitková vozidla, dodávky, užitková vozidla

Výhody

- Trakce za jakéhokoliv počasí se symbolem sněhové vločky
- Dlouhá životnost a dojezd
- Velká odolnost proti kritickému poškození

Vlastnosti

- Hluboké drážky a vícenásobné lamely
- Směs pro zimní období a dlouhou životnost
- Obrubníkový pás pro boční ochranu



PRVOMONTÁŽ

ADVAN



BluEarth

.drive

AVS



ASTON MARTIN

Model	Popis pneumatiky	Název značky pneumatiky	⊙	▲	◀	dB	c
V12 Vanquish / (F)255/40ZR19 (96Y)		AVS Sport V102 AML	F	C	3	73	C1
V12 Vanquish S (R)285/40ZR19 (103Y)		AVS Sport V102 AML	F	C	2	74	C1

AUDI

Model	Popis pneumatiky	Název značky pneumatiky	⊙	▲	◀	dB	c
A6	255/40R19 100Y XL	ADVAN Sport V103S AOE E B 2 71 C1					
A7	265/35R20 99Y XL	ADVAN Sport V103S AO E B 2 73 C1					
	255/40R19 100Y XL	ADVAN Sport V103S AOE E B 2 71 C1					
	255/45R18 99Y XL	ADVAN Sport V103S AO E B 2 71 C1					
	235/55R17 99Y	ADVAN Sport V103S AO E B 2 71 C1					
Q7	275/45R20 110Y XL	ADVAN Sport V103B AO E B 2 73 C1					
	265/50R19 110Y XL	ADVAN Sport V103B AO E B 2 73 C1					
S8	265/35ZR20 99Y XL	ADVAN Sport V103S E B 2 73 C1					

BENTLEY

Model	Popis pneumatiky	Název značky pneumatiky	⊙	▲	◀	dB	c
Continental (GT/GTC/Flying Spur)	275/35ZR20 RF	ADVAN Sport V103S (B1) E B 2 73 C1					

CITROËN

Model	Popis pneumatiky	Název značky pneumatiky	⊙	▲	◀	dB	c
Aircross	215/70R16 100H	GEOLANDAR G033 E C 2 71 C1					

CHRYSLER

Model	Popis pneumatiky	Název značky pneumatiky	⊙	▲	◀	dB	c
Grand Voyager	225/65R17 102H	ASPEC A349A C C 3 72 C1					
	225/65R16 100H	ASPEC A349A E C 3 72 C1					

DAIHATSU

Model	Popis pneumatiky	Název značky pneumatiky	⊙	▲	◀	dB	c
Sirion	175/65R14 82S	ASPEC A349A E C 2 70 C1					
Trevis	155/65R14 75S	ASPEC A34G C C 2 69 C1					

DODGE

Model	Popis pneumatiky	Název značky pneumatiky	⊙	▲	◀	dB	c
Journey	225/65R17 102H	ASPEC A349A C C 3 72 C1					
	225/65R16 100H	ASPEC A349A E C 3 72 C1					

FIAT

Model	Popis pneumatiky	Název značky pneumatiky	⊙	▲	◀	dB	c
Freemont	225/65R17 102H	ASPEC A349A C C 3 72 C1					
	225/65R16 100H	ASPEC A349A E C 3 72 C1					

HONDA

Model	Popis pneumatiky	Název značky pneumatiky	⊙	▲	◀	dB	c
Accord	225/50R17 98V RF	YOKOHAMA dB E70D E B 3 72 C1					
CR-Z	195/55R16 87V	ADVAN A10E E C 2 71 C1					
HR-V	205/60R16 92H	ASPEC A348A E B 3 72 C1					
Insight	175/65R15 84T	YOKOHAMA S71B C C 2 70 C1					
	185/60R15 84H	BluEarth E50CA C C 2 69 C1					
Jazz	175/65R14 82T	ASPEC A349G E C 2 70 C1					
	175/65R15 84T	YOKOHAMA S71A/B C C 2 70 C1					
Legend	245/45R18 96Y	ADVAN Sport V103D E B 2 71 C1					
	235/50R17 100W RF	ADVAN Sport V103 E B 2 71 C1					

LANCIA

Model	Popis pneumatiky	Název značky pneumatiky	⊙	▲	◀	dB	c
Grand Voyager	225/65R17 102H	ASPEC A349A C C 3 72 C1					
	225/65R16 100H	ASPEC A349A E C 3 72 C1					

LEXUS

Model	Popis pneumatiky	Název značky pneumatiky	⊙	▲	◀	dB	c
CT	215/45R17 87W	YOKOHAMA dB E70J E B 2 70 C1					
	205/55R16 91V	ADVAN A460J E E 2 71 C1					
	205/55R16 91V	YOKOHAMA dB E70J E B 2 70 C1					
	195/65R15 91H	ASPEC A349G E C 2 70 C1					
ES	215/55R17 93V	YOKOHAMA dB E70B E B 2 70 C1					
GS	245/40R18 93Y	ADVAN A10E/F* F C 3 73 C1					
	225/50R17 94W	ADVAN A10E/F* E C 3 73 C1					
	225/50R17 94W	ADVAN dB V551A E B 2 71 C1					

LOTUS

Model	Popis pneumatiky	Název značky pneumatiky	⊙	▲	◀	dB	c
2-Eleven	(F)195/50R16 84W	ADVAN A048 LTS G C 2 71 C1					
	(R)225/45R17 90W	ADVAN A048 LTS G C 2 71 C1					
Elise	(FL)195/50R15 82V	ADVAN Neova AD05 LTS F C 3 73 C1					
	(FR)195/50R15 82V	ADVAN Neova AD06 LTS F C 3 73 C1					
	(RL)225/45ZR16 89W	ADVAN Neova AD05 LTS G C 3 73 C1					
	(RR)225/45ZR16 89W	ADVAN Neova AD06 LTS G C 3 73 C1					
Elise (111R / R / Super Charged)	(F)175/55R16 80W	ADVAN Neova AD07 LTS G B 3 71 C1					
	(R)225/45R17 91W	ADVAN Neova AD07 LTS G B 2 71 C1					
	(F)195/50R16 84W	ADVAN A048 LTS G C 2 71 C1					
	(R)225/45R17 90W	ADVAN A048 LTS G C 2 71 C1					
Exige (240R / S / Cup 260)	(F)195/50R16 84W	ADVAN A048 LTS G C 2 71 C1					
	(R)225/45R17 90W	ADVAN A048 LTS G C 2 71 C1					

MAZDA

Model	Popis pneumatiky	Název značky pneumatiky	⊙	▲	◀	dB	c
323	195/50R16 84V	ADVAN A460 F C 3 73 C1					
CX-5	225/65R17 102V	GEOLANDAR G98A C B 2 70 C1					
Mazda 2	185/60R14 82H	ASPEC A300 C B 2 69 C1					
	175/65R14 82H	ASPEC A349G LHD E C 2 70 C1					
	175/65R14 82H	ASPEC A349G RHD F C 2 70 C1					
Mazda 3	195/65R15 91H	ASPEC A349A E C 2 70 C1					
MX-5	205/50R16 87V	ADVAN A11A E B 3 72 C1					
	185/60R14 82V	ADVAN A460 F E 3 71 C1					
Premacy	195/50R16 84V	ADVAN A460 F C 3 73 C1					

MERCEDES-BENZ

Model	Popis pneumatiky
A-Class (W176)	225/45R17 91W
	205/55R16 91V
	205/55R16 91H
B-Class (W246)	225/45R17 91W
	225/45R17 91V
	205/55R16 91V
	205/55R16 91H
C-Class (W204)	225/45R17 91W
	(R)245/40R17 91W
	205/55R16 91V
	225/45R17 91W
	(R)245/40R17 91W
	205/55R16 91V
C63 AMG (W204)	(F)235/35ZR19 XL
	(R)255/30ZR19 XL
CLS-Class (C218)	255/40R18 99Y XL
	285/35R18 97Y
CLS-Shooting Brake (X218)	(R)255/40R18 99Y XL
	(R)285/35R18 97Y
E-Class coupe (BR207)	(F)235/35ZR19 XL
	(R)255/30ZR19 XL
G-Class (W463)	265/60R18 110V
	LT225/75R16 110/107R
G63/65 AMG (W463)	285/55R18 113V
	275/50R20 113W RF
ML 63 AMG (W164)	295/40ZR20 106Y
SL-Class (R231)	255/40R18 95Y
	(R)285/35R18 97Y
SLK-Class (R172)	225/45R17 91W
	(R)245/40R17 91W
	225/50R16 92V
	225/50R16 92W
	205/55R16 91V
	205/55R16 91W
MITSUBISHI	
Model	Popis pneumatiky
ASX	215/60R17 96H
	215/65R16 98H
Grandis	215/55R17 94V
	215/60R16 95H
Lancer	195/50R16 84V
	215/45R18 89W
	215/45R18 89W
	205/60R16 92H
Lancer EVO X	245/40R18 93Y
Space Star	175/55R15 77V
	165/65R14 79S
Outlander	215/60R16 95H
	215/55R17 94V
	215/70R16 100H
	215/70R16 100H
Pajero	235/80R16 109S
	265/70R16 112S
	265/65R17 112H

ASPEC



YOKOHAMA dB



YOKOHAMA



GEOLANDAR



SUPER VAN



Název značky pneumatiky	⊙	▲	dB	c
ADVAN Sport V105 MO	E	B	2 71	C1
C.drive2 AC02A MO	E	C	2 70	C1
C.drive2 AC02A MO	C	C	2 70	C1
C.drive2 AC02A MO	C	C	2 70	C1
ADVAN Sport V105 MO	E	B	2 71	C1
C.drive2 AC02A MO	E	C	2 70	C1
C.drive2 AC02A MO	C	C	2 70	C1
C.drive2 AC02A MO	C	C	2 70	C1
ADVAN Sport V103S MO	F	B	2 71	C1
ADVAN Sport V103S MO	F	B	2 71	C1
ADVAN Sport V103S MO	E	B	2 71	C1
ADVAN Sport V105 MO	E	B	2 71	C1
ADVAN Sport V105 MO	E	A	2 71	C1
ADVAN Sport V105 MO	C	B	2 71	C1
ADVAN Sport V103S MO	F	B	3 73	C1
ADVAN Sport V103S MO	E	B	2 73	C1
ADVAN Sport V105 MO	E	A	2 73	C1
ADVAN Sport V105 MO	E	A	2 73	C1
ADVAN Sport V105 MO	E	A	2 73	C1
ADVAN Sport V105 MO	E	A	2 73	C1
ADVAN Sport V103S MO	F	B	3 73	C1
ADVAN Sport V103S MO	E	B	2 73	C1
GEOLANDAR H/T G038G	E	E	3 73	C1
GEOLANDAR A/T-S G012	G	B	3 75	C2
AVS S/T Type-1 V801	E	F	2 74	C1
ADVAN S.T. V802 MO	E	B	3 75	C1
ADVAN Sport V103A MO	F	B	2 74	C1
ADVAN Sport V105+ MO	E	A	3 73	C1
ADVAN Sport V105+ MO	E	A	2 73	C1
ADVAN Sport V105 MO	E	B	2 71	C1
ADVAN Sport V105 MO	E	A	2 71	C1
ADVAN Sport V105 MO	E	B	2 71	C1
ADVAN Sport V105 MO	E	B	2 71	C1
ADVAN Sport V105 MO	C	B	2 71	C1
ADVAN Sport V105 MO	C	B	2 71	C1

MORGAN		NISSAN	
Model	Popis pneumatiky	Název značky pneumatiky	⊙ ▲ dB c
4 / 4	195/60R15 88H	C.drive2 AC02	F C 3 74 C1
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
	235/55R20 102V	ADVAN Sport V103B RHD	E B 2 71 C1
X-Trail	215/70R15 98S	GEOLANDAR G044	E C 2 71 C1
370 Z	(F)225/50R18 95W	ADVAN Sport V103E	F B 2 71 C1
	(R)245/45R18 96W	ADVAN Sport V103F	F B 2 71 C1

PEUGEOT			
Model	Popis pneumatiky	Název značky pneumatiky	⊙ ▲ dB c
4008	215/70R16 100H	GEOLANDAR G033	E C 2 71 C1

PORSCHE			
Model	Popis pneumatiky	Název značky pneumatiky	⊙ ▲ dB c
911 Carrera 4 (997)	(F)235/40ZR18 (91Y)	ADVAN Sport V103S N-0	F B 2 71 C1
	(R)295/35ZR18 (99Y)	ADVAN Sport V103S N-0	F B 2 74 C1
	(F)235/40ZR18 (91Y)	ADVAN Sport V103S N-1	F B 2 71 C1
	(R)295/35ZR18 (99Y)	ADVAN Sport V103S N-1	E B 2 74 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
Cayenne (E2)	275/45R19 108Y XL	ADVAN Sport V103B N-0	E B 2 73 C1
	295/35R21 107Y XL	ADVAN Sport V103B N-1	E B 2 74 C1
	275/45R20 110Y XL	ADVAN Sport V103H N-0	E B 2 73 C1

SMART			
Model	Popis pneumatiky	Název značky pneumatiky	⊙ ▲ dB c
fortwo BRABUS (W450)	(F)175/50R16 77V	YOKOHAMA A539	F C 3 71 C1
	(R)225/35ZR17 82W	YOKOHAMA A520	F C 3 74 C1
	(R)205/45R16 83V	YOKOHAMA A520	F C 3 72 C1
fortwo (BR451)	(F)175/50R16 77T	S.drive AS01 MO	E C 3 74 C1
	(R)215/40R16 82T	S.drive AS01 MO	E C 3 74 C1
fortwo BRABUS (W451)	(F)175/50R16 77T	S.drive AS01 MO	E C 3 74 C1
	(R)225/35R17 86Y RF	S.drive AS01	E C 3 74 C1

SUBARU			
Model	Popis pneumatiky	Název značky pneumatiky	⊙ ▲ dB 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
Outback	215/55R17 94V	GEOLANDAR G900A	E C 2 71 C1
	215/60R16 95V	GEOLANDAR G900B	C C 2 71 C1
	225/60R17 99V	GEOLANDAR G95A	B C 2 71 C1
XV	225/55R17 97V	GEOLANDAR G95A	C C 2 71 C1

SUZUKI			
Model	Popis pneumatiky	Název značky pneumatiky	⊙ ▲ dB c
Kizashi	215/60R16 95V	YOKOHAMA dB E70BC	E B 2 70 C1
Super Carry	155R13C 85/83N	SUPER VAN Y355C	E B 3 75 C2
Swift	175/65R15 84H	YOKOHAMA dB E70D	E C 2 70 C1

TESLA			
Model	Popis pneumatiky	Název značky pneumatiky	⊙ ▲ dB c
Roadster	(F)175/55R16 80W	ADVAN Neova AD07 LTS	G B 3 71 C1
	(R)225/45R17 91W	ADVAN Neova AD07 LTS	G B 2 71 C1
Roadster Sport	(F)195/50R16 84W	ADVAN A048 LTS	G C 2 71 C1
	(R)225/45R17 90W	ADVAN A048 LTS	G C 2 71 C1

TOYOTA			
Model	Popis pneumatiky	Název značky pneumatiky	⊙ ▲ dB c
Auris / Corolla	225/45R17 91W	ADVAN dB V551A	E B 2 70 C1
	205/55R16 91V	ADVAN A460J	E E 2 71 C1
	205/55R16 91V	ADVAN A460K	E E 2 71 C1
	195/65R15 91H	ASPEC A349G	E C 2 70 C1
Camry	215/60R16 95V	ASPEC A348R LHD	E B 2 70 C1
	215/60R16 95V	ASPEC A348R RHD	E B 3 72 C1
	215/55R17 93V	YOKOHAMA dB E70B	E B 2 70 C1
	215/60R16 95V	YOKOHAMA dB E70B	E B 2 70 C1
Celica	205/50R16 87V	ADVAN A680	F B 2 71 C1
GT86	205/55R16 91V	YOKOHAMA dB E70JC	E B 2 70 C1
IQ	175/65R15 84S	YOKOHAMA S70D	E C 2 69 C1
MR2	(F)185/55R15 81V	ADVAN A043A	E C 3 72 C1
	(R)215/45R16 86W	ADVAN A043A	F C 3 72 C1
Previa	215/60R16 95H	ASPEC A348R	E B 3 72 C1
Prius+	195/65R15 91H	ASPEC A349G	E C 2 70 C1
Prius+	205/60R16 92V	ADVAN dB V551V	C B 2 71 C1
	235/55R18 99H	GEOLANDAR G91A	C C 3 72 C1
RAV 4	225/65R17 101H	GEOLANDAR G91A	C C 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
	185/60R15 84H	YOKOHAMA dB E70B	E B 2 70 C1
	195/50R16 84V	YOKOHAMA dB E70C	E B 2 70 C1
Yaris TS	185/55R15 81V	ADVAN A043A	E C 3 72 C1

VOLKSWAGEN			
Model	Popis pneumatiky	Název značky pneumatiky	⊙ ▲ dB 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

AML : specifikace pro Aston Martin
 AO : Originál Audi
 AOE : Originál Audi, rozšířená verze (Runflat)
 (B) : specifikace pro Bentley
 * A10E pro pravostranné řízení a A10F pro levostranné řízení.
 LTS : specifikace pro Lotus
 MO : Originál Mercedes
 MOE : Originál Mercedes, rozšířená verze (Runflat)
 N-0, N-1 : specifikace pro Porsche

c = Kategorie. C1: Pneumatiky pro osobní vozidla,
 C2: Pneumatiky pro lehká užitková vozidla,
 C3: Pneumatiky pro nákladní vozidla
 ⊙ ▲ = (⊙) Třída úspory paliva,
 ▲ Třída přilnavosti za mokra,
 dB = (▲) Třída externího hluku valení a naměřená hodnota (dB)
 Viz strana 22, kde jsou uvedeny podrobné informace

Dodávané velikosti – Pneumatiky pro osobní auta

Palce	Řada	Velikost	Schválená šířka ráfku	Celkový průměr	ADVAN			BluEarth		.drive		PARADA	
					ADVAN Sport V105	ADVAN Sport V103	ADVAN NEOVA AD08	BluEarth-1	BluEarth AE-01	S.drive	C.drive2	Spec-2	
22	25	295/25R22	10-11	707		★ (97Y)							
		30	255/30R22	8.5-9.5	713		★ (95Y)						
		265/30R22	9-10	719		★ (97Y)							
21	25	295/25R21	10-11	681		★ (96Y)							
		30	255/30R21	8.5-9.5	687		★ (93Y)						
		285/30R21	9.5-10.5	705		★ (100Y)							
		295/30R21	10-11	711		★ (102Y)							
		35	245/35R21	8-9.5	705		★ (96Y)						
20	25	255/35R21	8.5-10	711		★ (98Y)							
			295/35R21	10-11.5	739		○ 107Y N-0, ○ 107Y N-1						
			285/25R20	10.5	650		★ (93Y)						
		295/25R20	10-11	656		★ (95Y)							
		305/25R20	10.5-11.5	660		★ (97Y)							
	30		245/30R20	8-9	656		★ (90Y)						
			255/30R20	8.5-9.5	662	● ○ (92Y)	★ (92Y)						
			275/30R20	9-10	674		★ (97Y)						
		285/30R20	9.5-10.5	680		★ (99Y)							
	35		225/35R20	7.5-9	666	● ○ (90Y)					★ 90Y		
			245/35R20	8-9.5	680		★ (95Y)						
			255/35R20	8.5-10	686		★ (97Y)						
			265/35R20	9-10.5	694		○ 99Y ▲, ○ 99Y AO						
			275/35R20	9-11	700		★ (102Y), ★ (E)						
			285/35R20	9.5-11	708		(100Y)						
		315/35R20	10.5-12.5	728		○ 110Y							
40		245/40R20	8-9.5	704		★ (99Y)							
		255/40R20	8.5-10	712		(97Y)							
		275/40R20	9-11	728		○ 106Y N-0							
		295/40R20	10-11.5	744		106Y MO							
		275/45R20	8.5-10.5	756		○ 110Y AO, ○ 110Y N-0							
55		235/55R20	6.5-8.5	766		102V							
		315/25R19	11-12	641		(94Y)							
19	25	245/30R19	8-9	631		★ (89Y)							
		30	255/30R19	8.5-9.5	637	● ○ (91Y)	★ (91Y), ○ MO	★ 91W					
		265/30R19	9-10	643	● ○ (93Y)	★ (93Y)	89W						
		275/30R19	9-10	649		★ (96Y)	92W						
		285/30R19	9.5-10.5	655	● ○ (98Y)	★ (98Y)							
		295/30R19	10-11	661	● ○ (100Y)	★ (100Y)	★ 100W						
		305/30R19	10.5-11.5	667		★ (102Y)	○ 102W						
	35		215/35R19	7-8.5	633						★ 85Y		★ 85Y
			225/35R19	7.5-9	641	● ○ 88Y	★ (88Y)	★ 88W					★ 88Y
			235/35R19	8-9.5	647	● ○ (91Y)	★ (91Y), ○ MO	87W					★ 91Y
			245/35R19	8-9.5	655		★ (93Y)	89W					
			255/35R19	8.5-10	661	● ○ (96Y)	★ (96Y)	92W					
			265/35R19	9-10.5	669	● ○ (98Y)	(94Y)	94W					
			275/35R19	9-11	675		★ (100Y)	96W					
	40		285/35R19	9.5-11	683		(99Y)						
		225/40R19	7.5-9	663		★ (93Y)							
		235/40R19	8-9.5	671		(92Y)							
		245/40R19	8-9.5	679		★ (98Y)	94W						
		255/40R19	8.5-10	687	● ○ (100Y)	† (96Y) AML, ★ (100Y), ○ 100Y AOE							
		275/40R19	9-11	703	● ○ (105Y)	★ (105Y)							
		285/40R19	9.5-11	711		† (103Y) AML							
45		235/45R19	7.5-9	695		(95Y)							
		245/45R19	7.5-9	703	● 98Y	(98Y)							
		275/45R19	8.5-10.5	731		○ 108Y N-0							
50		285/45R19	9-10.5	739		107Y							
		255/50R19	7-9	739		○ 107Y							
		265/50R19	7.5-9.5	749		○ 110Y AO							
18	30	285/30R18	9.5-10.5	629		★ (97Y)	93W						
			295/30R18	10-11	635		★ (98Y)	94W					
			315/30R18	10.5-11.5	647		(98Y)						
	35		215/35R18	7-8.5	607						★ 84Y		★ 84W
			225/35R18	7.5-9	615						★ 87Y		★ 87W
			245/35R18	8-9.5	629		★ 92Y				★ 92Y		
			255/35R18	8.5-10	635	● ○ 94Y	★ 94Y, 90Y Z-P-S	90W			★ 94Y		
			265/35R18	9-10.5	643	● ○ 97Y	★ 97Y	93W					
			275/35R18	9-11	649		95Y, 95Y Z-P-S						
			285/35R18	9.5-11	657	97Y MO, 97Y MO (V105+)	★ (101Y)						
		295/35R18	10-11.5	663		(99Y) N-0, (99Y) N-1							
	40		205/40R18	7-8	621						★ 86Y		
			215/40R18	7-8.5	629						★ 89Y		★ 89W
			225/40R18	7.5-9	637	● ○ 92Y	★ 92Y, 88Y Z-P-S	88W			★ 92Y		★ 92W
			235/40R18	8-9.5	645	● ○ (95Y)	(91Y)N-0, (91Y)N-1, ★ 95Y	91W			★ 92Y		★ 92W
		245/40R18	8-9.5	653	● ○ 97Y	★ 97Y, 93Y Z-P-S	93W						
		255/40R18	8.5-10	661	95Y MO (V105+), ○ 99Y MO	★ (99Y)	95W						
		265/40R18	9-10.5	669	● ○ (101Y)	★ (101Y)	★ 101W						
		275/40R18	9-11	677		★ (103Y)							
		285/40R18	9.5-11	685		(101Y)							
45		215/45R18	7-8	651		89Y	89W						
		225/45R18	7-8.5	659	● ○ 95Y	★ (95Y)	91W						
		235/45R18	7.5-9	669		○ 98Y							
		245/45R18	7.5-9	677	● ○ 100Y	96Y, 96W, ★ (100Y)	96W						
		255/45R18	8-9.5	687		★ (103Y), 99Y AO							
50		225/50R18	6-8	683		95W							
		235/50R18	6.5-8.5	693		○ 101W							
		245/50R18	7-8.5	703		100W Z-P-S							
55		235/55R18	6.5-8.5	715		100Y							
		255/55R18	7-9	737		★ 109Y							
	17	35	215/35R17	7-8.5	582						★ 83W		
			225/35R17	7.5-9	590					★ 86Y			
40			195/40R17	6.5-7.5	588						★ 81W		
			205/40R17	7-8	596						★ 84W		★ 84W
			215/40R17	7-8.5	604			83W			★ 87Y		★ 87W
			235/40R17	8-9.5	620			90W			90Y		
			245/40R17	8-9.5	628	91W MO	91Y, 91W MO	91W					
	255/40R17	8.5-10	636		94Y, 94Y Z-P-S	94W							

Paice	Řada	Velikost	Schválená šířka ráčku	Celkový průměr	ADVAN			BluEarth		.drive		PARADA	
					ADVAN Sport V105	ADVAN Sport V103	ADVAN NEOVA AD08	BluEarth-1	BluEarth AE-01	S.drive	C.drive2	Spec-2	
17	45	195/45R17	6-7.5	608						★ 85W			
		205/45R17	6.5-7.5	616			84V Z-P-S			★ 88Y		★ 88W	
		215/45R17	7-8	626			★ 91Y		87W				
		225/45R17	7-8.5	634	91W MO, ● O 94Y	★ 94Y, 91W MO, 91Y Z-P-S	91W	○ 91W		★ 91Y	○ 91W		
		235/45R17	7.5-9	644	● O 97Y	★ 97Y	94W				● 91W, 91V MO, ○ 94W, ○ 94V		
		245/45R17	7.5-9	652	● O 99Y	★ 99Y, 95Y Z-P-S	95W				◆ ★ 97W		
		205/50R17	5.5-7.5	638	● O 93Y	★ 93Y	89W					○ 93W	
		215/50R17	6-7.5	648								◆ ★ 95W	
		225/50R17	6-8	658	● O 98Y	★ 98Y, 94Y Z-P-S						○ 98W	
		235/50R17	6.5-8.5	668			96Y, ★ 100W						
55	205/55R17	215/55R17	6-7.5	668							◆ ★ 98W		
		225/55R17	6-8	680		★ 101Y							
		235/55R17	6.5-8.5	690		★ 103Y, 99Y AO							
16	35	215/35R16	7-8.5	556						★ 81W			
		195/40R16	6.5-7.5	562						★ 80W			
40	205/40R16	215/40R16	7-8	570								★ 83V	
		215/40R16	7-8.5	578						★ 86W, 82T MO			
45	195/45R16	205/45R16	6-7.5	582						★ 84W			
		205/45R16	6.5-7.5	590			83W			★ 87W	◆ ★ 87W	★ 87V	
		215/45R16	7-8	600			86W						
		225/45R16	7-8.5	608			89W						
50	175/50R16	195/50R16	5-6	582						77T MO	△ 77V		
		195/50R16	5.5-7	602							◆ ★ 88V		
		205/50R16	5.5-7.5	612								◆ ★ 87W	
		225/50R16	6-8	632	92W MO, 92V MO	92W, 92W Z-P-S	92V			87W			
55	185/55R16	195/55R16	5-6.5	610					83V				
		195/55R16	5.5-7	620			87V Z-P-S					87V, 87H	
		205/55R16	5.5-7.5	632	91W MO, 91V MO	91W, 91V MO, 91W Z-P-S	91V	91V	● 91V, 91H	91W	91W, 91V MO, 91H MO, ○ 94V		
		215/55R16	6-7.5	642							○ 97W, ○ 97V		
60	205/60R16	215/60R16	6-8	654			○ 99Y, 95W				○ 99W, ○ 99V		
		205/60R16	5.5-7.5	652							92V, 92H, ○ 96V		
65	215/60R16	215/60R16	6-7.5	664				● 95H	● O 99H		○ 99V, ○ 99H		
		215/60R16	6-7.5	686							◆ 98H		
15	45	195/45R15	6-7.5	557						78W			
		195/50R15	5.5-7	577			82V		● 82V, 82H, 82T	82V	82V, 82H	82V	
		205/50R15	5.5-7.5	587			86V			86V			
		175/55R15	5-6	573					● 77V				
		185/55R15	5-6.5	585			82V			82H	82V, 82H		
		195/55R15	5.5-7	595			85V			85H, ● 85V	85V	85V, ◆ ★ 89V	
		205/55R15	5.5-7.5	607						88W			
		155/60R15	4.5-5.5	567					● 74T				
		175/60R15	5-6	591					81H				
		185/60R15	5-6.5	603					84H			○ 88H	
65	145/65R15	165/65R15	4.5-6	595					□ 81T				
		175/65R15	5-6	609					84H, 84T				
		185/65R15	5-6.5	621				88H	88H, 88T, □ O 92T		88H		
		195/65R15	5.5-7	635				91H	91H, 91T		91V, ○ 95H		
		205/65R15	5.5-7.5	647					94 H, ● O 99H		94V, ○ 99H		
		215/65R15	6-7.5	661							○ 100H		
		70	195/70R15	5-6.5	655					□ ★ 97T			
		14	195/45R14	6-7.5	532							△ 77V	
		50	185/50R14	5-6.5	542							△ 77V	
		55	185/55R14	5-6.5	560						80V		
60	165/60R14	175/60R14	4.5-6	554					75T				
		175/60R14	5-6	566					□ 79T		△ 79H		
		185/60R14	5-6.5	578					82H, 82T		82H		
		195/60R14	5.5-7	590					● 86H		86H		
65	155/65R14	165/65R14	4.5-5.5	558					75T				
		165/65R14	4.5-6	570					79T				
		175/65R14	5-6	584					82H, 82T, ○ 86T				
		185/65R14	5-6.5	596					86H, 86T		86H		
70	165/65R14	195/65R14	5.5-7	610									
		165/70R14	4-5.5	588					81T, ○ 85T				
		175/70R14	4.5-6	602					84T, ○ 88T				
		185/70R14	4.5-6	616					88T				
13	50	175/50R13	5-6	506							△ 72V		
		175/60R13	5-6	540							△ 77H		
		185/60R13	5-6.5	552							△ 80 H		
		155/65R13	4.5-5.5	532					73T				
65	165/65R13	175/65R13	4.5-6	544					77T				
		175/65R13	5-6	558					□ 80T				
		145/70R13	3.5-5	534					71T				
		155/70R13	4-5	548					75T				
70	165/70R13	175/70R13	4-5.5	562					79T, ○ 83T				
		175/70R13	4.5-6	576					82T				
		155/80R13	4-5	578					79T				
12	60	165/60R12	4.5-6	503							△ 71H		

Schválená šířka okraje a celkový průměr z příručky standardů ETRTO pro rok 2012 a Informací o konstrukčním návrhu ETRTO pro rok 2012.

Podrobní informace o značení najdete na příslušných stránkách produktu.

★ = Zpevněná

○ = Mimořádné zatížení

● = brzy k dispozici

◆ = V102 dostupná velikost

△ = A539 dostupná velikost

▲ = specifikace pro Audi

□ = AA01 dostupná velikost

AO = specifikace pro Audi

AOE = Originál Audi, rozšířená verze (Runflat)

AML = specifikace pro Aston Martin

ⓑ = specifikace pro Bentley

MO = Originál Mercedes

N-0 = specifikace pro Porsche

N-1 = specifikace pro Porsche

◆ = AC01 dostupná velikost

Z-P-S = specifikace pro runflaty

Dodávané velikosti – Pneumatiky pro SUV a 4x4

Palce	Řada	Velikost	Schválená šířka ráfku	Celkový průměr	ADVAN		GOLAN/DAR					PARADA	
					ADVAN Sport V103	ADVAN S.T. V802	SUV	H/T-S		A/T-S		M/T+	Spec-X
							RBL	OWL/RBL	RBL	OWL/RBL	RBL	RBL	
26	40	315/40R26	10.5~12.5	912									★ 120V
24	25	285/25R24	10.5	752									●★ 97V
	30	255/30R24	8.5~9.5	764									●★ 97V
40	35	295/35R24	10~11.5	816									★ 110V
		305/35R24	10~12	824									★ 112V
		315/35R24	10.5~12.5	830									★ 114V
40	40	285/40R24	9.5~11	838									★ 112V
	45	325/45R24	10~12	902									★ 116V
	30	295/30R23	10~11	762									★ 104V
23	35	285/35R23	9.5~11	784									★ 107V
		305/35R23	10~12	798									★ 111V
40	40	285/40R23	9.5~11	812									★ 111V
		305/40R23	10~12	828									★ 115V
22	30	255/30R22	8.5~9.5	713	★ (95Y)								★ 95V
		265/30R22	9~10	719	★ (97Y)								★ 97V
30		275/30R22	9~10	725									★ 99Y
		285/30R22	9.5~10.5	731									★ 103Y
35		295/30R22	10~11	737									★ 107Y
		315/30R22	10.5~11.5	749									★ 107Y
40	35	255/35R22	8.5~10	737									★ 99V
		265/35R22	9~10.5	745									★ 102Y
40		285/35R22	9.5~11	759									★ 106V
		295/35R22	10~11.5	765									★ 108Y
40	40	265/40R22	9~10.5	771									★ 106V
		285/40R22	9.5~11	787									★ 110V
45		305/40R22	10~12	803									★ 114W
		305/45R22	9~10.5	815									★ 114V
50		305/45R22	9~11.5	833									★ 118V
		325/50R22	9~11.5	885									★ 116V
21	35	295/35R21	10~11.5	739	○ 107Y N-0, ○ 107Y N-1								
20	35	235/35R20	8~9.5	672									●★ 92W
		315/35R20	10.5~12.5	728	○ 110Y	★ 110Y							
40		245/40R20	8~9.5	704	★ (99Y)								★ 101V
		255/40R20	8.5~10	712	(97Y)								★ 106V
45		275/40R20	9~11	728	○ 106Y N-0	★ 106Y							★ 106V
		295/40R20	10~11.5	744	106Y MO	106Y							
45		245/45R20	7.5~9	728		99Y							99V
		255/45R20	8~9.5	738									★ 105V
45		265/45R20	8.5~10	746		★ 108Y							★ 110V
		275/45R20	8.5~10.5	756	○ 110Y AO, ○ 110Y N-0	★ 110Y							★ 110V
50		285/45R20	9~10.5	764		★ 112Y							★ 114V
		295/45R20	9.5~11	774		★ 114W							★ 114V
50		305/45R20	9.5~11.5	782		★ 116W				112H			
		245/50R20	7~8.5	754				102V					
50		255/50R20	7~9	764		★ 109Y							★ 109V
		265/50R20	7.5~9.5	774		★ 111W							★ 111V
55		275/50R20	7.5~9.5	784		○ 113W MO							
		285/50R20	8~10	794									112V
55		305/50R20	8.5~11	814									★ 120S
		235/55R20	6.5~8.5	766	102V			102V					★ 120V
60		275/55R20	7.5~9.5	810									★ 117S
		245/60R20	Ⓟ 7~8.5	Ⓟ 802					107H				★ 117V
60		275/60R20	7.5~9.5	838									115S
		LT325/60R20	Ⓟ 9~12	Ⓟ 898									121/118S
19	40	255/40R19	8.5~10	687	★ (100Y)								
	45	235/45R19	7.5~9	695	(95Y)								
45		245/45R19	7.5~9	703	(98Y)								
		275/45R19	8.5~10.5	731	○ 108Y N-0	★ 108Y							
50		285/45R19	9~10.5	739	107Y								107W
		295/45R19	9.5~11	749									109W
50		245/50R19	7~8.5	729		★ 105W							★ 105W
		255/50R19	7~9	739	○ 107Y	★ 107W							★ 107W
55		265/50R19	7.5~9.5	749	○ 110Y AO								
		235/55R19	6.5~8.5	741				101V					
55		245/55R19	6.5~8.5	753				103V					
		255/55R19	7~9	763									
18	45	225/45R18	7~8.5	659	★ (95Y)								
		235/45R18	7.5~9	669	○ 98Y								
50		255/45R18	8~9.5	687	★ (103Y)	★ 103W							
		225/50R18	6~8	683	95W								
50		235/50R18	6.5~8.5	693	○ 101W	★ 101W							
		285/50R18	8~10	743		109W							
55		225/55R18	6~8	705					97V				98H
		235/55R18	6.5~8.5	715	100Y	100W	100V		★ 104V				
55		255/55R18	7~9	737	★ 109Y	★ 109W							
		285/55R18	8~10	771		113W, ▼ 113V							
60		225/60R18	6~8	727				100H					
		235/60R18	6.5~8.5	739		★ 107W		○ 107V		103V			
60		245/60R18	7~8.5	751				105H					
		255/60R18	7~9	763						★ 112V			
60		265/60R18	7.5~9.5	775						● 110H			
		275/60R18	Ⓟ 7.5~9.5	Ⓟ 787									110H
65		285/60R18	8~10	799									112H
		225/65R18	6~8	749									116H
65		235/65R18	6.5~8.5	763									
		LT275/65R18	Ⓟ 7.5~9	Ⓟ 815							113/110S	123/120R	
70		LT285/65R18	Ⓟ 8~10	Ⓟ 827								121/118R	
		265/70R18	7~9	829									● 116H
17	50	P265/70R18	Ⓟ 7~9	Ⓟ 829									114S
		255/50R17	7~9	688			101W						
55		215/55R17	6~7.5	668				94V					
		225/55R17	6~8	680	★ 101Y	★ 101W				97H			
55		235/55R17	6.5~8.5	690	★ 103Y	★ 103W		99H					
		275/55R17	7.5~9.5	734									109W

Palce	Řada	Velikost	Schválená šířka rátku	Celkový průměr	ADVAN		GROLANDAIR					PARADA		
					ADVAN Sport V103	ADVAN S.T. V802	SUV	H/T-S		A/T-S		M/T+	Spec-X	
17	60	215/60R17	6-7.5	690				RBL	OWL/RBL	RBL	OWL/RBL	RBL		
		225/60R17	6-8	702				96H				96H		
		P235/60R17	Ⓣ 6.5-8.5	Ⓣ 714							○ 103H			
		255/60R17	7-9	738			★ 110W	106H						
		P275/60R17	Ⓣ 7.5-9.5	Ⓣ 762							110S			
	65	225/65R17	6-8	724					102H				102H	
		235/65R17	6.5-8.5	738			★ 108W	○ 108V		★ 108H		★ 108H		
		245/65R17	7-8.5	750				107H				107H		
		255/65R17	7-9	764								110H		
		265/65R17	7.5-9.5	776							112H	112H		
		275/65R17	7.5-9.5	790							115H	115H		
		285/65R17	8-10	802								116H		
		70	215/70R17	5.5-7	734				101H					
			225/70R17	6-7.5	748						★ 108H		★ 108T	
			P235/70R17	Ⓣ 6-8	Ⓣ 762							○ 108S		
	LT245/70R17		Ⓣ 6.5-8	Ⓣ 776								119/116R		
	P255/70R17		Ⓣ 6.5-8.5	Ⓣ 790							110S			
	LT265/70R17		Ⓣ 7-8.5	Ⓣ 804								121/118R	112/109Q	
	P265/70R17		Ⓣ 7-9	Ⓣ 804							113S			
	265/70R17		7-9	804						115S				
LT285/70R17	Ⓣ 7.5-9		Ⓣ 832								121/118R			
LT315/70R17	Ⓣ 8-11		Ⓣ 874								121/118R			
75	LT245/75R17	Ⓣ 6.5-7.5	Ⓣ 800								121/118R			
	LT235/80R17	Ⓣ 6-7.5	Ⓣ 808								120/117R			
16	60	215/60R16	6-7.5	664					95H			95H		
		235/60R16	6.5-8.5	688				○ 104V		100H		100H		
		205/65R16	5.5-7.5	672								95H		
	65	215/65R16	6-7.5	686					98H				98H	
		225/65R16	6-8	698					100H					
		255/65R16	7-9	738						109H		109H		
		215/70R16	5.5-7	708				100H				100S		
	70	225/70R16	6-7.5	722				103H					102H	
		P235/70R16	Ⓣ 6-8	Ⓣ 736							○ 107S			
		235/70R16	6-8	736				106H					106H	
		P245/70R16	Ⓣ 6.5-8	Ⓣ 750								106S		
		245/70R16	6.5-8	750						107H, ★ 111H		107H		
		P255/70R16	Ⓣ 6.5-8.5	Ⓣ 764							109S			
		255/70R16	6.5-8.5	764						111H				
		P265/70R16	Ⓣ 7-9	Ⓣ 778							111S			
		265/70R16	7-9	778						112H		112T		
		275/70R16	7-9	792						114H		114H		
		LT305/70R16	Ⓣ 8-9.5	Ⓣ 834									118/115Q	
		75	LT225/75R16	Ⓣ 6-7	Ⓣ 744							110/107R		103/100S
			LT245/75R16	Ⓣ 6.5-8	Ⓣ 774							120/116R		
LT265/75R16	Ⓣ 7-8		Ⓣ 804							119/116R		112/109Q		
265/75R16	7-9		804						116H					
LT285/75R16	Ⓣ 7.5-9		Ⓣ 834								116/113S	116/113Q		
LT315/75R16	Ⓣ 8-10		Ⓣ 878								113S			
175/80R16	Ⓣ 4.5-6		Ⓣ 686								91S			
80	205/80R16	5-7	734								★ 104T			
	215/80R16	5.5-7.5	750								103S			
	185/85R16	Ⓣ 4.5-6	Ⓣ 722								105/103L LT			
	LT215/85R16	Ⓣ 5.5-7	Ⓣ 772							110/107R				
15	70	LT235/85R16	Ⓣ 6-7.5	Ⓣ 806							120/116R		108/104Q	
		205/70R15	5-7	669				96H				96S		
		215/70R15	5.5-7	683						98H		98S		
		225/70R15	6-7.5	697				100H						
		P225/70R15	Ⓣ 6-7.5	Ⓣ 697								100S		
		P235/70R15	Ⓣ 6-8	Ⓣ 711								102S		
		255/70R15	6.5-8.5	739							108H			
		255/70R15C	7-8	739							112/110S		112/110S	
		265/70R15	7-9	753							112H		112T	
		LT215/75R15	Ⓣ 5.5-7	Ⓣ 703								100/97S		
	75	LT235/75R15	Ⓣ 6-7	Ⓣ 733								104/101S		
		P235/75R15	Ⓣ 6-8	Ⓣ 733						105H		○ 108S		
		175/80R15	Ⓣ 4.5-6	Ⓣ 661								90S		
80	195/80R15	5-6.5	693								96S			
	215/80R15	5.5-7	725								102S			
	225/80R15	Ⓣ 6-7.5	Ⓣ 741								105S			
	30X9.50R15 LT	6.5-8.5	750						104S		104S	104Q		
	31X10.50R15 LT	7-9	775						109S		109S	109Q		
32X11.50R15 LT	8-10	801								113S				
33X12.50R15 LT	8.5-11	826								108S				

Schválená šířka okraje a celkový průměr z příručky standardů ETRTO pro rok 2012 a Informací o konstrukčním návrhu ETRTO pro rok 2012. Podrobní informace o značení najdete na příslušných stránkách produktu.

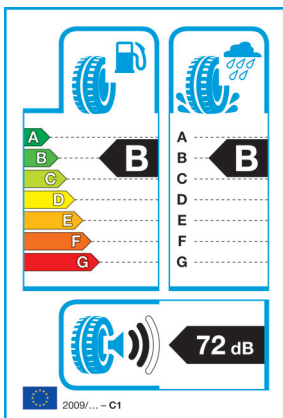
Ⓣ = Schválená šířka rátku a celkový průměr podle standardů ročenky TRA 2012.
 Ⓣ = Schválená šířka rátku a celkový průměr podle standardů ročenky JATMA 2012.

★ = Zpevněná
 ○ = Mimořádné zatížení
 ▼ = V801 dostupná velikost
 ● = brzy k dispozici

RBL = vystouplá černá písmena
 OWL/RBL = obrysová bílá písmena/vystouplá černá písmena

N-0 = specifikace pro Porsche
 N-1 = specifikace pro Porsche
 AO = specifikace pro Audi

Značení pneumatik podle EU

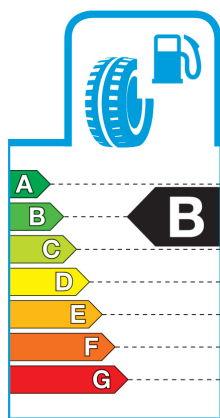


V roce 2012 zavedla Evropská unie nové označování pneumatik štítky s cílem poskytnout standardizované informace o třech specifických vlastnostech: úspore paliva, přilnavosti za mokra a vnějšího hluku valení pneumatiky.

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 uživatelům poskytovat užitečné informace, jež jim pomohou při nákupu nových pneumatik.

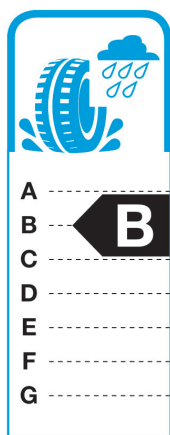
Na levé straně je zobrazen příklad nového značení pneumatik podle EU. Grafika na štítku může být podobná grafice používané již dnes u domácích spotřebičů a nověji u nových vozidel.



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 brzdnu 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 úroveň počínaje 1 (nejmenší hluk) až 3 (nejvyšší hluk).

1 zvuková vlna

Nejnižší hladina hluku (3 dB pod budoucí evropský limit*)

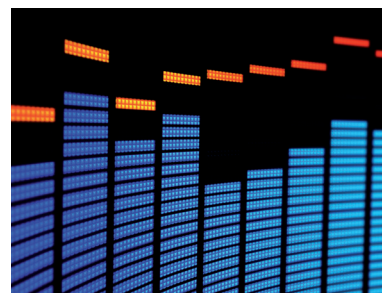
2 zvukové vlny

Průměrná hladina hluku (již nyní je ve shodě s budoucím evropským limitem*)

3 zvukové vlny

Vysoká hladina hluku (ve shodě se současným evropským limitem)

* Do roku 2016 budou v evropských zemích zavedeny nové hladiny externího hluku.



EU etiketa pneumatiky Vysvětlení ikon

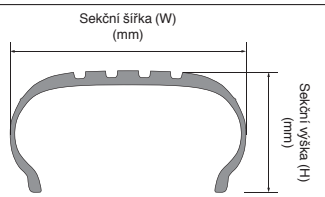
- ⊙ = Třída úspory paliva podle ES (Nař.) 1222/2009, ve znění ES (Nař.) 228/2011 a ES (Nař.) 1235/2011
- ◆ = Třída přilnavosti za mokra ES (Nař.) 1222/2009, ve znění ES (Nař.) 228/2011 a ES (Nař.) 1235/2011
- ◀dB = Třída externího hluku valení a naměřená hodnota (dB) ES (Nař.) 1222/2009, ve znění ES (Nař.) 228/2011 a ES (Nař.) 1235/2011

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

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 (obzvláště 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 nehubněte 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 různým označením velikosti 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, štěrky a jiné cizí předměty uvízlé v běhounu pneumatiky ji mohou poškodit. Odstraňte z ní tyto předměty.

- Pneumatiku by měli montovat pouze vyškolení odborníci.
- Vyhýbejte 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 zatáčení, 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.

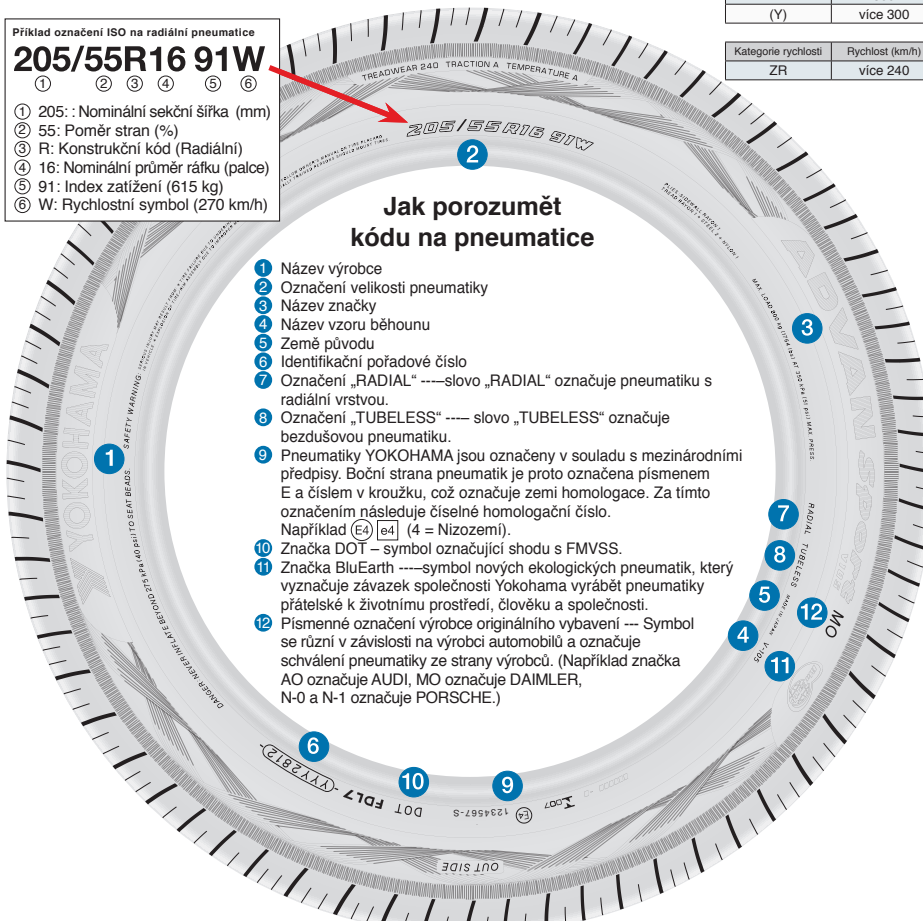
Pro udržení bezpečného provozu společnost YOKOHAMA doporučuje podstatně pomalejší jízdu za špatného počasí nebo podmínek na vozovce.

Nikdy nepoužívejte pneumatiky za těchto podmínek, ihned je vyměňte:

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

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. Například (E4) (4 = Nizozemí).
- 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.)

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 nehubněte ani neopravujte.



Konstrukce a technické údaje se mohou měnit bez předchozího upozornění

Informace o technických parametrech

Pro Vaše pohodlí a bezpečnost

ADAC* testoval a schválil pneumatiky YOKOHAMA

ADAC e.V. je přední evropskou automobilovou asociací. Asociace usiluje o ochranu zájmů motoristů a zabývá se kampaněmi zaměřenými na bezpečnost silničního provozu. ADAC provádí testování pneumatik s ohledem na komfort, ekonomiku jízdy, ekologii, a také s ohledem na specifické zvládnání běžných a zhoršených podmínek na vozovce (např. na mokru, na ledu nebo na zasněžených vozovkách). Po provedení všech těchto testů provádí ADAC klasifikaci testovaných pneumatik svými originálními a dobře známými testovacími nálepkami.

*ADAC = Německá automobilová asociace

Pneumatiky YOKOHAMA jsou "empfehlenswert" (doporučujeme):

Letní pneumatiky



Zimní pneumatiky



Pneumatiky YOKOHAMA – certifikovány společností TÜV SÜD

Společnost TÜV SÜD je jednou z předních světových organizací technických služeb, v rámci segmentů Průmysl, Mobilita a Certifikace. „Vyberte si jistotu. Přidejte hodnotu.“ je filozofií, která stojí za službami poskytovanými společností TÜV SÜD, s centrálou v Německu. Pneumatice YOKOHAMA BluEarth AE-01 byla v průběhu nedávno uskutečněného zkušebního testu, provedeného prestižní společností TÜV SÜD, Německo, udělená certifikace typu „pneumatika výrazně šetřící energii“. Pneumatika YOKOHAMA BluEarth AE-01 se dobrovolně testovala v rozměru 195/65R15, přičemž se zjistilo, že splňuje základní požadavky a hodnoty, které jsou stanoveny v přísných testech provedených společností TÜV SÜD Automotive. Tyto testy jsou založeny na značkových zkouškách EU s přísnějšími cíli, které se musí pro získání certifikace splnit.



Pneumatiky YOKOHAMA – řízeny a testovány:

ADAC (D) • Algemene Nederlandsche Wielrijders-Bond (NL) • Altroconsumo (I) • Auto Bild • Auto Express (UK) • Auto plus (F) • Auto Zeitung (D) • Autoreview (RUS) • Consumentenbond (NL) • Deco Proteste (POR) • Echappement (F) • Evo-Magazine (UK) • Forbrukerrådet (NOR) • Hrvatski autoklub (CRO) • Foreningen of Danske Motorejere (DK) • Konsument (D) • ÖAMTC (AT) • Power Car (D) • Sportauto (D) • Stiftung Warentest (D) • Tekniikan Maailma (SF) • Test Ankoop (BE) • Touring Club Schweiz (CH) • ÚMTK (CZ) • Which? (UK) • Za Rulem (RUS)



www.yokohama-online.com