



CENOVÁ NABÍDKA

Praha 6, 15.08.2023



AUTODRUŽSTVO PODBABSKÁ

Pod Paťankou 217/1
160 00 Praha 6

Sídlo:
Pod Paťankou 217/1
160 00 Praha 6
Dr 797 vedená u Městského soudu v Praze

IČO: 48030325
DIČ: CZ48030325

Bankovní spojení:
Česká Spořitelna 287742/0800
IBAN CZ4808000000000000287742
BIC GIBACZPX

Zástupce: Baštecký Stanislav, E-Mail: bastecky@autopodbaba.cz

Firma
nabídky vozu
E-Mail: bastecky@autopodbaba.cz

02289/10/1357/9/

Tovární značka: Volkswagen
Model: **Tiguan Life 1,5 TSI 110 kW EVO 6G**
Objem motoru: 1498 ccm
Výkon kW/k: 110/150
Převodovka: 6 st.

Modelový klíč: AX13CX03
Barva vozidla: Šedá Urano
Interiér: Interiér Anthrazite Černá Anthrazite
Kód barvy: 5K5K /HJ

Palivo: Benzín

Hodnota CO₂ - kombinovaná (WLTP): 146 g/km
Spotřeba - kombinovaná (WLTP): 6,5 l/100km

Není-li v této nabídce stanoveno výslovně jinak, je tato nabídka platná 2 dny od jejího vytvoření.

Cena vozidla ze sériové produkce výroby v Kč včetně 21% DPH:

Základní cena vozidla	877 900,00 Kč
Barva vozidla(obj. kód): Šedá Urano (5K5K)	0,00 Kč
Zvláštní výbava (obj. kód)	
Sériové látkové čalounění Shooting Star (\$0U)	0,00 Kč
Cena vozidla a výbavy včetně 21% DPH:	877 900,00 Kč

Cenové zvýhodnění:	-192 660,00 Kč
Konečná cena vozidla včetně 21% DPH:	685 240,00 Kč
21% DPH:	118 925,95 Kč

Zvolená příplatková výbava nahrazuje sériovou výbavu stejného charakteru, i když to není u jednotlivých položek uvedeno.

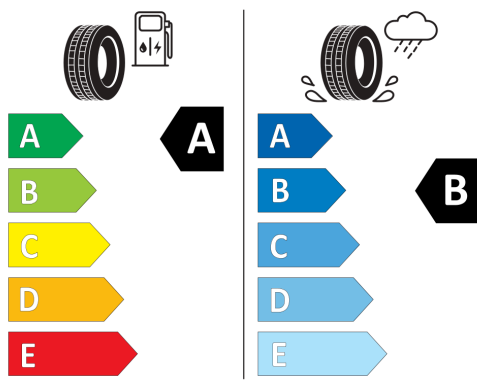
Veďte prosím na vědomí, že hodnoty spotřeby paliva a exhalace emisí ve výfukových plynech uvedené v dokumentaci k vozidlu jsou platné pro konkrétní vozidlo v konfiguraci, jak bylo dodáno výrobcem. Jakákoliv dodatečná montáž příslušenství (včetně doplňkové výbavy na základě dodatečné objednávky zákazníka) do/na vozidlo může tyto hodnoty ovlivnit. Vzhledem k přechodu na nový měřicí cyklus WLTP mohou být hodnoty spotřeby a emisí v dříve vydaných propagačních materiálech k vozidlu uvedeny rozdílně.

Aktuální seznam možných energetických štítků pneumatik



GOODYEAR 546883

215/65R17 99 V C1

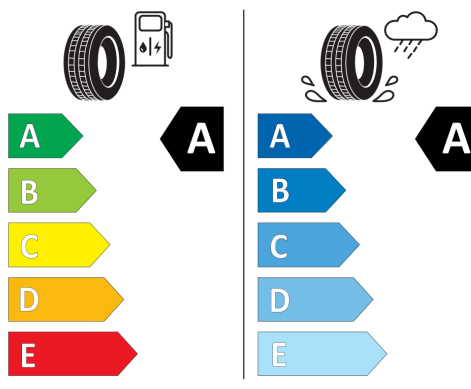


2020/740



Hankook 1024355

215/65R17 99 V C1

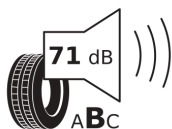
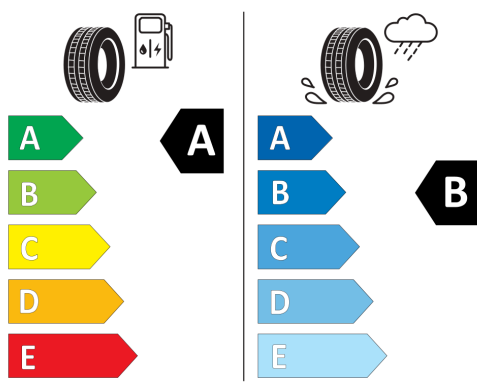


2020/740



Continental 0358404

215/65 R 17 99 V C1



2020/740

Poskytnutí informací o pneumatikách je splněním informační povinnosti stanovené právními předpisy, která však nedává kupujícím možnost vybrat si na objednané vozidlo konkrétní pneumatiku. Konkrétní pneumatiky, jimiž bude vozidlo vybaveno, určuje výrobce s ohledem na aktuální dodávku ze strany výrobců pneumatik v době výroby vozidla.

Spotřeba paliva a emise CO2

Upozornění / výhrada k hodnotám spotřeby paliva a emisím CO2

Uvedené údaje o spotřebě a emisích byly zjištěny na základě měřících procedur předepsaných právními předpisy, nicméně se v současné době ověřují v následujícím smyslu:

Vozidla jsou výrobcem homologována dle nového standardu WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure) resp. WLTP2. Vzhledem k realističtějším podmínkám tohoto standardu jsou hodnoty spotřeby paliva a emisí CO2 zjištěné při něm v mnoha případech vyšší než u dřívějšího standardu NEDC (New European Driving Cycle).

V České republice jsme dle požadavků správních orgánů nicméně stále po přechodnou dobu, povinni uvádět hodnoty dle dřívějšího standardu NEDC. Hodnoty dle NEDC jsou proto zpětně vypočítány z hodnot dle WLTP.

Vzhledem ke stále probíhající homologaci jednotlivých konfigurací vozidel se nové (přepočtené) hodnoty dle NEDC u vozidla dle této nabídky mohou nepatrně lišit od hodnot uvedených v dřívějších propagačních materiálech či technickém průkazu dodaného vozidla. Prodejce, dovozce ani výrobce nenese žádnou odpovědnost za skutečnost, že se v budoucnu nově komunikované hodnoty (např. v době uzavření smlouvy či registrace vozidla) budou lišit.

Dále je třeba vzít na vědomí, že dodatečná výbava vozu a příslušenství (např. vestavěné díly, formáty pneumatik atd.) mohou měnit relevantní parametry vozidla jako hmotnost, valivý odpor a aerodynamiku a ve spojitosti s povětrnostními a dopravními podmínkami a individuálním stylem jízdy mohou ovlivnit spotřebu paliva, spotřebu elektrické energie a emise CO2 jakož i výkonnostní ukazatele vozidla.