



CENOVÁ NABÍDKA

Praha 6, 04.10.2022



AUTODRUŽSTVO PODBABSKÁ

Pod Paňankou 217/1
160 00 Praha 6

Sídlo:
Pod Paňankou 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
operáky
Telefon: +420603922489

02289/10/359/13/

Tovární značka: Volkswagen
Model: **T-Roc Life 1,5 TSI 110 kW 7DSG**
Objem motoru: 1498 ccm
Výkon kW/k: 110/150
Převodovka: Převodovka s přímým řazením 7 st.
Číslo karoserie: WVGZZZA1ZNV120263

Modelový klíč: D113KE02
Barva vozidla: Šedá Indium
Interiér: Černá Tita
Kód barvy: X3X3 /FJ
Číslo komise: 0655633

Palivo: Benzín

Není-li v této nabídce stanoveno výslovně jinak, je cena vozidla uvedená v nabídce platná 2 dny ode dne vytvoření nabídky. Tato nabídka neznamena uzavření jakékoliv smlouvy s kupujícím týkající se předmětného vozidla, prodejce je oprávněn předmětné vozidlo prodat i jinému zájemci.

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

Základní cena vozidla	772 900,00 Kč
Barva vozidla(obj. kód): Šedá Indium (X3X3)	14 400,00 Kč
Zvláštní výbava (obj. kód)	
Akční paket Tažné zařízení (W36PAVEA62FT9JD)	20 200,00 Kč
Digital Cockpit Pro (9S0)	9 400,00 Kč
Zpětná kamera (KA1)	7 000,00 Kč
Cena vozidla a výbavy včetně 21% DPH:	823 900,00 Kč

Cenové zvýhodnění:	-89 900,00 Kč
Konečná cena vozidla včetně 21% DPH:	734 000,00 Kč
21% DPH:	127 388,43 Kč
Konečná cena vozidla bez DPH:	606 611,57 Kč

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

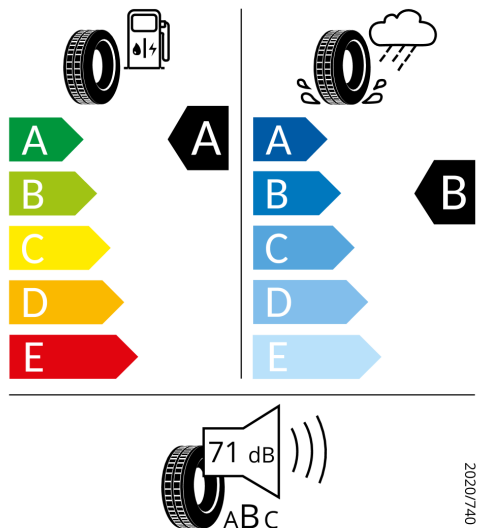
Veďte prosím na vědomí, že hodnoty spotřeby paliva a exhalace emisí ve výfukových plynech uvedené v dokumentaci k vozidlu jsou platné pro konkrétní vozidlo v konfiguraci, jak bylo dodáno výrobcem. Jakákoliv dodatečná montáž příslušenství (včetně doplňkové výbavy na základě dodatečné objednávky zákazníka) 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



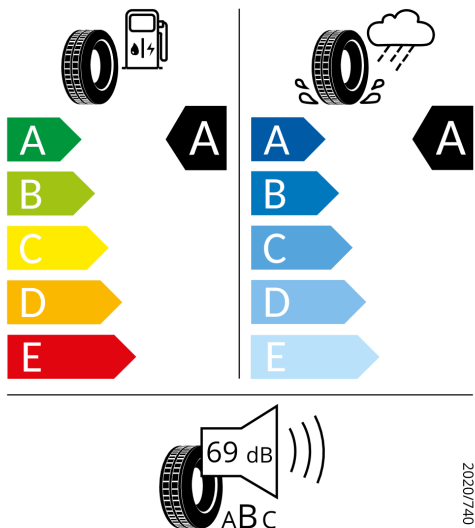
Continental 0358149

215/60 R16 95V C1



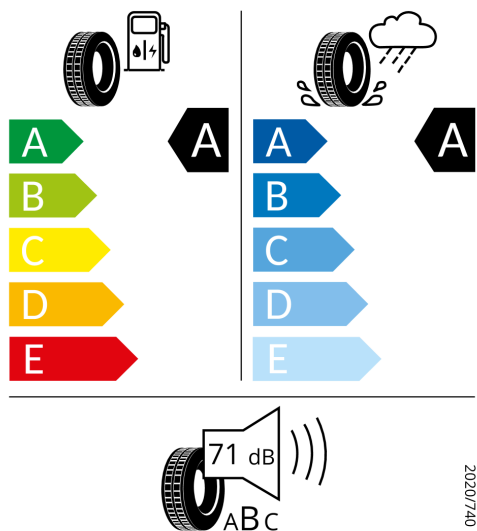
Falken 334612

215/60 R16 95V C1



Bridgestone 13951

215/60 R16 95V C1



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.