

CENOVÁ NABÍDKA

Praha 6, 03.04.2024



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: Šíla Michal, Mobil: +420778404407, E-Mail: sila@autopodbaba.cz

Firma

Podbabaoperak.cz

Pod Paňankou 217
16000 Praha 6
Telefon: +420111111111

Tovární značka: ID.BUZZ
Model: **Akční ID. Buzz Pro**
Maximální výkon kW/k: 150/204
Převodovka: Automatická

Modelový klíč: EBBR1NX2
Barva vozidla: Stříbrná Mono
Interiér: Látka Šedá Palladium / Soul
Kód barvy: K9K9 /IF

02289/4/2119/2/

Palivo: Elektro

Celkový dojezd - kombinovaný (WLTP): 416 km
Spotřeba elektrické energie - kombinovaná (WLTP): 209,2 Wh/km
Hodnota CO2 - kombinovaná (WLTP): 0 g/km

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	1 250 000,00 Kč
Barva vozidla(obj. kód): Stříbrná Mono (K9K9)	0,00 Kč
Zvláštní výbava (obj. kód)	
Potahy sedadel "Sonom" (látka) (\$0B)	0,00 Kč
Cena vozidla a výbavy včetně 21% DPH:	1 250 000,00 Kč

Cenové zvýhodnění:	-62 500,00 Kč
Konečná cena vozidla včetně 21% DPH:	1 187 500,00 Kč
21% DPH:	206 095,04 Kč
Konečná cena vozidla bez DPH:	981 404,96 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.

Sériová výbava vozu ID.BUZZ Akční ID. Buzz Pro

19" kola "Tilburg":

19" pneumatiky Airstop:

2 funkční klíče

3-bodové bezpečnostní pásy vpředu:

3x USB rozhraní (typ C):

9 reproduktorů:

ABS

Airbag řidiče a spolujezdce:

Aktivní ochrana cestujících PreCrash:

Ambientní osvětlení:

App Connect / Wi-Fi:

Asistent odbočení vlevo

Asistent rozpoznání únavy

Boční a hlavové airbagy, centr. airbag:

Boční posuvné dveře vlevo

Boční posuvné dveře vpravo

Car2X

Celková hmotnost vozidla 3 000 kg

Designové polepy D-sloupku:

Digitální příjem rádia (DAB+)

eCall

Elektromechanický posilovač řízení:

Elektronický imobilizér

Front Assist s monitoringem chodců:

Funkce omezení rychlosti - prediktivní

Induktivní dobíjení:

ISOFIX v 1. řadě v prost. pro cestující:

Keyless start:

Klimatizace "Climatronic" 2 - zónová:

Kobercová krytina

Kontrola poklesu tlaku vzduchu v pneu:

Kontrola zapnutí bezpečnostního pásu:

Kryty vnějších zpětných zrcátek černě

Lane Assist:

LED osvětlení v zavazadlovém prostoru

LED světla vzadu

LED světlomety vpředu:

Loketní opěrky vpředu, vnitřní:

Manuální nastavení sklonu světlometů

Multifunkční kamera vpředu

Multifunkční volant, kapacitvní

Nabíjecí kabel mode 2 / typ 2 (10A)

Nabíjecí kabel mode 3 typ 2 / 3 16 A

Nabíjecí proud AC 11 kW

Nastavení Česká republika

Obložení dveří plastové:

OCU jednotka kompatibilní s online

Oddělení zavazadlového prostoru

Okna v prostoru pro cestující vlevo,

Okna v prostoru pro cestující vpravo,

Parkpilot vpředu a vzadu

Pohon zadních kol

Prodloužená záruka výrobce 2+2 /200 000:

Přední brzdy kotoučové

Rádio "Ready 2 Discover":

Sada nářadí

Sklopná zadní sedadla - dělená

Sluneční clony s kosmetickým zrcátkem a

Středové kryty kol pro kola lehké

System rozpoznávání dopravních značek:

Tempomat Intelligent Speed Assist:

Vnější osvětlení s logem vozu

Vnější zpětná zrcátka:

Vysokonapěťová baterie 82 kWh:

Výškově nastavitelná sedadla vpředu

Zadní výklopné dveře prosklené:

Zásuvka 12 V

Řídicí kód - 5 místné vozidlo

ID.BUZZ Akční ID. Buzz Pro

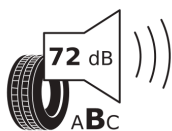
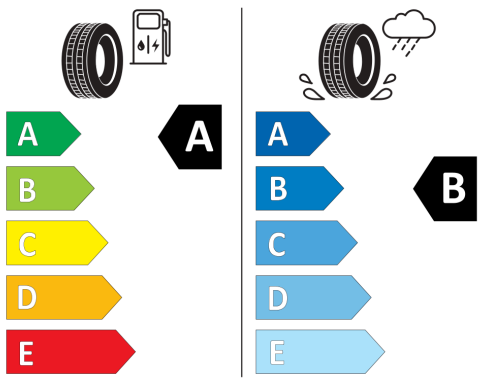
Uvedené obrázky jsou pouze ilustrativní.



Aktuální seznam možných energetických štítků pneumatik



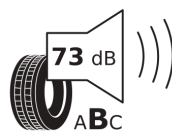
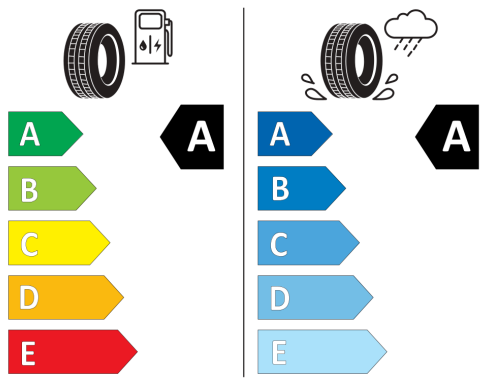
Continental 0311718
235/55 R 19 105 T XL C1



2020/740



Continental 0311720
255/50 R 19 107 T XL 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.