

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: Volkswagen
Model: **Akční ID. Buzz Cargo**
Maximální výkon kW/k: 150/204
Převodovka: Automatická

Modelový klíč: EBAC1NX2
Barva vozidla: Bílá Candy
Interiér: Látka Titanově černá / Soul
Kód barvy: B4B4 /IA

02289/4/2119/3/

Palivo: Elektro

Celkový dojezd - kombinovaný (WLTP): 411 km
Spotřeba elektrické energie - kombinovaná (WLTP): 212,2 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	1 208 790,00 Kč
Barva vozidla(obj. kód): Bílá Candy (B4B4)	0,00 Kč
Zvláštní výbava (obj. kód)	
Potahy sedadel "Basket", látka (\$0D)	0,00 Kč
Cena vozidla a výbavy včetně 21% DPH:	1 208 790,00 Kč

Cenové zvýhodnění: **-60 439,00 Kč**

Konečná cena vozidla včetně 21% DPH:	1 148 351,00 Kč
21% DPH:	199 300,59 Kč
Konečná cena vozidla bez DPH:	949 050,41 Kč

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

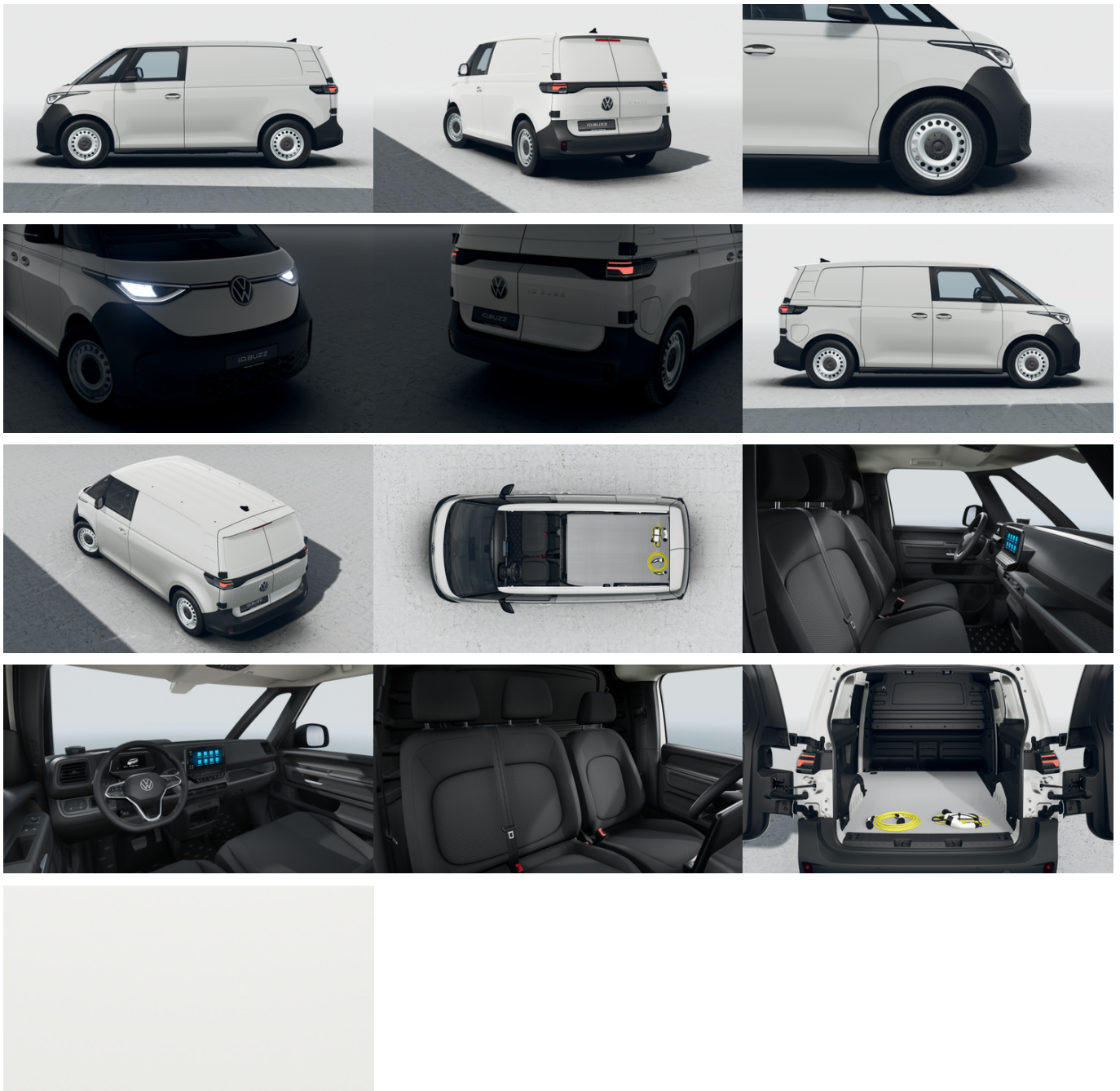
Veďte prosím na vědomí, že hodnoty spotřeby paliva a exhalace emisí ve výfukových plynech uvedené v dokumentaci k vozidlu jsou platné pro konkrétní vozidlo v konfiguraci, jak bylo dodáno výrobcem. Jakákoliv dodatečná montáž příslušenství (včetně doplňkové výbavy na základě dodatečné objednávky zákazníka)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

18" kola ocelová, stříbrná:	Nastavení Česká republika
18" pneumatiky:	Náplň klimatizace:
2 funkční klíče	Nárazník vozu - šedý
2 reproduktory	Nářadí a Tire Mobility set
3-bodové bezpečnostní pásy vpředu:	Obložení dveří plastové:
4x USB rozhraní (typ C):	OCU jednotka kompatibilní s online
ABS	Parkpilot vpředu a vzadu
Airbag řidiče a spolujezdce:	Pohon zadních kol
Bez ISOFIX kotvicích bodů	Prodloužená záruka výrobce 2+2 /200 000:
Bez vnitřního zpětného zrcátka	Přední brzdy kotoučové
Boční a hlavové airbagy vpředu:	Převodový poměr 12,976
Boční posuvné dveře vpravo	Rádio "Ready 2 Discover":
Car2X	Sedadlo spolujezdce - dvojsedadlo
Celková hmotnost vozidla 3 000 kg	Sluneční clony s kosmetickým zrcátkem a
Determální skla (zelená)	Středové kryty kol
Dřevěná podlahová krytina v nákladovém	Telefonní rozhraní Bluetooth
eCall	Vnější zpětná zrcátka, konvexní
Elektromechanický posilovač řízení:	Vnější zpětná zrcátka:
Elektronický imobilizér	Vysokonapěťová baterie 82 kWh:
Front Assist s monitoringem chodců:	Výškově nastavitelné sedadlo řidiče
Funkce omezení rychlosti	Zadní brzdy bubnové
Funkce omezení rychlosti:	Zadní křídlové dveře neprosklené
Keyless start:	Zapalovač 12 V a popelník
Klimatizace "Climatronic" 1 - zónová:	
Kobercová krytina v kabině	
Kontrola poklesu tlaku vzduchu v pneu:	
Kontrola zapnutí bezpečnostního pásu	
Kryty vnějších zpětných zrcátek černé:	
LED osvětlení v nákladovém prostoru	
LED světla vzadu	
LED světlomety vpředu:	
Multifunkční kamera vpředu	
Multifunkční volant, kapacitivní	
Nabíjecí kabel mode 2 / typ 2 (10A)	
Nabíjecí kabel mode 3 typ 2, 16 A	
Nabíjecí proud AC 11 kW	

Volkswagen Akční ID. Buzz Cargo

Uvedené obrázky jsou pouze ilustrativní.

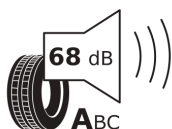
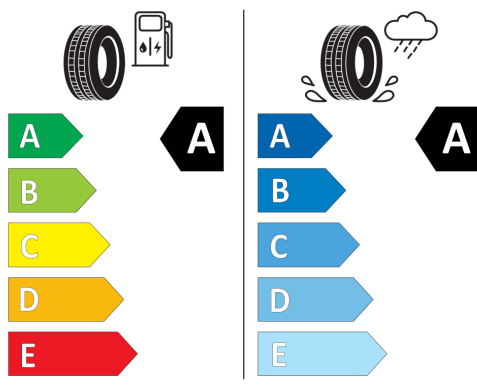


Aktuální seznam možných energetických štítků pneumatik



Hankook 1027024

255/55R18 105 T C1

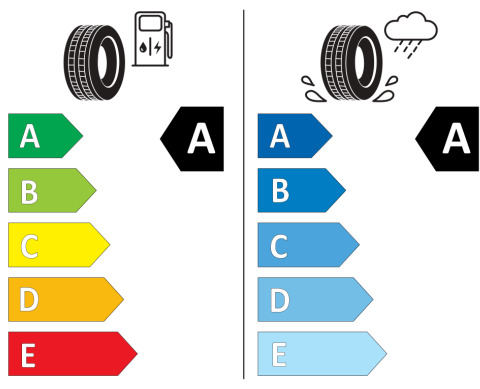


2020/740



GOODYEAR 579251

255/55R18 105 T C1

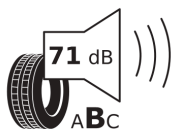
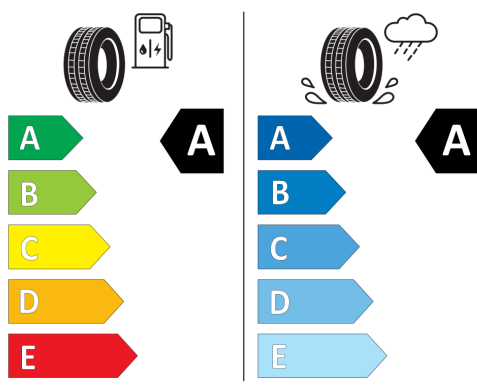


2020/740



Giti Tire A3991

235/60R18 103 T C1

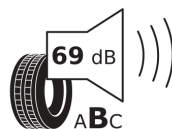
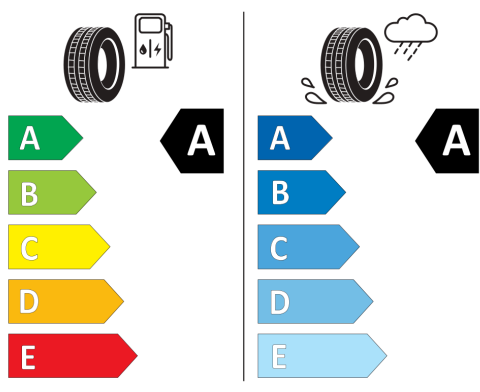


2020/740



GOODYEAR 579250

235/60R18 103 T C1



2020/740

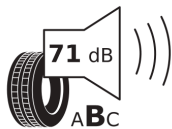
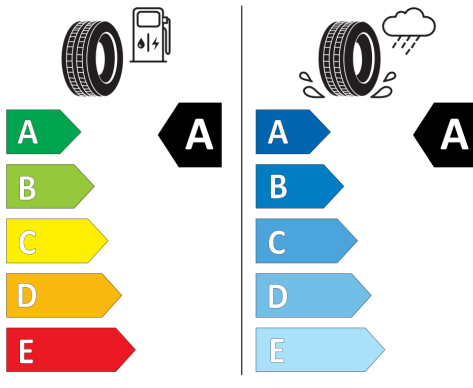


Giti Tire

A3990

255/55R18 105 T

C1



2020/740

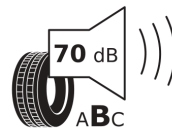
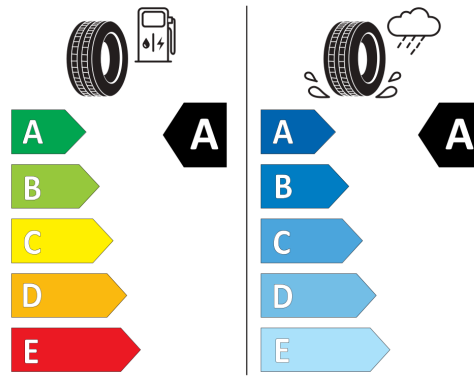


Hankook

1027023

235/60R18 103 T

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.