

## 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

02289/4/2119/1/

Tovární značka: Volkswagen

Model: **Akční Multivan 2,0 TDI**

Objem motoru: 1968 ccm

Výkon kW/k: 110/150

Převodovka: Převodovka s přímým řazením 7 st.

Modelový klíč: STMB47G1

Barva vozidla: Šedá Pure

Interiér: Látka nebo kůže Světlá "Sandwick"/ tmavá "Raven"

Kód barvy: J2J2 /ZE

Palivo: Diesel

Hodnota CO2 - kombinované (WLTP): 167 g/km

Spotřeba - kombinovaná (WLTP): 6,4 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:

<b>Základní cena vozidla</b>	<b>1 147 020,00 Kč</b>
<b>Barva vozidla(obj. kód): Šedá Pure (J2J2)</b>	<b>0,00 Kč</b>
<b>Zvláštní výbava (obj. kód)</b>	
<b>Vůz není určen k podstatné úpravě: (\$BP)</b>	<b>0,00 Kč</b>
- dle sdělení kupujícího není prodáván vůz určen k další úpravě.	
<b>Cena vozidla a výbavy včetně 21% DPH:</b>	<b>1 147 020,00 Kč</b>

<b>Cenové zvýhodnění:</b>	<b>-57 351,00 Kč</b>
<b>Konečná cena vozidla včetně 21% DPH:</b>	<b>1 089 669,00 Kč</b>
21% DPH:	189 116,11 Kč
<b>Konečná cena vozidla bez DPH:</b>	<b>900 552,89 Kč</b>

---

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 Multivan 2,0 TDI

16" kola ocelová	Multifunkční kožený volant
2 funkční klíče	Mřížka chladiče černě lakovaná
2x USB rozhraní (typ C):	Nářadí a zvedák
3 samostatná sedadla v 1. řadě:	OCU jednotka kompatibilní s online
3-bodové bezpečnostní pásy vpředu:	Označení "Multivan" na zadních
8 reproduktorů	Parkpilot vpředu a vzadu
Airbag řidiče a spolujezdce:	Plnohodnotné rez. kolo ocelové
App Connect / Wi-Fi pro Apple Car Play:	Pneumatiky 215/65 R16 102H XL:
Asistent odbočení vlevo	Potahy sedadel "Bright Dots":
Automatický spínač denního svícení	Prodloužená záruka výrobce 2+2 /200 000:
Bez loketních opěrek ve 2. řadě:	Přihříváč motoru
Bezpečnostní šrouby proti odcizení	Příprava pro We Connect:
Boční a hlavové airbagy:	Rádio "Ready 2 Discover":
Boční posuvné dveře vlevo	Sedadlo spolujezdce výškově nastav.:
Boční posuvné dveře vpravo	Sedadlo řidiče výškově nastavitelné:
Celoplošné kryty kol	Sluneční clony s kosmetickým zrcátkem
Dekorační lišta palubní desky:	Systém rozpoznávání dopravních značek:
Determální skla (zelená)	Telefonní rozhraní Bluetooth
Digital Cockpit	Tempomat s omezovačem rychlosti
Digitální příjem rádia (DAB+)	Vnitřní zpětné zrcátko, zaclonitelné
Dodatečné osvětlení v prostoru dveří:	Zadní výklopné dveře, prosklené
eCall	Čelní sklo s povrchovou úpravou:
Elektronický imobilizér	Řídící kód - max. 5 místné vozidlo
Emisní norma EURO 6d-ISC-FCM	
Front Assist s monitoringem chodců:	
Hlasové ovládání	
Keyless start:	
Kobercová krytina v prostoru pro	
Kontrola poklesu tlaku vzduchu v pneu:	
Kontrola zapnutí bezpečnostního pásu:	
Kryty zpětných zrcátek černě lakované	
Lane Assist:	
LED světla vzadu	
LED světlomety vpředu:	
Manuální klimatizace	
Multifunkční kamera vpředu	

## Volkswagen Akční Multivan 2,0 TDI

Uvedené obrázky jsou pouze ilustrativní.

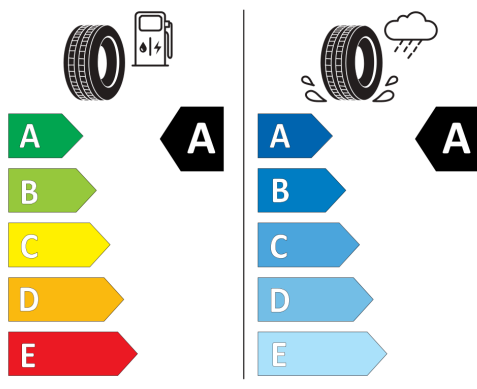


## Aktuální seznam možných energetických štítků pneumatik



**BRIDGESTONE** 13735

215/65 R16 102 H XL C1

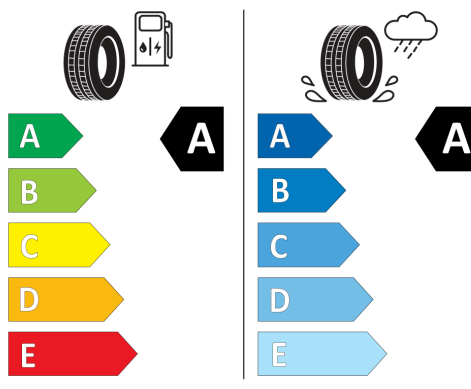


2020/740



**FALKEN ZE310A EC** 353098

215/65R16 102 H XL C1

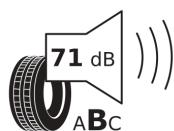
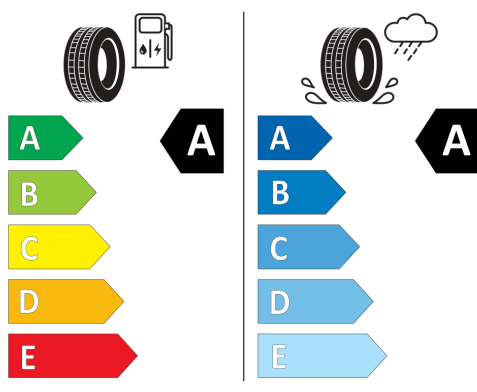


2020/740



**Continental** 0358057

215/65 R 16 102 H 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.