

Porsche inter Auto d.o.o. Podružnica Verovškova
Verovškova ulica 78
1000 Ljubljana
TRR: SI56290000055039306
BIC: BACXSI22
ID št. za DDV: SI76104672



Porsche inter Auto d.o.o.
Podružnica Verovškova
Verovškova ulica 78
1000 Ljubljana
ID št. za DDV: SI76104672



Ljubljana, 26.05.2026

Ponudba

07161/623/103758/38/

Vozilo:	Audi A6 Sportback e-tron Business	Model:	GHAABAB5
Menjalnik:	Avtomatski	Št. vrat:	4
Vrsta vozila:	Oseбно vozilo	Kom. št.:	
Barva:	Magnetno siva	Količina:	1
Notranjost:	blago ali usnje (FW)	Model. leto:	2027
		Ccm/kW:	0 / 100

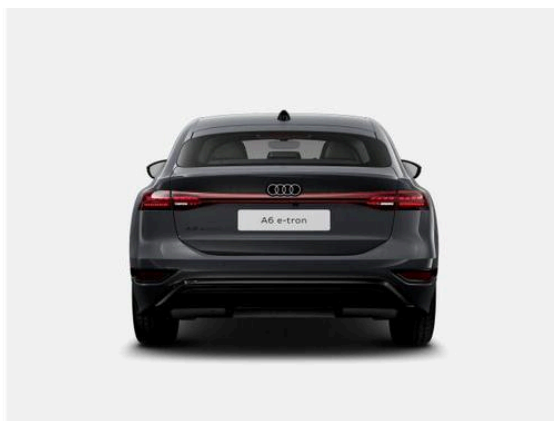
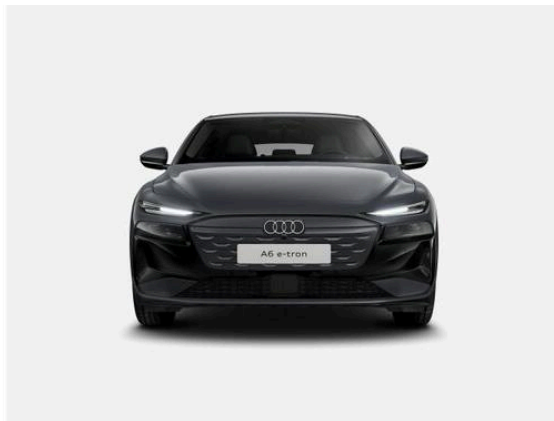
A6 Sportback e-tron Business 4 vrat	€	55.290,00
Model: GHAABAB5		
136 PS / 100 KW, Avtomatski		
barva: Magnetno siva (G5G5)	€	0,00
notranjost: blago ali usnje (FW)		
Bruto cena vozila	€	55.290,00
Končna cena z vključenim DDV:	€	55.290,00
Popust	€	-2.300,00
Končna cena z vključenim DDV in vključenim popustom:	€	52.990,00

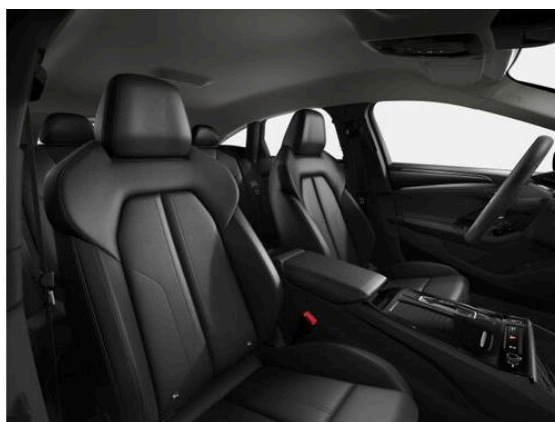
V bruto ceno je vključen 22% DDV.
Vračunani DDV (22%): € 9.555,58

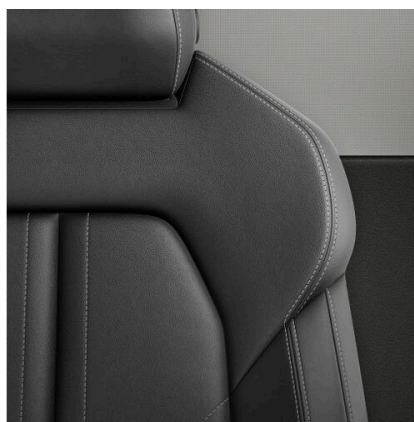
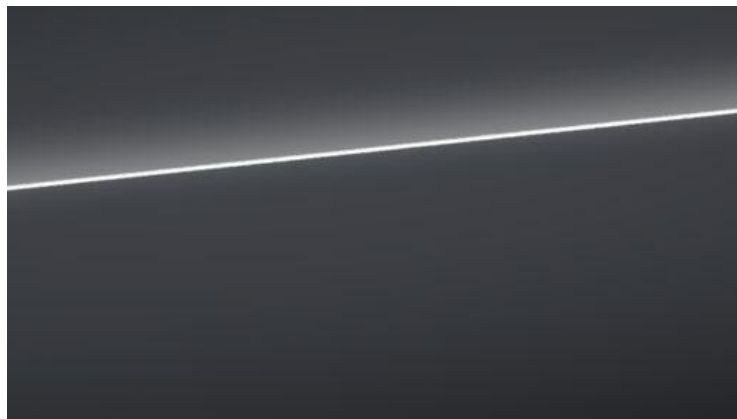
Pridružujemo si pravico do spremembe cen nastalih zaradi razlike DMV-ja (davka na motorna vozila).

Dodatek k ponudbi: Redna cena 52.990,00 EUR predstavlja ceno trgovca, družbe PORSCHE INTER AUTO d.o.o., za to vozilo. Strošek priprave še ni vključen v ceno vozila. Neobvezujoča priporočena maloprodajna cena vozila, v skladu s cenikom neobvezujočih priporočenih maloprodajnih cen distributerja vozil AUDI za slovenski trg, družbe PORSCHE SLOVENIJA d.o.o. je MPC 55.290,00 EUR. Ta neobvezujoča priporočena maloprodajna cena je izračunana s pomočjo konfiguratorja na strani www.audi.si na dan 26.5.2026

Informacije o dostavi: 3-4 mesece.







Informacije o dostopu uporabnika do podatkov iz povezanega izdelka oz. povezane storitve skladno z uredbo (EU) 2023/2854 (Aktom o podatkih) so na voljo na naslovu: <https://eu-dataact.drivesomethinggreater.com>.

Emisije CO2: 0,0 g/km

Poraba goriva:

Standardna oprema

19" lita platišča, 5-kraki Dynamik

design
- platinasto siva

- velikost spredaj 8Jx19, pnevmatike 225/55 R19
- velikost zadaj 8.5Jx19, pnevmatike 245/50 R19.

Akustična in termoizolacijska
zasteklitev vetrobranskega stekla

Akustični opozorilni sistem

Asistenca pri izogibanju in asistenca za
zavijanje

- Pomoč pri izogibanju in pomoč pri asistenci za zavijanje sta del aktivnega asistenta spredaj.
- Sistem za pomoč pri izogibanju lahko pomaga pri usmerjanju vozila okoli ovire v situaciji izogibanja, ki je prepoznana kot kritična. Če se voznik po ostrem opozorilu aktivno izogne oviri, ga pomočnik za izogibanje podpre pri popravljanju kota krmiljenja s ciljnim zaviranjem koles in uporabo nizkega krmilnega navora.
- Pomoč pri izogibanju je na voljo v razponu hitrosti od približno 30 do 150 km/h in zahteva od voznika aktivno krmiljenje med celotnim manevrom.
- Pomoč pri zavijanju spredaj lahko pripomore k temu, da vozilo ne trči v nasproti vozeče vozilo pri počasni vožnji do hitrosti 25 km/h. - Takoj, ko se aktivira smernik, pomočnik za smer spremlja nasprotni vozni pas.
- Informacije o postopku so na voljo na zaslonu v Audi virtual cockpit plus

Asistenca za dolga žarometa

- znotraj sistemskih omejitev samodejno zaznava žaromete nasproti vozečih vozil, zadnje luči ostalih udeležencev v prometu in osvetlitev naselij. Dolga žarometa se avtomatsko vklopljata ali izklopljata glede na prometno situacijo.
- Sistem tako vozniku omogoča boljšo vidljivost in poskrbi za višjo stopnjo udobja.

Asistenca za križišča

- S pomočjo radarskih senzorjev, nameščenih na sprednjem delu vozila, asistent v križišču spremlja sprednji in bočni del vozila med vožnjo v križišču.
- Znotraj meja sistema so zaznani približujoči elementi. Sistem deluje v razponu hitrosti do 65 km/h.
- V primerih, ki jih vozilo zazna kot kritične, se sproži opozorilo na več ravneh. Najprej se sproži vizualno in zvočno opozorilo. Če se voznik na to ne odzove, sledijo opozorilni zavorni impulzi do zadnje stopnje kjer vozilo zasilno zavira in se tako izogne možnemu trku.

Asistenca za zaviranje v sili

Asistenca za zaviranje v sili

- Asistenca za zaviranje v sili je del aktivne pomoči pred vozilom, zazna območje pred vozilom ter lahko glede na situacijo in hitrost opozori na bližajoče se trke ter ustrezno zavira. Sistem deluje v območju hitrosti od približno 85 km/h in do največje hitrosti.
- Če sistem zazna neizbežno čelno trčenje, opozori vizualno, akustično in haptično v več korakih. Za zmanjšanje hitrosti ali preprečitev trka v določenih okoliščinah se lahko sproži pomoč pri zaviranju ali polno zaviranje.

Asistenčni paket vožnja in parkiranje

Audi aplikacija trgovina z zrcaljenjem
telefona (Smartphone Interface)

Audi connect

Audi connect - klic v sili & servis

Audi drive select

- Več dinamike, več udobja ali popolnoma individualne nastavitve. Zelene lastnosti vozila lahko izberete v različnih standardnih načinih, da se v vsakem trenutku omogoči pravo doživetje vožnje: "balanced", "eco", "comfort", "dynamic". Način "efficiency plus" lahko izberete tudi prek MMI (če je vnaprej izbran ustrezen standardni način).
- Naslednji sistemi in oprema so prilagojeni izbranemu načinu: pomoč pri krmiljenju, vozne značilnosti, nadzor vozne dinamike, quattro pogon na vsa kolesa, prilagodljivo zračno vzmetenje, rekuperacija, e-tron športni zvok
- način "efficiency" nastavi pogon, klimatsko napravo, rekuperacijo in prilagodljivo asistenco za vožnjo plus v varčno nastavitve. V načinu "efficiency plus" so vsi sistemi usmerjeni v povečanje dosega. "efficiency" način se samodejno aktivira ob vsakem zagonu vozila.

Brez dodatne zaščite

Brez MMI zaslona za sopotnika

Brez projicirnega sistema

Dekorativni elementi, matiran in krtačen
aluminij

Digitalni radijski sprejemnik

- Poleg analogne ponudbe postaj je mogoče sprejemati tudi digitalne radijske postaje, ki izpolnjujejo standard DAB, vklj. z DAB+ in DMB Audio; prikaz v program vključenih informacij (npr. izvajalec, naslov) in dodatnih informacij v obliki slikovne predstavitve (npr. naslovnica, vreme).
- V kombinaciji s pripravo za navigacijski sistem ali MMI navigacijo plus dodatni sprejemnik DAB z anteno DAB stalno išče alternativne frekvence za sprejem izbrane postaje. Obenem se posodablja seznam postaj.

Dinamično vzmetenje

Dodatki volana v izgledu kroma

Dodatno AC polnilno mesto na sovoznikovi
strani

Električno odpiranje in zapiranje

pokrova prtljažnika
- Odpiranje s tipko na ključu vozila ali v voznikovih vratih ali s tipko v odprtini za odpiranje pokrova prtljažnika ter zapiranje s tipko na notranji strani pokrova prtljažnika, tipko v voznikovih vratih.

Garnitura za popravilo pnevmatik

Interna koda Slovenija

Kabel za polnjenje Type 2, 22kW

Kamera za prepoznavanje prometnih znakov

- prepoznavanje prometnih znakov s pomočjo kamere vozniku pomaga tako, da znotraj sistemskih omejitev prikazuje zaznane prometne znake, npr. omejitve hitrosti, prepovedi prehitevanja, začasne predpise o hitrosti, vključno z znaki za hitrost glede na razmere in čas v dnevnu v Audi virtual cockpit plus, zaznavanje začetka in konca

avtocest, pozidanih območij in območij z umirjenim prometom ter prikaz s tem povezane omejitve hitrosti,

Kamera za vzvratno vožnjo

S pomočjo pomožnih in usmerjevalnih linij, prikazanih na MMI-zaslonu, olajša manevriranje in parkiranje.

Karoserija Sportback

Klimatska naprava, 3-conska, avtomatska

Kolutne zavore spredaj (18")

Kolutne zavore spredaj (18")

Kolutne zavore zadaj (18").

Komfortni ključ brez varovala Safelock

LED zadnje luči

Vključujejo:

- Smernika

- zavorni luči

- zadnji luči

- lučki za osvetlitev registrske tablice zadaj z LED-tehnologijo.

- zavorni luči z LED-tehnologijo se hitreje aktivirata in omogočata, da vas vozniki za vami prej opazijo.

LED žarometa

LED-žarometa z dinamičnima smernikoma zadaj

- LED-žarometa cestišče osvetlita z učinkom dnevne svetlobe ter poskrbita za več varnosti in udobja ter manjšo porabo energije in dolgo življenjsko dobo.

- Žarometa obsegata naslednje funkcije: dnevni luči, zasenčena žarometa, pozicijski luči, smerniki, smerni luči (dopolnitev stranske osvetlitve v ozkih ovinkih in pri zavijanju), univerzalna žarometa (za zmanjšanje samozaslepitve ob slabši vidljivosti), avtocestna žarometa (podaljšan svetlobni snop pri hitrosti od 110 km/h naprej), manevrirna luč (osvetlitev območja pomika pri vzvratni vožnji), statični smerno prilagodljivi luči, avtomatsko-dinamično uravnavanje svetlobnega snopa, žarometa za križišča (v kombinaciji z MMI navigacijo plus).

Zadnji LED luči z dinamičnima smernikoma

- Smernika, zavorni luči, zadnji luči, luči za vzvratno vožnjo in lučki za osvetlitev registrske tablice zadaj z LED-tehnologijo. Zavorni luči z LED-tehnologijo se hitreje aktivirata in omogočata, da vas vozniki za vami prej opazijo. Žarometa za vzvratno vožnjo bele barve, obojestranski zadnji meglenki. LED-diode v svetlobnem pasu se po segmentih v razmaku nekaj milisekund ritmično vključujejo in izključujejo ena za drugo ter pri utripanju vedno potekajo navzven v smeri zavoja.

MMI experience plus

- MMI panoramski zasloni v tehnologiji OLED, ki jih sestavljajo Audi virtual cockpit plus z 11,9-palčnim zaslonom in 14,5-palčni MMI zaslon na dotik

- navigacijski sistem s prikazom zemljevidov in vodenjem po poti na 14,5-palčnem barvnem zaslonu visoke ločljivosti

- Audi virtual cockpit plus z 11,9palčnim barvnim zaslonom z vizualnim prikazom okolice vozila z informacijami o manevriranju > spletna posodobitev zemljevidov

- 3D prikaz zemljevidov s prikazom številnih Znamenitosti in modeli mest

- načrtovalnik poti e-tron za optimalni izračun polnilnih mest potrebnih za dosego cilja. Poleg napoljenosti baterije izračun upošteva tudi prometne razmere in prikaže čas prihoda vključno s potrebnim časom polnjenja.

- spletne prometne informacije plus

- MMI iskalnik: iskanje po prostem besedilu z inteligentnimi predlogi destinacij med tipkanjem

- MMI touch za hitro in intuitivno upravljanje - npr. vnos cilja s prepoznavanjem rokopisa ter prosto premikanje po zemljevidu in povečavo zemljevida

- podrobne informacije o poti: predogled zemljevida, izbira alternativnih poti, točk interesa, priporočil za vozne pasove, izhodov z avtoceste, podrobnih zemljevidov križišč in še veliko več

- uporaba navigacijskih podatkov za vnaprejšnjo in učinkovito vožnjo, npr. omejitve hitrosti in nakloni.

Možnost polnjenja do 11 kW (AC)

Naslon za roke spredaj, komfortni

Navodila za uporabo v slovenskem jeziku

Notranje ogledalo z avtomatskim zasenčenjem

Notranji elementi iz matiranega in krtačenega aluminja

Notranji elementi zgoraj in spodaj iz umetnega usnja

Odbijač advanced

- maska hladilnika v barvi vozila

- difuzor v črni barvi

Ohišji zunanjih ogledal v barvi vozila

Opozorilo za zapuščanje voznega pasu

- Znotraj sistemskih omejitev preprečuje, da bi nehote zapeljali z voznega pasu. Če je sistem aktiviran in pripravljen za delovanje in voznik ne vključi smernikov, opozorilo za zapuščanje voznega pasu s korekcijskimi posegi v krmiljenje volana poskusi preprečiti, da bi vozilo zapeljalo čez zaznane omejitvene črte. Možno je nastaviti stopnjo opozorilnega tresenja volana,

- sistem deluje znotraj območja delovanja od pribl. 60 do največ 250 km/h.

Paket klimatiziranje plus

Paket notranje ambientne osvetlitve

Poleg serijske notranje ambientne osvetlitve ponuja tudi:

- stropni modul, spredaj in zadaj, osvetljen, vklj. z bralnimi lučkami

- kozmetični ogledali, osvetljeni

- ambientna osvetlitev vrat, spredaj in zadaj

- vstopne lučke na spodnji strani vrat, spredaj

- osvetljen predal v sredinski konzoli

- osvetlitev prostora za noge, spredaj.

Parkirna asistenca plus

- Omogoča pomoč pri parkiranju na parkirna mesta in pomoč pri izvozu iz njih. V tem procesu, ki ga je treba stalno in celovito spremljati, asistenčni sistem nadzoruje krmiljenje, pospeševanje in zaviranje ter izklop motorja v mejah zmogljivosti sistema. Parkirna asistenca plus se aktivira prek MMI zaslona na dotik.

- Sistem samodejno zavira v primeru zaznane ovire, če je zaznana v okviru zmogljivosti sistema.

- Sistem lahko parkira naprej in nazaj na vzporednih in pravokotnih parkirnih mestih med vozili

Parkirna asistenca plus s prikazom razdalje

- Z uporabo podatkov iz dvanajstih ultrazvočnih senzorjev, ki so neopazno integrirani v odbijače, akustična in vizualna pomoč pri parkiranju spredaj, ob strani in zadaj podpira parkiranje in izhod iz parkirnega mesta ter manevriranje.

- Glede na kot krmiljenja in smer vožnje je razdalja do zaznanih predmetov prikazana na optičnem prikazu na zaslonu MMI na dotik. Virtualni prikaz voznega pasu ponuja

tudi stranske vodilne črte, ki so vnaprej izračunane na podlagi trenutno izbranega kota krmiljenja.

- Parkirna asistenca se aktivira z aktivacijo vzvratne prestave, s pomočjo gumba na sredinski konzoli in ali po želji samodejno, takoj ko se vozilo približa zaznani oviri s hitrostjo, manjšo od 10 km/h.

Podaljšano jamstvo za 3. in 4. leto

Predal za telefon z brezžičnim

polnjenjem

- Pametni telefon je mogoče povezati z vozilom prek Bluetootha za opravljanje telefonskih klicev ali predvajanje glasbe.

- združljive pametne telefone je mogoče v vozilu polniti brezžično. Hkrati je mogoče povezati dva mobilna telefona. Kontaktni podatki, shranjeni v prvem povezanem mobilnem telefonu, so prikazani v MMI. Oba mobilna telefona lahko uporabljate za prostoročno telefoniranje. Odvisno od modela pametnega telefona lahko v MMI prek Bluetootha prikažete tudi e-pošto in SMS sporočila.

- predal za telefon s funkcijo induktivnega polnjenja ponuja: univerzalni vmesnik Bluetooth, sprednji predal za polnjenje za telefon dimenzij 171 x 88 mm, opozorilo o pozabljenem mobilnem telefonu, indikator stanja polnjenja mobilne naprave na zaslonu MMI, možnost polnjenja z močjo do 15 W prek vmesnika USB-C ali prek brezžičnega polnjenja (standard Qi) vključno z aktivnim hlajenjem površine za polnjenje, podpora za Apple Fast Charging in Samsung Fast Charging."

Predpražniki spredaj in zadaj

Predpriprava za vlečno napravo

- Predpriprava omogoča naknadno vgradnjo vlečne naprave in že vsebuje potrebne tehnične nastavitve za vgradnjo. Vlečno napravo je mogoče vgraditi pri pooblaščenih partnerjih znamke Audi.

Prilagodljiva asistenca za hitrost (ACC)

- Prilagodljiva asistenca za hitrost vozniku pomaga tako, da uravnava nastavljeno hitrost in razdaljo do spredaj vozečega vozila. Ko ta s pomočjo radarskega senzorja zazna spredaj vozeče vozilo, lahko prilagodljiva asistenca za hitrost vaše vozilo zavira oz. pospešuje.

- Območje uravnavanja pri vozilih z ročnim menjalnikom znaša med 30 in pribl. 210 km/h, pri modelih z menjalnikom z dvojno sklopko S tronic pa med 0 in 210 km/h. V kombinaciji z menjalnikom z dvojno sklopko S tronic lahko sistem pri vožnji s pogostim ustavljanjem in speljevanjem zavira do mirovanja. Odvisno od časa mirovanja lahko znova avtomatsko spelje.

- Razdaljo do spredaj vozečega vozila lahko nastavljate v petih stopnjah, dinamiko sistema pa s sistemom Audi drive select ali v meniju prilagodljive asistencе za hitrost. Prilagodljivo asistenco za hitrost dopolnjuje sistem Audi pre sense front.

Pritrjevanje otroških sedežev i-Size

na sovoznikovem sedežu in zunanjih sedežih zadaj

Projekcijske luči v zunanjih ogledalih

Ročno nastavljanje položaja volana

Sedeža ogrevana spredaj

- ogrevano sedišče in osrednji del naslonjala za hrbet, individualno nastavljivo preko izbirnih tipk na klimatski napravi ločeno za voznika in sovoznika.

Sedeža športna, kombinacija usnja in umetnega usnja.

Sistem za nadzor tlaka v pnevmatikah

Optično in zvočno opozorilo v primeru izgube tlaka v eni ali več pnevmatikah. Prikaz v voznikovem informacijskem sistemu.

Sistem za spremljanje pozornosti in

utrujenosti voznika Sistem voznika opozori vizualno in zvočno, ko zazna upad pozornosti – na primer zaradi motenj ali utrujenosti. V okviru svojih omejitev različni senzorji neprekinjeno spremljajo način vožnje in upravljanje volana ter na tej osnovi prepoznajo znake utrujenosti. Dodatna kamera za opazovanje voznika še natančneje oceni situacijo. Ko sistem zazna povečano tveganje, postopno aktivira opozorila: v Audi virtual cockpit plus se prikaže barvno poudarjeno obvestilo, ki voznika pozove k odmoru, spremlja pa ga zvočno opozorilo.

Sistem za zaznavanje utrujenosti voznika

Speljevalna asistenca (Audi hold assist)

- Funkcija, ki vozilo po zaustavitvi časovno neomejeno zadržuje na klancu – na vzponih in spustih.

Sprednji prtljažnik

- Pod sprednjim pokrovom motorja je dodaten prostor za shranjevanje. V povezavi s komfortnim ključem za odklepanje zadostuje, da ključ nosite s seboj.

- Za odpiranje je potrebno zgolj premakniti roko čez senzor, ki se nahaja na sredini sprednjega dela vozila pod sprednjim pokrovom in pokrov prtljažnika se samodejno odklene.

Stranski varnostni blazini spredaj in

sistem varnostnih blazin za glavo

- stranski varnostni blazini spredaj, vgrajeni v naslonjali sedežev; z dodatnim sistemom varnostnih blazin za glavo: razpre se pred stranskimi okni in ob bočnem trčenju pomaga ščititi potnike na sprednjih in zunanjih zadnjih sedežih

Stropna obloga v tkanini lunino srebrne barve

Tipke za upravljanje črne barve, visoki sijaj

Toplotna črpalka

Odvaja presežno toploto iz komponent električnega pogona in zunanjega zraka za ogrevanje notranjosti vozila.

USB vmesniki s funkcijo polnjenja v prvi

in drugi vrsti (USB-C)

- 2 USB-C vtiča s funkcijo polnjenja, zadaj

- 2 USB-C vmesnika v sredinski konzoli s polnilno močjo 15W"

Varnostni trikotnik in prva pomoč

Virtualni prikazovalnik Audi Plus

- 11,9" instrumentna plošča s tehnologijo OLED >

Postavitve zaslona so odvisne od izbranih načinov izbire Audi drive select. Izbrane informacije o vozilu in njegovih funkcijah je mogoče prikazati individualno in glede na zahteve.

- Audi virtual cockpit plus vključuje: prikaz hitrosti, vpoklica moči, radijskih in medijskih informacij, prikaz asistenčnih sistemov z ločeno prikazanimi navigacijskimi navodili in kombiniranim prikazom voznega pasu, ostalih pasov in vozil na njih, stalni prikaz navigacijskih informacij, ko je navigacija do cilja aktivna, priporočilo za premor - Gumb VIEW na večfunkcijskem volanu omogoča preklapljanje med različnimi prikazi instrumentov. Z gumbi na levem volanu lahko izberete stalni ali začasni prikaz prilagodljivih vsebin (npr. računalnik v vozilu in infotainment).

Volan, usnjen in večfunkcijski

Vstopne letve z aluminijastimi vstavki
spredaj in zadaj, osvetljene

Zavorne čeljusti, 18"

Zgornji del instrumentne plošče, črne
barve, s kontrastnimi šivi

Zračne blazine, spredaj

Zunanji ogledali električno nastavljivi,
poklopni, ogrevani, z avtomatskim zasenčenjem

Zvočni sistem Audi Sound System

- 10 zvočnikov, vključno z osrednjim in globokotonskim
zvočnikom in 6-kanalnim ojačevalnikom s skupno močjo
180W.

- dodatno so na voljo naslednje funkcije na zahtevo: paket
za izboljšanje zvoka z izboljšanjem nizkih tonov, glasbo s
funkcijo "glasba v živo" in samodejnim prilagajanjem

- funkcija virtualnega prostorskega zvoka

To so prednosti, ki jih imate kot poslovna stranka pri nakupu električnega vozila.

- odbitek vstopnega davka
- 40-odstotna davčna olajšava za investicije v digitalni in zeleni prehod
- brez bonitete za zasebno rabo službenega vozila
- nižja letna dajatev za uporabo vozila v cestnem prometu
- javne subvencije: pregled najdete na spletni strani www.borzen.si

Poleg dvoletne obvezne garancije v skladu z ZVPot-1, ima vozilo dodatno Podaljšano Jamstvo Porsche Slovenija za določene sklope vozila, ki velja tretje in četrto leto po predaji vozila oziroma do prevoženih 160.000 km (kar nastopi prej). Pogoji Podaljšanega Jamstva Porsche Slovenija, ki se razlikujejo od pogojev dvoletne garancije, so na voljo pri prodajalcu ali na spletnih straneh posamezne znamke družbe PORSCHE SLOVENIJA, d.o.o. Dajalec obvezne dvoletne garancije, kot tudi Podaljšanega Jamstva Porsche Slovenija, je družba PORSCHE SLOVENIJA d.o.o. trgovina na debelo in drobno, Ljubljana.

Fotografije vozila, vključno z notranjostjo, so zgolj informativne narave in lahko prikazujejo opremo, ki je vozilo, ki je predmet ponudbe, ne vključuje. Ta ponudba je informativna, neobvezujoča in prodajalca ne zavezuje.

Vozilo je vedno dobavljeno z letnimi pnevmatikami, ne glede na letni čas v katerem se dobava in izročitev kupcu izvede. Vozilo bo opremljeno z eno izmed znamk in modelov pnevmatik, kot so, s prikazanimi oznakami, opredeljene na zadnji strani te ponudbe. Za te pnevmatike je zagotovljeno ustrezno tehnično promocijsko gradivo in informacijski list izdelka.

Zaradi nepredvidljivosti zalog na datum montaže pnevmatik v postopku izdelave, je lahko vozilo opremljeno s katerikoli izmed prikazanih pnevmatik.

V kolikor je vozilo, ki je predmet ponudbe, na datum ponudbe, že na zalogi pri prodajalcu, vas bo, pred odločitvijo o nakupu, prodajalec obvestil o tipu pnevmatik, oznaki pnevmatik za pnevmatike, ki so na vozilo nameščene, in zagotovil vso ustrezno tehnično promocijsko gradivo in informacijski list izdelka.

Ponudba je neobvezujoča, fotografije so zgolj informativne.

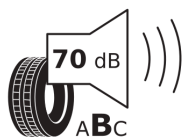
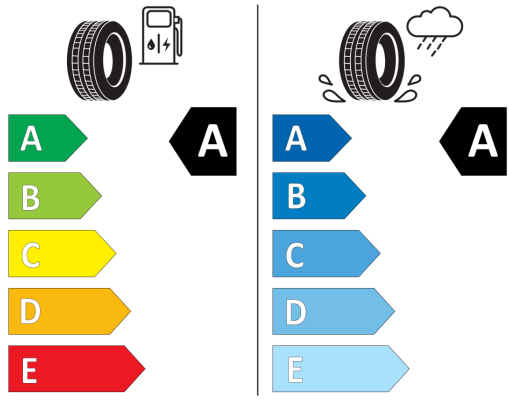
Vaš/a Prodajni/a svetovalec/ka:	Aleš Polenec
Telefon:	00 386 51 288 501
E-Mail:	ales.polenec@porsche.si

Nalepke na pnevmatikah



FALKEN EZIEX 354418

245/50R19 105 H XL C1

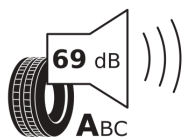
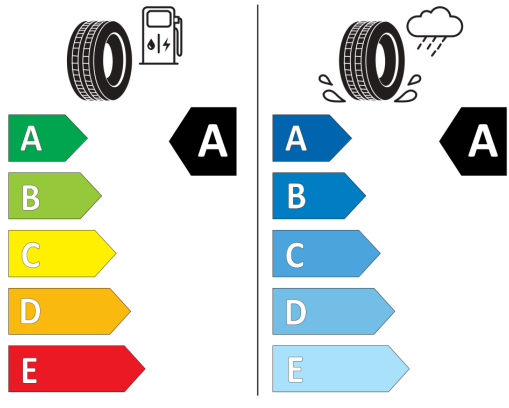


2020/740



FALKEN EZIEX 354416

225/55R19 103 H XL C1

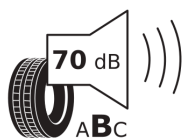
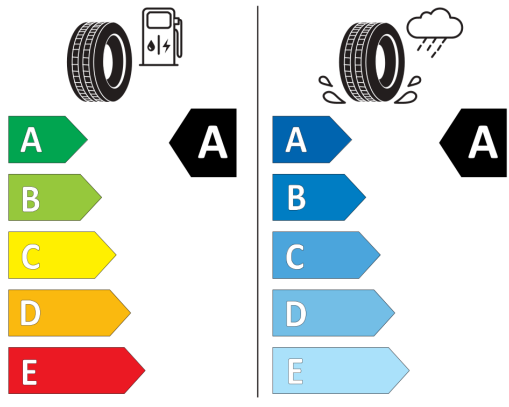


2020/740



Hankook 1031913

245/50R19 105 H XL C1

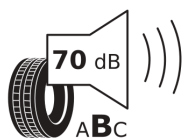
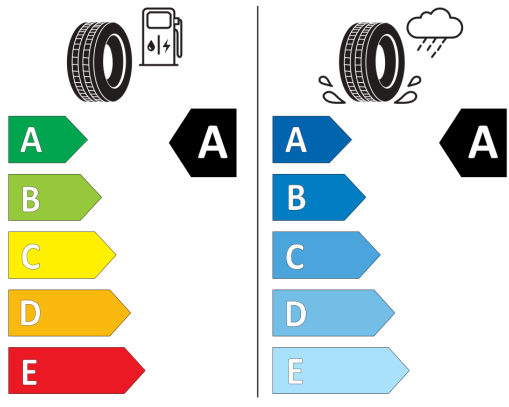


2020/740



Hankook 1031912

225/55R19 103 H XL C1



2020/740

Porsche inter Auto d.o.o.

Verovškova ulica 78
1000 Ljubljana
Telefon 0038615303510

Sedež podjetja: 1000 Ljubljana
13254800
Okrajno sodišče Ljubljana
Davčna št.: SI76104672

Informacije o banki:
UNICREDITBANK d.d.
IBAN SI56290000055039306
BIC BACXSI22

MOON, vaš partner za e-mobilnost in energetska samooskrbo

Nudimo vam rešitve za proizvodnjo lastne električne energije s **sončno elektrarno**, **hranilnike** za shranjevanje elektrike ter različne **polnilne postaje** za AC in hitro DC polnjenje električnih avtomobilov. **Polnjenje na poti** vam zagotavljamo z mrežo polnilnic **MOONCharge**, **celovito upravljanje energije** in **optimizacijo stroškov** elektrike v vašem objektu pa omogoča sistem **optiMOON**.

NOVO na slovenskem trgu

Pridružite se nam in si zagotovite **MOON**elektriko z ugodnimi **paketi za samooskrbo** z električno energijo. Ponujamo pa vam tudi **MOON**metering, ki vam zagotavlja:

- prenos lastnih presežkov proizvedene elektrike v kasnejše časovno obdobje bodisi v istem koledarskem letu ali v prihodnosti,
- prenos presežkov med različnimi porabniki.



The diagram illustrates a smart home energy system. At the top, five circular icons represent different components: 'Energija' (Energy) with a power line tower, 'Proizvaja' (Production) with solar panels, 'Hrani' (Storage) with a battery unit labeled 'POWER', 'Upravlja' (Control) with a control unit labeled 'optiMOON', and 'Polni' (Charging) with a charging station. Below these icons are labels: 'MOONelektrika', 'Sončna elektrarna MOON', 'Hranilnik električne energije POWER', 'Sistem energetskega upravljanja optiMOON', and 'Polnilna postaja MOON'. A hand in the foreground holds a smartphone displaying the optiMOON app interface, which shows a graph of energy usage and production, and a battery level indicator showing 714.5 kWh and 0.0 kWh. The background shows a modern house with solar panels on the roof and a car being charged in a garage.