

Q5 TFSI quattro 150 kW

Nabídka ze dne 14.05.2026 Číslo nabídky: F9J4EM¹



Celkem vč. DPH
1 650 300 Kč



Palivo

Benzin (mild) Hybrid



Pohon

quattro®



Převodovka

S tronic 7 st.



Výkon

150 kW / 204 koní



Objem

1984 cm³

Model

Q5 TFSI quattro 150 kW

1 552 900 Kč

Benzin (mild) Hybrid / 2.0 l / 150 kW (204 koní) / S tronic 7 st.

Spotřeba paliva 7 l/100km

Emise CO₂: 160 g/km

Design

Barva interiéru Černá

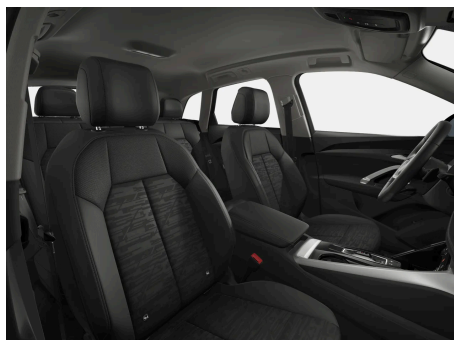
0 Kč

Vnější lakování Šedá Tambora

27 400 Kč

19" litá kola - 5 dvojitých paprsků,

23 100 Kč



Naskenujte QR kód a zobrazte si Vaši konfiguraci na Vašem mobilním telefonu či tabletu.

¹Podle čísla nabídky může Vámi vybraný prodejce zobrazit Vaši nabídku a poradit Vám. Prosím mějte na paměti, že číslo nabídky může ztratit platnost při produktových změnách.



Sériová výbava

- **17" přední kotoučové brzdy**
- **17" zadní kotoučové brzdy**
- **3místné provedení zadních sedadel**

Opěradlo zadních sedadel lze sklopit v poměru 40:20:40 nebo zcela složit, se středovou loketní opěrkou a včetně:

- úchytných bodů, 4 v zavazadlovém prostoru, pro upevnění zavazadel a předmětů
- úchytných bodů pro síť do zavazadlového prostoru

- **Adaptivní tempomat**

- Adaptivní tempomat pomáhá řidiči udržovat nastavenou rychlost a vzdálenost od vpředu jedoucího vozidla v podstatě konstantní v rámci regulačního rozsahu.
- Pokud je vpředu detekováno vozidlo, systém může podle potřeby brzdít nebo zrychlovat. Dokonce i v popojíždějí dopravě a v dopravních zácpách systém vozidlo zabrzdí a může se opět automaticky rozjet.

- **Airbagy vpředu s možností deaktivace**

airbagu spolujezdce

- **Akcentní plochy a ovládací tlačítka v**

matné černé barvě

- **Akustický varovný systém vozidla**

- Akustický systém pro vydávání zvukové výstrahy mimo vozidlo při nízkých rychlostech s cílem zvýšit bezpečnost silničního provozu, např. pro chodce a cyklisty.

- **Asistent dálkových světel**

- Automatické zapínání a vypínání dálkových světel snižuje oslňování protijedoucích vozidel a ostatních účastníků silničního provozu v rámci limitů systému.
- Asistent dálkových světel zahrnuje:
 - Automatickou detekci světel protijedoucích vozidel, zadních světel ostatních vozidel a světelných zdrojů zastavěných oblastí v mezích systému.
 - Automatické zapínání a vypínání dálkových světel v závislosti na dopravní situaci.

- **Asistent hlídání mrtvého úhlu a asistent**

varování před opuštěním vozidla, asistent příčného provozu a odbočování pro provoz vzadu

- Pomáhá řidiči sledovat mrtvý úhel a provoz za vozidlem. Upozorňuje také na možnou kolizi při vystupování, vyjíždění z parkovacího místa a odbočování.
- Přehled při změně jízdního pruhu. Systém sleduje provoz za vozidlem a vedle něj pomocí radarových senzorů. Upozorňuje na blížící se vozidla nebo vozidla jedoucí vedle vozidla v dosahu detekce. Pokud je situace považována za kritickou pro změnu jízdního pruhu, systém varuje řidiče prostřednictvím zobrazení v příslušném vnějším zpětném zrcátku a také zobrazení na integrovaném displeji asistenta řidiče ve sdruženém přístroji. Pokud je změna jízdního pruhu přesto provedena a hrozí nebezpečí kolize, je řidič znovu varován vizuálně a také akusticky.
- Při vystupování máte krytá záda. Výstraha před opuštěním vozidla upozorňuje cestující při otevření dveří během stání vozidla na možnou kolizi se zjištěným provozem blížícím se zezadu. Systém využívá radarové senzory ke sledování vozidel jedoucích vzadu a z boku. Detekuje pohybující se objekty, např. automobily a cyklisty, které se blíží zezadu. Pokud byla stisknuta klíka dveří a blížící se účastník silničního provozu je považován za kritického, rozsvítí se na příslušné straně výstražný pásek ve dveřích a LED displej na vnějším zpětném zrcátku. Současně se krátce zpozdí otevření dveří a ozve se zvukový výstražný signál.
- Detekce příčného provozu vzadu. Asistent příčného provozu může cestující při couvání varovat před možnou srážkou s blížícím se příčným provozem. Systém pomocí radarových senzorů sleduje vozidla vzadu a po stranách při vyjíždění z parkovacího místa. Detekuje blížící se pohybující se objekty, např. automobily a cyklisty. Systém varuje řidiče vizuálně na středovém displeji a akusticky a může také při couvání brzdít v situacích, které jsou rozpoznány jako obzvláště kritické.
- Asistence při odbočování. Asistent pro odbočování pro pro vzadu pomáhá řidiči při odbočovacích manévrech na křižovatkách, vedlejších silnicích, vjezdech do dvora a garáží tím, že ho informuje o cyklistech nebo jiných vozidlech přijíždějících zezadu.



Naskenujte QR kód a zobrazte si Vaši konfiguraci na Vašem mobilním telefonu či tabletu.

¹Podle čísla nabídky může Vámi vybraný prodejce zobrazit Vaši nabídku a poradit Vám. Prosím mějte na paměti, že číslo nabídky může ztratit platnost při produktových změnách.



Pokud je rozpoznán úmysl řidiče odbočit a blížící se vozidlo je považováno za kritické, displej na příslušném vnějším zrcátku se slabě rozsvítí. Při odbočování je řidič na možnou kolizi upozorněn vizuálně jasně blikajícím displejem i akusticky. Kromě toho při vyjždění z paralelního parkovacího místa systém varuje před objekty blížícími se zezadu, i když vozidlo stále stojí.

• Asistent pro nouzové brzdění vpředu

- Asistent pro nouzové brzdění vpředu skenuje prostor před vozidlem a v závislosti na situaci a rychlosti může upozornit na hrozící kolizi a zahájit vhodná brzdná opatření. Chodce dokáže detekovat při rychlosti vozidla do přibližně 85 km/h a vozidla do maximální rychlosti. Pokud je zjištěna hrozící čelní kolize, systém v rámci víceúrovňové koncepce poskytuje vizuální, akustické a haptické varování. V případě potřeby může zvýšit brzdnou sílu nebo zahájit maximální zpomalení, aby se snížila rychlost kolize nebo aby se kolizi pokud možno zcela zabránilo.

• Asistent průjezdu křižovatkou

- Asistent průjezdu křižovatkou monitoruje prostor před a po stranách vozidla na křižovatkách a výjezdech z nich pomocí radarových senzorů zabudovaných v přední části vozidla.
- V rámci limitů systému detekuje pohybující se objekty, například blížící se automobily. Systém pracuje v rozsahu rychlostí do 65 km/h.
- V situacích, které systém považuje za kritické, vydává víceúrovňové výstražné varování. Nejprve je vydáno vizuální a akustické varování. Pokud řidič nereaguje, následuje výstražný brzdový impuls.
- Výstrahy se zobrazují v Audi virtual cockpit plus a na dotykovém displeji MMI, pokud je aktivován parkovací systém. Ve spojení s head-up displejem s rozšířenou realitou jsou varování zobrazována také zde.

• Asistent při odbočování

- detekce protijedoucích vozidel při odbočování vlevo
- automatické zastavení vozu při hrozící srážce

• Asistent rozpoznávání dopravních značek

na základě kamery

- Informace týkající se polohy a automatické zobrazení dopravních značek, jako jsou zóny zákazu vjezdu a rychlostní omezení, včetně informací o tom, kdy jsou v určitých situacích a v určitou denní dobu rychlostní omezení, v Audi virtual cockpit plus.
- Asistent rozpoznávání dopravních značek na základě kamery zahrnuje:
- Rozpoznávání a zobrazování zón se zákazem vjezdu a rychlostních omezení, včetně dočasných omezení rychlosti.
- Rozpoznání začátku a konce dálnic, rychlostních silnic, zastavěných oblastí a obytných zón a zobrazení příslušného rychlostního omezení.
- Situační zobrazení a vyhodnocení při jízdě za mokra, při omezení rychlosti v určitou denní dobu a při použití přívěsu.
- Při překročení rychlostního limitu se může aktivovat vizuální a akustická výstraha.
- Asistent rozpoznávání dopravních značek na základě kamery jednoduše poskytuje informace.

• Audi Application Store & Smartphone

interface

- Audi Application Store v MMI ve vozidle umožňuje přístup k široké a neustále se rozšiřující nabídce populárních aplikací, například z kategorií zprávy a podcasty, sport a hry nebo video a zábava. Různé aplikace lze stahovat přímo do MMI vozidla bez použití chytrého telefonu a používat je v souladu se zákonnými požadavky. O dostupných aktualizacích těchto aplikací budete informováni. Ty lze stáhnout přímo ve vozidle.
- S touto výbavou máte také možnost objednat si bezplatný měsíční datový balíček na tři roky po dodání nového vozidla. V případě potřeby lze kdykoli dodatečně objednat prodloužení a další datové balíčky.
- Díky tomuto datovému balíčku a integrovanému hotspotu Wi-Fi je také možné připojit až osm mobilních zařízení, jako jsou chytré telefony a tablety, k Wi-Fi ve vozidle a využívat zakoupený datový tarif.
- Datové připojení můžete také uskutečnit prostřednictvím svého chytrého telefonu s využitím mobilního hotspotu, avšak v závislosti na podmínkách smlouvy s mobilním operátorem mohou vzniknout dodatečné náklady.
- Smartphone interface propojí chytrý telefon s vozidlem a přenesení obsah chytrého telefonu přímo na dotykový displej MMI. Připojení lze provést buď pomocí vhodného kabelu USB, nebo bezdrátově. Navigaci, telefonování, hudbu a vybrané aplikace třetích stran lze pohodlně ovládat pomocí dotykového displeje MMI nebo hlasovým ovládním.

• Audi connect navigace & infotainment

- Audi connect připojuje vozidlo k internetu a poskytuje tak informace v reálném čase a přístup k užitečným online funkcím.
- Inovativní služby Vám usnadní každodenní život a pomohou Vám s plánováním cest a výletů.
- Pestrá nabídka služeb Vám může pomoci ve složitých jízdnicích situacích a zvýšit pohodlí a bezpečnost.



Naskenujte QR kód a zobrazte si Vaši konfiguraci na Vašem mobilním telefonu či tabletu.

¹Podle čísla nabídky může Vámi vybraný prodejce zobrazit Vaši nabídku a poradit Vám. Prosím mějte na paměti, že číslo nabídky může ztratit platnost při produktových změnách.



- o Audi assistant usnadňuje interakci s vozidlem prostřednictvím hlasového ovládání mnoha funkcí vozidla a infotainmentu. Ve spojení s Audi connect poskytuje asistent také přístup k širokému spektru online obsahu, jako je aktuální počasí nebo možné navigační cíle. Aktivací "proaktivních návrhů a rutin" pozná Audi assistant přihlášenou osobu, aby bylo používání vozidla ještě snazší a pohodlnější.
- o Audi connect navigace & infotainment zahrnuje následující funkce:
 - o Audi assistant
 - o Aktualizace map online
 - o Navigaci se satelitními mapami
 - o Online vyhledávání cílů
 - o Online dopravní informace plus
 - o Online body zájmu
 - o Parkování na ulici
 - o Upozornění na nebezpečí
 - o 3D zobrazení měst s vysokými detaily
 - o Uživatelské profily
- o Služby jsou poskytovány prostřednictvím SIM karty integrované ve vozidle. Náklady na datové připojení jsou zahrnuty v ceně služeb.

• Audi connect nouzové volání & servis

včetně Audi connect remote & control

- o Audi connect nouzové volání & servis se postará o to, abyste se na každé cestě cítili bezpečně - bez ohledu na to, co se stane nebo kam Vás cesta zavede. Například v případě vážné nehody se automaticky uskuteční nouzové volání do centra tísňového volání Audi. Informace o vozidle jsou předávány automaticky, aby bylo možné co nejrychleji zajistit pomoc.
- o Pomocí prediktivního servisního upozornění se sleduje stav vybraných opotřebitelných dílů ve vozidle na základě času, ujetých kilometrů a údajů ze senzorů. Díky tomu lze včas rozpoznat potřebu údržby.
- o Funkce Online Car Care Vás navíc může informovat o mimořádných servisních akcích a terénních akcích. V nepravděpodobném případě poruchy vozidla nebo drobné nehody Vám online silniční asistence a Audi asistente při nehodě poskytnou okamžitou pomoc.
- o Kromě toho umožňuje servisní dálková diagnostika vozidla provést dálkovou diagnostiku vozidla a vyvodit doporučení pro další postup.
- o Výbava zahrnuje následující funkce:
 - o Audi connect nouzové volání
 - o Online silniční asistenci
 - o Audi asistenci při nehodě
 - o Online žádost o servis
 - o Prediktivní servisní upozornění
 - o Online Car Care
 - o Dálkovou diagnostiku vozidla

Audi connect remote & control

- o Služby Audi connect remote & control propojují vozidlo s chytrým telefonem. Pomocí aplikace myAudi je možné na dálku přistupovat k vozidlu, zobrazit poslední parkovací pozici a aktuální stav vozidla. Ten zahrnuje aktuální dojezd v elektrickém režimu, aktuální stav nabití, aktuální počet ujetých kilometrů, termín příští prohlídky a také informace o tom, zda jsou dveře a okna zavřena. V případě potřeby lze vozidlo také dálkově zamknout a odemknout. Kromě toho lze pro maximální pohodlí okamžitě spustit nebo naprogramovat nezávislou klimatizaci i proces nabíjení. Určitá výbava dostupná na přání za příplatek může navíc využívat výhod online připojení. Například v případě spuštění alarmu proti krádeži může být na chytrý telefon odesláno oznámení.
- o Výbava zahrnuje následující funkce:
 - o Vyhledávání vozidla
 - o Stav vozidla a jízdní údaje
 - o Odemykání/zamykání na dálku
 - o Ovládání nabíjení na dálku
 - o Ovládání nezávislé klimatizace na dálku
 - o Oznámení pro alarm proti krádeži



Naskenujte QR kód a zobrazte si Vaši konfiguraci na Vašem mobilním telefonu či tabletu.

¹Podle čísla nabídky může Vámi vybraný prodejce zobrazit Vaši nabídku a poradit Vám. Prosím mějte na paměti, že číslo nabídky může ztratit platnost při produktových změnách.



• Audi drive select

- Vyberte si vyšší výkon, vyšší pohodlí nebo individuální kombinaci obojího.
- Různé standardní režimy umožňují určit vlastnosti vozidla tak, abyste si mohli kdykoli vychutnat ten správný zážitek z jízdy: - „balanced“/„individual“ - „efficiency“ - „comfort“ - „offroad“ (s volitelným adaptivním vzduchovým odpružením) - „dynamic“
- Další režimy lze zvolit prostřednictvím MMI (pokud je předvolen příslušný standardní režim): - „efficiency plus“
- Zvolenému režimu jsou přizpůsobeny mimo jiné následující systémy a zařízení:
- Charakteristika řízení
- Jízdní vlastnosti
- Řízení dynamiky vozidla
- Pohon všech kol (pro quattro)
- Adaptivní pneumatický podvozek
- Další standardní systémy a systémy dodávané na přání za příplatek
- Režim „efficiency“ přepne například systém pohonu, klimatizaci, rekuperaci a adaptivní tempomat plus do úspornějšího základního nastavení. V režimu „efficiency plus“ jsou všechny systémy zaměřeny na maximalizaci dojezdu.
- Režim „balanced“ se aktivuje automaticky při každém nastartování vozidla. Nastavení všech účastnických systémů, která nejsou relevantní pro spotřebu paliva, lze změnit a trvale uložit. Název režimu se poté změní na „individuální“.

U vozidel s adaptivním vzduchovým odpružením se režim „offroad“ automaticky aktivuje po nastartování motoru, pokud to byl poslední režim, který byl aktivní před vypnutím motoru.

• Audi Sound system

- Audi Sound system se skládá z:
- 8 reproduktorů včetně středového reproduktoru a subwooferu
- 6kanálového zesilovače s celkovým výkonem 180 W

• Audi virtual cockpit plus

- Plně digitální 11,9palcový sdružený přístrojový štít s technologií OLED se vyznačuje flexibilním a přehledným zobrazením. Rozložení displeje závisí na zvolených režimech Audi drive select. Vybrané informace o vozidle a jeho funkcích lze zobrazit individuálně a podle potřeby.
- Audi virtual cockpit plus zahrnuje:
- Přizpůsobené zobrazení rychlosti, využití výkonu, informací o rádiu a médiích a mnoho dalších informací.
- Zobrazení asistenta řidiče se samostatně zobrazovanými navigačními pokyny a kombinovaným zobrazením jízdních pruhů vlastního vozidla a okolních vozidel.
- Nepřetržité zobrazování navigačních informací při aktivním navádění po trase.
- Doporučení pro odpočinek
- Tlačítkem VIEW na multifunkčním volantu lze přepínat mezi různými zobrazeními přístrojů. Pomocí tlačítek na levém rameni volantu lze zvolit nepřetržité nebo dočasné zobrazení flexibilního obsahu (např. palubního počítače a infotainmentu).

• Automaticky zclonitelné vnitřní zpětné

zrcátko

- Automaticky zclonitelné vnitřní zpětné zrcátko snižuje oslnění. Ve tmě je tak lépe vidět provoz za vozidlem.

• Boční airbagy vpředu včetně systému

hlavových airbagů a interakčního airbagu vpředu

- Kromě bočních airbagů, čelních a hlavových airbagů je vpředu instalován tzv. interakční airbag. V rámci systémových limitů je tento airbag připraven v případě potřeby vystřelit mezi sedadly řidiče a spolujezdce.

• Boční a zadní okna s tepelně-izolačním

zasklením

- Zeleně tónovaná skla odrážejí UV záření, a mohou tak zabránit zahřívání interiéru vozidla. Vyhřívané zadní okno lze ovládat pomocí časovače.

• Čalounění stropu z tkaniny

• Dekorace v černé

- Pro výplně dveří a středovou konzoli



Naskenujte QR kód a zobrazte si Vaši konfiguraci na Vašem mobilním telefonu či tabletu.

¹Podle čísla nabídky může Vámi vybraný prodejce zobrazit Vaši nabídku a poradit Vám. Prosím mějte na paměti, že číslo nabídky může ztratit platnost při produktových změnách.



- **Dekorace volantu chromovými doplňky**
- **Digitální klíč**

Získejte pohodlný přístup k vozidlu pomocí digitálního klíče.

Digitální klíč stačí nosit na kompatibilním smartphonu¹ (iPhone¹ nebo zařízení Android¹), Apple Watch¹ nebo jiných chytrých hodinkách¹, aby bylo možné vozidlo zamknout nebo odemknout. Smartphone¹ nebo chytré hodinky¹ musí být zapnuté a musí mít aktivní připojení Bluetooth. Alternativně lze digitální klíč použít prostřednictvím technologie NFC (např. pro použití po určitou dobu, kdy je třeba smartphone¹ nabít). Chcete-li to provést, musíte smartphone¹ nebo chytré hodinky¹ přidržet k madlu dveří řidiče, aby bylo možné vozidlo odemknout nebo zamknout. Pro nastartování vozidla lze vypnutý smartphone¹ umístit do prostoru pro telefon s funkcí indukčního nabíjení.

Digitální klíč nabízí:

- až 5 digitálních klíčů od vozidla, které lze snadno a pohodlně předat 4 dalším lidem pomocí aplikace myAudi² nebo peněženky na chytrém telefonu¹. Každý digitální klíč lze použít alespoň na 2 kompatibilních¹ mobilních zařízeních.
- karta s podporou NFC pro rychlé sdílení s třetími stranami (např. parkování s obsluhou, servisní dílna)

K používání služby je vyžadován aktivovaný a ověřený účet myAudi³ pro klíčového uživatele vozidla. Aplikace myAudi² pro vydávání a správu digitálních klíčů od vozidla je k dispozici zdarma. Po nastavení se digitální klíč uloží do chytrého telefonu¹ a vozidlo jej detekuje prostřednictvím ultraširokopásmové technologie a technologie Bluetooth Low Energy.

- **Digitální příjem rádia**
 - Kromě nabídky analogových stanic je k dispozici příjem programů digitálně vysílaných rozhlasových stanic podle standardu DAB, včetně DAB+ a DMB audio.
 - Na dotykovém displeji MMI se zobrazují doprovodné informace k programu, např. interpret nebo název, a další informace ve formě slide show (např. obálka nebo počasí).
- **Elektricky ovládané dveře zavazadlového prostoru**
 - Po odemknutí se dveře zavazadlového prostoru elektricky otevřou a stisknutím tlačítka se opět zavřou.
 - Zavírání dveří zavazadlového prostoru je stejně snadné a pohodlné jako jejich otevírání, stisknutím tlačítka na vnitřní straně dveří zavazadlového prostoru, komfortním klíčem od vozidla nebo tlačítkem ve dveřích řidiče.
- **Elektronický imobilizér**
- **Funkce Function on Demand dostupné online**
- **Hlavové opěrky vpředu (nastavení do X)**
 - manuálně nastavitelná výška opěrky hlavy a vzdálenost od hlavy.
- **Chromované koncovky výfuku**
- **Interiérové lišty v hliníkovém vzhledu**
- **Komfortní automatická klimatizace - 3zónová**
- **Komfortní klíč bez funkce Safelock**
 - Pomocí komfortního klíče lze vozidlo otevřít bezdrátovou komunikací mezi klíčem a vozidlem tak, že se aktivuje klika dveří bez aktivního použití klíče. To je možné u všech dveří. Komfortní klíč stačí mít u sebe.
 - Klíč je detekován vozidlem pomocí ultraširokopásmové technologie. Chcete-li vozidlo zamknout zvenčí, stačí se dotknout některého ze snímačů umístěných na každé klice dveří.
 - Elektricky ovládané dveře zavazadlového prostoru lze pohodlně odemknout a otevřít pomocí tlačítka zavazadlového prostoru na komfortním klíči nebo, pokud máte plné ruce, gestem nohy (kopnutím) v zadní části vozidla. Stisknutím tlačítka na dveřích zavazadlového prostoru nebo na klíči se dveře zavazadlového prostoru při opuštění vozidla automaticky uzamknou.
 - Povolení k nastartování je uděleno i bez nutnosti aktivního použití komfortního klíče. K tomu musí být komfortní klíč uvnitř vozidla. Vozidlo se zapíná a vypíná tlačítkem start-stop na středové konzole.
- **Kontrola tlaku v pneumatikách**



Naskenujte QR kód a zobrazte si Vaši konfiguraci na Vašem mobilním telefonu či tabletu.

¹Podle čísla nabídky může Vámi vybraný prodejce zobrazit Vaši nabídku a poradit Vám. Prosím mějte na paměti, že číslo nabídky může ztratit platnost při produktovéch změnách.



- **Kryty vnějších zpětných zrcátek v barvě**

VOZU

- **LED přední světlomety Plus**

LED světlomety osvětlují vozovku světlem podobným dennímu světlu pro větší bezpečnost a komfort. Vyznačují se nízkou spotřebou energie a dlouhou životností a vysokou viditelností pro ostatní účastníky silničního provozu.

Obsahují následující funkce:

- opticky vylepšená světla pro denní svícení
- potkávácí světla
- dálková světla
- polohová světla
- světla do každého počasí, která snižují oslnění při špatné viditelnosti
- světla pro jízdu na dálnici
- směrová světla
- statické natáčecí světlo
- automaticko-dynamická regulace dosahu světlometů

- **LED zadní světla pro**

- Světelný podpis s průběžným světelným pruhem je výrazným stylistickým prvkem zadní části vozu.
- Průběžný světelný pruh na zádi spojuje zadní světla a je vizuální ozdobou designu.
- Brzdová světla s technologií LED se aktivují rychleji, což přispívá k lepší viditelnosti pro následující vozidla.
- Při odbočování vytváří dynamický směrový ukazatel světelný puls, který postupuje směrem ven ve směru odbočování vozidla.
- Dynamická animace funkce coming home/leaving home využívající celý světelný pás působí progresivně a poskytuje dodatečné osvětlení na cestě k vozidlu nebo od vozidla.
- LED zadní světla pro zahrnují:
- dynamická směrová světla
- brzdová světla
- koncová světla
- osvětlení registrační značky vzadu
- couvací světla
- průběžný světelný pás
- dynamickou světelnou animaci funkce coming home/leaving home, když vozidlo stojí

- **Lékárnička, výstražný trojúhelník a**

varovná vesta

- Výstražný trojúhelník dodávaný z výroby je umístěn ve dveřích zavazadlového prostoru.

- **Manuálně nastavitelná přední sedadla**

- K dispozici je široká škála manuálního nastavení:
- Výšky sedadla
- Podélné polohy sedadla
- Sklonu opěradla
- Výšky hlavových opěrek a bezpečnostních pásů

- **Manuálně nastavitelný sloupek řízení**

- S manuálním nastavením výšky a vzdálenosti

- **Mild-hybrid technologie (MHEV)**

- **MMI navigace plus s MMI touch**

- Navigujte, komunikujte, informujte nebo si užívejte rozsáhlou nabídku informačních a zábavních systémů. Koncept ovládání, který fascinuje. Díky brilantnímu zobrazení na barevných displejích s vysokým rozlišením nebo velkému head-up displeji s



Naskenujte QR kód a zobrazte si Vaši konfiguraci na Vašem mobilním telefonu či tabletu.

¹Podle čísla nabídky může Vámi vybraný prodejce zobrazit Vaši nabídku a poradit Vám. Prosím mějte na paměti, že číslo nabídky může ztratit platnost při produktových změnách.



rozšířenou realitou (pokud je objednáno). Stejně inspirativní je i ovládání prostřednictvím dotykového displeje, hlasového ovládání s interakcí v přirozeném jazyce nebo vylepšeného rozpoznávání znaků.

- o MMI navigace plus s MMI touch zahrnuje:
- o Panoramatické MMI displeje s OLED technologií které se skládají z Audi virtual cockpit plus s 11,9" zobrazovací plochou a 14,5" dotykového MMI displeje
- o Navigační systém se zobrazením map a naváděním k cíli na 14,5" barevném displeji s vysokým rozlišením
- o Audi virtual cockpit plus s 11,9" barevným displejem včetně vizuálního zobrazení prostředí s informacemi o manévrování
- o Online aktualizace map
- o 3D zobrazení mapy se zobrazením mnoha bodů zájmu a modelů měst
- o e-tron plánovač tras pro výpočet dobíjecích míst potřebných k dosažení cíle. Výpočet zohledňuje kromě stavu nabití baterie také dopravní situaci a zobrazuje čas příjezdu včetně potřebné doby nabíjení.
- o Online dopravní informace plus
- o MMI vyhledávání: volné textové vyhledávání s inteligentními návrhy cílů během psaní.
- o MMI touch pro rychlé a intuitivní ovládání (např. zadávání cíle pomocí rozpoznávání rukopisu a volný pohyb a přibližování na mapě.
- o Podrobné informace o trase: Náhled mapy, výběr alternativních tras, body zájmu, doporučení jízdních pruhů, sjezdy z dálnic, podrobné mapy křižovatek a mnoho dalšího.
- o Využití navigačních dat pro předvídatelnou a efektivní jízdu, např. rychlostní omezení a stoupání.
- o Celé portfolio služeb Audi connect navigace & infotainment

• Multifunkční kožený volant, dvě dvojitá

ramena, s pádly řazení

Progresivní a nápadný kožený volant s hliníkovým vzhledem dobře padne do ruky a je bezproblémově integrován do interiéru vozidla.

Volant je dodáván s multifunkčními tlačítky s dotykovým ovládáním pro jednoduché ovládání široké škály standardních prvků infotainmentu a volitelných doplňků dostupných za příplatek.

Řadící páčky umožňují manuální řazení převodových stupňů s automatickou převodovkou.

• Nástupní prahové lišty s hliníkovou

vsadkou vpředu

• Nekuřácké provedení (12V zásuvka)

- o 12V zásuvka vpředu a vzadu
- o bez zapalovače

• Omezovač rychlosti na základě dopravních

značek

- o Pokud je aktivován omezovač rychlosti založený na dopravních značkách, lze rychlost regulovat obvyklým způsobem pomocí plynového pedálu. Je však omezena na automaticky nastavenou rychlost zjištěnou systémem.
- o Nastavená rychlost vychází z rychlostních limitů z uložených mapových dat a z rozpoznávání dopravních značek pomocí kamery. Zobrazí se aktuálně nastavené omezení rychlosti a - pokud je k dispozici - omezení rychlosti před Vámi.
- o Automaticky nastavené rychlosti lze měnit i manuálně a lze zabránit přijetí nadcházejících rychlostních omezení. Systém se ovládá samostatným páčkovým ovladačem na sloupku řízení. Režim omezovače rychlosti lze dočasně deaktivovat nebo zrušit pomocí sešlápnutí plynového pedálu.

• Ostřikovače světlometů

• Osvětlení interiéru

- o Střešní modul vpředu a vzadu včetně čtecích lampiček
- o Osvětlení úložného prostoru v přední středové konzoli
- o Osvětlení odkládací přihrádky v přístrojové desce
- o Osvětlení prostoru pro nohy vpředu
- o Osvětlení zavazadlového prostoru vpravo a vlevo
- o Stropní osvětlení od dveří zavazadlového prostoru

• Označení modelu na zádi vozidla



Naskenujte QR kód a zobrazte si Vaši konfiguraci na Vašem mobilním telefonu či tabletu.

¹Podle čísla nabídky může Vámi vybraný prodejce zobrazit Vaši nabídku a poradit Vám. Prosím mějte na paměti, že číslo nabídky může ztratit platnost při produktových změnách.



- **Paket leštěných prvků exteriéru**
 - vnější okenní lišty z eloxovaného hliníku
- **Palivová nádrž - objem 65 litrů**
- **Parkovací asistent plus**
 - Umožňuje asistované manévrování do parkovacích míst a z nich; pohodlné a přesné manévrování.
 - Při tomto procesu, který je trvale a plně monitorován, asistenční systém řídí řízení, akceleraci a brzdění a také vypíná motor v rámci systémových limitů. Parkovací asistent plus se aktivuje prostřednictvím dotykového displeje MMI.
 - Parkovací asistent automaticky zabrzdí, pokud v rámci limitů systému rozpozná překážky. Systém dokáže manévrovat dopředu a dozadu do a z paralelních a kolmých parkovacích míst mezi vozidly.
- **Parkovací kamera - zadní**
 - Snímá prostor za vozidlem a zobrazuje ho na horním displeji MMI touch response.
 - Dynamické prvky displeje, jako je například předem vypočítaná jízdní dráha, pomáhají řidiči při parkování nebo manévrování.
 - Zadní parkovací kamera je diskrétně integrována do madla víka zavazadlového prostoru a aktivuje se při zařazení zpátečky, tlačítkem na středové konzole nebo na horním displeji MMI, pokud je zobrazen ukazatel vzdálenosti.
- **Parkovací systém plus se zobrazením vzdálenosti**
 - Akustický a vizuální parkovací systém vpředu, na bocích a vzadu pomáhá s vjížděním a vyjížděním z parkovacích míst a s manévrováním na základě údajů zachycených 12 ultrazvukovými senzory integrovanými diskrétně do nárazníků.
 - Na základě úhlu natočení volantu a směru jízdy se na horním dotykovém displeji MMI zobrazuje selektivní optické zobrazení vzdálenosti k detekovaným objektům. Překážky detekované mimo dráhu jízdy se zobrazují jako bílý segment. Červené segmenty představují překážky v dráze jízdy. Virtuální zobrazení jízdní dráhy navíc poskytuje vodící čáry po stranách, které jsou předem vypočítány na základě aktuálního úhlu natočení volantu.
 - Funkce se aktivuje zařazením zpátečky tlačítkem na středové konzole a volitelně také automaticky, jakmile se vozidlo přiblíží k detekované překážce při rychlosti nižší než 10 km/h.
- **Pohon všech kol quattro**
- **Potahy v látce Passage pro standardní**

sedadla, přední:

 - středová část sedadel z tkaniny Expedition
 - boční polstry sedadel a hlavové opěrky z jednobarevné látky, černá

Čalounění sedadel vzadu je vizuálně sladěno s předními sedadly.
- **Proaktivní ochrana cestujících**

Proaktivní ochrana cestujících využívá údaje ze senzorů nainstalovaných v přední, boční a zadní části vozidla a vypočítává pravděpodobnost srážky s jiným vozidlem. Pokud je zjištěno riziko kolize nebo v kritických jízdních situacích, jako je nouzové a vyhýbací brzdění nebo při jízdě na absolutních limitech výkonu, jsou zahájena preventivní ochranná opatření. Patří sem:

 - napínání předních bezpečnostních pásů
 - zavírání oken
 - aktivace výstražných světel
 - aktivace blikajících výstražných světel s vyšší frekvencí pro varování ostatních účastníků silničního provozu

Upozornění: Systémy fungují pouze v rámci systémových limitů a poskytují asistenci při řízení. Řidič však zůstává odpovědný za řízení vozidla a je povinen být neustále pozorný.
- **Prodloužená záruka výrobce 4 roky**
 - prodloužení o 2 roky nad zákonnou záruku a max. do nájezdu 120 000 km
- **Projekční světlo ve vnějších zpětných**

zrcátkách



Naskenujte QR kód a zobrazte si Vaši konfiguraci na Vašem mobilním telefonu či tabletu.

¹Podle čísla nabídky může Vámi vybraný prodejce zobrazit Vaši nabídku a poradit Vám. Prosím mějte na paměti, že číslo nabídky může ztratit platnost při produktových změnách.



- o Projekční světlo na spodní straně vnějších zrcátek promítá grafický prvek na zem. Kromě toho, že zlepšuje osvětlení při nastupování a vystupování z vozidla, je výrazným prvkem, který upoutá pozornost.

- **Prvky interiéru v látce Impressum**

- o Ozdobné prvky na přístrojové desce, dveřích a loketních opěrkách dveří z látky Impressum

- **Přihrádka na telefon s funkcí indukčního**

nabíjení

- o Chytrý telefon lze propojit s vozidlem pomocí Bluetooth a telefonovat nebo přehrávat hudbu prostřednictvím vozidla. Kompatibilní smartphony lze ve vozidle bezdrátově nabíjet.
- o Současně lze připojit dva mobilní telefony. Údaje o kontaktech uložené v mobilním telefonu připojeném jako první se zobrazí v MMI. Oba mobilní telefony lze používat jako hands-free. V závislosti na modelu chytrého telefonu lze v MMI pomocí Bluetooth zobrazovat e-maily a textové zprávy.
- o Přihrádka na telefon s funkcí indukčního nabíjení nabízí:
 - o Univerzální rozhraní Bluetooth
 - o Komfortní, integrované hands-free
 - o Přihrádku na telefon vpředu o rozměrech 171 x 88 mm
 - o Upozornění na zapomenutý telefon
 - o Zobrazení stavu nabití baterie v telefonu v MMI
 - o Možnost nabíjení výkonem až 15 W přes port USB nebo bezdrátovým nabíjením (standard Qi) včetně adaptivního chlazení povrchu přihrádky
 - o Podporu rychlého nabíjení Apple Fast Charging a Samsung Fast Charging

- **Sada na opravu pneumatik**

- o Díky těsnicímu materiálu a 12V kompresoru lze v případě potřeby dočasně opravit pneumatiku u vozidel bez plnohodnotného rezervního kola nebo pneumatik run-flat. Pro zbývající jízdu, např. do servisu, je povolena maximální rychlost 80 km/h.

- **Samostatná světla pro denní svícení s**

automatickou kontrolou světel a automatickou funkcí coming home/leaving home

- **Standardní podvozek**

Standardní odpružení kombinuje vysoký jízdní komfort s dobrou jízdní dynamikou.

Díky použití frekvenčně selektivního systému (FSD) tlumičů komfortní odpružení plynule přizpůsobuje tlumicí sílu a zajišťuje harmonické ovládání vozidla.

Tlumicí síla je snížena na hrbolatých površích, jako jsou dlažební kostky nebo hrubý asfalt, což ve výsledku znatelně zvyšuje jízdní komfort.

Vyšší síly tlumiče vznikají například při zatáčení, změně jízdního pruhu nebo na povrchu s dlouhovlnným zvlněním, což znamená, že lze zvýšit jízdní dynamiku.

- **Standardní sedadla vpředu**

- o Standardní sedadla nabízejí příjemný komfort sezení a lze je kombinovat s různými materiály a barvami čalounění.

- **S tronic pro quattro**

- **Středová loketní opěrka vpředu**

- **Střešní ližiny z eloxovaného hliníku**

- **SUV**

- **Tepelně-izolační a akustické zasklení**

čelního skla

- o Akustická fólie výrazně zlepšuje hladinu hluku v interiéru.

- **Uchycení dětské sedadčky i-Size na**

sedadle spolujezdce a i-Size a horní upínací pás (Top Tether) na zadních vnějších sedadlech

- o Standardní montáž pro praktické upevnění dětských sedaček i-Size a ISOFIX. Horní upínací pás poskytuje další upevňovací bod na vnějších zadních sedadlech.
- o Doporučené dětské sedačky z Audi originálního příslušenství získáte u svého partnera Audi.



Naskenujte QR kód a zobrazte si Vaši konfiguraci na Vašem mobilním telefonu či tabletu.

¹Podle čísla nabídky může Vámi vybraný prodejce zobrazit Vaši nabídku a poradit Vám. Prosím mějte na paměti, že číslo nabídky může ztratit platnost při produktových změnách.

**• Upozornění na opuštění jízdního pruhu**

- V rámci možností systému pomáhá zabránit neúmyslnému vyjetí řidiče z jízdního pruhu.
- Pokud je systém aktivován a připraven a směrový ukazatel není aktivován, upozornění před opuštěním jízdního pruhu zabrání vozidlu v překročení detekovaných hraničních čar jízdního pruhu korekčním zásahem do řízení. Na přání řidiče lze nastavit dodatečné vibrace volantů. Systém má provozní rozsah přibližně od 60 km/h.
- V kombinaci s asistentem hlídání mrtvého úhlu jsou do funkce zahrnuta i předjíždějící vozidla a je zabráněno opuštění jízdního pruhu, pokud je sousední jízdní pruh obsazen, a to i v případě, že byl směrový ukazatel aktivován.
- Systém se aktivuje ihned po nastartování vozidla. Lze jej také manuálně zapnout a vypnout prostřednictvím dotykového displeje MMI.

• Upozornění na rozptýlení a únavu

- Systém řidiče vizuálně a/nebo akusticky varuje, pokud zjistí ztrátu pozornosti, která může být způsobena například rozptýlením nebo únavou.
- V rámci limitů systému se používají senzory, které sledují například chování řidiče při jízdě a řízení a v důsledku toho zjišťují míru únavy. Pro lepší posouzení situace se navíc používá kamera pro sledování řidiče. Systém pak v různých fázích poskytuje vizuální varování v Audi virtual cockpitu s barevně zvýrazněným vyskakovacím oknem, které řidiče vyzve k přestávce, a také akustické hlášení.

• USB porty s nabíjecí funkcí pro přední a

zadní sedadla

- Výbava se skládá z:
 - 2 USB-C portů s nabíjecí funkcí vzadu
 - 2 USB-C portů s nabíjecí a datovou funkcí vpředu
 - Jednoduché připojení pomocí USB kabelu s výkonem 15 W.

• Vnější zpětná zrcátka

- vyhřívána a elektricky sklopná
- automaticky zaclonitelná
- s funkcí natočení pravého zrcátka při parkování

• Vyhřívání sedadel vpředu

- Vyhřívání sedadel vyhřívá středové panely sedadel a opěradel a ve spojení s koženým čalouněním a čalouněním a sportovními sedadly také boční opěrky předních sedadel.
- Vyhřívání sedadel lze individuálně nastavit pro sedadlo řidiče a spolujezdce ve třech stupních na dotykovém displeji MMI. Funkce vyvážení klimatizace sedadel umožňuje individuální ovládní vyhřívání opěradla a sedáku předních sedadel na dotykovém displeji MMI.



Naskenujte QR kód a zobrazte si Vaši konfiguraci na Vašem mobilním telefonu či tabletu.

¹Podle čísla nabídky může Vámi vybraný prodejce zobrazit Vaši nabídku a poradit Vám. Prosím mějte na paměti, že číslo nabídky může ztratit platnost při produktových změnách.



Volitelná výbava	\$A6	Prodloužená záruka výrobce 4 roky <ul style="list-style-type: none"> • prodloužení o 2 roky nad zákonnou záruku a max. do nájezdu 120 000 km 	0 Kč
	\$W0	Bez servisního balíčku	0 Kč
	FB4	Plné lakování <ul style="list-style-type: none"> • přední a zadní nárazníky, kryty podběhů kol a vstupní prahy lakované v barvě vozu 	10 100 Kč
	PY2	Exteriér S line Přední část: <ul style="list-style-type: none"> • Mřížka chladiče v fantomově černé barvě • rám a vložka v masce chladiče v chromovém vzhledu, matná antracit • vložka do předních vstupů vzduchu v chromovém vzhledu, matná antracit Ze strany: <ul style="list-style-type: none"> • lišta na prahu v chromovém vzhledu, matná antracit Zadní část: <ul style="list-style-type: none"> • voštinová mřížka v matné černé barvě • vložka v chromovém vzhledu, matná antracit • Projekční světlo pro zadní okno 	36 800 Kč



Naskenujte QR kód a zobrazte si Vaši konfiguraci na Vašem mobilním telefonu či tabletu.

¹Podle čísla nabídky může Vámi vybraný prodejce zobrazit Vaši nabídku a poradit Vám. Prosím mějte na paměti, že číslo nabídky může ztratit platnost při produktových změnách.



Technické údaje

Obecné informace

Typ karoserie	SUV
Počet dveří	5
Míst k sezení	5

Motor

Palivo	Benzin (Mild hybrid)
Maximální výkon spalovacího motoru	150 kW (204 koní)
Zdvihový objem	1 984 cm ³
Počet válců	4
Pohon	quattro®
Převodovka	ST7
Třída efektivity	

Jízdní vlastnosti

Maximální rychlost	226 km/h
Hlučnost	64 dB

Hmotnost

Maximální přípustná celková hmotnost	2 535 kg
Skutečná pohotovostní hmot. podle normy 2007/46 EU*	2 007 kg
Maximální povolené zatížení přední nápravy	1 290 kg
Maximální povolené zatížení zadní nápravy	1 325 kg
Hmotnost brzděného přívěsu (při stoup. max. 12%)	2 400 kg
Hmotnost nebrzděného přívěsu	750 kg
Nejvyšší povolená hmotnost soupravy	4 935 kg
Maximální povolené zatížení tažného zařízení	100 kg

Rozměry

Výška (bez střešních nosičů)	1 647 mm
Šířka (bez zrcátek)	1 900 mm
Délka (bez tažného zařízení)	4 717 mm
Rozvor	2 827 mm



Naskenujte QR kód a zobrazte si Vaši konfiguraci na Vašem mobilním telefonu či tabletu.

¹Podle čísla nabídky může Vámi vybraný prodejce zobrazit Vaši nabídku a poradit Vám. Prosím mějte na paměti, že číslo nabídky může ztratit platnost při produktových změnách.



Hodnoty spotřeby a emisí

Emisní norma	EURO 6 EB
Emise částic	0,00017 PM
Emise NOx	0,0126 g/km

Technická data byla pro vůz vypočítána v rámci předběžné konfigurace. Není vyloučeno, že se v návaznosti na proces výroby vozu nebudou skutečná data odchylovat od dat vypočtených pro konfiguraci.

Zahrnuje 75 kg pro řidiče a hmotnost 90% plné nádrže. Další výbava zvyšuje pohotovostní hmotnost vozu a snižuje tak užitečné zatížení. Jedná se o předběžné orientační hodnoty. Skutečné hodnoty dle COC se mohou odchylovat až o 5 % a mohou tak snížit užitečnou hmotnost.



Naskenujte QR kód a zobrazte si Vaši konfiguraci na Vašem mobilním telefonu či tabletu.

¹Podle čísla nabídky může Vámi vybraný prodejce zobrazit Vaši nabídku a poradit Vám. Prosím mějte na paměti, že číslo nabídky může ztratit platnost při produktových změnách.

Q5 TFSI quattro 150 kW

Nabídka ze dne 14.05.2026 Číslo nabídky: F9J4EM¹



Ceny příslušenství jsou nezávazné, nekartelové a doporučené vč. DPH 21 %, platné do odvolání. Prosim mějte na paměti, že případné nutné náklady na montážní práce a materiál nejsou v cenách obsaženy. Na základě omezení dle motoru či výbav nemusí být montáž požadovaného příslušenství u určitého vozu možná. O dostupnosti příslušenství pro vybraný model a termínu dodání se informujte u Vašeho dealera. Uváděné ceny či cenová zvýhodnění jsou pouze orientační, doporučené importérem Porsche Česká republika s.r.o., včetně DPH a nejsou nabídkou ve smyslu ust. § 1732 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Aktuální cenu a specifikaci vybraného modelu Vám na požádání sdělí Váš autorizovaný prodejce. Fotografie jsou pouze ilustrativní a vyobrazené vozy mohou obsahovat prvky příplatkové výbavy.

Pro aktuální informace o modernizovaných modelech nebo nabídce skladových vozů, prosím, kontaktujte svého nejbližšího prodejce nebo si vyberte svůj nový vůz z nabídky skladových vozů.

Spotřeba paliva a emise CO₂

Upozornění / výhrada k hodnotám spotřeby paliva a emisím CO₂

Vzhledem k možné probíhající homologaci jednotlivých konfigurací vozidel se hodnoty spotřeby paliva, elektrické energie a emisí CO₂ u vozidla dle této nabídky mohou nepatrně lišit od hodnot uvedených v dřívějších propagačních materiálech či technickém průkazu dodaného vozidla. Prodejce, dovozce ani výrobce nenesou 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. Uvedené údaje emisí CO₂ zobrazují hodnoty, které byly změněny v rámci typového schválení EU.



Naskenujte QR kód a zobrazte si Vaši konfiguraci na Vašem mobilním telefonu či tabletu.

¹Podle čísla nabídky může Vámi vybraný prodejce zobrazit Vaši nabídku a poradit Vám. Prosim mějte na paměti, že číslo nabídky může ztratit platnost při produkto-
vých změnách.