

CENOVÁ NABÍDKA



Firma
CarSoul s.r.o.
E-Mail: obchod@carsoul.cz
Telefon: 737677934

Tovární značka: Audi
Model: **A5 Limuzína TFSI 110kW STR**
Objem motoru: 1984 ccm
Výkon kW/k: 110/150
Převodovka: S tronic 7 st.

Palivo: Benzín

Hodnota CO2 - kombinovaná (WLTP): 152 g/km
Spotřeba - kombinovaná (WLTP): 6,7 l/100km

Není-li v této nabídce stanoveno výslovně jinak, je tato nabídka platná 2 dny od jejího vytvoření.

Modelový klíč: FU2APG25
Barva vozidla: Šedá Chronos
Kód barvy: Z7Z7 /MI

02995/34/9072/11/

Cena vozidla ze sériové produkce výroby v Kč včetně 21% DPH:

| | |
|---|------------------------|
| Základní cena vozidla | 1 157 000,00 Kč |
| Barva vozidla(obj. kód): Šedá Chronos (Z7Z7) | 27 700,00 Kč |
| Zvláštní výbava (obj. kód) | |
| Akční Paket Gravity (W1F) | 33 600,00 Kč |
| paket obsahuje: Alarm vč. kontroly vnitřního prostoru | |
| - monitoruje dveře, kapotu a víko zavazadlového prostoru | |
| - ochrana proti odtážení vozidla (pomocí senzorů náklonu) | |

- nezávislý zdroj (Back-up-Horn)
- monitorování interiéru (lze vypnout) Akustické zasklení oken předních dveří
- Okna předních dveří s akustickým zasklením zlepšují izolaci vnějšího hluku. Zatmavená skla
- Chrání před přímým slunečním světlem a zabraňuje zvědavým pohledům do zadního prostoru.
- Skládá se z tónovaného zadního okna a tónovaných oken zadních dveří a zadních bočních oken. Příhrádka na telefon s funkcí indukčního nabíjení a anténou pro připojení mobilního telefonu

Klíč s dálkovým ovládáním s funkcí (4I6) 0,00 Kč

Safelock

- Klíč s dálkovým ovládáním slouží pro odemykání a zamykání dveří, víka zavazadlového prostoru a víčka nádrže. Motor se startuje a vypíná pomocí tlačítka Start-Stop. Motor je možné nastartovat bez použití klíče, zároveň je pomocí klíče možné pohodlně otevřít a zavřít okna.
- Funkce Safelock brání otevření vozidla zevnitř v případě, že je vozidlo uzamčeno pomocí klíče

LTE příjem pro Audi phone box (GB1) 0,00 Kč

Cena vozidla a výbavy včetně 21% DPH: 1 218 300,00 Kč

Cenové zvýhodnění: -157 565,00 Kč

Konečná cena vozidla včetně 21% DPH: 1 060 735,00 Kč

21% DPH: 184 094,51 Kč

Konečná cena vozidla bez DPH: 876 640,49 Kč

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

Vezměte 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 Audi A5 Limuzína TFSI 110kW STR

16" zadní kotoučové brzdy

17" litá kola - 5 dvojitých paprsků

- velikost 7,5J x 17
- pneumatiky 205/60 R17

17" přední kotoučové brzdy

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

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 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 zákazů 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 ovládáním.

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 jízdních situacích a zvýšit pohodlí a bezpečnost.
- Audi asistent 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 asistent přihlášenou osobu, aby bylo používání vozidla ještě snazší a pohodlnější.
- Audi connect navigace & infotainment zahrnuje následující funkce:
 - Audi asistent
 - Aktualizace map online
 - Navigaci se satelitními mapami
 - Online vyhledávání cílů
 - Online dopravní informace plus
 - Online body zájmu
 - Parkování na ulici
 - Upozornění na nebezpečí
 - 3D zobrazení měst s vysokými detaily
 - Uživatelské profily
- 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 vzdáleného ovládání vozidla
- Audi connect nouzové volání & servis
- 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.
- 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.
- 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 asistenté při nehodě poskytnou okamžitou pomoc.
- Kromě toho umožňuje servisní dálková diagnostika vozidla provést dálkovou diagnostiku vozidla a vyvodit doporučení pro další postup.
- Výbava zahrnuje následující funkce:
 - Audi connect nouzové volání
 - Online silniční asistenci
 - Audi asistenci při nehodě
 - Online žádost o servis
 - Prediktivní servisní upozornění
 - Online Car Care

- Dálkovou diagnostiku vozidla
- Audi connect vzdálené ovládání vozidla
- Služby Audi connect vzdáleného ovládání vozidla 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.
- Výbava zahrnuje následující funkce:
 - Vyhledávání vozidla
 - Stav vozidla a jízdní údaje
 - Odemykání/zamykání na dálku
 - Ovládání nabíjení na dálku
 - Ovládání nezávislé klimatizace na dálku
 - Oznámení pro alarm proti krádeži

Audi Sound system

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

Audi virtual cockpit plus

- Plně digitální 11,9palcový sružený 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 nepřetržitě nebo dočasné zobrazení flexibilního obsahu (např. palubního počítače a infotainmentu).

Automaticky zaclonitelné vnitřní zpětné zrcátko

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

Bez střešních ližin

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.

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.

Chromované koncovky výfuku

Dekorace v černé

- Pro přístrojovou desku, výplně dveří a středovou konzoli

Dekorace volantu chromovými doplňky

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).

Dělicí síť

- Pro bezpečnou přepravu předmětů v zavazadlovém prostoru. Jednoduché a flexibilní upevnění umožňuje všestranné použití.
- Lze ji připevnit ke karoserii nebo ke sklopenému opěradlu zadních sedadel.
- Lze ji použít jak se sklopeným opěradlem zadních sedadel ve svislé poloze, tak se sklopeným opěradlem zadních sedadel na jedné straně a se sklopeným opěradlem zadních sedadel na obou stranách.
- Je odnímatelná a lze ji uložit ve vozidle.

Elektricky ovládaná dětská pojistka

Elektricky ovládané dveře zavazadlového prostoru

- Po odemknutí se dveře zavazadlového prostoru elektricky otevrou 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

Hlavové opěrky vpředu

- manuálně výškově nastavitelné pro přední sedadla

Interiérové lišty v hliníkovém vzhledu

Komfortní automatická klimatizace - 3zónová

Kontrola tlaku v pneumatikách

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

- potkávací 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

MMI navigace plus s MMI touch

- Navigujte, komunikujte, informujte nebo si užijte 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 rozšířenou realitou (pokud je objednáno). Stejně inspirativní je i ovládání prostřednictvím dotykového displeje, hlasového ovládání s interakcí v přirozeném jazyce nebo vylepšeného rozpoznávání znaků.
 - MMI navigace plus s MMI touch zahrnuje:
 - Panormatické MMI displeje s OLED technologií které se skládají z Audi virtual cockpitu plus s 11,9" zobrazovací plochou a 14,5" dotykového MMI displeje

- Navigační systém se zobrazením map a naváděním k cíli na 14,5" barevném displeji s vysokým rozlišením
- Audi virtual cockpit plus s 11,9" barevným displejem včetně vizuálního zobrazení prostředí s informacemi o manévrování
- Online aktualizace map
- 3D zobrazení mapy se zobrazením mnoha bodů zájmu a modelů měst
- 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.
- Online dopravní informace plus
- MMI vyhledávání: volné textové vyhledávání s inteligentními návrhy cílů během psaní.
- MMI touch pro rychlé a intuitivní ovládání (např. zadávání cíle pomocí rozpoznávání rukopisu a volný pohyb a přibližován na mapě.
- Podrobné informace o trase: Náhled mapy, výběr alternativních tras, body zájmu, doporučení jízdních pruhů, sjezdy z dálnic, podrobné mapy křižovatek a mnoho dalšího.
- Využití navigačních dat pro předvídavou a efektivní jízdu, např. rychlostní omezení a stoupání.
- 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. Řadicí páčky umožňují manuální řazení převodových stupňů s automatickou převodovkou.

Nekuřácké provedení (12V zásuvka)

- 12V zásuvka vpředu a vzadu
- bez zapalovače

Nástupní prahové lišty s hliníkovou vsadkou vpředu

Omezovač rychlosti na základě dopravních značek

- 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.
- 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.
- 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.

Osvětlení interiéru

- Střešní modul vpředu a vzadu včetně čtecích lampiček
- Osvětlení úložného prostoru v přední středové konzoli

- Osvětlení odkládací přihrádky v přístrojové desce
- Osvětlení prostoru pro nohy vpředu
- Osvětlení zavazadlového prostoru vpravo a vlevo
- Stropní osvětlení od dveří zavazadlového prostoru

Označení modelu na zádi vozidla

Paket leštěných prvků exteriéru

- vnější okenní lišty z eloxovaného hliníku

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.

Podlahové koberečky vpředu a vzadu

- Podlahové koberečky jsou standardně v černé barvě.

Pohon předních kol

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 vyhybací 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 nebo do nájezdu 120 000 km

Projekční světlo ve vnějších zpětných zrcátkách

- 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

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

Příhrádka na telefon s funkcí indukčního nabíjení

- Chytrý telefon lze propojit s vozidlem pomocí Bluetooth a telefonovat nebo přehrávat hudbu prostřednictvím vozidla. Kompatibilní smartphony lze ve vozidle bezdrátově nabíjet.

- 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.

- Příhrádka na telefon s funkcí indukčního nabíjení nabízí:
- Univerzální rozhraní Bluetooth
- Komfortní, integrované hands-free
- Příhrádku na telefon vpředu o rozměrech 171 x 88 mm
- Upozornění na zapomenutý telefon
- Zobrazení stavu nabití baterie v telefonu v MMI
- Možnost nabíjení výkonem až 15 W přes port USB nebo bezdrátovým nabíjením (standard Qi) včetně adaptivního chlazení povrchu příhrádky
- Podporu rychlého nabíjení Apple Fast Charging a Samsung Fast Charging

S tronic

Sada na opravu pneumatik

- Díky těsnicímu materiálu a 12V kompresoru lze v případě potřeby dočasně opravit pneumatiku u vozidel bez plnohodnotného rezervního kola nebo pneumatik run-flat.

Pro zbývajcí 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

- Pro vysokou úroveň jízdního komfortu kombinovanou s dobrými jízdními vlastnostmi. Tlumiče a vinuté pružiny na přední a zadní nápravě.
- 5prvkové zavěšení přední nápravy; nízká hmotnost; stabilizátor; rám přední nápravy je pevně přišroubován ke karoserii
- 5prvkové zavěšení zadní nápravy s nezávislým zavěšením kol; nízká hmotnost; stabilizátor; rám zadní nápravy je pružně namontován

Standardní provedení bezpečnostních pásů

Standardní sedadla vpředu

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

Středová loketní opěrka vpředu

Tepelně-izolační a akustické zasklení

čelního skla

- 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

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

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 prání řidiče lze nastavit dodatečné vibrace volantu. 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. 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 kliky dveří v barvě vozidla

Vnější zpětná zrcátka

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

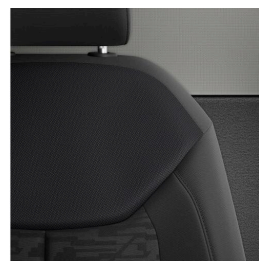
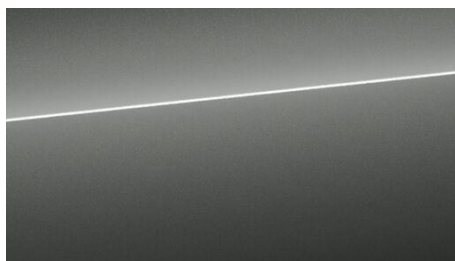
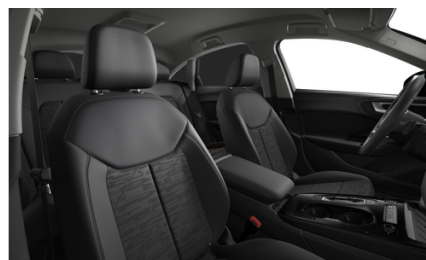
Vyhřívání sedadel vpředu

- 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 ovládání vyhřívání opěradla a sedáku předních sedadel na dotykovém displeji MMI.

Čalounění stropu ve skálově šedé tkanině

Audi A5 Limuzína TFSI 110kW STR

Uvedené obrázky jsou pouze ilustrativní.



Aktuální seznam možných energetických štítků pneumatik

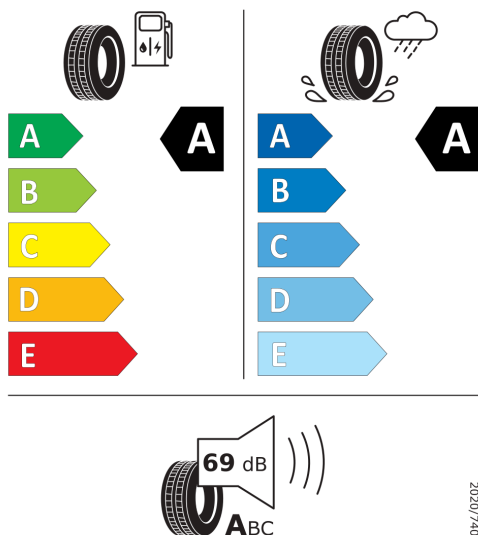


GOODYEAR

582784

205/60R17 97 W XL

C1



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.