



S8





**Udělejte si z celého světa
oblíbené místo.**



Dnes tady, zítra tam.
Úspěch je otázkou flexibility. A výkonnosti. Tak jak to demonstruje
Audi S8 TFSI – luxusní limuzína ve své nejsportovnější podobě.
Devízou je být rychle a pohodlně v cíli. Nejen na příštím jednání,
ale již cestou tam.

Hodnoty spotřeby pohonných hmot a emisí CO₂ naleznete
na straně 14.

U vyobrazené, popř. popsané výbavy se zčásti jedná
o příplatkovou zvláštní výbavu.
Podrobné informace o standardní a zvláštní výbavě naleznete
na www.audi.cz nebo je získáte u prodejce Audi.

Pracovní dobrodružství místo pracovní cesty.



Hodnoty spotřeby pohonných hmot a emisí CO₂ naleznete na straně 14.

U vyobrazené, popř. popsané výbavy se zčásti jedná o příplatkovou zvláštní výbavu.
Podrobné informace o standardní a zvláštní výbavě naleznete na www.audi.cz nebo je získáte u prodejce Audi.



Seznam věcí, které je třeba udělat pro dokonalý začátek:

Posadit se na sportovní sedadla s diamantovým prošitím. Zažít novou dimenzi dynamiky díky pohonu quattro se sportovním diferencíálem. Užívat si komfortu a sportovnosti s předvídavým aktivním podvozkem. Bez velkého kývání nebo naklánění karoserie. I při sportovní jízdě v zatáčkách nebo při akceleraci a brzdění. A než začne skutečný byznys, užít si ještě pořádné dávky adrenalinu.



Cílová čára místo deadline.



Dynamické řízení všech kol se vyplatí v každé rychlosti.

Přináší optimální jízdní dynamiku a komfortní ovládání. Předvídavý aktivní podvozek řídí jednotlivá kola a přizpůsobí se průběhu vozovky. V zatáčkách se vozidlo naklání a citelně tak redukuje boční síly – jako při průjezdu klopenou zatáčkou. Strhující výkonnost, s níž budete v cíli rychleji.

Hodnoty spotřeby pohonných hmot a emisí CO₂ naleznete na straně 14.

U vyobrazené, popř. popsané výbavy se zčásti jedná o příplatkovou zvláštní výbavu. Podrobné informace o standardní a zvláštní výbavě naleznete na www.audi.cz nebo je získáte u prodejce Audi.




Volný prostor místo pouhého interiéru.

Hodnoty spotřeby pohonných hmot a emisí CO₂ naleznete na straně 14.

U vyobrazené, popř. popsané výbavy se zčásti jedná o příplatkovou zvláštní výbavu.

Podrobné informace o standardní a zvláštní výbavě naleznete na www.audi.cz nebo je získáte u prodejce Audi.



Běžný pracovní den? Ne v Audi S8.

Zde je na pořadu dne výjimečnost. Zajišťují to exkluzivní detaily, například horní dekorace a řadicí páka v karbonu Vektor, kožený multifunkční volant s dvojími rameny, emblémem S, prošitím specifickým pro modely S a pádly řazení v hliníkové optice nebo pedály a opěrka pro nohu z ušlechtilé oceli. Velkorysý a luxusní prostor.

Někdy vypněte a vystupte.

Užívejte si krás přírody. A Audi S8 TFSI. Je definováno exkluzivními prvky pro S8, jako je sportovní mřížka chladiče Audi Singleframe a přední nárazník s výraznými přívody vzduchu v hliníkové optice. Další akcenty dodávají kryty vnějších zpětných zrcátek v hliníkové optice a fascinující litá kola S8 s červeně lakovanými brzdovými třmeny.

Hodnoty spotřeby pohonných hmot a emisí CO₂ naleznete na straně 14.

U vyobrazené, popř. popsané výbavy se zčásti jedná o příplatkovou zvláštní výbavu.

Podrobné informace o standardní a zvláštní výbavě naleznete na www.audi.cz nebo je získáte u prodejce Audi.





Výkon se snoubí s inteligencí.

Audi S8 TFSI s výkonem 420 kW (spotřeba paliva kombinovaný provoz / město / mimo město: 11,3–11,4 / 16,0 / 8,6 l/100 km; emise CO₂ kombinovaný provoz: 258–260 g/km), se silným agregátem V8 a s technologií mild hybrid pracující s napětím 48 V. Tak sportovní a inteligentní může být luxus díky inovativní technologii Audi cylinder on demand. Při částečném zatížení se automaticky vypnou čtyři z osmi válců. Přeruší se u nich přitom vstřikování paliva a zapalování a zavrou se sací a výfukové ventily. Přepnutí proběhne v řádu milisekund a ve vozidle je téměř nepostřehnutelné. Motor běží klidně a silně dál. Se sníženou spotřebou paliva a s nižšími emisemi CO₂. Při sešlápnutí plynového pedálu se vypnuté válce okamžitě opět aktivují.



Nad čím přemýšlíte?

Hodnoty spotřeby pohonných hmot a emisí CO₂ naleznete na straně 14.

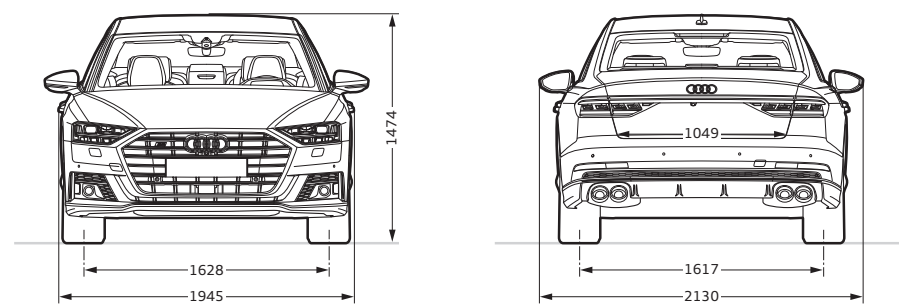
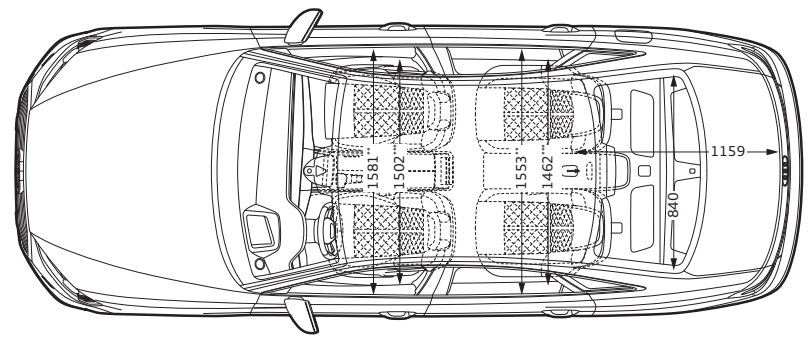
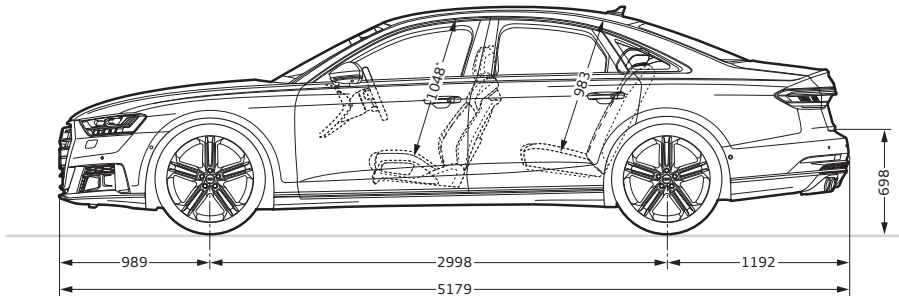
U vyobrazené, popř. popsané výbavy se zčásti jedná o příplatkovou zvláštní výbavu. Podrobné informace o standardní a zvláštní výbavě naleznete na www.audi.cz nebo je získáte u prodejce Audi.

Model	S8 TFSI (420 kW)
Druh motoru	zážehový motor V8 s přímým vstřikováním benzínu, přeplňováním turbodmychadlem a technologií cylinder on demand, Mild Hybrid Electric Vehicle (MHEV)
Zdvihový objem v cm³ (ventily/válec)	3 996 (4)
Max. výkon¹ v kW při min⁻¹	420/6 000
Max. točivý moment v Nm při min⁻¹	800/4 500
Přenos sil	
Druh pohonu	stálý pohon všech kol se samosvorným mezinápravovým diferenciálem
Převodovka	8stupňový tiptronic
Hmotnosti/objemy	
Pohotovostní hmotnost² v kg	2 305
Celková přípustná hmotnost v kg	2 835
Přípustné zatížení střechy/nosiče v kg	90/95
Přípustná hmotnost přívěsu³ v kg	
nebrzděný	750
při 12% stoupání	2 300
při 8% stoupání	2 300
Objem nádrže v l (cca)	82
Jízdní výkony / spotřeba	
Maximální rychlost v km/h	250⁴
Zrychlení z 0 na 100 km/h v s	3,8
Pohonné hmoty	benzin
Spotřeba paliva⁵ v l/100 km	
město	16,0
mimo město	8,6
kombinovaný provoz	11,3–11,4
Emise CO₂⁶ v g/km	
kombinovaný provoz	258–260
Emisní norma	Euro 6

Vysvětlivky

- ¹ Uvedené hodnoty byly zjištěny podle předepsaného způsobu měření (ECE R85 v t. č. platném znění).
- ² Pohotovostní hmotnost vozidla s řidičem (75 kg) a palivovou nádrží naplněnou z 90 %, zjištěno podle nařízení Komise (EU) 1230/2012 v t. č. platném znění. Hmotnost a hodnota odporu vzduchu se mohou zvýšit zvláštní výbavou vozidla, stejně se pak sníží užitečná hmotnost, popř. nejvyšší rychlost.
- ³ S rostoucí nadmořskou výškou klesá výkon motoru. Od nadmořské výšky 1 000 metrů a na každých dalších 1 000 metrů to znamená snížení zátěže o 10 % (přípustná hmotnost přívěsu + přípustná hmotnost tažného vozu). Hodnota hmotnosti přívěsu platí pro továrně montované tažné zařízení. Při používání vozidla s tažným zařízením pro podnikatelské účely potřebujete za určitých předpokladů kontrolní zařízení ES.
- ⁴ Omezeno.
- ⁵ Uvedené hodnoty spotřeby a emisí byly zjištěny podle zákonem předepsaného způsobu měření. Od 1. září 2017 se již u určitých nových vozidel provádí typová homologace dle celosvětově harmonizovaných metod měření pro osobní automobily a lehká užitková vozidla (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure, WLTP), které realističtěji odrážejí měření spotřeby paliva a emisí CO₂. Od 1. září 2018 WLTP postupně nahradí nový evropský jízdní cyklus (NEDC). Kvůli realističtějším podmínkám měření jsou hodnoty spotřeby paliva a emisí CO₂ naměřené dle WLTP v mnoha případech vyšší než hodnoty naměřené dle NEDC. Z toho mohou od 1. září 2018 vyplývat příslušné změny ve zdanění vozidel. Další informace k rozdílům mezi WLTP a NEDC naleznete na našich internetových stránkách. Aktuálně je ještě povinné zveřejňování hodnot dle NEDC. Pokud se jedná o nová vozidla, která jsou homologována dle WLTP, odvozují se hodnoty NEDC z hodnot WLTP. Uvádění doplňujících hodnot dle WLTP je do zavedení povinnosti jejich zveřejňování dobrovolné. Pokud jsou hodnoty dle NEDC uváděny jako rozpětí, nevztahují se ke konkrétnímu vozidlu a nejsou součástí nabídky. Slouží jen k porovnání mezi různými typy vozidel. Přídavné vybavení a příslušenství (montované díly, rozměry pneumatik atd.) mohou změnit relevantní parametry vozidla, jako např. hmotnost, valivý odpor a aerodynamiku, a spolu s povětrnostními vlivy, dopravní situací a individuálním jízdním stylem mohou ovlivnit spotřebu paliva, spotřebu elektrické energie, emise CO₂ a jízdní výkony vozidla.
- Další informace o oficiálních hodnotách spotřeby paliva a konkrétních oficiálních hodnotách emisí CO₂ nových osobních vozů naleznete v „Informacích o spotřebě paliva, emisích CO₂ a spotřebě elektrického proudu nových automobilů“, které jsou k dostání zdarma u všech prodejců a společnosti DAT (Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Hellmuth-Hirth-Straße 1, D-73760 Ostfildern nebo na www.dat.de).

Audi S8 TFSI	údaje v mm
Rozměry při pohotovostní hmotnosti vozidla. Objem zavazadlového prostoru¹ 505 l; průměr otáčení cca 12,5 m. *Maximální prostor pro hlavu. **Šířka v oblasti loktů. ***Šířka v oblasti ramen.	



Klasifikace parametrů pneumatik

V tabulce naleznete třídy spotřeby paliva, přilnavosti na mokré vozovce a vnější hlučnosti k různým velikostem pneumatik Audi S8 TFSI.

	Velikost pneumatik	Spotřeba paliva	Přilnavost na mokré vozovce	Vnější hlučnost
Letní pneumatiky	265/40 R 20	C	A–B	70
	265/35 R 21	C	A–B	70–72 –

Objednávka určitého typu pneumatik není možná.
Ohledně nabídky pneumatik specifické pro jednotlivé země se obraťte na prodejce Audi.

Důležité upozornění

Specifika kol: Leštěná nebo částečně leštěná litá kola se nesmějí používat v zimním období. Povrch ráfků nemá kvůli metodě výroby dostatečnou ochranu proti korozi a posypová sůl a podobné materiály ho mohou trvale poškodit.

Výbava vyobrazeného Audi S8 TFSI (strana 2–13)
lakování: modrá Navarra metalíza
kola: litá kola s 5 dvojitými hvězdovitými paprsky, velikost 9 J × 21 s pneumatikami 265/35 R 21
sedadla / čalounění sedadel: sportovní přední sedadla v perforované kůži Valcona v šedé Metropol
dekorace: horní dekorace z karbonu Vektor; spodní dekorace z tmavého matně kartáčovaného hliníku

¹Technické specifikace se vztahují k základnímu vozidlu bez specifických úprav v jednotlivých zemích a bez vybrané zvláštní výbavy.

AUDI AG

Auto-Union-Straße 1
85045 Ingolstadt
www.audi.cz
Stav: listopad 2019

Tištěno v Německu.
933/11N0.85.15

Vozidla a výbava zobrazená a popsána v tomto produktovém materiálu a některé služby nejsou k dostání ve všech zemích. Vyobrazené automobily zčásti disponují zvláštní výbavou za příplatek. Údaje o obsahu dodávky, vzhledu, výkonech, rozměrech a hmotnostech, spotřebě pohonných hmot a provozních nákladech odpovídají informacím, které jsou k dispozici k datu vydání. Odchylky v barvě a tvaru a omyly zůstávají vyhrazeny. Změny jsou vyhrazeny. Přetisk (i v případě výňatků) je povolen pouze s písemným souhlasem AUDI AG.

Papír na tento produktový materiál byl vyroben z celulózy bělené bez použití chloru.

