



A6 Limousine

Machen Sie aus Zeit Möglichkeiten.

Zeit ist eine Konstante des Lebens. Wir haben uns zum Ziel gesetzt, sie mit der neuen Audi A6 Limousine zu verbessern – und an den anspruchsvollen Alltag von heute anzupassen. Um das zu erreichen, ist die neue Audi A6 Limousine auf Wunsch mit wegweisenden Technologien ausgestattet: von smarten Assistenzsystemen über mehr Komfort bis hin zu einem innovativen Anzeige- und Bedienkonzept. Bestimmen Sie, worauf Sie Ihre Aufmerksamkeit fokussieren. Machen Sie Ihre Fahrt entspannter. Und nutzen Sie mehr Möglichkeiten für die Dinge, die wirklich Ihre Zeit wert sind.





Hier bestimmen Sie die Zeit.

Gestalten Sie Ihre Fahrtzeit nach Ihren Vorstellungen. Wählen Sie mit der optionalen Audi MMI Navigation plus aus, welche Fahrinformationen auf dem hochauflösenden 10,1-Zoll-HD-Touchdisplay oder auf dem hochauflösenden 12,3-Zoll-HD-Display des Audi virtual cockpits dargestellt werden. Dank des innovativen haptischen Feedbacks auf den Touchscreens spüren Sie Ihre Auswahl und bedienen alle Funktionen intuitiv und schnell. So finden Sie schneller Ihr Ziel – oder eine schönere Alternative. Je nachdem, wie Sie Ihre Zeit gestalten wollen.

Die neue Audi A6 Limousine.

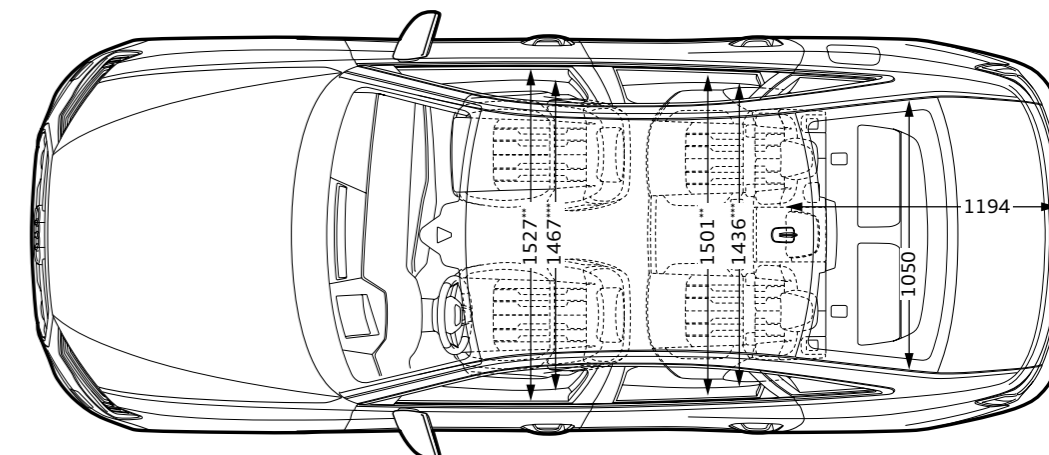
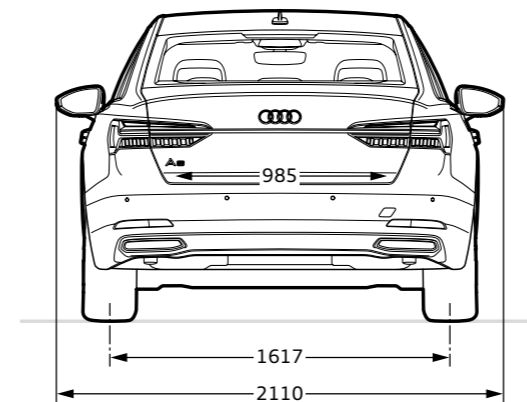
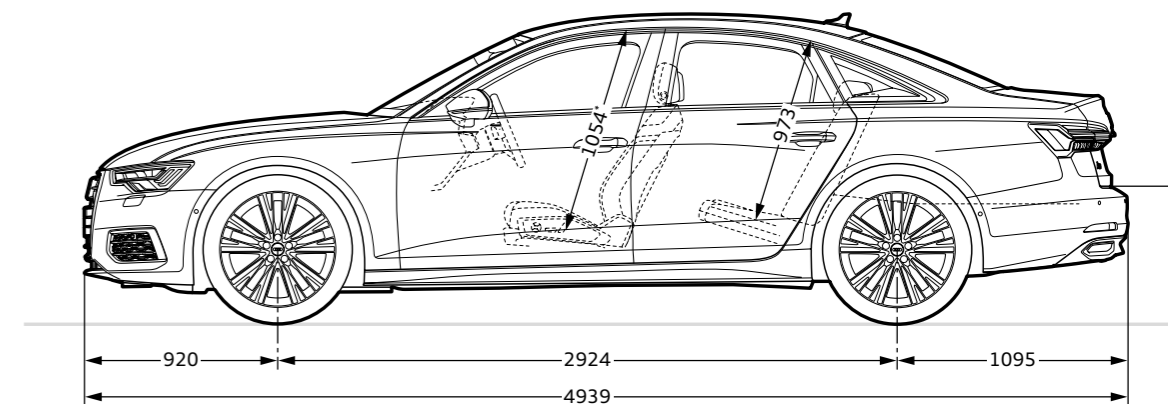
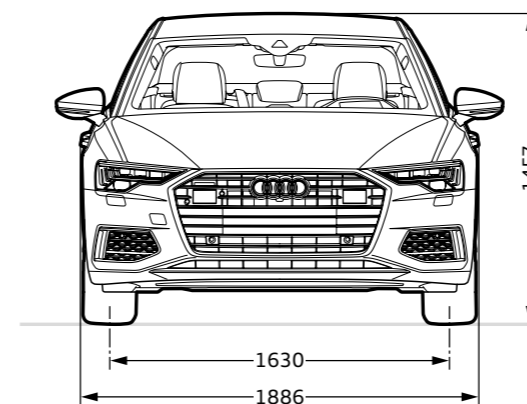


Audi A6 Limousine

Angaben in mm

Angaben der Abmessungen bei Fahrzeugleergewicht. Gepäckraumvolumen¹⁰ 530 l. Wendekreis ca. 11,1 m.

*Maximaler Kopfraum. **Breite Ellbogenraum. ***Breite Schulterraum.



Modell	A6 Limousine 55 TFSI quattro 250 kW (340 PS)	A6 Limousine 50 TDI quattro 210 kW (286 PS)
Motorbauart	V6-Zylinder-Ottomotor mit Benzindirekteinspritzung und Abgasturboaufladung, Mild Hybrid Electric Vehicle (MHEV)	V6-Zylinder-Dieselmotor mit Common-Rail-Einspritzsystem und Abgasturboaufladung, Mild Hybrid Electric Vehicle (MHEV)
Hubraum in cm³ (Ventile pro Zylinder)	2.995 (4)	2.967 (4)
Max. Leistung¹ in kW (PS) bei min ⁻¹	250 (340)/5.000–6.400	210 (286)/3.500–4.000
Max. Drehmoment in Nm bei min ⁻¹	500/1.370–4.500	620/2.250–3.000
Kraftübertragung		
Antriebsart	Allradantrieb quattro	Allradantrieb quattro
Getriebeart	7-Gang S tronic	8-stufige tiptronic
Gewicht/Volumen		
Leergewicht² in kg	1.835	1.900
Zul. Gesamtgewicht in kg	2.400	2.475
Zul. Dachlast/Stützlast in kg	90/95	90/95
Zul. Anhängelast³ in kg ungebremst bei 12 % Steigung	750	750
bei 8 % Steigung	2.000	2.000
Tankinhalt ca. in l	63	63/AdBlue®⁴-Tank: 12
Fahrleistung/Verbrauch		
Höchstgeschwindigkeit in km/h	250 ⁵	250 ⁵
Beschleunigung 0–100 km/h in s	5,1	5,5
Kraftstoffart	Super schwefelfrei ROZ 95 ⁶	Diesel schwefelfrei ⁷
Kraftstoffverbrauch ⁸ in l/100 km innerorts	9,2–8,9	6,4–6,1
außerorts	5,8–5,3	5,4–5,1
kombiniert	7,1–6,7	5,8–5,5
CO ₂ -Emissionen ⁸ in g/km kombiniert	161–151	150–142
Effizienzklasse/Abgasnorm	B/EU6	A/EU6

Erklärungen

¹ Der angegebene Wert wurde nach dem vorgeschriebenen Messverfahren (UN-R 85 in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt.

² Fahrzeugleergewicht mit Fahrer (75 kg) und Kraftstoffbehälter zu 90 % gefüllt, ermittelt nach der VO (EU) 1230/2012 in der gegenwärtig geltenden Fassung. Durch Sonderausstattungen können sich das Leergewicht und der Luftwiderstandsbeiwert des Fahrzeugs erhöhen, wodurch die mögliche Nutzlast bzw. Höchstgeschwindigkeit entsprechend verringert wird.

³ Mit zunehmender Höhe verringert sich zwangsläufig die Motorleistung. Ab 1.000 m über Meereshöhe und je weitere 1.000 m sind jeweils 10 % vom Gespanngewicht (zul. Anhängelast + zul. Gesamtgewicht des Zugfahrzeugs) abzuziehen. Gültiger Wert Anhängelast bei werksseitig verbauter Anhängervorrichtung. Bei gewerblicher Nutzung des Fahrzeugs mit Anhängervorrichtung benötigen Sie unter bestimmten Voraussetzungen ein EG-Kontrollgerät.

⁴ Eingetragene Marke des Verbandes der Automobilindustrie e. V. (VDA).

⁵ Abgeregelt.

⁶ Die Verwendung von unverbleitem Kraftstoff Super schwefelfrei ROZ 95 nach DIN EN 228 wird empfohlen. Wenn nicht verfügbar: unverbleiter Kraftstoff Normal schwefelfrei ROZ 91 nach DIN EN 228 mit geringer Leistungsminderung. Kraftstoffqualität bleifrei ROZ 95 mit einem maximalen Ethanolanteil von 10 % (E10) ist grundsätzlich verwendbar. Die Angaben zum Verbrauch beziehen sich auf den Betrieb mit Kraftstoff ROZ 95 nach 692/2008/EG.

⁷ Die Verwendung von Diesel schwefelfrei nach DIN EN 590 wird empfohlen. Wenn nicht verfügbar: Diesel nach DIN EN 590.

⁸ Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Seit dem 1. September 2017 werden bestimmte Neuwagen bereits nach dem weltweit harmonisierten Prüfverfahren für Personenwagen und leichte Nutzfahrzeuge (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure, WLTP), einem realistischeren Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO₂-Emissionen, typgenehmigt. Ab dem 1. September 2018 wird der WLTP schrittweise den Neuen Europäischen Fahrzyklus (NEFZ) ersetzen. Wegen der realistischeren Prüfbedingungen sind die nach dem WLTP gemessenen Kraftstoffverbrauchs- und CO₂-Emissionswerte in vielen Fällen höher als die nach dem NEFZ gemessenen. Weitere Informationen zu den Unterschieden zwischen WLTP und NEFZ finden Sie unter www.audi.de/wltp. Aktuell sind noch die NEFZ-Werte verpflichtend zu kommunizieren. Soweit es sich um Neuwagen handelt, die nach WLTP typgenehmigt sind, werden die NEFZ-Werte von den WLTP-Werten abgeleitet. Die zusätzliche Angabe der WLTP-Werte kann bis zu deren verpflichtender Verwendung freiwillig erfolgen. Sofern die NEFZ-Werte als Spannen angegeben werden, beziehen sie sich nicht auf ein einzelnes, individuelles Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes. Sie dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Zusatzausstattungen und Zubehör (Anbauteile, Reifenformat usw.) können relevante Fahrzeugparameter wie z. B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik verändern und neben Witterungs- und Verkehrsbedingungen sowie dem individuellen Fahrverhalten den Kraftstoffverbrauch, den Stromverbrauch, die CO₂-Emissionen und die Fahrleistungswerte eines Fahrzeugs beeinflussen. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Hellmuth-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen (www.dat.de) unentgeltlich erhältlich ist.

⁹ Bitte beachten Sie die Besonderheiten zu den Rädern auf dieser Seite.

¹⁰ Technische Spezifikationen beziehen sich auf ein Basisfahrzeug ohne landesspezifische Setzungen und gewählte Sonderausstattungen.

Klassifizierungen von Reifenparametern

In der Tabelle finden Sie die Spannen der Kraftstoffeffizienzklasse, der Nasshaftungsklasse und der Klasse des externen Rollgeräusches zu den unterschiedlichen Reifengrößen der Audi A6 Limousine.

	Reifengröße	Kraftstoff-effizienzklasse	Nasshaftungs-klasse	Klasse des externen Rollgeräusches
Sommerreifen	205/65 R 17	B	A	71
	225/60 R 17	B	A	71
	225/55 R 18	B–A	A	72–68
	245/45 R 19	B	A	70
	255/40 R 20	C	B–A	71–70
Winterreifen	255/35 R 21	C–B	B–A	72–70
	225/60 R 17	C	C–B	69–68
	225/55 R 18	C	B	69
All-Season-Reifen	245/45 R 19	C	B	70–69
	225/55 R 18	B	A	69

Die Bestellung eines bestimmten Reifens ist nicht möglich.

Besonderheiten der Räder: Glanzgedrehte, glanzgefräste, polierte oder teilpolierte Aluminiumräder dürfen nicht bei winterlichen Straßenverhältnissen eingesetzt werden. Die Felgenoberfläche besitzt herstellungsbedingt keinen ausreichenden Korrosionsschutz und kann durch Streusalz oder Ähnliches dauerhaft beschädigt werden.

Altfahrzeugrecycling: Alle Audi Modelle sind demontage- und verwertungsgerecht konstruiert. Gleichzeitig entwickelt die AUDI AG die Rahmenbedingungen zur Verwertung der Altfahrzeuge und ihrer Bestandteile sowie zur Verringerung des zu entsorgenden Abfalls ständig weiter. Nähere Informationen hierzu erhalten Sie im Internet unter www.audi.de unter den Stichwörtern „Altauto“ und „Altfahrzeug“. Informationen über nahe gelegene Rücknahmestellen zur umweltgerechten Verwertung gemäß Altfahrzeuggesetz erhalten Sie ebenfalls im Internet sowie über unsere kostenlose Hotline 0800 2834737 und bei Ihrem Audi Partner.

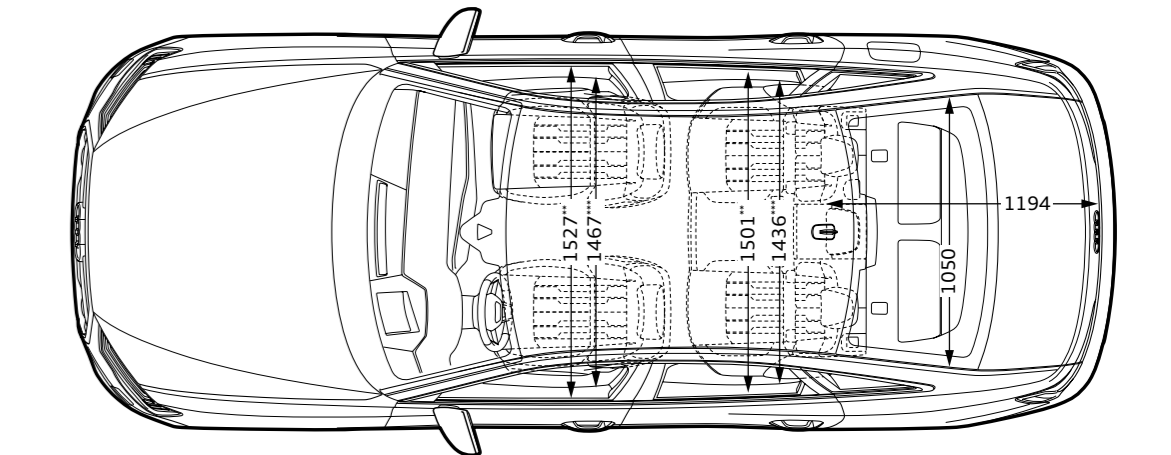
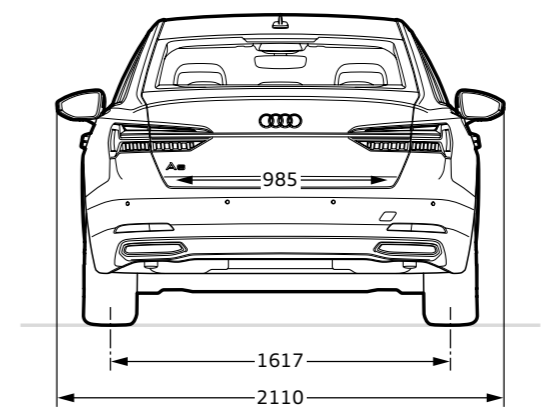
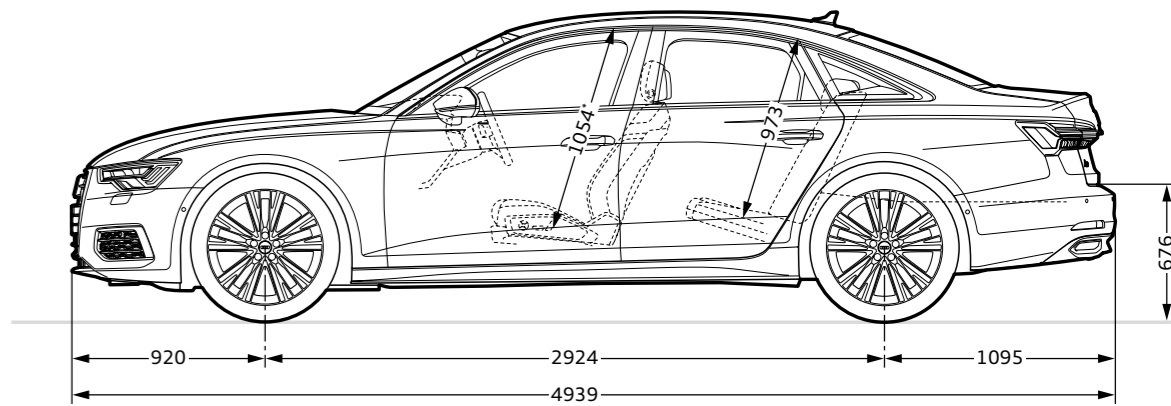
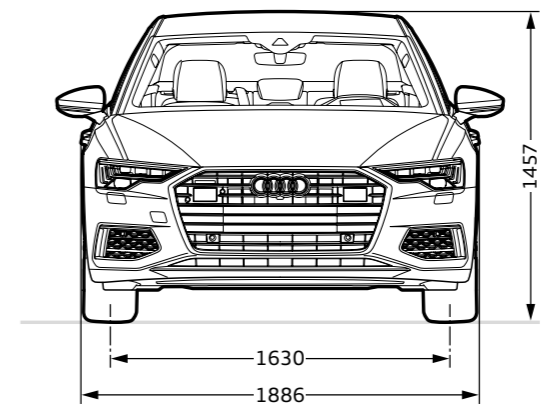
Ausstattung der abgebildeten Audi A6 Limousine:

Lackierung: Taifungrau Metallic

Räder: Aluminium-Gussräder im 5-V-Speichen-Design, kontrastgrau, teilpoliert⁹

Sitze/Sitzbezüge: Individualkontursitze vorn in Leder Valcona perlmuttbeige mit Kontrastnähten in Achatgrau Dekoreinlagen: obere Dekoreinlagen in Holz Birkenmaser achatgrau naturell; untere Dekoreinlagen in Perlmuttbeige

Audi A6 Limousine	Angaben in mm
Angaben der Abmessungen bei Fahrzeugleergewicht. Gepäckraumvolumen ¹⁰ 530 l. Wendekreis ca. 11,1 m. *Maximaler Kopfraum. **Breite Ellbogenraum. ***Breite Schulterraum.	



AUDI AG

Auto-Union-Straße 1
85045 Ingolstadt
www.audi.de
Stand: März 2018

Printed in Germany
833/1152.60.00

Die in diesem Produktflyer abgebildeten Fahrzeuge sind teilweise mit Sonderausstattungen gegen Mehrpreis ausgerüstet. Die Angaben über Lieferumfang, Aussehen, Leistungen, Maße und Gewichte, Kraftstoffverbrauch und Betriebskosten der Fahrzeuge entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Abweichungen in Farbe und Form von den Abbildungen, Irrtümer und Druckfehler bleiben vorbehalten. Alle Angaben zu Ausstattungen und technischen Daten basieren auf den Merkmalen des deutschen Markts. Änderungen sind vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung der AUDI AG.

Das Papier dieses Produktflyers wurde aus chlorfrei gebleichtem Zellstoff hergestellt.

