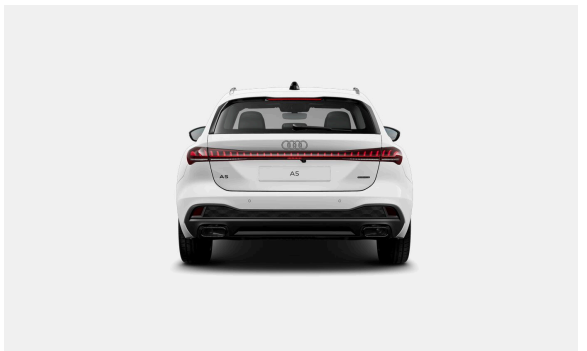


A5 Avant e-hybrid

e-hybrid quattro 220 kW S tronic

Gesamtpreis (inkl. MwSt.): 67.350,00 EUR



Audi Code

AEDA84A9

<https://www.audi.de/AEDA84A9>



Zusammenfassung

A5 Avant e-hybrid
e-hybrid quattro 220 kW S tronic

Gesamtpreis (inkl. MwSt.)
67.350,00 EUR



Technische Daten

Motorbauart	Reihen-4-Zylinder-Ottomotor mit Direkteinspritzung, Lambda-Regelung, Klopfregelung und Abgasturboaufladung
Hubraum	1984 cm3
Max. Leistung	185 kW bei 5000 - 6500 min ⁻¹ / 220 kW Systemleistung Elektromotor und Verbrennungsmotor min ⁻¹
Max. Drehmoment	380 Nm bei 1600 - 4500 min ⁻¹
Höchstgeschwindigkeit	250 km/h
Beschleunigung 0-100 km/h	5,9 s
Kraftstoffart ***	Super schwefelfrei ROZ 95

Exterieur Farbe

Arkonaweiß 0,00 EUR

Interieur Farbe





Material: Stoff Passage
Sitzbezug: schwarz-schwarz, Armaturentafel: schwarz-schwarz, Teppich: schwarz, Himmel: felsgrau

Audi Code

AEDA84A9
<https://www.audi.de/AEDA84A9>



Sonderausstattung

Arkonaweiß	Z9Z9	0,00 EUR	
Audi Neuwagen-Reifengarantie	Y4R	0,00 EUR	
Audi Soundsystem	9VD	0,00 EUR	
MMI experience plus	98R	0,00 EUR	
Tech	PQA	3.200,00 EUR	
Summe		3.200,00 EUR	



Serienausstattung

Komfort

6XD	Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar Ersetzt durch: Außenspiegel elektrisch einstell-, beheizbar und anklappbar, beidseitig automatisch abblendend
4I7	Funkschlüssel ohne Safelock
4E7	Gepäckraumklappe elektrisch öffnend und schließend
4L2	Innenspiegel Ersetzt durch: Innenspiegel automatisch abblendend
4H5	Kindersicherung, elektrisch betätigt
9JA	Nichtraucherausführung
8QJ	Schlüssel für Schließsystem mit Fernbedienung
GA1	Standklimatisierung

Lade-Equipment

ES3	Ladedose AC Typ 2 Mode 2-3 (EU)
76H	Ladekabel Mode 3 für öffentliches Laden 22 kW (AC)

Infotainment

8RL	6 Lautsprecher (passiv) Ersetzt durch: Audi Soundsystem
IT3	Audi connect Navigation & Infotainment
IW3	Audi connect Notruf & Service mit Audi connect Remote & Control
9S9	Audi virtual cockpit plus
QV3	Digitaler Radioempfang
7UG	Navigationsgerät-High
9ZV	Telefonablage mit induktiver Ladefunktion
UE8	USB-Anschlüsse mit Ladefunktion in erster und zweiter Sitzreihe
IU7	Vorbereitung für Audi Application Store und Smartphone-Interface Ersetzt durch: Audi Application Store und Smartphone-Interface

Assistenzsysteme

EM2	Aufmerksamkeits- und Müdigkeitserkennung
7X1	Einparkhilfe hinten mit Distanzanzeige Ersetzt durch: Einparkhilfe plus mit Distanzanzeige
8T2	Geschwindigkeitsregelanlage Ersetzt durch: Adaptiver Geschwindigkeitsassistent
QR9	Kamerabasierte Verkehrszeichenerkennung
8J5	Notbremsassistent vorn
JX1	Querverkehrsassistent vorn
6I3	Spurverlassenswarnung

Klimatisierung

9AQ	3-Zonen-Komfortklimaautomatik
-----	-------------------------------

Technik & Sicherheit

4UF	Airbags vorn, Beifahrerairbag deaktivierbar
2H9	Audi drive select
6C2	Seitenairbags vorn mit Kopfairbagsystem und Interaktionsairbag vorn
1BA	Standardfahrwerk
1T9	Verbandmaterial mit Warndreieck und Warnweste

Lackierungen

FB4	Normal-Lackierung
-----	-------------------

Räder & Reifen

H5I	Reifen 235/45 R18 98Y XL
C1Q	Räder, 5-Arm-Aero, schwarz, glanzgedreht, 8,0Jx18, Reifen 235/45 R18

Licht außen

8VG	LED-Heckleuchten Ersetzt durch: LED-Heckleuchten pro
8EX	Scheinwerfer Ersetzt durch: LED-Scheinwerfer plus
9I5	Tagesfahrlicht mit Assistenzfahrlicht u.Coming- u. Leaving-home Funktion automatisch

Exterieur Design

6FA	Außenspiegelgehäuse in Wagenfarbe
3S1	Dachreling Aluminiumoptik
4ZB	Fensterzierleisten Aluminiumoptik
2Z7	Modellkennzeichnung am Heck

Dachsysteme & Verglasung

4KC	Scheiben seitlich und hinten in Wärmeschutzverglasung
4GQ	Wärmeschutz- und Akustikverglasung Frontscheibe

Sitze

3A2	Kindersitzbefestigung i-Size auf der Beifahrerseite und i-Size und Top Tether auf den äußeren Fondsitzen
Q1A	Normalsitze vorn
4A3	Sitzheizung vorn
3L3	Vordersitze manuell einstellbar

Interieur Design

GS0	Akzentflächen und Bedientasten schwarz matt
6NJ	Dachhimmel Stoff, Farbe spezifisch
5MA	Dekoreinlagen Laserstruktur schwarz
7M1	Einstiegsleisten mit Aluminiumeinlegern vorn
0TD	Fußmatten vorn und hinten
QJ1	Interieurapplikationen Aluminiumoptik
Q8A	Interieurelemente umlaufend Stoff Impressum

Material

N2M	Stoff Passage
-----	---------------

Lenkräder & Bedienelemente

2ZQ	Doppelspeichen-Lederlenkrad mit Multifunktion und Schaltwippen
6F4	Lenkradapplikation Chromoptik

Weitere

GM4	Akustisches Fahrzeug-Warnsystem
99H	Assistenzpaket Schutz- und Warnsysteme
4G3	Ausweichassistent und Abbiegeassistent
5JJ	Außenspiegel Fahrerseite asphärisch, Beifahrerseite asphärisch
20E	E-Motor (Hybrid) Systemleistung 220KW Aggr.OED.D
99A	Einparkhilfe hinten und Geschwindigkeitsregelanlage Ersetzt durch: Assistenzpaket Fahren und Parken
5P1	Fond-Hinweis
0N1	Hinterachse "Standard"
0K3	Hybrid-Antriebssystem PHEV
QL1	Klarglas
98G	Klimatisierungspaket
98Q	MMI experience Ersetzt durch: MMI experience plus
NI1	Steuerung SWIN
K8D	Variant/Avant
LT2	Verkehrszeichenbasierter Geschwindigkeitsbegrenzer
1X1	quattro
GH4	quattro mit ultra Technologie



Technische Daten

Motor	
Motorbauart	Reihen-4-Zylinder-Ottomotor mit Direkteinspritzung, Lambda-Regelung, Klopfregelung und Abgasturboaufladung
Abgasreinigungssystem	Katalysator, Lambdasonde, Ottopartikelfilter

Leistung	
Hubraum	1984 cm3
Max. Leistung	185 kW bei 5000 - 6500 min ⁻¹ / 220 kW Systemleistung Elektromotor und Verbrennungsmotor min -1
Max. Leistung (KW)	220
Max. Drehmoment	380 Nm bei 1600 - 4500 min -1

Elektroantrieb	
Maximales Drehmoment	350 Nm
Gesamtdrehmoment System	450 Nm
Batterietyp	Lithium-Ionen
Brutto-Batterie-Kapazität	25,9 kWh
Netto-Batterie-Kapazität	20,7 kWh
Elektrische Maximalleistung	105 kW
Max. Ladeleistung AC / HPC	11 kW
Ladedauer 0 – 100% bei max. Ladeleistung AC (ca.-Wert) *	150 min
Min. Ladedauer 10 – 80% bei max. Ladeleistung HPC	- min

Kraftübertragung	
Antriebsart	Allradantrieb quattro mit ultra-Technologie
Kupplung	Doppelkupplung
Getriebeart	7-Gang S tronic

Fahrwerk	
Vorderachse	5-Lenker-Vorderachse
Hinterachse	5-Lenker-Hinterachse
Reifen	Reifen 235/45 R18 98Y XL
Räder	Räder, 5-Arm-Aero, schwarz, glanzgedreht, 8,0Jx18, Reifen 235/45 R18

Bremssystem	
Bremssystem	ESC/ABS/EBV/ Bremsgerät, hydraulischer Bremsassistent, vorn: Faustsattel, Brems Scheibe innenbelüftet; hinten: Faustsattel mit integrierter elektr. Parkbremse, Brems Scheibe innenbelüftet

Lenkung	
Lenkung	Elektromechanische Progressivlenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung; Wendekreis ca. 12,2 m

Gewicht	
Leergewicht **	2.160 kg
Zul. Gesamtgewicht	2.655 kg
Zul. Dachlast/Stützlast	90/80 kg



Zul. Anhängerlast

ungebremst	750 kg
bei 12% Steigung	1700 kg
bei 8% Steigung	1900 kg

Volumen

Gepäckraumvolumen	361/1306 l
Tankinhalt, ca.	46 l

Fahrleistung

Höchstgeschwindigkeit	250 km/h
Beschleunigung 0-100 km/h	5,9 s

Geräuschpegel

Fahrgeräuschpegel	67 dB(A)
-------------------	----------

Verbrauch

Kraftstoffart ***	Super schwefelfrei ROZ 95
-------------------	---------------------------

Versicherungsklassen

Haftpflicht	18
Vollkasko	25
Teilkasko	25



Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke:	Audi	Handelsbezeichnung:	
Antriebsart:	Plug-In-Hybrid	A5 Avant 220kW TFSI e	
Kraftstoff:	<i>Benzin</i>	anderer Energieträger:	Strom

Energieverbrauch (gewichtet, kombiniert):	15,1 kWh/100 km plus 2,1 l/100 km
CO₂-Emissionen (gewichtet, kombiniert):	47 g/km ¹
Elektrische Reichweite (EAER):	107 km

CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO ₂ -Emission	Weitere Angaben: Stromverbrauch bei rein elektrischem Betrieb
<div><div><div>gewichtet, kombiniert</div><div>bei entladener Batterie</div></div><div><div><div>A</div><div>B</div><div>C</div><div>D</div><div>E</div><div>F</div><div>G</div></div><div><div>B</div><div>E</div></div></div></div>	kombiniert 20,7 kWh/100 km ▪ Innenstadt 20,4 kWh/100 km ▪ Stadtrand 19,1 kWh/100 km ▪ Landstraße 19,0 kWh/100 km ▪ Autobahn 24,0 kWh/100 km Kraftstoffverbrauch bei entladener Batterie kombiniert 6,5 l/100 km ▪ Innenstadt 8,1 l/100 km ▪ Stadtrand 6,0 l/100 km ▪ Landstraße 5,9 l/100 km ▪ Autobahn 6,9 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:	1272,42 EUR/Jahr
(Kraftstoffpreis: 1,796 EUR/l, Strompreis 31,2 ct/kWh (jeweils Jahresdurchschnitt 2024))	
Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²	
▪ bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 127,00 EUR/t:	895,35 EUR
▪ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 60,00 EUR/t:	423,00 EUR
▪ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 200,00 EUR/t:	1410,00 EUR
Kraftfahrzeugsteuer:	40,00 EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedure) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: <https://www.dat.de/co2/>.

¹ Es werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

² Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhand von drei angenommenen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2026 bis 2035 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info

Weitere Informationen

* Energiegehalt im Fahrzeug. Die Ladedauer/ Ladeleistung der Batterie kann in Abhängigkeit von verschiedenen Faktoren wie z.B. der Umgebungs- und Batterietemperatur, der Verwendung anderer landesspezifischer Stecker, der Nutzung der Vorkonditionierungsfunktion (z. B. einer ferngesteuerten Klimatisierung des Fahrzeugs), der Leistungsverfügbarkeit an der Ladesäule, Ladezustand und Batteriealterung variieren. Die Ladeleistung nimmt mit steigendem Ladezustand ab. Die Ladeverluste sind berücksichtigt. HPC: High Power Charging mit DC.

** 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.

*** 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.

**** Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, Stromverbrauch, CO₂Emissionen und elektrischer Reichweite wurden nach dem gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren „Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure“ (WLTP) gemäß Verordnung (EG) 715/2007 ermittelt. 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, die elektrische Reichweite und die Fahrleistungswerte eines Fahrzeugs beeinflussen. Weitere Informationen zu WLTP finden Sie unter www.audi.de/wltp.

Hinweis:

Für im Zeitraum vom 12.06.2020 bis 31.12.2024 erstzugelassene PKW mit einem CO₂-Wert von bis zu 95 g/km reduziert sich der angegebene Betrag der Jahressteuer für einen Zeitraum von maximal fünf Jahren um 30 Euro pro Jahr - bzw. bei Saisonkennzeichen um den entsprechenden Bruchteil - (maximal jedoch auf null). Diese steuerliche Vergünstigung endet spätestens am 31.12.2025.

inkl. 19% MwSt. Alle Angaben basieren auf den Merkmalen des deutschen Marktes.

Das auf dem Ausdruck abgebildete Fahrzeug ist teilweise mit Sonderausstattungen gegen Mehrpreis ausgestattet, die von Ihrer persönlichen Konfiguration abweichen. Die Konfiguration dient nur der unverbindlichen allgemeinen Information und ersetzt nicht die eingehende individuelle Beratung für eine Kaufentscheidung. Die technischen Merkmale und Ausstattungen des konfigurierten Fahrzeugs sind lediglich Beispiele. Solche Merkmale und Ausstattungen können insbesondere landesspezifisch variieren. Jederzeitige Änderungen bleiben vorbehalten. Verbindliche Angaben zu den technischen Merkmalen, Ausstattungen oder Eigenschaften unserer Fahrzeuge erhalten Sie ausschließlich jeweils aktuell von Ihrem Vertragshändler oder Importeur.

Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Die AUDI AG stellt die Inhalte dieser Internetseiten mit großer Sorgfalt zusammen und sorgt für deren regelmäßige Aktualisierung. Die Angaben dienen dennoch nur der unverbindlichen allgemeinen Information und ersetzen nicht die eingehende individuelle Beratung für eine Kaufentscheidung. Die technischen Merkmale und Ausstattungen der beschriebenen Fahrzeuge sind lediglich Beispiele. Solche Merkmale und Ausstattungen können insbesondere landesspezifisch variieren. Jederzeitige Änderungen bleiben vorbehalten. Verbindliche Angaben zu den technischen Merkmalen, Ausstattungen oder Eigenschaften unserer Fahrzeuge erhalten Sie ausschließlich jeweils aktuell von Ihrem Vertragshändler oder Importeur. Alle Angaben basieren auf den Merkmalen des deutschen Marktes.

EU Reifenkennzeichnung

Informationen zur EU Reifenkennzeichnung

<https://www.audi.de/de/brand/de/neuwagen/eu-reifenlabel.html>

Hinweis

Die gezielte Bestellung eines bestimmten Reifenfabrikats ist aus logistischen und produktionstechnischen Gründen nicht möglich.

Hauptbereifung

MRADC1Q

Räder, 5-Arm-Aero, schwarz, glanzgedreht, 8,0Jx18, Reifen
235/45 R18

Hauptbereifung

MRADC1Q

Räder, 5-Arm-Aero, schwarz, glanzgedreht, 8,0Jx18, Reifen
235/45 R18

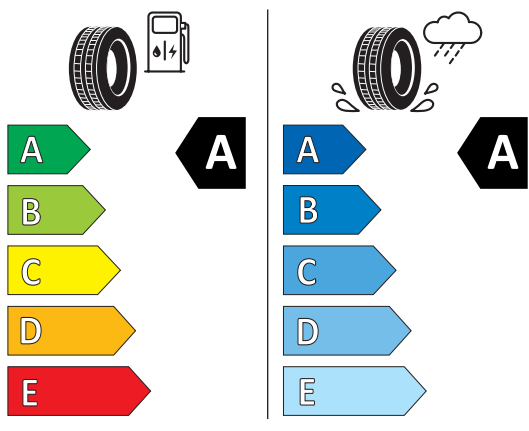


PIRELLI

40758

235/45R18 98 Y XL

C1



2020/740

Produktdatenblatt

[https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/597089/fiches?
noRedirect=false&language=DE](https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/597089/fiches?noRedirect=false&language=DE)

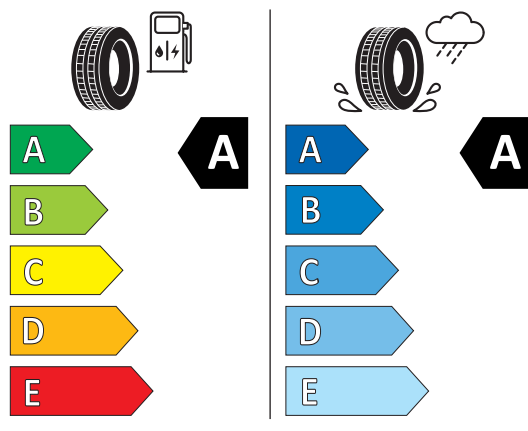


GOODYEAR

582785

235/45R18 98 Y XL

C1



2020/740

Produktdatenblatt

[https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1405255/fiches?
noRedirect=false&language=DE](https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1405255/fiches?noRedirect=false&language=DE)