

Q4 e-tron

40 e-tron

Gesamtpreis (inkl. MwSt., zzgl. Auslieferungskosten*): 46.150,00 EUR



Audi Code
ATTZX2T5
<https://www.audi.de/ATTZX2T5>



Zusammenfassung

Q4 e-tron

40 e-tron

Gesamtpreis (inkl. MwSt., zzgl. Auslieferungskosten*)

46.150,00 EUR



Exterieur Farbe

Kieselgrau 0,00 EUR

Interieur Farbe

Material: Stoff Intention
Sitzbezug: schwarz silber-schwarz, Armaturentafel: schwarz-schwarz, Teppich: schwarz, Himmel: stahlgrau

Technische Daten

Motorbauart	Elektro
Höchstgeschwindigkeit	160 km/h
Beschleunigung 0-100 km/h	8,1 s
Kraftstoffart	Elektro

Audi Code

ATTZX2T5
<https://www.audi.de/ATTZX2T5>

Sonderausstattung

Kieselgrau	C2C2	0,00 EUR
------------	------	----------

Audi Neuwagen-Reifengarantie	Y4R	0,00 EUR
------------------------------	-----	----------



Summe	0,00 EUR
-------	----------

Serienausstattung

Komfort

6XN	Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar
4E7	Gepäckraumklappe elektrisch öffnend und schließend
4L2	Innenspiegel abblendbar
6E3	Komfortmittelarmlehne vorn
3NZ	Rücksitzlehne umklappbar
3L3	Vordersitze manuell einstellbar

Assistenzsysteme

7W1	Audi pre sense basic und pre sense rear
EM2	Aufmerksamkeits- und Müdigkeitserkennung
4G3	Ausweichassistent und Abbiegeassistent
7X1	Einparkhilfe hinten
8J3	Notbremsassistent vorn
6I5	Spurverlassenswarnung inklusive Notfallassistent
79H	Spurwechselwarnung mit Ausstiegswarnung und Querverkehrsassistent hinten

Lade-Equipment

KB9	Batterieladegerät (Ausf.9)
J9X	Hochvolt-Batterie 63 kWh (brutto)
ES7	Ladedose Combo 2 (EU)
76H	Ladekabel Mode 3 für öffentliches Laden 22 kW (AC)

Klimatisierung

KC0	1-Zonen-Klimaautomatik
4A3	Sitzheizung vorn
GA1	Standklimatisierung
4GF	Wärmeschutzverglasung Frontscheibe

Infotainment

IT4	Audi connect Navigation & Infotainment
NZ4	Audi connect Notruf & Service
EL5	Audi connect Remote & Control für MMI plus und pro
9VD	Audi sound system
9S1	Audi virtual cockpit
9ZX	Bluetooth-Schnittstelle
QV3	Digitaler Radioempfang
QR9	Kamerabasierte Verkehrszeichenerkennung
7UG	MMI Navigation plus mit MMI touch

Fahrwerk

1JA	Komfortfahrwerk
-----	-----------------

Funktion

4UF	Airbags vorn, Beifahrerairbag deaktivierbar
1S2	Bordwerkzeug
3A2	Kindersitzbefestigung i-Size auf der Beifahrerseite und i-Size und Top Tether auf den äußeren Fondsitzen
6C2	Seitenairbags vorn mit Kopfairbagsystem und Interaktionsairbag vorn
7B3	Steckdose 12 Volt
1T3	Verbandmaterial mit Warndreieck und Warnwesten
7AA	Wegfahrsperre elektronisch

Interieur Linien

Q1A Normalsitze vorn

Räder & Reifen

80S Reifen 235/55 R19 101T / EU vorn Reifen 255/50 R19 103T / EU hinten

7K1 Reifendruck-Kontrollanzeige

F01 Stahlräder mit Radvollblende, 8,0Jx19, Reifen 235/55|255/50 R19

Licht außen

8VG LED-Heckleuchten

8IT LED-Scheinwerfer

Exterieur Design

6FG Außenspiegelgehäuse in Wagenfarbe

3S1 Dachreling aus Aluminium

4ZB Glanzpaket

2Z8 Modellbezeichnung und Technologieschriftzug

Dachsysteme & Verglasung

4KC Scheiben seitlich und hinten in Wärmeschutzverglasung

Interieur Design

6NJ Dachhimmel in Stoff in spezifischer Farbe

5MA Dekoreinlage Haptiklack schwarz

OTD Fußmatten vorn und hinten

Material

N5G Stoff Intention

Lenkräder & Bedienelemente

2ZB Doppelspeichen-Lederlenkrad mit Multifunktion

Licht

QQ0 Innenbeleuchtung

Weitere

GM1 Akustisches Fahrzeug-Warnsystem

8Y1 Doppelton-Signalhorn

99A Einparkhilfe hinten

99K Interieur mit Normalsitzen in Stoff schwarz

QL1 Klarglas

KK3 Kältemittel R1234yf

98R MMI plus

VI6 Serviceanzeige 2 Jahre (fest) ohne km Elektro-Fahrzeug

NI1 Steuerung SWIN

LT2 Verkehrszeichenbasierter Geschwindigkeitsbegrenzer

Technische Daten

Motor		Fahrwerk	
Motorbauart	Elektro	Vorderachse	McPherson-Federbeinachse vorne
Leistung		Hinterachse	4-Lenker-Hinterachse
Max. Leistung (kW)	150	Reifen	Reifen 235/55 R19 101T / EU vorn Reifen 255/50 R19 103T / EU hinten
Elektroantrieb		Räder	Stahlräder mit Radvollblende, 8,0Jx19, Reifen 235/55 255/50 R19
Maximales Drehmoment	310 Nm	Bremssystem	
Batterietyp	Lithium-Ionen	Bremssystem	Diagonal-2-Kreis Bremssystem mit ESC/ABS/EBV, Bremskraftverstärker, hydraulischer Bremsassistent; vorn: Faustsattel, Bremsscheibe innenbelüftet
Brutto-Batterie-Kapazität	63 kWh	Lenkung	
Netto-Batterie-Kapazität	59 kWh	Lenkung	Elektromechanische Lenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung; Wendekreis ca. 10,2 m
Elektrische Maximalleistung	150 kW	Gewicht	
Max. Ladeleistung AC / HPC **	11,0 kW/ 165 kW	Leergewicht ****	2.035 kg
Ladedauer 0 – 100% bei max. Ladeleistung AC (ca.- Wert) ***	390 min	Zul. Gesamtgewicht	2.540 kg
Min. Ladedauer 10 – 80% bei max. Ladeleistung HPC	24 min	Zul. Dachlast/Stützlast	75/75 kg
Max. ladbarer Energieinhalt in 10 min bei max. Ladeleistung / daraus resultierende max. zusätzliche Reichweite (WLTP) ***	22 kWh/ 150 km		
Kraftübertragung			
Antriebsart	Heckantrieb		

Zul. Anhängerlast

ungebremst	750 kg
bei 12% Steigung	1000 kg
bei 8% Steigung	1200 kg

Volumen

Gepäckraumvolumen	520/1490 l
-------------------	------------

Fahrleistung

Höchstgeschwindigkeit	160 km/h
Beschleunigung 0-100 km/h	8,1 s

Geräuschpegel

Fahrgeräuschpegel	68 dB(A)
-------------------	----------

Verbrauch

Kraftstoffart	Elektro
---------------	---------

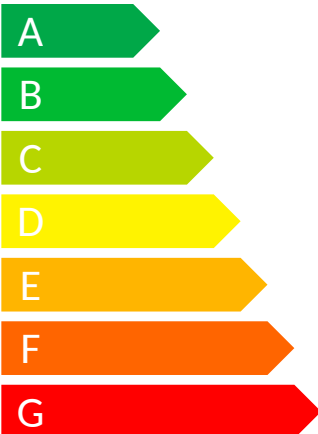
Versicherungsklassen

Haftpflicht	16
Vollkasko	20
Teilkasko	20

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

Marke:	Audi	Handelsbezeichnung:
Antriebsart:	Elektromotor	Q4 40 e-tron
Kraftstoff:	entfällt	anderer Energieträger: Strom

Energieverbrauch (kombiniert):	16,7 kWh/100 km
CO₂-Emissionen (kombiniert):	0 g/km ¹
Elektrische Reichweite:	407 km

CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO ₂ -Emission (kombiniert)	Weitere Angaben:
 A → ← A	Stromverbrauch kombiniert 16,7 kWh/100 km ▪ Innenstadt 12,0 kWh/100 km ▪ Stadtrand 12,9 kWh/100 km ▪ Landstraße 15,2 kWh/100 km ▪ Autobahn 22,2 kWh/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung: (Strompreis: 31,2 ct/kWh (Jahresdurchschnitt 2024))	781,56 EUR/Jahr
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: 0,00 EUR	
▪ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 60,00 EUR/t: 0,00 EUR	
▪ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 200,00 EUR/t: 0,00 EUR	
Kraftfahrzeugsteuer:	0,00 EUR/Jahr ³

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

³ Die Steuerbefreiung wird bei erstmaliger Zulassung des Elektrofahrzeugs in der Zeit vom 18.05.2011 bis 31.12.2025 für zehn Jahre ab dem Tag der erstmaligen Zulassung gewährt, längstens jedoch bis zum 31.12.2030.

Weitere Informationen

* Die genauen Auslieferungskosten hängen vom Fahrzeug ab und können der spezifischen Konfigurationsseite (<https://www.audi.de/ATTZX2T5>) entnommen werden.

** Die Ladedauer der Batterie, die maximale DC-Ladeleistung an HPC-Ladesäulen (High Power Charging) und die nachgeladene Reichweite wurden nach DIN 70080 ermittelt und können 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, vom Ladezustand und von der Batteriealterung variieren. Die Ladeleistung nimmt mit steigendem Ladezustand ab. Die Ladeverluste sind berücksichtigt.

*** 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.

**** Fahrzeuggleergewicht mit Fahrer (75 kg), 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 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 erst zugelassene 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). Diesesteuerliche 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

MRADF01

Stahlräder mit Radvollblende, 8,0Jx19, Reifen
235/55|255/50 R19

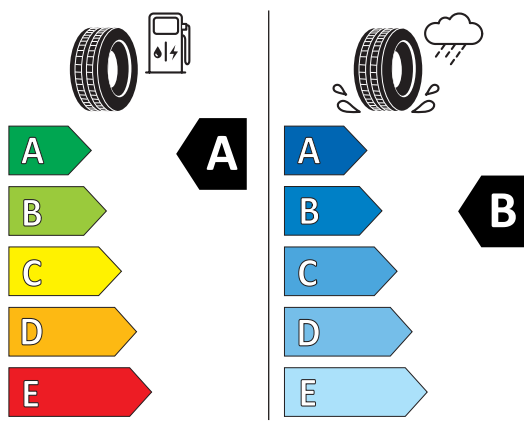
Hauptbereifung

MRADF01

Stahlräder mit Radvollblende, 8,0Jx19, Reifen
235/55|255/50 R19



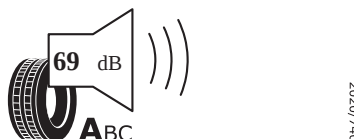
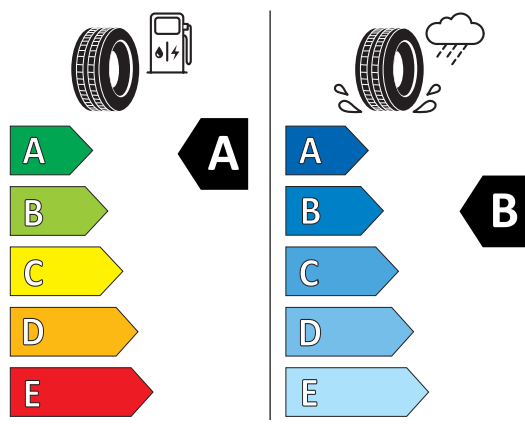
PIRELLI 35641
235/55R19 101 T C1



2020/740



PIRELLI 37697
255/50R19 103 T C1



2020/740

Produktdatenblatt

[https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/596127/fiches?
noRedirect=false&language=DE](https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/596127/fiches?noRedirect=false&language=DE)

Produktdatenblatt

[https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/596353/fiches?
noRedirect=false&language=DE](https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/596353/fiches?noRedirect=false&language=DE)

Hauptbereifung

MRADF01

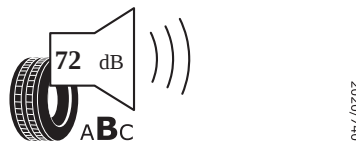
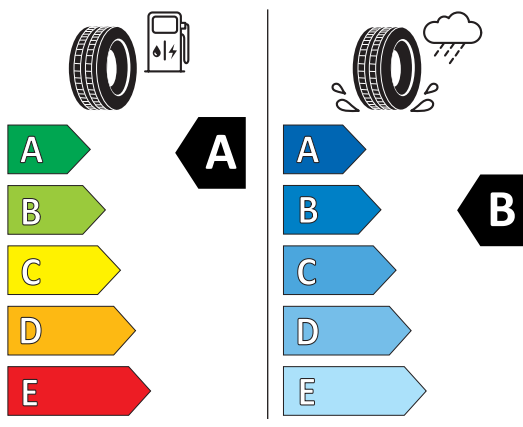
Stahlräder mit Radvollblende, 8,0Jx19, Reifen

235/55|255/50 R19



BRIDGESTONE 18367

255/50 R19 103 T C1



2020/740

Hauptbereifung

MRADF01

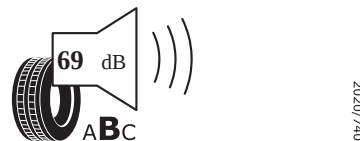
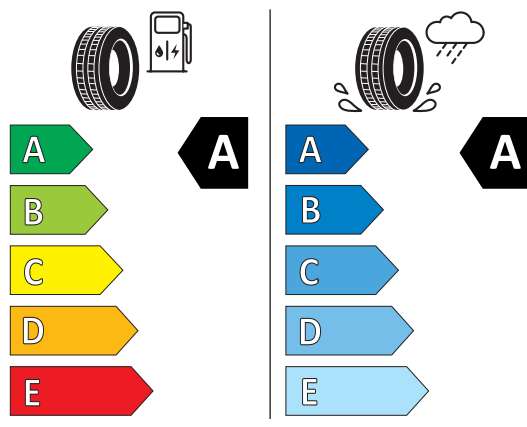
Stahlräder mit Radvollblende, 8,0Jx19, Reifen

235/55|255/50 R19



Hankook 1029031

235/55R19 101 T C1



2020/740

Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/382959/fiches?noRedirect=false&language=DE>

Hauptbereifung

MRADF01

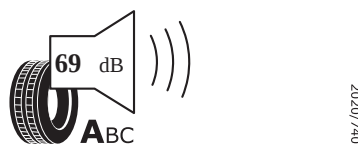
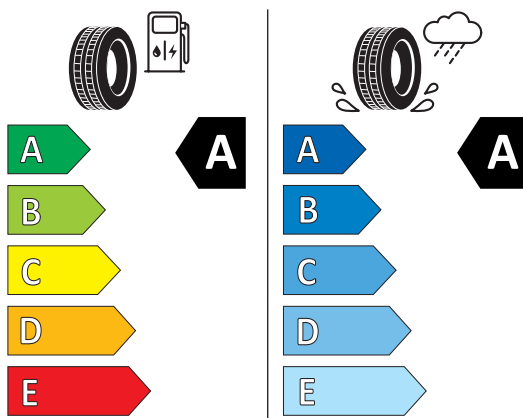
Stahlräder mit Radvollblende, 8,0Jx19, Reifen

235/55|255/50 R19



Hankook 1027790

255/50R19 103 T C1



2020/740

Hauptbereifung

MRADF01

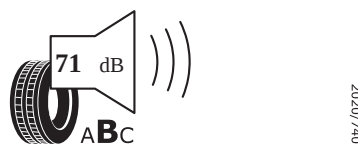
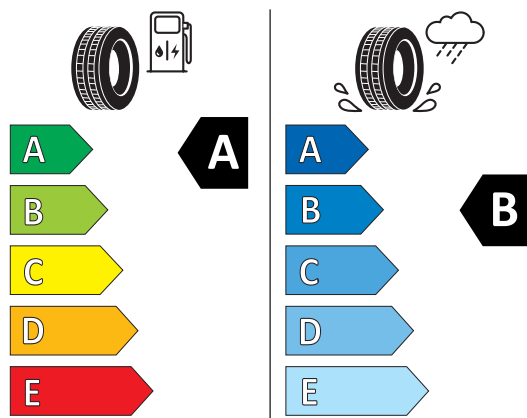
Stahlräder mit Radvollblende, 8,0Jx19, Reifen

235/55|255/50 R19



BRIDGESTONE 14097

235/55 R19 101 T C1



2020/740

Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/456874/fiches?noRedirect=false&language=DE>