



Q8 SUV

TDI quattro 210 kW tiptronic

Gesamtpreis (inkl. MwSt.): 91.400,00 EUR



Audi Code
AXGR8G3A
<https://www.audi.de/AXGR8G3A>



Zusammenfassung

Q8 SUV
TDI quattro 210 kW tiptronic
Gesamtpreis (inkl. MwSt.)
91.400,00 EUR



Technische Daten

Motorbauart	V6-Zylinder-Dieselmotor mit Common-Rail-Einspritzsystem und Abgasturboaufladung, Mild Hybrid Electric Vehicle (MHEV)
Hubraum	2967 cm ³
Max. Leistung	210 kW bei 3500 - 4000 min ⁻¹
Max. Drehmoment	600 Nm bei 1750 - 3250 min ⁻¹
Höchstgeschwindigkeit	241 km/h
Beschleunigung 0-100 km/h	6,1 s
Kraftstoffart **	Diesel schwefelfrei

Exterieur Farbe

Carraraweiß 0,00 EUR

Interieur Farbe

Material: Leder/Kunstleder mono.pur 550-Kombination
Sitzbezüge: schwarz-schwarz-felsgrau, Armaturentafel:
schwarz-schwarz, Teppich: schwarz, Himmel: mondsilber

Audi Code

AXGR8G3A
<https://www.audi.de/AXGR8G3A>

Sonderausstattung

Carraraweiß	0Q0Q	0,00 EUR
-------------	------	----------

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



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

Serienausstattung

Komfort

9AD	2-Zonen-Komfortklimaautomatik
6XE	Außenspiegel elektrisch einstell-, beheiz- und anklappbar
3U7	Elektrische Laderaumabdeckung
4E7	Gepäckraumklappe, elektrisch öffnend und schließend
4L6	Innenspiegel automatisch abblendend, rahmenlos
4I3	Komfortschlüssel mit sensorgesteuerter Gepäckraumentriegelung, ohne Safelock
9JA	Nichtraucherausführung
7AA	Wegfahrsperrre, elektronisch

Assistenzsysteme

7W1	Audi pre sense basic
6K8	Audi pre sense front
8T6	Geschwindigkeitsregelanlage mit Geschwindigkeitsbegrenzer
UH2	Halteassistent
QR9	Kamerabasierte Verkehrszeichenerkennung
7X5	Parkassistent mit Einparkhilfe plus
KA2	Rückfahrkamera
6I3	Spurverlassenswarnung

Infotainment

IU4	Audi Application Store und Smartphone-Interface
9VD	Audi Soundsystem
IT3	Audi connect Navigation & Infotainment
IW3	Audi connect Notruf & Service inklusive Audi connect Remote & Control
UF7	Audi music interface
9ZV	Audi phone box light
9S8	Audi virtual cockpit
QV3	Digitaler Radioempfang

Technik & Sicherheit

4UF	Airbags vorn, Beifahrerairbag deaktivierbar
2H9	Audi drive select
1BL	Fahrwerk mit Dämpferregelung
0M5	Kraftstoffbehälter mit erhöhtem Füllvolumen
4X3	Seitenairbags vorn und Kopfairbagsystem
7L8	Start-Stop-System
1T3	Verbandmaterial mit Warndreieck

Räder & Reifen

1S2	Bordwerkzeug
84Y	Reifen 275/50 R20 113Y xl Rollwiderstandsoptimiert
7K1	Reifendruck-Kontrollanzeige
1G8	Reifenreparaturset
42H	Räder, 5-Arm, 9,0Jx20, Reifen 275/50 R20



Licht außen

8G1 Fernlichtassistent

8VM LED-Heckleuchten plus

8EX Scheinwerfer

Exterieur Design

6FA Außenspiegelgehäuse in Wagenfarbe lackiert

4ZB Glanzpaket

2Z7 Modellkennzeichnung am Heck

Dachsysteme & Verglasung

4GF Frontscheibe in Wärmeschutzverglasung

4KC Scheiben seitlich und hinten in Wärmeschutzverglasung

5XC Sonnenblenden vorn

Sitze

7P1 4-Wege-Lendenwirbelstütze für die Vordersitze

3B3 Kindersitzbefestigung ISOFIX-konform, Top Tether für Rücksitzbank

6E6 Komfortmittelarmlehne vorn

5ZF Kopfstützen vorn

Q1A Normalsitze vorn

3NE Rücksitzlehne geteilt umklappbar, mit Lehnenneigungseinstellung

4A3 Sitzheizung vorn

3L5 Vordersitze, elektrisch einstellbar

Interieur Design

GS5 Bedientasten schwarz glänzend mit haptischem Feedback und Aluminiumoptik Interieur

6NJ Dachhimmel in Stoff in spezifischer Farbe

5MA Dekoreinlagen Diamantlack silbergrau

7M1 Einstiegsleisten mit Aluminiumeinlegern vorne und hinten

0TD Fußmatten vorn und hinten

7HP Interierelement oben mit Kontrastnaht

Material

N1F Leder/Kunstleder mono.pur 550-Kombination

Lenkräder & Bedienelemente

1XW Lederlenkrad 3-Speichen mit Multifunktion und Schaltwippen

Licht

QQ1 Ambiente-Lichtpaket

Weitere

VH2	48-Volt-Bordnetz
IX2	Dieselmotor
8Y1	Doppelton-Signalhorn
2G5	Einfüllstutzen-Modul 1 ohne Einsatz
1Z2	Erhöhung der Serienkraftstofferstbefüllung
QL1	Heckscheibe, hintere Tür- und Seitenscheiben in Klarglas
KK3	Kältemittel R1234yf
2P2	Ladekantenschutz aus Edelstahl
0K4	Mild-Hybrid
FZ1	N.N.N. Ausführung 1
ON1	Ohne Allradlenkung
FY1	Singleframe-Maske in Wagenfarbe
NI7	Steuerung SWIN
G1G	tiptronic

Technische Daten

Motor		Fahrwerk	
Motorbauart	V6-Zylinder-Dieselmotor mit Common-Rail-Einspritzsystem und Abgasturboaufladung, Mild Hybrid Electric Vehicle (MHEV)	Vorderachse	5-Lenker-Vorderachse
Abgasreinigungssystem	NOx-Oxidationskatalysator, Dieselpartikelfilter, Abgasrückführung, SCR Katalysator	Hinterachse	5-Lenker-Hinterachse
Leistung		Bremssystem	
Hubraum	2967 cm ³	Bremssystem	2-Kreis Bremssystem mit Schwarz/Weiß-Aufteilung für VA/HA; ESC/ABS/EBV; Bremskraftverstärker, hydraulischer Bremsassistent; vorn: Aluminium-Festsattel, Bremsscheibe innenbelüftet; hinten: Faustsattel mit integrierter elektr. Parkbremse, Bremsscheibe innenbelüftet
Max. Leistung	210 kW bei 3500 - 4000 min -1		
Max. Leistung (KW)	210		
Max. Drehmoment	600 Nm bei 1750 - 3250 min -1		
Elektroantrieb		Lenkung	
Elektrische Maximalleistung	8 kW	Lenkung	Elektromechanische Progressivlenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung; Wendekreis ca. 13,3 m
Kraftübertragung		Gewicht	
Antriebsart	Permanenter Allradantrieb quattro mit selbstsperrendem Mittendifferenzial	Leergewicht *	2.235 kg
Kupplung	Hydraulischer Drehmomentwandler mit Überbrückungskupplung	Zul. Gesamtgewicht	2.900 kg
Getriebeart	8-Gang tiptronic	Zul. Dachlast/Stützlast	100/115 kg

Zul. Anhängerlast

ungebremst	750 kg
bei 12% Steigung	2800 kg / in Verbindung mit adaptive air suspension oder adaptive air suspension sport 3500 kg
bei 8% Steigung	2800 kg / in Verbindung mit adaptive air suspension oder adaptive air suspension sport 3500 kg

Fahrleistung

Höchstgeschwindigkeit	241 km/h
Beschleunigung 0-100 km/h	6,1 s

Geräuschpegel

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

Verbrauch

Kraftstoffart **	Diesel schwefelfrei
------------------	---------------------

Volumen

Gepäckraumvolumen	604/1751 l
Tankinhalt, ca.	85 l

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

Marke:	Audi	Handelsbezeichnung:
Antriebsart:	Verbrennungsmotor	Q8
Kraftstoff:	<i>Diesel</i>	anderer Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):	8,1 l/100 km
CO₂-Emissionen (kombiniert):	212 g/km ¹

CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO ₂ -Emission (kombiniert)	Weitere Angaben:
 A → B → C → D → E → F → G ←	Kraftstoffverbrauch kombiniert 8,1 l/100 km ▪ Innenstadt 11,0 l/100 km ▪ Strand 8,2 l/100 km ▪ Landstraße 6,7 l/100 km ▪ Autobahn 8,1 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung: (Kraftstoffpreis: 1,649 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2024))	2003,54 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: 4038,60 EUR ▪ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 60,00 EUR/t: 1908,00 EUR ▪ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 200,00 EUR/t: 6360,00 EUR	

Kraftfahrzeugsteuer: 613,00 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

* Fahrzeuggleergewicht 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 Diesel schwefelfrei nach DIN EN 590 wird empfohlen. Wenn nicht verfügbar: Diesel nach DIN EN 590.

*** 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>

Hauptbereifung

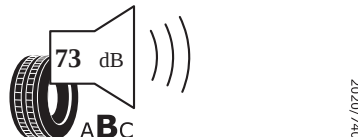
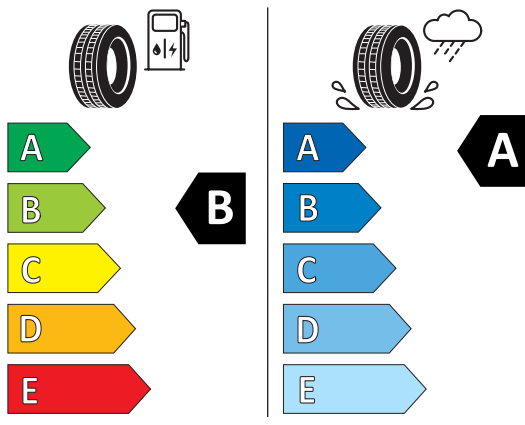
MRAD42H

Räder, 5-Arm, 9,0Jx20, Reifen 275/50 R20



Continental 0314081

275/50 R 20 113 Y XL C1



2020/740

Produktdatenblatt

[https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1413982/fiches?
noRedirect=false&language=DE](https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1413982/fiches?noRedirect=false&language=DE)