



Q5 SUV

TDI quattro 150 kW S tronic

Gesamtpreis (inkl. MwSt.): 57.100,00 EUR



Audi Code
AZ6X47VX
<https://www.audi.de/AZ6X47VX>



Zusammenfassung

Q5 SUV

TDI quattro 150 kW S tronic

Gesamtpreis (inkl. MwSt.)

57.100,00 EUR



Technische Daten

Motorbauart	Reihen-4-Zylinder Dieselmotor mit Common-Rail-Einspritzsystem und Abgasturboaufladung
Hubraum	1968 cm ³
Max. Leistung	150 kW bei 3.800 - 4.200 min ⁻¹
Max. Drehmoment	400 Nm bei 1750 - 3250 min ⁻¹
Höchstgeschwindigkeit	226 km/h
Beschleunigung 0-100 km/h	7,4 s
Kraftstoffart **	Diesel schwefelfrei



Exterieur Farbe

Arkonaweiß 0,00 EUR

Audi Code

AZ6X47VX

<https://www.audi.de/AZ6X47VX>

Interieur Farbe

Material: Stoff Passage

Sitzbezug: schwarz-schwarz, Armaturentafel: schwarz-schwarz, Teppich: schwarz, Himmel: felsgrau

Sonderausstattung

Arkonaweiß	Z9Z9	0,00 EUR
------------	------	----------

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



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

Serienausstattung

Komfort

9AK	1-Zonen-Klimaautomatik
6XD	Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar
4I7	Funkschlüssel ohne Safelock
4L2	Innenspiegel
4E6	Komfortöffnung Gepäckraumklappe
3CX	Netztrennwand
9JA	Nichtraucherausführung
7AA	Wegfahrsperrre elektronisch

Assistenzsysteme

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

Infotainment

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

Technik & Sicherheit

4UF	Airbags vorn, Beifahrerairbag deaktivierbar
2H9	Audi drive select
1BA	Komfortfahrwerk
0M1	Kraftstoffbehälter
FK2	Mit zus. Tank für SCR (24 Liter)
6C2	Seitenairbags vorn mit Kopfairbagsystem und Interaktionsairbag vorn
1I0	Sitzbelegungserkennung
1T9	Verbandmaterial mit Warndreieck und Warnweste

Räder & Reifen

HF5	Reifen 235/60 R18 107W XL
7K1	Reifendruck-Kontrollanzeige
1G8	Reifenreparaturset
40Y	Räder, 10-Speichen, 8,0Jx18, Reifen 235/60 R18

Licht außen

8VG	LED-Heckleuchten
8IT	LED-Scheinwerfer
9I5	Tagesfahrlicht mit Assistenzfahrlicht und Coming-and 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
6E1	Mittelarmlehne vorn
Q1A	Normalsitze vorn
3NT	Rücksitzlehne, geteilt umklappbar
4A3	Sitzheizung vorn
5ZC	variable Kopfstützen für die Vordersitze

Interieur Design

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

Material

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

Lenkräder & Bedienelemente

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

Licht

QQ0	Innenbeleuchtung
-----	------------------

Weitere

GM4	Akustisches Fahrzeug-Warnsystem
4G3	Ausweichassistent und Abbiegeassistent vorn
5JJ	Außenspiegel Fahrerseite asphärisch, Beifahrerseite asphärisch
IX2	Dieselmotor
1Z2	Erhöhung der Serienkraftstofferstbefüllung
5P1	Fond-Hinweis
99K	Interieurausstattung 2
Q8A	Interierelemente oben Stoff Impressum
QL1	Klarglas
98Q	MMI experience
0K4	Mild-Hybrid
98F	Ohne Klimatisierungspaket
NI1	Steuerung SWIN
LT2	Verkehrszeichenbasierter Geschwindigkeitsbegrenzer
1X1	quattro

Technische Daten

Motor

Motorbauart	Reihen-4-Zylinder Dieselmotor mit Common-Rail-Einspritzsystem und Abgasturboaufladung
Abgasreinigungssystem	Oxydationskatalysator, Dieselpartikelfilter, Abgasrückführung, SCR-Katalysator

Bremssystem

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

Leistung

Hubraum	1968 cm ³
Max. Leistung	150 kW bei 3.800 - 4.200 min -1
Max. Drehmoment	400 Nm bei 1750 - 3250 min -1

Lenkung

Lenkung	Elektromechanische Progressivlenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung; Wendekreis ca. 11,9 m
---------	---

Elektroantrieb

Elektrische Maximalleistung	18 kW
-----------------------------	-------

Gewicht

Leergewicht *	2.030 kg
Zul. Gesamtgewicht	2.595 kg
Zul. Dachlast/Stützlast	75/100 kg

Kraftübertragung

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

Zul. Anhängerlast

ungebremst	750 kg
bei 12% Steigung	2400 kg
bei 8% Steigung	2400 kg

Fahrwerk

Vorderachse	5-Lenker-Vorderachse
Hinterachse	5-Lenker-Hinterachse
Reifen	Reifen 235/60 R18 107W XL
Räder	Räder, 10-Speichen, 8,0Jx18, Reifen 235/60 R18

Volumen

Gepäckraumvolumen	520/1473 l
Tankinhalt, ca.	65 l

Fahrleistung

Höchstgeschwindigkeit	226 km/h
Beschleunigung 0-100 km/h	7,4 s

Geräuschpegel

Fahrgeräuschpegel 65 dB(A)

Verbrauch

Kraftstoffart ** Diesel schwefelfrei

Versicherungsklassen

Haftpflicht 18

Vollkasko 27

Teilkasko 27

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

Marke:	Audi	Handelsbezeichnung:
Antriebsart:	Verbrennungsmotor	Audi Q5
Kraftstoff:	<i>Diesel</i>	anderer Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):	5,9 l/100 km
CO₂-Emissionen (kombiniert):	156 g/km ¹

CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO ₂ -Emission (kombiniert)	Weitere Angaben:
 A B C D E F G	Kraftstoffverbrauch kombiniert 5,9 l/100 km ▪ Innenstadt 7,1 l/100 km ▪ Strand 5,4 l/100 km ▪ Landstraße 5,3 l/100 km ▪ Autobahn 6,4 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung: (Kraftstoffpreis: 1,649 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2024))	1459,37 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: 2971,80 EUR ▪ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 60,00 EUR/t: 1404,00 EUR ▪ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 200,00 EUR/t: 4680,00 EUR	
Kraftfahrzeugsteuer:	326,90 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>

Hinweis

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

Hauptbereifung

MRAD40Y

Räder, 10-Speichen, 8,0Jx18, Reifen 235/60 R18

Hauptbereifung

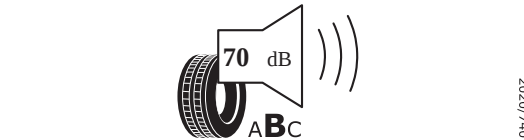
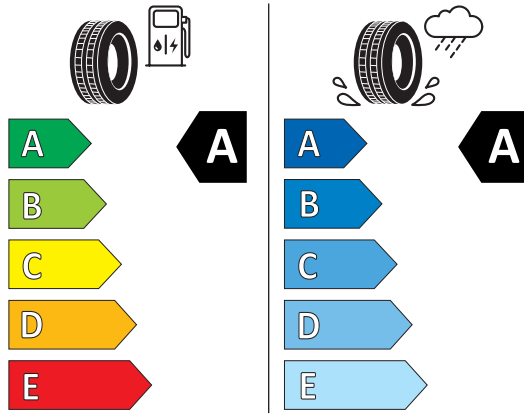
MRAD40Y

Räder, 10-Speichen, 8,0Jx18, Reifen 235/60 R18



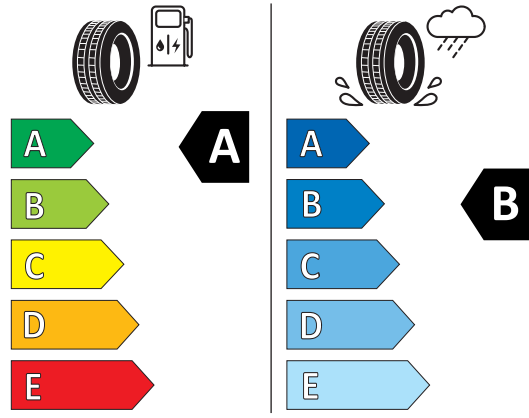
PIRELLI 40982

235/60R18 107 W XL C1



MICHELIN 824899

235/60R18 107 W XL C1



Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1742889/fiches?noRedirect=false&language=DE>

Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1745115/fiches?noRedirect=false&language=DE>