

Osenstätter Kfz GmbH Audi GW

Angebotsnummer: TS-Q5001-23

Ausdruck vom: 19.04.2024

Audi Q5 40 TDI S-Line quattro HUD AD StandHZG AHK Pano B&O LED Navi

www.audi-osenstaetter.de



Osenstätter
gut ankommen...



Preis:	61.210,- €
Zustand:	Vorführfahrzeug
Karosserie:	Geländewagen/Pickup
Leistung:	150 kW (204 PS)
Kraftstoff:	Diesel
Getriebe:	Automatik
Kilometerstand:	10900
Vorbesitzer:	1
Außenfarbe:	Silber
Polsterung:	Teilleder
Türen:	5
Erstzulassung:	09 . 2023
Energieeffizienz:	A

[Fahrzeugangebot online ansehen](#)

Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für Ihr Interesse an unserem Fahrzeug. Dieses Angebot ist freibleibend und unverbindlich.

Irrtümer und Zwischenverkauf bleiben unserem Hause vorbehalten. Gerne nehmen wir Ihren Gebrauchten auch in Zahlung. Zu einer Testfahrt sind Sie nach kurzer Terminabsprache herzlich eingeladen.

Mit freundlichen Grüßen

Osenstätter Kfz GmbH Audi GW

Fahrzeugstandort

Osenstätter Kfz GmbH Audi GW

Grabenstätter Straße 2+4
83278 Traunstein

☎ 0861-7086950

☎ 0861-70895555

Ansprechpartner

Ihr Verkaufsteam

☎ 0861-7086950

☎ 0861-70895555

✉ info@audi-osenstaetter.de

Finanzierungsbeispiel

Fragen Sie nach unseren Finanzierungsangeboten.
Gerne nehmen wir Ihren Gebrauchten in Zahlung !

Bitte beachten Sie, dass bei allen Angaben zum Fahrzeug Irrtümer und Änderungen vorbehalten sind!

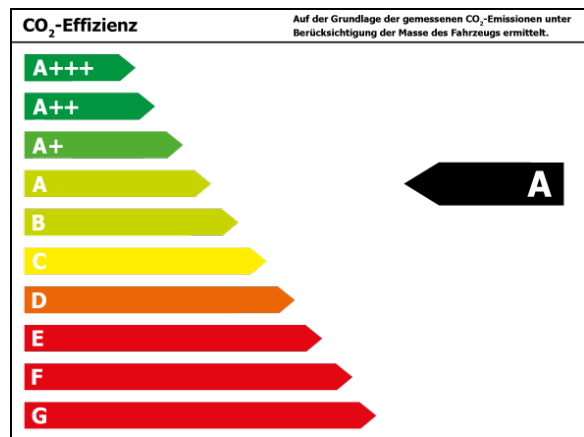
Verbrauch

Verbrauch und Emissionen (NEFZ) *

Innerorts* :	8,1 l/100 km
Ausserorts* :	6,6 l/100 km
Kombiniert* :	6,8 l/100 km
CO2-Emission* :	178,0 g/km

Verbrauch und Emissionen (WLTP) *

Langsam* :	7,9 l/100 km
Mittel* :	6,2 l/100 km
Schnell* :	5,6 l/100 km
Sehr schnell* :	6,5 l/100 km
Kombiniert* :	7,1 l/100 km
CO2-Emission* :	187 g/km



*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 'Deutsche Automobil Treuhand GmbH' unter www.dat.de unentgeltlich erhältlich ist.

HINWEIS: Der in diesem Fahrzeug eingebaute Dieselmotor könnte von einer Software betroffen sein, die zu abweichenden Abgaswerten führt. Das Fahrzeug könnte daher u.a. von einer entsprechenden -Rückrufaktion (zur Durchführung von evtl. Software-Updates oder technischen Eingriffen) betroffen sein.

Ausstattungen

Technik

Allrad	Luftfederung	Adaptives Dämpfungssystem
digitales Kombiinstrument	Bordcomputer	Partikelfilter
Start-Stop-Automatik	Schaltwippen	

Sicht

HEAD-UP-Display	LED-Hauptscheinwerfer	Blendfreies Fernlicht
Adaptives Kurvenlicht	Rückfahrkamera	Beheizbare Außenspiegel
Privacyverglasung	LED-Tagfahrlicht	Scheinwerferregulierung
Colorverglasung	Autom. abblend. Innenspiegel	Scheinwerferreinigung
LED-Rückleuchten		

Komfort

Standheizung	Lederausstattung	Massagesitze
Elektr. Heckklappe	Mehrzonenklimaautomatik	Ambiente Beleuchtung
Elektr. Sitze	Sitzheizung hinten	Sitzheizung
Lenkradheizung	Keyless Entry	Keyless Go
Tempomat	Park Distance Control vo.&hi.	Geschwindigkeitsbegrenzer
Sportsitze	Elektr. Aussenspiegel	Teilbare Rücksitzlehne
Multifunktionslenkrad	Lederlenkrad	Elektr. Fensterheber
Mittelarmlehne	Servolenkung	Innenraumfilter
Einstellbare Lenksäule	Seitenrollo	Lordosenstütze
Funkfernbedienung		

Sonstiges

El. klappbare Anhängerkupplung	Elektr. Panoramadach	Fahrerprofilauswahl
Schiebedach	Elektrische Parkbremse	Winterpaket
Gepäckraumabdeckung	Alufelgen	Metallic
Katalysator	Dachträger	Dachreling
Stoßfänger Wagenfarbe	PKW-Zulassung	Sommerreifen
Gepäckraumabtrennung	Spoiler	

Entertainment

Navigationssystem	Soundsystem	Bang und Olufsen
Apple CarPlay	Android Auto	WLAN
Kommunikationspaket	Musikstreaming	DAB
Induktionsladen	Telefonvorbereitung	Sprachsteuerung
Freisprecheinrichtung	Bluetooth	MP3
Radio	USB-Anschluss	Touchscreen

Osenstätter Kfz GmbH Audi GW

Angebotsnummer: TS-Q5001-23

Ausdruck vom: 19.04.2024

Assistenzsysteme

Abstandsregeltempomat

Spurwechselassistent

Totwinkelassistent

Spurhalteassistent

Fernlichtassistent

Verkehrszeichenerkennung

Notbremsassistent

Berganfahrassistent

Abstands-/Kollisionswarner

Regensensor

Lichtsensoren

Sicherheit

Alarmanlage

Reifendruckkontrolle

ESP

ABS

Airbag

Antriebsschlupfregelung

Beifahrerairbag

Wegfahrsperre

Seitenairbags

Kopfairbag

ISOFIX Kindersitzbefestigung

Anhängerstabilisierung

Notrufsystem

Pannenset

Isofix Beifahrersitz

Qualität

Scheckheftgepflegt

Garantie

HU/AU neu

Nichtraucherfahrzeug

GW Plus

Nutzfahrzeuge

Dachspoiler

Beschreibung

Osenstätter Kfz GmbH Audi GW

Angebotsnummer: TS-Q5001-23

Ausdruck vom: 19.04.2024

www.audi-osenstaetter.de



Osenstätter
gut ankommen...



Osenstätter Kfz GmbH Audi GW

Angebotsnummer: TS-Q5001-23

Ausdruck vom: 19.04.2024



Osenstätter Kfz GmbH Audi GW

Angebotsnummer: TS-Q5001-23

Ausdruck vom: 19.04.2024



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

Marke: Audi

Handelsbezeichnung: Q5

Antriebsart: Verbrennungsmotor

Kraftstoff: Diesel

andere Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):

7,1 l/100km

CO₂-Emissionen (kombiniert):

187,0 g/km¹

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

kombiniert	7,1	l/100 km
▪ Innenstadt	7,9	l/100 km
▪ Stadtrand	6,2	l/100 km
▪ Landstraße	5,6	l/100 km
▪ Autobahn	6,5	l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,951 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2023))

Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115 EUR/t: EUR
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50 EUR/t: EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190 EUR/t: EUR

Kraftfahrzeugsteuer:

0,00 EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) 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/>

¹Es 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.

²Aufgrund 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 2025 bis 2034 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.