

Fahrzeugnummer
I12647

Audi

Q4 e-tron advanced MATRIX+MMI-NAVI+SPORTSITZE

Gebrauchtfahrzeug

Erstzulassung	09/2022
KM	74.365
Leistung	150kW (204PS)
Hubraum	0 ccm
Kraftstoff	Elektro
Schadstoffklasse	
Getriebe	Automatik

Eskildsen GmbH & Co. KG
Potthofstraße 7
25524 Itzehoe

Telefon: 04821/40000
rechnungseingang@aheskildsen.de



Eskildsen GmbH & Co. KG

Audi Gebrauchtwagen
:plus

Preis:

32.439,- EUR
inkl. MwSt.

Änderungen, Irrtümer, Zwischenverkauf vorbehalten.

Besuchen Sie uns im Internet
www.eskildsen.sh

Fahrzeugnummer

I12647

Audi

Q4 e-tron advanced MATRIX+MMI-NAVI+SPORTSITZE

Beschreibung

Stoff Routine, Interieur mit Sportsitzen in Stoff schwarz, Matrix LED-Scheinwerfer mit digitalen Lichtsignaturen dynamischer Lichtinszenierung und dynamischem Blinklicht, Parkassistent plus mit Einparkhilfe mit Umgebungsanzeige, LED-Tagfahrlicht, Fernlichtassistent, Blendfreies Fernlicht, Seitenairbags vorn mit Kopfairbagsystem und Interaktionsairbag vorn, 3-Zonen-Komfortklimaautomatik, ABS, ESP, Traktionskontrolle, MMI Navigation pro, Touchscreen, Zentralverriegelung, elektr. Fensterheber, Spurhalteassistent, Sitzheizung vorn, Progressivlenkung, Digitaler Radioempfang, Audi sound system, USB-Schnittstelle, Abstandsregeltempomat, Adaptiver Geschwindigkeitsassistent mit Geschwindigkeitsbegrenzer, Berganfahrassistent, Wegfahrsperr elektronisch, Regensensor, Lichtsensor, Ambiente-Beleuchtung, Kamerabasierte Verkehrszeichenerkennung, Audi pre sense front, Notrufsystem, Abstandswarner, Leichtmetallfelgen, Standheizung, Audi virtual cockpit plus, Audi Smartphone Interface, Augmented-Reality-Head-up-Display, Fahrerairbag, Airbag für Fahrer und Beifahrer mit Beifahrer-Airbag-Deaktivierung, Außenspiegel elektrisch einstell- beheiz- und anklappbar beidseitig automatisch abblendend, Außenspiegel autom. abblendend, Innenspiegel automatisch abblendend rahmenlos, Doppelspeichen-Sportlederlenkrad oben und unten abgeflacht mit Multifunktion und Schaltwippen, 4-Wege-Lendenwirbelstütze für die Vordersitze, Komfortmittellarmlehne vorn, Dachreling in Schwarz, Gepäckraumabtrennung, Gepäckraumabdeckung, Automatikgetriebe, Frontscheibe in Wärmeschutzverglasung, Sportsitze vorn, Rücksitzlehne umklappbar, Freisprecheinrichtung, Bluetooth-Schnittstelle, Audiostreaming integriert, Reifendruck-Kontrollanzeige, Komfortpaket, Kindersitzbefestigung i-Size auf der Beifahrerseite und i-Size und Top Tether auf den äußeren Fondsitzen, Scheinwerfer-Reinigungsanlage, Scheckheftgepflegt, Rückfahrkamera, Nichtraucherfahrzeug, Abgedunkelte Scheiben, Tagesfahrlicht, Einstiegsleisten mit Aluminiumeinlegern vorn beleuchtet, Komfort Standklimatisierung, MMI Navigation plus mit MMI touch, Audi connect Remote & Control für MMI plus und pro, Dachhimmel in Stoff in spezifischer Farbe, Stoßfänger advanced, Audi connect Navigation & Infotainment plus, advanced, Matrix LED-Scheinwerfer, Volllackierung, Klimatisierungspaket, Akzentflächen schwarz glänzend, MMI pro, Projektionsleuchte in den Außenspiegeln, Spurverlassenswarnung, Sondersteuerung, Assistenzpaket plus, Privacy Verglasung (Scheiben abgedunkelt), Audi drive select, Dynamikpaket, Aluminiumoptik im Interieur, LED-Heckleuchten mit beleuchtetem Leuchtenband dynamischem Blinklicht und dynamischer Lichtinszenierung, Pedalerie und Fußstütze Standard, Umweltbonus Hersteller, Räder 5-Y-Speichen graphitgrau glanzgedreht 8.0J9.0Jx20 Reifen 235/50255/45 R20, Lenkrad mit Applikation in Chromoptik, Optikpaket schwarz, Modellbezeichnung und Technologieschriftzug, Elektro-Motor Systemleistung 150KW Grundmotor ist: N06/N07/TB7/T3D, o.b.Abgas, FOD Funkti

Fahrzeugnummer
I12647

Audi

Q4 e-tron advanced MATRIX+MMI-NAVI+SPORTSITZE



Eskildsen GmbH & Co. KG

Audi Gebrauchtwagen
:plus



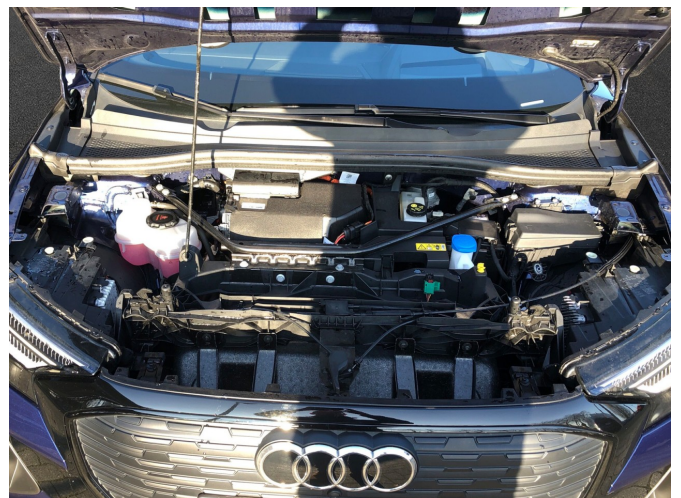
Eskildsen GmbH & Co. KG

Audi Gebrauchtwagen
:plus



Eskildsen GmbH & Co. KG

Audi Gebrauchtwagen
:plus





Informationen über den Energieverbrauch und die CO₂ Emissionen des Pkw

Marke: Audi

Handelsbezeichnung:

Antriebsart: Elektromotor

andere Energieträger: Strom

Kraftstoff: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):

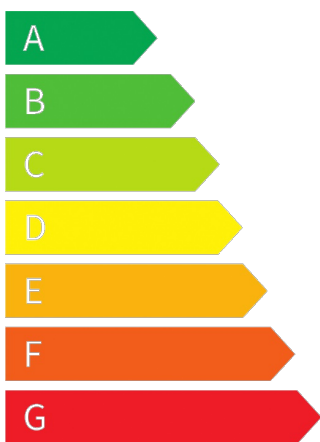
18,4 kWh/100 km

CO₂-Emissionen: (kombiniert):

0 g/km¹

Elektrische Reichweite (EAER)

484 km



A

Weitere Angaben:

Stromverbrauch

kombiniert **18,4 kWh/100 km**

- Innenstadt 0,0 kWh/100 km
- Stadtrand 0,0 kWh/100 km
- Landstraße 0,0 kWh/100 km
- Autobahn 0,0 kWh/100 km

Kraftfahrzeugsteuer:

befristet steuerbefreit³

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 der 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 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.

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

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN):

erstellt am: 15.04.2026