

Fahrzeug-Id: 70LAGTIM / 047570



AUDI Q4 40 e-tron S Line

***EXT*INT*82kWh*NAVIPLUS*SOUN**

150 kW (204 PS), Elektro
SUV/Geländewagen/Pickup, Automatik, Grau

Preis: 28.770 €

Technische Daten

Preis	28.770 €
Fahrzeugzustand	Gebrauchtwagen
Fahrzeugtyp	SUV/Geländewagen/Pickup
Kilometerstand	57.125 km
Leistung	150 kW (204 PS)
Kraftstoff	Elektro
Anzahl Sitzplätze	5
Anzahl Türen	4/5
Getriebe	Automatik
Umweltplakette	08.2022
Erstzulassung	Grau
Farbe	Klimatisierung
Klimaanlage	Teilleider
Innentyp	

Ausstattungsmerkmale

Klimatisierung
Garantie/Werksgarantie
Leichtmetallfelgen
Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP)
Antiblockiersystem (ABS)
Elektrische Wegfahrsperr
Navigationssystem
Elektrische Fensterheber
Servolenkung
Scheckheftgepflegt
Tempomat
LED-Scheinwerfer
hu-au-neu
Elektrische Seitenspiegel
Sportfahrwerk
Bluetooth
Bordcomputer u.v.m.

Beschreibung

Highlights:

- * Scheckheftgepflegt

Technik + Sicherheit:

- * Antriebsart: Heckantrieb

Multimedia:

- * 8 Lautsprecher

Assistenzsysteme:

- * Einstellbarer Geschwindigkeitsbegrenzer

Innen:

- * Akzentflächen schwarz glänzend

Sitze + Polster:

- * Sitzbezug / Polsterung: Stoff Puls / Kunstleder mono.pur 550 Kombination mit Logo-Prägung

Aussen:

- * Kieselgrau

Scheinwerfer + Leuchten:

- * Projektionsleuchte in den Außenspiegeln

Räder + Reifen:

- * Sommerreifen

Pakete:

- * Komfortpaket

Sonstiges:

- * Batteriezertifikat

Finanzierungsbeispiel:

- ----(Spurhalteassistent,LED Scheinwerfer)

Weitere Bilder







Page 1 of 1

Ermittlung Restenergiegehalt der Hochvoltbatterie

Fgdnr:	WALJZZZF2BNPH7150	Modelljahr:	2022 (N)
Hersteller:	Audi	Variante:	EUV
Modell:	Audi Q4 e-tron 2022*	Motor:	Alle Elektroantriebe

(Confidentiality level: confidential)

Batterie Health Quicktest

Datum:	06.10.2025	
Uhrzeit:	16:10:56	
Erstzulassung:	18.08.2022	km
Laufleistung:	54658	
Arbeitsches:	GW	
Kennzeichen:	388 VWASNFH715A	
Batterie Seriennummer:		

Restenergieinhalt in %*	94
Qualifizierter Messwert vorhanden:	Nein

Geladene Energie**

Gesamt geladene Energie:	12726,59	kWh
DC geladene Energie:	1130,26	kWh
Anteil DC - geladene Energie:	8,88	%

*** Informationen zur Messung**
 Der ermittelte Restenergieinhalt wird während des Fahrzeugbetriebs bestimmt und unterliegt Einflüssen durch die Betriebsbedingungen. Das Ergebnis der Messung kann bis zu +/- 10 Prozentpunkte von dem tatsächlichen Energieinhalt abweichen.
 Der Restenergieinhalt wird im Fahrzeug als Ladungsmenge in Amperestunden (Ah) gemessen. Der nutzbare Energieinhalt der Batterie in Kilowattstunden (kWh) wird maßgeblich von diesem Restenergieinhalt bestimmt, und in geringem Maße auch nach Fahrstil, Umgebungs- oder Batterietemperatur und dem genauen Ladezustand der vollen Batterie.

**** Informationen zur geladenen Energie**
 Die insgesamt geladene Energie bezeichnet die akkumulierte elektrische Energie, die während der Lebensdauer geladen wurde.
 Ein geringer Anteil des Gleichstromladens ist für eine lange Akkulaufzeit von Vorteil.

Hinweis zur Neuwagengarantie der Audi AG
 Dieser Batteriegesundheitsstatus begründet, beschränkt oder erweitert in keiner Weise eventuell bestehende Garantiansprüche gegenüber der Audi AG.

Ort, Datum	Händler Unterschrift
------------	----------------------

06.10.2025, 16:10:56
ODS

Alle Abbildungen zeigen Sonderausstattungen gegen Mehrpreis. Farben können abweichen. Solange der Vorrat reicht. Alle Angaben ohne Gewähr. Irrtümer, Änderungen und Zwischenverkauf vorbehalten.

^{DAT} Hinweis zu Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emissionen: Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren [VO (EG) 715/2007 und VO (EG) 692/2008 in der jeweils geltenden Fassung] ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein zu Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweis nach Richtlinie 1999/94/EG: 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. 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 bei uns oder unter www.dat.de unentgeltlich erhältlich ist. Für weitere Informationen siehe Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung – Pkw-EnVKV.

*Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen und ggf. zum Stromverbrauch neuer Pkw können dem Leitfaden über den offiziellen Kraftstoffverbrauch, die offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen und den offiziellen Stromverbrauch neuer Pkw entnommen werden. Dieser ist an allen Verkaufsstellen und bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH unentgeltlich erhältlich, sowie unter www.dat.de.