



Audi Q4 e-tron

50 e-tron quattro

39.900,00 € (MwSt. ausweisbar)

Anbieter: Autohaus Schnieder am Stadion GmbH & Co. KG*

Tel.: 05221-9922-90

Kommissionsnr.: AZ04333



Treibstoffart
Elektro



Leistung
220 kW⁶ (299 PS)



Getriebeart
Automatik



Antrieb
Allradantrieb



Außenfarbe
Gletscherweiß Metallic



Sitzbezug
schwarz silber-schwarz



Polsterart
Stoff Routine



Erstzulassung
08.12.2021



Kilometerstand
40.566 km



nächste HU
neu



Verfügbar ab
sofort



Fahrzeugart
Gebrauchtwagen



Vorbesitzer
1



Garantie
Ja

:plus Audi Gebrauchtwagen **:plus**

Sonderausstattung



Akzentflächen schwarz glänzend



Aluminiumoptik im Interieur



Anhängevorrichtung

Die mechanisch schwenkbare Anhängervorrichtung lässt sich komfortabel über eine Auslösevorrichtung elektrisch ent- bzw. verriegeln. Kugelstange und -kopf aus geschmiedetem Stahl; Bedienung über Taste im Gepäckraum, Gespannstabilisierung über die elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC).

Die integrierte Systemsteckdose ermöglicht während der Fahrt den Dauerbetrieb von elektrischen Geräten im Anhänger oder Wohnwagen und ist bei Nichtgebrauch unsichtbar hinter die Stoßfängerschürze schwenkbar.



Assistenzpaket

Eine praktische Bündelung von Assistenzsystemen für alltägliche Fahr- und Parksituationen

Das Assistenzpaket beinhaltet:

- Einparkhilfe plus
Die Einparkhilfe plus unterstützt den Fahrer beim Ein- und Ausparken sowie beim Rangieren nach hinten und vorn durch akustische Signale und optische Darstellung mit virtueller Fahrspuranzeige.
- Geschwindigkeitsregelanlage mit Geschwindigkeitsbegrenzer

Bitte beachten Sie: Die Systeme arbeiten nur innerhalb von Systemgrenzen und unterstützen beim Fahren. Die Verantwortlichkeit und notwendige Aufmerksamkeit im Straßenverkehr verbleiben bei der fahrenden Person.



Audi virtual cockpit

Das Audi virtual cockpit bietet mit dem volldigitalen 10,25-Zoll-Kombiinstrument mit vielfältigen zusätzlichen Funktionen eine flexible und klar strukturierte Anzeige der Informationen rund um das Fahrzeug und seine Funktionen.



Dachhimmel in Stoff

in spezifischer Farbe



Einparkhilfe plus

Durch die Nutzung von Daten der in die Stoßfänger integrierten Ultraschallsensoren unterstützt die akustische und optische Einparkhilfe vorn und hinten den Fahrer beim Ein- und Ausparken sowie beim Rangieren mit akustischen Signalen und optischer Darstellung einer virtuellen Fahrspuranzeige. Abhängig vom Lenkeinschlag und von der Fahrtrichtung wird der Abstand zu erkannten Objekten im oberen MMI touch-Display angezeigt. Erkannte Hindernisse außerhalb des Fahrwegs werden als weißes Segment angezeigt. Rote Segmente stellen erkannte Hindernisse im Fahrweg dar. Eine virtuelle Fahrspuranzeige bietet zudem seitliche Führungslinien, die anhand des aktuell gewählten Lenkeinschlags vorausberechnet werden. Die Aktivierung erfolgt durch Einlegen des Rückwärtsgangs, über eine Taste in der Mittelkonsole sowie automatisch, sobald der Abstand zu einem erkannten Objekt weniger als ca. 90 cm beträgt.

Bitte beachten Sie: Die Systeme arbeiten nur innerhalb von Systemgrenzen und unterstützen beim Fahren. Die Verantwortlichkeit und notwendige Aufmerksamkeit im Straßenverkehr verbleiben bei der fahrenden Person.



Einstiegsleisten mit Aluminiumeinlegern vorn, beleuchtet

Einstiegsleisten auf den Türschweller in Aluminium unterstreichen die Hochwertigkeit des Fahrzeugs



Geschwindigkeitsregelanlage mit Geschwindigkeitsbegrenzer



Interieur mit Sportsitzen in Stoff schwarz

Das Paket beinhaltet:

- Sportsitze vorn mit manueller Einstellung von Sitzhöhe, Sitzlängsposition, Sitzneigung, Lehnenneigung, Oberschenkelauflage und Gurthöhe; mit optisch intergrierten Kopfstützen der Vordersitze und mit ausgeprägten Sitzseitenwangen für besseren Seitenhalt in Kurven
- Stoff Routine in Schwarz/Silber mit Sitzmittelbahn in Stoff in Schwarz/Silber; Sitzseitenwangen, Kopfstützen, Mittelarmlehne vorn in Stoff uni schwarz
- Doppelspeichen-Lederlenkrad mit Multifunktion; zusätzlich mit Applikationen in Chromoptik
- Einstiegsleisten mit Aluminiumeinlegern vorn
- Dekoreinlage Haptiklack schwarz für Einleger in der Instrumententafel; Akzentflächen in der Instrumententafel und Spange in der Mittelkonsole in Effektlack silber
- Akzentflächen schwarz glänzend
- Aluminiumoptik im Interieur
- Dachhimmel in Stoff stahlgrau



LED-Heckleuchten mit beleuchtetem Leuchtenband, dynamischem Blinklicht und dynamischer Lichtinszenierung



Matrix LED-Scheinwerfer mit digitalen Lichtsignaturen, dynamischer Lichtinszenierung und dynamischem Blinklicht

Matrix-LED-Scheinwerfer zeichnen sich durch hochadaptive Lichtverteilung und ein attraktives Design mit hohem Wiedererkennungswert aus



Matrix-LED-Scheinwerfer

Die Matrix-LED-Scheinwerfer mit digitalen Lichtsignaturen, dynamischer Lichtinszenierung und dynamischem Blinklicht beinhalten folgende Funktionen:

- digitale Tagfahrlichtsignatur (4 Lichtsignaturen im Stand wählbar)
- dynamisches Blinklicht
- Abblendlicht
- Fernlicht
- Positionslicht
- Abbiegelicht (Ergänzung der seitlichen Ausleuchtung beim Abbiegen)
- Allwetterlicht (zur Verringerung der Eigenblendung bei schlechten Sichtverhältnissen)
- Rangierlicht (Ausleuchtung des Rangierbereichs vorn seitlich beim Rückwärtsfahren)
- Autobahnlicht (erweiterte Leuchtreichweite bei hohen Geschwindigkeiten)
- automatisch-dynamische Leuchtweitenregulierung (Ausgleich bei Beladung und Nickbewegungen des Fahrzeugs)
- dynamische Lichtinszenierung der Coming-Home-/Leaving-Home-Funktion
- Scheinwerferreinigungsanlage

Im Paket enthalten sind LED-Heckleuchten mit beleuchtetem Leuchtenband und dynamischem Blinklicht; sie umfassen:

- dynamische Blinkleuchten
- Bremsleuchten
- Schlussleuchten
- Heckkennzeichenleuchten
- Rückfahrleuchten in Weiß
- beleuchtetes Leuchtenband
- dynamische Lichtinszenierung der Coming-Home-/Leaving-Home-Funktion über das gesamte Leuchtenband

Durch die innovative Digitalisierung des Scheinwerfer-Designs ist eine individuelle Auswahl verschiedener Tagfahrlichtsignaturen möglich. Über das MMI kann jederzeit im Stand zwischen vier verschiedenen digitalen Lichtsignaturen gewählt werden; standardmäßig ist bereits eine Lichtsignatur aktiviert. Die dynamische Lichtinszenierung der Coming-Home-/ Leaving-Home-Funktion passt sich an die gewählte Lichtsignatur an und unterstreicht damit den Fortschritt in der digitalen Lichttechnologie.

Die Audi Matrix-LED-Technologie ermöglicht eine präzise und hoch aufgelöste Ausleuchtung der Straße. Blendeffekte gegenüber entgegenkommenden bzw. vorausfahrenden Fahrzeugen können deutlich reduziert werden. Werden diese durch das Kamerasystem erkannt, blendet das System selektiv nur den Bereich des

erkannten Fahrzeugs aus, während in den restlichen Segmenten das Fernlicht aktiv bleibt. Die deutlich verbesserte Ausleuchtung der Fahrbahn gegenüber LED-Scheinwerfern erhöht die Sicherheit und den Komfort bei Fahrten in der Dunkelheit.

Blink-, Brems-, Schluss-, Rückfahr- und Heckkennzeichenleuchten in LED-Technologie sind mit ihrer markanten Lichtsignatur ein sichtbares Erkennungszeichen nach hinten. Ein optisches Design-Highlight ist das beleuchtete Leuchtenband im Heck, das die Heckleuchten verbindet.

Ein entscheidender Vorteil der Bremsleuchten in LED-Technologie ist die schnellere Aktivierung, was zu einer früheren Wahrnehmung durch den nachfolgenden Verkehr führt. Ein progressives Statement ist die dynamische Lichtinszenierung der Coming-Home-/Leaving-Home-Funktion über das gesamte Leuchtenband.

Über diese Funktionen hinaus überzeugen die Scheinwerfer und die Heckleuchte durch den markanten dynamischen und gut wahrnehmbaren Verlauf des Blinklichts. Das dynamische Blinklicht wird segmentweise im Takt von wenigen Millisekunden nacheinander angesteuert und erzeugt damit beim Blinken optisch eine Lichtbewegung in die jeweilige Abbiegerichtung.



Matrix-LED-Scheinwerfer mit digitalen Lichtsignaturen, dynamischer Lichtinszenierung und dynamischem Blinklicht



MMI Navigation plus

MMI Navigation plus beinhaltet:

- 11,6 Zoll großes MMI Navigation plus mit MMI touch inklusive Audi connect Navigation & Infotainment plus*
- kamerabasierende Verkehrszeichenerkennung^{10, 13}
- 10,25 Zoll großes Audi virtual cockpit mit zwei Darstellungsoptionen "Klassik" und "Sport"

Im Ausstattungspaket MMI Navigation plus sind die MMI Navigation plus mit MMI touch inklusive Audi connect Navigation & Infotainment, die kamerabasierende Verkehrszeichenerkennung^{10, 13} und das Audi virtual cockpit kombiniert. Die Funktionsvielfalt und der Informationsgehalt erreichen damit ein beeindruckendes Niveau.

Navigieren, kommunizieren, informieren oder das umfangreiche Infotainment-Angebot genießen - mit einem faszinierenden Bedienkonzept und einer brillanten Darstellung auf einem hochauflösenden 11,6 Zoll-Farbdisplay oder dem Audi virtual cockpit. Ebenso begeisternd ist die Bedienung mit Touchdisplay, freiem Bewegen und Zoomen in der Karte, einer Handschrifterkennung zur Zieleingabe oder Sprachbedienung mit natürlichsprachlicher Interaktion.

Mit Audi connect Navigation & Infotainment* sind praktische Online-Lösungen immer mit an Bord. Das Fahrzeug wird zu einem Teil der digital vernetzten Welt. Die vielseitigen Dienste und Funktionen von Audi connect Navigation & Infotainment* machen Fahrten noch entspannter, vielseitiger und sicherer.

Die kamerabasierende Verkehrszeichenerkennung^{10, 13} liefert standortbezogene Information und Anzeige von Verkehrszeichen wie Überholverbote und Geschwindigkeitsbegrenzungen inklusive situations- und tageszeitabhängiger Geschwindigkeitsgebote.

Das Audi virtual cockpit bietet mit dem volldigitalen 10,25-Zoll-Kombiinstrument mit vielfältigen zusätzlichen Funktionen eine flexible und klar strukturierte Anzeige der Informationen rund um das Fahrzeug und seine Funktionen. Ganz nach den eigenen Bedürfnissen.

* Rechtshinweise und weitere Informationen zu Audi connect finden Sie unter der Einzelausstattungsbeschreibung.

10 Abhängig von länderspezifischer Verfügbarkeit.

13 Funktionsverfügbarkeit und Funktionsinhalte können je nach Land und Fahrzeugkonfiguration abweichen.



MMI Navigation plus mit MMI touch

MMI Navigation plus bietet innovative Navigationstechnik mit größter Funktionsvielfalt bei höchstem Bedienkomfort und vielen Extras
Paketbestandteil



Scheinwerfer-Reinigungsanlage

Die Scheinwerfer-Reinigungsanlage sorgt für mehr Licht auf der Straße, besonders bei ungünstigen Witterungsverhältnissen. Durch eine Reinigung mit Wasser und Hochdruck wird eine bessere Leuchtkraft und eine gute Sicht durch geringere Streuung erzeugt.



Sitzheizung vorn

beheizt Sitz- und Lehnenmittelbahn (Normalsitze in Stoff), ansonsten Sitz- und Lehnenmittelbahn sowie Sitzseitenwangen; für Fahrer und Beifahrerseite individuell dreistufig über Direktwahltaste am Klimabedienteil einstellbar



Sportsitze vorn

Sportsitze unterstreichen den sportlichen Charakter des Innenraums und bieten optimalen Körperhalt mit manueller Einstellung von Sitzhöhe, Sitzlängsposition, Sitzneigung, Lehnenneigung, Oberschenkelauflage und Gurthöhe; mit optisch integrierten Kopfstützen der Vordersitze und mit ausgeprägten Sitzseitenwangen für besseren Seitenhalt in Kurven

Akustikverglasung für Türscheiben vorn

Vordere Türscheiben in Akustikverglasung sorgen für eine verbesserte Außengeräuschkämpfung.

Assistenzpaket (Paketbestandteil)

Audi connect Navigation & Infotainment plus

Audi connect verbindet Ihren Audi mit dem Internet und der Infrastruktur, um Sie unterwegs mit Informationen und Unterhaltung zu versorgen

Zu den Inhalten von Audi connect Navigation & Infotainment plus²⁵ gehören die Dienste von Audi connect Navigation & Infotainment sowie darüber hinaus:

- Navigation mit Google Satellitenkarte^{TM, 30}
- Online-Suche nach Navigationszielen¹²
- Online-Spracheingabe^{31, 32}
- Online-Verkehrsinformationen plus²⁸
- hochdetaillierte 3D-Städte-Darstellung
- Online-Radio²⁶
- Hybrid-Radio²⁶
- Amazon-Alexa-Integration^{33, 34, 35, 36}

12 Abhängig von länderspezifischer Verfügbarkeit.

25 Die Audi connect-Dienste müssen nach 3 Jahren kostenpflichtig verlängert werden. Funktionsumfänge können landesspezifischen Einschränkungen unterliegen. Audi connect Navigation & Infotainment und Audi connect Navigation & Infotainment plus sind nur in Verbindung mit einem freigeschalteten MMI-Navigationssystem vollumfänglich nutzbar.

26 Dienst erfordert kostenpflichtiges Datenvolumen über einen Partner von Audi.

28 Der Audi connect-Dienst Verkehrsinformationen online (plus) steht für viele Länder zur Verfügung. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner.

30 Google und das Google-Logo sind eingetragene Marken von Google Inc.

31 Verfügbar in Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch und Spanisch.

32 Voraussetzung: Mobiltelefon verfügt über Bluetooth-Profil MAP (Message Access Profile). Informationen über kompatible Mobiltelefone erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner oder unter www.audi.de/bluetooth.

33 Amazon, Alexa und alle damit verbundenen Logos sind eingetragene Marken von Amazon.com, Inc. oder eines damit verbundenen Unternehmens. Die Amazon Alexa-Integration ist ausschließlich in folgenden Ländern verfügbar: Deutschland, Österreich, Großbritannien, Frankreich, Spanien, Italien, USA, Kanada und Japan. Die Systemsprache der MMI Navigation plus mit MMI touch muss auf eine von Amazon Alexa-Integration unterstützte Sprache eingestellt sein.

34 Audiostreaming erfordert kostenpflichtiges Datenvolumen über einen Partner von Audi.

35 Die Verantwortung für die Funktionen und Inhalte von Amazon Alexa liegt bei Amazon. Bestimmte Alexa-Funktionen sind von der Smarthome-Technologie abhängig.

36 Weitere Informationen zur Verfügbarkeit erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner.

Rechtshinweise: Bitte beachten Sie: Die Funktionen arbeiten nur innerhalb von Systemgrenzen und sind teilweise von der Verfügbarkeit von Diensten Dritter abhängig. Die AUDI AG übernimmt keine Haftung hinsichtlich der Richtigkeit dieser Daten.

Audi connect verbindet Ihren Audi mit dem Internet und der Infrastruktur, um Sie unterwegs mit Informationen und Unterhaltung zu versorgen

Die Nutzung der von Audi connect unterstützten Dienste ist nur in Verbindung mit einem optionalen Navigationssystem möglich. Die Erbringung der Audi connect-Dienste erfolgt durch die AUDI AG/Importeure. Die Datenverbindung für die Audi connect-Dienste wird über eine fest im Fahrzeug verbaute SIM-Karte durch einen Mobilfunkanbieter hergestellt. Die Kosten dieser Datenverbindungen sind im Preis für die Audi connect-Dienste enthalten. Ausgenommen hiervon ist die Datenverbindung für den WLAN-Hotspot und die Nutzung von Diensten, die Online-Mediastreaming erfordern (wie z. B. Online-Media-Streaming, Online-Radio und Hybrid-Radio). Die Datenverbindung erfolgt für den WLAN-Hotspot und die Nutzung von Diensten, die Online-Mediastreaming erfordern (wie z. B. Online-Media-Streaming, Online-Radio und Hybrid-Radio), ebenfalls über die fest im Fahrzeug verbaute SIM-Karte und einen kostenpflichtigen Datentarif des Audi Providers. Informationen zu Tarifen und zur Buchung finden Sie unter www.audi.de/connect.

Die Verfügbarkeit der von Audi connect Navigation & Infotainment unterstützten Dienste ist länderabhängig.

Audi connect ermöglicht je nach Fahrzeugmodell den Zugriff auf Dienste von unseren Service-Providern und Drittanbietern. Sofern die Audi connect-Dienste auf Leistungen von unseren Service-Providern und Drittanbietern basieren, kann eine dauerhafte Verfügbarkeit nicht gewährleistet werden, da die Verfügbarkeit in deren Verantwortung liegt. Die Audi connect-Dienste werden für 24 Monate ab Fahrzeugauslieferung zur Verfügung gestellt. Danach verlängert sich die Laufzeit kostenfrei einmalig um weitere 12 Monate. Falls Sie eine solche Verlängerung nicht wünschen, teilen Sie dies bitte schriftlich an folgende Anschrift mit:

AUDI AG
Kundenbetreuung Deutschland
85045 Ingolstadt
E-Mail: kundenbetreuung@audi.de

Informationen zu einer anschließenden Verlängerung der Audi connect-Dienste erhalten Sie unter www.audi.de/connect und bei Ihrem Audi Partner.

Interieur mit Sportsitzen in Stoff schwarz

kamerabasierende Verkehrszeichenerkennung

Standortbezogene Information und Anzeige von Verkehrszeichen wie Überholverbote und Geschwindigkeitsbegrenzungen inklusive situations- und tageszeitabhängiger Geschwindigkeitsgebote

Die kamerabasierende Verkehrszeichenerkennung unterstützt den Fahrer, indem innerhalb der Systemgrenzen erkannte Verkehrszeichen, wie beispielsweise Geschwindigkeitsbegrenzungen, Überholverbote und temporäre Geschwindigkeitsgebote, angezeigt werden. Sollte sich ein Verkehrszeichen außerhalb des Sichtbereichs der Kamera befinden, kann es aus den in den Navigationsdaten hinterlegten Informationen der optionalen MMI Navigation plus mit MMI touch, die mitbestellt werden muss, bereitgestellt werden. Die Anzeige der Verkehrszeichenerkennung erfolgt automatisch im Display des Kombiinstrumentes bzw. im optionalen Audi virtual cockpit plus und ist über das Multifunktionslenkrad konfigurierbar. Es können bis zu drei Verkehrszeichen exklusiv oder das zum aktuellen Zeitpunkt relevante Gebot als Zusatzanzeige zu einem weiteren System (z.B. digitaler Geschwindigkeitsanzeige) dargestellt werden.

Im MMI touch gibt es zusätzlich die Möglichkeit, eine verkehrszeichenbasierende Warnung bei Überschreiten des erkannten Geschwindigkeitsgebots auszuwählen. Die kamerabasierende Verkehrszeichenerkennung hat einen rein informativen Charakter.

Die kamerabasierende Verkehrszeichenerkennung umfasst:

- kamerabasierende Erkennung und Anzeige von Überholverbote und Geschwindigkeitsbegrenzungen inklusive temporärer Geschwindigkeitsgebote
- Erkennung von Beginn und Ende von Autobahnen, Kraffahrstraßen, Ortschaften sowie von verkehrsberuhigten Bereichen und Anzeige des dazugehörigen Geschwindigkeitslimits⁴⁶
- situationsabhängige Anzeige und Bewertung bei Nässe, bei tageszeitabhängigen Geschwindigkeitsbegrenzungen und im Anhängerbetrieb (nur bei werksseitig verbauten Anhängervorrichtungen)

Bitte beachten Sie: Die Systeme arbeiten nur innerhalb von Systemgrenzen und können den Fahrer unterstützen. Die Verantwortlichkeit für die notwendige Aufmerksamkeit im Straßenverkehr verbleibt beim Fahrer.

⁴⁶ Funktionsverfügbarkeit und Funktionsinhalte können je nach Land und Fahrzeugkonfiguration abweichen.

MMI plus

Spurverlassenswarnung

Hilft innerhalb der Systemgrenzen, ein unbeabsichtigtes Verlassen der Fahrspur zu vermeiden. Ist das System aktiviert und funktionsbereit und hat der Fahrer keinen Blinker gesetzt, hilft die Spurverlassenswarnung durch korrigierende Lenkeingriffe, ein Überfahren von erkannten Fahrbahnbegrenzungslinien zu vermeiden. Eine zusätzliche Lenkradvibration kann auf Fahrerwunsch eingestellt werden. Das System hat einen Funktionsbereich ab ca. 60 km/h.

Bitte beachten Sie: Die Systeme arbeiten nur innerhalb von Systemgrenzen und unterstützen beim Fahren. Die Verantwortlichkeit und notwendige Aufmerksamkeit im Straßenverkehr verbleiben bei der fahrenden Person.

Stoff Routine

in Schwarz/Silber; Sitzseitenwangen, Kopfstützen, Mittelarmlehne
vorn in Stoff uni schwarz

Umweltbonus Hersteller

Der Erwerb (Kauf oder Leasing) eines neuen Q4 35 e-tron, Q4 40 e-tron oder Q4 50 e-tron quattro durch Privatpersonen, Unternehmen, Stiftungen, Körperschaften und Vereine nach dem 18.05.2016 wird mit dem Umweltbonus inklusive Innovationsprämie gefördert, sofern das Fahrzeug nach dem 3.6.2020 und bis zum 31.12.2021 zugelassen und der Erwerb nicht zugleich mit anderen öffentlichen Mitteln gefördert wird. Das Fahrzeug muss im Inland auf den/die Antragstellerin zugelassen werden (Erstzulassung) und mindestens 6 Monate zugelassen bleiben. Sofern das Fahrzeug nach dem 04.11.2019 erstmalig zum Straßenverkehr zugelassen wird, beträgt die Höhe des Umweltbonus inklusive Innovationsprämie für den

Q4 35 e-tron insgesamt 9.000 Euro

Q4 40 e-tron insgesamt 9.000 Euro.

Q4 50 e-tron quattro insgesamt 7.500 Euro.

Ein Drittel des Umweltbonus wird seitens der AUDI AG direkt auf den Nettokaufpreis gewährt, zwei Drittel des Umweltbonus (Bundesanteil am Umweltbonus inklusive Innovationsprämie) wird nach positivem Zuwendungsbescheid auf Antrag beim Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) unter www.bafa.de ausbezahlt.

Der Antrag auf Gewährung des Bundesanteils am Umweltbonus muss spätestens ein Jahr nach Zulassung über das elektronische Antragsformular unter www.bafa.de eingereicht werden. Auf die Gewährung des Umweltbonus besteht kein Rechtsanspruch und die Förderung endet mit Erschöpfung der bereitgestellten Fördermittel, spätestens jedoch zum 31.12.2025. Nähere Informationen zum Umweltbonus sind auf den Internetseiten des BaFa unter Elektromobilität - Neuen Antrag stellen abrufbar.

Serienausstattung

Außen

- Außenfarbe Gletscherweiß Metallic
- Außenspiegel Fahrerseite asphärisch, Beifahrerseite konvex
- Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar
- Außenspiegelgehäuse in Wagenfarbe
- Dachreling in Aluminium
- Glanzpaket
- Heckscheiben-Wisch-Waschanlage mit Intervallschaltung
- Kurzheck
- Stoßfänger advanced

Räder/Reifen

- Reifen 235/55 R 19 101 T / EU vorn, Reifen 255/50 R 19 103 T / EU hinten
- Reifendruck-Kontrollanzeige
- Räder, 5-W-Speichen-Aero, graphitgrau, glanzgedreht, 8,0Jx19, Reifen 235/55|255/50 R19

Innen

- Armaturentafel schwarz-schwarz
- Teppich schwarz

	<ul style="list-style-type: none"> • Himmel stahlgrau • Dekoreinlage Haptiklack schwarz • Frontscheibe in Wärmeschutzverglasung • Fußmatten vorn und hinten • Innenspiegel abblendbar • Klarglas • Klimaautomatik • Komfort-Standklimatisierung • Nichtraucherführung
Lenkrad	<ul style="list-style-type: none"> • Doppelspeichen-Lederlenkrad mit Multifunktion
Sitze	<ul style="list-style-type: none"> • Stoff Routine schwarz silber-schwarz • Komfortmittelarmlehne vorn • Kopfstützen vorn • Ohne Lendenwirbelstütze • Rücksitzlehne umklappbar • Vordersitze manuell einstellbar
Infotainment	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth-Schnittstelle • Lautsprecher vorn (passiv) • Ohne Kompensator • digitaler Radioempfang
Motor / Getriebe	<ul style="list-style-type: none"> • Antriebssystem BEV • DC Batterieladung (Ausf. 3) • Drehmoment 460 Nm Grundmotor ist: N23/N11/N12 • Elektro-Motor Aggr.0EH.A und 0EJ.B • Elektro-Motor maximale konsolidierte höchste Nutzleistg. 220 kW^s, Grundmotor ist: N23/T9W • Getriebe für Elektroantrieb (1-Gang) • Getriebe Übersetzung 9,953 und 11,532 • Hochvolt-Batterie 82 kWh (brutto) • Zellmodul G • quattro
Sicherheit und Technik	<ul style="list-style-type: none"> • Airbag für Fahrer und Beifahrer mit Beifahrer-Airbag-Deaktivierung • Audi pre sense front • Ausweichassistent und Abbiegeassistent • Einton-Signalhorn • Funkschlüssel ohne Safelock • Gurtkontrolle, E-Kontakt vorn und hinten, optisch und akustisch • Kindersicherung elektrisch betätigt • Kindersitzbefestigung i-Size auf der Beifahrerseite und i-Size und Top Tether auf den äußeren Fondsitzen • Ladedose Combo 2 (EU) • Ladekabel Mode 3 für öffentliches Laden • Progressivlenkung • Seitenairbags vorn mit Kopfairbagsystem und Interaktionsairbag vorn • Sicherheitspaket • Steckdose 12 Volt • Tagfahrlicht mit Assistenzfahrlicht (Paketbestandteil) • Wegfahrsperrung elektronisch • gesetzlicher Notruf
Weitere Serienausstattungen	<ul style="list-style-type: none"> • Ausstattung 1 • Komfortmittelarmlehne vorn • Linkslenker • On-board-Ladesteckdose bis 11 kW (AC) • Typprüfstand Deutschland

Weitere Bemerkungen des Anbieters

ABS (Antiblockiersystem), ASR (Antriebsschlupfregelung), Dekoreinlagen Aluminium, ESP (Elektronisches Stabilitätsprogramm), Fensterheber elektrisch, Kopfstützen hinten, Metallic, Regensensor, Schnittstelle für externe Medien, Servotronic, Sideguard, Spurhalteassistent, Zentralverriegelung Sitze Stoff, Innenfarbe schwarz, Ausstattungspaket: Advanced, Navigationssystem: MMI Navigation plus mit MMI touch MMI Navigation plus, Multi-Funktions-Display, Multi Media Interface MMI, Audio-Schnittstelle: Audi music interface, i-Size Kindersitzbefestigung, 6 x Airbags, Bremsassistent, Audi connect, Dekoreinlagen Aluminium: Dekoreinlage Haptiklack schwarz Akzentflächen schwarz glänzend Dachhimmel in Stoff in spezifischer Farbe Aluminiumoptik im Interieur Sportsitze vorn, Lichtsensor, Geräuschsimulator, Notrufsystem, Ladekabel Mode 3 (Typ 2/2), Abbiegeassistent, Assistenzpaket, Stoßfänger advanced Räder, 5-W-Speichen-Aero, graphitgrau, glanzgedreht, 8, 0Jx19, Reifen 235/55255/50 R19, Ausweich-Assistent, EBJA EBRA, Einstiegsleisten mit Aluminiumeinlegern beleuchtet, Nichtraucher, Audi GW:plus, ehemalige unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers: 60.275 EUR, Irrtümer vorbehalten., CO2-Effizienzklasse: A, Nummer: AZ04333

Technische Daten

Motorbauart	Elektro
Höchstgeschwindigkeit	180 km/h
Beschleunigung 0-100 Km/h	6,2 s
Kraftstoffart	Strom

CO₂-Effizienz Auf der Grundlage der gemessenen CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt



0,00 €

Jahressteuer für dieses Fahrzeug¹

Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km

Kraftstoffkosten (Strom) bei einem Kraftstoffpreis von 0,416 €/kWh (NEFZ)

Erstellt am 08.05.2024

1.372,80 €

Emissionsnorm	N/A
Batterietyp	Lithium-Ionen
Elektrische Maximalleistung	220 kW
Batterietyp	Lithium-Ionen
Netto-Batterie-Kapazität	76,6 kWh
elektrisches Drehmoment	460 Nm
Brutto-Batterie-Kapazität	82 kWh
elektrische Reichweite	485.0 km
Leistungsniveau	50
Max. Leistung (kW)	220 kW
Fahrwerk Hinterachse	4-Lenker-Hinterachse
Fahrwerk Vorderachse	McPherson-Federbeinachse vorne
Bremssystem	Diagonal-2-Kreis Bremssystem mit ESC/ABS/EBV, Bremskraftverstärker, hydraulischer Bremsassistent; vorn: Faustsattel, Bremsscheibe innenbelüftet
Zul. Gesamtgewicht	2.720 kg
Zul. Dachlast/Stützlast	75/75 kg
Leergewicht	2210 kg
Effizienzklasse	A+++
Zulässige Anhängelast ungebremst	750 kg
Zul. Anhängerlast bei 8% Steigung	1200 kg
Zul. Anhängerlast bei 12% Steigung	1200 kg
Gepäckraumvolumen	520/1490 l

Lenkung	Elektromechanische Lenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung; Wendekreis ca. 11,5 m
Versicherungsklasse Teilkasko	22
Antrieb	Allradantrieb quattro

* Anbieterinformationen

Schnieder am Stadion GmbH & Co. KG

Salzufler Straße 164

32052 Herford

Telefon: +49-5221-9922-0

Telefax: +49-5221-9922-55

E-Mail: [info\(at\)schnieder.de](mailto:info(at)schnieder.de) Geschäftsführer: Birgit Schnieder, Claus Schleicher-Schnieder Steuernummer: 324/5728/1696

UstID-Nr.: DE 125 353 920

Amtsgericht Bad Oeynhausen: HRA 3677

Persönlich haftende Gesellschafterin: Schnieder Beteiligungs GmbH, HRB 14638, Amtsgericht Bad Oeynhausen

¹ Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Am 1. Januar 2022 hat der WLTP-Prüfzyklus den NEFZ-Prüfzyklus vollständig ersetzt, sodass für nach diesem Datum neu typgenehmigte Fahrzeuge keine NEFZ-Werte vorliegen.

Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. 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 und die Fahrleistungswerte eines Fahrzeugs beeinflussen. Wegen der realistischeren Prüfbedingungen sind die nach dem WLTP gemessenen Kraftstoffverbrauchs- und CO₂-Emissionswerte in vielen Fällen höher als die nach dem NEFZ gemessenen. Dadurch können sich seit dem 1. September 2018 bei der Fahrzeugbesteuerung entsprechende Änderungen ergeben. Weitere Informationen zu den Unterschieden zwischen WLTP und NEFZ finden Sie unter www.audi.de/wltp

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 der DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Hellmuth-Hirth-Str. 1, D-73760 Ostfildern oder unter www.dat.de/co2 erhältlich ist.

³ Bei dem angegebenen Datum handelt es sich um das geplante Vertragsende des zu diesem Zeitpunkt in Nutzung befindlichen Fahrzeuges. Das Verfügbarkeitsdatum ist ein vorläufiges Rückgabedatum an die AUDI AG, kein mögliches Auslieferungsdatum. Das Datum kann gegebenenfalls variieren. Nach der Fahrzeugrücknahme sind weitere Prozesse nötig, bis das Fahrzeug zur Auslieferung bereitsteht. Diese Schritte können einige Zeit in Anspruch nehmen. Nach dem Nutzungsende werden Kundeninteressenten über die weitere Abwicklung durch die AUDI AG umgehend informiert.

⁴ Das Angebot ist unverbindlich und freibleibend. Der voraussichtliche Kaufpreis berechnet sich nach den im Zeitpunkt der Einstellung des Angebots bekannten Fahrzeugeigenschaften und beruht auf einer Prognose. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Das Fahrzeug ist unfallfrei. Im Falle eines Unfalls während der laufenden Nutzung steht das Fahrzeug nicht zur weiteren Nutzung und späteren Vermarktung zur Verfügung.

Bei dem Angebot handelt es sich um ein solches des oben angegebenen Anbieters. Das Angebot ist unverbindlich und freibleibend. Irrtum und Zwischenverkauf vorbehalten. Die AUDI AG kann die Fehlerfreiheit, Vollständigkeit und Genauigkeit der enthaltenen Informationen nicht gewährleisten und übernimmt daher keine Haftung für diese. Näheres: <https://www.audi.de/rechtliches>.

Die beschriebenen Sonder- und Serienausstattungen sowie technischen Daten entsprechen grundsätzlich dem Stand der Erstauslieferung des Fahrzeugs; zwischenzeitliche Änderungen können allerdings erfolgt sein. Änderungen sind bei von der AUDI AG angebotenen Fahrzeugen vermerkt und dokumentiert. Bzgl. der aktuellen Ausstattung bzw. technischen Daten des Fahrzeugs kontaktieren Sie bitte den Anbieter.

⁶Gem. UN-GTR.21 ermittelte Maximalleistung von der bis zu 25kW auf Overboost entfallen, der für max. 30 Sek. abgerufen werden kann.

zur Verfügung stehende Leistung ist abhängig von variablen Faktoren wie z. B. Außentemperatur, Temperatur-, Lade- und Konditionierungszustand oder physikalischer Alterung der Hochvoltbatterie.

Die in der individuellen Fahrsituation

Die Verfügbarkeit der Maximalleistung

(Overboost) erfordert insbesondere eine Temperatur der Hochvoltbatterie zw. 23-50 °C und einen Batterieladezustand > 88%.

Abweichungen insbesondere von

vorgenannten Parametern können zu einer Reduzierung der Leistung bis hin zur Nichtverfügbarkeit des Overboost führen.

Die Batterietemperatur ist in

gewissem Umfang über die Funktion Standklimatisierung mittelbar beeinflussbar und der Ladezustand u. a. im Fahrzeug einstellbar. Die aktuell zur Verfügung stehende Leistung wird im Powermeter Display des Fahrzeugs angezeigt.

Um die nutzbare Kapazität der

Hochvoltbatterie bestmöglich zu erhalten, empfiehlt sich für die tägliche Nutzung ein Ladeziel von 80 % für die Batterie einzustellen (vor z.B. Langstreckenfahrten auf 100% umstellbar).

© 2024. AUDI AG. Alle Rechte vorbehalten