

046CC0133299



www.PS-Team.de

49. CO₂-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

NEFZ-Werte	CO ₂ -Emissionen			Kraftstoffverbrauch [l/100km]		
	Benzin/ Diesel [g/km]	Gas: CNG/LPG [g/km]	sonstige [g/km]	Benzin/ Diesel [L]	Gas: CNG/LPG [m ³ / [L]	sonstige [L]
Innerorts	----	----	----	----	----	----
Außerorts	----	----	----	----	----	----
Kombiniert	----	----	----	----	----	----
Gewichtet, kombiniert	----	----	----	----	----	----

Abweichungsfaktor (falls zutreffend): -----

Differenzierungsfaktor (falls zutreffend): -

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert) [Wh/km]: 220.00

Elektrische Reichweite [km]: -----

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: nein

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): -----

3.2. Gesamteinsparungen von CO₂-Emissionen durch die Ökoinnovationen

3.2.1. NEFZ-Einsparungen (falls zutreffend) 3.2.2. WLTP-Einsparungen (falls zutreffend)

Benzin/Diesel [g/km]: ---- Benzin/Diesel [g/km]: ----

Gas (CNG/LPG) [g/km]: ---- Gas (CNG/LPG) [g/km]: ----

Sonstige [g/km]: ---- Sonstige [g/km]: ----

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

WLTP-Werte	CO ₂ -Emissionen			Kraftstoffverbrauch [l/100km]		
	Benzin/ Diesel [g/km]	Gas: CNG/LPG [g/km]	sonstige [g/km]	Benzin/ Diesel [L]	Gas: CNG/LPG [m ³ / [L]	sonstige [L]
Niedrig	----	----	----	----	----	----
Mittel	----	----	----	----	----	----
Hoch	----	----	----	----	----	----
Extra hoch	----	----	----	----	----	----
Kombiniert	----	----	----	----	----	----
Gewichtet, kombiniert	----	----	----	----	----	----

5.1. Reine Elektrofahrzeuge
(falls zutreffend)

Stromverbrauch [Wh/km]: 228.85

Elektrische Reichweite [km]: 323

Elektrische Reichweite
innerorts [km]: 3735.2. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge
(falls zutreffend)Stromverbrauch (EC AC, weighted)
[Wh/km]: -----Elektrische Reichweite (EAER)
[km]: -----Elektrische Reichweite innerorts
(EAER city) [km]: -----51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung
Bezeichnung gemäß Anhang II Abschnitt 5:

52. Anmerkungen:

NO.30: A1 max 1686##NO.30: A2 max 1688##NO 16.2.: mit Anhänger Achse 2:+45 kg##
 NO 27.3.: konsolidiert aus EASB (vorn) 115.00 kW; EAWA (hinten) 172.00 kW##NO 35
 .: alt. zu Pos35 mit abw. Werten zu Pos49:##255/50 R20 109H#9,0JX20 ET38;##255/5
 5 R19 111H#8,5JX19 ET36;##265/40 R22 106H#9,5JX22 ET36;##265/45 R21 108H#9,5JX21
 ET36;##255/50 R20 109H M+S#9,0JX20 ET38;##255/55 R19 111H M+S#8,0JX19 ET34;##

AUDI

EG - Übereinstimmungsbescheinigung

Vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

- 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers): Audi
 0.2. Typ: GE
 Variante: SBM2RQ1
 Version: QE1QE1G1Z01RT31B200GAAEMO
 e-tron Sportback 50
 0.2.1. Handelsbezeichnung: IP-MLB51AS_A0_0660-WAU-1
 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: -----
 0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: -----
 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: -----
 0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: RL-EQ400_1P_18_047-WAU-1
 0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie: -----
 0.2.3.6. Kennung der Familie periodischer Regenerierung: -----
 0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie: -----
 0.4. Fahrzeugklasse: M1
 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers: AUDI AG
 Auto-Union-Str. 1
 DE-85057 Ingolstadt
 0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart
 der vorgeschriebenen Schilder: Im Kofferraum, geklebt
 Anbringungsstelle der Fahrzeug-
 Identifizierungsnummer: Am Rahmenlängsträger rechts
 0.9. Firmenname und Anschrift des Bevollmächtigten
 des Herstellers: -----
 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: WAUZZZGE1PB002774
 0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs: 2022-08-22

• mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt:
 e1*2007/46*1914*17, erteilt am 2022-03-31

• zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedsstaaten mit Rechtsverkehr, in denen
 metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und metrische Einheiten
 für den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

Ingolstadt 2022-08-22

Mark Duesmann
Vorsitzender des VorstandsV0538NA5C
VORELNA5

Interne Herstellerdaten

DEU390 B 37190 R11 ZBT II wurde erstellt WAUZZZGE1PB002774 HSN:0588
 BSM0012190original MXL0041812022 000389 91250490 00126

1. Anzahl der Achsen/Räder: 2 / 4

3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage): 2 , Achse 1/2
Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen: -----

3.1. Angabe, ob das Fahrzeug nicht-automatisiert /teilautomatisiert/vollautomatisiert ist: nicht automatisiert

4. Radstand [mm]: 2928

4.1. Achsabstand [mm]: 2928

5. Länge [mm]: 4902

6. Breite [mm]: 1956

7. Höhe [mm]: 1619

13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 2445

13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 2458

16. Technisch zulässige Höchstmassen:

16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 3040

16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: 1510 / 1690

16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 4840

18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines

18.1. Deichselanhängers [kg]: -----

18.3. Zentralachsenanhängers [kg]: 1800

18.4. Ungebremsten Anhängers [kg]: 750

19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 80

20. Hersteller des Motors: AUDI AG

21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: EAS, EAW

22. Arbeitsweise: -----

23. Reiner Elektrobetrieb: ja

23.1. Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs: -----

24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: -----

25. Hubraum [cm³]: -----

26. Kraftstoff: Elektro

26.1. Einstoffmotor / bivalenter Antrieb / Flexfuelmotor / Zweistoffmotor: -----

26.2. Typ des Zweistoffmotors: -----

27. Höchstleistung:

27.1. Höchste Nutzleistung [kW bei min⁻¹] (Verbrennungsmotor): ----- bei -----

27.3. Höchste Nutzleistung [kW] (Elektromotor): 230.00

27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor): 158.00

28. Getriebe (Typ): Festübersetzung

Gang: -----

28.1. Übersetzungsverhältnisse: -----

28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes: -----

Gesamtübersetzung: -----

29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]: 190

30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1637 / 1631

35. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO₂-Emissionen:

Achse 1: 255/50 R20 109H / 9,0JX20 ET38 / B / C1

Achse 2: 255/50 R20 109H / 9,0JX20 ET38 / B / C1

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -----

38. Code des Aufbaus: AB

40. Farbe des Fahrzeugs: WEISS

41. Anzahl und Anordnung der Türen: 4 / links 2, rechts 2

42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): 5

42.1. Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind): ---

42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze: ---

46. Geräuschpegel:

Standgeräusch [dB(A) bei min⁻¹]: ----- bei -----

Fahrgeräusch [dB(A)]: 68.00

47. Abgasnorm: AX

47.1. Parameter für die Emissionsmessung von Vind:

47.1.1. Prüfmasse [kg]: 2532

47.1.2. Querschnittsfläche [m²]: -----

47.1.3. Straßenlastkoeffizienten

	f ₀ (47.1.3.0.)	f ₁ (47.1.3.1.)	f ₂ (47.1.3.2.)
f ₀ [N] / f ₁ [N/(km/h)] / f ₂ [N/(km/h) ²]:	177.8	0.278	0.03641

47.2. Fahrzyklus:

47.2.1. Fahrzyklusklasse: 3b

47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (f_{dsc}): -----

47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: nein

48. Abgasemissionen: 715/2007*2018/1832AX

1.2. Prüfverfahren: Typ I (NEFZ-Mittelwerte, WLTP-Höchstwerte) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh]

	CO	THC	NMHC	NO _x	THC+NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikel	Partikel #
Benzin/ Diesel	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----E--
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----E--
andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----E--

2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]

	CO	THC	NMHC	CH ₄	NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikel	Partikel #
Benzin/ Diesel	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----E--
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----E--
andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----E--

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m⁻¹]: -----

48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte: NO_x [mg/km] Partikelzahl mit Exponent [# / km]

Vollständige RDE-Fahrt: -----

Innerstädtische RDE-Fahrt: -----



Bild 1 : Diagonal vorn links

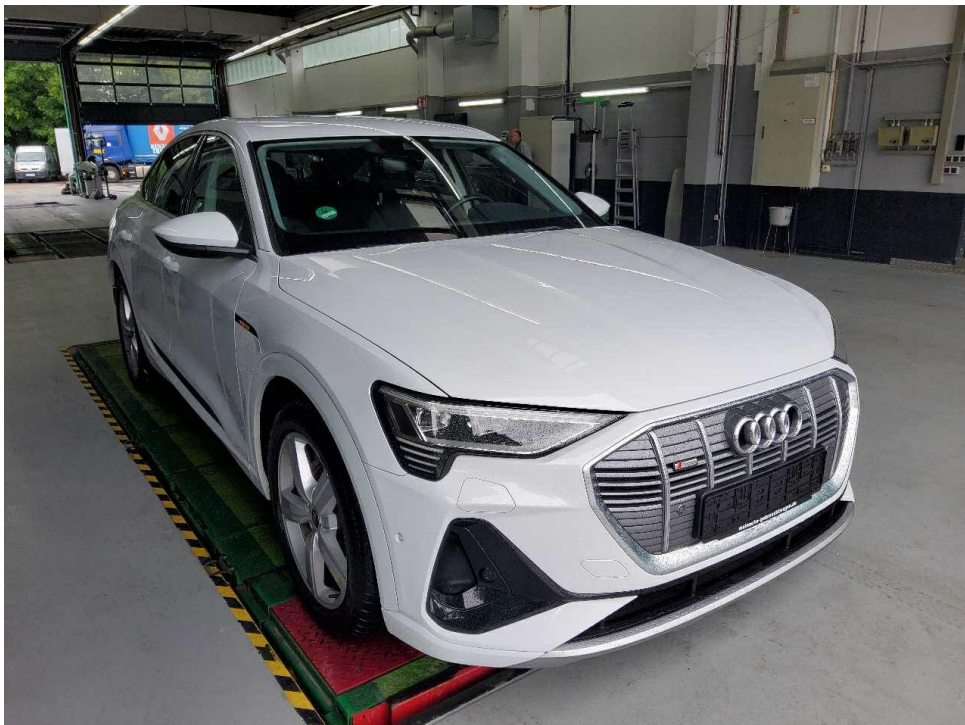


Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige



Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

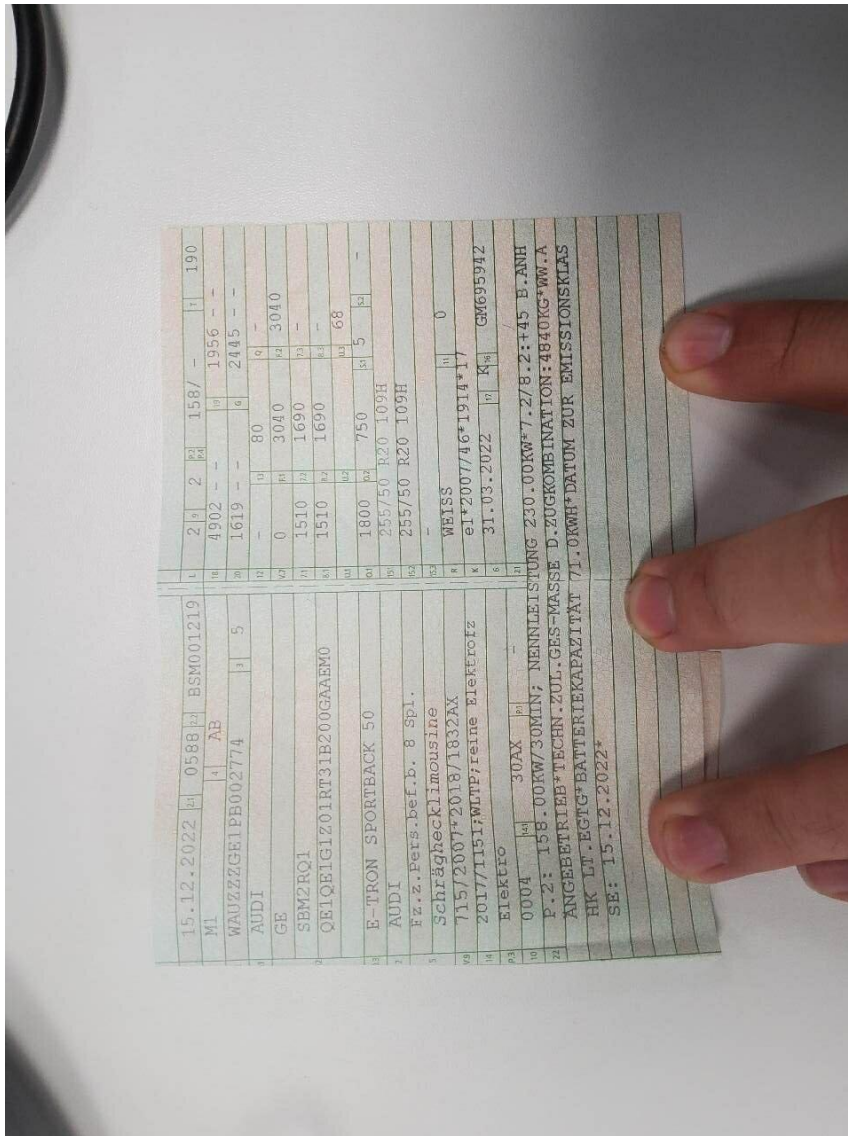


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Ladekabel E-Fahrzeug

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 6551324
Hersteller Audi
Model e-tron
Variante S Line 50
Listenpreis 41.170,10
VIN WAUZZZGE1PB002774
Erstzulassungsdatum 1.12.2022
Kennzeichen GE RD238E

Schadensfälle der int. Belegnummer: 5456852

28.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2024115569	24.10.2024	Fahrerseite Kotflügel vorne Scheinwerfer links Stoßfänger vorne links	4.023,09
2025108797	18.06.2025	Beifahrerseite Kotflügel vorne Scheinwerfer rechts Stoßfänger vorne rechts	7.966,97

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
12.06.2026

Bemerkungen

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.

Laut vorliegenden Informationen wurde ein Schaden am Fahrzeug / Objekt instandgesetzt.

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 122 µm bis 199 µm festgestellt.

Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Dabei wurden Nachlackierungen an folgenden Karosserieteilen festgestellt:

Motorhaube

Ohne weitergehende Untersuchungen wurde nach dem Umfang der festgestellten Nachlackierungen und der Ausführungsqualität nach sachverständigem Ermessen kein Minderwert angesetzt.

Das Fahrzeug / Objekt war zum Zeitpunkt der Besichtigung nass, wodurch es nur in eingeschränktem Umfang in Augenschein genommen werden konnte. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Abgasrelevante Baugruppen wurden messtechnisch nicht überprüft. Folglich wurden Mängel, die nur bei einer Abgasuntersuchung feststellbar sind, nicht berücksichtigt.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I
2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	15.12.2022	Letzte Zulassung	12.06.2025
Hersteller	AUDI	Typ / Verkaufsbez.	e-tron Sportback 50 quattro S line
Aufbauart	Geländewagen / SUV	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	WAUZZZGE1PB002774
Maße Länge/Breite/Höhe	4902 / 1956 / 1619 (mm)	Achsen / angetr. Achsen	2 / 2
Radstand (mm)	2928	zul. Gesamtmasse	3040 kg
HSN / TSN	0588 / BSM	Schlüssel-Nr.	10114851
Km-Stand abgelesen	32230	Nächste HU §29 StVZO	04 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Elektro	Zylinderanzahl	1 / Elektromotor
Leistung (kW)	158	Schadstoffklasse:	2017/1151;WLTP;reine Elektrofz
Antriebsart	Allrad	Getriebe / Gänge	Automatik / 1
Felgen	Leichtmetall	Farbe (Hersteller)	Weiß / Perlcoloreffekt / Wasserbasis / 2-Schicht / S9R
Polster / Farbe	Stoff / Anthrazit		

Es wird unterstellt, dass die Gesamtleistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	255 / 50 R 20 109 H	Bridgestone / Alenza 001 AO	S / O	6 mm
rechts	255 / 50 R 20 109 H	Bridgestone / Alenza 001 AO	S / O	6 mm
2 links	255 / 50 R 20 109 H	Bridgestone / Alenza 001 AO	S / O	7 mm
rechts	255 / 50 R 20 109 H	Bridgestone / Alenza 001 AO	S / O	7 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 01.09.2027			

S/ Sommer; /O Original; /F Runflat;

Serienausstattung

Serie: Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Seitenairbags vorn und Kopfairbagsystem, Akustisches Fahrzeug-Warnsystem, Allradantrieb: Quattro, Anti-Blockier-System (ABS), Audi connect Navigation & Infotainment, Audi connect Notruf & Service mit Audi connect Remote & Control, Audi pre sense basic, Audi pre sense front, Audi virtual cockpit mit 12,3" Farbdisplay, Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar, Außenspiegelgehäuse in Wagenfarbe lackiert, Bordwerkzeug, Bremsleuchte, dritte, Dekoreinlagen: Feinlack graphitgrau, Einparkhilfe plus mit Umgebungsanzeige, Einstiegsleisten mit Aluminiumeinlage vorne und hinten, beleuchtet, Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC), Fahrwerk: adaptive air suspension sport, Funkschlüssel, Fußmatten vorn und hinten, Gepäckraumabdeckung, herausnehmbar, Gepäckraumklappe elektrisch öffnend und schließend, Geschwindigkeitsregelanlage inkl. Geschwindigkeitsbegrenzer, Getriebe: 1-Gang Direktantrieb, Heckscheibe beheizbar, Heckscheibenwischer, Innenbeleuchtung, Innenspiegel automatisch abblendend, rahmenlos, Kindersitzbefestigung ISOFIX für Beifahrersitz, Kindersitzbefestigung ISOFIX und Top Tether für die Rücksitzbank, Komfortklimaautomatik 2-Zonen, Kopfstützen (2) höhenverstellbar, LED-Scheinwerfer mit Vorbereitung für weitere Lichtfunktionen und LED-Heckleuchten, Lackierung: Uni, Ladedose CCS Typ 2, Ladekabel Mode 3, Ladekabel mit Haushaltsstecker, Ladekabel mit Industriestecker CEE 16A / 400V/6 h/ lang + gerade, Ladekabellänge Standard, Ladesystem e-tron kompakt, Lenkrad: Doppelspeichen-Lederlenkrad mit Multifunktion und Schaltwippen, Mittelarmlehne vorn, On-board-Ladegerät bis 11 kW (AC), Paket: Glanz, Plug and Charge, Progressivlenkung, Rad: Leichtmetallräder, 20" 5-Arm-Dynamik, graphitgrau, glanzgedreht, Radio: MMI Navigation plus mit MMI touch, Radio: MMI Radio plus mit MMI touch response, Radiozubehör: Audi Soundsystem, Radiozubehör: Audi music interface, Radiozubehör: Digitaler Radioempfang (DAB), Radschrauben mit Diebstahlsicherung und Radlöseerkennung, Reifendruck-Kontrollanzeige, Reifenreparaturset, Rücksitzlehne umklappbar, Scheinwerfer-Reinigungsanlage, Sicherheitsgurte, Sitzbezüge in Stoff Effekt, Sitze (Normalsitze) vorn, Sitze: Vordersitze manuell einstellbar, Sonnenblende vorn, Spurverlassenswarnung, Standklimatisierung, Steckdosen 12 Volt, Verbandmaterial mit Warndreieck, Verglasung: Frontscheibe in Akustikverglasung, Verglasung: Scheiben seitlich und hinten in Wärmeschutzverglasung, Wegfahrsperrung elektronisch, Zentralverriegelung

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
6XK	Außenspiegel elektrisch einstell-, beheiz- und anklappbar, beidseitig automatisch abblendend
PG2	Diebstahlwarnanlage
ZZ7	Entfall Leistungs-/Technologie-Schriftzug
X-15365	Lackierung: Metallic
PCC	Paket Assistenzpaket Tour
Y4R	Rad: Audi Neuwagen-Reifengarantie
42G	Rad: Leichtmetallräder, 20" 5-Arm
KA2	Rückfahrkamera
4A3	Sitzheizung vorn
GA2	Standklimatisierung-Komfort
QR9	Verkehrszeichenerkennung kamerabasiert

Allgemeinzustand und Wartung

Wartungsnachweis: digital
nächste Wartung: am 01.05.2027
bis Wartung verbleiben: 14.600 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

Das Fahrzeug weist dem Alter, der Laufleistung und dem Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

Fehlende Teile

1. Ladekabel für Haultssteckdose