



046CC0126590



www.PS-Team.de

AUDI

FIG - Übereinstimmungsbescheinigung

Vollständige Fahrzeug

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers):

0.2. Typ:

Variante:

Version:

0.2.1. Handelsbezeichnung:

0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie:

0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie:

0.2.3.3. Kennung der PEEMS-Familie:

0.2.3.4. Kennung der Fahwiderstandsfamilie:

0.2.3.5. Kennung der Fahwiderstandsmatrix-Familie:

0.2.3.6. Kennung der Familie periodischer Regenerierung:

0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüfungsfamilie:

0.4. Fahrzeugklasse:

0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers:

AUDI AG

DE - 85045 Ingolstadt

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:

0.9. Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

0.10. Firmenname und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:

0.11. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

0.12. Herstellungsdatum des Fahrzeuges:

mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt:
e1*2001/116*0430*84, erteilt am 2021-10-27

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 2022-03-02

Landratsamt

Kfz-Zulassung

Vogelstraße 42-44

75365 Calw

2022-03-02

Markus Duesmann

Vorsitzender des Vorstands

Interne Herstellerdaten

DEU360 B 26603 R11 ZBT II wurde erstellt

BPK080120riginal

LHP3401812021 000662 00000000

HSN:0588

00195

CO₂-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:

Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

NEZF-Werte	CO ₂ -Emissionen		Kraftstoffverbrauch [l/100km]	
	Benzin/ Diesel [g/km]	Gas/ CNG/LPG [g/km]	Benzin/ Diesel [l] [m ³] / [l] [L]	sonstige CNG/LPG [l] [L]
Innerorts	130	-----	4.9	-----
Außerorts	92	-----	3.5	-----
Kombiniert	106	-----	4.0	-----
Gewichtet, kombiniert	-----	-----	-----	-----

Abweichungsfaktor (falls zutreffend):

Differenzierungsfaktor (falls zutreffend):

Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

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

Elektrische Reichweite [km]:

Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: nein

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en):

3.2. Gesamteinsparungen durch die Ökoinnovationen

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

Benzin/Diesel [g/km]:

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

Sonstige [g/km]:

Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

WLTP-Werte	CO ₂ -Emissionen		Kraftstoffverbrauch [l/100km]	
	Benzin/ Diesel [g/km]	Gas/ CNG/LPG [g/km]	Benzin/ Diesel [l] [m ³] / [l] [L]	sonstige CNG/LPG [l] [L]
Niedrig	169	-----	6.4	-----
Mittel	125	-----	4.8	-----
Hoch	111	-----	4.2	-----
Extra hoch	129	-----	4.9	-----
Kombiniert	128	-----	4.9	-----
Gewichtet, kombiniert	-----	-----	-----	-----

5.1. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch [Wh/km]:

Elektrische Reichweite [km]:

Elektrische Reichweite innerorts [km]:

Elektrische Reichweite (EAER) [km]:

Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) [km]:

5.2. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch (EC AC, weighted) [Wh/km]:

Elektrische Reichweite (EAER) [km]:

Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) [km]:

Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung

Bezeichnung gemäß Anhang II Abschnitt 5:

Anmerkungen:

NO 30: A1 max 1575##NO 30: A2 max 1568##NO 16.2.: mit Anhänger Achse 2: +80 kg##

NO 35.: alt. zu Pos35 mit abw. Werten zu Pos49: ##205/60 R16 92M#7 OJX16 ET35:##2

25/50 R17 94Y#7,5JX17 ET38:##245/40 R18 93V#8,OJX18 ET40:##205/60 R16 92H M+S#7,

OJX16 ET35:##225/45 R18 95H M+S#7,5JX18 ET39:##225/50 R17 98V M+S#7,5JX17 ET38: #

#225/50 R17 98H M+S#7, OJX17 ET42:##245/40 R18 97V M+S#8, OJX18 ET40:##

Landratsamt

Kfz-Zulassung

Vogelstraße 42-44

75365 Calw

2022-03-02

Markus Duesmann

Vorsitzender des Vorstands

Interne Herstellerdaten

DEU360 B 26603 R11 ZBT II wurde erstellt

BPK080120riginal

LHP3401812021 000662 00000000

HSN:0588

00195

1. Anzahl der Achsen/Räder: 2 / 4
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage): 1, Achse 1
- 3.1. Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen: nicht automatisiert
4. Angabe, ob das Fahrzeug nicht-automatisiert /teilautomatisiert/vollautomatisiert ist: nicht automatisiert
- 4.1. Radstand [mm]: 2829
- 4.2. Achsstand [mm]: 2829
- 5.1. Länge [mm]: 4766
- 5.2. Breite [mm]: 1847
7. Höhe [mm]: 1446
13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 1605
- 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1633
- 16.1. Technisch zulässige Höchstmassen: 2165
- 16.2. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 1085 / 1175
- 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 3865
- 18.1. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines Deichselanhängers [kg]: -----
- 18.3. Zentralschleppanhängers [kg]: 1700
- 18.4. Ungebremsen Anhänger [kg]: 750
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 80
20. Hersteller des Motors: AUDI AG
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: DTN
22. Arbeitsweise: Selbstzündung / 4-Takt
23. Reiner Elektrobetrieb: nein
- 23.1. Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs: NOVC-HEV
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 4; in Reihe
25. Hubraum [cm³]: 1968
26. Kraftstoff: Diesel/Hybrid
- 26.1. Einsstoffmotor / bivalenter Antrieb / Flexuelmotor / Zweistoffmotor: Fzg. mit Einstoffbetrieb
- 26.2. Typ des Zweistoffmotors: -----
27. Höchstleistung: -----
- 27.1. Höchste Nutzleistung [kW bei min⁻¹] (Verbrennungsmotor): 120.00 bei 3250
- 27.3. Höchste Nutzleistung [kW] (Elektromotor): 1.25
- 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor): -----

28. Getriebe (Typ): automatisch
- 28.1. Gang: -----
- 28.1. Übersetzungsverhältnisse: -----
- 28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes: -----
- 28.1.2. Gesamtübersetzung: -----
29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]: 223
30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1565 / 1558
35. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO₂-Emissionen:
 Achse 1: 205/60 R16 92W / 7, 0UX16 ET35 / B / C1
 Achse 2: 205/60 R16 92W / 7, 0UX16 ET35 / B / C1
 Anhänger-Bremsanschlüsse: -----
 Code des Aufbaus: AC
 Farbe des Fahrzeugs: SCHWARZ
 Anzahl und Anordnung der Türen: 4 / links 2, rechts 2
 Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): 5
 Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind): ----
 Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze: ----
 Geräuschpegel: -----
 Standgeräusch [dB(A) bei min⁻¹]: 72.60 bei 3150
 Fahrergeräusch [dB(A)]: 68.00
 Abgasnorm: EURO 6 AP
 Parameter für die Emissionsmessung von Wind: 1703
 Prüfmasse [kg]: -----
 Querschnittsfläche [m²]: -----
 Straßenlastkoeffizienten
 f₀ [N] / f₁ [N/(km/h)] / f₂ [N/(km/h)²]:
 f₀ (47.1,3.0) f₁ (47.1,3.1) f₂ (47.1,3.2)
 126.2 0.800 0.02776

- 47.2. Fahrzyklus: 3b
- 47.2.1. Fahrzyklusklasse: -----
- 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (f_{acc}): -----
- 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: nein
48. Abgasemissionen: 715/2007*2018/1832AP
- 1.2. Prüfverfahren: Typ I (NEFZ-Mittelwerte, WL, TP-Höchstwerte) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh]

	CO	THC	NMHC	NO _x	THC+NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikel	Partikel #
Benzin/	22.1	-----	-----	28.3	38.1	-----	0.9800	0.30E11
Diesel	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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

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

- 48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m⁻¹]: 0.34
- 48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte: NO_x [mg/km] Partikelzahl mit Exponent [# / km]
 Vollständige RDE-Fahrt: 80.0 6.00 E11
 Innerstädtische RDE-Fahrt: 80.0 6.00 E11



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts

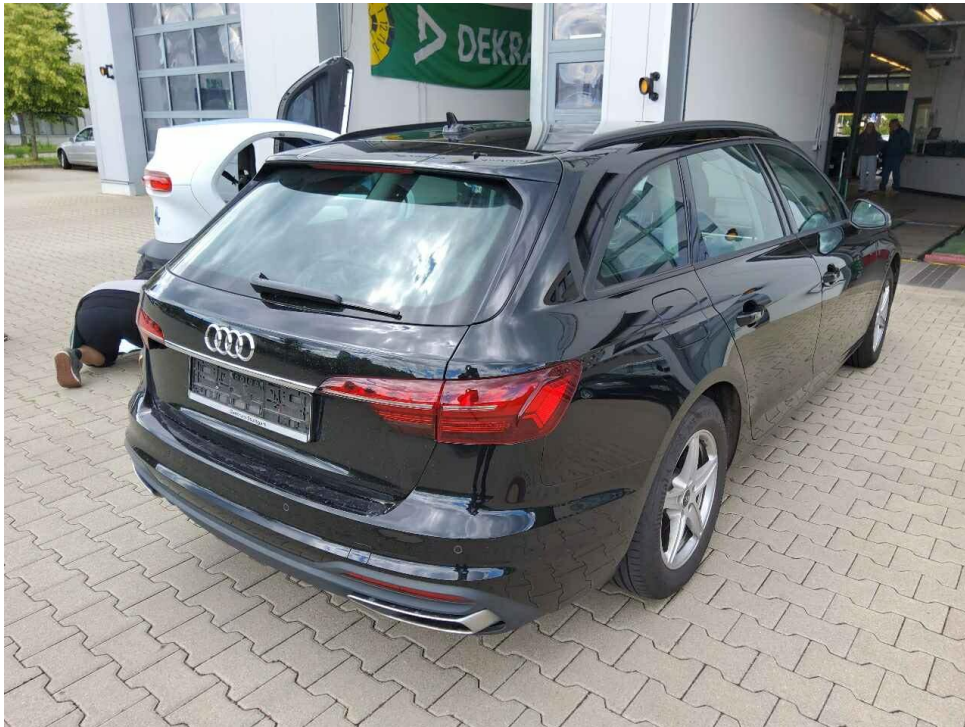


Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links

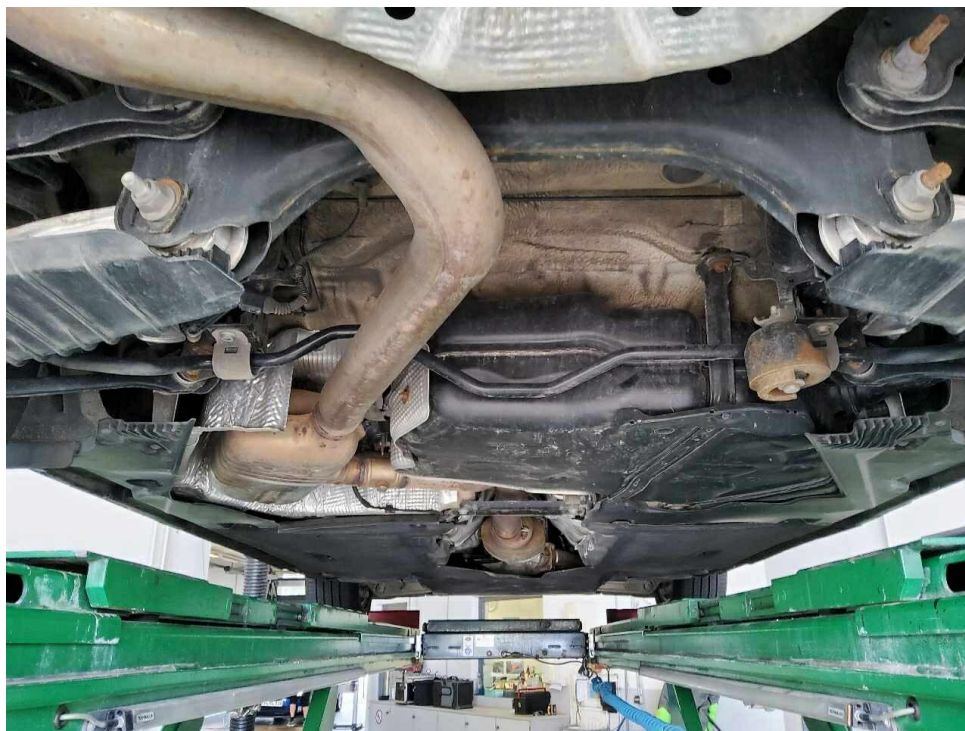


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



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 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

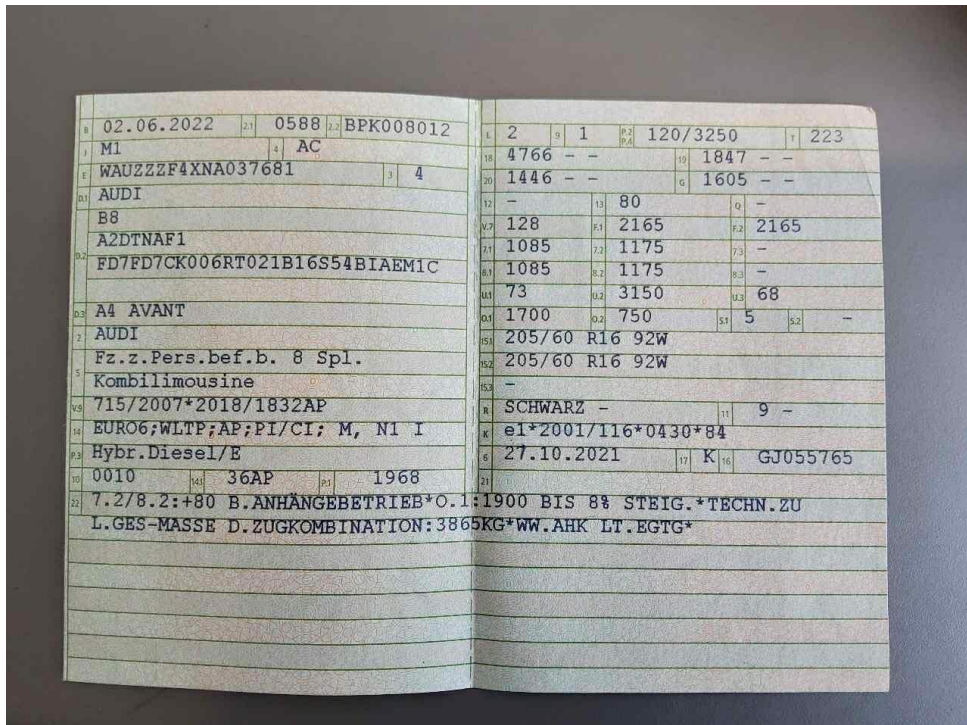


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz

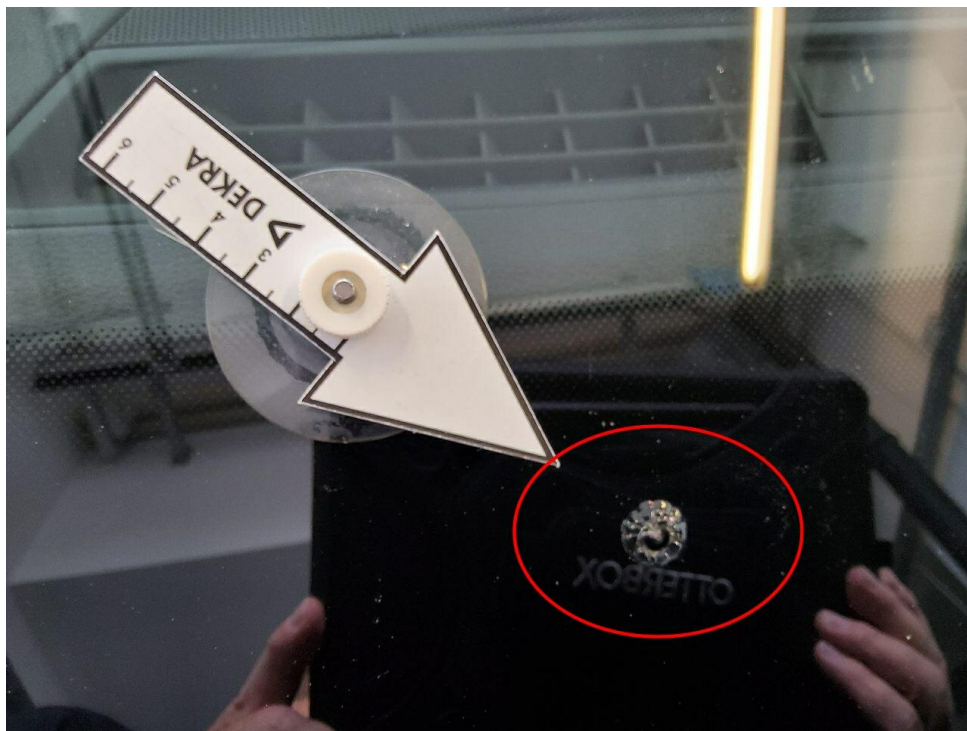


Bild 14 : Frontscheibe mittig unten am Rand Steinschlag



Bild 15 : Tür hinten rechts Delle



Bild 16 : Tür hinten links Delle



Bild 17 : Tür vorn links Delle



Bild 18 : Türkante vorn rechts unten Lackabplatzer, Gebrauchsspur

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 369829
Hersteller Audi
Model A4
Variante DE - Kb5 35 2.0 TDI EU6d, basis, (Facelift) 2020 -
2023 2.0 35 TDI MHEV
Listenpreis 42.424,36
VIN WAUZZZF4XNA037681
Erstzulassungsdatum 1.6.2022
Kennzeichen CW S2044

Schadensfälle der int. Belegnummer: 369829

18.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2022107324	14.07.2022	Heckschaden Stoßfänger hinten links	2.438,87
2023108384	08.05.2023	Windschutzscheibe gerissen	
2024105534	16.03.2024	Fahrzeug rundherum beschädigt	2.198,53

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
11.06.2026

Bemerkungen

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

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 86 µm bis 109 µm festgestellt.

Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Die augenscheinliche Überprüfung sowie die Lackschichtdickenmessung ergaben keine Hinweise auf Nachlackierungen, Instandsetzungsarbeiten oder reparierte Vorschäden.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt.

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

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	02.06.2022	Letzte Zulassung	02.06.2022
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	AUDI
Typ / Verkaufsbez.	A4 Avant 35 TDI S tronic	Aufbauart	Kombi
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WAUZZZF4XNA037681	HSN / TSN	0588 / BPK
Schlüssel-Nr.	10114913	Km-Stand abgelesen	116104
Nächste HU §29 StVZO	06 / 2027	Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Diesel/E
Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor	Leistung (kW)	120
Hubraum (ccm)	1968	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Antriebsart	Frontantrieb	Getriebe / Gänge	Automatik / 7
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Mythoschwarz Metallic (Y9T) / Metallic / 2-Schicht
Polster / Farbe	Stoff / Anthrazit		

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	205 / 60 R 16 96 V	Continental / UltraContact FR	S /O	7 mm
rechts	205 / 60 R 16 96 V	Continental / UltraContact FR	S /O	7 mm
2 links	205 / 60 R 16 96 V	Continental / PremiumContact 7	S /O	7 mm
rechts	205 / 60 R 16 96 V	Continental / PremiumContact 7	S /O	7 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 12 / 2030			

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

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
205 / 60 R 16 96 H M+S	Goodyear / UltraGrip Performance 3	W /O	6 mm
205 / 60 R 16 96 H M+S	Goodyear / UltraGrip Performance 3	W /O	6 mm
205 / 60 R 16 96 H M+S	Goodyear / UltraGrip Performance 3	W /O	8 mm
205 / 60 R 16 96 H M+S	Goodyear / UltraGrip Performance 3	W /O	8 mm

W/ Winter; /O Original; /F Runflat;

Felgen: Leichtmetall

Serienausstattung

Serie: AdBlue-Tank (12 Liter), Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Seitenairbags vorn und Kopfairbagsystem, Akzentflächen schwarz matt, Anti-Blockier-System (ABS), Antriebs-Schlupf-Regelung (ASR), Audi connect Notruf & Service mit Audi connect Remote & Control, Audi pre sense city, Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar, Außenspiegelgehäuse in Wagenfarbe, Bordwerkzeug, Bremsleuchte, dritte hochgesetzt, Dachhimmel in Stoff, Dachreling Schwarz, Dekoreinlagen Diamantlack silbergrau, Dieselpartikelfilter (DPF), Drehzahlmesser, Einstiegsleisten mit Aluminiumeinleger vorn, Elektromechanische Parkbremse, Elektronische Differentialsperre (EDS), Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC), Fahrer-Informations-System, Fahrwerk: Serienfahrwerk, Fensterheber elektrisch, Fensterschachtleisten in Schwarz (Gummi), Funkschlüssel, ohne SafeLock, Fußmatten vorn und hinten, Geschwindigkeitsregelanlage mit Geschwindigkeitsbegrenzer, Getriebe: S tronic 7-Gang, Heckscheibenwischer, Höchstgeschwindigkeit auf 210 km/h begrenzt, Innenbeleuchtung, Innenspiegel abblendbar, Kindersicherung, Kindersitzbefestigung ISOFIX und Top Tether für die äußeren Fondsitze, Klimaautomatik, Kofferraumbodenmatte, Kopfstützen (5), LED-Heckleuchten, Ladeboden, Laderaumabdeckung manuell, Lenkrad: Lederlenkrad im 3-Speichen-Design mit Multifunktion, Lenksäule, manuell höhen- und axial verstellbar, Licht-/Regensensor, Mild-Hybrid, Mittelarmlehne vorn, Nichtraucher Ausführung, Rad: Leichtmetallräder, 5-Arm, Rad: Rollwiderstandsoptimierte Reifen, geschwindigkeitsbegrenzt, Radio: MMI Radio plus, Radiozubehör: 8 Lautsprecher (passiv) vorn und hinten, Radiozubehör: Digitaler Radioempfang (DAB), Reifendruck-Kontrollanzeige, Reifenreparaturset, Scheinwerfer in LED-Technologie, Servolenkung, elektromechanisch, Sitzbezüge in Stoff Index, Sitze: Normalsitze vorn, Sitze: Rücksitzlehne umklappbar, Sitze: Vordesitze manuell einstellbar, Start-Stop-System, Verbandmaterial mit Warndreieck, Verglasung: Frontscheibe in Wärmeschutz- und Akustikverglasung, Wegfahrsperre elektronisch, Zentralverriegelung "Keyless-Go" ohne Safesicherung

Sonderausstattung

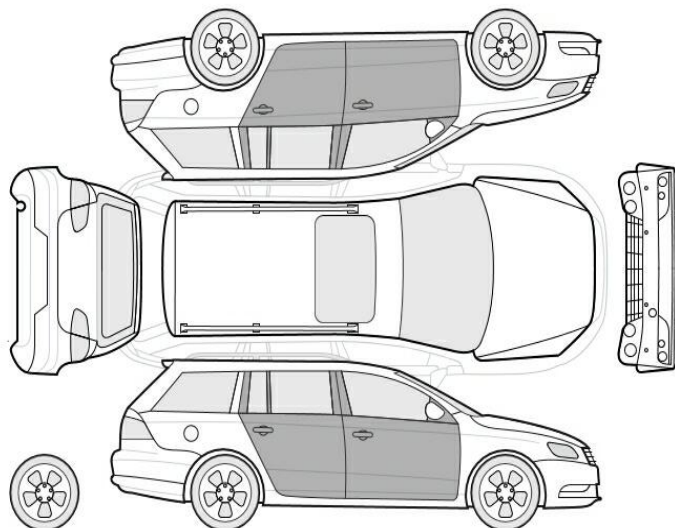
Code	Bezeichnung
IT3	Audi connect Navigation & Infotainment
7X2	Einparkhilfe plus
2Z7	Entfall Leistungs-/Technologie-Schriftzug
9S7	Fahrer-Informationen-System mit Farbdisplay
9AQ	Komfortklimaautomatik 3-Zonen
0M1	Kraftstoffbehälter mit erhöhtem Füllvolumen (54 l)
X-22365	Lackierung: Metallic
PXC	LED-Scheinwerfer Matrix, LED-Heckleuchten und Scheinwerfer-Reinigungsanlage
W1E	Paket Business
PR6	Rad: Abwahl rollwiderstandsoptimierte Reifen, Aufhebung der Geschwindigkeitsbegrenzung (16 Zoll)
7P1	Sitze: 4-Wege-Lendenwirbelstütze

Allgemeinzustand und Wartung

Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, üblichen Gesamtzustand auf.

Wartungsnachweis: digital

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Inspektion/Service fällig,
2. Frontscheibe mittig unten im Randbereich Steinschlag, erneuern

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

Folgende Schäden sind in Anbetracht des Alters, der Laufleistung und dem Einsatzzweck als Gebrauchsspur einzustufen.

Bezeichnung des Schadens

Tür vorne links, eingedellt, Gebrauchsspur
Tür hinten links, eingedellt, Gebrauchsspur
Tür hinten rechts, eingedellt, Gebrauchsspur
Tür vorne rechts Türkante, Lackabplatzer,
Gebrauchsspur