

49. CO₂-Emissionen/Kraftstoff-/Stromverbrauch

1. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridfahrzeuge (falls zutreffend):
- | WLTP-Werte | CO ₂ -Emissionen | | | Kraftstoffverbrauch [l/100km] | | | Stromverbrauch |
|-------------|-----------------------------|--------------|----------|-------------------------------|-----------------------|----------|----------------|
| | Benzin/diesel/ | Gas: CNG/LPG | sonstige | Benzin/diesel/ | Gas: CNG/LPG | sonstige | |
| | [g/km] | [g/km] | [g/km] | [L] | [m ³]/[L] | [L] | [Wh/km] |
| Niedrig: | 277 | ---- | ---- | 12.2 | ---- | ---- | ----- |
| Mittel: | 199 | ---- | ---- | 8.8 | ---- | ---- | ----- |
| Hoch: | 171 | ---- | ---- | 7.5 | ---- | ---- | ----- |
| Extra hoch: | 197 | ---- | ---- | 8.7 | ---- | ---- | ----- |
| Kombiniert: | 200 | ---- | ---- | 8.8 | ---- | ---- | ----- |
2. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutreffend):
Elektrische Reichweite [km]: ----- Elektrische Reichweite innerorts [km]: -----
3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: **yes**
- 3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): **e8 37**
- 3.2. Gesamteinsparungen von CO₂-Emissionen durch die Ökoinnovationen
- 3.2.2. WLTP-Einsp.(falls zutr.)[g/km]: Benzin/Diescl: **0.74** Gas (CNG/LPG): ----- Sonstige: -----
4. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend):
- | WLTP-Werte
(CO ₂ und Kraftstoff-
verbrauch, erhaltend,
falls nicht
anders erwähnt) | CO ₂ -Emissionen | | | Kraftstoffverbrauch [l/100km] | | | Stromverbrauch |
|---|-----------------------------|--------------|----------|-------------------------------|-----------------------|----------|----------------|
| | Benzin/diesel/ | Gas: CNG/LPG | sonstige | Benzin/diesel/ | Gas: CNG/LPG | sonstige | |
| | [g/km] | [g/km] | [g/km] | [L] | [m ³]/[L] | [L] | [Wh/km] |
| Niedrig: | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| Mittel: | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| Hoch: | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| Extra hoch: | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| Innerorts: | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| Kombiniert (Erhaltend): | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| Kombiniert (Entladend): | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| Gewichtet, kombiniert: | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
5. Elektrische Reichweite von extern aufladbaren Hybridfahrzeugen (falls zutreffend):
Gleichw. elektromotorische Reichweite [km]: (EAER): ----- (EAER innerorts): -----
Vollelektrische Reichweite [km]: (AER): ----- (AER innerorts): -----

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß VO (EU) 2018/858 -----

Anhang I Teil A Abschnitt 5:

52. Anmerkungen:

NO.30: A1 max 1585##NO.30: A2 max 1575###NO 16.2.: with traile
r axle 2:+94 kg##NO 35.:##235/45 R20 100V#8,0JX20 ET41;##235/5
0 R19 99V#7,5JX19 ET40;##235/50 R19 99V#7,0JX19 ET43;##255/40
R20 101V#8,5JX20 ET38;##215/65 R17 99V M+S#7,0JX17 ET40;##215/
65 R17 99V M+S#6,5JX17 ET38;##235/55 R18 100V M+S#7,5JX18 ET40.
;##235/55 R18 100V M+S#7,0JX18 ET43;##



SKODA

Übereinstimmungsbescheinigung

Complete vehicles

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug:

0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers): SKODA
0.2. Typ: NS Variante: ACDNPAX1 Version: RAD7AD7GC0064BI4GS5N1B8B

0.2.1. Handelsbezeichnung: KODIAQ

0.2.2. 1Zul. Parameter für Mehrstufen-Typgenehmigung bei Verwendung der Emissionswerte des Basisfahrzeugs

Tatsächliche Masse des endgültigen Fahrzeugs [kg]: -----

Tech. zul. Gesamtmasse des endgültigen Fzgs in bcl. Zustand [kg]: -----

Frontfläche des endgültigen Fahrzeugs [cm²]: -----

Rollwiderstand [kg/t]: -----

Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill [cm²]: -----

0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: IP-MQB37AS_B0_0823-TMB-1

0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: AT-5QA_OV_0318_000-TMB-1

0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: 08-SKx-715W_NS_DNPA_AD7_0_B_1_5-000

0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: RL-DQ381_7A_17_020-WVW-1

0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie: -----

0.2.3.6. Kennung der Familie periodischer Regenerierung: PR-AU_00109_00_000-WVW-1

0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie: EV-5N_APW_D_BQBXX-WVG-1

0.4. Fahrzeugklasse: M1G

0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers: SKODA AUTO a.s.,
tr. Vaclava Klementa 869 Mlada Boleslav II, CZ-29301 Mlada Boleslav

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:

On the left or right B-pillar, glued or bonded

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
In the engine compartment, right

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: TMBLU7NS7P8048109

0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs: 2023-04-06

mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt:

e8*2007/46*0249*27, erteilt am 2022-10-04

zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit right....., in denen
metric..... Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und metric..... Einheiten für
den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

Mlada Boleslav 2023-04-06

Mlada Boleslav 2023-04-06

Ing. Milan Haken
Head Technical conformity

Dr. Ing. Florian Weymar
Head Quality Management

Interne Herstellerdaten

Original



TMBLU7NS7P8048109

1. Anzahl der Achsen / Räder: 2 / 4

3. Anzahl der Antriebsachsen: 2

Lage der Antriebsachsen: Axle 1/2

Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen: cardan shaft

3.1. Automatisierungsgrad des Fahrzeugs non-automated

4. Radstand [mm]: 2789

4.1. Achsabstand [mm]: 2789

5. Länge [mm]: 4699

6. Breite [mm]: 1882

7. Höhe [mm]: 1677

13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 1785

13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1856

16. Technisch zulässige Höchstmassen

16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 2390

16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: 1190 / 1250

16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 4890

18. Technisch zulässige max. Anhängemasse bei Beförderung eines

18.1. Deichselanhängers [kg]: -----

18.3. Zentralachsenanhängers [kg]: 2500

18.4. ungebremsten Anhängers [kg]: 750

19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 100

20. Hersteller der Antriebsmaschine: Volkswagen AG

21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: DNP

22. Arbeitsverfahren: Positive ignition / 4 stroke

23. Reiner Elektroantrieb: no

23.1. Klasse des Hybrid-(Elektro-)Fahrzeugs: -----

24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 4; in Line

25. Hubraum [cm³]: 1984

26. Kraftstoff: petrol

26.1. Einstoffmotor/bivalenter Antrieb/Flexfuelmot./Zweistoffmot.: mono fuel vehicle

26.2 Typ des Zweistoffmotors: -----

27. Höchstleistung

27.1. Höchste Nennleistung [kW bei min⁻¹](Verbrennungsmotor): 180.00 bei 5000

27.3. Höchste Nennleistung [kW] (Elektromotor): -----

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

28. Getriebe (Typ): automatic

Gang: 1 2 3 4 5 6 7 8 R

28.1 Übersetzungsverhältnisse: -----

28.1.2 Übersetzung des Achsgetriebes: -----

29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]: 234

30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1571 / 1561

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

Achse 1: 255/40 R20 101V / 8,5JX20 ET38 / B / C1

Achse 2: 255/40 R20 101V / 8,5JX20 ET38 / B / C1

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -----

38. Code des Aufbaus: AC

40. Farbe des Fahrzeugs: GREY

41. Anzahl und Anordnung der Türen: 5 / le. 2, ri. 2, ba. 1

42. Anzahl der Sitzplätze (einschl. 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]: 88.00 bei 3750

Fahrgeräusch [dB(A)]: 70.00

47. Abgasnorm [Euro]: EURO 6 AP

47.1. Parameter für die Emissionsmessung von Vind

47.1.1. Testmasse [kg]: 1946

47.1.2. Stirnfläche [m²]: -----

47.1.3. Straßenlastkoeffizient f0 (47.1.3.0.) f1 (47.1.3.1.) f2 (47.1.3.2.)

f0 [N] / f1 [N/(km/h)] / f2 [N/(km/h)²]: 165.4 0.753 0.04003

47.2. Fahrzyklus:

47.2.1. Fahrzyklusklasse: 3b

47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (fdsc): -----

47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: no

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

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

Benzin/ CO	THC	NMHC	NO _x	THC+NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikelmasse	Partikelzahl
Diesel 330.8	18.1	15.3	10.3	-----	-----	0.2100	0.20E11
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E
andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E

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

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

48.1. Rauch (korrig. Wert des Absorptionskoeffizienten)[m¹]: -----

48.2. Erklärter maximaler RDE-Wert (falls zutreffend) NO_x [mg/km] Partikelzahl mit Exponent [# / km]

Gesamte RDE-Fahrt: 60.0 6.00 E11

Städtischer Anteil der RDE-Fahrt: 60.0 6.00 E11



Bild 1 : Diagonal vorn links

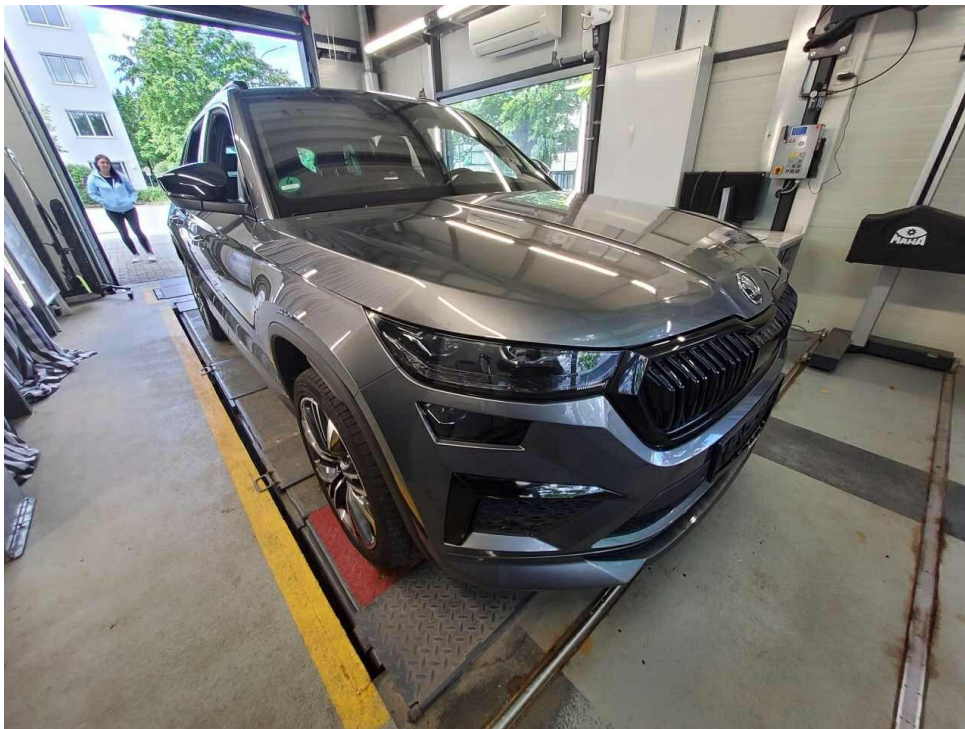


Bild 2 : Diagonal vorn rechts

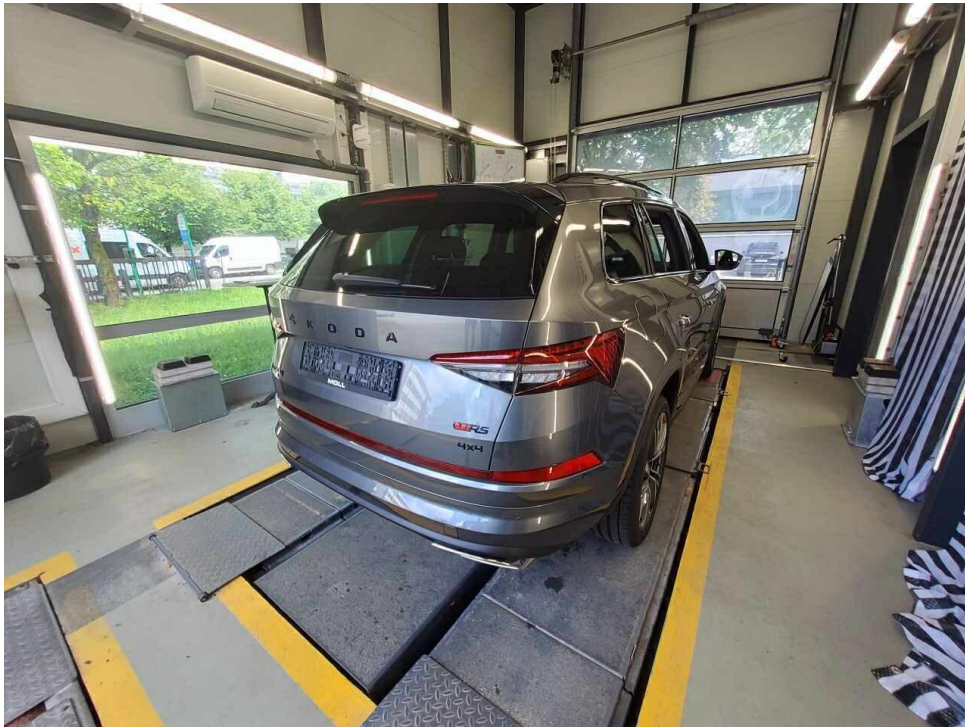


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

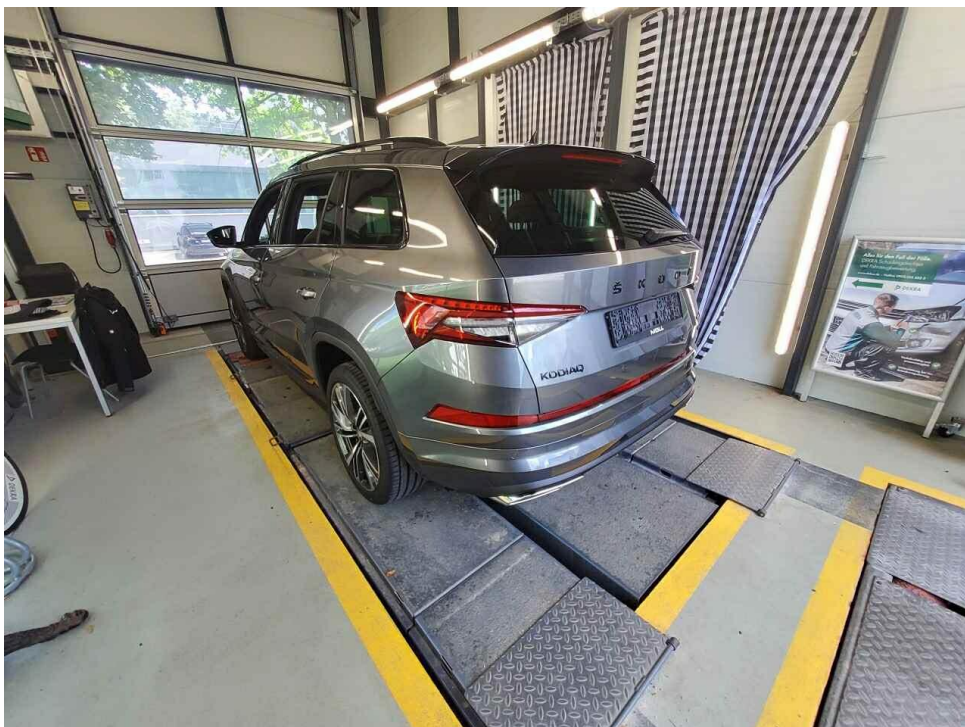


Bild 4 : Diagonal hinten links

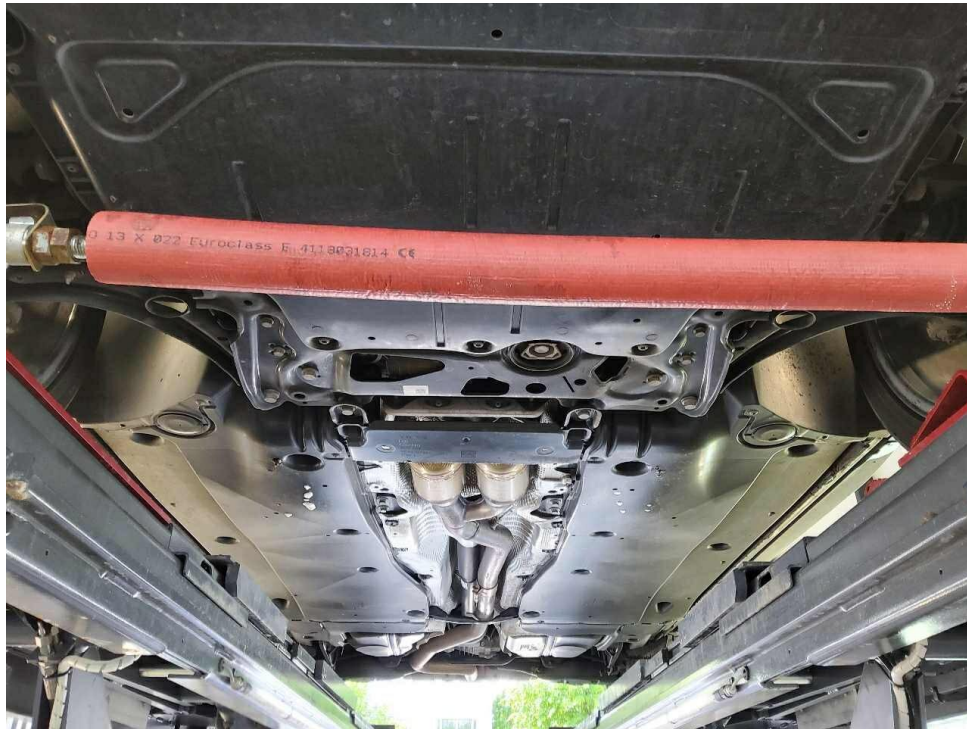


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige

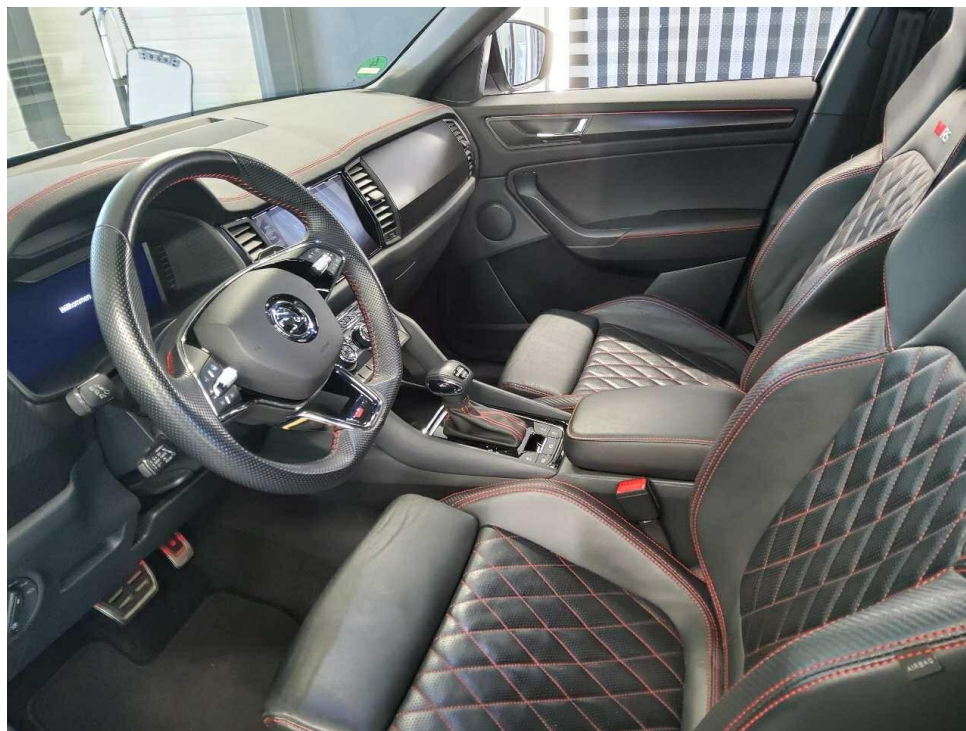


Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

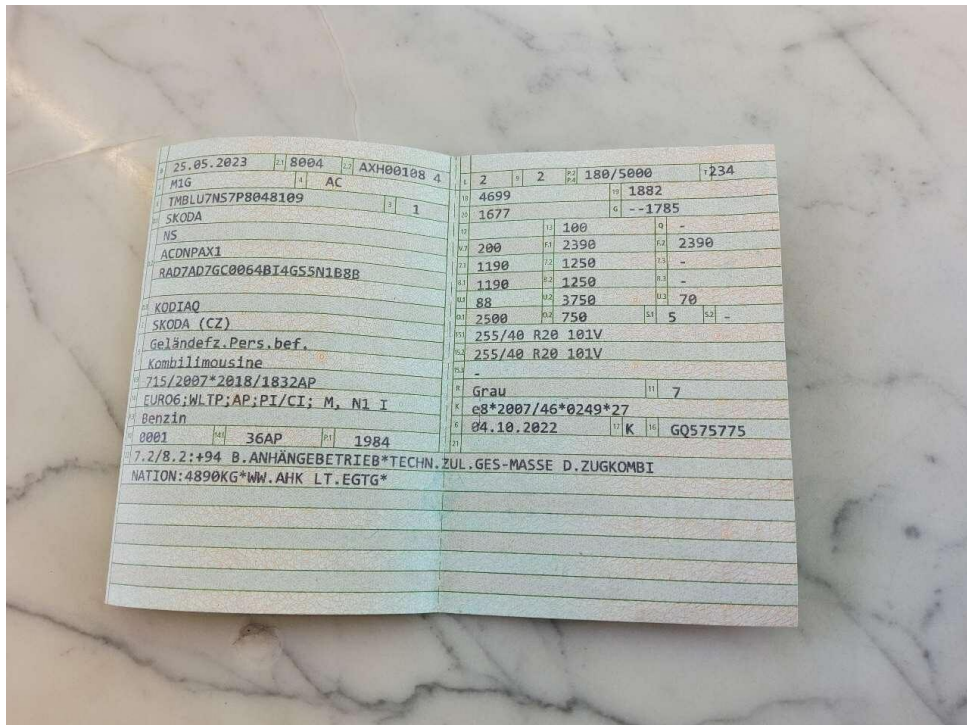


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 5474062
Hersteller Škoda
Model Kodiaq
Variante DE - SUV5 2.0 TSI EU6d, RS 4x4 OPF, (Facelift)
2021 - 2023 2.0 TSI RS
Listenpreis 49.823,53
VIN TMBLU7NS7P8048109
Erstzulassungsdatum 1.5.2023
Kennzeichen M Q8719

Schadensfälle der int. Belegnummer: 5474062

28.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2024115804	28.10.2024	Fahrerseite Außenspiegel Fahrerseite Tür vorne	2.685,13
2025103511	22.02.2025	Stoßfänger vorne	1.996,35
2026108446	29.04.2026	Reifen/Felge links	

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
05.06.2026

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 90 µm bis 199 µm festgestellt.

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

Tür vorne links

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

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde 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

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	25.05.2023	Fahrzeugart	Personenkraftwagen
Hersteller	Skoda	Typ / Verkaufsbez.	Kodiaq (NS)(2016->) / Kodiaq 2.0 TSI RS 4x4 OPF (EURO 6d)
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	TMBLU7NS7P8048109	HSN / TSN	8004 / AXH
DAT Europa-Code®	018000900100002	DAT Marktindex	DE004 6401
Km-Stand abgelesen	33927	Nächste HU §29 StVZO	05 / 2028
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	180	Hubraum (ccm)	1984
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M,	Getriebe / Gänge	Automatik / 7
Felgen	N1 I		
Polster / Farbe	Leichtmetall	Farbe	Anthrazit / 5X, LF7C
	Leder / Schwarz		

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	255 / 40 R 20 101 V	Continental / SportContact 5 SUV FR	S / O	4 mm
rechts	255 / 40 R 20 101 V	Continental / SportContact 5 SUV FR	S / O	4 mm
2 links	255 / 40 ZR 20 101 Y	Falken / Azenis FK-520 MFS	S / O	6 mm
rechts	255 / 40 ZR 20 101 Y	Falken / Azenis FK-520 MFS	S / O	6 mm

Ersatzrad/Pannenset kein Ausstattungsgegenstand

S/ Sommer; /O Original;

Serienausstattung

Serie: 3. Bremsleuchte, 8 Lautsprecher, Airbag Beifahrerseite, Airbag Beifahrerseite abschaltbar, Airbag Fahrerseite, Ambiente-Beleuchtung LED, Anti-Blockier-System (ABS), Antriebs-Schlupfregelung (ASR), Antriebsart: Allradantrieb, Außenspiegel elektr. anklappbar, alle Spiegel mit Abblendautomatik, Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar, beide, Batterie 59 Ah, Bremsassistent, Bremsenergierückgewinnung, Bremsscheiben hinten (310 mm x 22 mm), Bremsscheiben vorn (340 mm x 30 mm), Dachhimmel schwarz, Dachreling, Durchladeeinrichtung (Mittelarmlehne hinten), Edelstahlpedale Sportdesign, Einparkhilfe vorn und hinten, Elektron. Querdifferentialsperre (XDS), Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP), Fahrassistenz-System: Adaptive Fahrwerksregelung (DCC) inkl. Fahrprofilwahl (Drive Mode Selector), Fahrassistenz-System: Auffahrwarnsystem mit City-Notbremsfunktion (Frontradar-Assistent), Fahrassistenz-System: Berganfahr-Assistent (Hill-Holder), Fahrassistenz-System: Einschaltautomatik für Fahrlicht (Fahrlichtassistent), Fahrassistenz-System: Fahrprofilwahl mit Soundgenerator, Fahrassistenz-System: Multikollisionsbremse (Multi Collision Brake), Fensterheber elektrisch vorn + hinten, Fernbedienung für Zentralverriegelung, Fußraumbeleuchtung vorn und hinten, Gepäck-/Laderaumabdeckung, Geschwindigkeits-Begrenzeranlage, Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat), Getriebe 7-Gang - Doppelkupplungsgetriebe DSG, Gurtstraffer hinten, Heckleuchten LED (Kristallglas-Optik), Heckscheibenwischer, Isofix-Aufnahmen für Kindersitz an Rücksitz, Karosserie: 5-türig, Knieairbag Fahrerseite, Komfort-Freisprecheinrichtung Bluetooth, Kopf-Airbag-System, Kopfstützen hinten, Kopfstützen vorn, Kältemittel R 1234 YF, Kühlergrill schwarz, Lehnenverriegelung der Rücksitzlehne im Kofferraum, Lendenwirbelstütze Sitz vorn links, Lendenwirbelstütze Sitz vorn rechts, Lenkrad (Sport/Leder - 3-Speichen, unten abgeflacht) mit Multifunktion und Schaltfunktion, Lenksäule (Lenkrad) höhenverstellbar, Lenksäule (Lenkrad) längsverstellbar, Matrix-LED-Scheinwerfer, Mittelarmlehne vorn, Modell RS, Modellpflege, Motor 2,0 Ltr. - 180 kW TSI, Motorhaubenisolierung, Multifunktionsanzeige, Nebelscheinwerfer, Notrufsystem, Otto-Partikelfilter (OPF), Phonebox, Progressivlenkung, Radioempfang digital (DAB+), Radstand 2791 mm, Reifen 235/45 R20 ...V, Reifendruck-Kontrollsystem, Rücksitzbank klappbar 1/3-2/3, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d, Schalt-/Wählhebelgriff Leder, Scheibenwaschdüsen heizbar, Scheibenwischer Aero (Flachblattscheibenwischer), Scheibenwischer mit Regensensor, Scheinwerfer-Reinigungsanlage (SRA), Seitenairbag vorn, Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt (SunSet), Servolenkung elektronisch (Servotronic), Sitz vorn links höhenverstellbar, Sitz vorn rechts höhenverstellbar, Sitzbezug / Polsterung: Leder / Mikrofaser, Sitze vorn elektr. verstellbar (mit Memory), Sitzheizung vorn, SmartLink (Apple CarPlay und Android Auto), Sonnenblende links mit Spiegel, Sonnenblende rechts mit Spiegel, Sprachsteuerung für Infotainment-System, Start-Stop-Knopf (Start/Stop-Anlage ohne Schlüssel), Start/Stop-Anlage, Steckdose (12V-Anschluß) im Koffer-/Laderaum, Steckdose (12V-Anschluß) in Mittelkonsole vorn, Stoßfänger RS, Stoßfänger Wagenfarbe, Tagfahrlicht LED, Türgriffe außen Wagenfarbe, Verglasung getönt, Verzurrösen Koffer-/Laderaum, Warnanlage für Sicherheitsgurte, Fahrer-/Beifahrerseite, Wartung: Longlife-Service, Wegfahrsperre, Wireless SmartLink, Zentralverriegelung

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
69005	Lenkrad heizbar
87299	Motor 2,0 Ltr. - 180 kW TSI KAT (DNPA)
14233	Anhängerkupplung mit Stabilitätskontrolle
2757	Business-Paket Columbus
4282	Fahrassistenz-Paket: Stau- und Notfallassistent
4280	Fahrassistenz-Paket: Traveller

22707	Frontscheibe heizbar
28919	Klimaanlage Climatronic 3-Zonen
35611	Komfortöffnung für elektr. Heckklappe/-Deckel
50172	LM-Felgen 8,5x20 (Ignite, Anthrazit)
11000	Metallic-Lackierung
16708	Panorama-Schiebedach elektrisch
68802	Reifen-Reparaturkit
39804	Rückfahrkamera
35508	Schließ-/Startsystem Kessy

Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis: digital
bis Wartung verbleiben: 13.200 km oder 253 Tage (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Felge glanzgedreht vorne links
zerkratzt, erneuern (Bild 13)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

- Stoßfänger hinten, polieren (Bild 14)