

49. CO₂-Emissionen/Kraftstoff-/Stromverbrauch

1. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridfahrzeuge (falls zutreffend):

| WLTP-Werte | CO ₂ -Emissionen | | | Kraftstoffverbrauch [l/100km] | | | Stromverbrauch [Wh/km] |
|-------------|-----------------------------|---------|----------|-------------------------------|---------|----------|------------------------|
| | Benzin/ | Gas: | sonstige | Benzin/ | Gas: | sonstige | |
| | diesel/ | CNG/LPG | [g/km] | diesel/ | CNG/LPG | [L] | |
| Niedrig: | 205 | ---- | ---- | 9.0 | ---- | ---- | ----- |
| Mittel: | 157 | ---- | ---- | 6.9 | ---- | ---- | ----- |
| Hoch: | 136 | ---- | ---- | 6.0 | ---- | ---- | ----- |
| Extra hoch: | 161 | ---- | ---- | 7.1 | ---- | ---- | ----- |
| Kombiniert: | 158 | ---- | ---- | 7.0 | ---- | ---- | ----- |

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 29 37

3.2. Gesamteinsparungen von CO₂-Emissionen durch die Ökoinnovationen

3.2.2. WLTP-Einsp.(falls zutr.)[g/km]: Benzin/Diesel: 1.81 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/ | Gas: | sonstige | Benzin/ | Gas: | sonstige | |
| | diesel/ | CNG/LPG | [g/km] | diesel/ | CNG/LPG | [L] | |
| Niedrig: | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| Mittel: | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| Hoch: | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| Extra hoch: | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| Innerorts: | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| Kombiniert (Erhaltend): | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| Kombiniert (Entladend): | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| Gewichtet, kombiniert: | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |

5. Elektrische Reichweite von extern aufladbaren Hybridfahrzeugen (falls zutreffend):

Gleichw. elcktromotorische 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:+93 kg##NO 35.:##215/65 R17 99V#7,0JX17 ET40;##215/65
R17 99V#6,5JX17 ET38;##235/45 R20 100V#8,0JX20 ET41;##235/50
R19 99V#7,5JX19 ET40;##235/50 R19 99V#7,0JX19 ET43;##235/55 R1
8 100V#7,5JX18 ET40;##235/55 R18 100V#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: ACDPCAX0 Version: NFD7FD7GC0084BI3NS5D1A2A

0.2.1. Handelsbezeichnung: KODIAQ

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

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

Tech. zul. Gesamtmasse des endgültigen Fzgs in bel. 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_A0_0839-TMB-1

0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: AT-5QA_OV_0309_000-TMB-1

0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: 08-SKx-715W_NS_DPCA_FD7_0_A_1_5-000

0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: RL-DQ381_7F_17_021-WVW-1

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

0.2.3.6. Kennung der Familie periodischer Regenerierung: PR-VW_00221_00_000-WVW-1

0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie: EV-5N_DGW_D_AMABAB-WVW-1

0.4. Fahrzeugklasse: M1

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: TMBJB7NS7P8027371

0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs: 2023-03-03

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

e8*2007/46*0249*26, erteilt am 2022-09-13

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 2023-03-03

Mlada Boleslav 2023-03-03

Ing. Milan Haken
Head Technical conformity

Dr. Ing. Florian Weymar
Head Quality Management

Interne Herstellerdaten

Original



TMBJB7NS7P8027371

1. Anzahl der Achsen / Räder: 2 / 4

3. Anzahl der Antriebsachsen: 1

Lage der Antriebsachsen: Axle 1

Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen: -----

3.1. Automatisierungsgrad des Fahrzeugs non-automated

4. Radstand [mm]: 2788

4.1. Achsabstand [mm]: 2788

5. Länge [mm]: 4697

6. Breite [mm]: 1882

7. Höhe [mm]: 1675

13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 1600

13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1662

16. Technisch zulässige Höchstmassen

16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 2270

16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: 1120 / 1200

16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 4070

18. Technisch zulässige max. 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]: 100

20. Hersteller der Antriebsmaschine: Volkswagen AG

21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: DPC

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]: 1498

26. Kraftstoff: petrol

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

26.2 Typ des Zweistoffmotors: -----

27. Höchstleistung

27.1. Höchste Nennleistung [kW bei min⁻¹](Verbrennungsmotor): 110.00 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]: 204

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

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

Achse 1: 235/55 R18 100V / 7,0JX18 ET43 / A / C1

Achse 2: 235/55 R18 100V / 7,0JX18 ET43 / A / C1

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -----

38. Code des Aufbaus: AC

40. Farbe des Fahrzeugs: BLACK

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]: 73.00 bei 3750

Fahrgeräusch [dB(A)]: 67.00

47. Abgasnorm [Euro]: EURO 6 AP

47.1. Parameter für die Emissionsmessung von Vind

47.1.1. Testmasse [kg]: 1754

47.1.2. Stirnfläche [m²]: -----

47.1.3. Straßenlastkoeffizienten 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]: 101 0.866 0.03612

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 243.0 | 24.8 | 22.0 | 19.8 | ----- | ----- | 0.0700 | 0.23E11 |
| 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)

| NOx [mg/km] | Partikelzahl mit Exponent [# / km] |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Gesamte RDE-Fahrt: | 60.0 6.00 E11 |
| Städtischer Anteil der RDE-Fahrt: | 60.0 6.00 E11 |

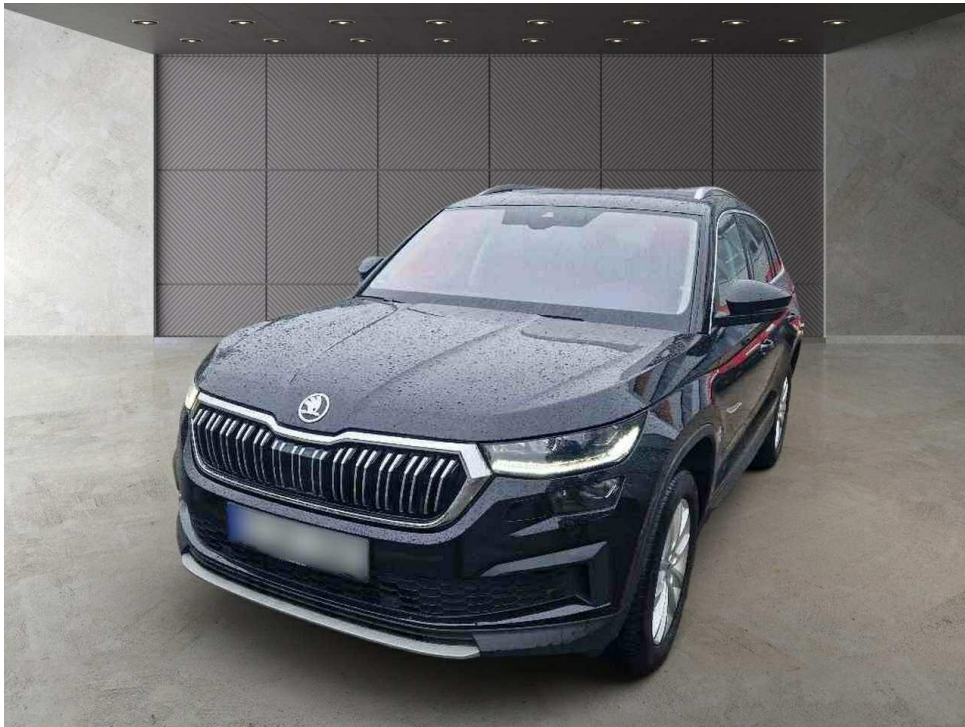


Bild 1 : Diagonal vorn links
Freigestellt vorne links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts
Freigestellt vorne rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts
Freigestellt hinten links

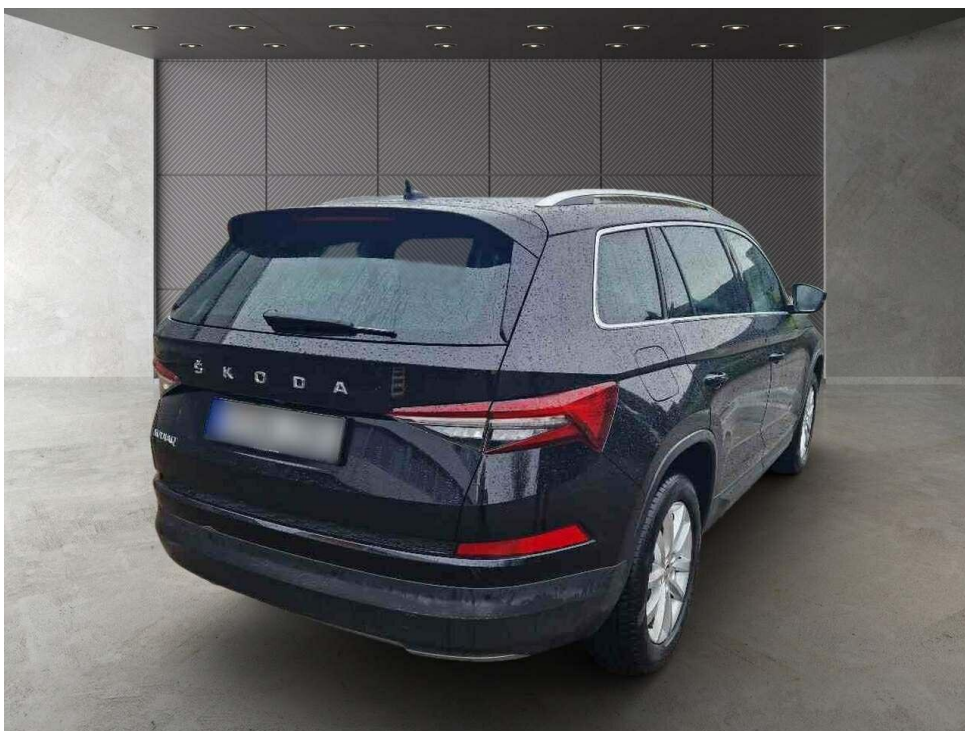


Bild 4 : Diagonal hinten links
Freigestellt hinten rechts

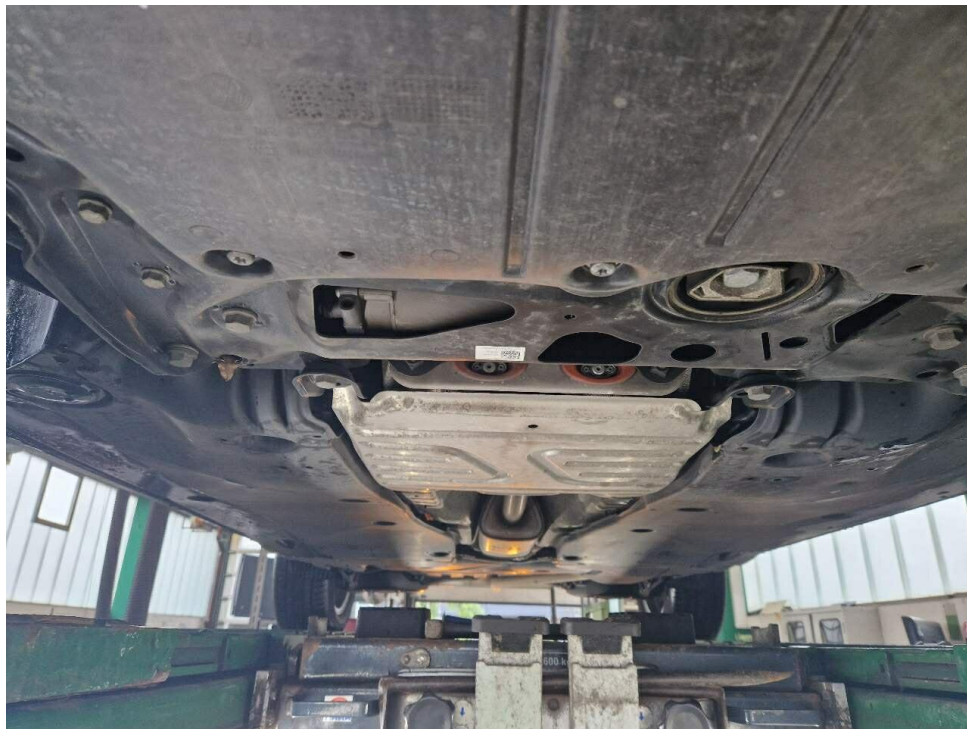


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

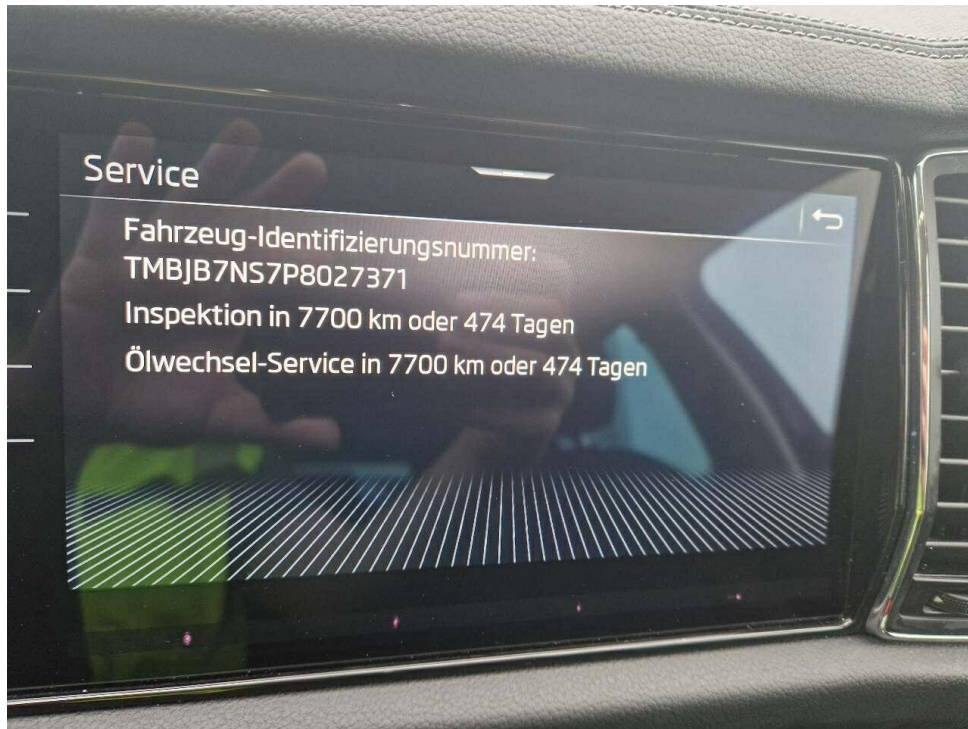


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

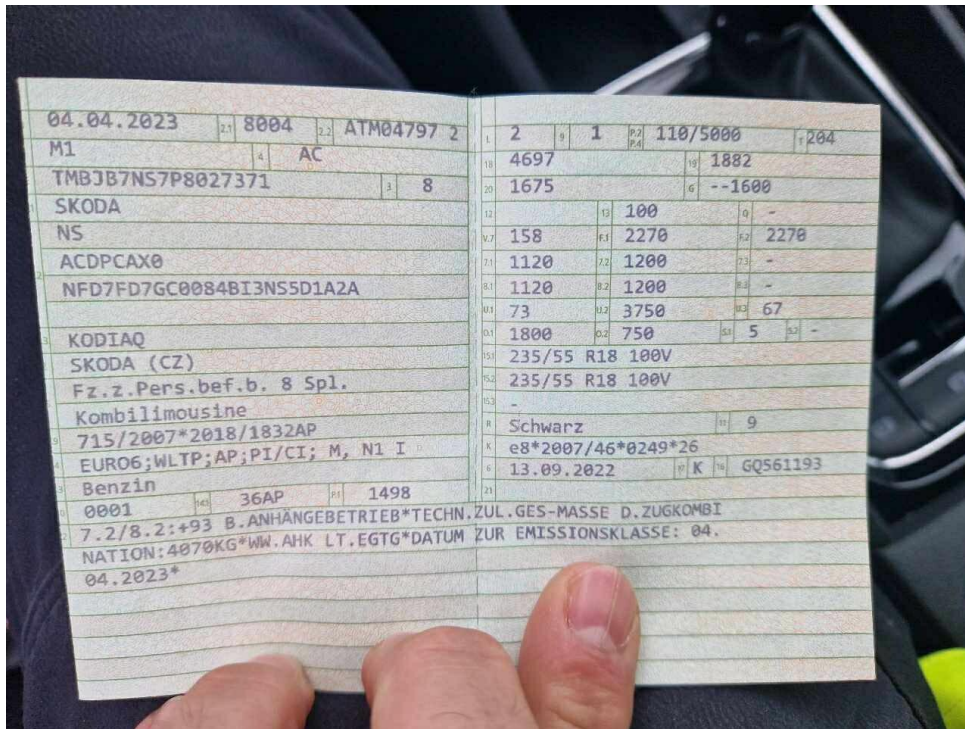


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Kotflügel links Delle

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 5394445
Hersteller Škoda
Model Kodiaq
Variante Style 1.5 TSI ACT
Listenpreis 38.521,00
VIN TMBJB7NS7P8027371
Erstzulassungsdatum 1.4.2023
Kennzeichen M QL158

Schadensfälle der int. Belegnummer: 5394445

28.06.2026

| Schadennummer | Unfalldatum | Beschädigung | Schadenhöhe in EUR |
|---------------|-------------|-----------------------------|-----------------------|
| 2023114158 | 04.10.2023 | Beifahrerseite Tür hinten | 1.961,17 |
| 2024108016 | 22.05.2024 | Windschutzscheibe/Reparatur | 99,50 |
| 2025111837 | 10.08.2025 | Windschutzscheibe/Reparatur | 109,50 |
| 2026104868 | 23.03.2026 | Windschutzscheibe gerissen | 1.616,80 |

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.

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 90 µm bis 262 µm festgestellt.

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

Rechte Fahrzeugseite

Ohne weitergehende Untersuchungen wurde nach dem Umfang der festgestellten Nachlackierungen und der Ausführungsqualität nach sachverständigem Ermessen (*kein* merkantiler 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. Bei der Besichtigung wurde eine Fahrprobe in Verbindung mit einem kurzen 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 | 04.04.2023 | Letzte Zulassung | 04.04.2023 |
| Hersteller | SKODA | Typ / Verkaufsbez. | Kodiaq 1.5 TSI DSG Style |
| Aufbauart | Kombi | Türen | 4 |
| Sitzplätze | 5 | Fahrzeug-Ident.-Nr. | TMBJB7NS7P8027371 |
| HSN / TSN | 8004 / ATM | Schlüssel-Nr. | 40467241 |
| Km-Stand abgelesen | 80868 | Nächste HU §29 StVZO | 04 / 2028 |
| Energiequelle / Kraftstoff | Benzin | Zylinderanzahl | 4 / Reihenmotor |
| Leistung (kW) | 110 | Hubraum (ccm) | 1498 |
| Schadstoffklasse: | EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I | Antriebsart | Frontantrieb |
| Getriebe / Gänge | Automatik / 7 | Felgen | Leichtmetall |
| Farbe | Schwarz / Perlcoloreffekt | Polster / Farbe | Teilleder / Schwarz |

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

Räder / Reifen

| Achse | Reifenbezeichnung | Hersteller/Typ | Art | Profiltiefe |
|-----------|---------------------|------------------------|-------|-------------|
| 1 links | 235 / 55 R 18 100 V | Pirelli / Scorpion FSL | S / O | 5 mm |
| rechts | 235 / 55 R 18 100 V | Pirelli / Scorpion FSL | S / O | 5 mm |
| 2 links | 235 / 55 R 18 100 V | Pirelli / Scorpion FSL | S / O | 6 mm |
| rechts | 235 / 55 R 18 100 V | Pirelli / Scorpion FSL | S / O | 6 mm |
| Pannenset | | | | |

S/ Sommer; /O Original;

Serienausstattung

Serie: 12V-Steckdose in der Mittelkonsole und im Kofferraum, Ablagefach auf dem linken Radhauskasten, Ablagefächer hinter den Radhauskasten im Kofferraum, Aeroscheibenwischer vorn, Airbag, Fahrer und Beifahrer, Airbag, Fahrer-Knieairbag, Airbag, Kopfairbags, Airbag, Seitenairbags vorne, Allergenfilter, Antiblockiersystem (ABS), Antriebsschlupfregelung (ASR), Armaturentafel in Schwarz / Schwarz, Türverkleidung in Schwarz, Außenspiegel elektrisch anklappbar inkl. Innen- & Fahrerspiegel mit automatischer Abblendung, Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar mit integrierten Seitenblinkern, Berganfahrassistent, Bremsassistent, hydraulisch (HBA), Care Connect: Proaktive Dienste (Laufzeit 10 Jahre), Dachhimmel Grau, Dachreling, eloxiert, Dekoreinlage Linear Diamonds, Digital Cockpit (8"), Drehzahlmesser, Dritte Bremsleuchte, ESC Elektronische Stabilisierungskontrolle, Easy Start (Start-Stopp-Taste), Elektronische Parkbremse inklusive Auto-Hold-Funktion, Elektronische Querdifferenzialsperre (XDS+), Fahrlichtassistent und Regensensor, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Fernlichtassistent (Light Assist), Frontradarassistent inklusive City-Notbremsfunktion mit Personenerkennung, Fußraumbelichtung vorn, Geschlossenes Ablagefach auf der Fahrerseite, Geschwindigkeitsregelanlage, Getriebe: 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe (DSG), Getönte Scheiben, Handschuhfach beleuchtet, Isofix-Verankerung auf den äußeren Rücksitzen inklusive Top-Tether, Kessy - schlüsselloses Zugangs- und Start-Stopp-System, Klimaanlage Climatronic (2-Zonen), Kofferraumabdeckung, einroll- sowie herausnehmbar, Kopfstützen vorn und hinten höhenverstellbar, LED-Matrix-Scheinwerfer und dynamischer Fernlichtassistent (Light Assist), LED-Rückleuchten in Kristallglasoptik mit animierten Blinker, Lackierung: Uni, Lenkrad: Lederlenkrad mit Multifunktionstasten inkl. Schaltwippen, Leseleuchten vorn am Dachhimmel, Mittelarmlehne hinten mit Becherhaltern, Mittelarmlehne vorn, inkl. Ablagefach, Motorschleppmomentregelung (MSR), Multikollisionsbremse, Ottopartikelfilter, Parksensoren vorn & hinten, Polster: Stoff-Leder, Radhausabdeckung, Radio: Infotainmentsystem Bolero, Radiozubehör: 8 Lautsprecher, Radiozubehör: Digitaler Radioempfang DAB+, Radiozubehör: Wireless SmartLink, Reifen-Mobilitätsset, Reifendrucküberwachung, Räder: 18" Leichtmetallfelgen Elbrus, Rücksitzlehne 60:40 geteilt umklappbar, längs verschiebbar, einstellbare Lehnenneigung, Scheibenwaschdüsen beheizt, vorn, Scheinwerferreinigungsanlage, Servolenkung, elektromechanisch, Sicherheitsgurte Kodiah, Sitze: Beheizbare Vordersitze, Sitze: Einstellbare Lendenwirbelstützen in den Vordersitzen, Sitze: Elektrisch einstellbare Vordersitze mit Memory-Funktion, Sitze: Höheneinstellbare Vordersitze, Sitze: Lehnenfermentriegelung der Rücksitzlehnen (2. Sitzreihe) im Kofferraum, Skoda Care Connect, Sonnenblende auf Fahrer- und beifahrerseite mit Make-up-Spiegel (beleuchtet), Speedlimiter, Telefon: Komfort Telefonfreisprecheinrichtung inklusive Phonebox, Türeinstiegsleisten vorn, Variables Befestigungskonzept im Kofferraum, Verzurrösen im Kofferraum, Wegfahrsperre, Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung, eCall

Sonderausstattung

| Code | Bezeichnung |
|------|--|
| PK0 | Anhängerzugvorrichtung, Schwenkbar |
| PWJ | Assistenzsystem Traveller (DSG) |
| 3CX | Gepäcknetztrennwand |
| PHB | Klimaanlage Climatronic (3-Zonen) Lackierung: Metallic / Perleffekt |
| PN2 | LED-Ambientebeleuchtung |
| PLE | Lenkrad: Beheizbares Lenkrad |
| PWF | Rückfahrkamera |
| PKP | Variabler Ladeboden im Kofferraum |
| PKV | Windschutzscheibe, drahtlos beheizbar |

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: 7.700 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Kotflügel links Delle, (Bild 13)