

49. CO<sub>2</sub>-Emissionen/Kraftstoff-/Stromverbrauch

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

WLTP-Werte	CO <sub>2</sub> -Emissionen			Kraftstoffverbrauch [/100km]			Stromverbrauch
	Benzin/	Gas:	sonstige	Benzin/	Gas:	sonstige	
	diesel/	CNG/LPG		diesel/	CNG/LPG		
	[g/km]/	[g/km]	[g/km]	[L]	[m <sup>3</sup> ]/[L]	[L]	[Wh/km]
Niedrig:	187	-----	-----	7.1	-----	-----	-----
Mittel:	136	-----	-----	5.2	-----	-----	-----
Hoch:	119	-----	-----	4.5	-----	-----	-----
Extra hoch:	142	-----	-----	5.4	-----	-----	-----
Kombiniert:	140	-----	-----	5.3	-----	-----	-----

2. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutreffend):

Elektrische Reichweite [km]: ----- Elektrische Reichweite innerorts [km]: -----

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet:

no

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

3.2. Gesamteinsparungen von CO<sub>2</sub>-Emissionen durch die Ökoinnovationen

3.2.2. WLTP-Einsp. (falls zutr.) [g/km]: Benzin/Diesel: ----- Gas (CNG/LPG): ----- Sonstige: -----

4. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend):

WLTP-Werte	CO <sub>2</sub> -Emissionen			Kraftstoffverbrauch [/100km]			Stromverbrauch
	Benzin/	Gas:	sonstige	Benzin/	Gas:	sonstige	
	diesel/	CNG/LPG		diesel/	CNG/LPG		
	[g/km]/	[g/km]	[g/km]	[L]	[m <sup>3</sup> ]/[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 tr  
 ailer axle 2:+100 kg###NO 35.:##215/65 R17 99V#7,0JX17 ET40;##2  
 15/65 R17 99V#6,5JX17 ET38;##235/45 R20 100V#8,0JX20 ET41;##23  
 5/50 R19 99V#7,5JX19 ET40;##235/50 R19 99V#7,0JX19 ET43;##235/  
 55 R18 100V#7,5JX18 ET40;##235/55 R18 100V#7,0JX18 ET43;##

046CC0166632



www.PS-Team.de

**ŠKODA**

**Übereinstimmungsbescheinigung**  
 Complete vehicles

**SKODA**

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug:

0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers): SKODA  
 0.2. Typ: NS Variante: ACDT5BX0 Version: NFD7FD7GC0094BI0NS5N1A0A

0.2.1. Handelsbezeichnung: KODIAQ

0.2.2. 1.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 [cm<sup>2</sup>]: -----  
 Rollwiderstand [kg/t]: -----  
 Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill [cm<sup>2</sup>]: -----

0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: IP-MQB37AS\_A0\_0817-TMB-1  
 0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: AT-5QA\_0V\_0216\_000-TMB-1  
 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: 08-SKx-715W\_NS\_DTSB\_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\_00227\_00\_000-WVW-1  
 0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie: -----

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: TMBJJ7NS1R8030675

0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs: 2023-11-24

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

e8\*2007/46\*0249\*28 , erteilt am 2023-05-16

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

Mlada Boleslav 2023-11-24

Mlada Boleslav 2023-11-24

*Milan Haken*

*Florian Weymar*

Ing. Milan Haken  
 Head Technical conformity

Dr. Ing. Florian Weymar  
 Head Quality Management

Interne Herstellerdaten

**Original**



TMBJJ7NS1R8030675

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]: 1705

13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1749

16. Technisch zulässige Höchstmassen

16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 2351

16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: 1210 / 1190

16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 4351

18. Technisch zulässige max. Anhängemasse bei Beförderung eines

18.1. Deichselanhängers [kg]: -----

18.3. Zentralachsenanhängers [kg]: 2000

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: DTS

22. Arbeitsverfahren: Compression 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 [cm<sup>3</sup>]: 1968

26. Kraftstoff: diesel

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

26.2. Typ des Zweistoffmotors: -----

27. Höchstleistung

27.1. Höchste Nennleistung [kW bei min<sup>-1</sup>](Verbrennungsmotor): 110.00 bei 3000

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]: 203

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

35. Angebrachte Reifen/Felgen/Energieeffizienzklasse/Reifenklasse zur Bestimmung der CO<sub>2</sub>-Emissionen:

Achse 1: 215/65 R17 99V / 7,0JX17 ET40 / A / C1

Achse 2: 215/65 R17 99V / 7,0JX17 ET40 / A / C1

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -----

38. Code des Aufbaus: AC

40. Farbe des Fahrzeugs: BLUE

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<sup>-1</sup>]: 74.00 bei 3150

Fahrgeräusch [dB(A)]: 68.00

47. Abgasnorm [Euro]: EURO 6 AP

47.1. Parameter für die Emissionsmessung von Vind

47.1.1. Testmasse [kg]: 1837

47.1.2. Stirnfläche [m<sup>2</sup>]: -----

47.1.3. Straßenlastkoeffizienten f<sub>0</sub> (47.1.3.0.) f<sub>1</sub> (47.1.3.1.) f<sub>2</sub> (47.1.3.2.)

f<sub>0</sub> [N] / f<sub>1</sub> [N/(km/h)] / f<sub>2</sub> [N/(km/h)<sup>2</sup>]: 105.3 0.866 0.03530

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-Höchstwert) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh]

Benzin/ CO	THC	NMHC	NO <sub>x</sub>	THC+NO <sub>x</sub>	NH <sub>3</sub> [ppm]	Partikelmasse	Partikelzahl
Diesel 25.6	-----	-----	29.9	38.9	-----	0.1300	0.07E11
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	E--
andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----	E--

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

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

48.1. Rauch (korrig. Wert des Absorptionskoeffizienten)[m<sup>-1</sup>]: 0.50

48.2. Erklärter maximaler RDE-Wert (falls zutreffend) NO<sub>x</sub> [mg/km] Partikelzahl mit Exponent [# / km]

Gesamte RDE-Fahrt: 80.0 6.00 E11

Städtischer Anteil der RDE-Fahrt: 80.0 6.00 E11



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts

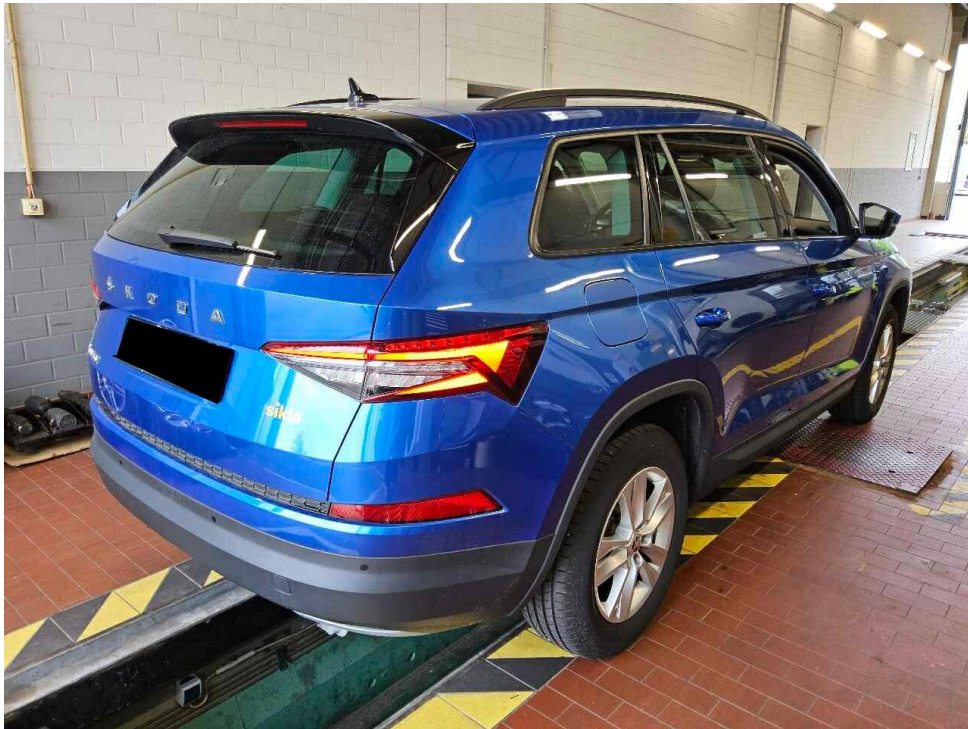


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

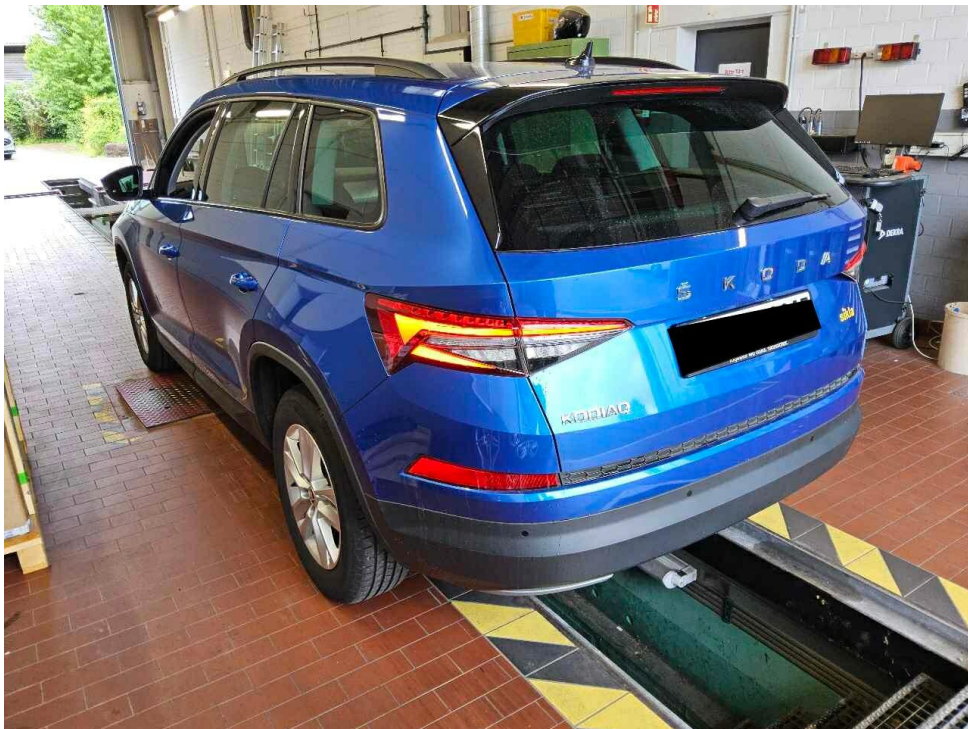


Bild 4 : Diagonal hinten links

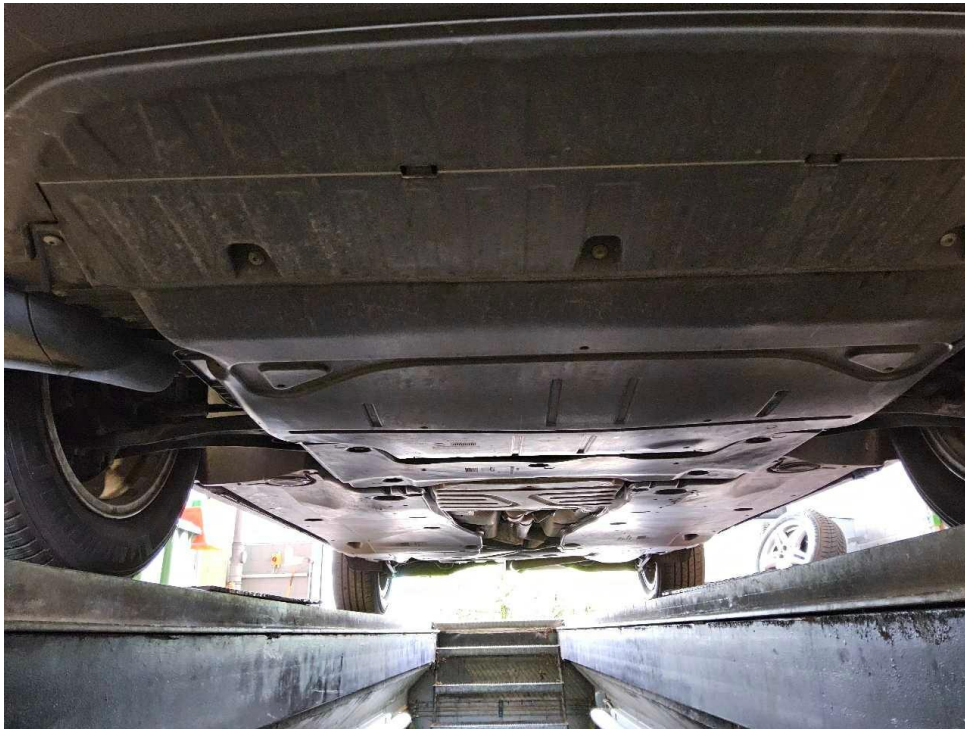


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

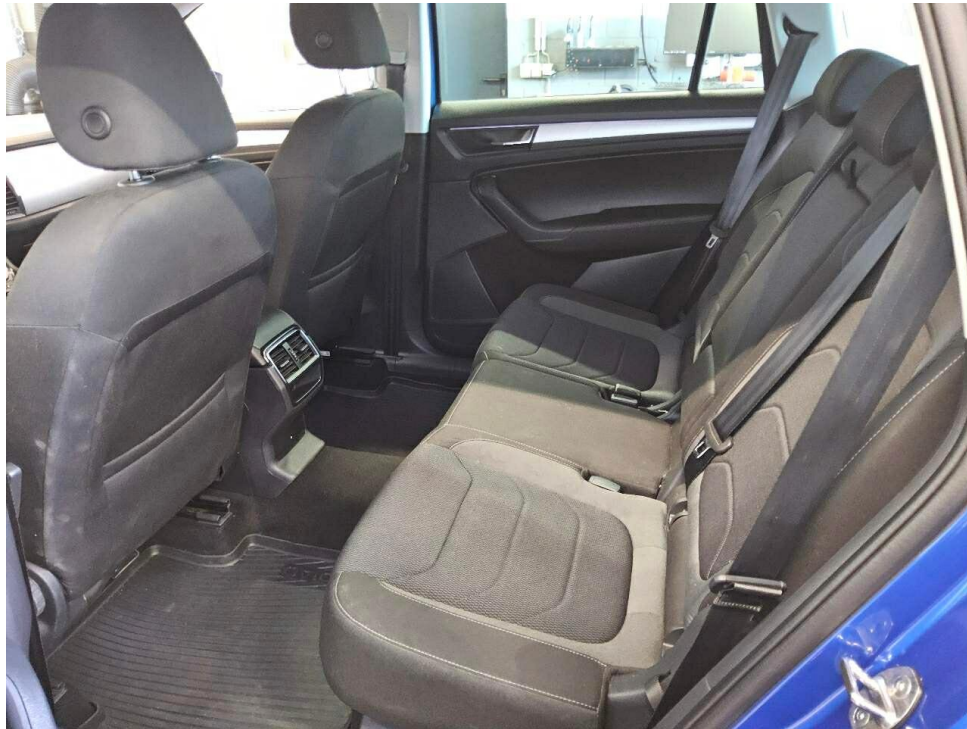


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

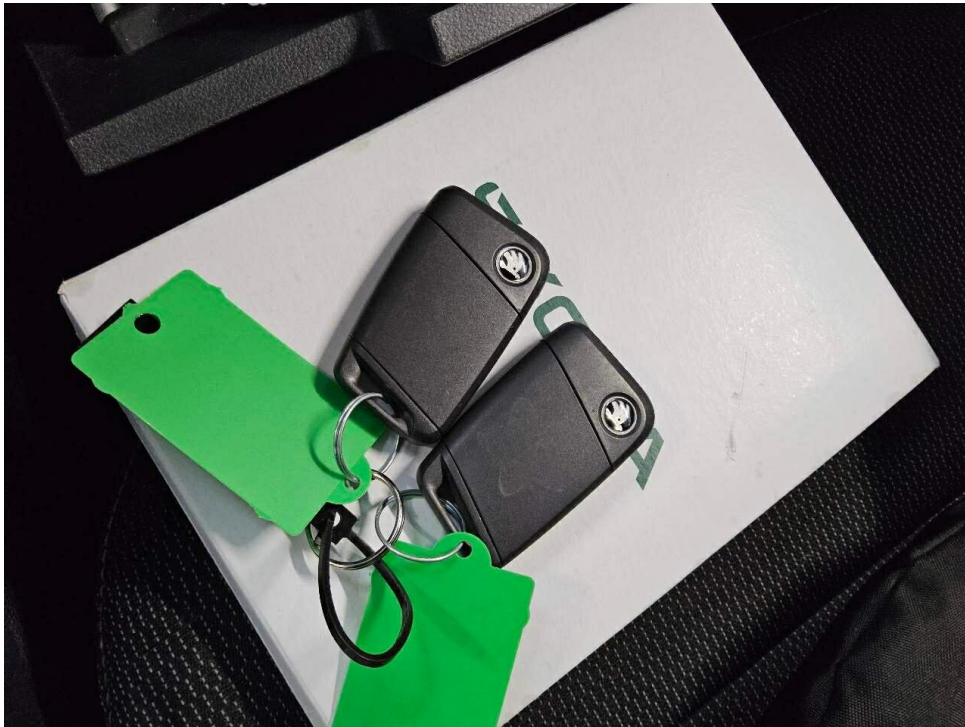


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

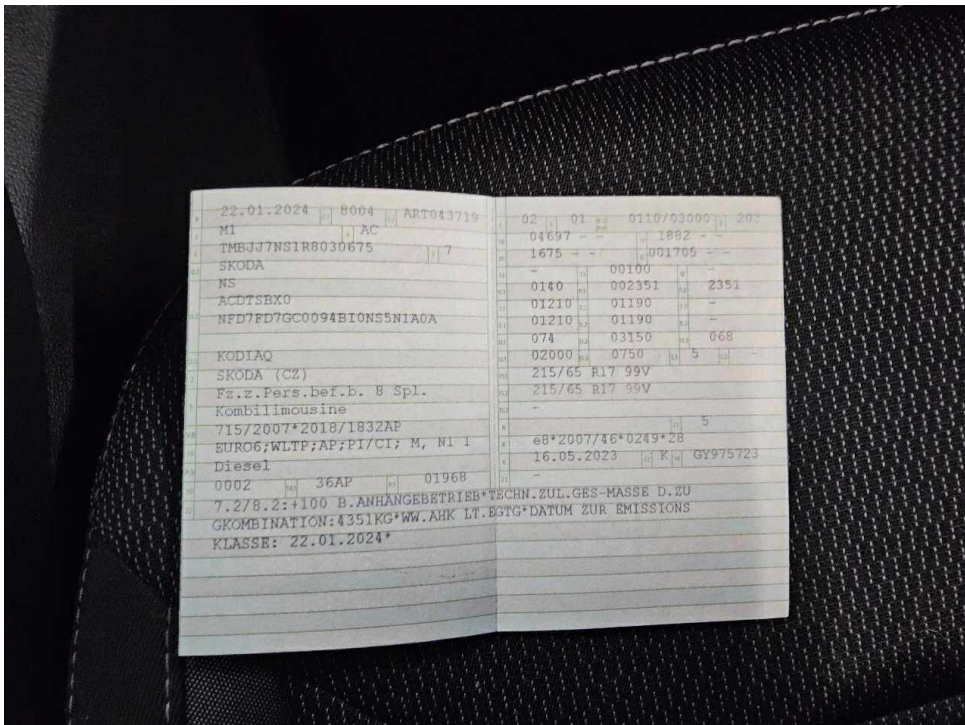


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz

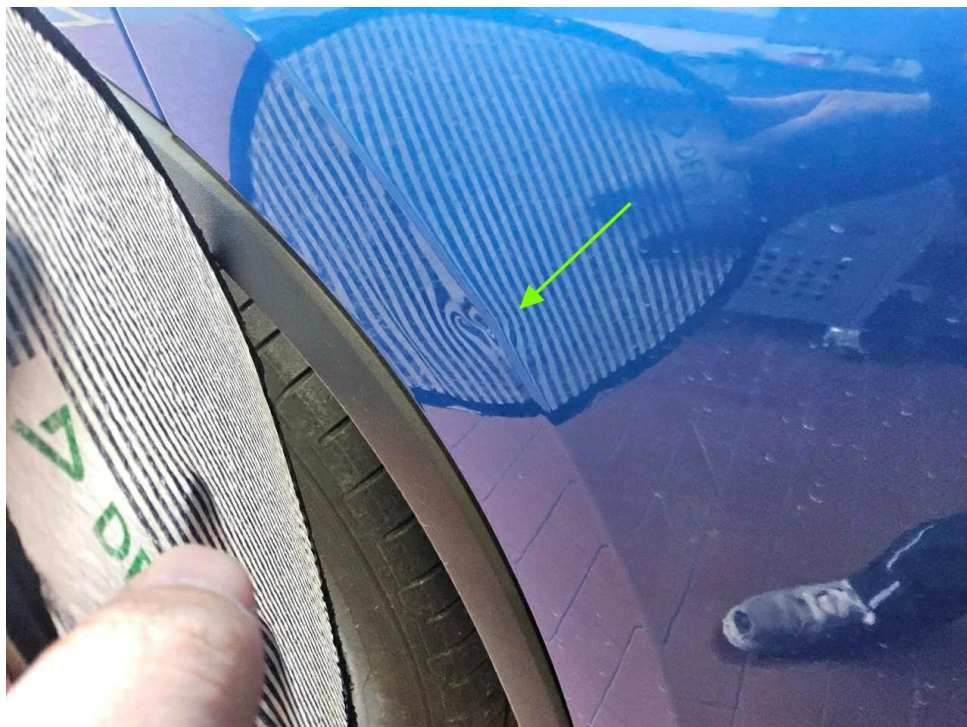


Bild 14 : Tür hinten rechts, eingedellt, smart repair

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 430155  
Hersteller Škoda  
Model Kodiaq  
Variante Ambition 2.0 TDI  
Listenpreis 42.630,23  
VIN TMBJJ7NS1R8030675  
Erstzulassungsdatum 1.1.2024  
Kennzeichen VS MD8915

Schadensfälle der int. Belegnummer: 430155

14.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2025104260	23.12.2024	Beifahrerseite Seitenteil hinten  Beifahrerseite Tür hinten	
2025111595	25.07.2025	Beifahrerseite Kotflügel vorne	5.491,27
2026105645	01.04.2026	Windschutzscheibe gerissen	1.616,80

- Seite 1 von 1 -

# 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 100 µm bis 230 µm festgestellt.

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

- Seitenwand rechts
- Tür hinten rechts

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 von oben und auf einer Grube von unten besichtigt. Bei der Besichtigung konnte keine Fahrprobe durchgeführt werden. Folglich sind Mängel bzw. Schäden, die nur bei einer Fahrprobe feststellbar sind, nicht berücksichtigt. 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 vorgelegt.

## Fahrzeugdaten

Erstzulassung	22.01.2024	Letzte Zulassung	22.01.2024
Hersteller	SKODA	Typ / Verkaufsbez.	Kodiaq 2.0 TDI DSG Ambition
Aufbauart	Kombi	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	TMBJJ7NS1R8030675
HSN / TSN	8004 / ART	Schlüssel-Nr.	40467371
Km-Stand abgelesen	60959	Nächste HU §29 StVZO	01 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Diesel	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	110	Hubraum (ccm)	1968
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, Antriebsart		Frontantrieb
	N1 I		
Getriebe / Gänge	Automatik / 7	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Blau / Metallic / 8X, LF5W	Polster / Farbe	Stoff / Schwarz

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

## Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	215 / 65 R 17 99 V	Michelin / Primacy 5	S /O	6 mm
rechts	215 / 65 R 17 99 V	Michelin / Primacy 5	S /O	6 mm
2 links	215 / 65 R 17 99 V	Michelin / Primacy 5	S /O	6 mm
rechts	215 / 65 R 17 99 V	Michelin / Primacy 5	S /O	6 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 01.10.2027			

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

## zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
215 / 65 R 17 103 V	Goodyear / Ultra Grip Performance + SUV	W /O	5 mm
215 / 65 R 17 103 V	Goodyear / Ultra Grip Performance + SUV	W /O	5 mm
215 / 65 R 17 103 V	Goodyear / Ultra Grip Performance + SUV	W /O	5 mm
215 / 65 R 17 103 V	Goodyear / Ultra Grip Performance + SUV	W /O	5 mm

W/ Winter; /O Original;

Felgen: Leichtmetall

## 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, schwarz, Dekoreinlage Alu Brushed, Dieselpartikelfilter, 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, Frontradarassistent inklusive City-Notbremsfunktion mit Personenerkennung, Geschlossenes Ablagefach auf der Fahrerseite, Geschwindigkeitsregelanlage, Getriebe: 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe (DSG), Getönte Scheiben, Handschuhfach beleuchtet, Isofix-Verankerung auf den äußeren Rücksitzen inklusive Top-Tether, Klimaanlage Climatronic (2-Zonen), Kofferraumabdeckung, einroll- sowie herausnehmbar, Kopfstützen vorn und hinten höhenverstellbar, LED-Rückleuchten in Kristallglasoptik mit animierten Blinker, LED-Scheinwerfer mit Tagfahrlicht, Lackierung: Uni, Lenkrad: Lederlenkrad mit Multifunktionstasten inkl. Schaltwippen, Leseleuchten vorn am Dachhimmel, Mittelarmlehne hinten mit Becherhaltern, Mittelarmlehne vorn, inkl. Ablagefach, Motorschleppmomentregelung (MSR), Multikollisionsbremse, Nebelscheinwerfer mit integriertem LED Tagfahrlicht, Parksensoren hinten, Polster: Stoff, Radhausabdeckung, Radio: Musiksystem Swing 6,5", Radiozubehör: 8 Lautsprecher, Radiozubehör: Digitaler Radioempfang DAB+, Reifen-Mobilitätsset, Reifendrucküberwachung, Räder: 17" Leichtmetallfelgen Mytikas, Rücksitzlehne 60:40 geteilt umklappbar, längs verschiebbar, einstellbare Lehnenneigung, Scheibenwaschdüsen beheizt, vorn, Scheinwerferreinigungsanlage, Servolenkung, elektromechanisch, Sicherheitsgurte Kodioq, Sitze: Einstellbare Lendenwirbelstützen in den Vordersitzen, Sitze: Höheneinstellbare Vordersitze, Skoda Care Connect, Sonnenblende auf Fahrer- und beifahrerseite mit Make-up-Spiegel (beleuchtet), Speedlimiter, Telefon: Komfort Telefonfreisprecheinrichtung (ohne Anbindung an die Außenantenne), Variables Befestigungskonzept im Kofferraum, Verzurrösen im Kofferraum, Wegfahrsperrung, Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung, eCall

## Sonderausstattung

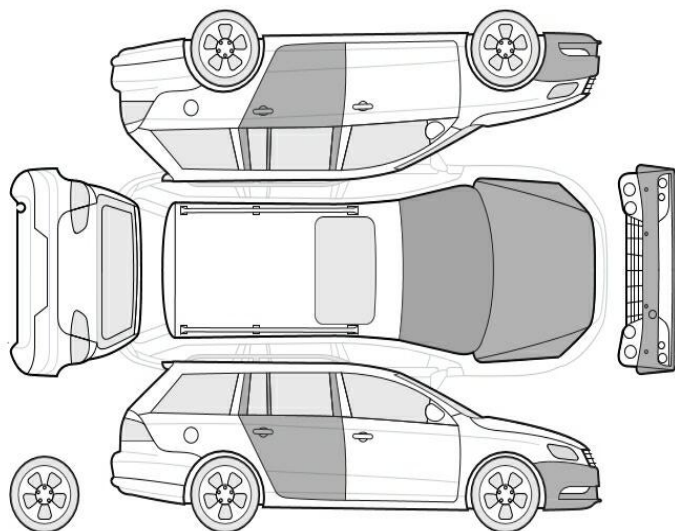
Code	Bezeichnung
PK0	Anhängerzugvorrichtung, Schwenkbar
3CX	Gepäcknetztrennwand Lackierung: Metallic / Perleffekt
PN2	LED-Ambientebeleuchtung
PLE	Lenkrad: Beheizbares Lenkrad
7X2	Parksensoren vorn & hinten
RNA,YO	Radio: Infotainmentsystem Bolero
2	
PWF	Rückfahrkamera
4A3	Sitze: Beheizbare Vordersitze
UK3	Sitze: Lehnenferntriegelung der Rücksitzlehnen (2. Sitzreihe) im Kofferraum
4KF	Sunset
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: 26.000 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

## Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



### Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Tür hinten rechts, eingedellt, smart repair (Bild 14)

---

### **Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren**

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

#### **Bezeichnung des Schadens**

Frontspoiler, zerkratzt, Gebrauchsspur  
Tür hinten links, eingedellt, Gebrauchsspur  
Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur  
Motorhaube Lackierung, Steinschlag,  
Gebrauchsspur  
Stoßfänger vorne Lackierung, Steinschlag,  
Gebrauchsspur