

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 [Wh/km]
	Benzin/diesel/	Gas: CNG/LPG	sonstige	Benzin/diesel/	Gas: CNG/LPG	sonstige	
	[g/km]	[g/km]	[g/km]	[L]	[m <sup>3</sup> ]/[L]	[L]	
Niedrig:	175	----	----	7.8	----	----	-----
Mittel:	129	----	----	5.7	----	----	-----
Hoch:	112	----	----	5.0	----	----	-----
Extra hoch:	134	----	----	5.9	----	----	-----
Kombiniert:	132	----	----	5.8	----	----	-----

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> und Kraftstoff- verbrauch, erhaltend, falls nicht anders erwähnt)	CO <sub>2</sub> -Emissionen			Kraftstoffverbrauch [/100km]			Stromverbrauch [Wh/km]
	Benzin/diesel/	Gas: CNG/LPG	sonstige	Benzin/diesel/	Gas: CNG/LPG	sonstige	
	[g/km]	[g/km]	[g/km]	[L]	[m <sup>3</sup> ]/[L]	[L]	
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 1534##NO.30: A2 max 1517###NO 16.2.: with traile  
r axle 2:+55 kg##NO 35.:##205/55 R17 91V#6,5JX17 ET40;##205/60  
R16 92V#6,0JX16 ET38;##205/60 R16 92V#6,0JX16 ET35;##195/60 R  
16 89H M+S#6,0JX16 ET35;##205/55 R17 95V M+S#6,5JX17 ET40;##

046CC0150149



www.PS-Team.de



ŠKODA

## Übereinstimmungsbescheinigung

Complete vehicles

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug:

0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers): SKODA  
0.2. Typ: Variante: Version:  
NW ABCDXDBX0 NFD7FD7CW0064BISTNK3N1A0A

0.2.1. Handelsbezeichnung: KAMIQ

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-MQB27SZ\_A0\_1041-TMB-1

0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: AT-2Q0\_0V\_0325\_000-TMB-1

0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: 08-SKx-715W\_NW\_DXDB\_FD7\_0\_A\_1\_5-000

0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: RL-DQ200\_7F\_17\_012-WVW-1

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

0.2.3.6. Kennung der Familie periodischer Regenerierung: PR-VW\_00262\_00\_000-WVW-1

0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie: EV-NW\_DGW\_D\_AKACAA-TMB-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: TMBGK9NW4P3100072

0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs: 2023-02-16

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

e8\*2007/46\*0349\*17, erteilt am 2022-10-11

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

Mlada Boleslav 2023-02-16

Mlada Boleslav 2023-02-16

Ing. Milan Haken  
Head Technical conformity

Dr. Ing. Florian Weymar  
Head Quality Management

Interne Herstellerdaten

Original



TMBGK9NW4P3100072

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]: 2639  
4.1. Achsabstand [mm]: 2639  
5. Länge [mm]: 4241  
6. Breite [mm]: 1793  
7. Höhe [mm]: 1547  
13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 1279  
13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1333  
16. Technisch zulässige Höchstmassen  
16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 1776  
16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: 950 870  
16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 3026  
18. Technisch zulässige max. Anhängemasse bei Beförderung eines  
18.1. Deichselanhängers [kg]: -----  
18.3. Zentralachsenanhängers [kg]: 1250  
18.4. ungebremsten Anhängers [kg]: 630  
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 75  
20. Hersteller der Antriebsmaschine: Volkswagen AG  
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: DXD  
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 [cm<sup>3</sup>]: 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<sup>-1</sup>](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]: 215  
30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1521 / 1506  
35. Angebrachte Reifen/Felgen/Energieeffizienzklasse/Reifenklasse zur Bestimmung der CO2-Emissionen:  
Achse 1: 205/55 R17 91V 6,5JX17 ET40 A C1  
Achse 2: 205/55 R17 91V / 6,5JX17 ET40 A C1  
36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -----  
38. Code des Aufbaus: AB  
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<sup>-1</sup>]: 73.00 bei 3750  
Fahrgeräusch [dB(A)]: 66.00  
47. Abgasnorm [Euro]: EURO 6 AP  
47.1. Parameter für die Emissionsmessung von Vind  
47.1.1. Testmasse [kg]: 1415  
47.1.2. Stirnfläche [m<sup>2</sup>]: -----  
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)]: 110.4 0.132 0.03496  
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<sub>x</sub> THC+NO<sub>x</sub> NH<sub>3</sub> [ppm] Partikelmasse Partikelzahl  
Diesel 95.0 11.3 8.4 9.5 ----- 0.1000 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>]: -----  
48.2. Erklärter maximaler RDE-Wert (falls zutreffend) NO<sub>x</sub> [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

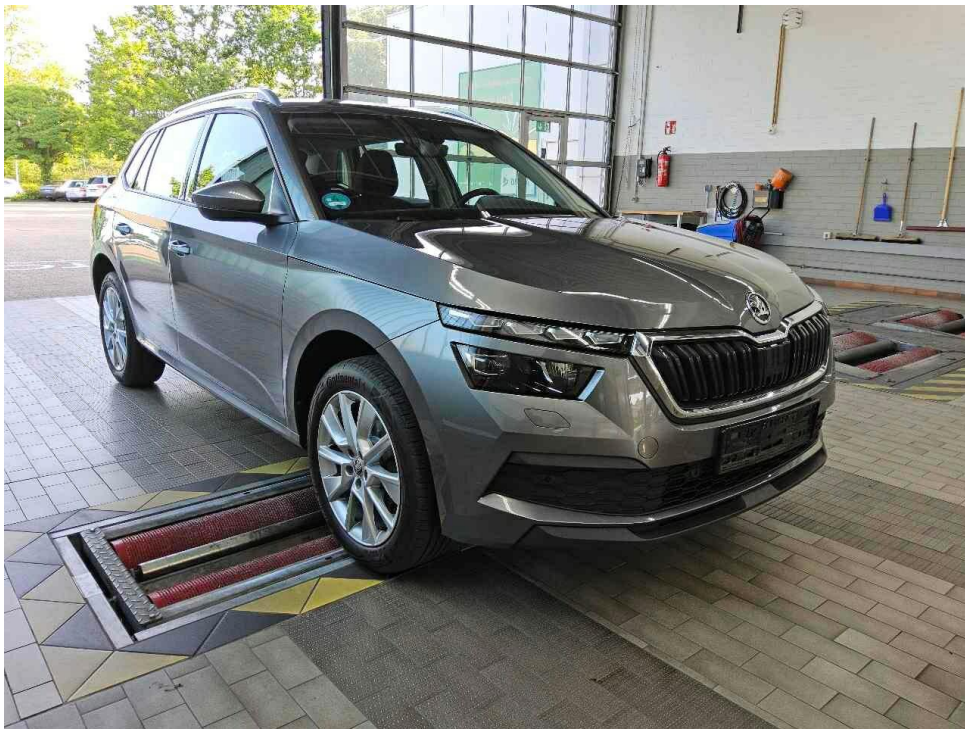


Bild 2 : Diagonal vorn rechts

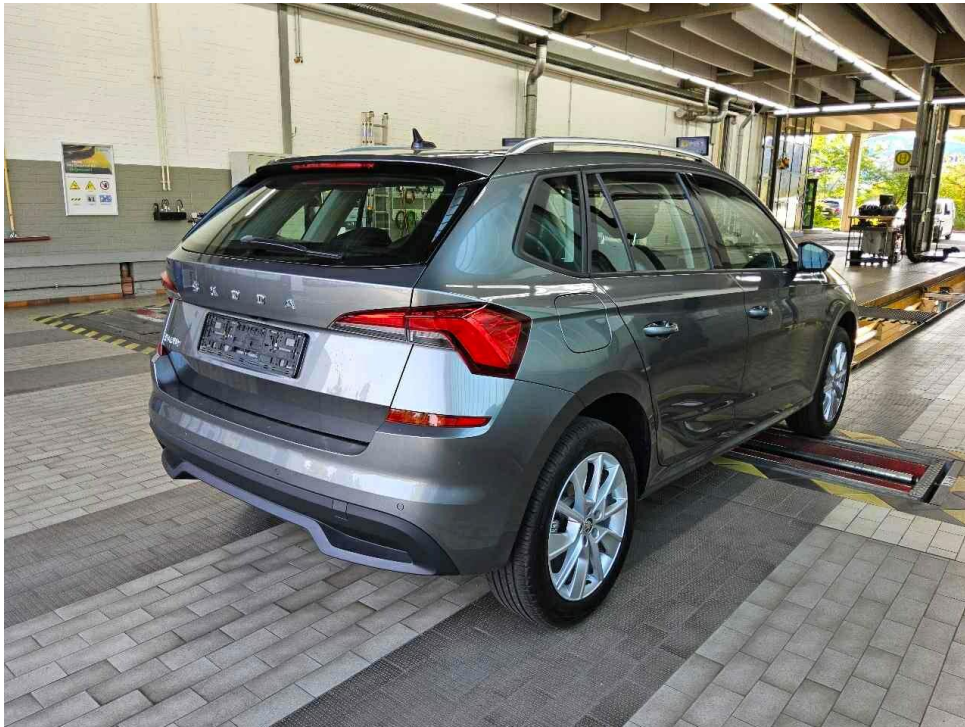


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

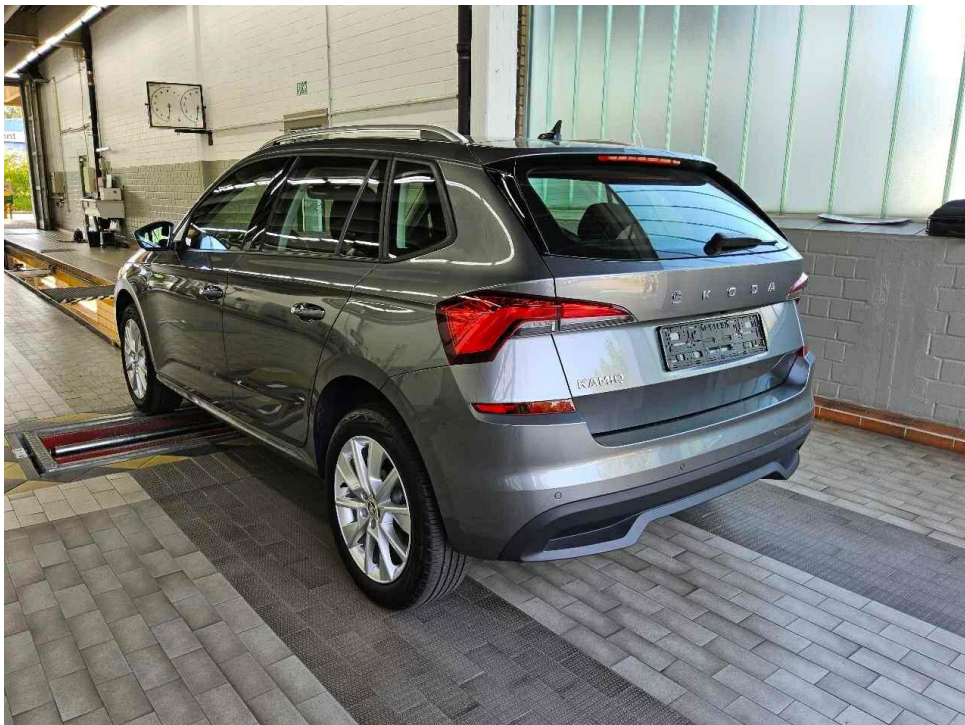


Bild 4 : Diagonal hinten links

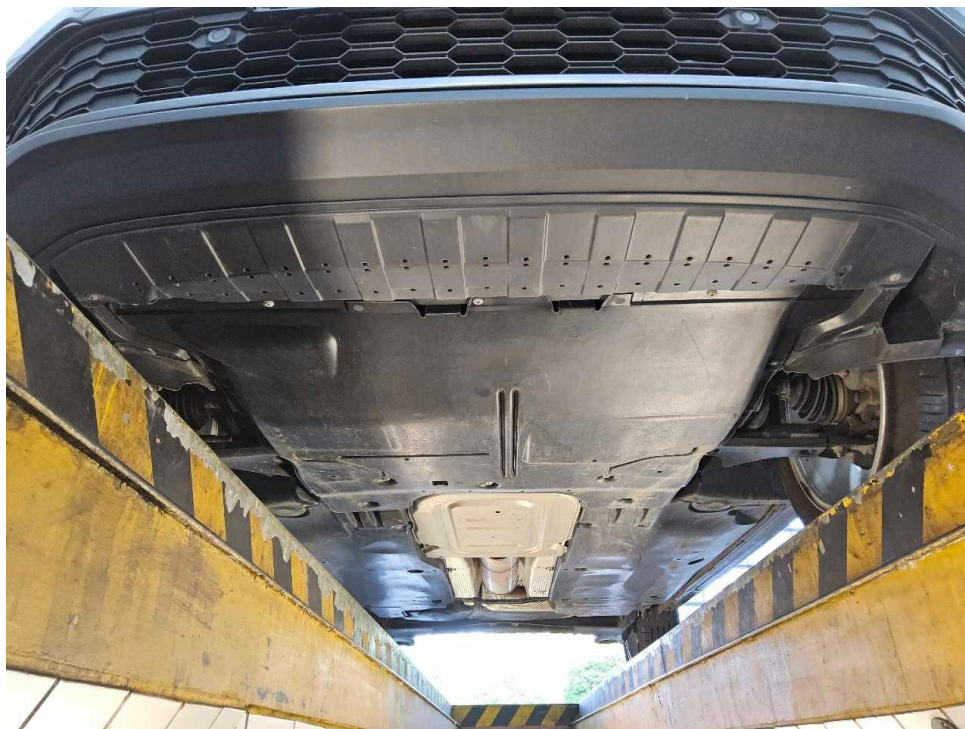


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

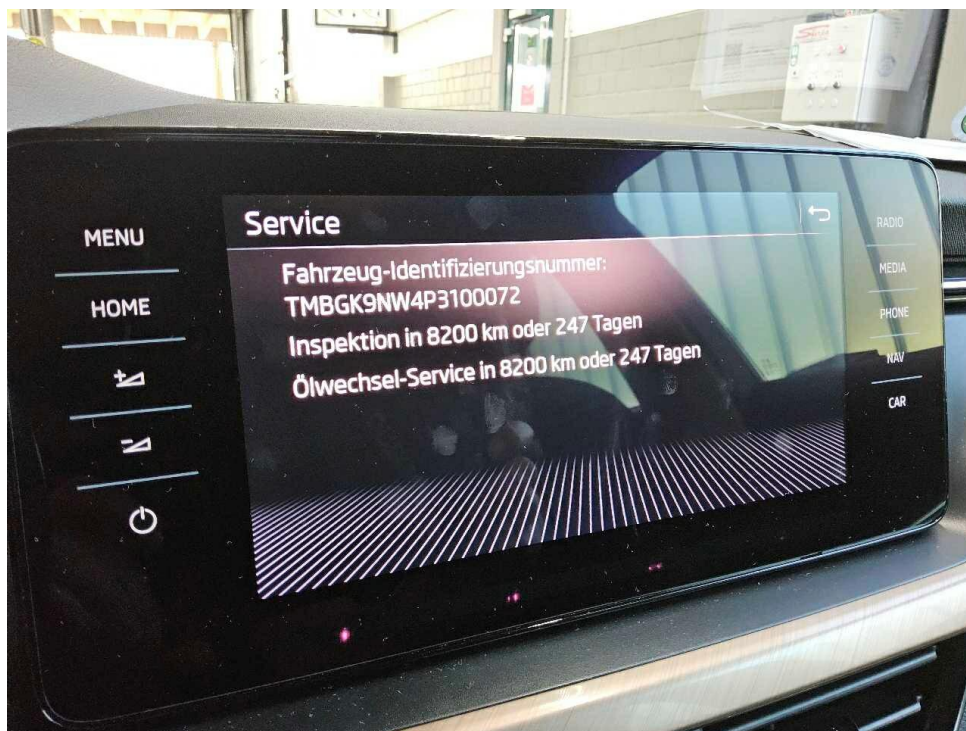


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

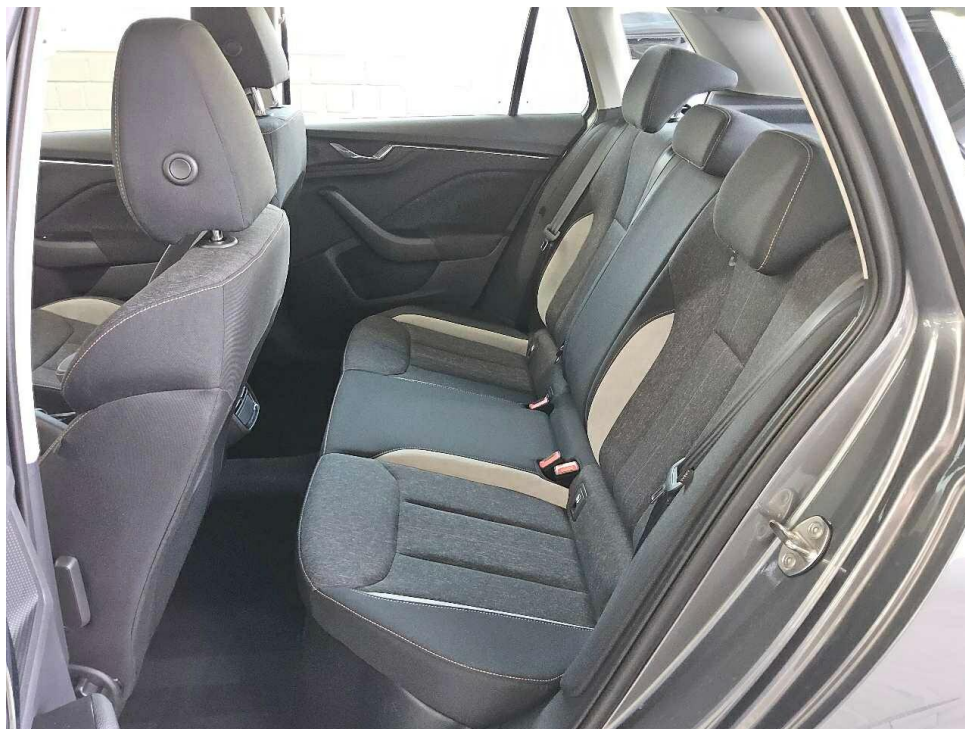


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

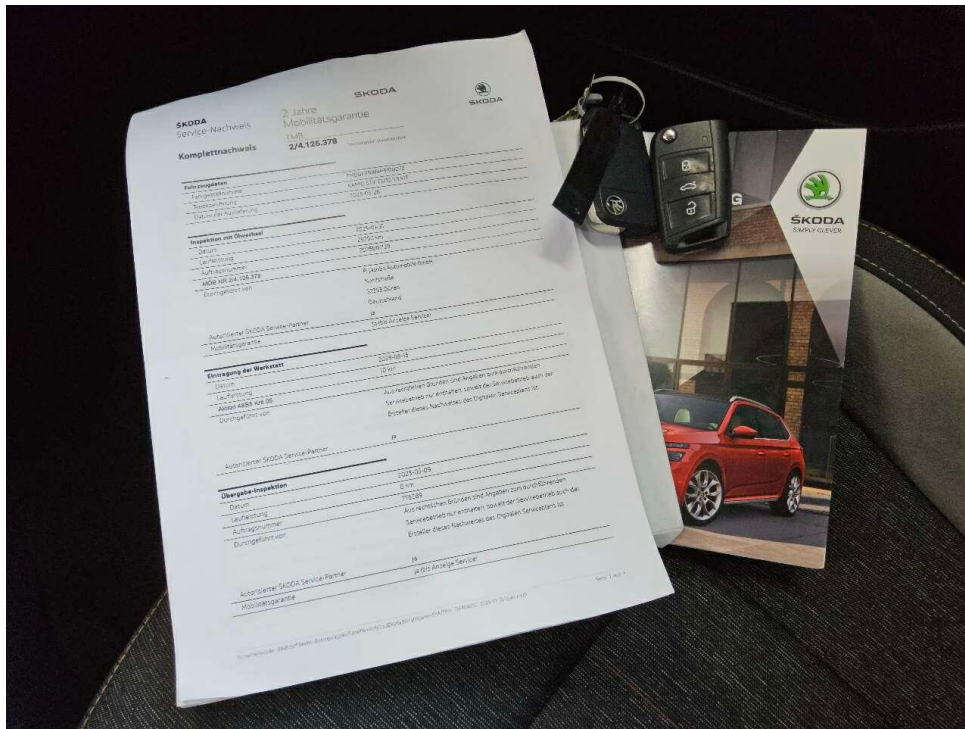


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

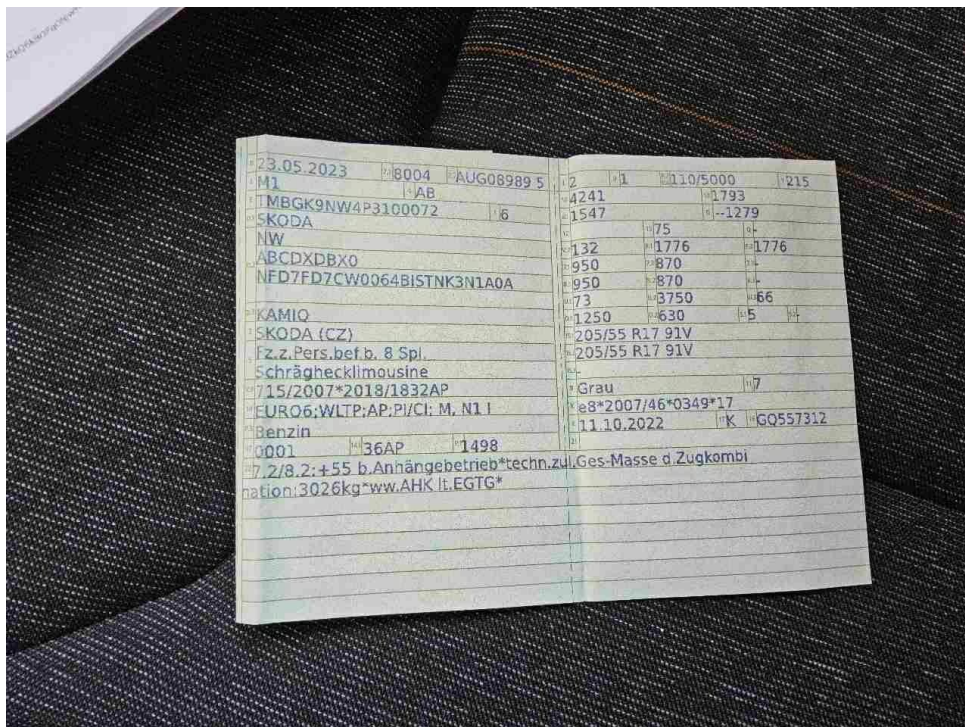


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

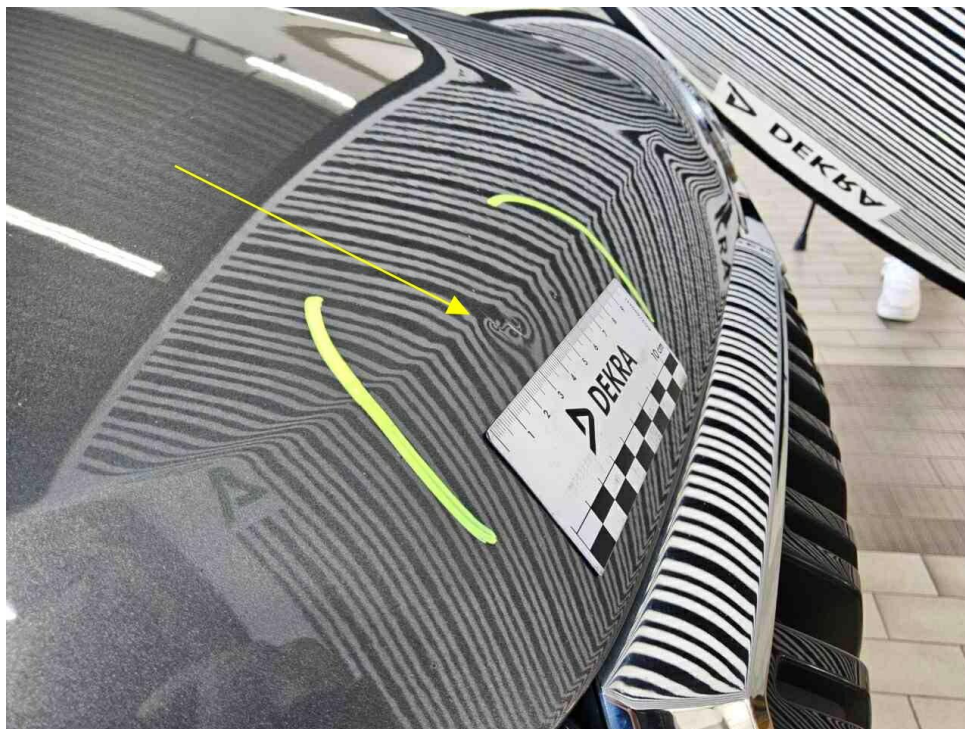


Bild 13 : Motorhaube Lackierung, Steinschlag, lackieren mit Lackaufbau

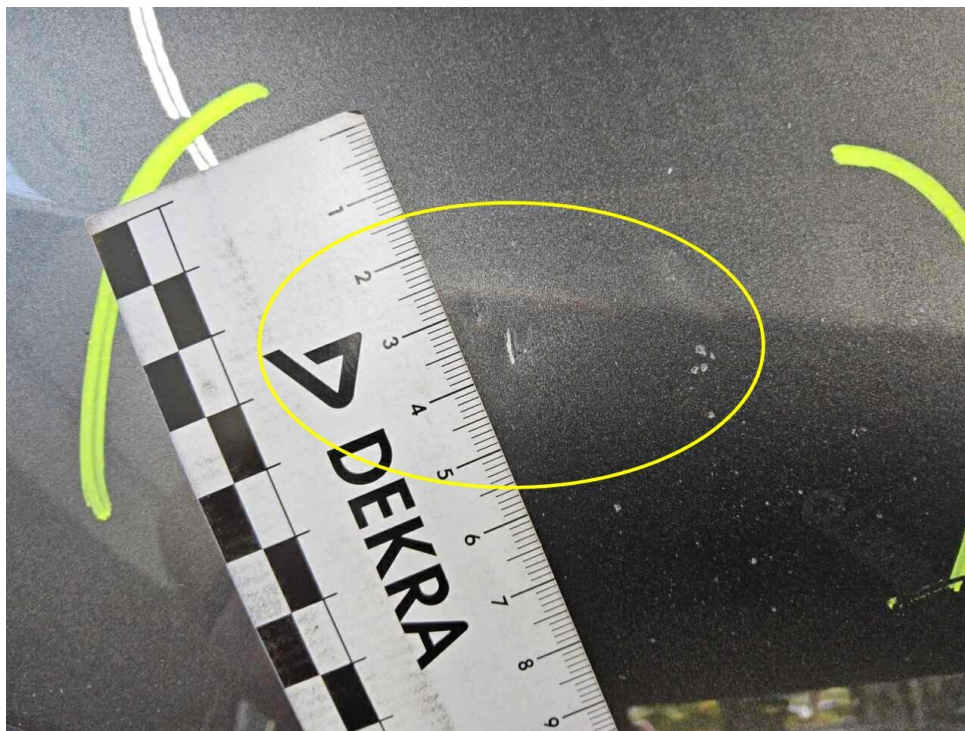


Bild 14 : Motorhaube Lackierung, Steinschlag, lackieren mit Lackaufbau



Bild 15 : Außenspiegel rechts Lackierung, zerkratzt, smart repair

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 5460470  
Hersteller Škoda  
Model Kamiq  
Variante Style 1.5 TSI ACT  
Listenpreis 29.941,19  
VIN TMBGK9NW4P3100072  
Erstzulassungsdatum 1.5.2023  
Kennzeichen M BU1496

Schadensfälle der int. Belegnummer: 5460470

17.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2025101339	27.01.2025	Stoßfänger vorne	
2025103871	19.03.2025	Windschutzscheibe gerissen	1.509,64
2026108299	27.05.2026	Motorhaube	

- Seite 1 von 1 -

# Zustandsbericht / Minderwertgutachten

## Vorgang

Auftraggeber  
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
29.05.2026

## 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 110 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 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. Der Fehlerspeicher war zum Besichtigungszeitpunkt nicht ausgelesen. 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	23.05.2023	Letzte Zulassung	23.05.2023
Hersteller	SKODA	Typ / Verkaufsbez.	Kamiq 1.5 TSI DSG Style
Aufbauart	Geländewagen	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	TMBGK9NW4P3100072
HSN / TSN	8004 / AUG	Schlüssel-Nr.	40466004
Km-Stand abgelesen	51519	Nächste HU §29 StVZO	05 / 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	Grau / Metallic	Polster / Farbe	Stoff / Schwarz

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

## Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	205 / 55 R 17 91 V	Continental / EcoContact 6	S/O	5 mm
rechts	205 / 55 R 17 91 V	Continental / EcoContact 6	S/O	5 mm
2 links	205 / 55 R 17 91 V	Continental / EcoContact 6	S/O	5 mm
rechts	205 / 55 R 17 91 V	Continental / EcoContact 6	S/O	5 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 31.12.2026			

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

## Serienausstattung

Serie: Ablagen, Airbag, Fahrer und Beifahrer, Airbag, Fahrer-Knieairbag, Airbag, Kopfairbags, Airbag, Seitenairbags vorne, Antiblockiersystem (ABS), Antriebsschlupfregelung (ASR), Armaturentafel in Schwarz, Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar mit integrierten Seitenblinkern, Außenspiegel und Türgriffe in Wagenfarbe lackiert, Berganfahrassistent, Brillenfach am Dachhimmel, Dachreling, silber, Dekor Copper-Brushed, Drehzahlmesser, Dritte Bremsleuchte, EASY START, schlüsselloses Start-Stopp-System, ESC Elektronische Stabilisierungskontrolle, Elektronische Bremskraftverteilung (EBV), Elektronische Differentialsperre (EDS), Elektronische Querdifferenzialsperre (XDS+), Fahrlichtassistent (Easy Light Assist), Fensterheber elektrisch hinten, Fensterheber elektrisch vorn mit auto up/down-Funktion, Frontradarassistent inklusive City-Notbremsfunktion mit Personenerkennung, Fußmatten, Geschwindigkeitsregelanlage (Tempomat) inkl. Speedlimiter, Getriebe: 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe (DSG), Green tec (Start/Stopp-Automatik sowie Bremsenergie-Rückgewinnung), Heckscheibe beheizbar, Heckscheiben-Wisch-/Waschanlage, ISOFIX-Vorbereitungen auf dem Beifahrersitz und den äußeren Rücksitzen, Klimaanlage Climatronic (2-Zonen), Kofferraumabdeckung, Kopfstützen vorn und hinten höhenverstellbar, LED Kennzeichenbeleuchtung, LED Tagfahrlicht, LED-Abblendlicht und Fernlicht, Lackierung: Uni, Lenkrad höhen- und längeneinstellbar, Lenkrad: Multifunktionslederlenkrad inkl. Schaltwippen am Lenkrad, MSR (Motorschleppmomentregelung), Mittelarmlehne vorn, inkl. Ablagefach, Mittelkonsole mit Dekorleiste in Piano-Black, Multifunktionsanzeige im Kombiinstrument, Multikollisionsbremse (MKB), Ottopartikelfilter, Parksensoren hinten, Polster: Stoff, Radio: Infotainmentsystem Bolero, Radiozubehör: 2 USB-C-Anschlüsse, Radiozubehör: Digitaler Radioempfang DAB+, Regensensor und automatische Innenspiegelabblendung, Reifen-Mobilitätsset, Reifendrucküberwachung, Räder: 17"-Leichtmetallfelgen Braga, Rücksitzlehne 60:40 geteilt umklappbar, Servolenkung, elektromechanisch, Sicherheitsgurte Kamiq, Sitze: Beheizbare Vordersitze inkl. beheizbare Scheibenwaschdüsen, Sitze: Beifahrersitz höhenverstellbar, Sitze: Einstellbare Lendenwirbelstützen in den Vordersitzen, Sitze: Fahrersitz höhenverstellbar, Skoda Care Connect, Sonnenblende auf Fahrer- und beifahrerseite mit Make-up-Spiegel (beleuchtet), Spurhalteassistent (Lane Assist), Telefon: Telefonfreisprecheinrichtung mit Bluetooth-Funktion, Verzurrösen im Kofferraum, Voll-LED Heckleuchten mit animierten Blinker, Wegfahrsperrung, Zentralverriegelung inkl. Funkfernbedienung mit klappbarem Schlüssel

## Sonderausstattung

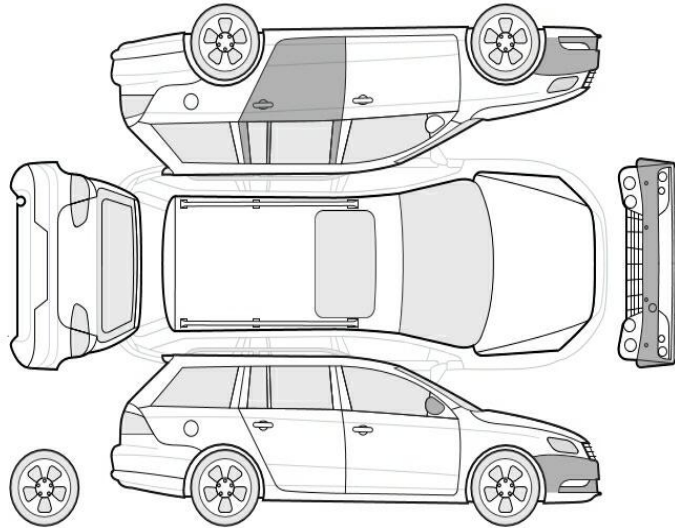
Code	Bezeichnung
PKZ	Anhängerzugvorrichtung Vorbereitung
4GX	Beheizbare Windschutzscheibe
PEA	Designelemente am Stoßfänger vorne und hinten in Schwarz Lackierung: Metallic
WB5,YO	Paket: Business & Reise (Style)
Z	
7X2	Parksensoren vorn

## Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis:	digital
letzte Wartung:	am 31.01.2025 bei Kilometerstand 29.250
bis Wartung verbleiben:	8.200 km oder 247 Tage (zum Besichtigungszeitpunkt)

### Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



#### Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Motorhaube Lackierung, Steinschlag, lackieren mit Lackaufbau (Bild 13, 14)
2. Außenspiegel rechts Lackierung, zerkratzt, smart repair (Bild 15)

### Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

#### Bezeichnung des Schadens

Tür hinten links Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur  
Stoßfänger vorne Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur