

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]	
Niedrig:	169	----	----	7.5	----	----	-----
Mittel:	128	----	----	5.6	----	----	-----
Hoch:	114	----	----	5.0	----	----	-----
Extra hoch:	131	----	----	5.8	----	----	-----
Kombiniert:	130	----	----	5.7	----	----	-----

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: 1.95 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]	
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): -----

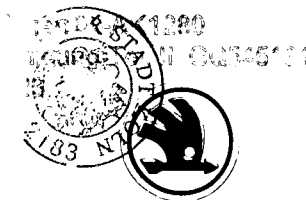
51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß VO (EU) 2018/858 -----
Anhang I Teil A Abschnitt 5:

52. Anmerkungen:

NO.30: A1 max 1534##NO.30: A2 max 1517####NO 16.2.: with traile
r axle 2:+57 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;##



www.PS-Team.de



Übereinstimmungsbescheinigung

Complete vehicles

ŠKODA

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug:

0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers): ŠKODA
0.2. Typ: Variante: Version:
NW ABCDXDBX0 NFM6FM6C90164BISTNK3N1A1A

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 [cm²]: -----

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

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

0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: IP-MQB27SZ_A0_1043-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_FM6_0_A_1_5-000

0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: RL-MQ281_6F_22_001-TMB-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: ŠKODA 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: TMBGK9NW1P3088558

0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs: 2023-01-24

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 in denen
metric Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und metric Einheiten für
den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

Mlada Boleslav 2023-01-24

Mlada Boleslav 2023-01-24

Ing. Milan Haken
Head Technical conformity

Dr. Ing. Florian Weymar
Head Quality Management

Interne Herstellerdaten

Original



TMBGK9NW1P3088558

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]: 1266

13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1316

16. Technisch zulässige Höchstmassen

16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 1766

16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: 940 / 870

16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 3016

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 [cm³]: 1498

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): 110.00 bei 5000

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

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

28. Getriebe (Typ): manual

Gang: 1 2 3 4 5 6 7 8 R

28.1 Übersetzungsverhältnisse: 3.750 2.100 1.357 1.026 0.810 0.652 -----

28.1.2 Übersetzung des Achsgetriebes: 3.684 3.684 3.684 3.684 3.684 3.684 -----

29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]: 216

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: WHITE

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]: 72.00 bei 3750

Fahrgeräusch [dB(A)]: 68.00

47. Abgasnorm [Euro]: EURO 6 AP

47.1. Parameter für die Emissionsmessung von Vind

47.1.1. Testmasse [kg]: 1399

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]: 84.3 0.816 0.02947

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 152.5	12.1	9.9	12.3	-----	-----	0.1400	0.02E11
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)

Gesamte RDE-Fahrt:	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

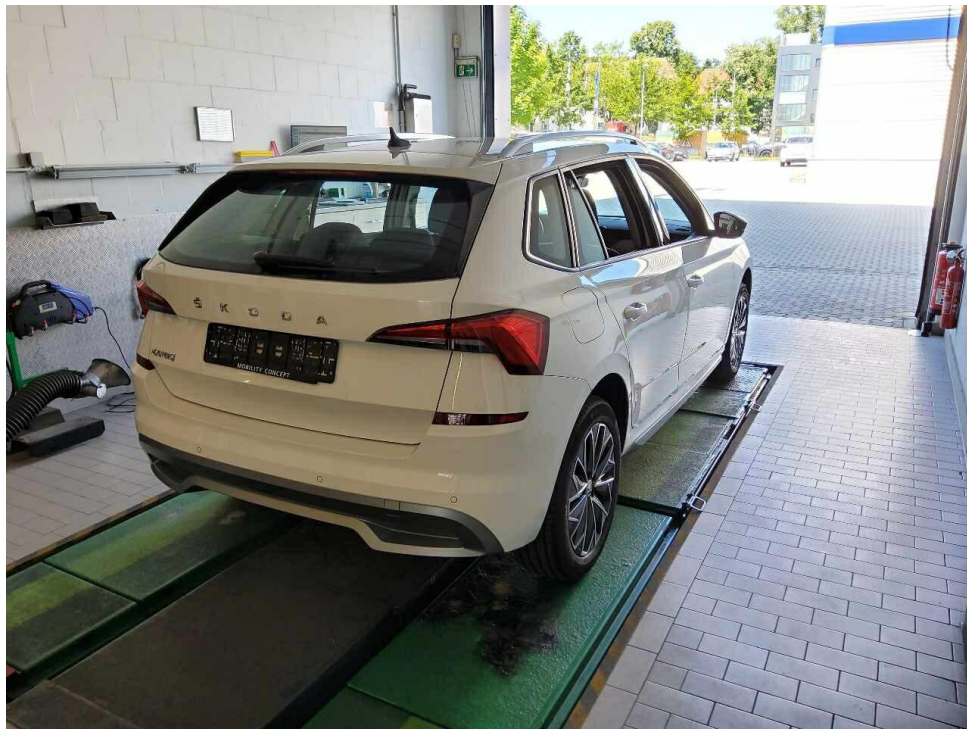


Bild 3 : Diagonal hinten rechts



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)

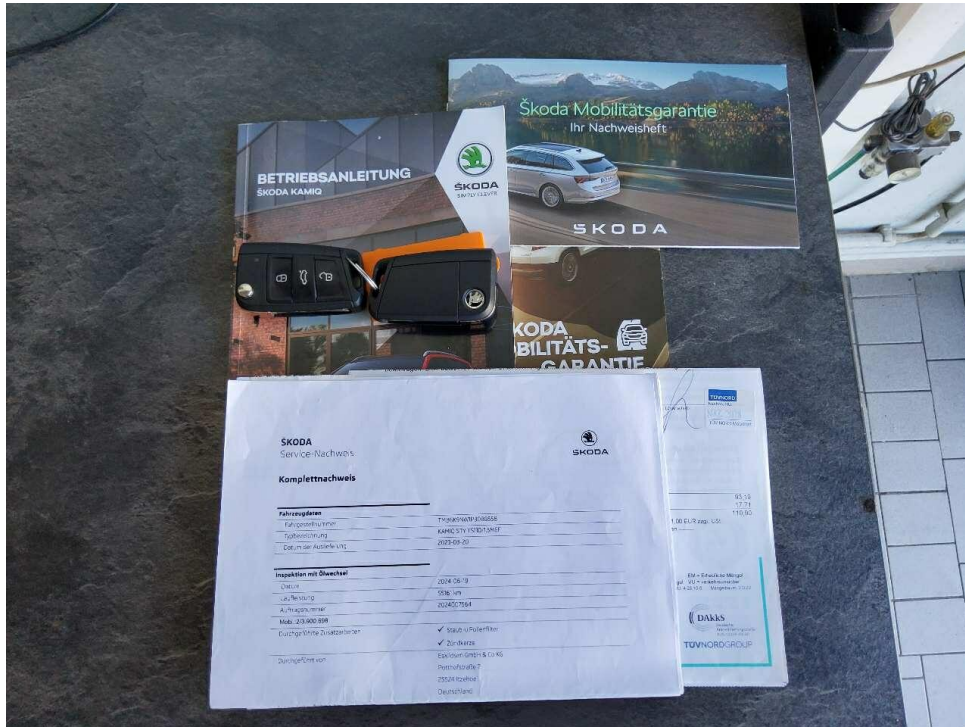


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

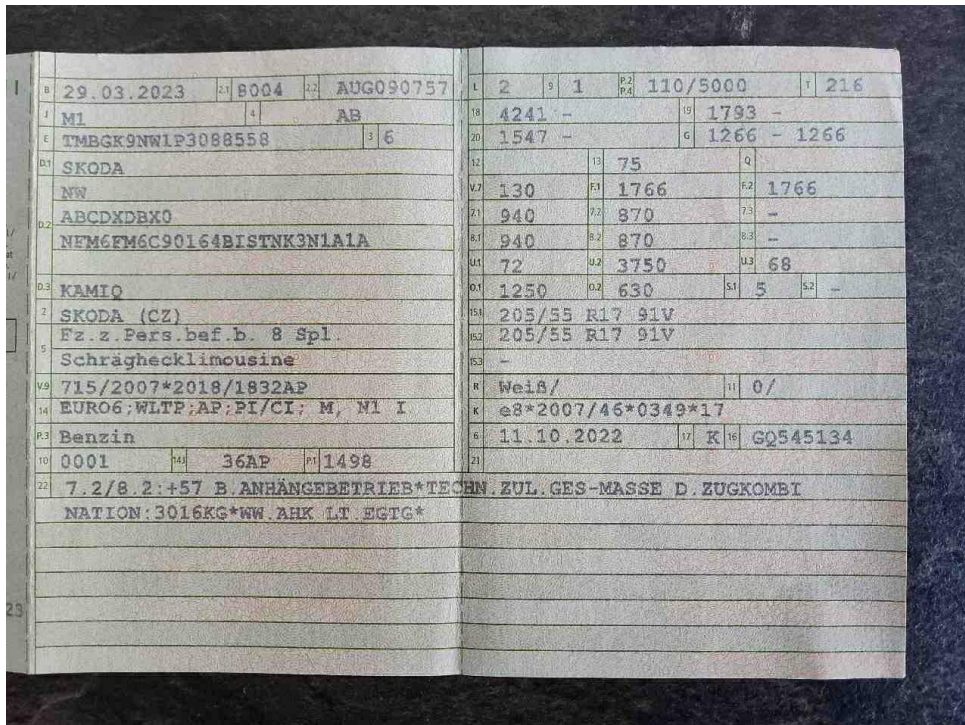


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz

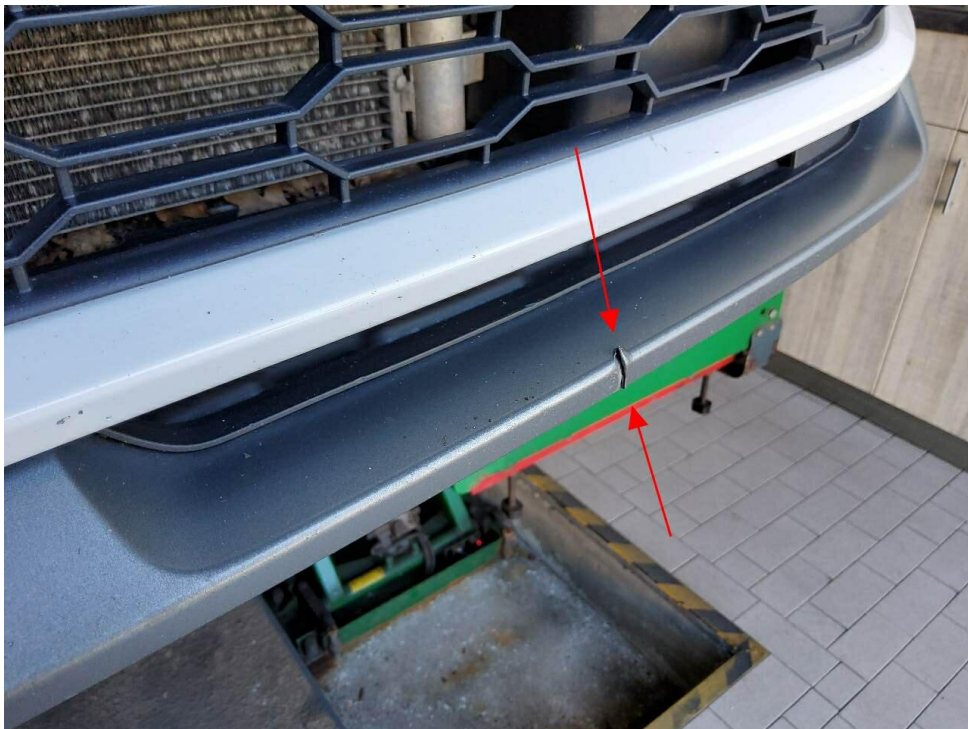


Bild 14 : Stoßfänger vorne, Spoiler eingerissen

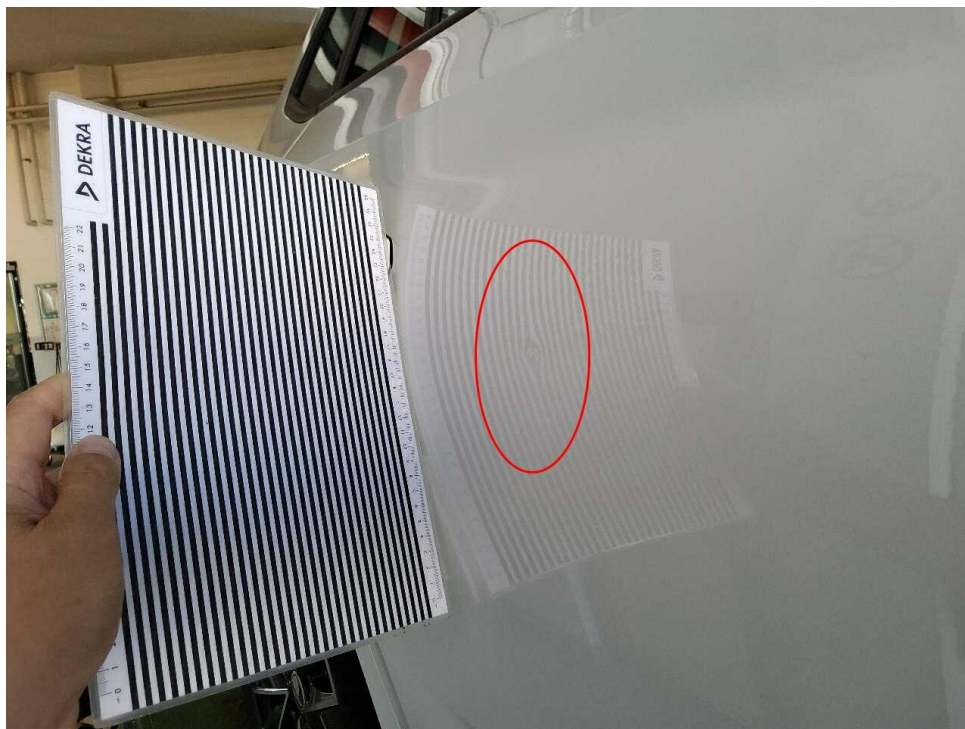


Bild 15 : Tür hinten rechts, eingedellt



Bild 16 : Außenspiegel links, Gehäuse gebrochen



Bild 17 : Fehlteil, Regenschirm

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 406669
Hersteller Škoda
Model Kamiq
Variante Style 1.5 TSI ACT
Listenpreis 28.310,92
VIN TMBGK9NW1P3088558
Erstzulassungsdatum 1.3.2023
Kennzeichen K AK1280

Schadensfälle der int. Belegnummer: 406669

30.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2024106988	28.04.2024	Beifahrerseite Außenspiegel	312,68
2026103928	08.03.2026	Windschutzscheibe gerissen	1.341,75

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
19.06.2026

Bemerkungen

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen. Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Die augenscheinliche Überprüfung sowie die Lackschichtdickenmessung ergaben keine Hinweise auf Nachlackierungen.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde 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 vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	29.03.2023	Letzte Zulassung	29.03.2023
Hersteller	SKODA	Typ / Verkaufsbez.	Kamiq 1.5 TSI Style
Aufbauart	Geländewagen	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	TMBGK9NW1P3088558
HSN / TSN	8004 / AUG	Schlüssel-Nr.	40465994
Km-Stand abgelesen	91705	Nächste HU §29 StVZO	03 / 2028
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	110	Hubraum (ccm)	1498
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, Antriebsart		Frontantrieb
	N1 I		
Getriebe / Gänge	Schaltgetriebe / 6	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Candy White (F9E) / Uni	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	Michelin / Primacy 4	S /O	4 mm
rechts	205 / 55 R 17 91 V	Michelin / Primacy 4	S /O	4 mm
2 links	205 / 55 R 17 91 V	Michelin / Primacy 4	S /O	6 mm
rechts	205 / 55 R 17 91 V	Michelin / Primacy 4	S /O	6 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 12 / 2026			

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

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
205 / 60 R 16 92 H	Continental / WinterContact TS 870 P	W /O	6 mm
205 / 60 R 16 92 H	Continental / WinterContact TS 870 P	W /O	6 mm
205 / 60 R 16 92 H	Continental / WinterContact TS 870 P	W /O	8 mm
205 / 60 R 16 92 H	Continental / WinterContact TS 870 P	W /O	8 mm

W/ Winter; /O Original;

Felgen: Leichtmetall

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: 6-Gang-Getriebe, 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, Lenkrad höhen-und längeneinstellbar, MSR (Motorschleppmomentregelung), Mittelarmlehne vorn, inkl. Ablagefach, Mittelkonsole mit Dekorleiste in Piano-Black, Multifunktionsanzeige im Kombiinstrument, Multikollisionsbremse (MKB), Ottopartikelfilter, Parksensoren hinten, Polster: Stoff, Radiozubehör: 2 USB-C-Anschlüsse, Radiozubehör: Digitaler Radioempfang DAB+, Regensensor und automatische Innenspiegelabblendung, Reifen-Mobilitätsset, Reifendrucküberwachung, 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
	Lackierung: Sonderlackierung
WB5,YO	Paket: Business & Reise (Style)
Z	
7X2	Parksensoren vorn
P16	Räder: 17"-Leichtmetallfelgen Propus AERO in Schwarz
PKA	Rückfahrkamera

Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis:	digital
letzte Wartung:	am 10.03.2026 bei Kilometerstand 89.336
bis Wartung verbleiben:	27.700 km oder 629 Tage (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Stoßfänger vorne, Spoiler eingerissen, erneuern (Bild 14)
2. Tür hinten rechts, eingedellt, drücken (Bild 15)
3. Außenspiegel links, Gehäuse gebrochen, erneuern (Bild 16)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Stoßfänger vorne, Lackierung Steinschlag,

Fehlende Teile

1. Regenschirm