

49. CO₂ -Emissionen/Kraftstoff-/Stromverbrauch

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

WLTP-Werte	CO ₂ -Emissionen			Kraftstoffverbrauch [/100km]			Stromverbrauch
	Benzin/	Gas:	sonstige	Benzin/	Gas:	sonstige	
	diesel/	CNG/LPG	[g/km]	diesel/	CNG/LPG	[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 CO₂-Emissionen durch die Ökoinnovationen
 3.2.2. WLTP-Einsp.(falls zutr.)[g/km]: Benzin/Diesel: ----- Gas (CNG/LPG): ----- Sonstige:-----

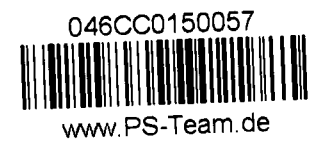
4. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend):

WLTP-Werte	CO ₂ -Emissionen			Kraftstoffverbrauch [/100km]			Stromverbrauch
	Benzin/	Gas:	sonstige	Benzin/	Gas:	sonstige	
	diesel/	CNG/LPG	[g/km]	diesel/	CNG/LPG	[L]	
andere erwähnt	[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. 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 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;##



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 [cm²]: -----
 Rollwiderstand [kg/t]: -----
 Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill [cm²]: -----

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: TMBGK9NWXF3100142
 0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs: 2023-02-15
 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 2023-02-15 Mlada Boleslav 2023-02-15

K *Weymar*

Ing. Milan Haken Head Technical conformity Dr. Ing. Florian Weymar Head Quality Management

Interne Herstellerdaten

Original



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 [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 min¹](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 min¹]: 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 [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]: 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_x THC+NO_x NH₃ [ppm] Partikelmasse Partikelzahl
Diesel 95.0 11.3 8.4 9.5 ----- 0.1000 0.07E11
Gas -----
andere -----E--
2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]
Benzin/ CO THC NMHC CH₄ NO_x NH₃ [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

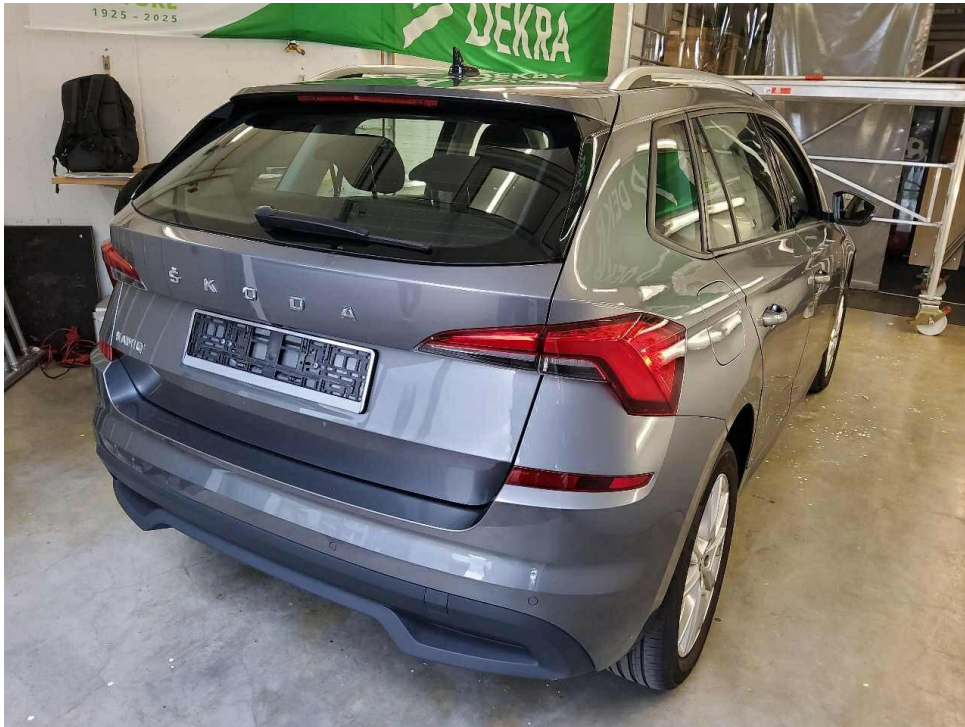


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

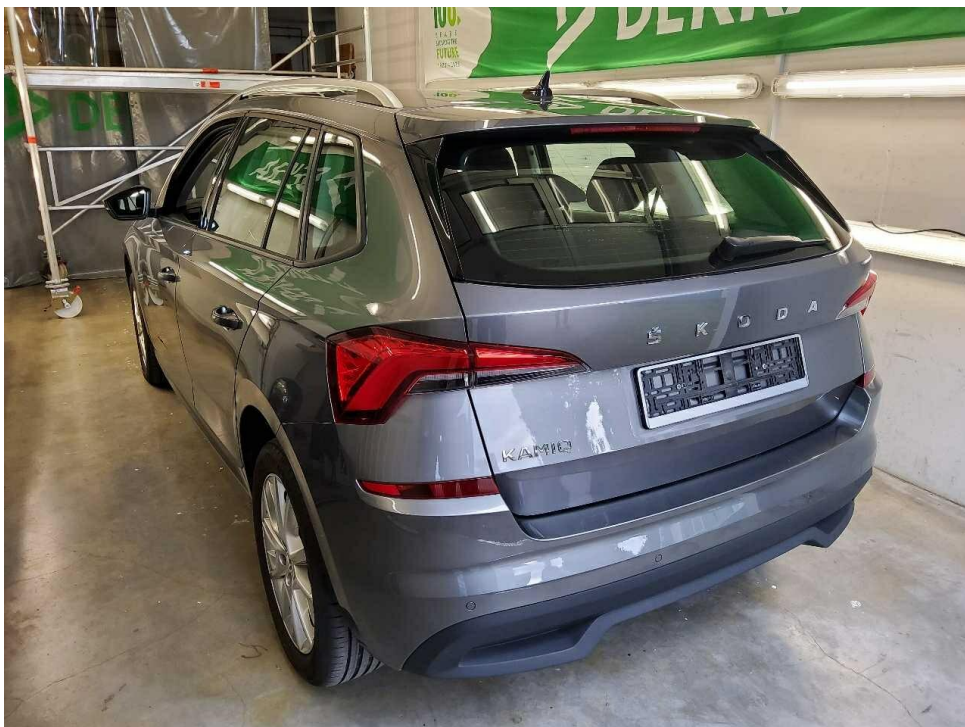


Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

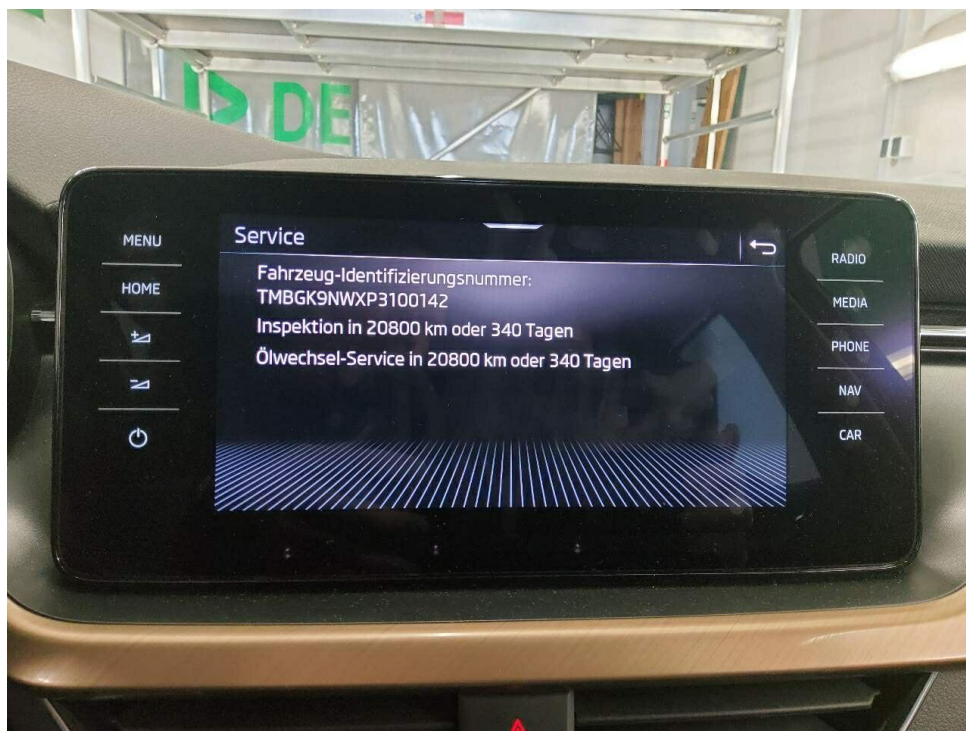


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

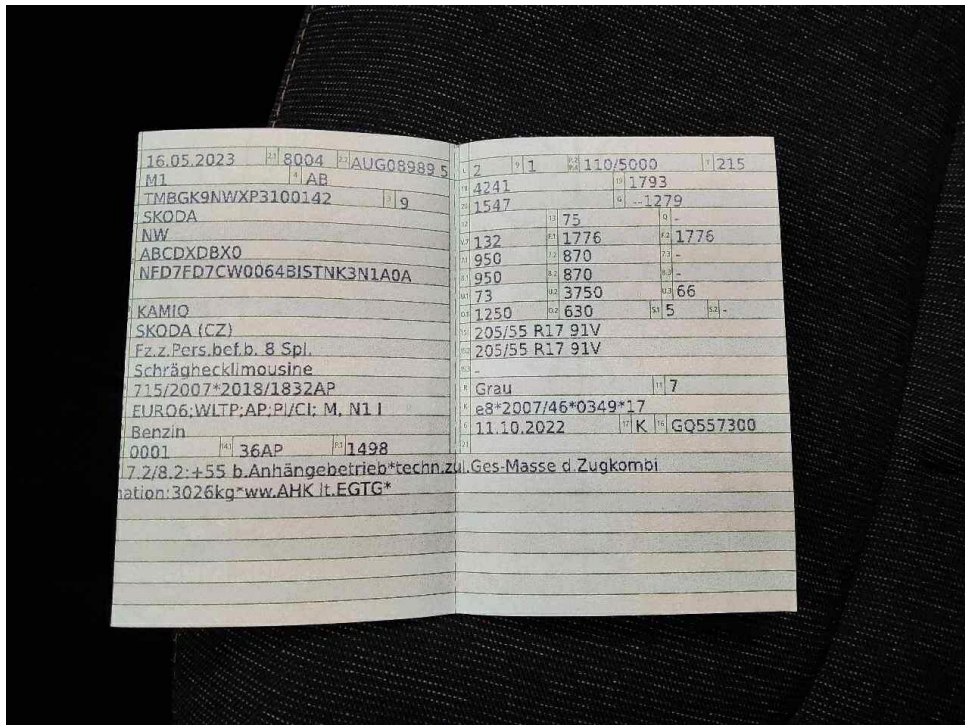


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Vandalismusschaden links



Bild 14 : Vandalismusschaden links

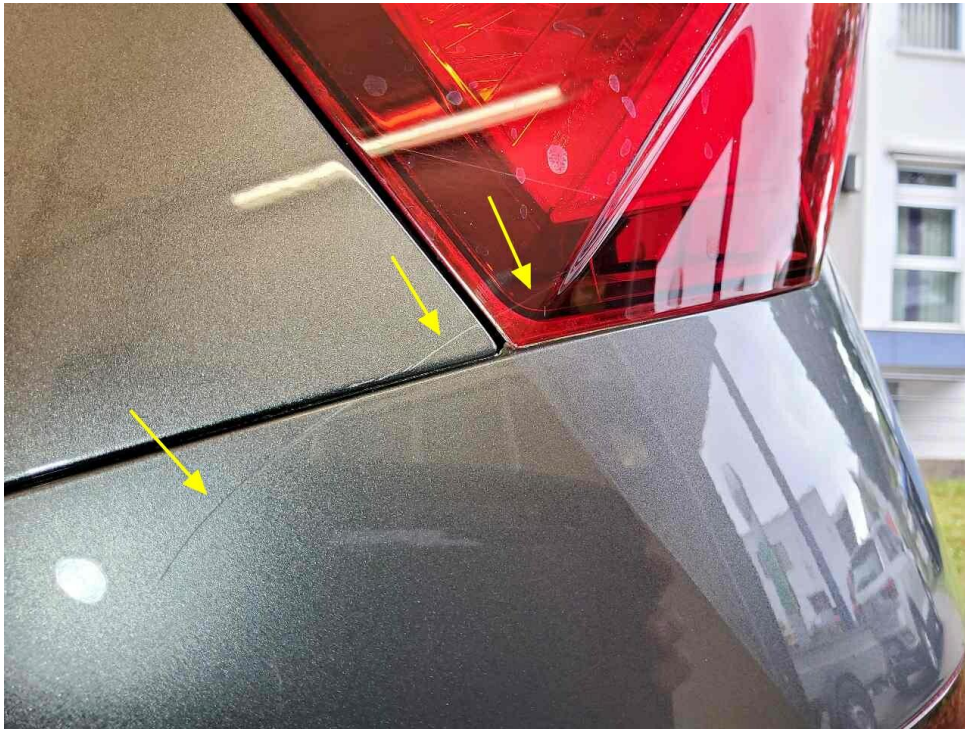


Bild 15 : Vandalismusschaden links

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 5464884
Hersteller Škoda
Model Kamiq
Variante Style 1.5 TSI ACT
Listenpreis 29.941,19
VIN TMBGK9NWXF3100142
Erstzulassungsdatum 1.5.2023
Kennzeichen M BU1410

Schadensfälle der int. Belegnummer: 5464884

03.07.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2023113471	14.09.2023	Fahrerseite Kotflügel vorne	1.348,20
2025117518	23.11.2025	Beifahrerseite Seitenschweller Beifahrerseite Seitenteil hinten Beifahrerseite Tür hinten	4.467,19
2026107756	14.05.2026	Fahrerseite Seitenteil hinten Rücklicht links Stoßfänger hinten links	

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
10.06.2026

Bemerkungen

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.

Laut vorliegenden Informationen wurde ein Schaden am Fahrzeug / Objekt instandgesetzt.

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 90 µm bis 240 µm festgestellt.

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

- **Kotflügel vorne links 170µm, Türen vorne links 150µm, Seitenwand hinten rechts 240µm, Türen vorne rechts 180µm.**

- **Laut Angaben: Instandgesetzter Frontschaden vorne links.**

- **Laut Angaben: Instandgesetzter Heckschaden 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 Hebebühne 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.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I
2 Hauptschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	16.05.2023	Letzte Zulassung	16.05.2023
Hersteller	SKODA	Typ / Verkaufsbez.	Kamiq 1.5 TSI DSG Style
Aufbauart	Limousine	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	TMBGK9NWXP3100142
HSN / TSN	8004 / AUG	Schlüssel-Nr.	40466004
Km-Stand abgelesen	26131	Nächste HU §29 StVZO	05 / 2028
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Zylinderanzahl	/
Leistung (kW)	110	Hubraum (ccm)	1498
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I		
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Graphite Grau Metallic (F7C)

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	205 / 55 R 17 91 V	Goodyear / EfficientGrip Performance	S / O	5 mm
rechts	205 / 55 R 17 91 V	Goodyear / EfficientGrip Performance	S / O	5 mm
2 links	205 / 55 R 17 91 V	Goodyear / EfficientGrip Performance	S / O	4 mm
rechts	205 / 55 R 17 91 V	Goodyear / EfficientGrip Performance	S / O	4 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 01.12.2026			

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

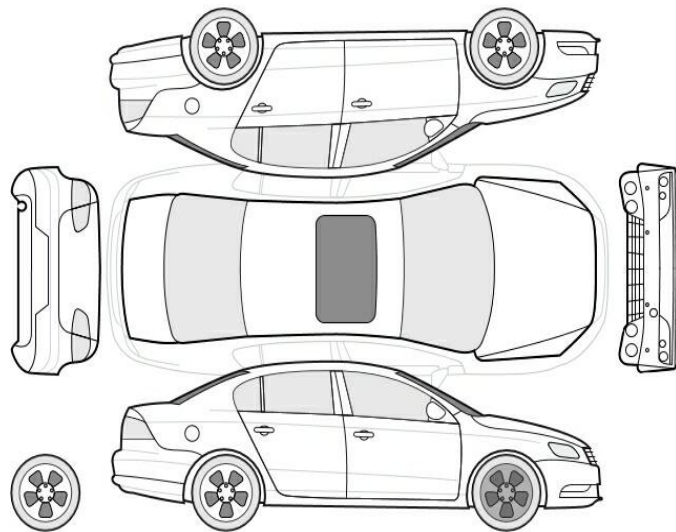
Code	Bezeichnung
PKZ	Anhängerzugvorrichtung Vorbereitung
4GX	Beheizbare Windschutzscheibe
PEA	Designelemente am Stoßfänger vorne und hinten in Schwarz Lackierung: Metallic
WB5,YO	Paket: Business & Reise (Style)
Z	
WA9	Paket: Licht & Sicht

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 16.05.2025 bei Kilometerstand 16.879

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Vandalismusschaden links,
instandsetzen (Bild 13, 14, 15)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Felge vorne rechts, zerkratzt, Gebrauchsspur