

046CC0125022



www.PS-Team.de



SKODA

NW

ABCDLAA0

NFM6FM6A0214B1STNK3C1A1A

KAMIC

IP-MQB27SZ_A0_0539-TMB-1

AT-2Q0_OV_0235_000-TMB-1

08-5Kx-715W_NW_D_LAA_FM6_0_A_1_5-000

RL-MQ200_6F_17_029-WWW-1

PR-VW_00219_00_000-WWW-1

EV-NW_DGW_D_AKACAA-TMB-1

M1

SKODA AUTO a.s.

tr. Václava Klementa 869

Mladá Boleslav II

293 01 Mladá Boleslav

Czech Republic

On the left or right B-pillar,

glued or bonded

In the engine compartment,

right

TMBGR7NWSN3087832

31.03.2022

Fahrzeug - Identifizierungsnummer:

Produktionsdatum des Fahrzeugs:

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

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

Mlada Boleslav, 31.03.2022

Mlada Boleslav, 31.03.2022

Ing. Milan Haken

Leiter Typprüfung

Mlada Boleslav, 31.03.2022

Dr.-Ing. Florian Weymar

Leiter Qualitätssicherung

EG-Übereinstimmungsbescheinigung

Vollständige Fahrzeug

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers):

0.2. Typ:

0.2.1. Variante:

0.2.1.1. Handelsbezeichnung:

0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie:

0.2.3.2. Kennung der ATCT Familie:

0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie:

0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie:

0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie

0.2.3.6. Kennung der Familie periodischer Regenerierung:

0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie:

0.4. Fahrzeugklasse:

0.5. Name und Anschrift des Herstellers:

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

0.10. Fahrzeug - Identifizierungsnummer:

0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs:

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

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

Mlada Boleslav, 31.03.2022

Mlada Boleslav, 31.03.2022

Ing. Milan Haken

Leiter Typprüfung

Mlada Boleslav, 31.03.2022

Dr.-Ing. Florian Weymar

Leiter Qualitätssicherung

49. CO₂-Emissionen/Kraftstoff-/Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

NEFZ-Werte	CO ₂ -Emissionen			Kraftstoffverbrauch (l/100 km)		
	Benzin/ Diesel (g/km)	Gas: CNG/LPG (g/km)	Sonstige (g/km)	Benzin/ Diesel (l)	Gas: CNG/LPG (l)	Sonstige (l)
Innerorts	136			5.9		
Außerorts	91			4.0		
Kombiniert	108			4.7		
Gewichtet, kombiniert						

Abweichungsfaktor (falls zutreffend):

Differenzierungsfaktor (falls zutreffend):

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert) [Wh/km]:

Elektrische Reichweite [km]:

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet:

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en):

3.2. Gesamteinsparungen von CO₂-Emissionen durch die Ökoinnovationen

3.2.1. NEFZ-Einsparungen (falls zutreffend)

Benzin / Diesel (g/km):

Gas (CNG/LPG) (g/km):

Sonstige (g/km):

3.2.2. WLTP-Einsparungen (falls zutreffend)

Benzin / Diesel (g/km):

Gas (CNG/LPG) (g/km):

Sonstige (g/km):

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

WLTP-Werte	CO ₂ -Emissionen			Kraftstoffverbrauch (l/100km)		
	Benzin/ Diesel (g/km)	Gas: CNG/LPG (g/km)	Sonstige (g/km)	Benzin/ Diesel (l)	Gas: CNG/LPG (l)	Sonstige (l)
Niedrig	158			6.9		
Mittel	119			5.2		
Hoch	105			4.7		
Extra hoch	130			5.7		
Kombiniert	124			5.5		
Gewichtet, kombiniert						

5.1. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch [Wh/km]:

Elektrische Reichweite [km]:

Elektrische Reichweite innerorts [km]:

Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:

Bezeichnung gemäß Anhang II, Nummer 5:

Anmerkungen:

NO.30: A1 max 1534#NO.30: A2 max 1517#NO.16.2.: with trailer axle 2.+62 kg#NO.35: #205/55 R17 91V#6.5JX17

ET40:#205/60 R16 92H#6.0JX16 ET38:#205/60 R16 92V#6.0JX16 ET35:#205/60 R16

92V#6.0JX16 ET35:#195/60 R16 89H M+S#6.0JX16 ET35:#205/55 R17 95V M+S#6.5JX17 ET40:#NEDC values are stated

beyond the legislative requirements:#

Interne Herstellerdaten



GJ908631

492

16000

1.	Anzahl der Achsen / Räder:	2	/ 4
3.	Antriebsachsen (Anzahl, Lage): Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen:	1	, Achse 1
3.1.	Automatisierungsgrad des Fahrzeugs :	non-automated	
4.	Radstand [mm]:	2639	
4.1.	Achsabstand [mm]:	2639	
5.	Länge [mm]:	4292	
6.	Breite [mm]:	1793	
7.	Höhe [mm]:	1545	
13.	Masse in fahrbereitem Zustand [kg]:	1242	
13.2.	Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]:	1268	
16.	Technisch zulässige Höchstmassen:		
16.1.	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]:	1736	
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]:	910	/ 870
16.4.	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]:	2936	
18.	Technisch zulässige max. Anhängemasse bei Beförderung eines		
18.1.	Deichselabhängers [kg]:		
18.3.	Zentralachsanhängers [kg]:	1200	
18.4.	Ungelenkten Anhänger [kg]:	620	
19.	Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]:	75	
20.	Hersteller des Motors:	Volkswagen AG	
21.	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:	DLA	
22.	Arbeitsweise:	Positive Ignition / 4 stroke	
23.	Reiner Elektroantrieb:	no	
23.1.	Art des [Elektro]-Hybridfahrzeugs:		
24.	Anzahl und Anordnung der Zylinder:	3; in Line	
25.	Hubraum [cm ³]:	999	
26.	Kraftstoff:	petrol	
26.1.	Einstoffmotor / bivalenter Antrieb / Flexfuelmotor / Zweistoffmotor:	mono fuel vehicle	
26.2.	Typ des Zweistoffmotors:		
27.	Höchstleistung:		
27.1.	Höchste Nennleistung [kW bei min ⁻¹] (Verbrennungsmotor):	81.00	bei 5500
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:	3,769	1,947	1,281	0,973	0,778	0,642			
28.1.2.	Übersetzung des Achsgetriebes:	4,353	4,353	4,353	4,353	4,353	4,353			
28.1.3.	Gesamtübersetzung:									
29.	Höchstgeschwindigkeit [km/h]:	199								
30.	Spurweite Achse 1/2 [mm]:	1521 / 1506								
35.	Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzkategorie / Reifenklasse zur Bestimmung der CO ₂ -Emissionen:	205/60 R16 92V / 6.0JX16 ET38 / A / C1								
	Achse 1:	205/60 R16 92V / 6.0JX16 ET38 / A / C1								
	Achse 2:	205/60 R16 92V / 6.0JX16 ET38 / A / C1								
36.	Anhänger-Bremsanschlüsse:	AB								
38.	Code des Aufbaus:	grey								
40.	Farbe des Fahrzeugs:	5 / le. 2, ri. 2, ba. 1								
41.	Anzahl und Anordnung der Türen:	5								
42.	Anzahl der Sitzplätze (einschl. Fahreritz):	5								
42.1.	Sitze nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug:									
42.3.	Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze:									
46.	Geräuschpegel									
	Standgeräusch [dB(A)] bei min ⁻¹ :	70.00 bei 3750								
	Fahrgeräusch [dB(A)]:	64.00								
	Abgasnorm:	EURO 6 AP								
47.	Parameter für Emissionsmessung von Vind:	1351								
47.1.	Parameter für Emissionsmessung von Vind:	1351								
47.1.1.	Prüfmasse [kg]:	1351								
47.1.2.	Querschnittsfläche [m ²]:	f ₀ (47.1.3.0) f ₁ (47.1.3.1) f ₂ (47.1.3.2)								
47.1.3.	Straßenlastkoeffizienten	f ₀ [N] / f ₁ [N/(km/h)] / f ₂ [N/(km/h) ²]:								
		70 0.507 0.03234								
47.2.	Fahrzyklus:	3b								
47.2.1.	Fahrzyklusklasse:	3b								
47.2.2.	Miniarisierungsfaktor (f _{act}):	no								
47.2.3.	Begrenzte Geschwindigkeit:	no								
48.	Abgasemissionen:	715/2007*2018/1832AP								
	1.2. Prüfverfahren:	Typ I (NEFZ-Mittelwerte, WLTP-Höchstwerte) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh]								
	2.2. Prüfverfahren:	WHTC (EURO VI) [mg/kWh]								
		CO	THC	NMHC	NOx	THC + NOx	NH3 [ppm]	Partikel	Partikel #	
	Benzin/ Diesel	166.5	19.7	17.2	37.2			0.2100	0.06E11	
	Gas									
	andere									
	andere									
48.1.	Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m ⁻¹]:								
48.2.	Ggf. angegebene höchste RDE-Werte:	NOx [mg/km]		Partikelzahl mit Exponent [# / km]						
	Vollständige RDE-Fahrt:	60.0		6.00 E11						
	Innerstädtische RDE-Fahrt:	60.0		6.00 E11						

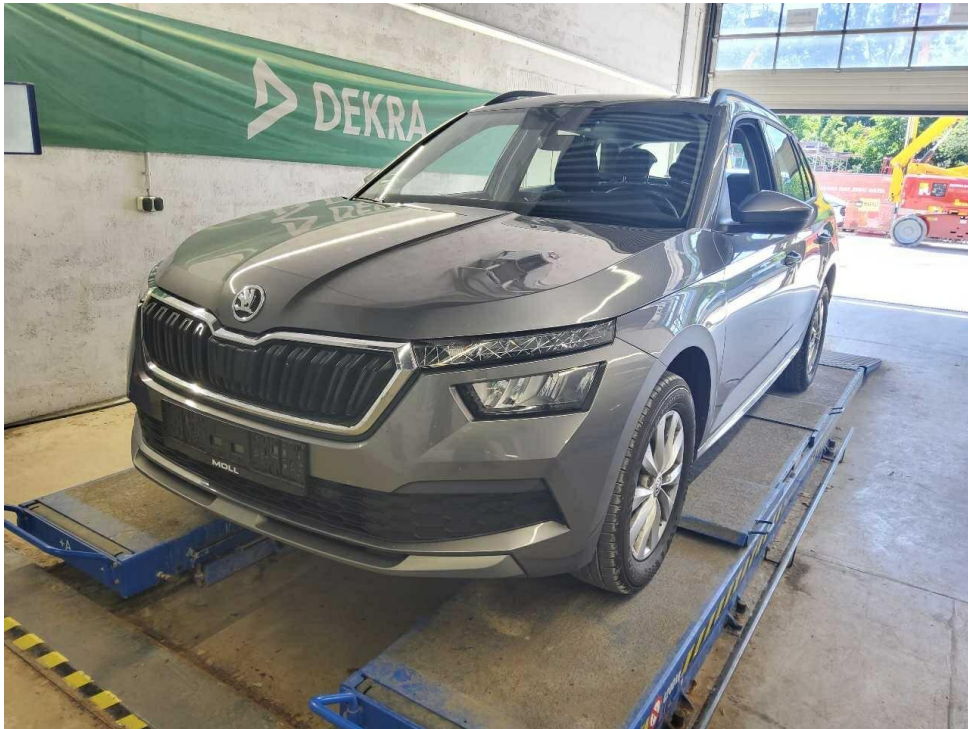


Bild 1 : Diagonal vorn links

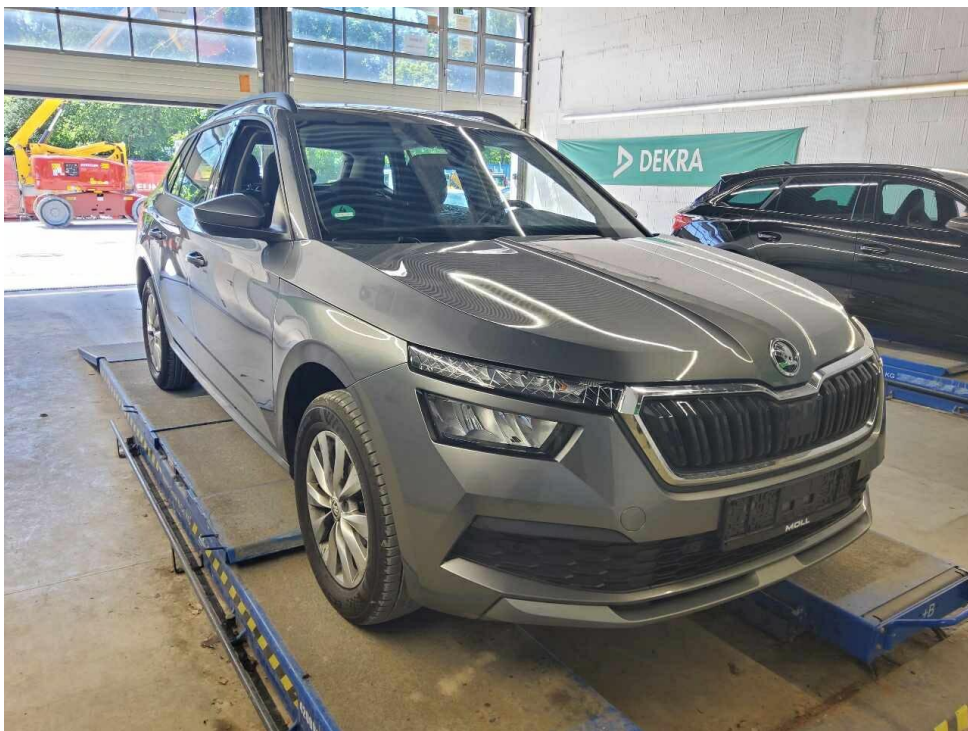


Bild 2 : Diagonal vorn rechts

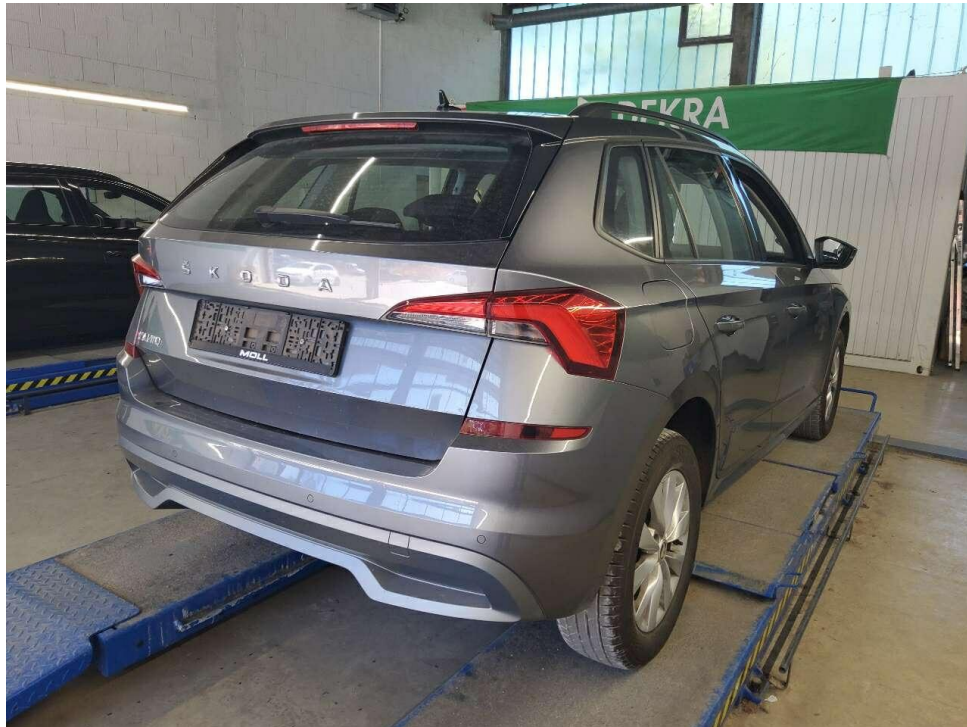


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

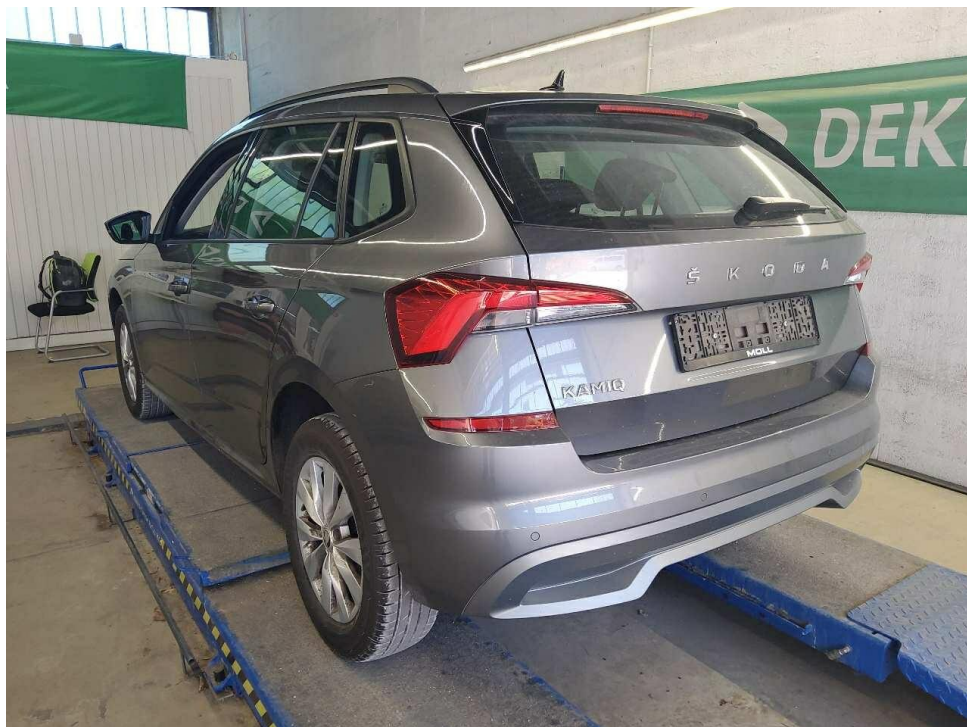


Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite

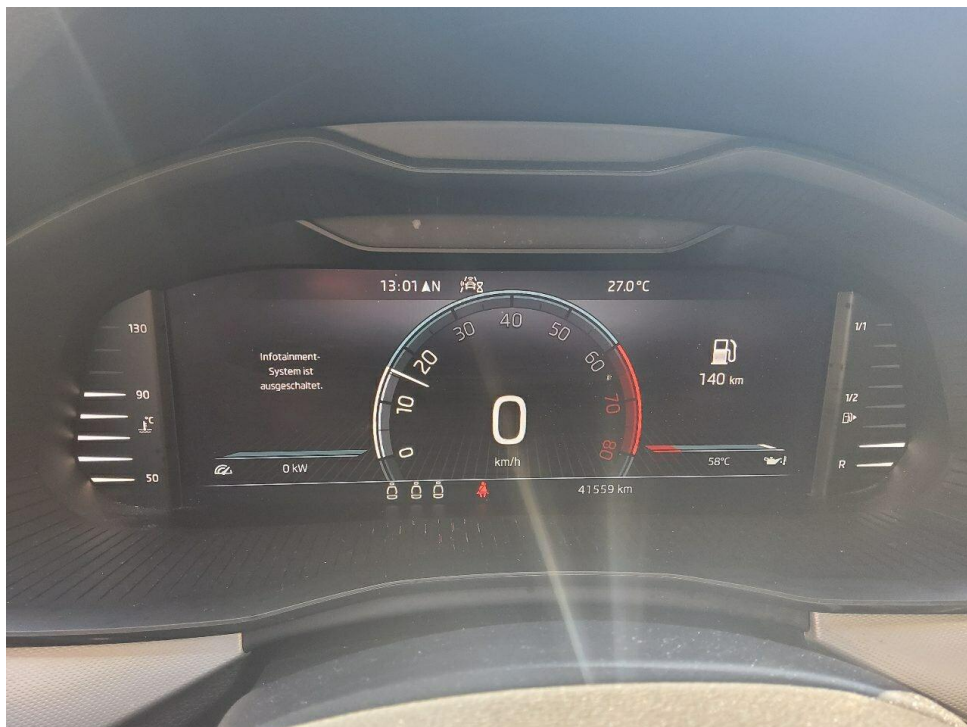


Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



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

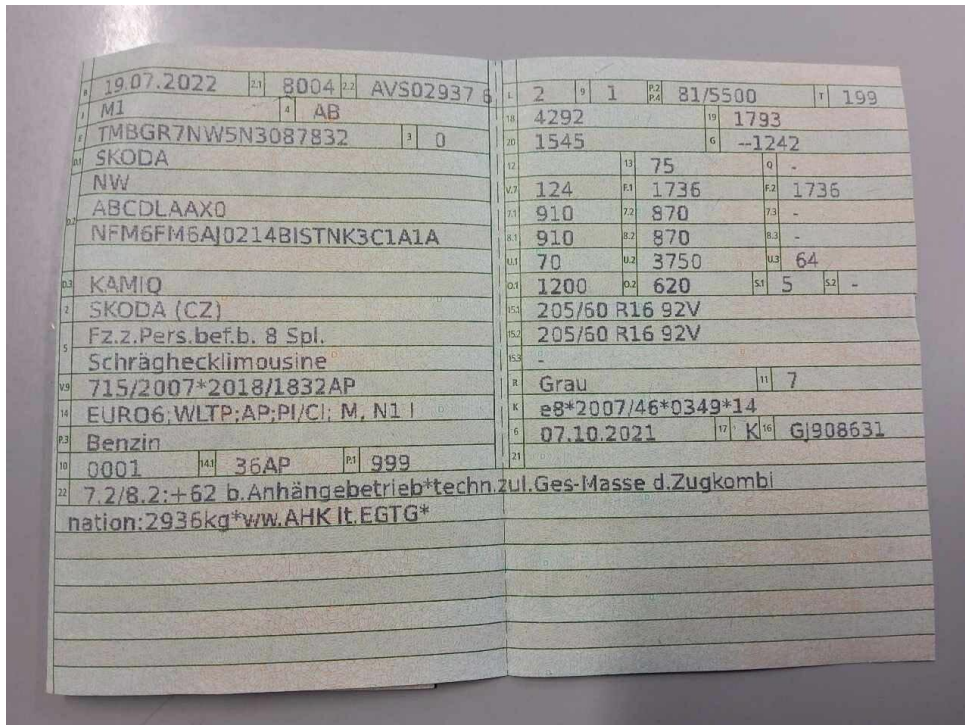


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Laufleistung

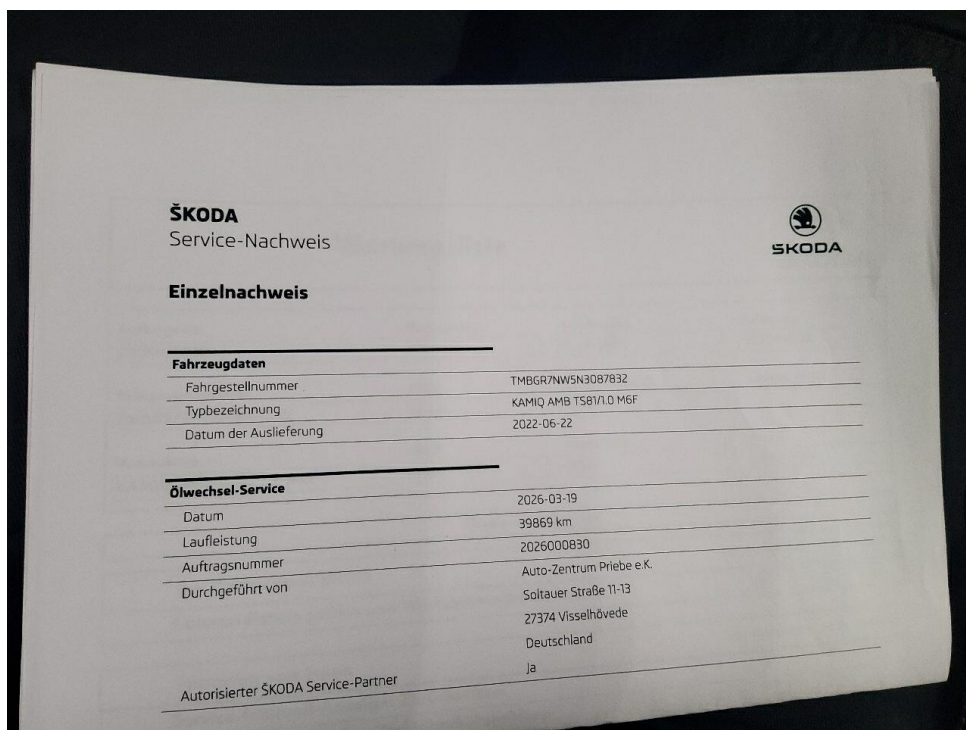


Bild 14 : Wartungsnachweis

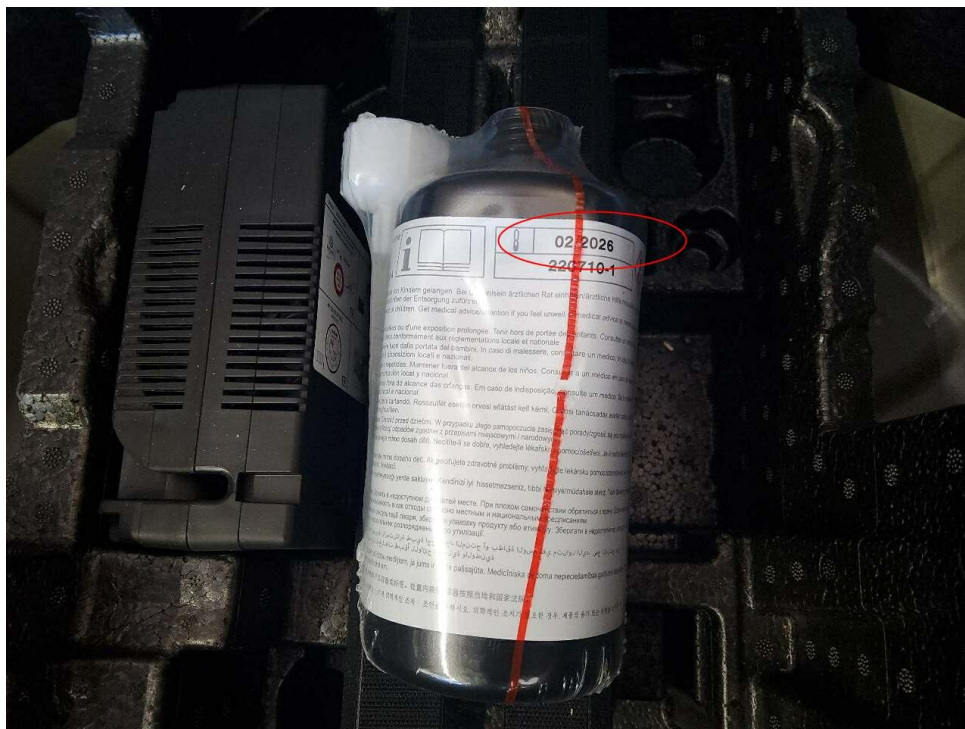


Bild 15 : Füllflasche Pannenset, abgelaufen (02/2026)



Bild 16 : Lenkrad, zerkratzt



Bild 17 : Lenkrad, zerkratzt



Bild 18 : Lenkrad, zerkratzt



Bild 19 : Lenkrad, zerkratzt



Bild 20 : Tür vorne rechts, eingedellt



Bild 21 : Tür vorne rechts, eingedellt (Kante)



Bild 22 : Schaden hinten links



Bild 23 : Schaden hinten links

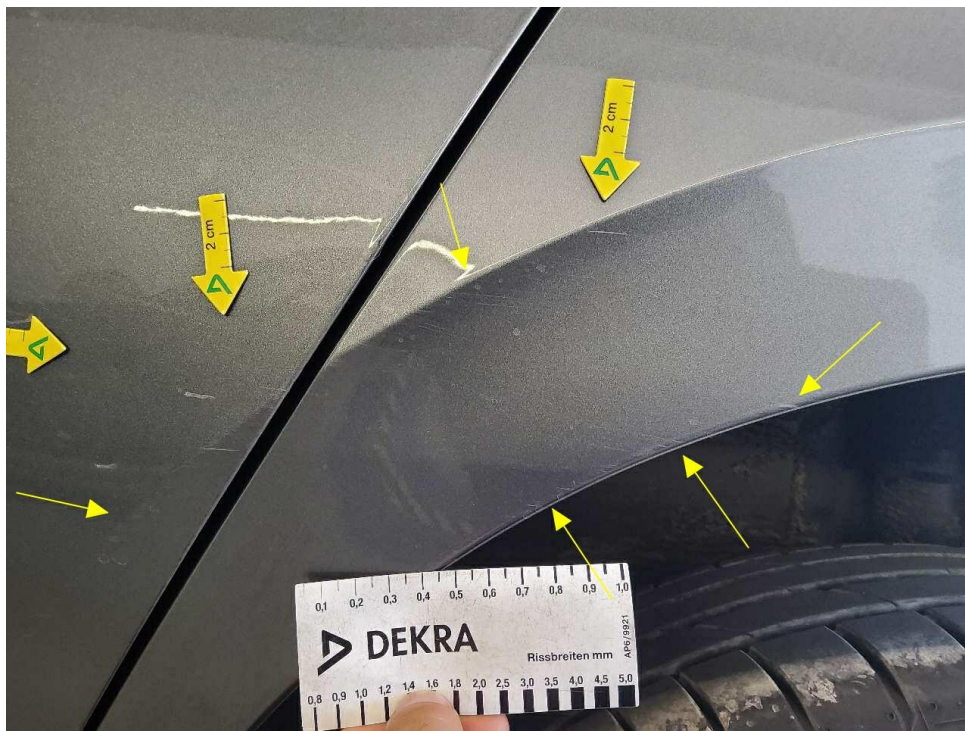


Bild 24 : Schaden hinten links



Bild 25 : Schaden hinten links



Bild 26 : Schaden hinten links

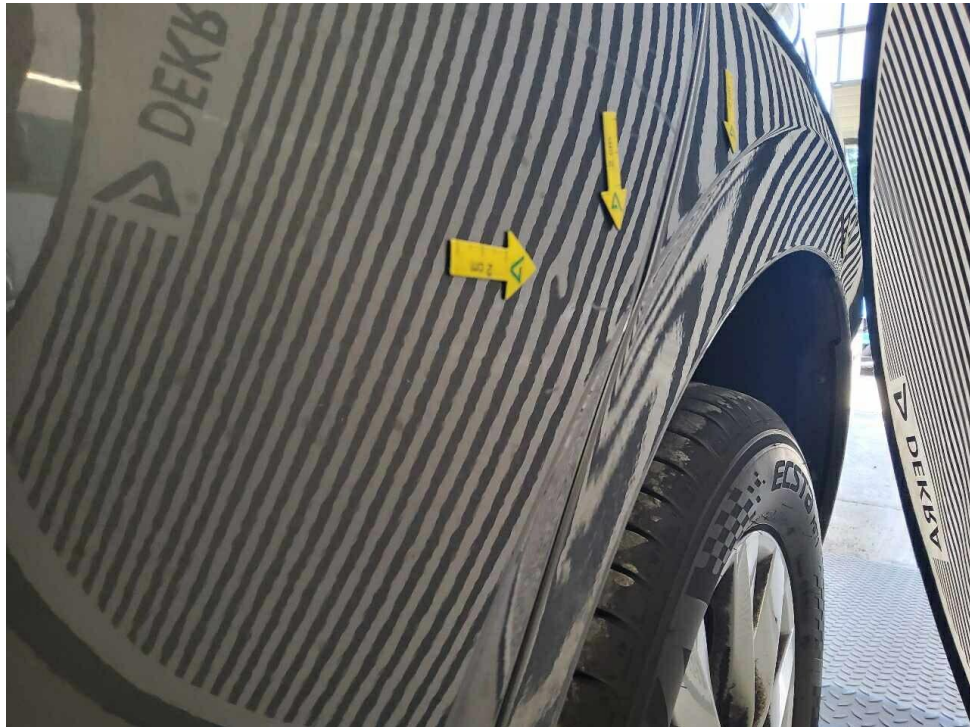


Bild 27 : Schaden hinten links



Bild 28 : Außenspiegel links, Lackierung, zerkratzt

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 4957486
Hersteller Škoda
Model Kamiq
Variante Ambition 1.0 TSI
Listenpreis 22.554,63
VIN TMBGR7NW5N3087832
Erstzulassungsdatum 1.7.2022
Kennzeichen M RP1891

Schadensfälle der int. Belegnummer: 4957486

14.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2022112511	01.11.2022	Antenne Dach	2.184,82
2023106813	04.06.2023	Fahrerseite Tür hinten	800,58
2023107284	15.06.2023	sonstige Schadenkosten	75,08

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht/Minderwertgutachten-Leasing

Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
 Besichtigung: 26.05.2026

Bemerkungen

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.
 Diese Dienstleistung wurde entsprechend den vertraglichen Vorgaben des Auftraggebers erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.
 Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 103 µm bis 212 µm festgestellt.
 Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Dabei wurden Nachlackierungen an folgenden Karosserieteilen festgestellt:
 Kotflügel vorne rechts, Heckklappe oberhalb, Tür hinten links.
 Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde von unten besichtigt. 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	19.07.2022	Letzte Zulassung	18.07.2022
Hersteller	SKODA	Typ / Verkaufsbez.	Kamiq 1.0 TSI Ambition
Aufbauart	Geländewagen	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	TMBGR7NW5N3087832
HSN / TSN	8004 / AVS	Schlüssel-Nr.	40466653
Km-Stand abgelesen	41559	Nächste HU §29 StVZO	07 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Zylinderanzahl	3 / Reihenmotor
Leistung (kW)	81	Hubraum (ccm)	999
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M,	Antriebsart	Frontantrieb
	N1 I		
Getriebe / Gänge	Schaltgetriebe / 6	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Graphite Grau Metallic	Polster / Farbe	Stoff / Schwarz/Grau
	(F7C)		

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	205 / 60 R 16 92 V	Kumho / Ecsta PS71 FSL	S / O	6 mm
rechts	205 / 60 R 16 92 V	Kumho / Ecsta PS71 FSL	S / O	6 mm
2 links	205 / 60 R 16 92 V	Kumho / Ecsta PS71 FSL	S / O	7 mm
rechts	205 / 60 R 16 92 V	Kumho / Ecsta PS71 FSL	S / O	7 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 28.02.2026			

S/ Sommer; /O Original;

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, schwarz, Dekor Grained-Black, Drehzahlmesser, Dritte Bremsleuchte, ESC Elektronische Stabilisierungskontrolle, Elektronische Bremskraftverteilung (EBV), Elektronische Differentialsperre (EDS), Elektronische Querdifferenzialsperre (XDS+), Fahrlichtassistent, Fensterheber elektrisch hinten, Fensterheber elektrisch vorn mit auto up/down-Funktion, Frontradarassistent inklusive City-Notbremsfunktion mit Personenerkennung, Geschwindigkeitsregelanlage (Tempomat) inkl. Speedlimiter, Getriebe: 6-Gang-Getriebe, Green tec (Start/Stop-Automatik sowie Bremsenergie-Rückgewinnung), Heckscheibe beheizbar, Heckscheiben-Wisch-/Waschanlage, ISOFIX-Vorbereitungen auf dem Beifahrersitz und den äußeren Rücksitzen, Klimaanlage, Kofferraumabdeckung, Kopfstützen vorn und hinten höhenverstellbar, LED Heckleuchten (LED Schluss- und Bremslicht), LED Kennzeichenbeleuchtung, LED Tagfahrlicht, LED-Abblendlicht und Fernlicht, Lackierung: Uni, Lenkrad: Multifunktionslederlenkrad, MSR (Motorschleppmomentregelung), Mittelarmlehne vorn, inkl. Ablagefach, Mittelkonsole mit Dekorleiste in Piano-Black, Multifunktionsanzeige mit Maxi-Dot-Display, Multikollisionsbremse (MKB), Ottopartikelfilter, Parksensoren hinten, Polster: Stoff, Radio: Musiksysteem Swing, Radiozubehör: 2 USB-C-Anschlüsse, Radiozubehör: Digitaler Radioempfang DAB+, Reifen-Mobilitätsset, Reifendrucküberwachung, Räder: 16"-Leichtmetallfelgen Castor, Rücksitzlehne 60:40 geteilt umklappbar, Servolenkung, elektromechanisch, Sicherheitsgurte Kamiq, Sitze: Einstellbare Lendenwirbelstützen in den Vordersitzen, Sitze: Fahrersitz höheneinstellbar, Skoda Care Connect, Sonnenblende auf Fahrer- und beifahrerseite mit Make-up-Spiegel (beleuchtet), Spurhalteassistent (Lane Assist), Telefon: Telefonfreisprecheinrichtung mit Bluetooth-Funktion, Verzurrösen im Kofferraum, Wegfahrsperrung, Zentralverriegelung inkl. Funkfernbedienung mit klappbarem Schlüssel

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
PKZ	Anhängerzugvorrichtung Vorbereitung Lackierung: Metallic
WB6,YO	Paket: Business (Ambition)
Z	
7X2	Parksensoren vorn
PWP	Sitze: Beheizbare Vordersitze inkl. beheizbare Scheibenwaschdüsen

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 19.03.2026 bei Kilometerstand 39.869
bis Wartung verbleiben:	14.700 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Lenkrad, zerkratzt, smart repair (Bild 16, 17, 18, 19)
2. Füllflasche Pannenset, abgelaufen (02/2026), erneuern (Bild 15)
3. Schaden hinten links, (Bild 22, 23, 24, 25, 26, 27)
4. Außenspiegel links, Lackierung, zerkratzt, smart repair (Bild 28)
5. Tür vorne rechts, eingedellt,

instandsetzen (Bild 20)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Verkleidung Ladekante, zerkratzt,
Frontscheibe, Steinschlag,
Motorhaube, Lackierung, Steinschlag,
Stoßfänger vorne, Lackierung, Steinschlag,
Heckklappe, Lackierung, zerkratzt,
Tür vorne links, Lackierung, zerkratzt,
LM-Felge hinten links, zerkratzt,