

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:	179	----	----	7.9	----	----	-----
Mittel:	135	----	----	6.0	----	----	-----
Hoch:	119	----	----	5.3	----	----	-----
Extra hoch:	144	----	----	6.4	----	----	-----
Kombiniert:	139	----	----	6.2	----	----	-----

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: 1.80 Gas (CNG/LPG): ---- Sonstige: ----

4. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend):

WLTP-Werte (CO ₂ und Kraftstoff- verbrauch, erhaltend, falls nicht andernfalls erwähnt)	CO ₂ -Emissionen			Kraftstoffverbrauch [/100km]			Stromverbrauch
	Benzin/	Gas:	sonstige	Benzin/	Gas:	sonstige	
	diesel/	CNG/LPG	[g/km]	diesel/	CNG/LPG	[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 1576##NO.30: A2 max 1541###NO 16.2.: with traile
r axle 2:+89 kg##NO 35.:##215/50 R18 92W#7,0JX18 ET45;##215/50
R18 96W#7,0JX18 ET45;##215/55 R17 94V#7,0JX17 ET45;##215/60 R
16 95V#6,0JX16 ET43;##225/40 R19 93W#8,0JX19 ET45;##215/55 R17
94V M+S#7,0JX17 ET45;##



Übereinstimmungsbescheinigung

Complete vehicles

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug:

0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers): SKODA
0.2. Typ: NU Variante: ACDXDBX0 Version: NFD7FD7CW0064BI16N0V1A2A

0.2.1. Handelsbezeichnung: KAROQ

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-MQB37SZ_A0_1035-TMB-1
0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: AT-5Q0_0V_0329_000-TMB-1
0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: 08-SKX-715W_NU_DXDB_FD7_0_A_1_5-000
0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: RL-DQ200_7F_17_012-VWV-1
0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie: -----
0.2.3.6. Kennung der Familie periodischer Regenerierung: PR-VW_00263_00_000-VWV-1
0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie: EV-A1_DGW_D_ASAAAA-VWV-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: TMBJR7NUXPC221385

0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs: 2023-03-28
mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt:
e8*2007/46*0272*26 , 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 2023-03-28

Mlada Boleslav 2023-03-28

K7
Ing. Milan Haken
Head Technical conformity

Weymar
Dr. Ing. Florian Weymar
Head Quality Management

Interne Herstellerdaten

Original



TMBJR7NUXPC221385

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]: 2625

4.1. Achsabstand [mm]: 2625

5. Länge [mm]: 4384

6. Breite [mm]: 1841

7. Höhe [mm]: 1616

13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 1407

13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1473

16. Technisch zulässige Höchstmassen

16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 1940

16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: 1000 / 980

16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 3440

18. Technisch zulässige max. Anhängemasse bei Beförderung eines

18.1. Deichselanhängers [kg]: -----

18.3. Zentralachsenanhängers [kg]: 1500

18.4. ungebremsten Anhängers [kg]: 700

19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 90

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]: 210

30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1572 / 1537

35. Angebrachte Reifen/Felgen/Energieeffizienzklasse/Reifenklasse zur Bestimmung der CO2-Emissionen:
Achse 1: 215/50 R18 96W / 7,0JX18 ET45 / A / C1
Achse 2: 215/50 R18 96W / 7,0JX18 ET45 / A / C1

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -----

38. Code des Aufbaus: AC

40. Farbe des Fahrzeugs: BLACK

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]: 84.00 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]: 1540

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)]: 116.4 0.132 0.03788

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 124.4	13.4	10.2	8.1	-----	-----	0.0300	0.04 E11
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) NOx [mg/km] Partikelzahl mit Exponent [#/#km]

Gesamte RDE-Fahrt: 60.0 6.00 E11

Städtischer Anteil der RDE-Fahrt: 60.0 6.00 E11

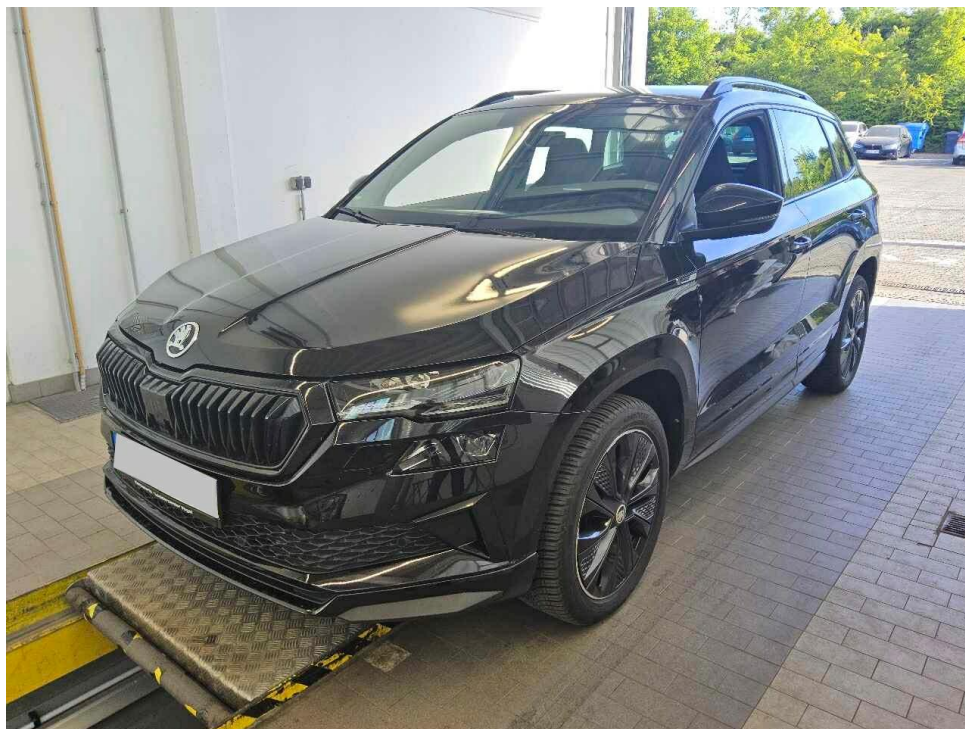


Bild 1 : Diagonal vorn links

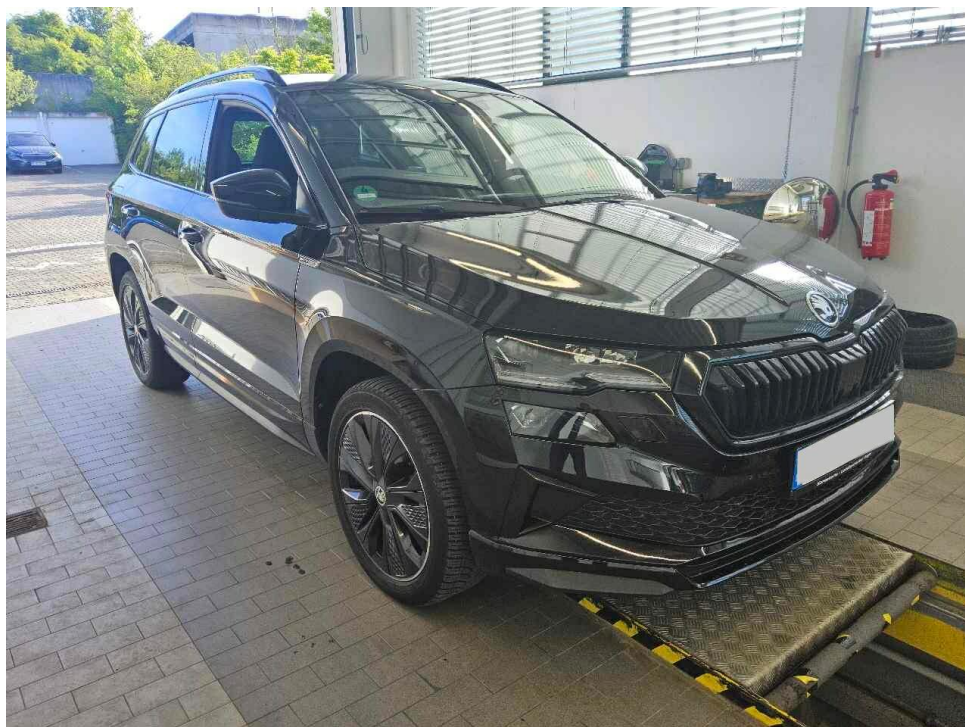


Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts

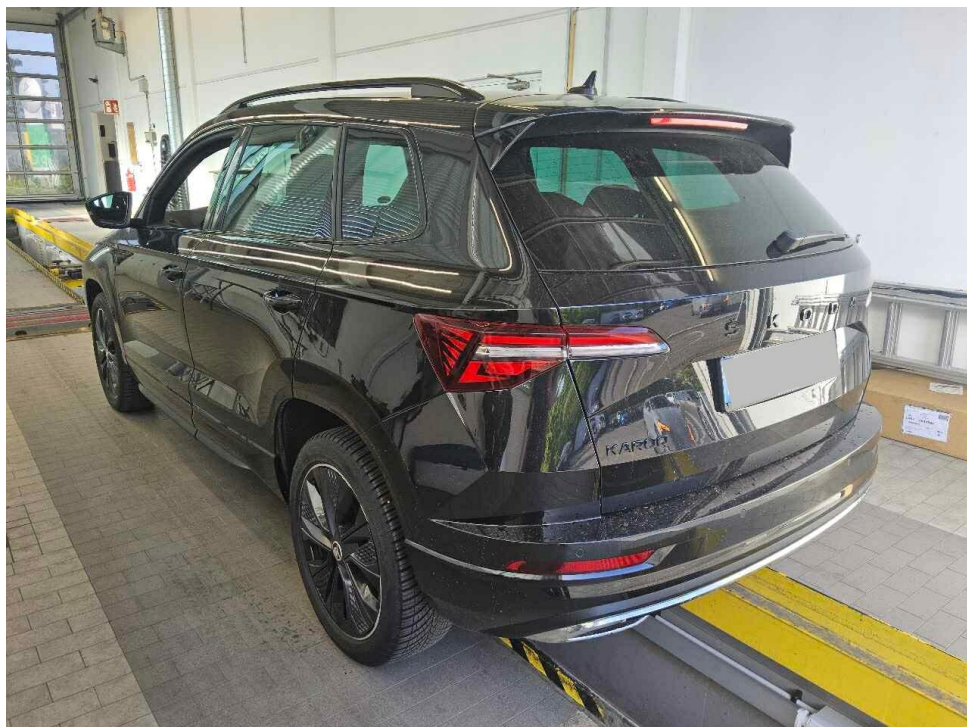


Bild 4 : Diagonal hinten links

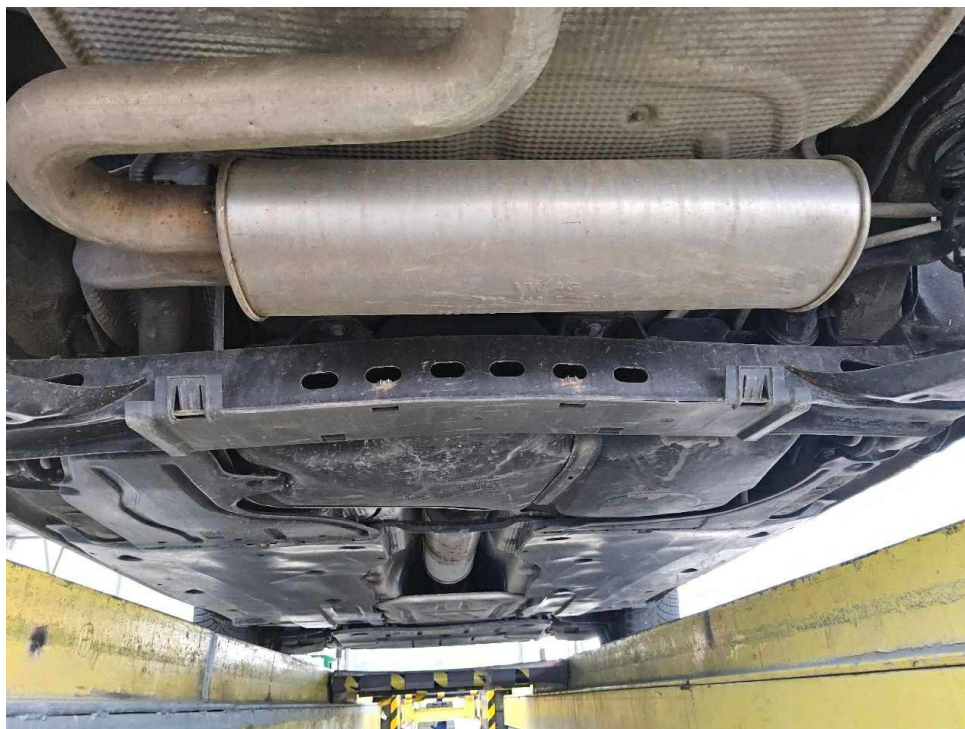


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige

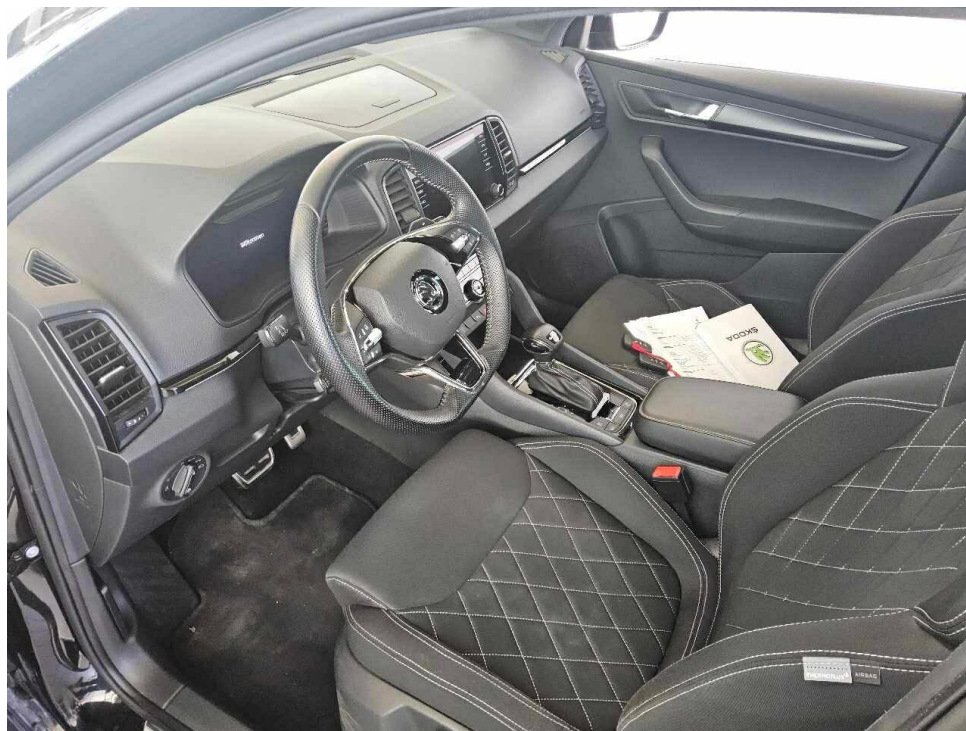


Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

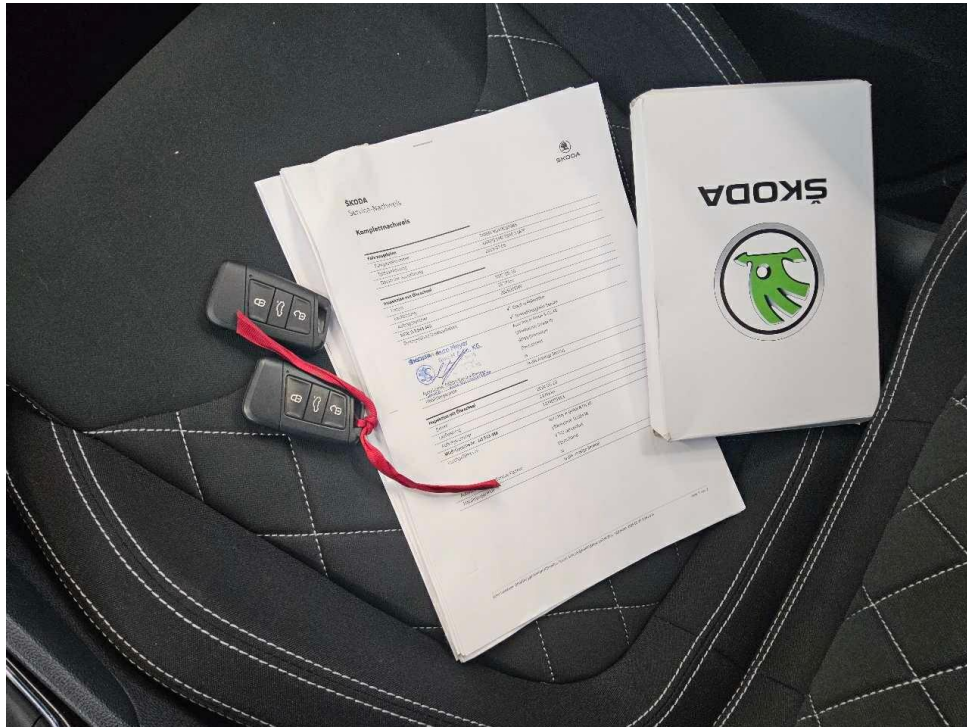


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

19.06.2023	8004	ASO03511 3	2	1	110/5000	210
M1	AC		4384		1841	
TMBJR7NUXPC221385		2	1616		--1407	
SKODA				90		
NU			139	1940	1940	
ACDXDBX0			1000	980		
NFD7FD7CW0064BI16N0V1A2A			1000	980		
KAROQ			84	3750	68	
SKODA (CZ)			1500	700	5	
Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl.				215/50 R18 96W		
Kombilimousine				215/50 R18 96W		
715/2007*2018/1832AP				Schwarz	9	
EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I				e8*2007/46*0272*26		
Benzin				11.10.2022	K	GQ570461
0001	36AP	1498				
7,2/8,2:+89 b.Anhängebetrieb*0,1:1700 bis 8% Steig.*techn z						
ul.Ges-Masse d.Zugkombination:3440kg+ww.AHK it.EGTC*						

Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Motorhaube Lackierung, Umweltschaden, lackieren mit Lackaufbau



Bild 14 : Motorhaube Lackierung, Umweltschaden, lackieren mit Lackaufbau



Bild 15 : Motorhaube Lackierung, Umweltschaden, lackieren mit Lackaufbau



Bild 16 : Tür hinten rechts Einstieg, eingedellt, Gebrauchsspur



Bild 17 : Tür hinten links Lackierung, verschrammt, Gebrauchsspur



Bild 18 : Verkleidung Heckklappe, verschrammt, Gebrauchsspur



Bild 19 : Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur

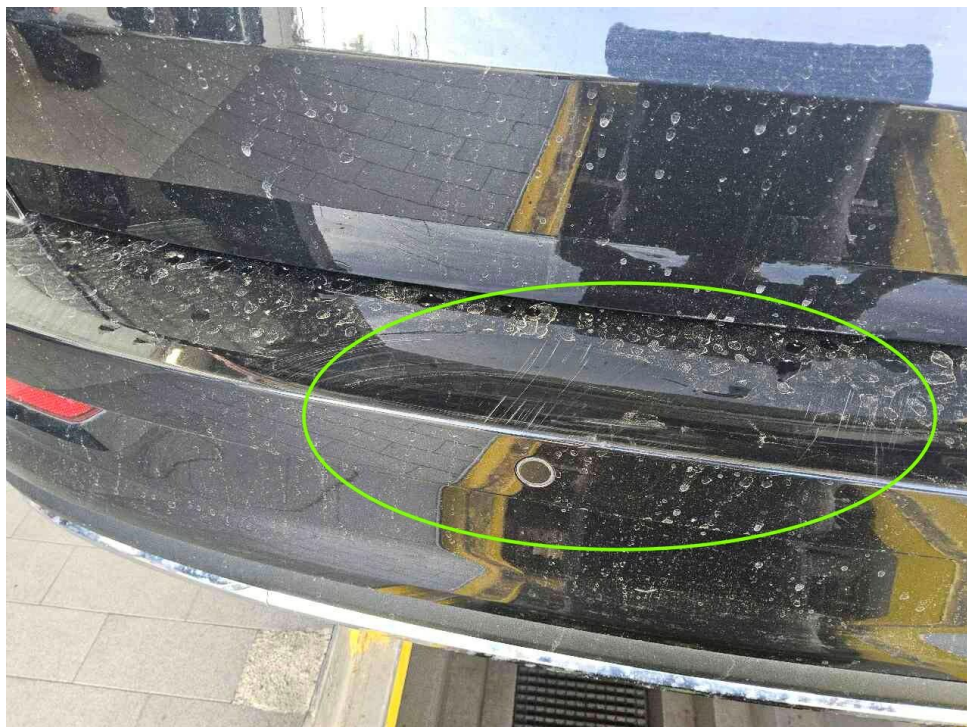


Bild 20 : Stoßfänger hinten

DEKRA Automobil GmbH
Louis-Pasteur-Str. 9, 97076 Würzburg

Mobility Concept GmbH
Grünwalder Weg 34
82041 Oberhaching

DEKRA Automobil GmbH
Niederlassung Würzburg
Louis-Pasteur-Str. 9
97076 Würzburg
Telefon 0931 / 27088-0
Fax 0931 / 27088-88
E-Mail wuerzburg.automobil@dekra.com



Ansprechpartner:
Christian Kneitz
Tel. direkt 093127088-0
Tel. mobil 015140656699

Bewertungsgutachten

Kennzeichen

M LH1598

FIN

TMBJR7NUXPC221385

Leasing-Nr.	5522637
Auftraggeber	Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
Ihr Auftrag vom	20.04.2026
Besichtigung	04.05.2026 um 08:30 Uhr DEKRA Automobil GmbH Niederlassung Würzburg, Louis-Pasteur-Str. 9, 97076 Würzburg

Zusammenfassung und Ergebnis

Die auf den 04.05.2026 bezogene Bewertung des vorstehend beschriebenen Fahrzeuges / Objekts hat auf der Basis des gültigen Schwacke Marktberichtes sowie unter Berücksichtigung aller sonstigen wertbeeinflussenden Faktoren zu folgendem Ergebnis geführt.

	ohne MwSt.	mit 19% MwSt.
Händlereinkaufswert (bei Regelbesteuerung)	17.226,89 EUR	20.500,00 EUR

Auftrag

Entsprechend Ihres Auftrages vom 20.04.2026 wurde ein Bewertungsgutachten zum Händlereinkaufswert erstellt. Auftragsgemäß erfolgt die Bewertung zum Stichtag 04.05.2026.

Besichtigung

Die Besichtigung erfolgte am 04.05.2026 um 08:30 Uhr durch Herrn Christian Kneitz bei DEKRA Automobil GmbH Niederlassung Würzburg, Louis-Pasteur-Str. 9, 97076 Würzburg.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und auf einer Grube von unten besichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt.

Die am Fahrzeug / Objekt abgelesene Identnummer wurde mit den zur Verfügung stehenden originalen Fahrzeug- / Objektdokumenten verglichen. Hierbei wurde Übereinstimmung festgestellt. Von dem Fahrzeug / Objekt wurden digitale Fotos gefertigt.

Bei der Besichtigung wurden folgende Schlüssel vorgelegt:
2 Hauptschlüssel.

Bezugsgrundlagen

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

Auf durchgeführte bzw. ausstehende Reparaturen wird unter dem Punkt "Zustandsbeschreibung" eingegangen.

Besonderes

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 110 µm bis 210 µm festgestellt.
Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Dabei wurden Nachlackierungen an folgenden Karosserieteilen festgestellt:

- Heckklappe

Fahrzeugbeschreibung

Zulassungsdaten

Kennzeichen	M LH1598
Tag der Erstzulassung	19.06.2023
Zul.Besch.Teil1/Fz-Schein vom	16.01.2024

Untersuchungstermine

Fälligkeit HU	06 / 2026
---------------	-----------

Technische Daten

Fahrzeugart	Personenkraftwagen
Hersteller	SKODA (CZ)
Typ / Verkaufsbezeichnung	NU / Karoq 1.5 TSI DSG Sportline
Aufbauart	Geländewagen
HSN / TSN	8004 / ASO
Fahrzeug-Ident.-Nr.	TMBJR7NUXPC221385
Türen	5
Sitzplätze	5
Farbe	Black Magic Pearlescent (F9R)
Polster / Farbe	Stoff / Anthrazit
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin
Motorart / Zylinderanzahl	Reihenmotor / 4
Leistung / Hubraum	110 kW / 1498 cm ³
Schadstoffklasse	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Getriebe	Automatik /
Felgen	Leichtmetall
Km-Stand abgelesen	83.231

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	215 / 50 R 18 92 W	Goodyear / Vector 4Seasons G3 FP	A / O	5 mm
rechts	215 / 50 R 18 92 W	Goodyear / Vector 4Seasons G3 FP	A / O	5 mm
2 links	215 / 50 R 18 92 W	Goodyear / Vector 4Seasons G3 FP	A / O	6 mm
rechts	215 / 50 R 18 92 W	Goodyear / Vector 4Seasons G3 FP	A / O	6 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 12 / 2026			

A/ Ganzjahres; /O Original; /F Runflat;

Serienausstattung

Ablagen, 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- & Außenspiegel mit automatischer Abblendung, Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar mit integrierten Seitenblinkern, Außenspiegel in Schwarz, Türgriffe in Wagenfarbe lackiert, Beleuchteter Kofferraum, Berganfahrassistent, Bremsassistent, hydraulisch (HBA), Care Connect: Proaktive Dienste (Laufzeit 10 Jahre), Dachhimmel Schwarz, Dachreling, schwarz, Dekoreinlage SPORTLINE, Digital Cockpit Plus (10"), Dritter Fahrzeugschlüssel, 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, Fußmatten, Geschlossenes Ablagefach auf der Armaturentafel, Geschwindigkeitsregelanlage, Getriebe: 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe (DSG), Green tec (Start/Stopp-Automatik sowie Bremsenergie-Rückgewinnung), Heckscheibe beheizbar, Heckscheiben-Wisch-/Waschanlage, ISOFIX-Vorbereitung auf den äußeren Rücksitzen, Innenspiegelabblendung, automatisch, Kofferraumabdeckung, fest, Kopfstützen vorne fest integriert, hinten höhenstellbar, LED-Bremsleuchte im Heckspoiler, LED-Heckleuchten in Kristallglasoptik, LED-Nebelscheinwerfer, Lenkrad: Beheizbares Sport-Lederlenkrad (DSG) mit Multifunktionsasten, Leseleuchten vorn am Dachhimmel, Mittelarmlehne hinten mit Becherhaltern und Durchlademöglichkeit, Mittelarmlehne vorn, inkl. Ablagefach, Motorschleppmomentregelung (MSR), Multikollisionsbremse, Müdigkeitserkennung, Ottopartikelfilter, Paket: Infotainmentpaket Bolero, Paket: Komfort PLUS, Paket: Licht & Sicht, Paket: Performance, Paket: Winter PLUS, Parksensoren hinten, Polster: Stoff, Radiozubehör: 8 Lautsprecher, Radiozubehör: Digitaler Radioempfang DAB+, Radiozubehör: USB-Anschluss in der Mittelkonsole (Type-C), Radiozubehör: Wireless SmartLink, Reifen-Mobilitätsset, Reifendrucküberwachung, Räder: 18"-Leichtmetallfelgen Procyon Schwarz glanzgedreht, Aero schwarz matt, Rücksitzlehne 60:40 geteilt umklappbar, Schalteempfehlungsanzeige, Servolenkung, elektromechanisch, Sicherheitsgurte, Sitze: Einstellbare Lendenwirbelstützen in den Vordersitzen, Sitze: Höhenstellbare Vordersitze, Skoda Care Connect,

Sonnenblende auf Fahrer- und beifahrerseite mit Make-up-Spiegel (beleuchtet), Speedlimiter, Steckdose 12V - im Kofferraum, Steckdose 12V - in der Mittelkonsole, Stoßfänger teilweise in Wagenfarbe lackiert, Verzurrösen im Kofferraum, Wegfahrsperre, Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung, eCall

Sonderausstattung

Adaptiver Abstandsassistent ACC (Regelbereich bis 210 km/h), Elektrische Heckklappenbedienung mit Komfortöffnung, Lackierung: Perleffekt, Paket: Infotainmentpaket Amundsen, Paket: Parken BASIC, Paket: Traveller BASIC, Variabler Ladeboden im Kofferraum, Vorbereitung für eine Anhängerzugvorrichtung

Zustandsbeschreibung

Allgemeinzustand und Wartung

Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, üblichen Gesamtzustand auf. Der Wartungsnachweis ist vollständig. Letzte Wartung erfolgte am 20.05.2025 bei Kilometerstand 59.717. Zum Zeitpunkt der Besichtigung verbleiben bis zur nächsten Wartung 6.500 km.

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

Motorhaube Lackierung, Umweltschaden, lackieren mit Lackaufbau (Bild 13, 14, 15).

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

Stoßfänger hinten, (Bild 20); Verkleidung Heckklappe, verschrammt, Gebrauchsspur (Bild 18); Tür hinten links Lackierung, verschrammt, Gebrauchsspur (Bild 17); Tür hinten rechts Einstieg, eingedellt, Gebrauchsspur (Bild 16); Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur (Bild 19).

Schlusswort

Dieses Bewertungsgutachten wurde unparteiisch und nach bestem Wissen und Gewissen erstellt.

Der Sachverständige
Christian Kneitz

Im Rahmen einer Weitergabe oder Veröffentlichung dieses Dokuments, sind die allgemein gültigen datenschutzrechtlichen Grundsätze, insbesondere hinsichtlich der Anonymisierung personenbezogener Daten, zwingend einzuhalten.

Anlagen

Fotoanlage
Rücknahmeprotokoll
Rechenblatt Bew. Pkw

Dieses Dokument wurde elektronisch gefertigt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

DEKRA Automobil GmbH
Louis-Pasteur-Str. 9, 97076 Würzburg

Mobility Concept GmbH
Grünwalder Weg 34
82041 Oberhaching

DEKRA Automobil GmbH
Niederlassung Würzburg
Louis-Pasteur-Str. 9
97076 Würzburg
Telefon 0931 / 27088-0
Fax 0931 / 27088-88
E-Mail wuerzburg.automobil@dekra.com



Ansprechpartner:
Christian Kneitz
Tel. direkt 093127088-0
Tel. mobil 015140656699

Bewertungsgutachten / Rechen Daten

Kennzeichen**M LH1598****FIN****TMBJR7NUXPC221385**

Vorgang

Kunden-Nr.	0210003894
Auftraggeber	Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
Ihr Auftrag vom	20.04.2026
Besichtigung	04.05.2026, 08:30 Uhr, durch Herrn Christian Kneitz bei DEKRA Automobil GmbH Niederlassung Würzburg, Louis-Pasteur-Str. 9, 97076 Würzburg
Bewertet auf	04.05.2026
Betrifft	Leasing-Nr. 5522637

Bemerkungen

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 110 µm bis 210 µm festgestellt.
Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Dabei wurden Nachlackierungen an folgenden Karosserieteilen festgestellt:

- Heckklappe

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und auf einer Grube 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	19.06.2023	Letzte Zulassung	16.01.2024
Hersteller	SKODA	Typ / Verkaufsbez.	Karoq 1.5 TSI DSG Sportline
Aufbauart	Geländewagen	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	TMBJR7NUXPC221385
HSN / TSN	8004 / ASO	Schlüssel-Nr.	40467770
Km-Stand abgelesen	83231	Nächste HU §29 StVZO	06 / 2026
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	110	Hubraum (ccm)	1498
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M,	Getriebe	Automatik /
Felgen	N1 I Leichtmetall	Farbe	Black Magic Pearlescent (F9R)

Polster / Farbe

Stoff / Anthrazit

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	215 / 50 R 18 92 W	Goodyear / Vector 4Seasons G3 FP	A / O	5 mm
rechts	215 / 50 R 18 92 W	Goodyear / Vector 4Seasons G3 FP	A / O	5 mm
2 links	215 / 50 R 18 92 W	Goodyear / Vector 4Seasons G3 FP	A / O	6 mm
rechts	215 / 50 R 18 92 W	Goodyear / Vector 4Seasons G3 FP	A / O	6 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 12 / 2026			

A/ Ganzjahres; /O Original; /F Runflat;

Fz. Neupreis

40.140 EUR

Fz. Notierung

25.400 EUR

Fz. Grundwert: (36 Mon): AA

25.546 EUR

Serienausstattung

Serie: Ablagen, 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- & Außenspiegel mit automatischer Abblendung, Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar mit integrierten Seitenblinkern, Außenspiegel in Schwarz, Türgriffe in Wagenfarbe lackiert, Beleuchteter Kofferraum, Berganfahrassistent, Bremsassistent, hydraulisch (HBA), Care Connect: Proaktive Dienste (Laufzeit 10 Jahre), Dachhimmel Schwarz, Dachreling, schwarz, Dekoreinlage SPORTLINE, Digital Cockpit Plus (10"), Dritter Fahrzeugschlüssel, 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, Fußmatten, Geschlossenes Ablagefach auf der Armaturentafel, Geschwindigkeitsregelanlage, Getriebe: 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe (DSG), Green tec (Start/Stopp-Automatik sowie Bremsenergie-Rückgewinnung), Heckscheibe beheizbar, Heckscheiben-Wisch-/Waschanlage, ISOFIX-Vorbereitung auf den äußeren Rücksitzen, Innenspiegelabblendung, automatisch, Kofferraumabdeckung, fest, Kopfstützen vorne fest integriert, hinten höheneinstellbar, LED-Bremsleuchte im Heckspoiler, LED-Heckleuchten in Kristallglasoptik, LED-Nebelscheinwerfer, Lenkrad: Beheizbares Sport-Lederlenkrad (DSG) mit Multifunktionstasten, Leseleuchten vorn am Dachhimmel, Mittelarmlehne hinten mit Becherhaltern und Durchlademöglichkeit, Mittelarmlehne vorn, inkl. Ablagefach, Motorschleppmomentregelung (MSR), Multikollisionsbremse, Müdigkeitserkennung, Ottopartikelfilter, Paket: Infotainmentpaket Bolero, Paket: Komfort PLUS, Paket: Licht & Sicht, Paket: Performance, Paket: Winter PLUS, Parksensoren hinten, Polster: Stoff, Radiozubehör: 8 Lautsprecher, Radiozubehör: Digitaler Radioempfang DAB+, Radiozubehör: USB-Anschluss in der Mittelkonsole (Type-C), Radiozubehör: Wireless SmartLink, Reifen-Mobilitätsset, Reifendrucküberwachung, Räder: 18"-Leichtmetallfelgen Procyon Schwarz glanzgedreht, Aero schwarz matt, Rücksitzlehne 60:40 geteilt umklappbar, Schalteempfehlungsanzeige, Servolenkung, elektromechanisch, Sicherheitsgurte, Sitze: Einstellbare Lendenwirbelstützen in den Vordersitzen, Sitze: Höheneinstellbare Vordersitze, Skoda Care Connect, Sonnenblende auf Fahrer- und beifahrerseite mit Make-up-Spiegel (beleuchtet), Speedlimiter, Steckdose 12V - im Kofferraum, Steckdose 12V - in der Mittelkonsole, Stoßfänger teilweise in Wagenfarbe lackiert, Verzurrösen im Kofferraum, Wegfahrsperrung, Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung, eCall

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung	MG	NP	Datum	VK
PPJ	Adaptiver Abstandsassistent ACC (Regelbereich bis 210 km/h)	3	470*		218
4E6	Elektrische Heckklappenbedienung mit Komfortöffnung	3	640*		296
	Lackierung: Perleffekt	4	320*		123
R5G,YO	Paket: Infotainmentpaket Amundsen				
Z		3	590*		273
W5F	Paket: Parken BASIC	3	650*		301
P6H	Paket: Traveller BASIC	4	930*		357
PKP	Variabler Ladeboden im Kofferraum	5	190*		59
PKZ	Vorbereitung für eine Anhängervorrichtung	5	200*		62

* = Hersteller-Neupreis () = Tabellenwert;

VK

1.689 EUR

Zwischenwert 1

27.235 EUR

Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis: vollständig
 letzte Wartung: am 20.05.2025 bei Kilometerstand 59.717
 bis Wartung verbleiben: 6.500 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Km-Korrektur

Km = 83231 Kateg.: 32 = 42194 Diff. = -41037
 BZ2K = -11.2892 (AS = 0.798474 BS = -0.005001)

-3.075 EUR

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg	Rep.Kost brutto	Anrechn.	Minderwert brutto	
1. Motorhaube Lackierung, Umweltschaden, lackieren mit Lackaufbau (Bild 13, 14, 15)	999	anteilig	-564	
Rep.Kosten insgesamt / Minderwert	999			-564 EUR

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Stoßfänger hinten, (Bild 20)
 Verkleidung Heckklappe, verschrammt,
 Gebrauchsspur (Bild 18)
 Tür hinten links Lackierung, verschrammt,
 Gebrauchsspur (Bild 17)
 Tür hinten rechts Einstieg, eingedellt,
 Gebrauchsspur (Bild 16)
 Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur

(Bild 19)

Zwischenwert 2 23.596 EUR

Reifenbewertung

Korrektur für anteilig im GW enthaltene Bereifung				-314 EUR
Zuschlag für montierte Bereifung (neuwertig)				565 EUR
Abzug für Reifenzustand	vorne links	5 mm	AO	-88 EUR
	vorne rechts	5 mm	AO	-88 EUR
	hinten links	6 mm	AO	-70 EUR
	hinten rechts	6 mm	AO	-70 EUR
Legende	A/ Ganzjahres /O Original /F Runflat			-65 EUR

Zwischenwert 3 23.531 EUR

Zwischenwert 4 23.531 EUR

Rechn. Ergebnis: EK= 20.488,00 EUR

Zusammenfassung und Ergebnis

Einkaufswert	ohne MwSt.	17.226,89 EUR
Mehrwertsteuer	(bei Regelbesteuerung)	3.273,11 EUR
Einkaufswert	mit 19% MwSt.	20.500,00 EUR

Der Sachverständige
Christian Kneitz

Im Rahmen einer Weitergabe oder Veröffentlichung dieses Dokuments, sind die allgemein gültigen datenschutzrechtlichen Grundsätze, insbesondere hinsichtlich der Anonymisierung personenbezogener Daten, zwingend einzuhalten.

Alle systemseitig ermittelten Werte können Auf- oder Abrundungen enthalten.
Dieses Dokument wurde elektronisch gefertigt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 5522637
Hersteller Škoda
Model Karoq
Variante Sportline 1.5 TSI
Listenpreis 35.386,56
VIN TMBJR7NUXPC221385
Erstzulassungsdatum 1.6.2023
Kennzeichen M LH1598

Schadensfälle der int. Belegnummer: 5522637

13.05.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2023116484	13.11.2023	Kennzeichen vorne Stoßfänger vorne Unterboden/Auspuff	23.378,70
2025103261	22.02.2025	Fahrerseite Außenspiegel Fahrerseite Kotflügel vorne Stoßfänger vorne links	7.592,10

- Seite 1 von 1 -