

046CC0124175



www.PS-Team.de



SKODA

NS
ACD7SBX0
VFD7FD7GC0094B10NSSV1B8B

KODIAQ

IP-MQB37AS_B0_0017-TMB-1

AT-5QA_0V_0216_000-TMB-1

08-SKx-715W_NS_DTSB_FD7_0_B_1_5-000

RL-DQ381_7F_17_021-WVW-1

PR-VW_00227_00_000-WVW-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

TMBJJ7NS8N8043918
30.03.2022

- 0.10. Fahrzeug - Identifizierungsnummer: mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt: e8*2007/46*0249*23, erteilt am 14.10.2021
- 0.11. Produktionsdatum des Fahrzeuges: 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, 30.03.2022

h
h

Ing. Milan Haken
Leiter Typprüfung

Dr.-Ing. Florian Weymar
Leiter Qualitätssicherung

Interne Herstellerdaten



GJ907116

470

16000

49. CO₂-Emissionen/Kraftstoff-/Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

NEZF-Werte	CO ₂ -Emissionen			Kraftstoffverbrauch / (100 km)		
	Benzin/ Diesel [g/km]	Gas: CNG/LPG [g/km]	Sonstige [g/km]	Benzin/ Diesel [L]	Gas: CNG/LPG [m ³] / [L]	Sonstige [L]
Innerorts	144			5,5		
Außerorts	109			4,1		
Kombiniert	122			4,6		
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): e8 37

3.2. Gesamteinsparungen von CO₂-Emissionen durch die Ökoinnovationen

3.2.1. NEZF-Einsparungen (falls zutreffend)

Benzin / Diesel [g/km]: 0,66

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

Sonstige [g/km]:

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

WLT-Prüfung	CO ₂ -Emissionen			Kraftstoffverbrauch / (100km)		
	Benzin/ Diesel [g/km]	Gas: CNG/LPG [g/km]	Sonstige [g/km]	Benzin/ Diesel [L]	Gas: CNG/LPG [m ³] / [L]	Sonstige [L]
Niedrig	194			7,4		
Mittel	143			5,5		
Hoch	126			4,8		
Extra hoch	150			5,7		
Kombiniert	147			5,6		
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:

5.2. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)
Stromverbrauch (EC_{acc,weighted}) [Wh/km]:
Elektrische Reichweite (EAER) [km]:
Elektrische Reichweite innerorts (EAER_{city}) [km]:
NO.30: A1 max 1585#NO.30: A2 max 1575#NO.16.2.: with trailer axle 2.+>100 kg#NO.35.:#235/45 R20 100V#8.0JX20
ET41:#235/50 R19 99V#7.5JX19 ET40:#235/50 R19 99V#7.0JX19 ET43:#215/65 R17 99V M+S#7.0JX17 ET40:#215/65
R17 99V M+S#6.5JX17 ET38:#235/55 R18 100V M+S#7.5JX18 ET40:#235/55 R18 100V M+S#7.0JX18 ET43:#NEDC
values are stated beyond the legislative requirements:#

Ausgegeben am 04. Mai 2022
Teil II (Fahrzeugbrief) Nr. GJ907116
Zulassungsbescheinigung



3 - LT 2185

1. Anzahl der Achsen / Räder: 2 / 4
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage): 1 , Achse 1
Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen:
- 3.1. Automatisierungsgrad des Fahrzeugs: non-automated
4. Radstand (mm): 2788
- 4.1. Achsabstand (mm): 2788
5. Länge (mm): 4748
6. Breite (mm): 1882
7. Höhe (mm): 1678
13. Masse in fahrbereitem Zustand (kg): 1732
- 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs (kg): 1836
16. Technisch zulässige Höchstmassen:
- 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in balanciertem Zustand (kg): 2360
- 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) (kg): 1210 / 1200
- 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination (kg): 4360
18. Technisch zulässige max. Anhängemasse bei Beförderung eines
- 18.1. Deichselanhängers (kg):
- 18.3. Zentralschleppanhängers (kg): 2000
- 18.4. Ungebreiteten Anhängers (kg): 750
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt (kg): 100
20. Hersteller des Motors: Volkswagen AG
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: DTS
22. Arbeitsweise: Compression ignition/ 4 stroke
23. Reiner Elektroantrieb: no
- 23.1. Art des (Elektro-)Hybridfahrzeugs:
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 4; in Line
25. Hubraum (cm³): 1968
26. Kraftstoff: diesel
- 26.1. Einspritzmotor / bivalenter Antrieb / Flexfuelmotor / Zweitstufmotor: mono fuel vehicle
- 26.2. Typ des Zweitstufmotors:
27. Höchstleistung: 110,00 bei 3000
- 27.1. Höchste Nennleistung [kW bei min⁻¹] (Verbrennungsmotor):
- 27.3. Höchste Nennleistung [kW] (Elektromotor):
- 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor):

28. Getriebe (Typ): automatic
- 28.1. Gang: 1 2 3 4 5 6 7 8 R
- 28.1. Übersetzungsverhältnisse:
- 28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes:
- 28.1.3. Gesamtübersetzung:
29. Höchstgeschwindigkeit (km/h): 204 / 1565
30. Spurweite Achse 1/2 (mm): 1575
35. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO₂-Emissionen:
Achse 1: 235/45 R20 100V / 8.0JX20 ET41 / B / C1
Achse 2: 235/45 R20 100V / 8.0JX20 ET41 / B / C1

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: AC
 38. Code des Aufbaus: AC
 40. Farbe des Fahrzeugs: grey
 41. Anzahl und Anordnung der Türen: 5 / e. 2; ri. 2; ba. 1
 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-: 74,00 bei 3150
Fahrgeräusch (dB(A)):
 47. Abgasnorm: EURO 6 AP
 - 47.1. Parameter für Emissionsmessung von Vmd: 1925
 - 47.1.1. Prüfmasse (kg):
 - 47.1.2. Querschnittsfläche (m²):
 - 47.1.3. Straßenlastkoeffizienten
f₀ [N] / f₁ [N/(km/h)] / f₂ [N/(km/h)²]:
- | | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| f ₀ (47.1.3.0) | f ₁ (47.1.3.1) | f ₂ (47.1.3.2) |
| 130,2 | 0,866 | 0,03655 |

- 47.2. Fahrzyklus: 3b
 - 47.2.1. Fahrzyklusklasse:
 - 47.2.2. Miniarisierungsfaktor (f_{acc}):
 - 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit:
 48. Abgasemissionen: no
715/2007*2018/1832AP
 - 1.2. Prüfverfahren: Type 1 (NEFZ-Mittelwerte, WL-TP-Höchstwerte) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh]
- | | CO | THC | NMHC | NOx | THC + NOx | NH ₃ [ppm] | Partikel | Partikel # |
|---------|------|-----|------|------|-----------|-----------------------|----------|------------|
| Benzin/ | 25,6 | --- | --- | 29,3 | 38,9 | --- | 0,1300 | 0,06E11 |
| Diesel | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Gas | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| andere | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]
- | | CO | THC | NMHC | NOx | THC + NOx | NH ₃ [ppm] | Partikel | Partikel # |
|---------|-----|-----|------|-----|-----------|-----------------------|----------|------------|
| Benzin/ | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Diesel | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Gas | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| andere | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
- 48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m⁻¹): 0,50
 - 48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte: NO_x [mg/km] Partikelzahl mit Exponent [# / km]
Vollständige RDE-Fahrt: 80,0 80,0 6,00 E11
Innerstädtische RDE-Fahrt: 80,0 80,0 6,00 E11

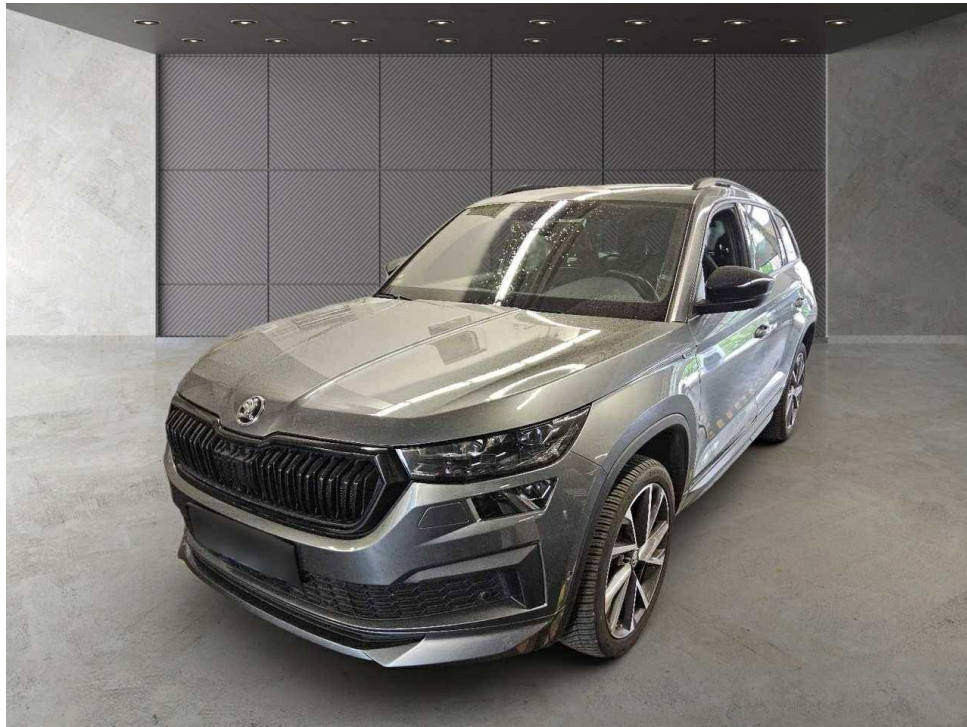


Bild 1 : Diagonal vorn links

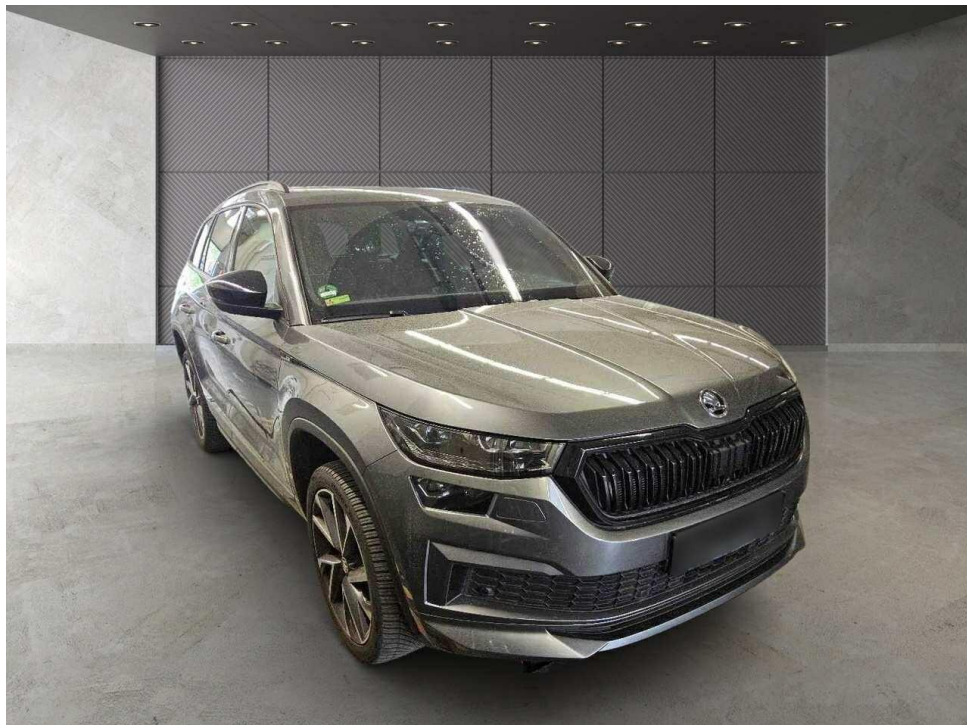


Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts

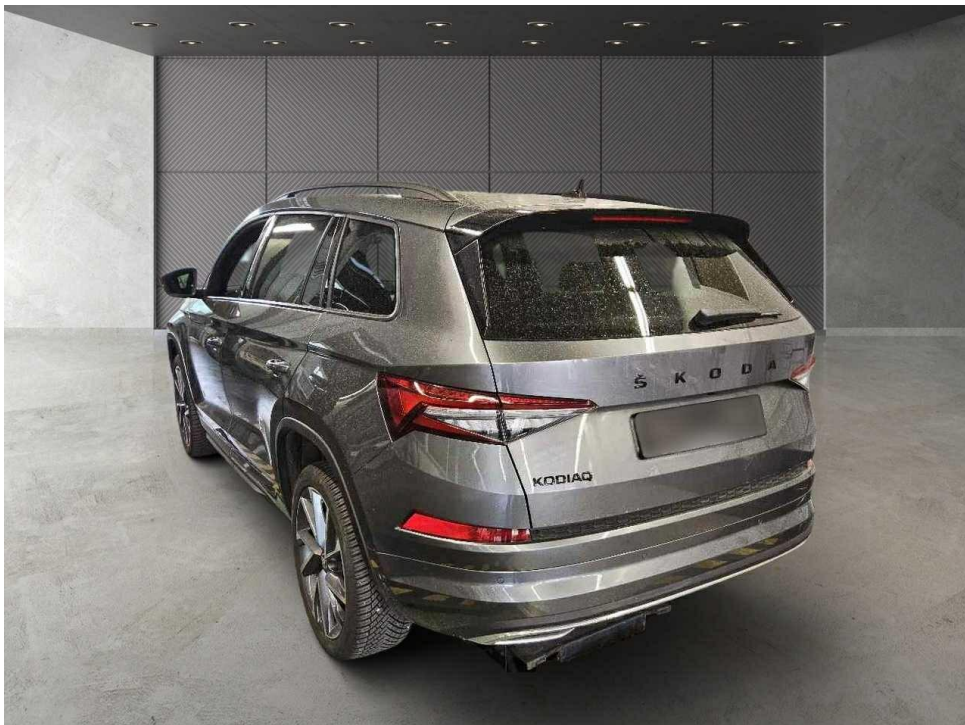


Bild 4 : Diagonal hinten links

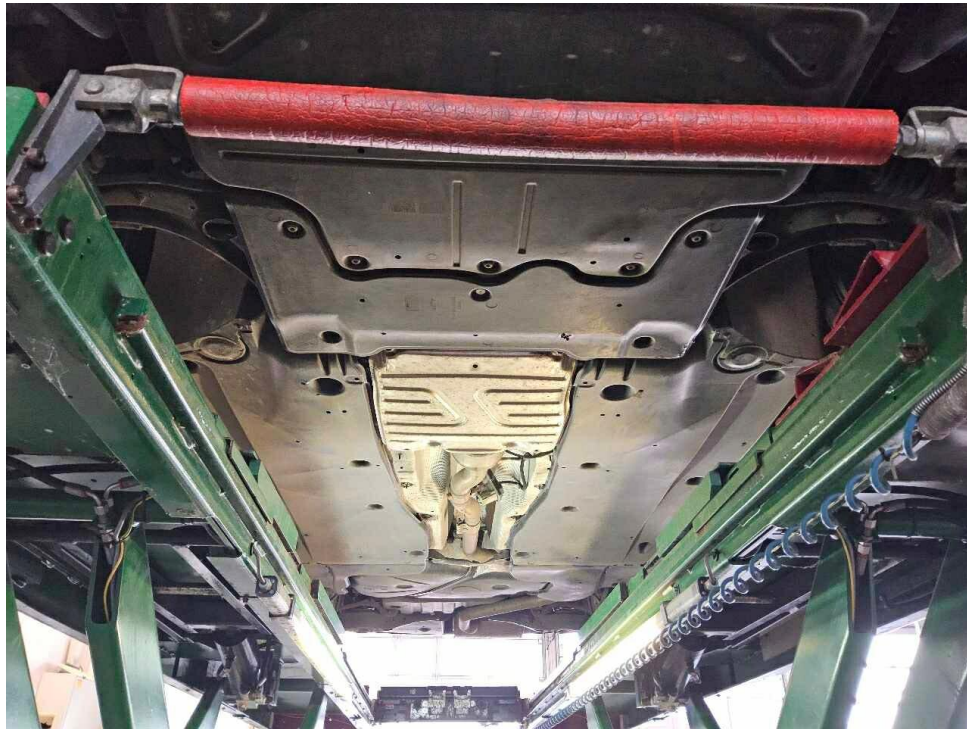


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

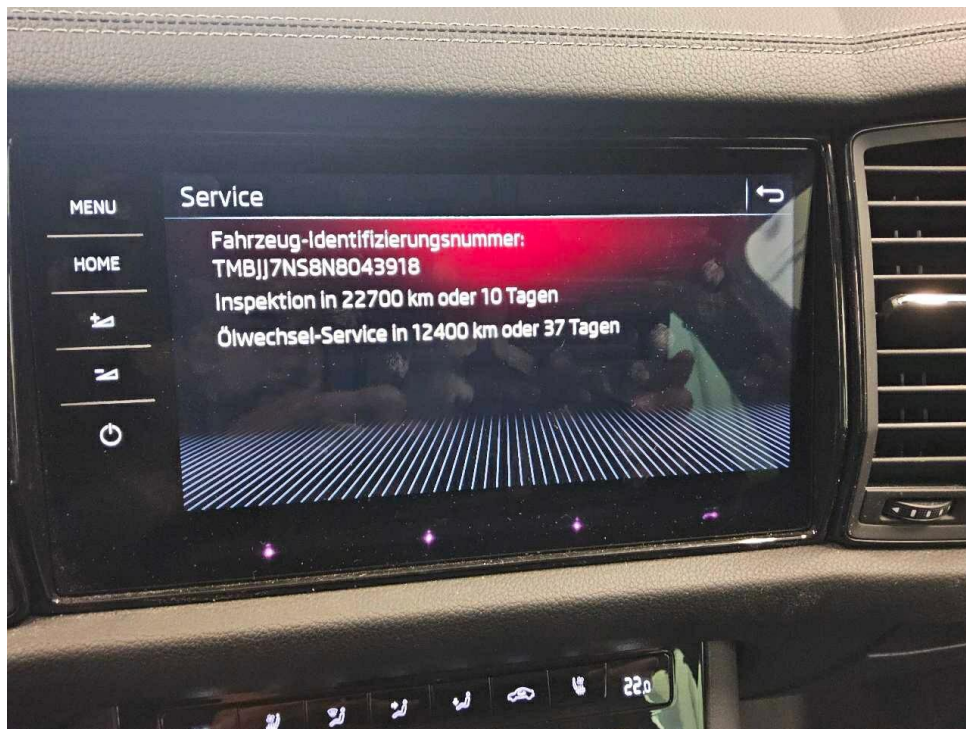


Bild 7 : Serviceintervallanzeige

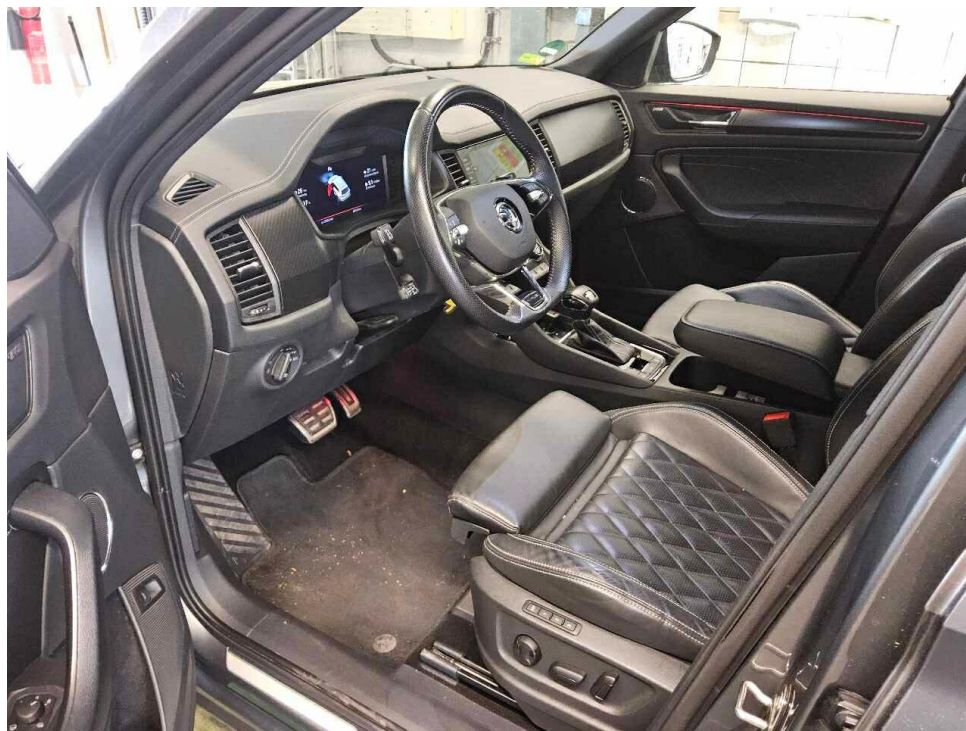


Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

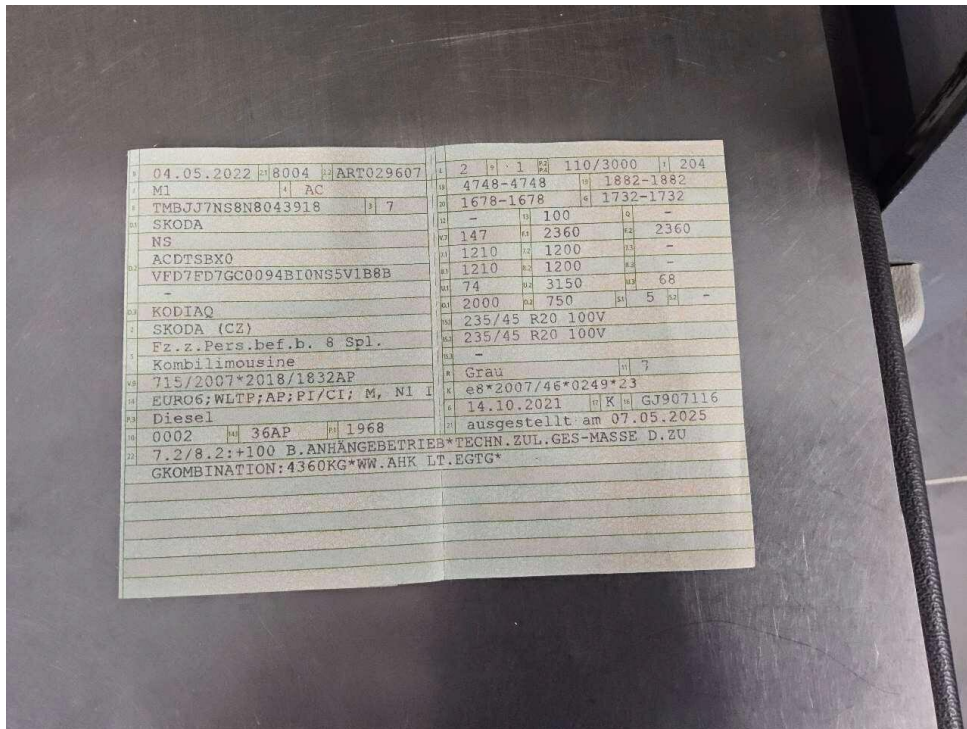


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Motorhaube Lackierung, Umweltschaden, polieren

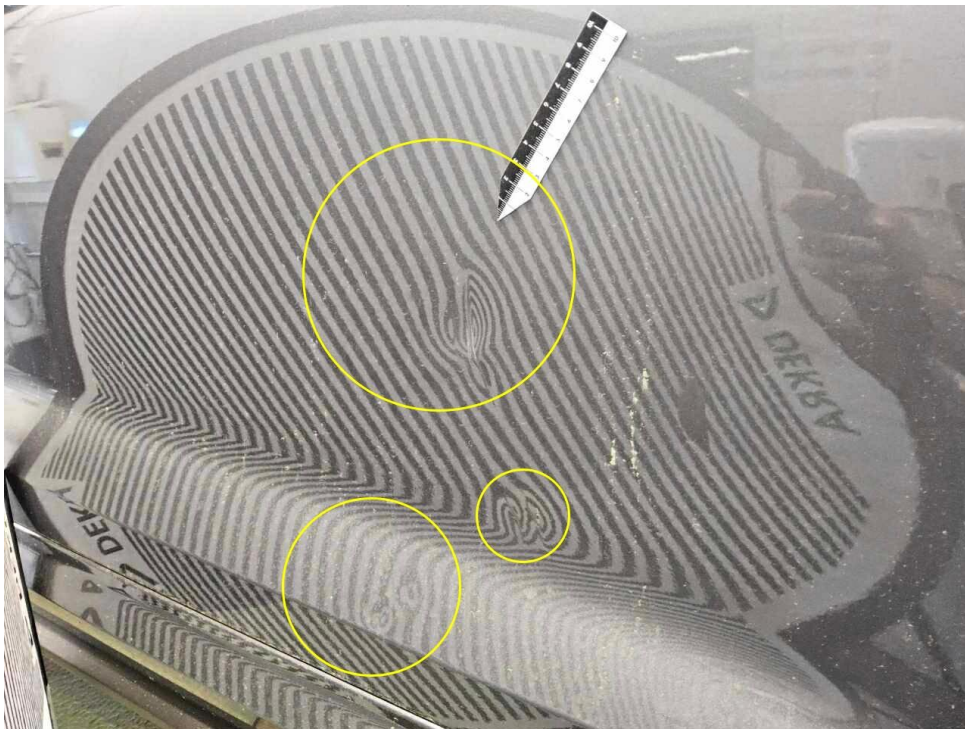


Bild 14 : Tür vorne rechts, deformiert

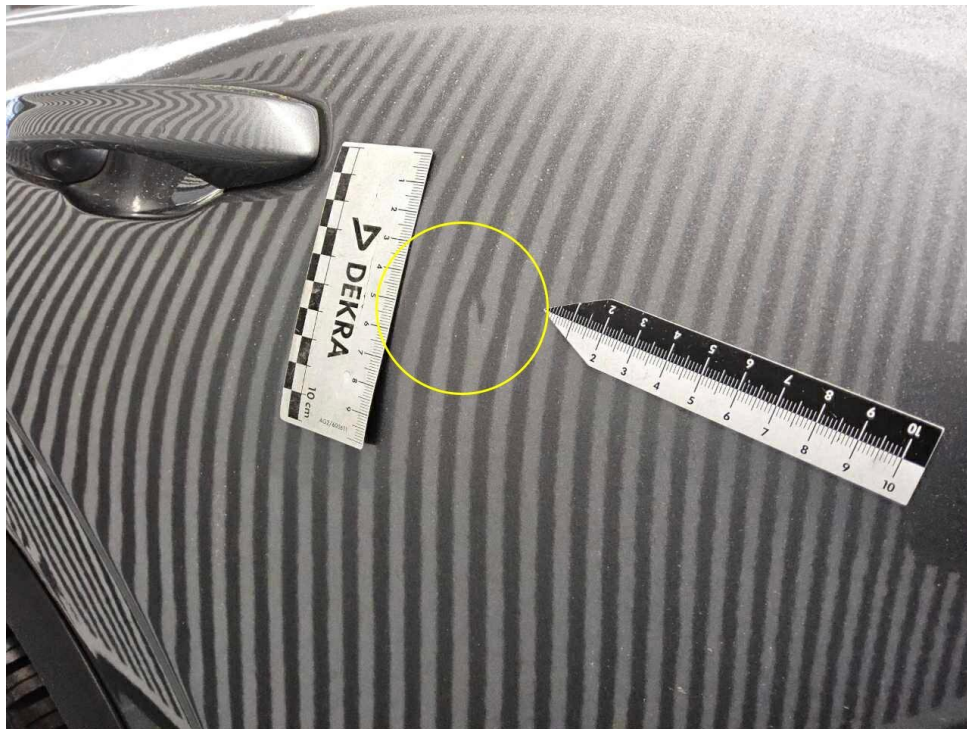


Bild 15 : Tür hinten rechts, eingedellt, Gebrauchsspur



Bild 16 : Tür hinten links, eingedellt, drücken



Bild 17 : Tür vorne links Einstieg Lackierung, zerkratzt, smart repair

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 4392381
Hersteller Škoda
Model Kodiaq
Variante Sportline 2.0 TDI
Listenpreis 45.226,89
VIN TMBJJ7NS8N8043918
Erstzulassungsdatum 1.5.2022
Kennzeichen B LT2185

Schadensfälle der int. Belegnummer: 4392381

14.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2023111904	25.08.2023	Beifahrerseite Seitenteil hinten Beifahrerseite Tür hinten Heckschaden Reifen/Felge rechts Stoßfänger hinten	16.296,98
2023115353	19.10.2023	Beifahrerseite Tür hinten Beifahrerseite Tür vorne	3.351,00
2025100292	08.01.2025	Fahrerseite Kotflügel vorne Fahrerseite Tür hinten Reifen/Felge links Rücklicht links Stoßfänger hinten links Siehe Sonstiges	24.524,06
2026107188	31.08.2025	Beifahrerseite Tür vorne	

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
20.05.2026

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 75 µm bis 2250 µm festgestellt.

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

Motorhaube
Kotflügel rechts
Tür vorne rechts
Tür hinten rechts und links
Seitenwand rechts und links

Ohne weitergehende Untersuchungen wurde nach dem Umfang der festgestellten Nachlackierungen und der Ausführungsqualität nach sachverständigem Ermessen kein merkantiler Minderwert angesetzt.

Das Fahrzeug war zum Zeitpunkt der Besichtigung verschmutzt und nass. Die Besichtigung war dadurch eingeschränkt, sodass mögliche Reparaturkostenerweiterungen nicht ausgeschlossen sind.

Das Fahrzeug / Objekt war zum Zeitpunkt der Besichtigung nass, wodurch es nur in eingeschränktem Umfang in Augenschein genommen werden konnte. 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.

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

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	04.05.2022	Letzte Zulassung	04.05.2022
Hersteller	SKODA	Typ / Verkaufsbez.	Kodiaq 2.0 TDI DSG Sportline
Aufbauart	Kombi	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	TMBJJ7NS8N8043918
HSN / TSN	8004 / ART	Schlüssel-Nr.	40467411
Km-Stand abgelesen	20870	Nächste HU §29 StVZO	06 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Diesel	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	110	Hubraum (ccm)	1968
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, Antriebsart		Frontantrieb
	N1 I		
Getriebe / Gänge	DSG / 7	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Grau / Metallic	Polster / Farbe	Leder / Schwarz

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	255 / 40 R 20 101 Y	Continental / AllSeasonContact FR	A / O	5 mm
rechts	255 / 40 R 20 101 Y	Continental / AllSeasonContact FR	A / O	5 mm
2 links	255 / 40 R 20 101 Y	Continental / AllSeasonContact FR	A / O	7 mm
rechts	255 / 40 R 20 101 Y	Continental / AllSeasonContact FR	A / O	7 mm
Notrad				

A/ Ganzjahres; /O Original;

Serienausstattung

Serie: 12V-Steckdose in der Mittelkonsole und im Kofferraum, Ablagefach auf dem linken Radhauskasten, Ablagefächer hinter den Radhauskasten im Kofferraum, 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 mit Microfaser Inlay, Außenspiegel elektrisch anklappbar inkl. Innen- & Fahrerspiegel mit automatischer Ablendung, Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar mit integrierten Seitenblinkern, Berganfahrassistent, Bremsassistent, hydraulisch (HBA), Care Connect: Proaktive Dienste (Laufzeit 10 Jahre), Dachhimmel Schwarz, Dachreling, schwarz, Dekoreinlage Dark-Carbon, Dieselpartikelfilter, Drehzahlmesser, Dritte Bremsleuchte, ESC Elektronische Stabilisierungskontrolle, Easy Start (Start-Stopp-Taste), Elektronische Parkbremse inklusive Auto-Hold-Funktion, Elektronische Querdifferenzialsperre (XDS+), Fahrlichtassistent und Regensensor, Fahrprofilwahl, Fahrwerk: Adaptives Fahrwerk DCC inkl. Fahrprofilwahl, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Fernlichtassistent (Light Assist), Frontradarassistent inklusive City-Notbremsfunktion mit Personenerkennung, Fußmatten vorne und hinten, Fußraumbeleuchtung vorne und hinten, Geschlossenes Ablagefach auf der Fahrerseite, Geschwindigkeitsregelanlage, Getriebe: 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe (DSG), Getönte Scheiben, Handschuhfach beleuchtet, Isofix-Verankerung auf den äußeren Rücksitzen inklusive Top-Tether, Klimaanlage Climatronic (2-Zonen), Kofferraumabdeckung, einroll- sowie herausnehmbar, Kopfstützen vorne fest integriert, hinten höheneinstellbar, LED-Ambientebeleuchtung, LED-Matrix-Scheinwerfer und dynamischer Fernlichtassistent (Light Assist), LED-Rückleuchten in Kristallglasoptik & LED-Kennzeichenbeleuchtung, Lackierung: Sonderlackierung Uni, Lenkrad: Sport-Lederlenkrad mit Multifunktionstasten inkl. Schaltwippen, Leseleuchten vorn am Dachhimmel, Mittelarmlehne hinten mit Becherhalten und Durchlademöglichkeit, Mittelarmlehne vorn, inkl. Ablagefach, Motorschleppmomentregelung (MSR), Multifunktionsanzeige im Kombiinstrument, Farbig, Multikollisionsbremse, Nebelscheinwerfer mit integriertem LED Tagfahrlicht, Parksensoren hinten, Pedalerie in Edelstahl-Design, Polster: Microfaser Sport-Schwarz, Progressivlenkung, Radio: Infotainmentsystem Bolero, Radiozubehör: 8 Lautsprecher, Radiozubehör: Digitaler Radioempfang DAB+, Radiozubehör: SmartLink, Radiozubehör: Wireless SmartLink, Reifendrucküberwachung, Räder: 19" Leichtmetallfelgen Triglav Anthrazit-Glanzgedreht, Räder: RunFlat-Bereifung mit Seal Technologie, Rücksitzlehne 60:40 geteilt umklappbar, längs verschiebbar, einstellbare Lehnenneigung, Scheibenwaschdüsen beheizt, vorn, Scheinwerferreinigungsanlage, Servolenkung, elektromechanisch, Sicherheitsgurte Kodiaq, Sitze: Beheizbare Vorder- und äußere Rücksitze, Sitze: Einstellbare Lendenwirbelstützen in den Vordersitzen, Sitze: Elektrisch einstellbare Vordersitze mit Memory-Funktion, Sitze: Höheneinstellbare Vordersitze, Sitze: Lehnenferntriebregelung der Rücksitzlehnen (2. Sitzreihe) im Kofferraum, Skoda Care Connect, Sonnenblende auf Fahrer- und beifahrerseite mit Make-up-Spiegel (beleuchtet), Speedlimiter, Sunset, Telefon: Komfort Telefonfreisprecheinrichtung inklusive Phonebox, Türeinstiegsleisten vorn, Variables Befestigungskonzept im Kofferraum, Verzurrösen im Kofferraum, Wegfahrsperre, Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung, eCall

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
3G2	ISOFIX-Vorbereitung auf dem Beifahrersitz
WD2,YO	Paket: Business Columbus (Sportline, RS)
Z	
PH1	Panoramaschiebedach elektrisch inklusive Sonnenschutzrollo
PB3	Polster: Lederausstattung mit belüfteten Vordersitzen
PJD	Räder: 18" Stahlreservenotrad, platzsparend

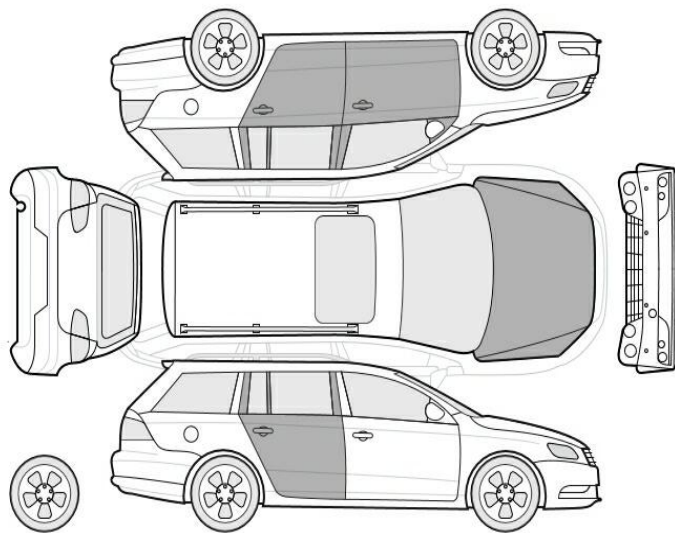
PJS Räder: 20" Leichtmetallfelgen Vega
Anthrazit-Glanzgedreht, Reifendruckanzeige
PKV Windschutzscheibe, drahtlos beheizbar

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 24.06.2025 bei Kilometerstand 18.231
bis Wartung verbleiben: 10 Tage (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Tür vorne rechts, deformiert, instandsetzen (Bild 14)
2. Tür vorne links Einstieg Lackierung, zerkratzt, smart repair (Bild 17)
3. Tür hinten links, eingedellt, drücken (Bild 16)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Tür hinten rechts, eingedellt, Gebrauchsspur (Bild 15)
Motorhaube Lackierung, Umweltschaden, polieren (Bild 13)