



TMBLU9NS5P8035449

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	87.400 km
Hersteller	Skoda	Restlauf bis Service	6.900 km
Typ/Modell	KODIAQ	HU (Bericht lag vor)	03/2028
Fahrgestellnummer	TMBLU9NS5P8035449	Leistung / Hubraum	180 kW / 1.984 ccm
Erstzulassung	06.03.2023	Polster/Farbe	Leder / Anthrazit
Letzte Wartung	03/2026, 80.278 km	Lackierung	Schwarz
Kraftstoffart	Benzin	Getriebe	Automatik

Zustandsbericht

Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Tür hinten links	Tür - Kratzer - Smart Repair

Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Motorhaube	Motorhaube - Kratzer

Fehlteile

Fehlteil

Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
Keine feststellbar	

Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	255/40 R20 101V	Hankook	Sommerreifen	3mm - 3mm	i.O.	i.O.
2	255/40 R20 101V	Hankook	Sommerreifen	4mm - 4mm	i.O.	i.O.

Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Tirefit					12/2026

Der Verschleißzustand sowie evtl. Schäden an der Bereifung sind wertmäßig berücksichtigt.

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
MVI Oberschleißheim
Mittenheimer Straße 64
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 02.06.2026
Protokollnummer: 45767641
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Baumgartner



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	Skoda	Besichtigungszustand	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
Typ/Modell	KODIAQ	Laufleistung (abgelesen)	87.400 km
Fahrgestellnummer	TMBLU9NS5P8035449	Erstzulassung	06.03.2023

Angaben zum Auftrag:

Auftragsgemäß erfolgte die Fahrzeugzustandsbewertung in demontagefreien Zustand.

Grundlage dieses Produktes stellt der Leitfaden für Fahrzeugrücknahmen und Bewertungen gemäß des Schadengrenzmusterkatalog des Auftraggebers dar. Die expliziten Feststellungen im Einzelfall trifft der Sachverständige objektiv im Rahmen der vorgegebenen Standards aufgrund eigener Sachkunde.

Fahrzeug-Identifizierung:

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN) wurde am Fahrzeug abgelesen und die Übereinstimmung im Verlauf der Besichtigung durch den Unterzeichner mit den vorgelegten Unterlagen festgestellt.

Besichtigungsbedingungen:

Eine ordnungsgemäße Sichtprüfung der Lackierung und der Karosserie war wegen unzureichender Lichtverhältnisse/ Nässe oder Verschmutzung nur eingeschränkt möglich.

Allgemeinzustand:

Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

Unterschrift Sachverständiger (Paula Kube)

Vorliegendes Druckexemplar wurde auf elektronischem Wege erzeugt. Der benannte Sachverständige versichert, dass der Inhalt die von ihm getroffenen Feststellungen korrekt wiedergibt. Es ist ohne Originalunterschrift gültig.

Übersichtsfotos



Abbildung 1: FIN



Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg vorne



Abbildung 4: Schräg hinten

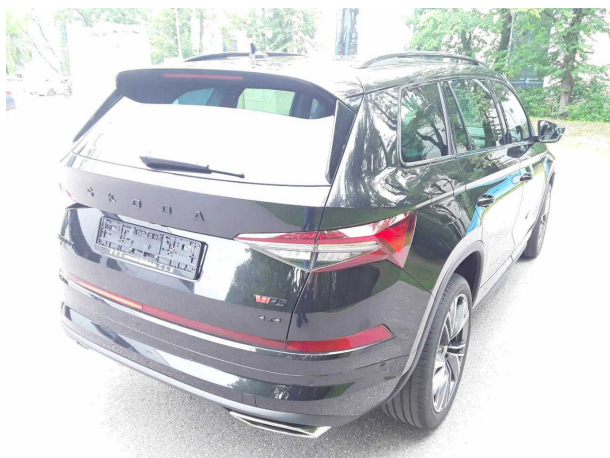


Abbildung 5: Schräg hinten



Abbildung 6: Montierte Bereifung

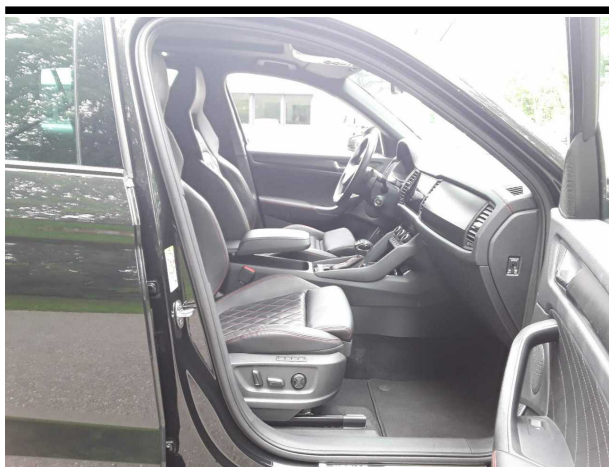


Abbildung 7: Innenraum vorne



Abbildung 8: Laderaum



Abbildung 9: Laderaum



Abbildung 10: Kombiinstrument



Abbildung 11: Kombiinstrument



Abbildung 12: Instrumententafel

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
MVI Oberschleißheim
Mittenheimer Straße 64
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 02.06.2026
Protokollnummer: 45767641
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Baumgartner

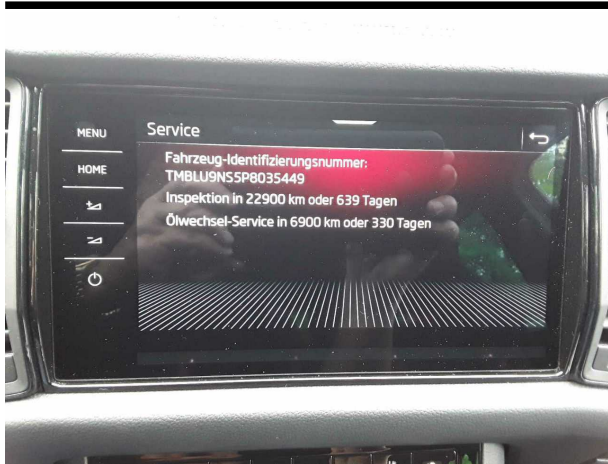


Abbildung 13: Instrumententafel



Abbildung 14: Dokumente

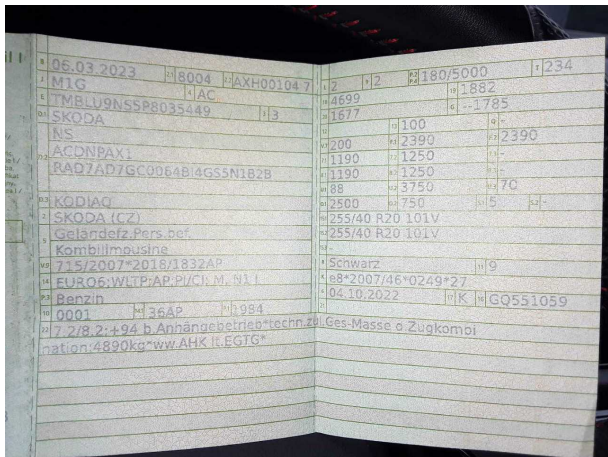


Abbildung 15: Dokumente



Abbildung 16: Sonstiges

Beschädigungsfotos



Beschädigung #1: Tür hinten links: Tür - Kratzer - Smart Repair



Beschädigung #1: Tür hinten links: Tür - Kratzer - Smart Repair



Beschädigung #1: Tür hinten links: Tür - Kratzer - Smart Repair

49. CO₂-Emissionen/Kraftstoff-/Stromverbrauch

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

WLTP-Werte	CO ₂ -Emissionen			Kraftstoffverbrauch [/100km]			Strom- verbrauch
	Benzin/ diesel/ [g/km]/	Gas: CNG/LPG [g/km]	sonstige [g/km]	Benzin/ diesel/ [L]	Gas: CNG/LPG [m³]/[L]	sonstige [L]	
							[Wh/km]
Niedrig:	277	----	----	12.2	----	----	-----
Mittel:	199	----	----	8.8	----	----	-----
Hoch:	171	----	----	7.5	----	----	-----
Extra hoch:	197	----	----	8.7	----	----	-----
Kombiniert:	200	----	----	8.8	----	----	-----

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: 1.81 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 [/100km]			Strom- verbrauch
	Benzin/ diesel	Gas: CNG/LPG	sonstige	Benzin/ diesel	Gas: CNG/LPG	sonstige	
	[g/km]/	[g/km]	[g/km]	[L]	[m³]/[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 1585##NO.30: A2 max 1575###NO 16.2.: with traile
r axle 2:+94 kg##NO 35.:##235/45 R20 100V#8,0JX20 ET41;##235/5
0 R19 99V#7,5JX19 ET40;##235/50 R19 99V#7,0JX19 ET43;##255/40
R20 101V#8,5JX20 ET38;##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;##

046CC0144422



www.PS-Team.de



SKODA

Übereinstimmungsbescheinigung

Complete vehicles

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug:

0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers):

SKODA

0.2. Typ:

Variante:

Version:

NS

ACDNPAX1

RAD7AD7GC0064BI4GS5N1B2B

0.2.1. Handelsbezeichnung:

KODIAQ

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-MQB37AS_B0_0823-TMB-1

0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie:

AT-5QA_OV_0318_000-TMB-1

0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie:

08-SKx-715W_NS_DNPA_AD7_0_B_1_5-000

0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie:

RL-DQ381_7A_17_020-WVW-1

0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie:

0.2.3.6. Kennung der Familie periodischer Regenerierung:

PR-AU_00109_00_000-WVW-1

0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie:

EV-5N_APW_D_BQABXX-WVG-1

0.4. Fahrzeugklasse:

M1G

0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers:

SKODA AUTO a.s.,

tr. Václava 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:

TMBLU9NS5P8035449

0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs:

2023-02-02

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

e8*2007/46*0249*27, erteilt am 2022-10-04

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 2023-02-02

Mlada Boleslav 2023-02-02

Ing. Milan Haken
Head Technical conformity

Dr. Ing. Florian Weymar
Head Quality Management

Interne Herstellerdaten

Original



TMBLU9NS5P8035449

1. Anzahl der Achsen / Räder: 2 / 4

3. Anzahl der Antriebsachsen: 2

Lage der Antriebsachsen: Axle 1/2

Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen: cardan shaft

3.1. Automatisierungsgrad des Fahrzeugs non-automated

4. Radstand [mm]: 2789

4.1. Achsabstand [mm]: 2789

5. Länge [mm]: 4699

6. Breite [mm]: 1882

7. Höhe [mm]: 1677

13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 1785

13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1858

16. Technisch zulässige Höchstmassen

16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 2390

16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: 1190 / 1250

16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 4890

18. Technisch zulässige max. Anhängemasse bei Beförderung eines

18.1. Deichselanhängers [kg]: -----

18.3. Zentralachsenanhängers [kg]: 2500

18.4. ungebremsen Anhänger [kg]: 750

19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 100

20. Hersteller der Antriebsmaschine: Volkswagen AG

21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: DNP

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]: 1984

26. Kraftstoff: petrol

26.1. Einstoffmotor/bivalenter Antrieb/Flexfuelmot./Zweistoffmot.: mono fuel vehicle

26.2 Typ des Zweistoffmot.: -----

27. Höchstleistung

27.1. Höchste Nennleistung [kW bei min⁻¹](Verbrennungsmotor): 180.00 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]: 234

30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1571 / 1561

35. Angebrachte Reifen/Felgen/Energieeffizienzklasse/Reifenklasse zur Bestimmung der CO₂-Emissionen:

Achse 1: 255/40 R20 101V / 8,5JX20 ET38 / B / C1

Achse 2: 255/40 R20 101V / 8,5JX20 ET38 / B / 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 min⁻¹]: 88.00 bei 3750

Fahrgeräusch [dB(A)]: 70.00

47. Abgasnorm [Euro]: EURO 6 AP

47.1. Parameter für die Emissionsmessung von Vind

47.1.1. Testmasse [kg]: 1948

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]: 165.5 0.753 0.04003

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 330.8	18.1	15.3	10.3	-----	-----	0.2100	0.20E11
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)[m⁻¹]: -----

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



HAPITEC GmbH
Zülpicher Str. 150
52349 Düren

FZ ID: TMBLU9NS5P8035449

Karte(Ref. Nr.): 1408980	Kundennummer: 06860	Mobility Concept GmbH, Remarketing - z. Hd. H. Fröhlich
Auftrags Nr: 01645/26	Datum: 15.07.2026	
PKW Typ: KODIAQ	Kennzeichen: OHNE	
Räder montiert: ALU Sommer	Räder im PKW: nein	
Profil Montiert: VL: 3 VR: 3 HL: 4 HR: 4	Profil im PKW: VL: VR: HL: HR:	

Artikeltext	Preis	E-Teil VK
Dach S + P	106.50	

Gesamtkosten : 106.50 EUR zzgl. Mwst.

Hiermit beauftragen wir Sie die oben aufgeführten Arbeiten durchzuführen:
