

TMBJB7NS5P8027546

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	ausreichend
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	37.852 km
Hersteller	Skoda	Restlauf bis Service	14.200 km
Typ/Modell	KODIAQ	HU (Bericht lag vor)	03/2028
Fahrgestellnummer	TMBJB7NS5P8027546	Leistung / Hubraum	110 kW / 1.498 ccm
Erstzulassung	27.03.2023	Polster/Farbe	Stoff/Leder Kombination / Anthrazit
Letzte Wartung		Lackierung	Grau
Kraftstoffart	Benzin	Getriebe	Automatik

Zustandsbericht

Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Heckbereich	Anhängerkupplung (schwenkt nicht aus) - ohne Funktion - befunden ggf. instandsetzen

Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
		Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

Fehlteile

Fehlteil
Ausrüstung - Tirefit komplett

Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
	Keine feststellbar

Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	235/55 R18 100V	Pirelli	Sommerreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.
2	235/55 R18 100V	Pirelli	Sommerreifen	5mm - 6mm	i.O.	i.O.

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

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Am Airport 1
12529 Schönefeld

Besichtigungsdatum: 16.06.2026
Protokollnummer: 46010773
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Oliver Pelz



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	Skoda	Besichtigungszustand	ausreichend
Typ/Modell	KODIAQ	Laufleistung (abgelesen)	37.852 km
Fahrgestellnummer	TMBJB7NS5P8027546	Erstzulassung	27.03.2023

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:

Die Besichtigungsbedingungen waren zur Beurteilung des Fahrzeuges ausreichend.

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

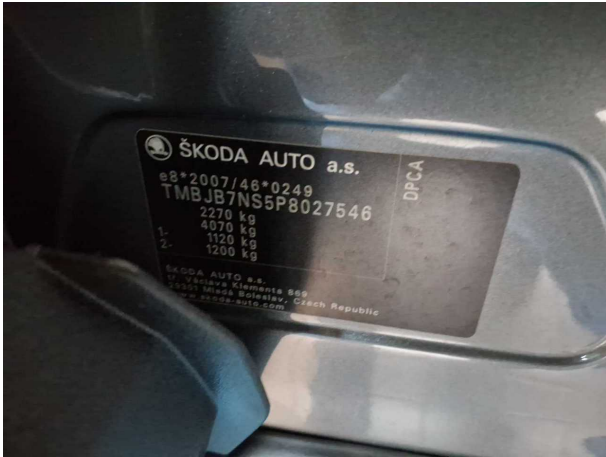


Abbildung 1: FIN



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

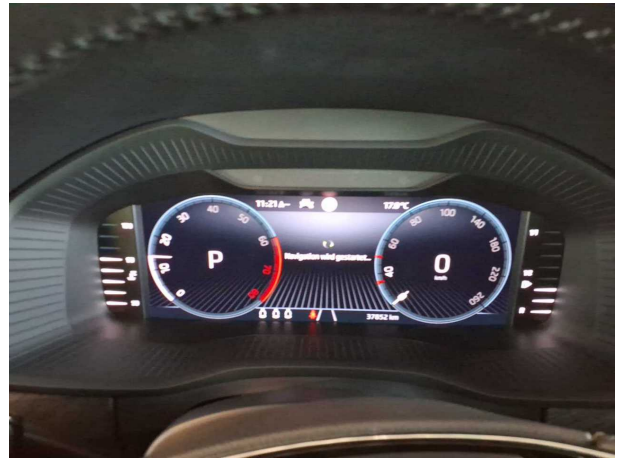


Abbildung 10: Kombiinstrument



Abbildung 11: Kombiinstrument



Abbildung 12: Instrumententafel

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Am Airport 1
12529 Schönefeld

Besichtigungsdatum: 16.06.2026
Protokollnummer: 46010773
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Oliver Pelz



Abbildung 13: Instrumententafel

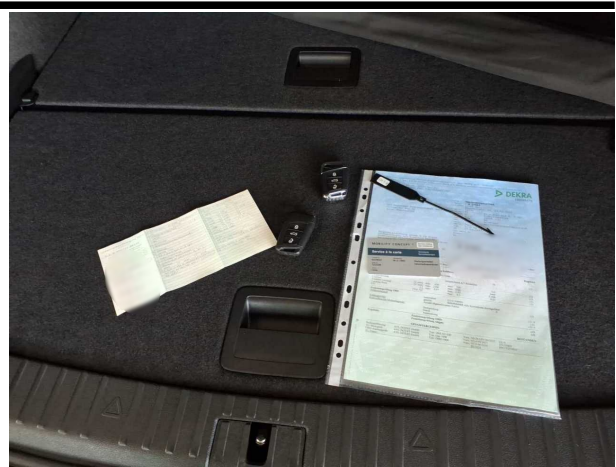


Abbildung 14: Dokumente

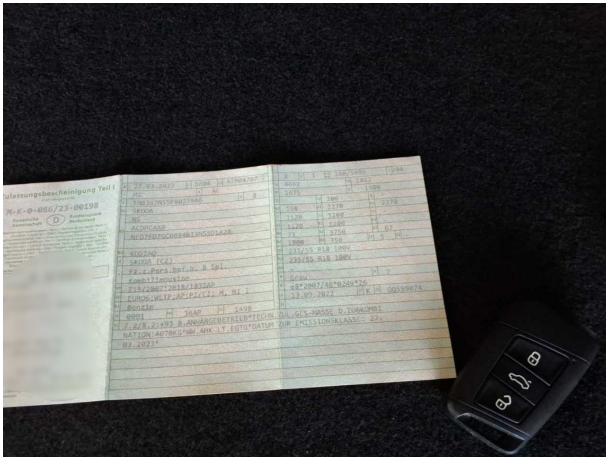


Abbildung 15: Dokumente

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Am Airport 1
12529 Schönefeld

Besichtigungsdatum: 16.06.2026
Protokollnummer: 46010773
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Oliver Pelz



Beschädigungsfotos



Beschädigung #1: Heckbereich: Anhängerkupplung (schwenkt nicht aus) - ohne Funktion - befunden ggf. instandsetzen

49. CO₂-Emissionen/Kraftstoff-/Stromverbrauch

1. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridfahrzeuge (falls zutreffend):		Kraftstoffverbrauch [l/100km]		Strom-		
WLTP-Werte	CO ₂ -Emissionen	Benzin/ Gas:	sonstige	Benzin/ Gas:	sonstige	verbrauch
	[g/km]	CNG/LPG	diesel/ CNG/LPG			[Wh/km]
Niedrig:	205	---	---	---	---	---
Mittel:	157	---	---	---	---	---
Hoch:	136	---	---	---	---	---
Extra hoch:	161	---	---	---	---	---
Kombiniert:	158	---	---	---	---	---
2. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutreffend):						
Elektrische Reichweite [km]:		---		Elektrische Reichweite innerorts [km]:		---
Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet:		Yes		e8 29 37		---
3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en):						
3.2. Gesamtsparungen von CO ₂ -Emissionen durch die Ökoinnovationen						
3.2.2. WLTP-Einsp. (falls zutr.): [g/km]:		Benzin/Diesel:	1. 81	Gas (CNG/LPG):	---	Sonstige: ---
4. Extern aufladbare Hybridfahrzeuge (falls zutreffend):						
WLTP-Werte		CO ₂ -Emissionen	Kraftstoffverbrauch [l/100km]	Strom-		
(CO ₂ und Kraftstoff- Verbrauch, erhaltend, falls nicht anders erwähnt)		Benzin/ Gas:	sonstige	Benzin/ Gas:	sonstige	verbrauch
		CNG/LPG	diesel	CNG/LPG		
Niedrig:	---	[g/km]	[g/km]	[L]	[m ³ /L]	[L]
Mittel:	---					
Hoch:	---					
Extra hoch:	---					
Innerorts:	---					
Kombiniert (Erhaltend):	---					
Kombiniert (Einladend):	---					
Gewicht, kombiniert: ---						
5. Elektrische Reichweite von extern aufladbaren Hybridfahrzeugen (falls zutreffend):						
Gleichw. elektrische 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 trailer
 axle 2: +93 kg##NO.35.: ##215/65 R17 99V#7, 0JX17 ET40; ##215/65
 R17 99V#6, 5JX17 ET38; ##235/45 R20 100V#8, 0JX20 ET41; ##235/50
 R19 99V#7, 5JX19 ET40; ##235/50 R19 99V#7, 0JX19 ET43; ##235/55 R1
 8 100V#7, 5JX18 ET40; ##235/55 R18 100V#7, 0JX18 ET43; ##

Übereinstimmungsbescheinigung



Complete vehicles
 Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug:
 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers): SKODA
 0.2. Typ: Variante: ACDCPAXO
 0.2.1. Handelsbezeichnung: KOD1A0
 0.2.2. 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]:

0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: IP-MQB37AS_A0_0839-TMB-1
 0.2.3.2. Kennung der ACT-Familie: AT-SQA_0V_0309_000-TMB-1
 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: 08-SKX-715W_NS_DPCA_FD7_0_A_1_5-000
 0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: RL-DQ381_7F_17_021-WVM-1
 0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmaatrix-Familie: PR-VW_00221_00_000-WVM-1
 0.2.3.6. Kennung der Familie periodischer Regenerierung: EV-5N_DGM_D_2MAABAB-WVM-1
 0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie: M1
 0.4. Fahrzeugklasse: SKODA AUTO a.s.,
 tr. Vaclava Klementa 869 Mlada Boleslav II, CZ-29301 Mlada Boleslav
 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers:
 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: TMBJB7NSS5P8027546
 0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs: 2023-02-20
 mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt:
 e8*2007/46*0249*26 , erteilt am 2022-09-13
 zur fördernden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit right
 metric Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und Einheiten für
 den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

Mlada Boleslav 2023-02-20 Mlada Boleslav 2023-02-20
 Ing. Milan Haken Dr. Ing. Florian Weymar
 Head Technical conformity Head Quality Management

Original
 Interne Herstellerdaten
 TMBJB7NSS5P8027546

28. Getriebe (Typ): 1 2 3 4 5 6 7 8 R
 Gang: automatic

28.1 Übersetzungsverhältnisse: -----
 28.1.2 Übersetzung des Achsgtriebes: -----

29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]: 204
 30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1571 / 1561
 35. Angebrachte Reifen/Feigen/Energieeffizienzklasse/Reifenklasse zur Bestimmung der CO2-Emissionen:
 Achse 1: 235/55 R18 100V / 7, 0JX18 ET43 / A / C1
 Achse 2: 235/55 R18 100V / 7, 0JX18 ET43 / A / C1
 36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -----
 38. Code des Aufbaus: AC
 40. Farbe des Fahrzeugs: GREY
 41. Anzahl und Anordnung der Türen: 5 / 1e. 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
 Fahrgerausch [dB(A)]: 67.00
 47. Abgasnorm [Euro]: EURO 6 AP
 47.1. Parameter für die Emissionsmessung von Wind
 47.1.1. Testmasse [kg]: 1754
 47.1.2. Stirnfläche [m²]: -----
 47.1.3. Straßenlastkoeffizienten f0 [N] / f1 [N/(km/h)] / f2 [N/(km/h)²]: 101 f0 (47.1.3.0) f1 (47.1.3.1) f2 (47.1.3.2.)
 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 243.0 24.8 22.0 19.8 ----- 0.0700 0.23E11
 Gas -----
 andere -----
 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]
 Benzin/ CO THC NMHC CH₄ NO_x NH₃ [ppm]: Partikelmasse Partikelzahl
 Diesel -----
 Gas -----
 andere -----

48.1. Rauch (korrig. Wert des Absorptionskoeffizienten) [m¹]: -----
 48.2. Erklärter maximaler RDE-Wert (falls zutreffend) NO_x [mg/km] Partikelzahl mit Exponent [# / km] 60.0 6.00 E11
 Gesamte RDE-Fahrt: 60.0 6.00 E11
 Städtischer Anteil der RDE-Fahrt: -----

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]: 2788
 4.1. Achsabstand [mm]: 2788
 5. Länge [mm]: 4697
 6. Breite [mm]: 1882
 7. Höhe [mm]: 1675
 13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 1600
 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1662
 16. Technisch zulässige Höchstmassen
 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 2270
 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1/2.) [kg]: 1120 / 1200
 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 4070
 18. Technisch zulässige max. Anhängemasse bei Beförderung eines
 18.1. Dreieckselanhängers [kg]: -----
 18.3. Zentralachsenanhängers [kg]: 1800
 18.4. ungebremsten Anhängers [kg]: 750
 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 100
 20. Hersteller der Antriebsmaschine: Volkswagen AG
 21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: DPC
 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 Zweitstoffmotors: -----
 27. Höchstleistung
 27.1.1. Höchste Nennleistung [kW bei min¹] (Verbrennungsmotor): 110.00 bei 5000
 27.3. Höchste Nennleistung [kW] (Elektromotor): -----
 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor): -----