

046CC0125920



www.ps-team.de



SKODA

EG-Übereinstimmungsbescheinigung

Vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers):

0.2. Typ:

0.2.1. 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:

0.10. Fahrzeug - Identifizierungsnummer:

0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs:

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

e8*2007/46*0272*23, erteilt am 24.11.2021

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, 29.04.2022

Milan Haken

Ing. Milan Haken

Leiter Typprüfung

Mlada Boleslav, 29.04.2022

Florian Weymar

Dr.-Ing. Florian Weymar

Leiter Qualitätssicherung

49. CO₂-Emissionen/Kraftstoff-/Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

NEZF-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 [m ³]/[l]	Sonstige [l]
Innerorts	153			6.7		
Außerorts	107			4.7		
Kombiniert	124			5.4		
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 29 37

3.2. Gesamteinsparungen von CO₂-Emissionen durch die Ökoinnovationen

3.2.1. NEZF-Einsparungen (falls zutreffend)

3.2.2. WLTP-Einsparungen (falls zutreffend)

Benzin / Diesel [g/km]: 1.80

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 [m ³]/[l]	Sonstige [l]
Niedrig	189			8.3		
Mittel	142			6.2		
Hoch	125			5.5		
Extra hoch	150			6.6		
Kombiniert	146			6.4		
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. Anmerkungen:

NO.30: A1 max 1576#NO.30: A2 max 1541#NO.16.2.: with trailer axle 2:+87 kg#NO.35.:#215/50 R18 92W#7.0JX18

ET45##215/50 R18 96M#7.0JX18 ET45##215/55 R17 94V#7.0JX17 ET45##215/60 R16 95V#6.0JX16 ET43##215/60 R16

99#6.0JX16 ET43##225/40 R19 93W#8.0JX19 ET45##215/55 R17 94V M+S#7.0JX17 ET45##NEDC values are stated

beyond the legislative requirements:##

5.2. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch (ECAC-weighted) [Wh/km]:

Elektrische Reichweite (EAER) [km]:

Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) [km]:

Interne Herstellerdaten



GJ1915981

19

16000

1. Anzahl der Achsen / Räder: 2 / 4
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage): 1 , Achse 1
Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen:
- 3.1. Automationsgrad des Fahrzeugs: non-automated
4. Radstand [mm]: 2625
- 4.1. Achsabstand [mm]: 2625
5. Länge [mm]: 4440
6. Breite [mm]: 1841
7. Höhe [mm]: 1616
13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 1417
- 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1462
16. Technisch zulässige Höchstmassen:
- 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 1930
- 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: 1000 / 980
- 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 3430
18. Technisch zulässige max. Anhängermasse bei Beförderung eines
- 18.1. Deichselanhängers [kg]:
- 18.3. Zentralachshängers [kg]: 1500
- 18.4. Ungeraden Anhängers [kg]: 700
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 90
20. Hersteller des Motors: Volkswagen AG
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: DPC
22. Arbeitsweise: Positive 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): 1498
26. Kraftstoff: petrol
- 26.1. Einstoffmotor / bivalenter Antrieb / Flexfuelmotor / Zweitstoffmotor: mono fuel vehicle
- 26.2. Typ des Zweitstoffmotors:
27. Höchstleistung: 110.00 bei 5000
- 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								
	1	2	3	4	5	6	7	8	R
28.1. Gang:									
28.1. Übersetzungsverhältnisse:									
28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes:									
28.1.3. Gesamtübersetzung:									
29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]:					210				
30. Spurweite Achse 1/2 [mm]:					1572			/ 1537	
35. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO ₂ -Emissionen:					215/50 R18 92W	/ 7,0JX18 ET45	/ C	/ C	/ C1
Achse 1:					215/50 R18 92W	/ 7,0JX18 ET45	/ C	/ C	/ C1
Achse 2:									
36. Anhänger-Bremsanschlüsse:					AC				
38. Code des Aufbaus:					black				
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					81,00			bei 3750	
Standgeräusch (dB(A)) bei min-1:					68,00				
Fahrgeräusch (dB(A)):					EURO 6 AP				
47. Abgasnorm:									
47.1. Parameter für Emissionsmessung von Vind:									
47.1.1. Prüfmasse [kg]:					1534				
47.1.2. Querschnittsfläche [m ²):									
47.1.3. Straßenlastkoeffizienten									
f ₀ [N] / f ₁ [N/(km/h)] / f ₂ [N/(km/h) ²):					6 (47.1.3.0.)			f ₁ (47.1.3.1.)	f ₂ (47.1.3.2.)
					147.2			0.132	0.03797

47.2. Fahrtzyklus:	3b
47.2.1. Fahrtzyklusklasse:	
47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (fax):	
47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit:	no
48. Abgasemissionen:	715/2007*2018/1832AP
1.2. Prüfverfahren:	Typ 1 (NEFZ-Mittelwerte, WLTP-Höchstwerte) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh]

2.2. Prüfverfahren:	WHTC (EURO VI) [mg/kWh]	NMHC	NOx	THC + NOx	NH3 [ppm]	Partikel	Partikel #
Benzin/ Diesel	172.4	21.8	18.9	24.5	0.0800	0.13E11	
Gas							
andere							

2.2. Prüfverfahren:	WHTC (EURO VI) [mg/kWh]	THC	NMHC	NOx	THC + NOx	NH3 [ppm]	Partikel	Partikel #
Benzin/ Diesel								
Gas								
andere								

- 48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m⁻¹):
- 48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte: NOx [mg/km] Partikelzahl mit Exponent (#/km)
Volllständige RDE-Fahrt: 600 600 E11
Innerstädtische RDE-Fahrt: 600 600 E11

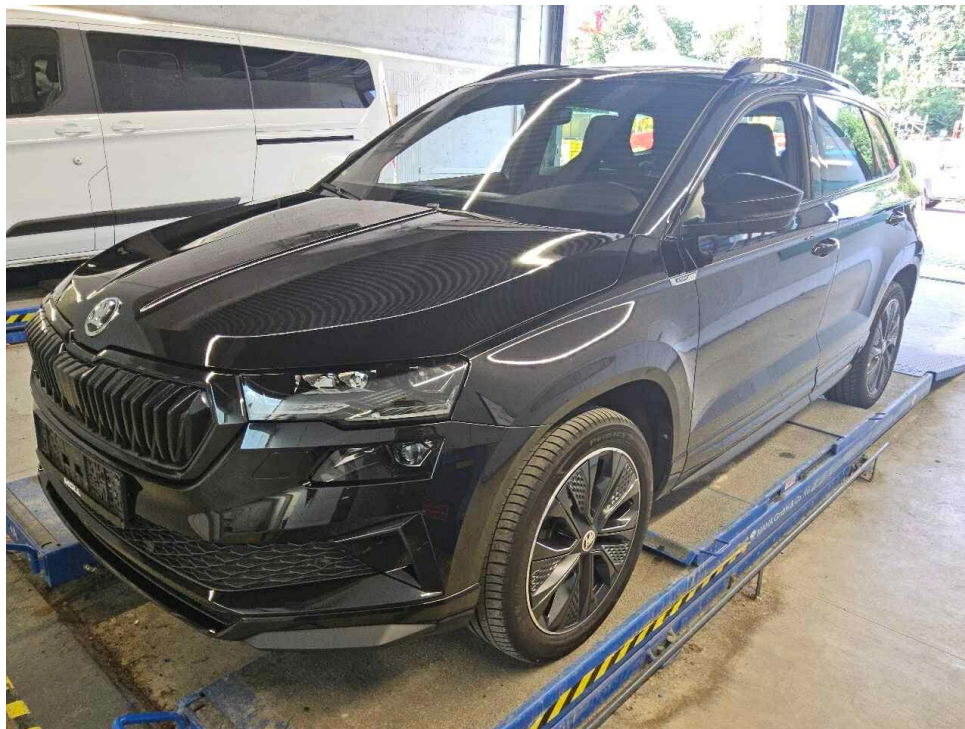


Bild 1 : Diagonal vorn links

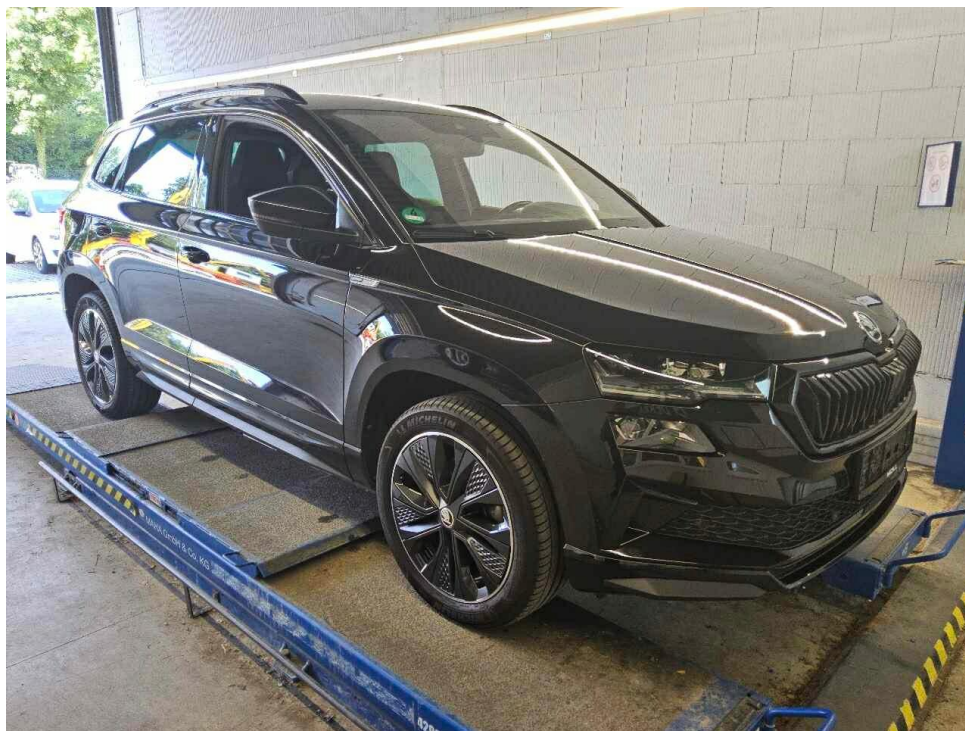


Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts

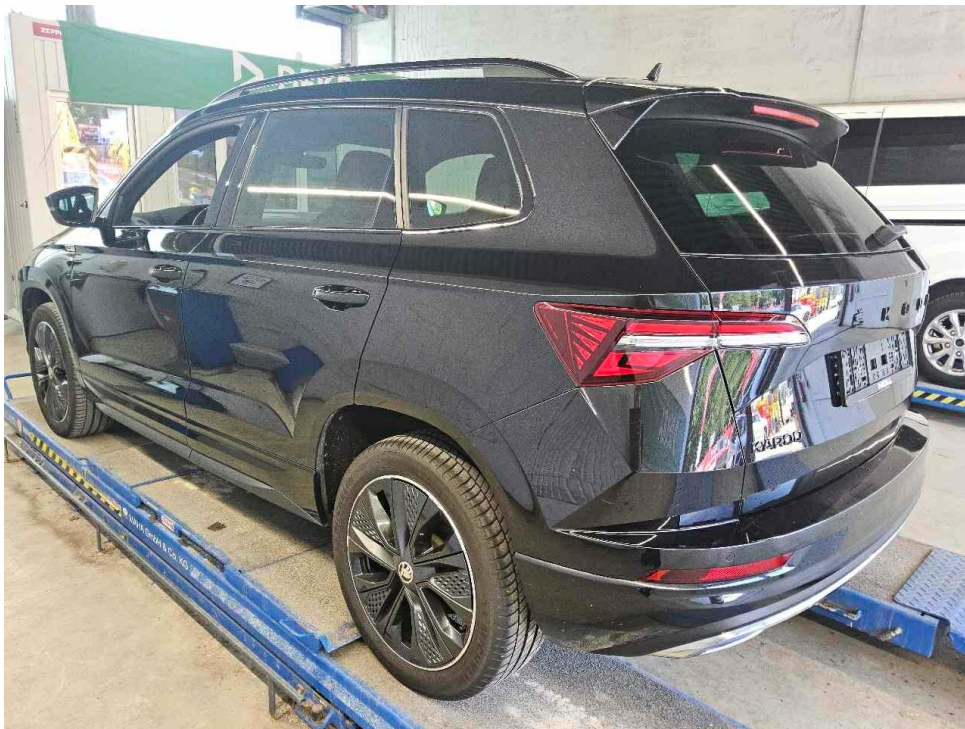


Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

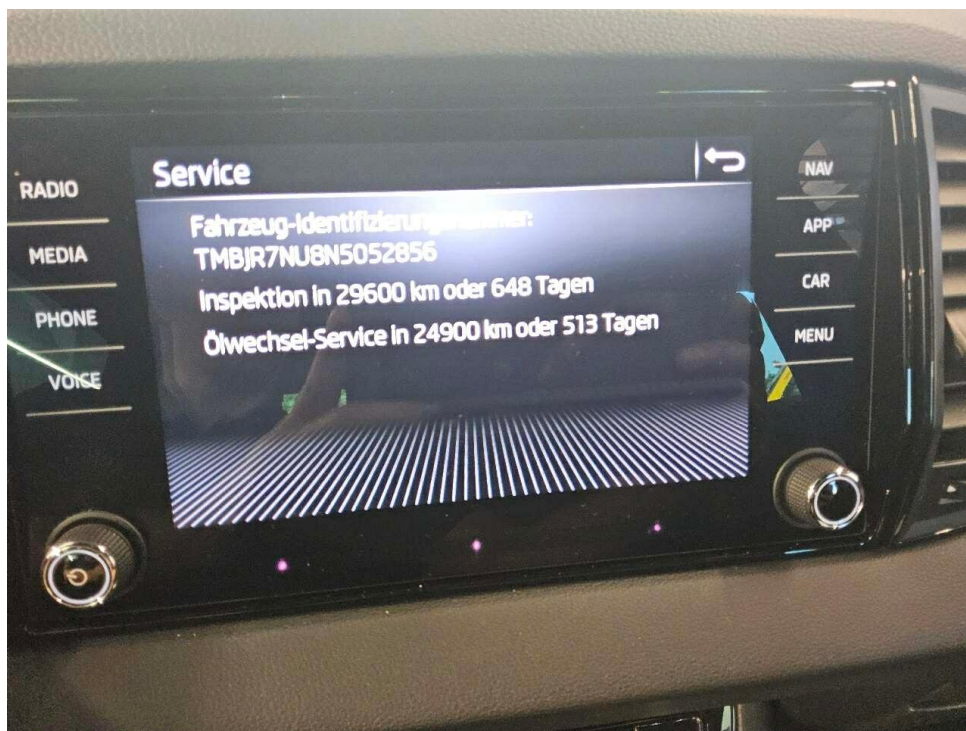


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

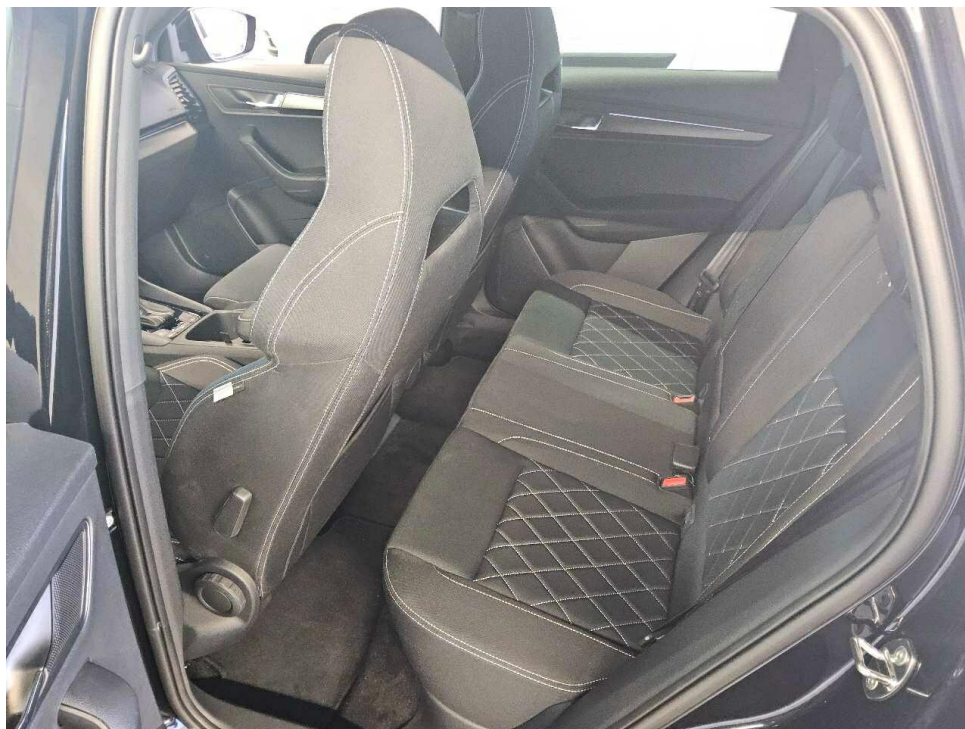


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank

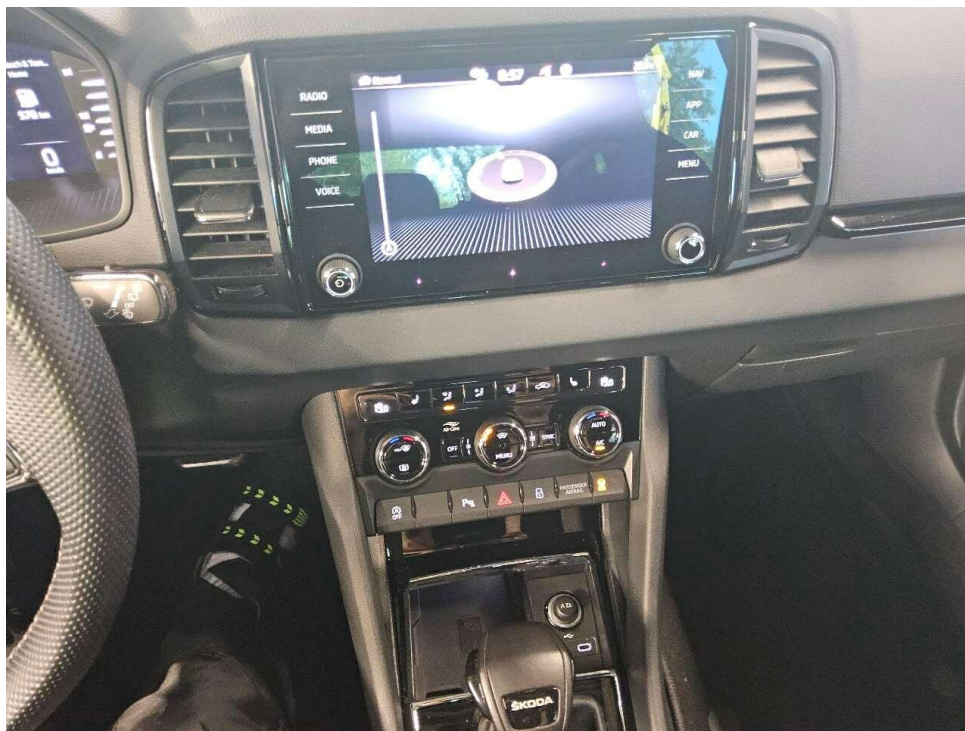


Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

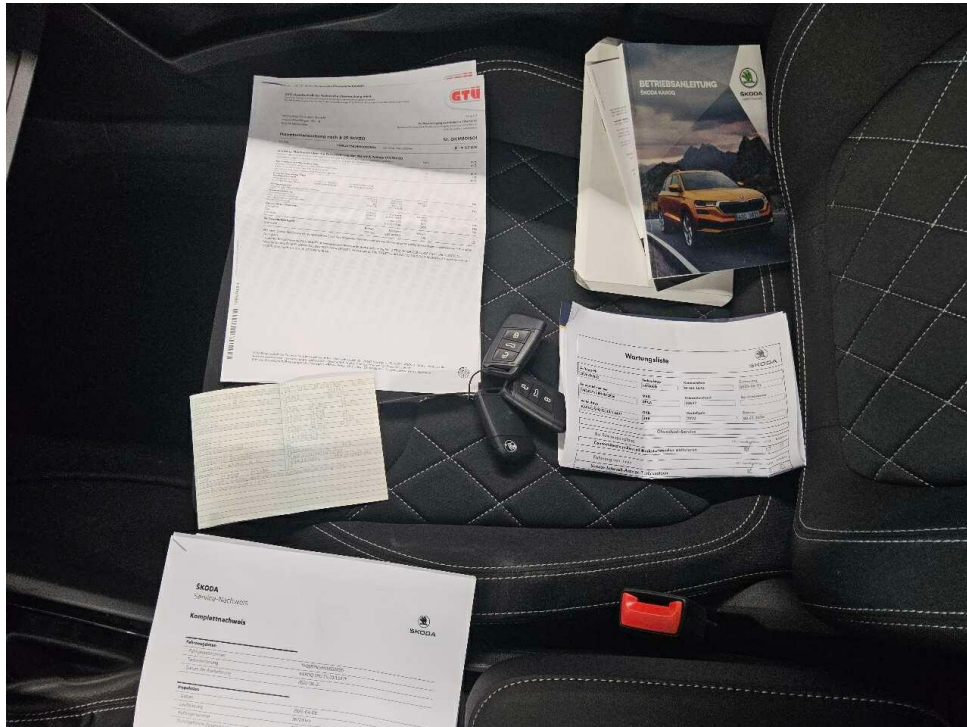


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

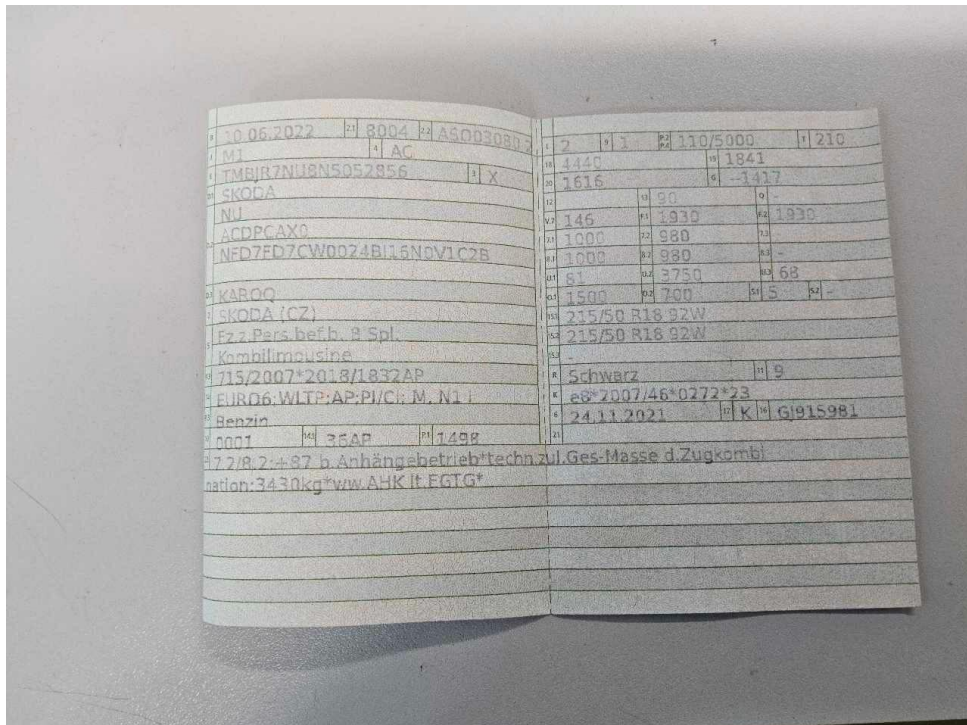


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

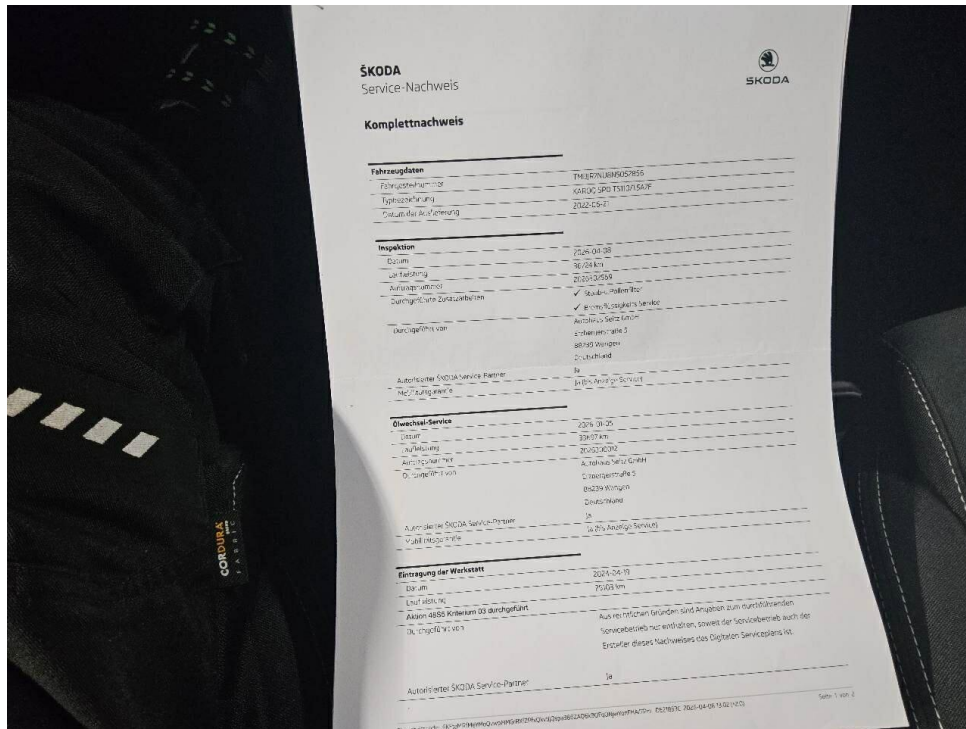


Bild 13 : Wartungsnachweis

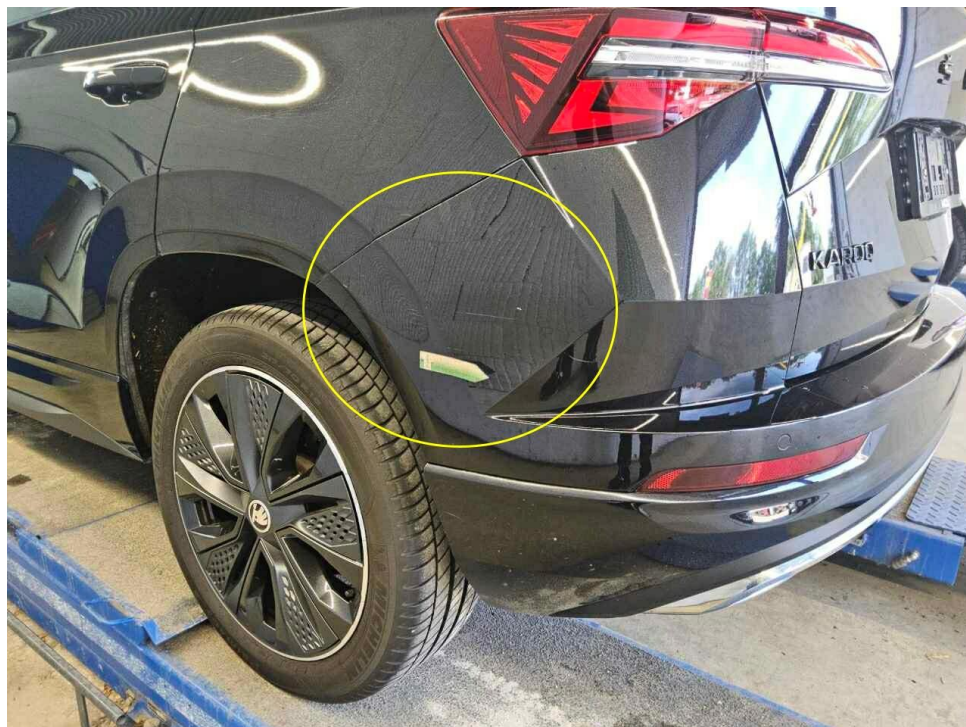


Bild 14 : Stoßfänger hinten Lackierung, verschrammt, smart repair



Bild 15 : Stoßfänger hinten Lackierung, verschrammt, smart repair



Bild 16 : Tür hinten links Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur



Bild 17 : Tür hinten links Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur



Bild 18 : Tür vorne links Türkante, zerkratzt, smart repair

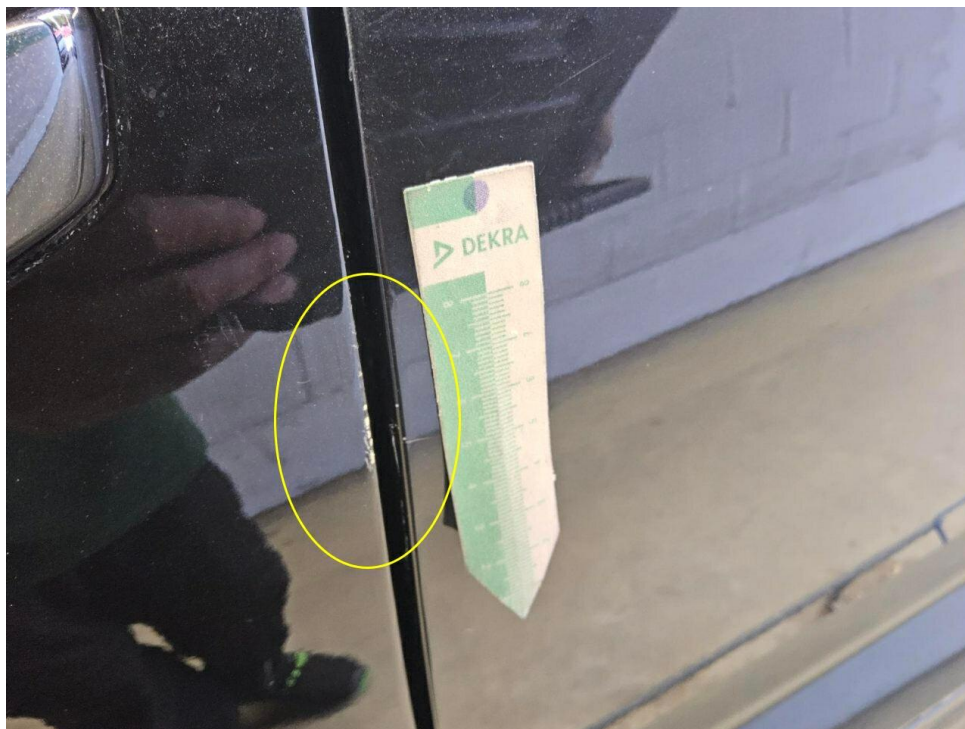


Bild 19 : Tür vorne links Türkante, zerkratzt, smart repair



Bild 20 : Tür vorne links Türgriff, zerkratzt, smart repair

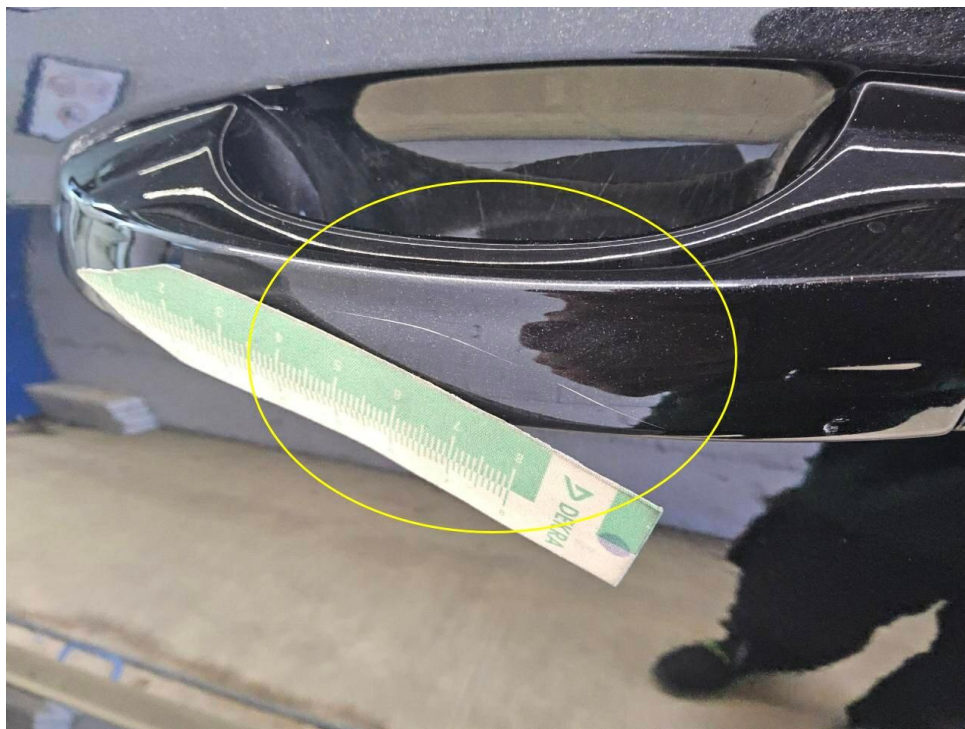


Bild 21 : Tür vorne links Türgriff, zerkratzt, smart repair

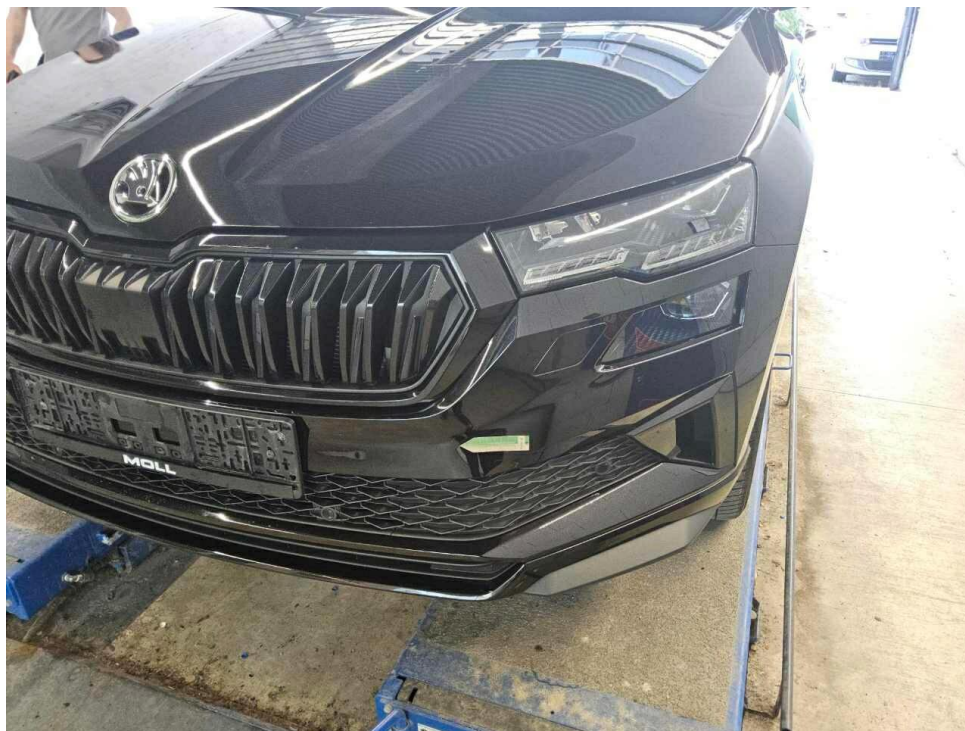


Bild 22 : Stoßfänger vorne Lackierung, Umweltschaden, lackieren



Bild 23 : Stoßfänger vorne Lackierung, Umweltschaden, lackieren



Bild 24 : Motorhaube Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 25 : Motorhaube Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur

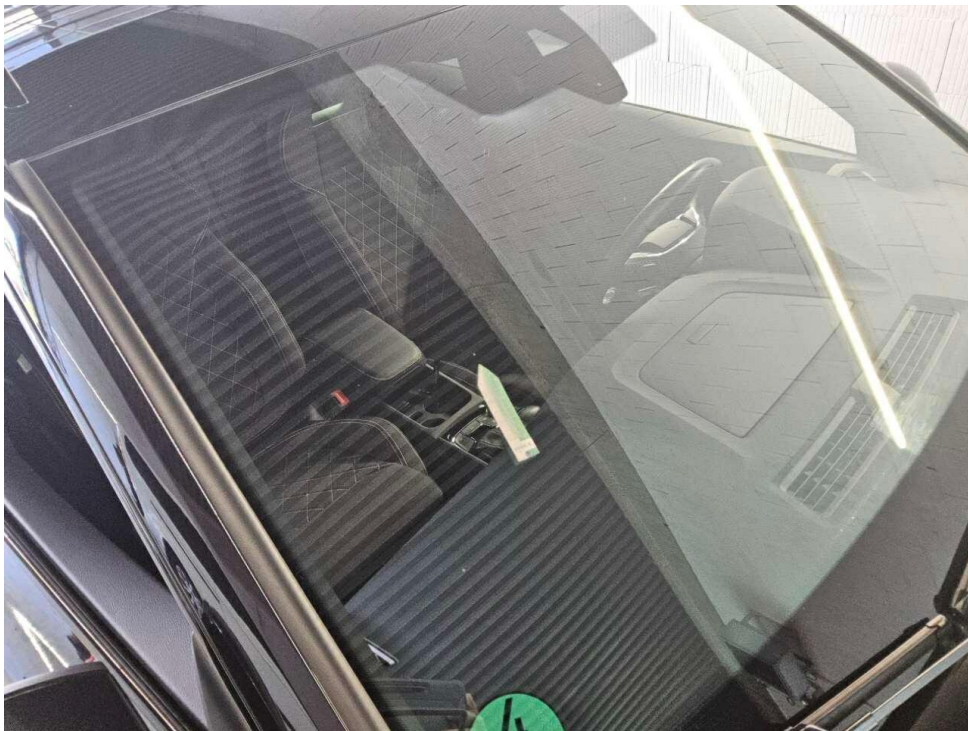


Bild 26 : Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur

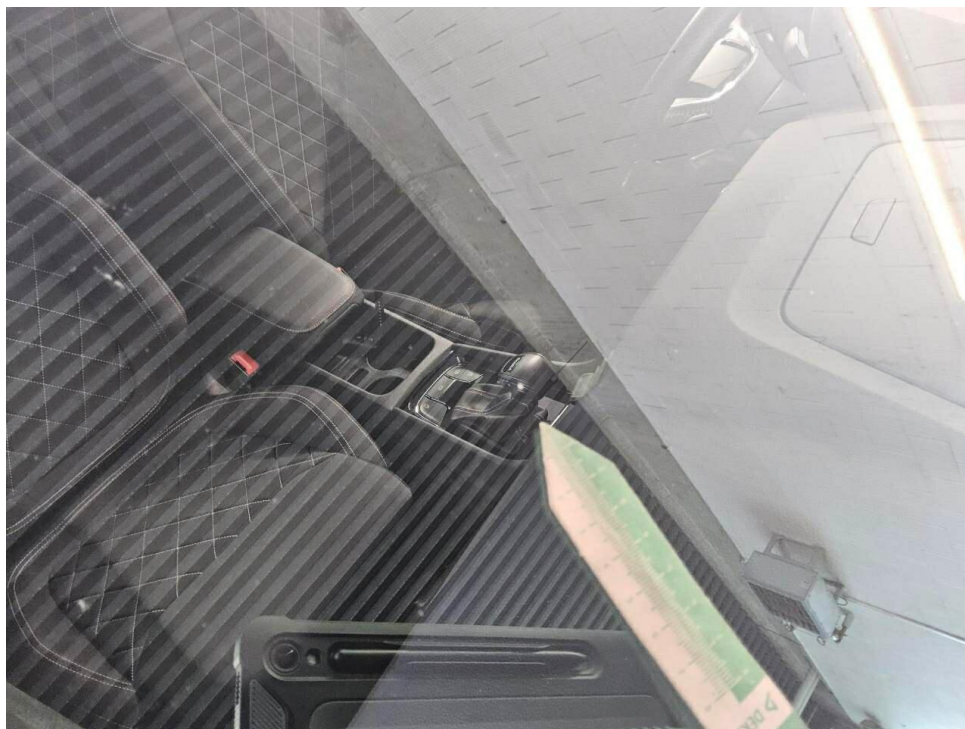


Bild 27 : Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur

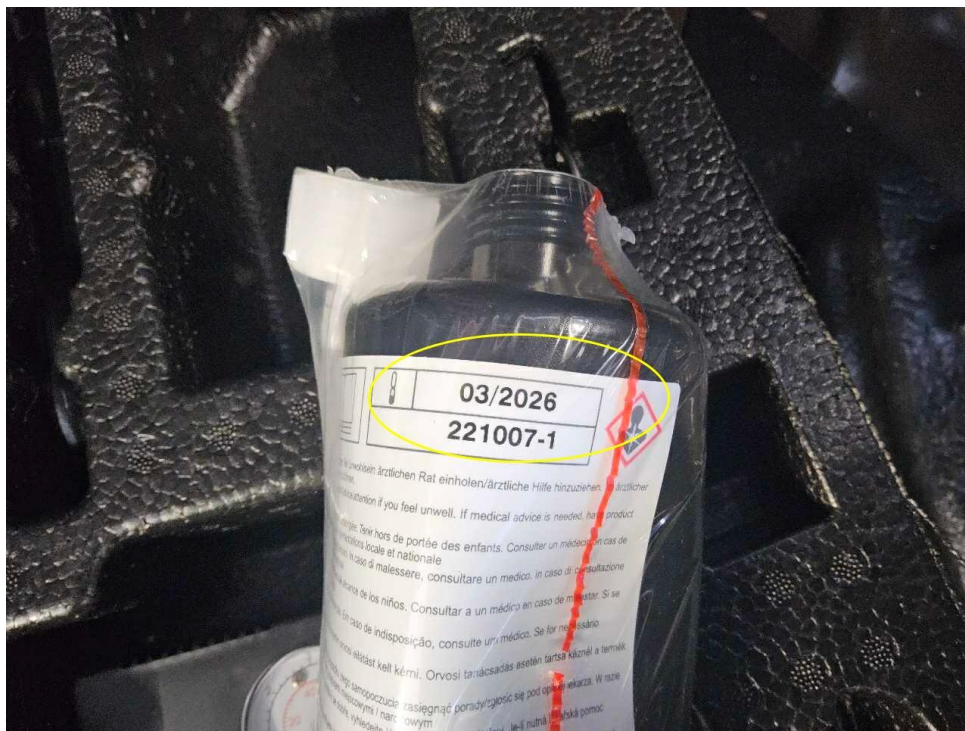


Bild 28 : Füllflasche abgelaufen

Zustandsbericht/Minderwertgutachten-Leasing

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
29.06.2026

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 98 µm bis 123 µm festgestellt.

Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Die augenscheinliche Überprüfung sowie die Lackschichtdickenmessung ergaben keine Hinweise auf Nachlackierungen, Instandsetzungsarbeiten oder reparierte Vorschäden.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde auf einer Hebebühne 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
3 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	10.06.2022	Letzte Zulassung	10.06.2022
Hersteller	SKODA	Typ / Verkaufsbez.	Karoq 1.5 TSI DSG Sportline
Aufbauart	Geländewagen	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	TMBJR7NU8N5052856
HSN / TSN	8004 / ASO	Schlüssel-Nr.	40467770
Km-Stand abgelesen	37145	Nächste HU §29 StVZO	07 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	110	Hubraum (ccm)	1498
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, Antriebsart		Frontantrieb
	N1 I		
Getriebe / Gänge	Automatik / 7	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Schwarz / Metallic	Polster / Farbe	Sitzbezüge in 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	Michelin / Primasy 3	S / O	5 mm
rechts	215 / 50 R 18 92 W	Michelin / Primasy 3	S / O	4 mm
2 links	215 / 50 R 18 92 W	Michelin / Primasy 3	S / O	6 mm
rechts	215 / 50 R 18 92 W	Michelin / Primasy 3	S / O	5 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 31.03.2026			

S/ Sommer; /O Original; /F Runflat;

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 Ablendung, 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, Digitales Kombiinstrument (Virtuelles Cockpit), 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/Stop-Automatik sowie Bremsenergie-Rückgewinnung), 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, Lackierung: Sonderlackierung Uni, Lenkrad beheizbar, Lenkrad: Sport-Lederlenkrad mit Multifunktionstasten inkl. Schaltwippen, 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), Reifen-Mobilitätsset, Reifendrucküberwachung, Räder: 18"-Leichtmetallfelgen Procyon Schwarz, Aero schwarz matt, Rücksitzlehne 60:40 geteilt umklappbar, Schaltempfehlungsanzeige, 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, Wegfahrsperre, Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung, eCall

Sonderausstattung

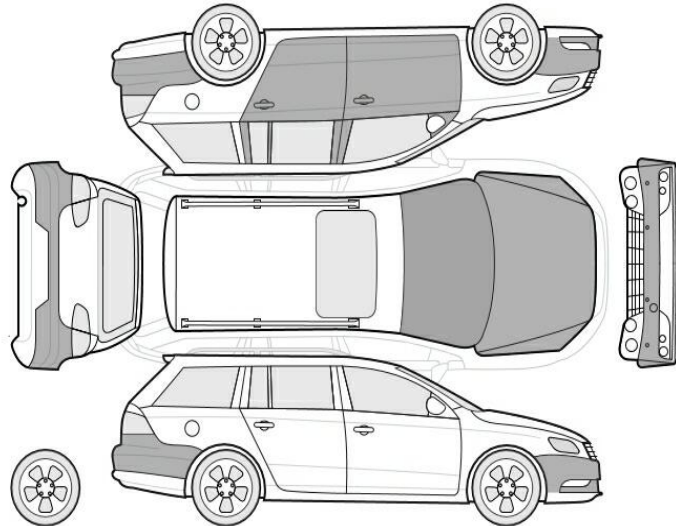
Code	Bezeichnung
PPJ	Adaptiver Abstandsassistent ACC (Regelbereich bis 210 km/h)
4E6	Elektrische Heckklappenbedienung mit Komfortöffnung Lackierung: Perleffekt
R5G,YO	Paket: Infotainmentpaket Amundsen
Z	
W5F	Paket: Parken BASIC
P6H	Paket: Traveller BASIC
PKP	Variabler Ladeboden im Kofferraum
PKZ	Vorbereitung für eine Anhängerzugvorrichtung

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 08.04.2026 bei Kilometerstand 36.724
bis Wartung verbleiben: 24.900 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Füllflasche abgelaufen, erneuern (Bild 28)
2. Tür vorne links Türgriff, zerkratzt, smart repair (Bild 20, 21)
3. Tür vorne links Türkante, zerkratzt, smart repair (Bild 18, 19)
4. Stoßfänger hinten Lackierung, verschrammt, smart repair (Bild 14, 15)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur (Bild 26, 27)
Motorhaube Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur (Bild 24, 25)
Stoßfänger vorne Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur
Tür hinten links Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur (Bild 16, 17)