

046CC0121918



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. Variante:

0.2.1.1. 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 Verdunstungsprüfungsfamilie:

0.4. Fahrzeugklasse:

0.5. Name und Anschrift des Herstellers:

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

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*21, erteilt am 21.04.2021

• 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, 07.10.2021

Ing. Milan Haken

Leiter Typprüfung

Mlada Boleslav, 15.10.2021

Dipl.-Ing. Frank Schreiber

Leiter Qualitätssicherung

Interne Herstellerdaten

GD086558

25

16000

49. CO₂-Emissionen/Kraftstoff-/Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

NEFZ-Werte	CO ₂ -Emissionen			Kraftstoffverbrauch l/100 km	
	Benzin/ Diesel [g/km]	Gas/ CNG/LPG [g/km]	Sonstige [g/km]	Benzin/ Diesel [L]	Sonstige [L]
Innerorts	149			6.5	
Außerorts	101			4.4	
Kombiniert	119			5.2	
Gewichtet, kombiniert					

Abweichungsfaktor (falls zutreffend):

Differenzierungsfaktor (falls zutreffend):

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridfahrzeugen (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

3.2. Gesamtsparungen von CO₂-Emissionen durch die Ökoinnovationen

3.2.1. NEFZ-Einsparungen (falls zutreffend)

Benzin / Diesel [g/km]: 1.18

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

Sonstige [g/km]:

3.2.2. WLTP-Einsparungen (falls zutreffend)

Benzin / Diesel [g/km]:

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]	Sonstige [L]
Niedrig	163			7.2	
Mittel	127			5.6	
Hoch	116			5.1	
Extra hoch	140			6.2	
Kombiniert	133			5.9	
Gewichtet, kombiniert					

5.1. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch [Wh/km]:

Elektrische Reichweite [km]:

Elektrische Reichweite innerorts [km]:

Elektrische Reichweite innerorts (EAER) [km]:

Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:

Bezeichnung gemäß Anhang II, Nummer 5:

Anmerkungen:

#NO 16.2.: with trailer axle 2:+85 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 R16 95V#6,0JX16 ET43:#215/60 R16 99V#6,0JX16 ET43:#215/55 R17 94V M

+S#7,0JX17 ET45#NO 7.: max value with all options#NEDC values are stated beyond the legislative requirements:#

5.2. Extern aufladbare Hybridfahrzeugen (falls zutreffend)

Stromverbrauch (ECac,weighted) [Wh/km]:

Elektrische Reichweite (EAER) [km]:

Elektrische Reichweite innerorts (EAER) [km]:

Elektrische Reichweite innerorts (EAER) [km]:

Elektrische Reichweite innerorts (EAER) [km]:

Elektrische Reichweite innerorts (EAER) [km]:

Elektrische Reichweite innerorts (EAER) [km]:

Elektrische Reichweite innerorts (EAER) [km]:

Elektrische Reichweite innerorts (EAER) [km]:

Elektrische Reichweite innerorts (EAER) [km]:

Elektrische Reichweite innerorts (EAER) [km]:

1. Anzahl der Achsen / Räder: 2 / 4
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage): 1 , Achse 1
- 3.1. Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen: non-automated
4. Automatisierungsgrad des Fahrzeugs: 2624
- 4.1. Radstand (mm): 2624
- 5.1. Achsabstand (mm): 4382
6. Länge (mm): 1841
7. Breite (mm): 1624
13. Höhe (mm): 1359
- 13.2. Masse in fahrbereitem Zustand (kg): 1383
16. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs (kg): 1890
- 16.1. Technisch zulässige Höchstmassen: 960
- 16.2. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand (kg): 960 / 980
- 16.4. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1/2) (kg): 3090
18. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination (kg): 1200
- 18.1. Technisch zulässige max. Anhängermasse bei Beförderung eines Deichselanhängers (kg): 670
- 18.3. Zentralachsanhängers (kg): 90
- 18.4. Ungebremsen Anhänger (kg): 90
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt (kg): 90
20. Hersteller des Motors: Volkswagen AG
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: *DLA?????*
22. Arbeitsweise: Positive Ignition / 4 stroke
23. Reiner Elektroantrieb: no
- 23.1. Art des (Elektro)Hybridfahrzeugs: 3-in-Line
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 999
25. Hubraum (cm³): petrol
26. Kraftstoff: mono fuel vehicle
- 26.1. Einstoffmotor /divalenter Antrieb / Flexfuelmotor / Zweistoffmotor: 81.00
- 26.2. Typ des Zweistoffmotors: bei 5500
27. Höchstleistung: 81.00
- 27.1. Höchstleistung (kW bei min⁻¹) (Verbrennungsmotor):
- 27.2. Höchstleistung (kW) (Elektromotor):
- 27.3. Höchstleistung (kW) (Elektromotor):
- 27.4. Höchstleistung (kW) (Elektromotor):

28. Getriebe (Typ):

1	2	3	4	5	6	7	8	R
3,7/69	1,9/47	1,281	0,973	0,778	0,642			
28.1.1. Übersetzungsverhältnisse:	4,688	4,688	4,688	4,688	4,688			
28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes:								
28.1.3. Gesamtübersetzung:								
29. Höchstgeschwindigkeit (km/h): 189
30. Spurweite Achse 1/2 (mm): 1572 / 1537
35. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO₂-Emissionen:

Achse 1:	215/55 R17 94V	/ 7.0JX17 ET45	/ A	/ C1
Achse 2:	215/55 R17 94V	/ 7.0JX17 ET45	/ A	/ C1
36. Anhänger-Bremsanschlüsse: AC
40. Code des Aufbaus: blue
41. Farbe des Fahrzeugs: blue
42. Anzahl der Sitze (einschl. Fahrersitz): 5
- 42.1. Anzahl der Sitzplätze (einschl. Fahrersitz): 5
- 42.2. Sitz nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug:
- 42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze:
46. Geräuschpegel: 68,00 bei 3750
- 47.1. Standardgeräusch (dB(A)) bei min⁻¹: 65,00
- 47.2. Fahrergeräusch (dB(A)) bei min⁻¹: EURO 6 AP
- 47.3. Abgasnorm: EURO 6 AP
- 47.4. Parameter für Emissionsmessung von V_{ind}: 1451
- 47.1.1. Parameter für Emissionsmessung von V_{ind}: 1451
- 47.1.2. Querschnittsfläche (m²):
- 47.1.3. Straßenastkoeffizienten f₀ (Nl) / f₁ (Nl/(km/h)) / f₂ (Nl/(km/h)²):

f ₀ (47.1.3.0)	f ₁ (47.1.3.1)	f ₂ (47.1.3.2)
76.8	0.507	0.03707
- 47.2.1. Fahrzyklus: 3b
- 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (fac_d):
- 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: no
48. Abgasemissionen: 715/2007*2018/1832AP
- 1.2. Prüfverfahren: Typ I (NEFZ-Mittelwerte, WLTP-Höchstwerte) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh]

2.2. Prüfverfahren:		Prüfverfahren: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]		Prüfverfahren: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]	
Benzin/ Diesel	CO	THC	NMHC	NOx	THC + NOx
	216.3	21.8	19.3	26.9	NH ₃ [ppm]
Gas					Partikel
					0.0800
andere					0.01E11
					Partikel #
					Partikel #

- 48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) (m⁻¹):
- 48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte:

NO _x (mg/km)	60.0	6.00 E11
Partikelzahl mit Exponent (#/km)	60.0	6.00 E11
- Innerstädtische RDE-Fahrt: 60.0

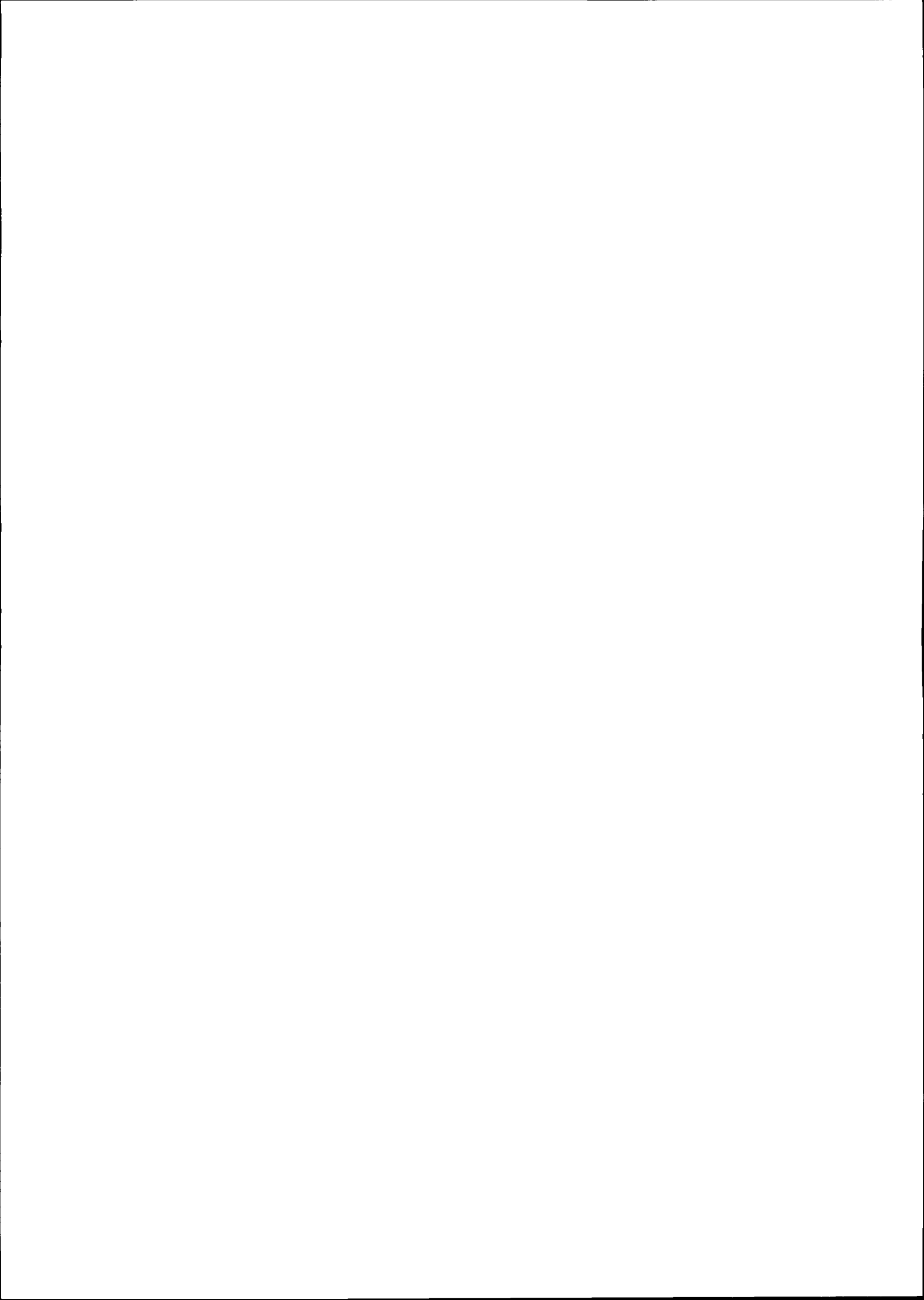




Bild 1 : Diagonal vorn links



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

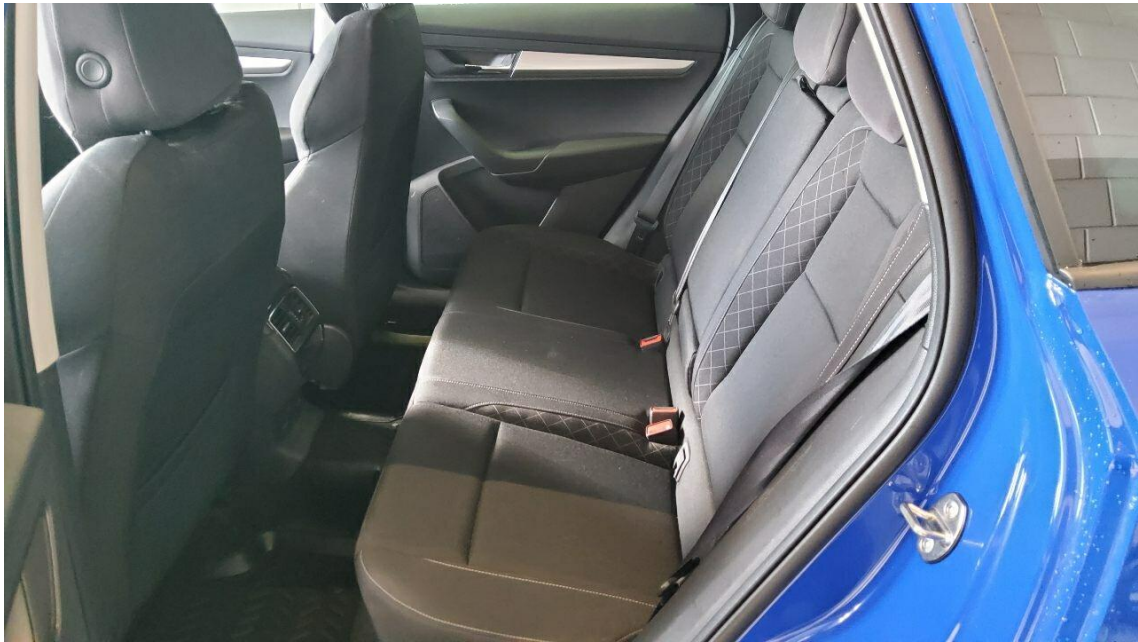


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

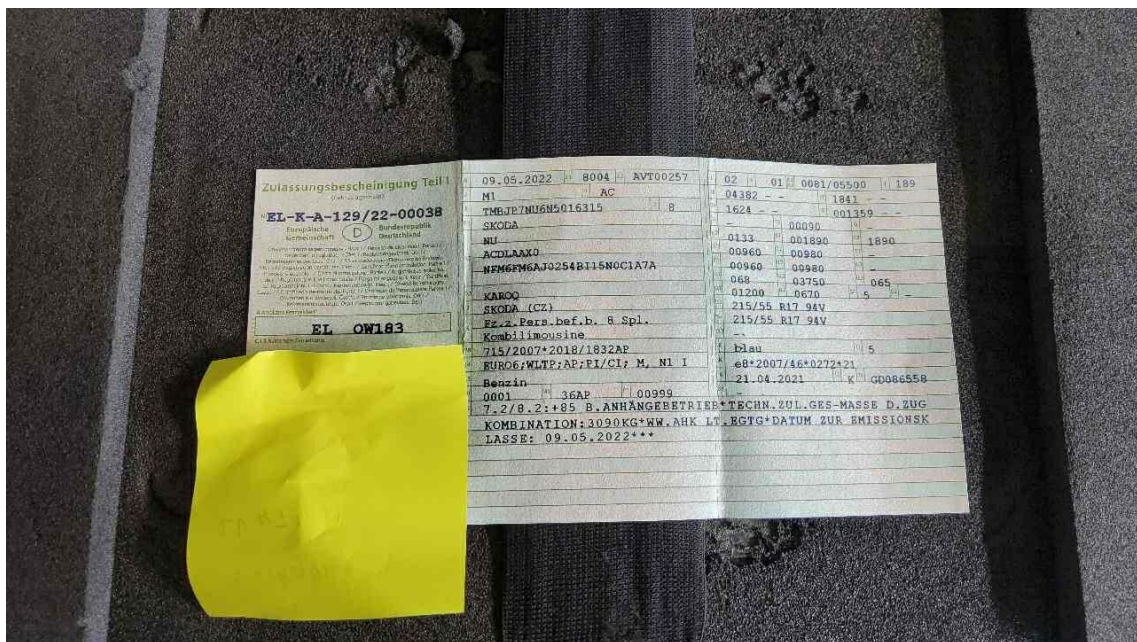


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Türdichtung vorne links Einstieg gerissen



Bild 14 : Türdichtung vorne links Einstieg gerissen



Bild 15 : Spiegelkappe links zerkratzt

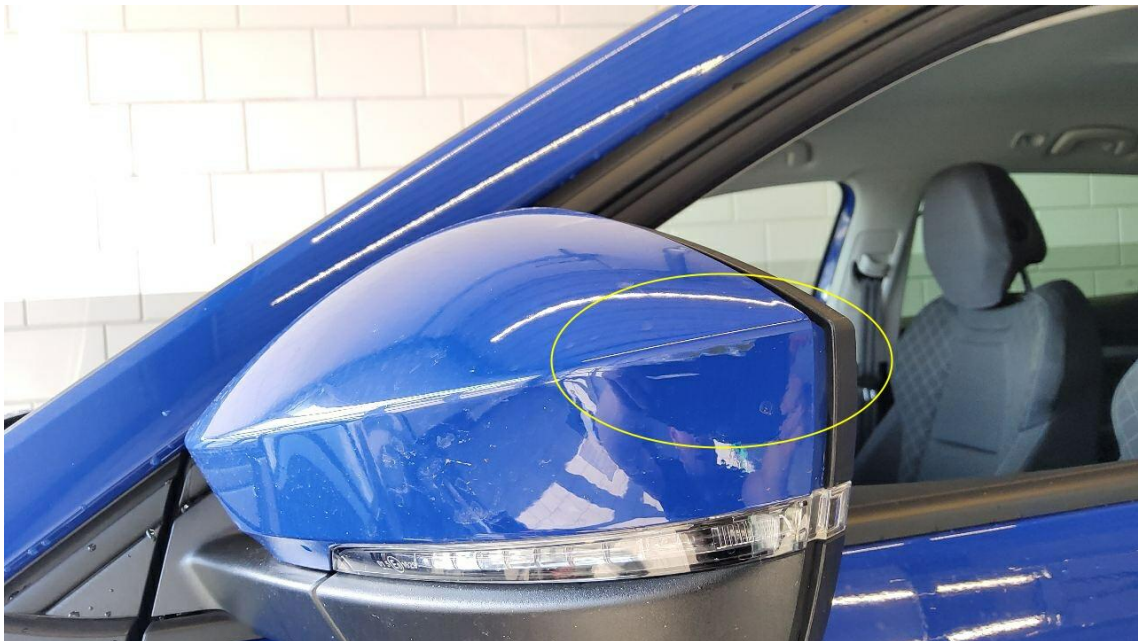


Bild 16 : Spiegelkappe links zerkratzt



Bild 17 : Delle Tür hinten links

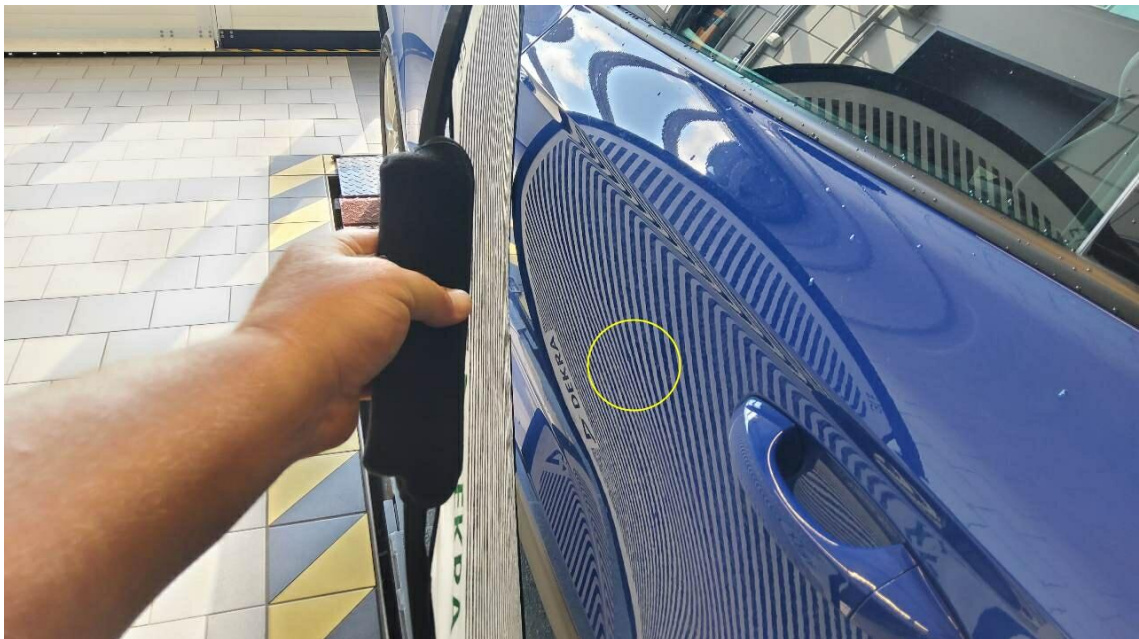


Bild 18 : Delle Tür hinten links

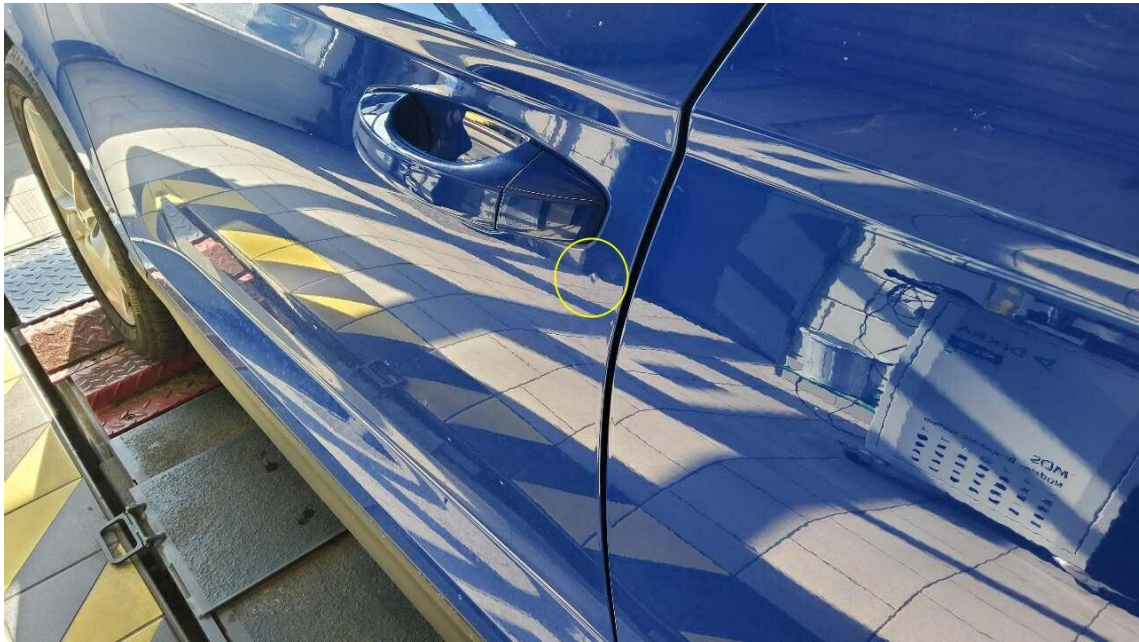


Bild 19 : Tür vorne links Delle



Bild 20 : Tür vorne links Delle



Bild 21 : Stoßfänger vorne Spoiler Kratzer

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 4712115
Hersteller Škoda
Model Karoq
Variante Ambition 1.0 TSI
Listenpreis 23.613,44
VIN TMBJP7NU6N5016315
Erstzulassungsdatum 1.5.2022
Kennzeichen EL OW183

Schadensfälle der int. Belegnummer: 4712115

16.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2026100325	08.01.2026	Beifahrerseite Seitenteil hinten Beifahrerseite Tür hinten Stoßfänger hinten rechts	3.814,94

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
11.06.2026

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 100 µm bis 400 µm festgestellt.

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

- Tür vorne rechts 200µm
- Tür hinten rechts 200µm
- Seitenwand hinten rechts 400µm

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

Bei der Fahrzeugbesichtigung wurde keine Probefahrt durchgeführt.

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

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	09.05.2022	Letzte Zulassung	09.05.2022
Hersteller	SKODA	Typ / Verkaufsbez.	Karoq 1.0 TSI Ambition
Aufbauart	Kombi	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	TMBJP7NU6N5016315
HSN / TSN	8004 / AVT	Schlüssel-Nr.	40466594
Km-Stand abgelesen	50107	Nächste HU §29 StVZO	05 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Zylinderanzahl	3 / Reihenmotor
Leistung (kW)	81	Hubraum (ccm)	999
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, Antriebsart		Frontantrieb
	N1 I		
Getriebe / Gänge	Schaltgetriebe / 6	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Blau / Uni / 2-Schicht	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 / 55 R 17 94 V	Goodyear / EfficientGrip Performance	S /O	5 mm
rechts	215 / 55 R 17 94 V	Goodyear / EfficientGrip Performance	S /O	5 mm
2 links	215 / 55 R 17 94 V	Goodyear / EfficientGrip Performance	S /O	6 mm
rechts	215 / 55 R 17 94 V	Goodyear / EfficientGrip Performance	S /O	6 mm
Pannenset				

S/ Sommer; /O Original;

Serienausstattung

Serie: Ablagefach auf dem linken Radhauskasten, Ablagefach auf der Armaturentafel Geschlossenes, Ablagefächer hinter den Radhauskasten im Kofferraum, Ablagen, Airbag, Fahrer und Beifahrer, Airbag, Fahrer-Knieairbag, Airbag, Kopfairbags, Airbag, Seitenairbags vorne, Allergenfilter, Antiblockiersystem (ABS), Antriebsschlupfregelung (ASR), Außenspiegel elektrisch anklappbar inkl. Innen- & Außenspiegel mit automatischer Ablendung, Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar mit integrierten Seitenblinkern, Berganfahrassistent, Bremsassistent, hydraulisch, Care Connect: Proaktive Dienste (Laufzeit 10 Jahre), Cargo-Elemente im Kofferraum, Dachreling, schwarz, Dekoreinlage Ambition, Drehzahlmesser, Dritte Bremsleuchte, EASY START, schlüsselloses Start-Stopp-System, ESC Elektronische Stabilisierungskontrolle, Elektronische Parkbremse inklusive Auto-Hold-Funktion, Elektronische Querdifferenzialsperre (XDS+), Fahrlichtassistent und Regensensor, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Frontradarassistent inklusive City-Notbremsfunktion mit Personenerkennung, Geschwindigkeitsregelanlage, Getriebe: 6-Gang-Getriebe, Getönte Scheiben, Green tec (Start/Stopp-Automatik sowie Bremsenergie-Rückgewinnung), Halogen-Reflektorscheinwerfer mit LED Tagfahrlicht, Handschuhfach beleuchtet, Heckscheibe beheizbar, Heckscheibenwischer Aero inkl. Scheibenwaschanlage, ISOFIX-Vorbereitung auf den äußeren Rücksitzen, Innenspiegelabblendung, automatisch, Klimaanlage, Kofferraumabdeckung, fest, Kopfstützen vorn und hinten höhenverstellbar, LED-Heckleuchten in Kristallglasoptik, Lackierung: Uni Energy-Blau, Lenkrad: Lederlenkrad mit Multifunktionstasten, MSR (Motorschleppmomentregelung), Mittelarmlehne hinten mit Becherhaltern und Durchlademöglichkeit, Mittelarmlehne vorn, inkl. Ablagefach, Multifunktionsanzeige im Kombiinstrument, Nebelscheinwerfer, Netzprogramm im Kofferraum, Ottopartikelfilter, Parksensoren hinten, Polster: Stoff, Radio: Musiksystem Swing 6,5", Radiozubehör: 8 Lautsprecher, Radiozubehör: Digitaler Radioempfang DAB+, Radiozubehör: USB-Anschluss in der Mittelkonsole, Reifen-Mobilitätsset, Reifendrucküberwachung, Räder: 17" Leichtmetallfelgen "Ratikon", Rücksitzlehne 60:40 geteilt umklappbar, Scheibenwaschdüsen beheizt, vorn, Servolenkung, elektromechanisch, Sicherheitsgurte Karoq, Sitze: Einstellbare Lendenwirbelstützen in den Vordersitzen, Sitze: Vordersitze, höheneinstellbar, Skoda Care Connect, Speedlimiter, Steckdose 12V - in der Mittelkonsole und im Kofferraum, Stoßfänger teilweise in Wagenfarbe lackiert, Telefon: Komfort Telefonfreisprecheinrichtung (ohne Anbindung an die Außenantenne), Verzurrösen im Kofferraum, Wegfahrsperre, Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung, eCall

Sonderausstattung

Code **Bezeichnung**
 Lackierung: Sonderlackierung
 WAA,YO Paket: Business Amundsen
 L

Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis: digital
 bis Wartung verbleiben: 12.100 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Türdichtung vorne links Einstieg
gerissen, erneuern (Bild 13, 14)
2. Spiegelkappe links zerkratzt, lackieren
mit Lackaufbau (Bild 15, 16)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Stoßfänger vorne Spoiler Kratzer, (Bild 21)
Delle Tür hinten links, (Bild 17, 18)
Tür vorne links Delle, (Bild 19, 20)