

49. CO₂-Emissionen/Kraftstoff-/Stromverbrauch

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

WLTP-Werte	CO ₂ -Emissionen			Kraftstoffverbrauch [l/100km]			Stromverbrauch [Wh/km]
	Benzin/	Gas:	sonstige	Benzin/	Gas:	sonstige	
	diesel/	CNG/LPG		diesel/	CNG/LPG		
	[g/km]/	[g/km]	[g/km]	[L]	[m ³]/[L]	[L]	
Niedrig:	182	----	----	8.1	----	----	-----
Mittel:	139	----	----	6.2	----	----	-----
Hoch:	124	----	----	5.5	----	----	-----
Extra hoch:	151	----	----	6.7	----	----	-----
Kombiniert:	144	----	----	6.4	----	----	-----

2. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutreffend):
 Elektrische Reichweite [km]: ----- Elektrische Reichweite innerorts [km]: -----

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: -----
 nO

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): -----

3.2. Gesamteinsparungen von CO₂-Emissionen durch die Ökoinnovationen

3.2.2. WLTP-Einsp.(falls zutr.)[g/km]: Benzin/Diesel: ----- 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 [l/100km]			Stromverbrauch
	Benzin/	Gas:	sonstige	Benzin/	Gas:	sonstige	
	diesel	CNG/LPG		diesel	CNG/LPG		
	[g/km]/	[g/km]	[g/km]	[L]	[m ³]/[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. elektromotorische 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 1576##NO 30.: A2 max 1541##NO 16.2.: with trailer axle 2:+90 kg##NO 35.: 215/50 R18 96W#7,0JX18 ET45;##215/55 R17 94V#7,0JX17 ET45;##215/60 R16 95V#6,0JX16 ET43;##225/40 R19 93W#8,0JX19 ET45;##215/55 R17 94V M+S#7,0JX17 ET45

54. Fahrzeuge mit erweit. Syst.: eCall, ESS, TPMS
 55. Fahrzeug zertifiziert nach UN-R 155: no
 56. Fahrzeug zertifiziert nach UN-R 156: no

046CC0171488



www.PS-Team.de



ŠKODA

Übereinstimmungsbescheinigung
 Complete vehicles

SKODA

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug:

0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers): SKODA
 0.2. Typ: Variante: Version:
 NU ACDXDBX0 NFD7FD7CW0064BI16N4V1B0B

0.2.1. Handelsbezeichnung: KAROQ
 0.2.2. 1Zul. 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-MQB37SZ_B0_1035-TMB-1
 0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: AT-5Q0_0V_0329_000-TMB-1
 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: 08-SKX-715W_NU_DXDB_FD7_0_B_1_5-000
 0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: RL-DQ200_7F_17_012-WVW-1
 0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie: -----
 0.2.3.6. Kennung der Familie periodischer Regenerierung: PR-VW_00263_00_000-WVW-1
 0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie: EV-A1_DGW_D_ASAAAA-WVW-1

0.4. Fahrzeugklasse: M1

0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers: Skoda Auto a.s.,
 tr. Vaclava 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

0.9. Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:
 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: TMBJR7NU5P5111283
 0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs: 2024-02-20

mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt:
 e8*2007/46*0272*28 , erteilt am 2023-10-23.....

zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mitright....., in denen
metric..... Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät undmetric..... Einheiten für
 den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

Mlada Boleslav 2024-02-20

Weymar

Dr. Ing. Florian Weymar
 Head Quality Management

Interne Herstellerdaten

Original



TMBJR7NU5P5111283

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]: 2625

4.1. Achsabstand [mm]: 2625

5. Länge [mm]: 4384

6. Breite [mm]: 1841

7. Höhe [mm]: 1616

13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 1408

13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1494

16. Technisch zulässige Höchstmassen

16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 1950

16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: 1010 / 980

16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 3450

18. Technisch zulässige max. Anhängemasse bei Beförderung eines

18.1. Deichselanhängers [kg]: -----

18.3. Zentralachsenanhängers [kg]: 1500

18.4. ungebremsten Anhängers [kg]: 700

19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 90

20. Hersteller der Antriebsmaschine: Volkswagen AG

21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: DXD

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 Zweistoffmotors: -----

27. Höchstleistung

27.1. Höchste Nennleistung [kW bei min⁻¹](Verbrennungsmotor): 110.00 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]: 210

30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1572 / 1537

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

Achse 1: 225/40 R19 93W / 8,0JX19 ET45 / B / C1

Achse 2: 225/40 R19 93W / 8,0JX19 ET45 / 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]: 84.00 bei 3750

Fahrgeräusch [dB(A)]: 68.00

47. Abgasnorm [Euro]: EURO 6 AP

47.1. Parameter für die Emissionsmessung von Vind

47.1.1. Testmasse [kg]: 1562

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]: 132.7 0.132 0.03982

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 126.1	14.1	10.8	10.1	-----	-----	0.0400	0.04E11
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



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

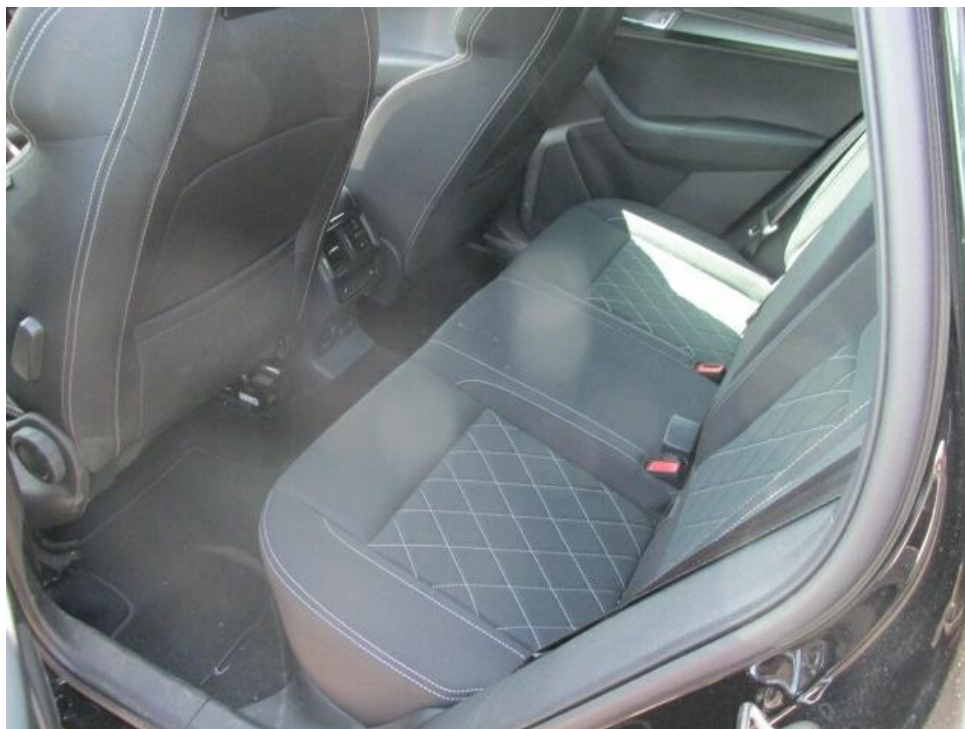


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

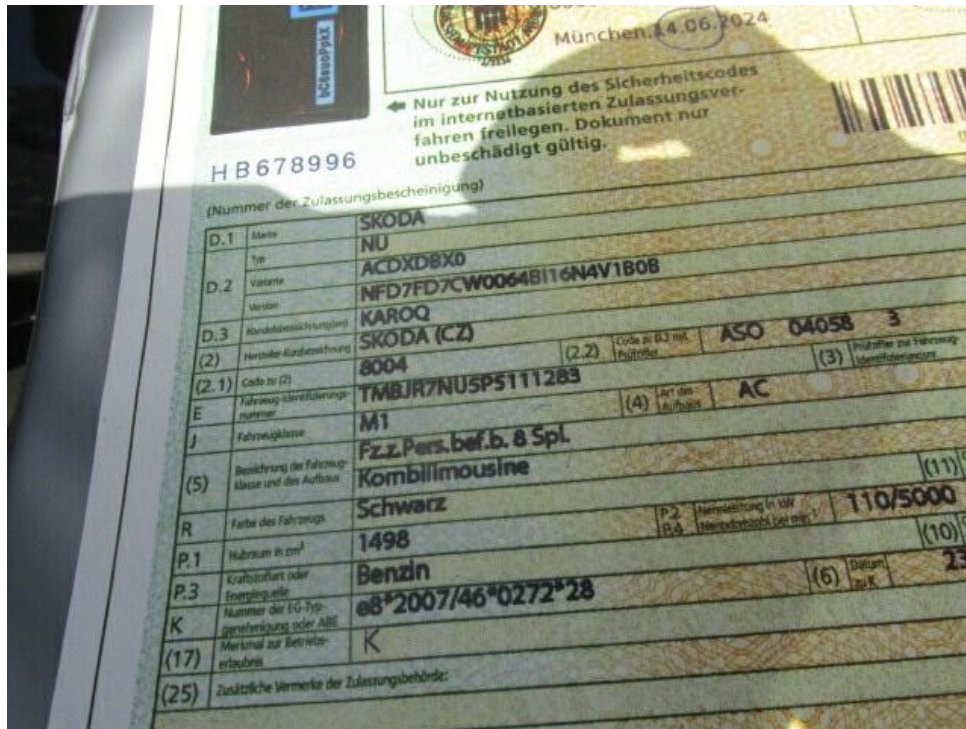


Bild 11 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

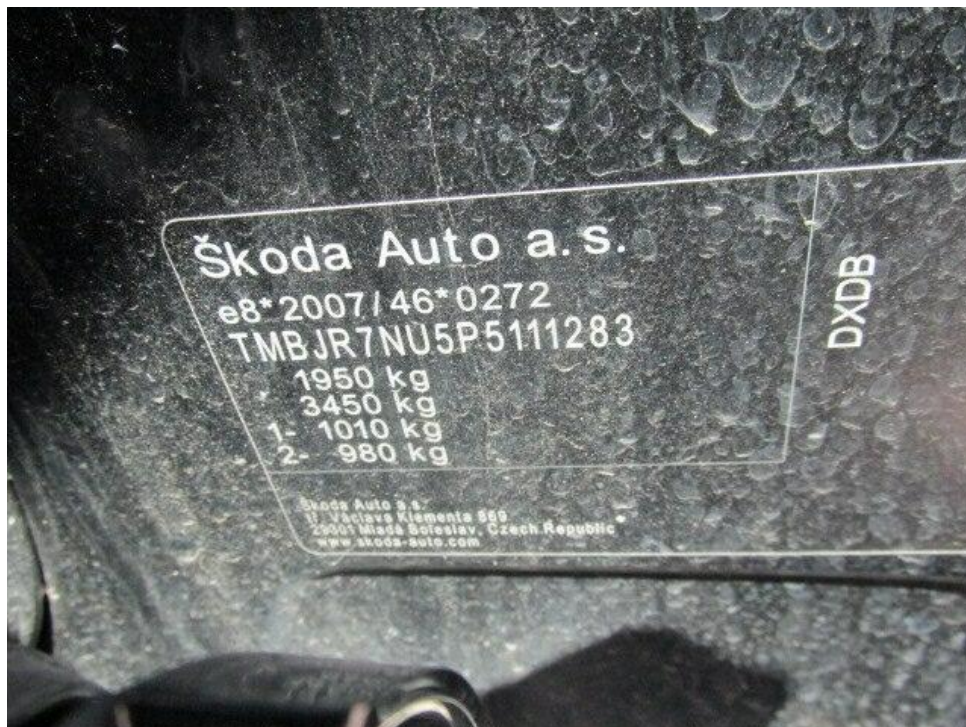


Bild 12 : VIN



Bild 13 : Motorhaube erhebliche Lackanätzungen



Bild 14 : Motorhaube erhebliche Lackanätzungen



Bild 15 : Motorhaube erhebliche Lackanätzungen

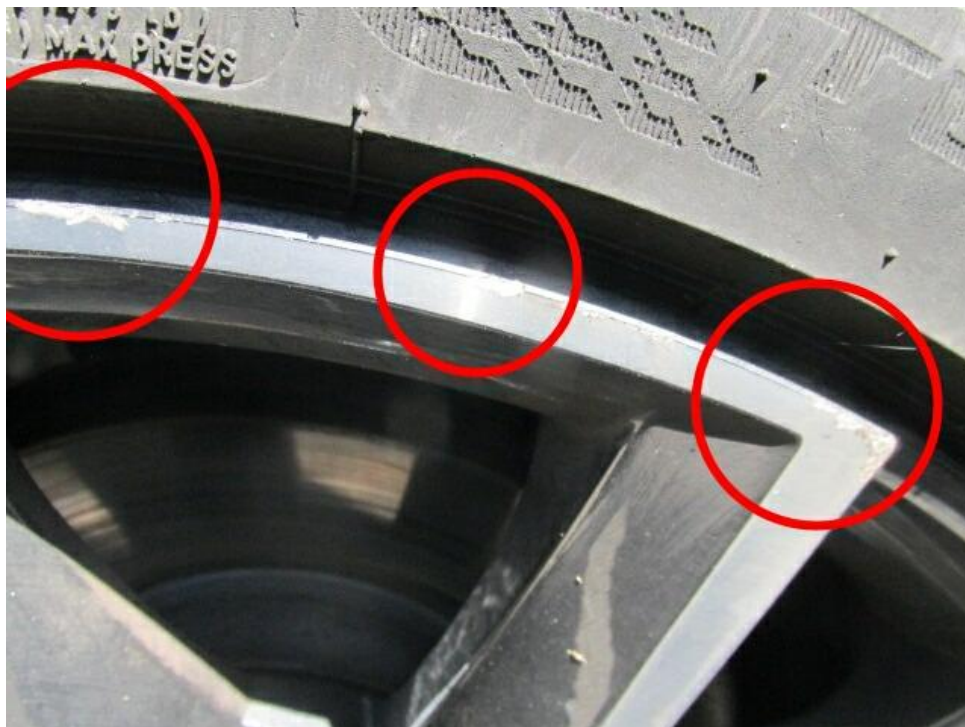


Bild 16 : Felge vorne rechts verschrammt (glanzgedreht).



Bild 17 : Felge vorne rechts verschrammt (glanzgedreht).

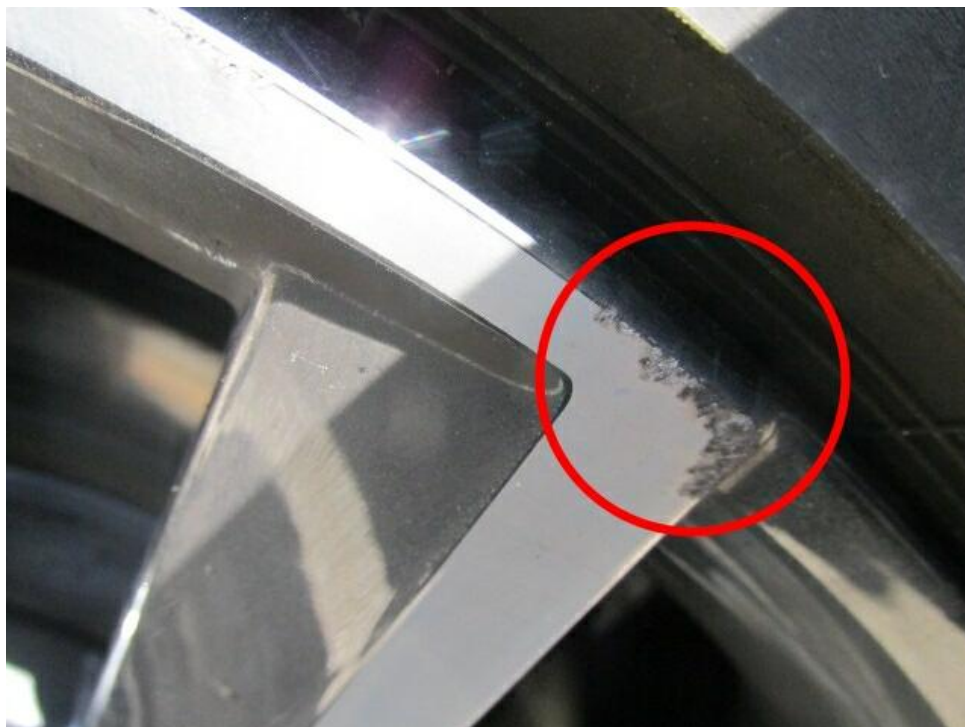


Bild 18 : Felge vorne rechts verschrammt (glanzgedreht).



Bild 19 : Dachholm rechts Lackanätzungen (Schaden ausweitungen möglich).



Bild 20 : Einstieg hinten links Kratzer

DEKRA Automobil GmbH
Am Langen Graben 26a, 52353 Düren

Mobility Concept GmbH
Grünwalder Weg 34
82041 Oberhaching

DEKRA Automobil GmbH
Außenstelle Düren
Am Langen Graben 26a
52353 Düren
Telefon 02421 / 9869-0
Fax 02421 / 9869-99
E-Mail dueren.automobil@dekra.com



Ansprechpartner:
Thomas Kremer
Tel. direkt 02419420-0
Tel. mobil 0152 22985436

Bewertungsgutachten

Kennzeichen

M DF1374

FIN

TMBJR7NU5P5111283

Leasingrückläufer	M DF1374
Auftraggeber	Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
Ihr Auftrag vom	11.06.2026, per e-Mail
Besichtigung	17.06.2026 um 11:00 Uhr HapiTec Hahne-Pieck-Technik GmbH, Zülpicher Str. 150, 52349 Düren

Zusammenfassung und Ergebnis

Die auf den 17.06.2026 bezogene Bewertung des vorstehend beschriebenen Fahrzeuges / Objekts hat auf der Basis des gültigen Schwacke Marktberichtes sowie unter Berücksichtigung aller sonstigen wertbeeinflussenden Faktoren zu folgendem Ergebnis geführt.

	ohne MwSt.	mit 19% MwSt.
Händlereinkaufswert (bei Regelbesteuerung)	20.588,24 EUR	24.500,00 EUR

Auftrag

Entsprechend Ihres Auftrages vom 11.06.2026 wurde ein Bewertungsgutachten zum Händlereinkaufswert erstellt. Die Auftragserteilung erfolgte per e-Mail. Auftragsgemäß erfolgt die Bewertung zum Stichtag 17.06.2026.

Besichtigung

Die Besichtigung erfolgte am 17.06.2026 um 11:00 Uhr durch Herrn Thomas Kremer bei HapiTec Hahne-Pieck-Technik GmbH, Zülpicher Str. 150, 52349 Düren, ohne Anwesenheit einer bevollmächtigten Person.

Das Fahrzeug / Objekt wurde zum Zeitpunkt der Besichtigung in einem nicht gereinigten Zustand vorgefunden. Eine Besichtigung von unten war zum Besichtigungszeitpunkt nicht möglich. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt.

Die abgelesene Fz.- Ident-/Objektnummer wurde mit den zur Verfügung stehenden Unterlagen verglichen. Von dem Fahrzeug / Objekt wurden digitale Fotos gefertigt.

Bei der Besichtigung wurden folgende Schlüssel vorgelegt:
3 Hauptschlüssel / 0 Nebenschlüssel.

Bezugsgrundlagen

Die am Fahrzeug / Objekt abgelesene Identnummer wurde mit den zur Verfügung stehenden Fahrzeug- / Objektdokumenten verglichen. Hierbei wurde Übereinstimmung festgestellt.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung:
- Kopie Fz-Brief/Zul.Beschein. Teil II

Auf durchgeführte bzw. ausstehende Reparaturen wird unter dem Punkt "Zustandsbeschreibung" eingegangen.

Besonderes

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 109 µm bis 133 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.

Fahrzeugbeschreibung

Zulassungsdaten

Kennzeichen	M DF1374
Tag der Erstzulassung	14.06.2024
Zul.Besch.Teil1/Fz-Schein vom	14.06.2024

Untersuchungstermine

Fälligkeit HU	06 / 2027
---------------	-----------

Technische Daten

Fahrzeugart	Personenkraftwagen
Hersteller	SKODA (CZ)
Typ / Verkaufsbezeichnung	NU / Karoq 1.5 TSI ACT DSG Sportline
Aufbauart	Limousine
HSN / TSN	8004 / ASO
Fahrzeug-Ident.-Nr.	TMBJR7NU5P5111283
Türen	5
Sitzplätze	5
Farbe (Hersteller)	Black Magic Pearlescent (F9R)
Polster / Farbe	Stoff / Schwarz
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin
Motorart / Zylinderanzahl	Reihenmotor / 4
Leistung / Hubraum	110 kW / 1498 cm ³
Schadstoffklasse	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Getriebe / Gänge	Automatik / 7
Felgen	Leichtmetall
Km-Stand abgelesen	34.364

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	225 / 40 R 19 93 Y	Bridgestone / Turanza 6 FSL	S/O	5 mm
rechts	225 / 40 R 19 93 Y	Bridgestone / Turanza 6 FSL	S/O	5 mm
2 links	225 / 40 R 19 93 Y	Bridgestone / Turanza 6 FSL	S/O	5 mm
rechts	225 / 40 R 19 93 Y	Bridgestone / Turanza 6 FSL	S/O	5 mm
Pannenset				

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

Serienausstattung

Ablagen, Airbag, Fahrer und Beifahrer, Airbag, Fahrer-Knieairbag, Airbag, Kopfairbags, Airbag, Seitenairbags vorne, Allergenfilter, Antiblockiersystem (ABS), Antriebsschlupfregelung (ASR), Aufmerksamkeits- und Müdigkeitserkennung, Außenspiegel elektrisch anklappbar inkl. Innen- & Fahrerspiegel mit automatischer Abblendung, Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar mit integrierten Seitenblinkern, Außenspiegel in Schwarz, Türgriffe in Wagenfarbe lackiert, Beleuchteter Kofferraum, Berganfahrassistent, Bremsassistent, hydraulisch (HBA), Dachreling, schwarz, 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, Geschwindigkeitsregelanlage, Getriebe: 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe (DSG), Green tec (Start/Stopp-Automatik sowie Bremsenergie-Rückgewinnung), Handschuhfach beleuchtet, Heckscheibe beheizbar, Heckscheibenwischer Aero inkl. Scheibenwaschanlage, ISOFIX-Vorbereitung auf den äußeren Rücksitzen, Innenspiegelabblendung, automatisch, Interieur Design Sportline, Kessy (schlüsselloses Zugangs- und Start-Stopp-System), Klimaanlage Climatronic (2-Zonen), Kofferraumabdeckung, fest, Kopfstützen vorne fest integriert, hinten höheneinstellbar, LED-Bremsleuchte im Heckspoiler, LED-Heckleuchten in Kristallglasoptik, Lackierung: Sonderlackierung, Lenkrad: Beheizbares Sport-Lederlenkrad (DSG) mit Multifunktionstasten, Leseleuchten vorn am Dachhimmel, Mittelarmlehne hinten mit Becherhalten und Durchlademöglichkeit, Mittelarmlehne vorn, inkl. Ablagefach, Motorschleppmomentregelung (MSR), Multikollisionsbremse, Nebelscheinwerfer, Ottopartikelfilter, Paket: Infotainment Basic, Paket: Licht & Sicht, Paket: Sport, Paket: Winter PLUS, Parksensoren hinten, Radiozubehör: Digitaler Radioempfang DAB+, Radiozubehör: USB-Anschluss in der Mittelkonsole (Type-C), Reifen-Mobilitätsset, Reifendrucküberwachung, Räder: 18"-Leichtmetallfelgen Procyon Schwarz glanzgedreht, Aero schwarz matt, Rücksitzlehne 60:40 geteilt umklappbar, Servolenkung, elektromechanisch, Sicherheitsgurte Karoq, Sitze: Einstellbare Lendenwirbelstützen in den Vordersitzen, Sitze: Höheneinstellbare Vordersitze, Sitze: Lehnenfermentriegelung der Rücksitzlehnen (2. Sitzreihe) im Kofferraum, Skoda Care Connect, Sonnenblende auf Fahrer- und beifahrerseite mit Make-up-Spiegel (beleuchtet), Speedlimiter, Spurhalteassistent (Lane Assist), Steckdose 12V - in der Mittelkonsole, Stoßfänger teilweise in Wagenfarbe lackiert, Telefon: Komfort

Telefonfreisprecheinrichtung, Textilfußmatten, Verkehrszeichenerkennung, Verzurrösen im Kofferraum, Vorbereitung für eine Anhängerzugvorrichtung, Wegfahrsperrung, Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung, eCall

Sonderausstattung

Adaptiver Abstandsassistent ACC (Regelbereich bis 210 km/h), Anhängerzugvorrichtung schwenkbar, mit elektrischer Entriegelung, Elektrische Heckklappenbedienung mit Komfortöffnung, Lackierung: Perleffekt, Paket: Infotainment, Paket: Parken, Skoda Infotainment Online, Variabler Ladeboden im Kofferraum

Zustandsbeschreibung

Allgemeinzustand und Wartung

Wartungsinformationen sind elektronisch gespeichert. Entsprechende Informationen zu durchgeführten Wartungs- und Servicearbeiten können nur bei einem autorisierten Vertrags- oder Servicepartner abgerufen werden.

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

Motorhaube erhebliche Lackanätzungen, lackieren mit Lackaufbau (Bild 13, 14, 15); Felge vorne rechts verschrammt (glanzgedreht)., erneuern (Bild 16, 17, 18); Dachholm rechts Lackanätzungen (Schadenausweitungen möglich)., polieren (Bild 19); Geruchsbeseitigung (Rauch) Ozonbehandlung; Einstieg hinten links Kratzer, smart repair (Bild 20).

Schlusswort

Dieses Bewertungsgutachten wurde unparteiisch und nach bestem Wissen und Gewissen erstellt.

Der Sachverständige
Thomas Kremer

Im Rahmen einer Weitergabe oder Veröffentlichung dieses Dokuments, sind die allgemein gültigen datenschutzrechtlichen Grundsätze, insbesondere hinsichtlich der Anonymisierung personenbezogener Daten, zwingend einzuhalten.

Anlagen

Fotoanlage
Rechenblatt Bew. Pkw

Dieses Dokument wurde elektronisch gefertigt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

DEKRA Automobil GmbH
 Am Langen Graben 26a, 52353 Düren

 Mobility Concept GmbH
 Grünwalder Weg 34
 82041 Oberhaching

 DEKRA Automobil GmbH
 Außenstelle Düren
 Am Langen Graben 26a
 52353 Düren
 Telefon 02421 / 9869-0
 Fax 02421 / 9869-99
 E-Mail dueren.automobil@dekra.com

 Ansprechpartner:
 Thomas Kremer
 Tel. direkt 02419420-0
 Tel. mobil 0152 22985436

Bewertungsgutachten / Rechedaten

Kennzeichen
M DF1374
FIN
TMBJR7NU5P5111283

Vorgang

Kunden-Nr.	0210003894
Auftraggeber	Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
Ihr Auftrag vom	11.06.2026, per Mail.
Besichtigung	17.06.2026, 11:00 Uhr, durch Herrn Thomas Kremer bei HapiTec Hahne-Pieck-Technik GmbH, Zülpicher Str. 150, 52349 Düren ohne Anwesenheit einer bevollmächtigten Person.
Bewertet auf	17.06.2026
Betrifft	Leasingrückläufer M DF1374

Bemerkungen

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 109 µm bis 133 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.

Das Fahrzeug / Objekt wurde zum Zeitpunkt der Besichtigung in einem nicht gereinigten Zustand vorgefunden. Eine Besichtigung von unten war zum Besichtigungszeitpunkt nicht möglich. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Kopie Fz-Brief/Zul.Beschein. Teil II

3 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	14.06.2024	Letzte Zulassung	14.06.2024
Hersteller	SKODA	Typ / Verkaufsbez.	Karoq 1.5 TSI ACT DSG Sportline
Aufbauart	Limousine	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	TMBJR7NU5P5111283
HSN / TSN	8004 / ASO	Schlüssel-Nr.	40468019
Km-Stand abgelesen	34364	Nächste HU §29 StVZO	06 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	110	Hubraum (ccm)	1498
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M,	Getriebe / Gänge	Automatik / 7
Felgen	N1 I Leichtmetall	Farbe (Hersteller)	Black Magic Pearlescent (F9R)

Polster / Farbe

Stoff / Schwarz

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	225 / 40 R 19 93 Y	Bridgestone / Turanza 6 FSL	S / O	5 mm
rechts	225 / 40 R 19 93 Y	Bridgestone / Turanza 6 FSL	S / O	5 mm
2 links	225 / 40 R 19 93 Y	Bridgestone / Turanza 6 FSL	S / O	5 mm
rechts	225 / 40 R 19 93 Y	Bridgestone / Turanza 6 FSL	S / O	5 mm

Pannenset

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

Fz. Neupreis

42.910 EUR

Fz. Notierung

27.500 EUR

Fz. Grundwert: (25 Mon): MK

27.681 EUR

Serienausstattung

Serie: Ablagen, Airbag, Fahrer und Beifahrer, Airbag, Fahrer-Knieairbag, Airbag, Kopfairbags, Airbag, Seitenairbags vorne, Allergenfilter, Antiblockiersystem (ABS), Antriebsschlupfregelung (ASR), Aufmerksamkeits- und Müdigkeitserkennung, Außenspiegel elektrisch anklappbar inkl. Innen- & Fahrerspiegel mit automatischer Ablendung, Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar mit integrierten Seitenblinkern, Außenspiegel in Schwarz, Türgriffe in Wagenfarbe lackiert, Beleuchteter Kofferraum, Berganfahrassistent, Bremsassistent, hydraulisch (HBA), Dachreling, schwarz, 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, Geschwindigkeitsregelanlage, Getriebe: 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe (DSG), Green tec (Start/Stopp-Automatik sowie Bremsenergie-Rückgewinnung), Handschuhfach beleuchtet, Heckscheibe beheizbar, Heckscheibenwischer Aero inkl. Scheibenwaschanlage, ISOFIX-Vorbereitung auf den äußeren Rücksitzen, Innenspiegelabblendung, automatisch, Interieur Design Sportline, Kessy (schlüsselloses Zugangs- und Start-Stopp-System), Klimaanlage Climatronic (2-Zonen), Kofferraumabdeckung, fest, Kopfstützen vorne fest integriert, hinten höheneinstellbar, LED-Bremsleuchte im Heckspoiler, LED-Heckleuchten in Kristallglasoptik, Lackierung: Sonderlackierung, Lenkrad: Beheizbares Sport-Lederlenkrad (DSG) mit Multifunktionstasten, Leseleuchten vorn am Dachhimmel, Mittelarmlehne hinten mit Becherhaltern und Durchlademöglichkeit, Mittelarmlehne vorn, inkl. Ablagefach, Motorschleppmomentregelung (MSR), Multikollisionsbremse, Nebelscheinwerfer, Ottopartikelfilter, Paket: Infotainment Basic, Paket: Licht & Sicht, Paket: Sport, Paket: Winter PLUS, Parksensoren hinten, Radiozubehör: Digitaler Radioempfang DAB+, Radiozubehör: USB-Anschluss in der Mittelkonsole (Type-C), Reifen-Mobilitätsset, Reifendrucküberwachung, Räder: 18"-Leichtmetallfelgen Procyon Schwarz glanzgedreht, Aero schwarz matt, Rücksitzlehne 60:40 geteilt umklappbar, Servolenkung, elektromechanisch, Sicherheitsgurte Karoq, Sitze: Einstellbare Lendenwirbelstützen in den Vordersitzen, Sitze: Höheneinstellbare Vordersitze, Sitze: Lehnenfermentriegelung der Rücksitzlehnen (2. Sitzreihe) im Kofferraum, Skoda Care Connect, Sonnenblende auf Fahrer- und beifahrerseite mit Make-up-Spiegel (beleuchtet), Speedlimiter, Spurhalteassistent (Lane Assist), Steckdose 12V - in der Mittelkonsole, Stoßfänger teilweise in Wagenfarbe lackiert, Telefon: Komfort Telefonfreisprecheinrichtung, Textilfußmatten, Verkehrszeichenerkennung, Verzurrösen im Kofferraum, Vorbereitung für eine Anhängerzugvorrichtung, Wegfahrsperrung, Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung, eCall

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung	MG	NP	Datum	VK
PPJ	Adaptiver Abstandsassistent ACC (Regelbereich bis 210 km/h)	3	470*		234
PK1	Anhängerzugvorrichtung schwenkbar, mit elektrischer Entriegelung	2	780*		427
4E6	Elektrische Heckklappenbedienung mit Komfortöffnung	3	660*		329
	Lackierung: Perleffekt	4	320*		140
R6G,YO	Paket: Infotainment				
Z		3	430*		214
W5F	Paket: Parken	3	790*		393
YOZ	Skoda Infotainment Online	5	0*		0
PKP	Variabler Ladeboden im Kofferraum	5	190*		72

* = Hersteller-Neupreis () = Tabellenwert;

VK

1.809 EUR

Zwischenwert 1

29.490 EUR

Allgemeinzustand und Wartung

Wartungsnachweis: digital

Km-Korrektur

Km = 34364 Kateg.: 32 = 31444
 BZ2K = -0.567356 (AS = 0.746611 BS = -0.005001)

Diff. = -2920

-167 EUR

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg	Rep.Kost brutto	Anrechn.	Minderwert brutto
1. Motorhaube erhebliche Lackanätzungen, lackieren mit Lackaufbau (Bild 13, 14, 15)	550	anteilig	-353
2. Felge vorne rechts verschrammt (glanzgedreht)., erneuern (Bild 16, 17, 18)	796	anteilig	-511
3. Dachholm rechts Lackanätzungen (Schadenausweitungen möglich)., polieren (Bild 19)	40	voll	-40
4. Geruchsbeseitigung (Rauch) Ozonbehandlung	250	voll	-250
5. Einstieg hinten links Kratzer, smart repair (Bild 20)	150	voll	-150
Rep.Kosten insgesamt / Minderwert	1.786		-1.304 EUR

Zwischenwert 2

28.019 EUR

Reifenbewertung

Korrektur für anteilig im GW enthaltene Bereifung				-320 EUR
Zuschlag für montierte Bereifung (neuwertig)				579 EUR
Abzug für Reifenzustand	vorne links	5 mm	SO	-72 EUR
	vorne rechts	5 mm	SO	-72 EUR
	hinten links	5 mm	SO	-72 EUR
	hinten rechts	5 mm	SO	-72 EUR

Legende

S/ Sommer /O Original /F Runflat

-29 EUR

Zwischenwert 3

27.990 EUR

Zwischenwert 4

27.990 EUR

Rechn. Ergebnis:

EK= 24.501,00 EUR

Zusammenfassung und Ergebnis

Einkaufswert	ohne MwSt.	20.588,24 EUR
Mehrwertsteuer	(bei Regelbesteuerung)	3.911,76 EUR
Einkaufswert	mit 19% MwSt.	24.500,00 EUR

Der Sachverständige
Thomas Kremer

Im Rahmen einer Weitergabe oder Veröffentlichung dieses Dokuments, sind die allgemein gültigen datenschutzrechtlichen Grundsätze, insbesondere hinsichtlich der Anonymisierung personenbezogener Daten, zwingend einzuhalten.

Alle systemseitig ermittelten Werte können Auf- oder Abrundungen enthalten.
Dieses Dokument wurde elektronisch gefertigt und ist auch ohne Unterschrift gültig.