

49. CO₂ -Emissionen/Kraftstoff-/Stromverbrauch

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

WLTP-Werte	CO2-Emissionen			Kraftstoffverbrauch [/100km]			Stromverbrauch [Wh/km]
	Benzin/ diesel/ [g/km/]	Gas: CNG/LPG [g/km]	sonstige [g/km]	Benzin/ diesel/ [L]	Gas: CNG/LPG [m³]/[L]	sonstige [L]	
Niedrig:	153	----	----	5.8	----	----	-----
Mittel:	108	----	----	4.1	----	----	-----
Hoch:	96	----	----	3.7	----	----	-----
Extra hoch:	112	----	----	4.3	----	----	-----
Kombiniert:	112	----	----	4.3	----	----	-----

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/Diescl: **1.74** Gas (CNG/LPG): ----- Sonstige: -----

4. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend):

WLTP-Werte (CO2 und Kraftstoff- verbrauch, erhaltend, falls nicht anders erwähnt)	CO2-Emissionen			Kraftstoffverbrauch [/100km]			Stromverbrauch
	Benzin/ diesel	Gas: CNG/LPG	sonstige [g/km]	Benzin/ diesel	Gas: CNG/LPG	sonstige [L]	
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 1546##NO.30: A2 max 1550###NO 16.2.: with traile
r axle 2:+93 kg##NO 35.:##205/55 R17 91V#7,0JX17 ET46;##205/55
R17 91V#6,5JX17 ET46;##205/60 R16 92V#7,0JX16 ET46;##205/60 R
16 92V#6,5JX16 ET46;##225/45 R18 91Y#7,5JX18 ET48;##205/55 R17
95V M+S#7,0JX17 ET46;##205/55 R17 95V M+S#6,5JX17 ET46;##

046CC0151907



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: NX Variante: ACDTRDX0 Version: NFM6FM6C90044BIVL0N1A1A

0.2.1. Handelsbezeichnung: OCTAVIA

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-MQB37WZ_A0_1012-TMB-1
0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: AT-5Q0_OV_0306_000-TMB-1
0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: 08-SKx-715W_NX_DTRD_FM6_0_A_1_6-000
0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: RL-MQ281_6F_19_008-WVW-1
0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie: -----
0.2.3.6. Kennung der Familie periodischer Regenerierung: PR-VW_00251_00_000-WVW-1
0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie: -----

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

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: TMBJG8NX6PY100314

0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs: 2023-03-03
mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt:
e8*2007/46*0355*14 , crtoilt am 2022-10-21.....

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 2023-03-03

Mlada Boleslav 2023-03-03

M. Haken

F. Weymar

Ing. Milan Haken
Head Technical conformity

Dr. Ing. Florian Weymar
Head Quality Management

Interne Herstellerdaten

Original



TMBJG8NX6PY100314

Amtliches Kennzeichen K-GP914
 Zulassungsbescheinigung Teil II (G09001)
 Kfm. den 24.05.2023

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]: 2667

4.1. Achsabstand [mm]: 2667

5. Länge [mm]: 4689

6. Breite [mm]: 1829

7. Höhe [mm]: 1479

13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 1439

13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1480

16. Technisch zulässige Höchstmassen

16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 1960

16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: 1020 / 970

16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 3460

18. Technisch zulässige max. Anhängermasse bei Beförderung eines

18.1. Deichselanhängers [kg]: -----

18.3. Zentralachsenanhängers [kg]: 1500

18.4. ungebremsten Anhängers [kg]: 710

19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 80

20. Hersteller der Antriebsmaschine: Volkswagen AG

21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: DTR

22. Arbeitsverfahren: Compression 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]: 1968

26. Kraftstoff: diesel

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): 85.00 bei 2750

27.3. Höchste Nennleistung [kW] (Elektromotor): -----

27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor): -----

28. Getriebe (Typ): manual

Gang: 1 2 3 4 5 6 7 8 R

28.1 Übersetzungsverhältnisse: 3.750 1.952 1.200 0.833 0.638 0.510 -----

28.1.2 Übersetzung des Achsgetriebes: 3.684 3.684 3.684 3.684 3.684 3.684 -----

29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]: 208

30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1535 / 1531

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

Achse 1: 205/55 R17 91V / 7,0JX17 ET46 / A / C1

Achse 2: 205/55 R17 91V / 7,0JX17 ET46 / A / C1

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -----

38. Code des Aufbaus: AC

40. Farbe des Fahrzeugs: GREY

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]: 71.00 bei 2375

Fahrgeräusch [dB(A)]: 67.00

47. Abgasnorm [Euro]: EURO 6 AP

47.1. Parameter für die Emissionsmessung von Vind

47.1.1. Testmasse [kg]: 1549

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]: 69.3 0.956 0.02587

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 26.3	-----	-----	43.4	51.5	-----	0.2100	0.22E11
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]: 0.50

48.2. Erklärter maximaler RDE-Wert (falls zutreffend) NO_x [mg/km] Partikelzahl mit Exponent [#/#km]

Gesamte RDE-Fahrt: 80.0 6.00 E11

Städtischer Anteil der RDE-Fahrt: 80.0 6.00 E11



Bild 1 : Diagonal vorn links

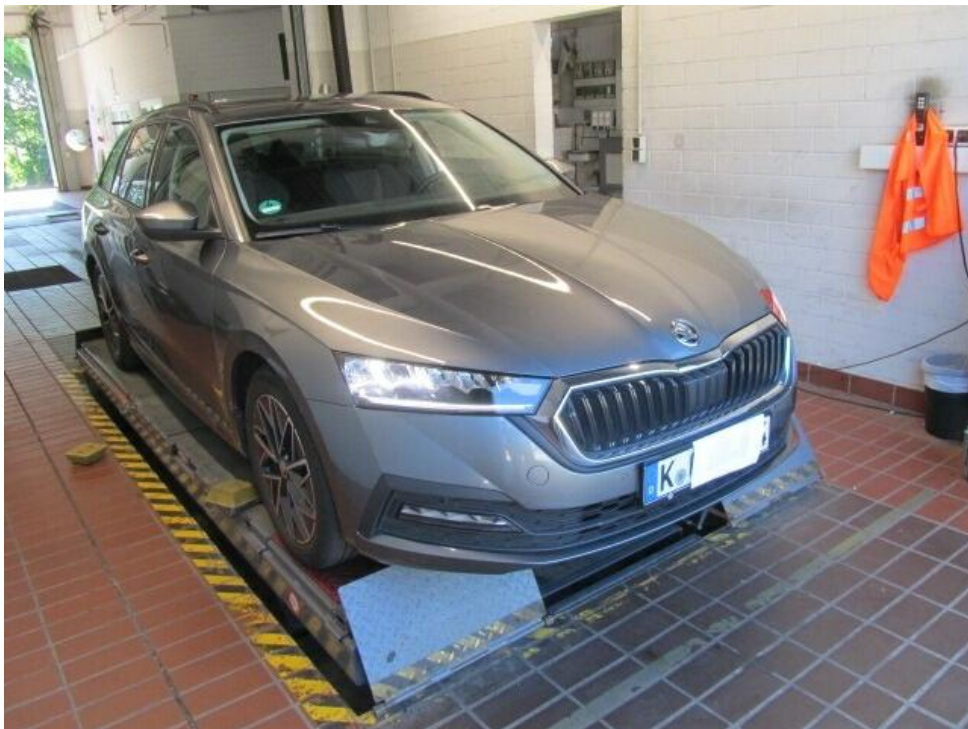


Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

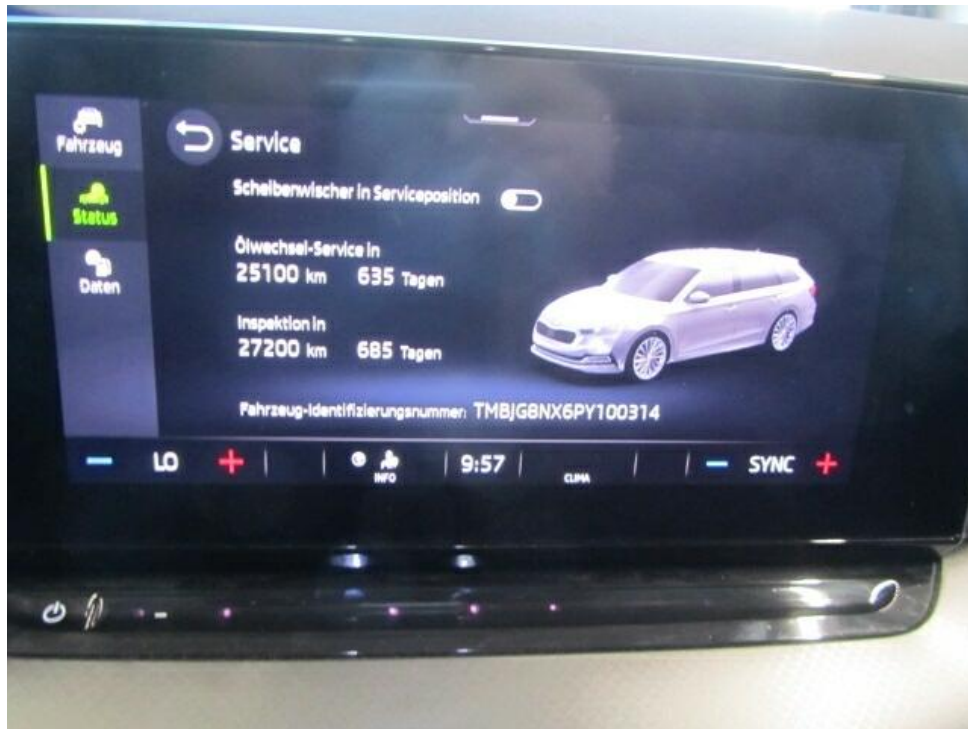


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

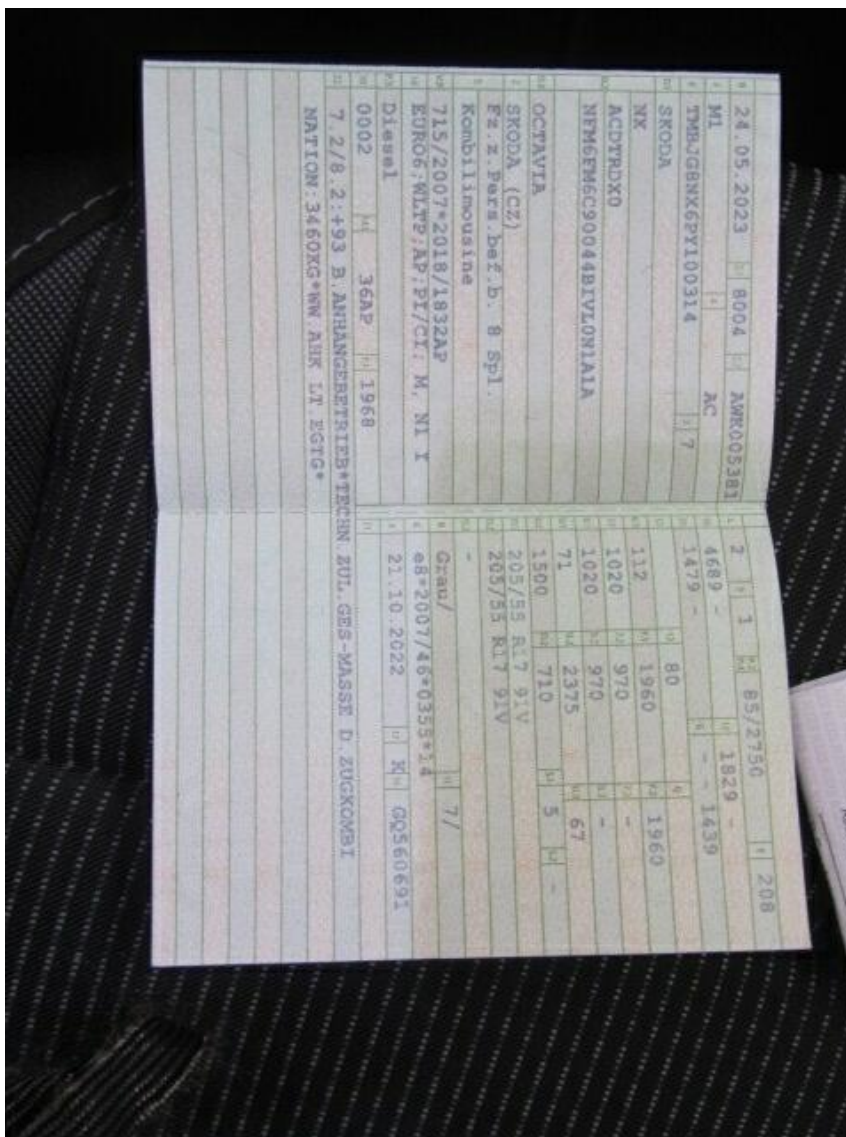


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Tankkarte



Bild 15 : Stoßfänger vorne Lackierung, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau

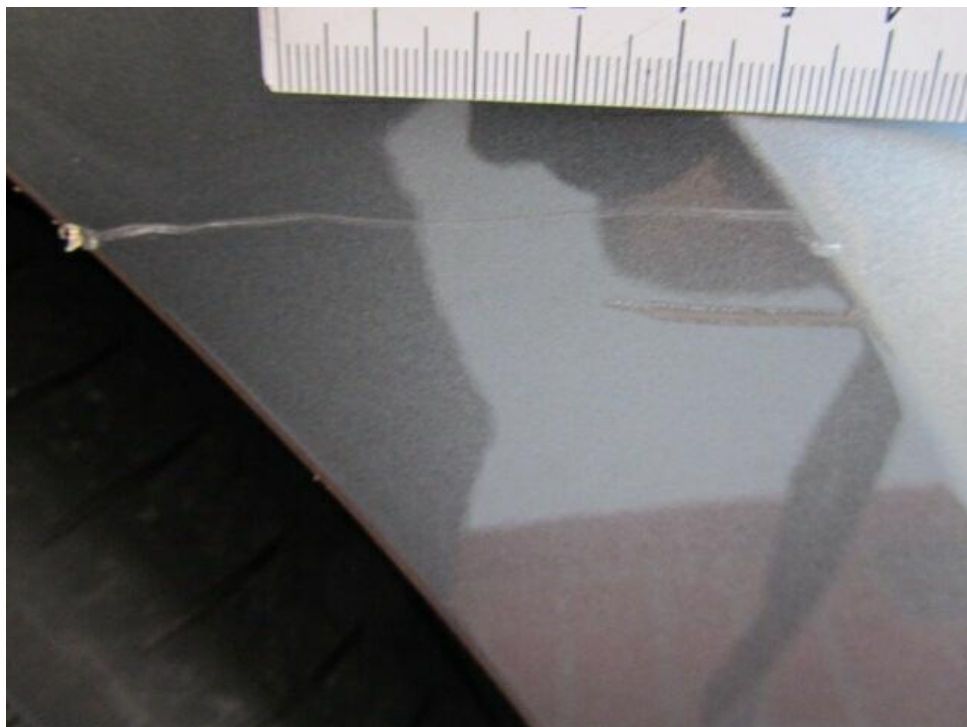


Bild 16 : Stoßfänger vorne Lackierung, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 17 : Stoßfänger hinten Lackierung, verschrammt, smart repair

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
22.06.2026

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 130 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 von oben und von unten besichtigt. Abgasrelevante Baugruppen wurden messtechnisch nicht überprüft. Folglich wurden Mängel, die nur bei einer Abgasuntersuchung feststellbar sind, nicht berücksichtigt.

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

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	24.05.2023	Fahrzeugart	Personenkraftwagen
Hersteller	Skoda	Typ / Verkaufsbez.	Octavia Combi (NX5)(01.2020->) / Octavia Combi 2.0 TDI DPF Ambition (EURO 6d)
Aufbauart	Kombi	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	TMBJG8NX6PY100314
HSN / TSN	8004 / AWK	DAT Europa-Code®	018000750030002
DAT Marktindex	DE009 6390	Km-Stand abgelesen	62265
Nächste HU §29 StVZO	06 / 2028	Energiequelle / Kraftstoff	Diesel
Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor	Leistung (kW)	85
Hubraum (ccm)	1968	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Antriebsart	Frontantrieb	Getriebe / Gänge	Schaltgetriebe / 6
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Grau / 5X, LF7C
Polster / Farbe	Sitzbezüge in Stoff / Schwarz		

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	205 / 60 R 16 96 H	Dunlop / Winter Sport 5	W /O	5 mm
rechts	205 / 60 R 16 96 H	Dunlop / Winter Sport 5	W /O	5 mm
2 links	205 / 60 R 16 96 H	Dunlop / Winter Sport 5	W /O	7 mm
rechts	205 / 60 R 16 96 H	Dunlop / Winter Sport 5	W /O	7 mm
Pannenset				

W/ Winter; /O Original; /F Runflat;

Serienausstattung

Serie: 8 Lautsprecher, Ablagefach für Regenschirm, Ablagefach mit Cargo-Organizer (Gepäck-/Laderaum), Ablagefach an Vordersitzlehnen, Airbag Beifahrerseite abschaltbar, Airbag Fahrer-/Beifahrerseite, Anti-Blockier-System (ABS), Antriebs-Schlupfregelung (ASR), Audiosystem Bolero mit Touchscreen, Außenspiegel elektr. anklappbar, Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar, Außenspiegel und Türgriffe außen in Wagenfarbe, Batterie 59 Ah, Bordcomputer, Bremsassistent, Bremsenergieerückgewinnung, Bremsscheiben hinten (272 mm x 10 mm), Bremsscheiben vorn (288 mm x 25 mm), Brillenfach, Dachhimmel grau, Dachreling, Doppeltonfanfare, Elektron. Querdifferentialsperre (XDS), Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP), Fahrerassistenz-System: Abbremsfunktion und Ausweichunterstützung, Fahrerassistenz-System: Auffahrwarnsystem mit City-Notbremsfunktion (Frontradar-Assistent), Fahrerassistenz-System: Berganfahr-Assistent (Hill-Holder), Fahrerassistenz-System: Multikollisionsbremse (Multi Collision Brake), Fahrerassistenz-System: Spurhalteassistent (Lane Assist), Fensterheber elektrisch vorn + hinten, Freisprechanlage Telefon mit Bluetooth, Frontkamera, Gepäckraumabdeckung / Rollo, Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat) inkl. Geschwindigkeits-Begrenzeranlage, Getriebe 6-Gang, Heckleuchten LED, Heckscheibenwischer, Innenausstattung: Dekoreinlagen Goldress, Matt, Innenausstattung: Dekoreinlagen Silber, Innenspiegel mit Ablendautomatik, Isofix-Aufnahmen für Kindersitz an Beifahrersitz, Isofix-Aufnahmen für Kindersitz an Rücksitz, Karosserie: 5-türig, Kennzeichenbeleuchtung LED, Klimaanlage Climatronic 2-Zonen, Knieairbag Fahrerseite, Kopf-Airbag-System, Kältemittel R 134 A, Lendenwirbelstütze Sitz vorn links, Lendenwirbelstütze Sitz vorn rechts, Lenkrad (Leder) mit Multifunktion, Lenksäule (Lenkrad) verstellbar (vertikal / axial), Licht- und Regensensor, Lichtassistent (Coming Home, Leaving Home), Mittelarmlehne hinten, Mittelarmlehne vorn, Motor 2,0 Ltr. - 85 kW TDI, Nebelscheinwerfer LED, Notrufsystem, Parkbremse elektronisch, Radioempfang digital (DAB+), Reifen-Reparaturkit, Reifendruck-Kontrollsystem, Rußpartikelfilter, Rücksitzlehne geteilt/klappbar, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d, Scheibenwaschdüsen heizbar, Scheinwerfer LED, Seitenairbag vorn, Seitenairbag vorn mitte (Center-Airbag), Service-System: Remote Services, Servolenkung, Sitz vorn links höhenverstellbar, Sitz vorn rechts höhenverstellbar, Sitzbezug / Polsterung: Stoff Ambition Schwarz, SmartLink (Apple CarPlay und Android Auto), Sprachsteuerung für Infotainment-System, Start/Stop-Anlage, Steckdose (12V-Anschluß) im Koffer-/Laderaum, Tagfahrlicht LED, USB-Schnittstelle vorn (2-fach, Typ C), Verglasung getönt, Verzurrösen Koffer-/Laderaum, Warnanlage für Sicherheitsgurte hinten, Warnanlage für Sicherheitsgurte, Fahrer-/Beifahrerseite, Wartung: Longlife-Service, Wegfahrsperrung, Wireless SmartLink, Zentralverriegelung / Startanlage Kessy-Go

Sonderausstattung

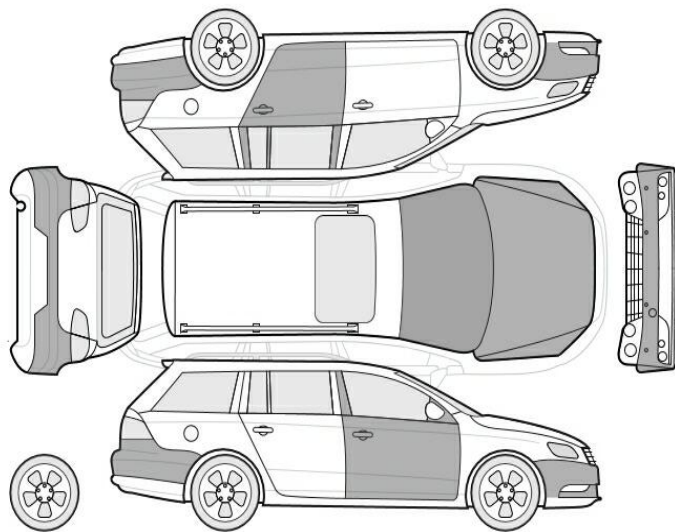
Code	Bezeichnung
86415	Motor 2,0 Ltr. - 85 kW TDI KAT (DSUD)
25800	Einparkhilfe vorn und hinten
27605	Gepäckraum-Abtrennung (Netz)
3851	Infotainment-Paket Business Columbus
48164	LM-Felgen 7x17 (Pulsar Aero, schwarz, glanzgedreht)
11000	Metallic-Lackierung
23103	Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt (SunSet)
42000	Sport-Fahrwerk

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 05 / 2026 bei Kilometerstand 59.671

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Stoßfänger hinten Lackierung, verschrammt, smart repair (Bild 17)
2. Stoßfänger vorne Lackierung, verschrammt, 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

Tür vorne rechts Einstieg, eingedellt,
Gebrauchsspur
Tür hinten links Einstieg Lackierung, zerkratzt,
Gebrauchsspur
Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur
Motorhaube Lackierung, Steinschlag,
Gebrauchsspur