

49. CO₂-Emissionen/Kraftstoff-/Stromverbrauch

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

WLTP-Werte	CO ₂ -Emissionen			Kraftstoffverbrauch [/100km]			Stromverbrauch
	Benzin/	Gas:	sonstige	Benzin/	Gas:	sonstige	
	diesel/	CNG/LPG	[g/km]	diesel/	CNG/LPG	[L]	
Niedrig:	165	----	----	6.3	----	----	-----
Mittel:	119	----	----	4.5	----	----	-----
Hoch:	102	----	----	3.9	----	----	-----
Extra hoch:	119	----	----	4.5	----	----	-----
Kombiniert:	120	----	----	4.6	----	----	-----

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/Diesel: **1.74** 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 [/100km]			Stromverbrauch
	Benzin/	Gas:	sonstige	Benzin/	Gas:	sonstige	
	diesel	CNG/LPG	[g/km]	diesel	CNG/LPG	[L]	
Niedrig:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Mittel:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Hoch:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Extra hoch:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Innerorts:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Kombiniert (Erhaltend):	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Kombiniert (Entladend):	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Gewichtet, kombiniert:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

5. Elektrische Reichweite von extern aufladbaren Hybridfahrzeugen (falls zutreffend):
 Gleichw. elektrischer 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:+91 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;##



Übereinstimmungsbescheinigung

Complete vehicles

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug:

0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers): SKODA

0.2. Typ: NX Variante: ACDTTCX0 Version: NFD7FD7GC0024BIVL0N1A3A

0.2.1. Handelsbezeichnung: OCTAVIA

0.2.2.1. 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]: -----
 Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill [cm²]: -----

0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: IP-MQB37WZ_A0_0589-TMB-1
 0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: AT-5Q0_0V_0306_000-TMB-1
 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: 08-SKX-715W_NX_DTTC_FD7_0_A_1_5-000
 0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: RL-DQ381_7F_19_001-WVW-1
 0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie: -----
 0.2.3.6. Kennung der Familie periodischer Regenerierung: PR-VW_00227_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: TMBJJ0NX4PY106616
 0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs: 2023-03-15
 mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt:
 e8*2007/46*0355*14, erteilt 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 2023-03-15 Mlada Boleslav 2023-03-15

Milan Haken *Florian Weymar*

Ing. Milan Haken Dr. Ing. Florian Weymar
 Head Technical conformity Head Quality Management

Interne Herstellerdaten

Original



TMBJJ0NX4PY106616

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]: 1478

13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1559

16. Technisch zulässige Höchstmassen

16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 1990

16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: 1050 / 970

16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 3590

18. Technisch zulässige max. Anhängemasse bei Beförderung eines

18.1. Deichselanhängers [kg]: -----

18.3. Zentralachsenanhängers [kg]: 1600

18.4. ungebremsten Anhängers [kg]: 730

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

20. Hersteller der Antriebsmaschine: Volkswagen AG

21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: DTT

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): 110.00 bei 3000

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]: 225

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]: 74.00 bei 3150

Fahrgeräusch [dB(A)]: 68.00

47. Abgasnorm [Euro]: EURO 6 AP

47.1. Parameter für die Emissionsmessung von Vind

47.1.1. Testmasse [kg]: 1627

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]: 109.6 0.252 0.02999

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 1 (WLTP-Höchstwerte) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh]

Benzin/ CO	THC	NMHC	NO _x	THC+NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikelmasse	Partikelzahl
Diesel 26.1	-----	-----	27.7	36.9	-----	0.1600	2.57E11
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)[m¹]: 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

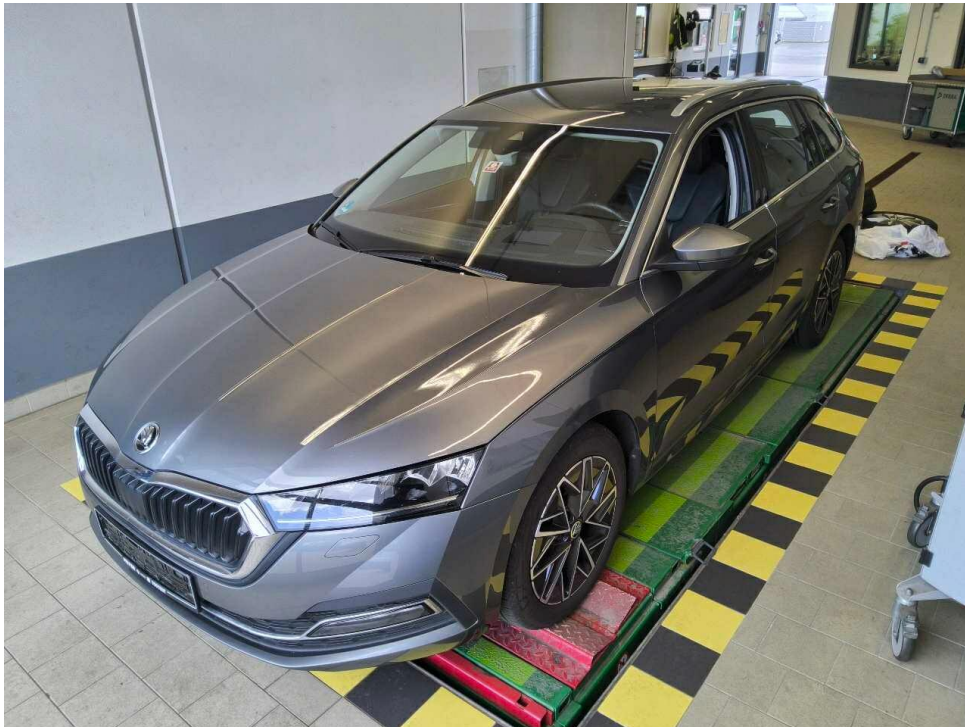


Bild 1 : Diagonal vorn links

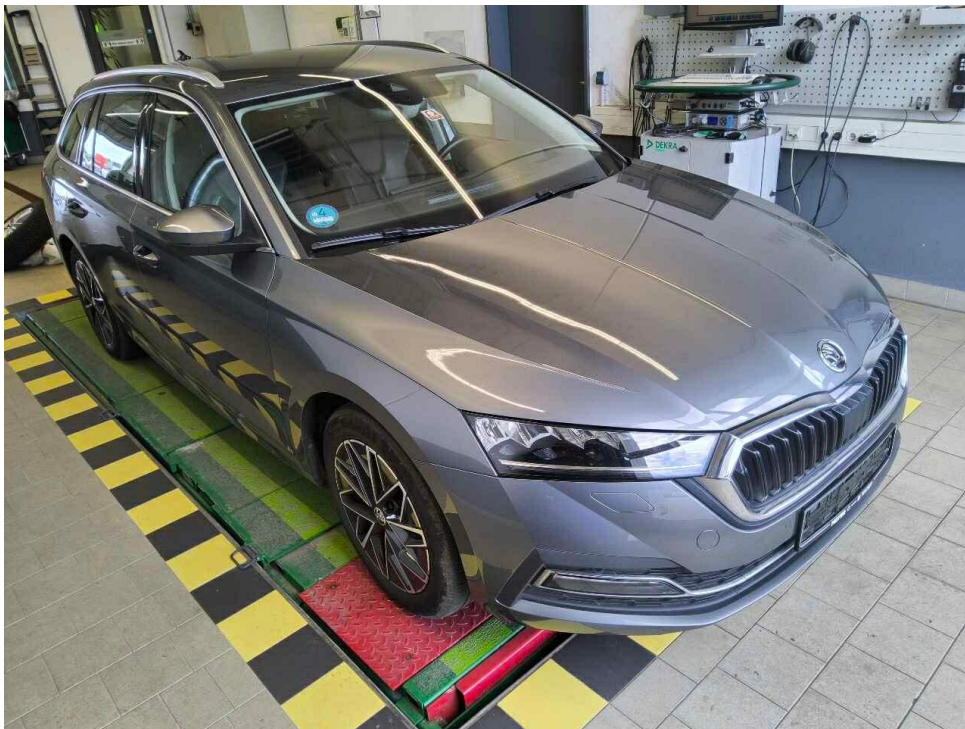


Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts

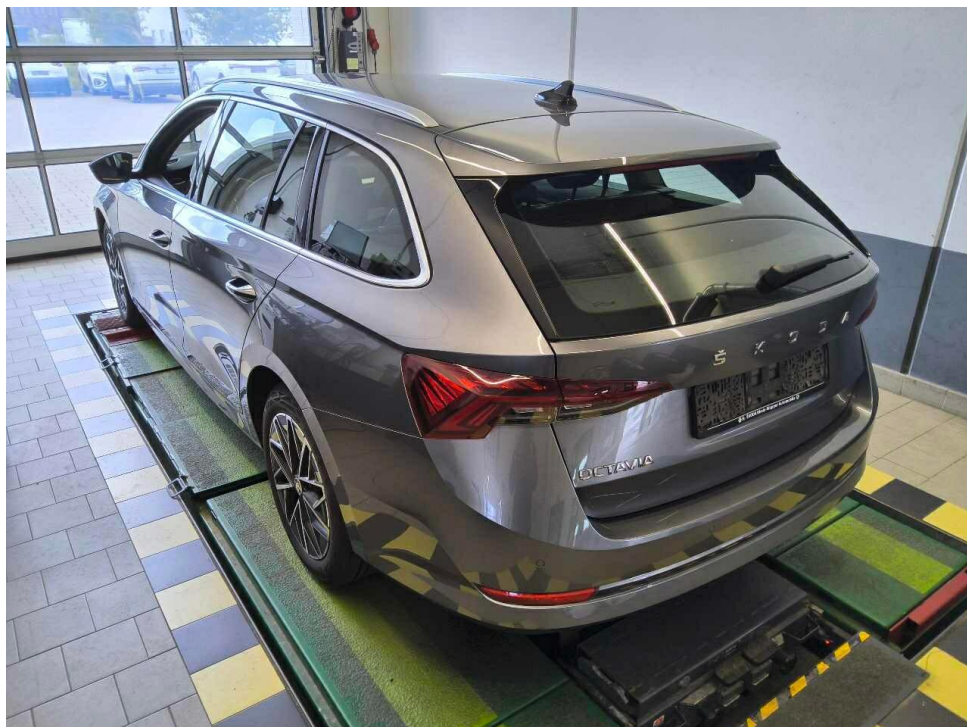


Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite

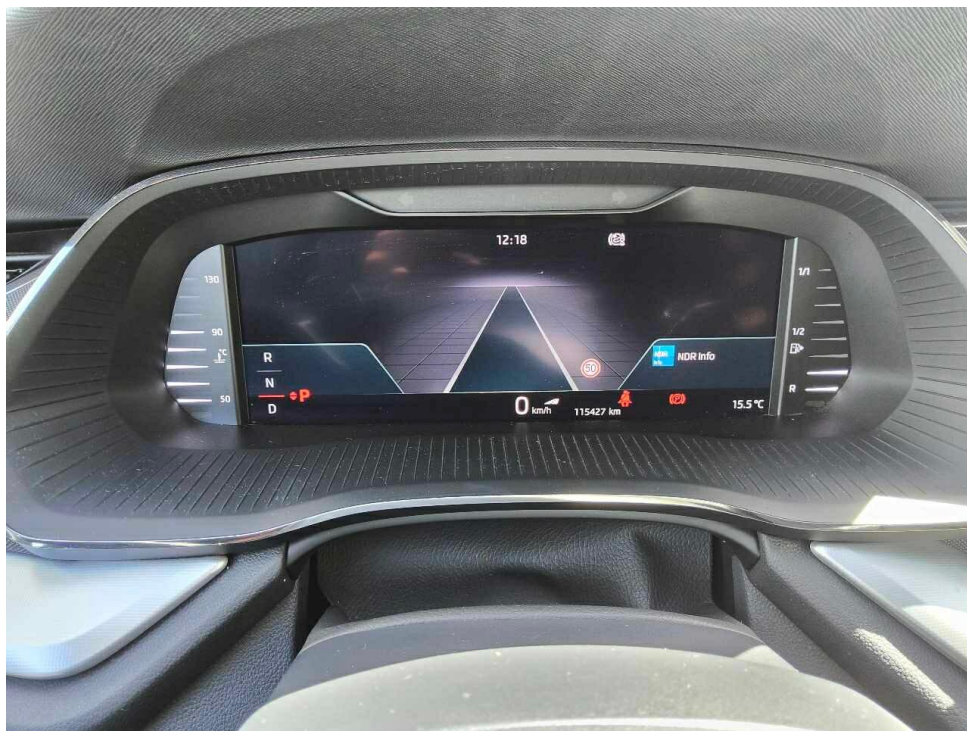


Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige

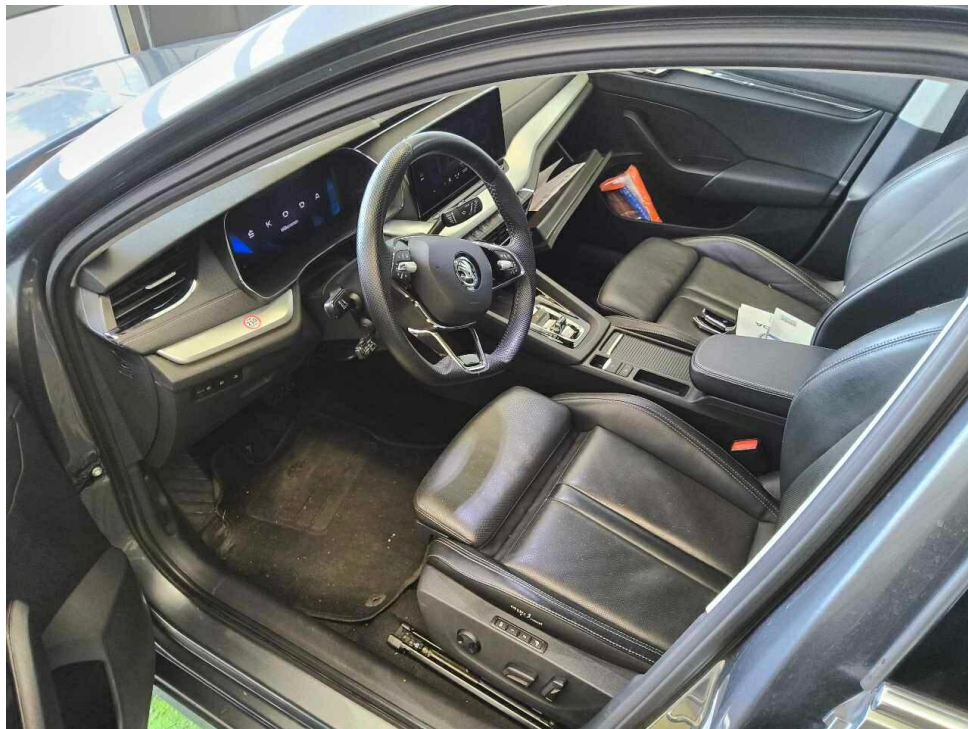


Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel

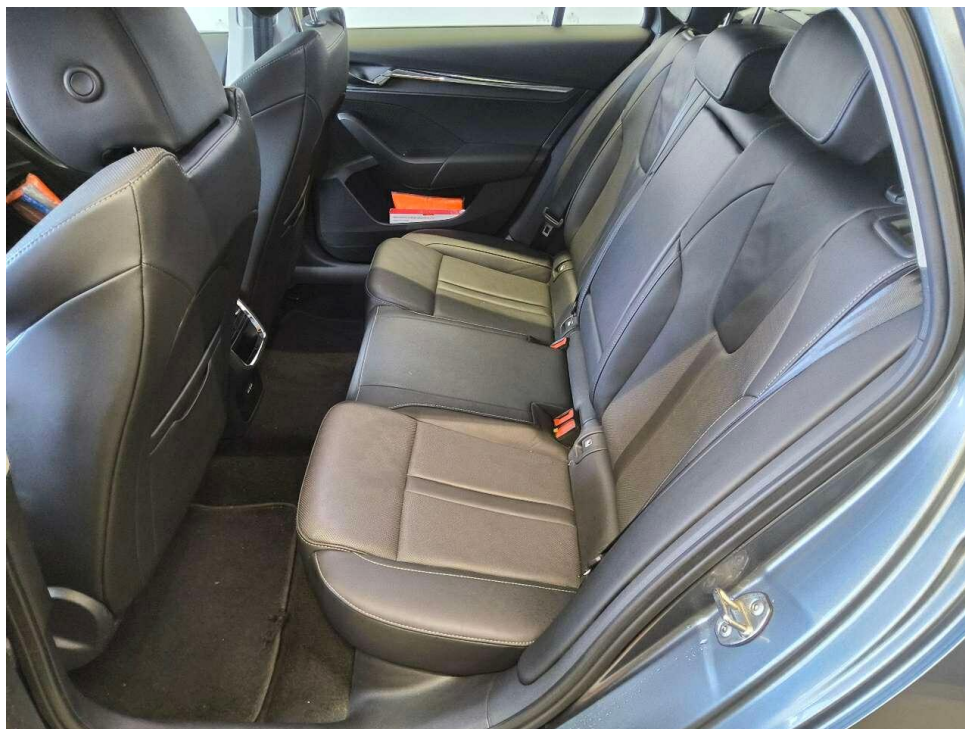


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

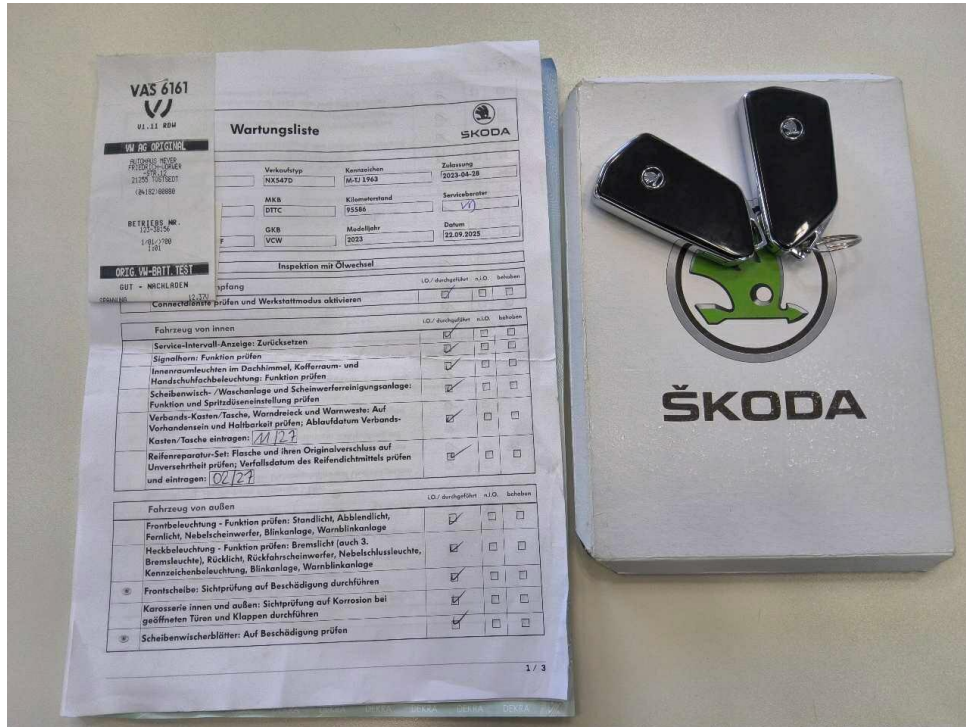


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

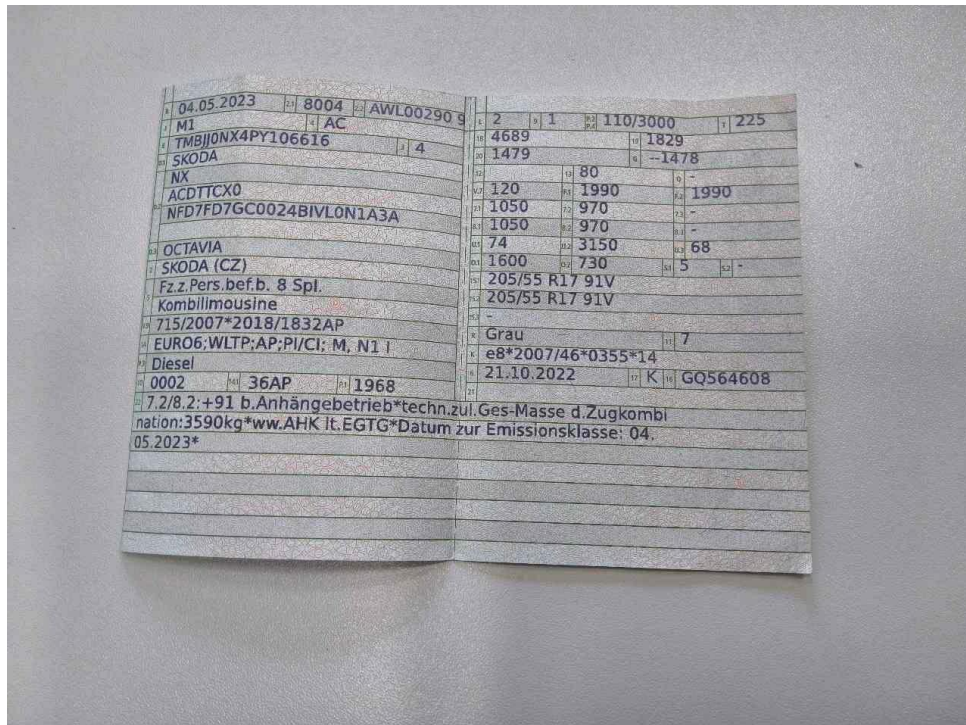


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Tür vorne rechts Türgriff, zerkratzt, smart repair



Bild 15 : Tür hinten rechts Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 16 : Felge vorne links, zerkratzt, Gebrauchsspur



Bild 17 : Tür hinten links Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau

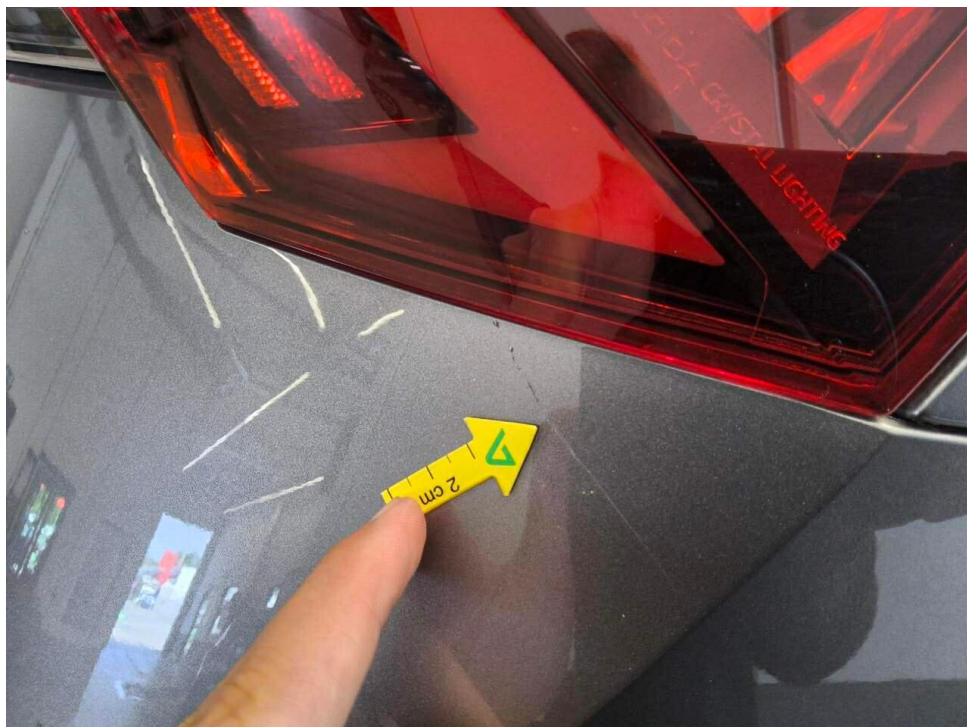


Bild 18 : Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 19 : Frontscheibe, Steinschlag, smart repair

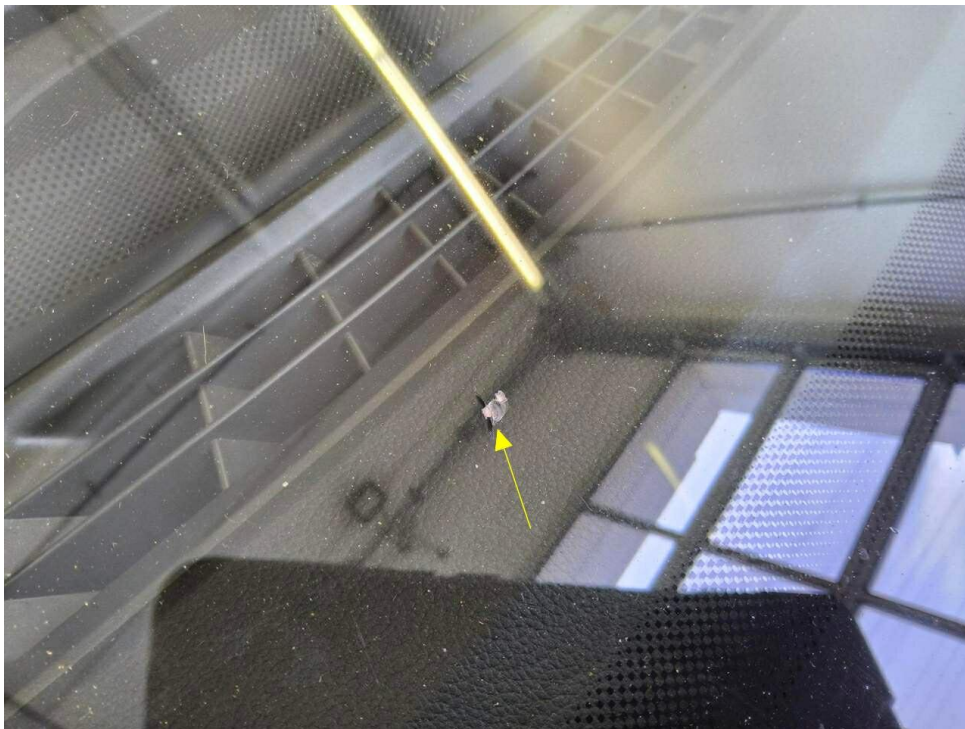


Bild 20 : Frontscheibe, Steinschlag, smart repair



Bild 21 : Seitenteil hinten rechts, eingedellt, Gebrauchsspur



Bild 22 : Seitenteil hinten links, deformiert, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau



Bild 23 : Aluminium Felge Winterradsatz vorne rechts zerkratzt



Bild 24 : Glanzgedrehte Felge vorne rechts Materialabtrag

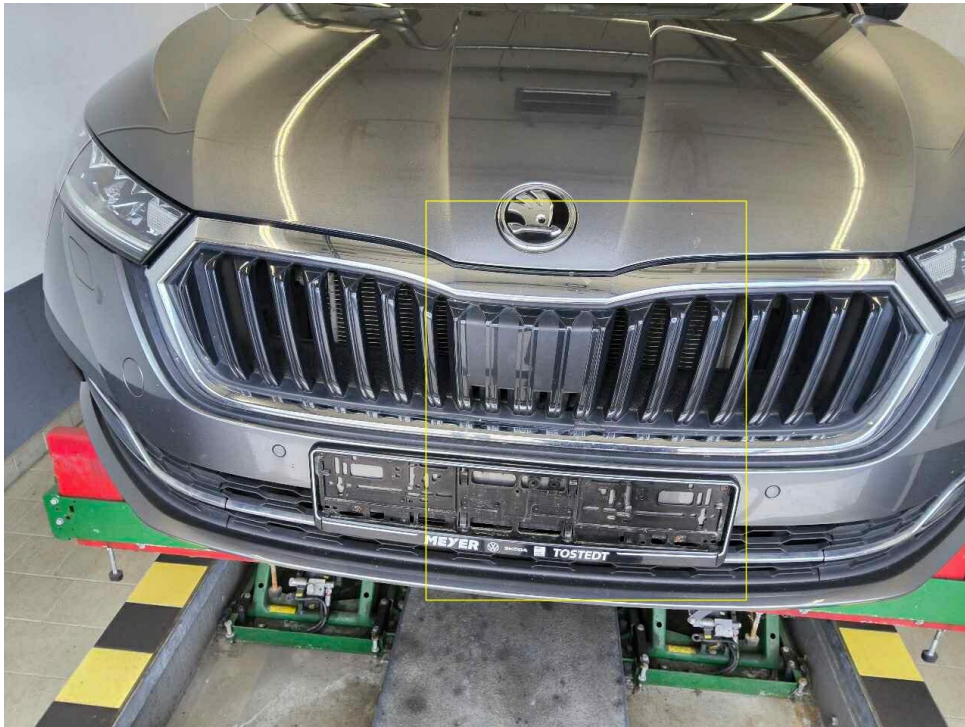


Bild 25 : Unfallschaden Front, Kühlergrill, Zierrahmen, Stoßfängerverkleidung

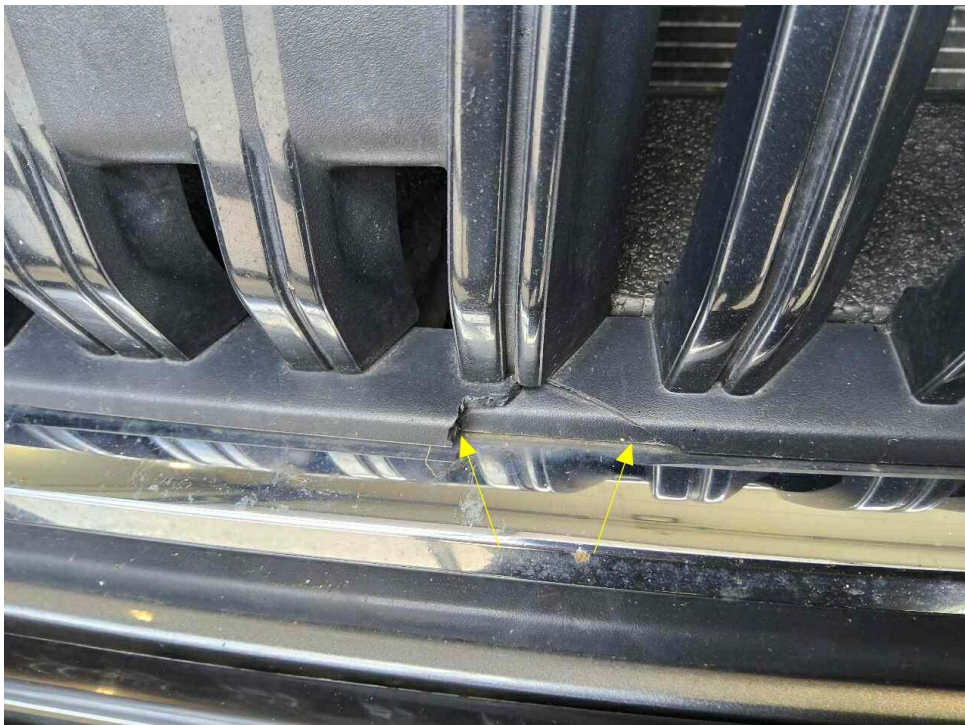


Bild 26 : Kühlergrill gebrochen



Bild 27 : Zierrahmen gebrochen



Bild 28 : Stoßfängerverkleidung eingekerbt



Bild 29 : Unterfahrschutz zerkratzt

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 389495
Hersteller Škoda
Model Octavia
Variante Style 2.0 TDI
Listenpreis 37.193,27
VIN TMBJJ0NX4PY106616
Erstzulassungsdatum 1.5.2023
Kennzeichen M TJ1963

Schadensfälle der int. Belegnummer: 389495

28.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2026106574	08.04.2026	Beifahrerseite Tür hinten	
2026108038	17.05.2026	Reifen/Felge rechts	

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
15.06.2026

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 160 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. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und auf einer Hebebühne von unten besichtigt.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I
2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	04.05.2023	Letzte Zulassung	04.05.2023
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	SKODA
Typ / Verkaufsbez.	Octavia Combi 2.0 TDI DSG Style	Aufbauart	Kombi
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	TMBJJ0NX4PY106616	HSN / TSN	8004 / AWL
Schlüssel-Nr.	10461722	Km-Stand abgelesen	115427
Nächste HU §29 StVZO	05 / 2028	Energiequelle / Kraftstoff	Diesel
Zylinderanzahl	/	Leistung (kW)	110
Hubraum (ccm)	1968	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Antriebsart	Frontantrieb	Getriebe	Automatik /
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Grau / Metallic
Polster / Farbe	Leder / Schwarz		

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	205 / 55 R 17 91 V	Continental / EcoContact 6	S /O	4 mm
	205 / 55 R 17 91 V	Continental / EcoContact 6	S /O	4 mm
2 links	205 / 55 R 17 91 V	Continental / EcoContact 6	S /O	6 mm
	205 / 55 R 17 91 V	Continental / EcoContact 6	S /O	6 mm
Pannenset		Füllflasche haltbar bis 01.02.2027		

S/ Sommer; /O Original;

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
205 / 60 R 16 96 H	Dunlop / Winter Sport 5	W /O	6 mm
205 / 60 R 16 96 H	Dunlop / Winter Sport 5	W /O	6 mm
205 / 60 R 16 96 H	Dunlop / Winter Sport 5	W /O	7 mm
205 / 60 R 16 96 H	Dunlop / Winter Sport 5	W /O	7 mm

W/ Winter; /O Original;

Felgen: Leichtmetall

Serienausstattung

Serie: Ablagefach im Gepäckraum mit Cargoelement, Ablagen, Airbag, Fahrer und Beifahrer, Airbag, Fahrer-Knieairbag, Airbag, Kopfairbags, Airbag, Seitenairbags vorne, Airbag: Center-Airbag vorn, Ambientebeleuchtung, Antiblockiersystem (ABS), Antriebsschlupfregelung (ASR), Armaturentafelmittelteil mit Stoff-Bezug, Automatisch abblendbarer Außenspiegel (Fahrerseite), Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar, Außenspiegel mit Memoryfunktion, Außenspiegel, elektrisch anklappbar, Beheizte Scheibenwaschdüsen inklusive 5l Wischwasserbehälter, Berganfahrassistent, Bremsassistent, hydraulisch (HBA), Brillenfach am Dachhimmel, Dachhimmel Grau, Dachreling AERO eloxiert, Dekorleiste in Silber-Square mit Ambientebeleuchtung, Dieselpartikelfilter, Digital Cockpit Plus, Drehzahlmesser, Dritte Bremsleuchte, Elektronische Parkbremse inkl. Auto-Hold-Funktion, Elektronische Querdifferenzialsperre (XDS+), Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC), Fahrprofilauswahl, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, inkl. Einklemmschutz und Kindersicherung, Frontradarassistent inkl. City-Notbremsfunktion und Personen- und Radfahrererkennung, Geschwindigkeitsregelanlage (Tempomat), Getriebe: 7-Gang-Direktschaltgetriebe (DSG), Getönte Scheiben, Green tec: Start-/Stopp-Automatik inkl. Bremsenergieerückgewinnung, Heckscheibe beheizbar, Heckscheibenwischer inkl. Scheibenwaschanlage, ISOFIX-Vorbereitungen auf dem Beifahrersitz und den äußeren Rücksitzen inkl. Top-Tether-Verankerung, Innenspiegel automatisch abblendend, Kessy, schlüsselloses Zugangs- und Start-Stopp-System, Kindersicherung für die hinteren Türen & Fenster, Klimaanlage Climatronic (2-Zonen), Kofferraumabdeckung, herausnehmbar, Kopfstützen (5) vorn und hinten höheneinstellbar, LED Nebelscheinwerfer, LED-Heckleuchten in Kristallglasoptik und animierten Blinkern, LED-Kennzeichenbeleuchtung, LED-Scheinwerfer mit LED-Tagfahrlicht, Lehnenfernentriegelung der Rücksitzlehnen im Kofferraum, Lenkrad: Lederlenkrad mit Multifunktionstasten mit Schaltwippen, Lenkrad: höhen- und längeneinstellbar, Leuchtweitenregulierung manuell, Mittelarmlehne hinten mit Durchlademöglichkeit, Mittelarmlehne vorn, inkl. Ablagefach, Motorschleppmomentregelung (MSR), Müdigkeitserkennung, Parksensoren vorn und hinten, Polster: Stoff, Radio: Musiksystem Bolero mit 10"-Display, Radiozubehör: 2 USB-C-Anschlüsse vorn, Radiozubehör: 8 Lautsprecher, Radiozubehör: Bluetooth Freisprecheinrichtung, Radiozubehör: Digitaler Radioempfang DAB+, Radiozubehör: SmartLink, Radiozubehör: Sprachbedienung, Regensensor und Fahrlichtassistent, Reifendrucküberwachung, Reifenmobilitätsset, Räder: 17" Leichtmetallfelgen Rotare AERO, SKODA Care Connect, Servolenkung, elektromechanisch, Sicherheitsgurte, Sicherheitsleuchten in den Seitentüren vorn, Sitze: Beheizbare Vordersitze, Sitze: Elektrisch einstellbare Vordersitze mit Memory-Funktion, Sitze: Elektrisch einstellbare Vordersitze mit Memory-Funktion, Sitze: Höheneinstellbarer Fahrer- und Beifahrersitz, Sitze: Rücksitzlehne 60:40 geteilt umklappbar, Speedlimiter, Spurhalteassistent (Lane Assist), Spurwechsel- und Ausparkassistent sowie Ausstiegswarner, Steckdose 12-V im Kofferraum, Telefon: Phonebox mit induktiver Ladefunktion (Verbindung über die Außenantenne), Telefon: Wireless SmartLink für Apple CarPlay, Verzurrösen im Kofferraum, Wegfahrsperre, Zentralverriegelung inklusive im Schlüssel integrierter Funkfernbedienung und EASY Start

Sonderausstattung

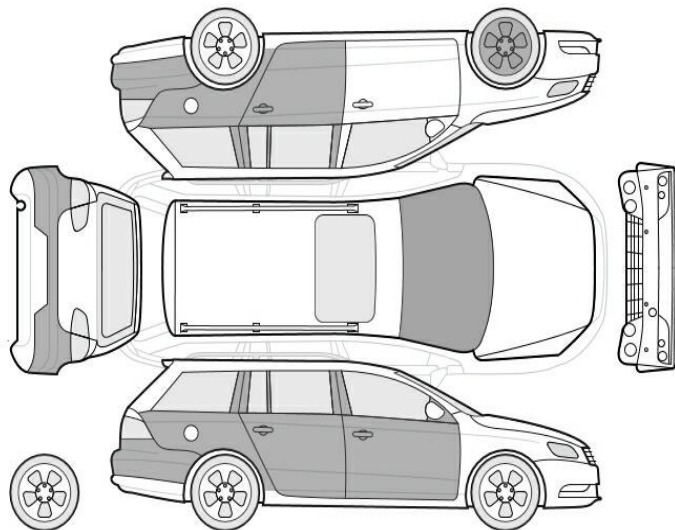
Code	Bezeichnung
PK1	Anhängerzugvorrichtung, schwenkbar inklusive Gespannstabilisierung und Adapter
3CX	Gepäcknetztrennwand Lackierung: Metallic
PLF	Lenkrad: Beheizbares Lenkrad im Sportdesign mit Schaltwippen
WCN,YO	Paket: Infotainmentpaket Business Columbus (Style, RS) DSG
Z	
WL1	Paket: Licht
PJ3	Räder: 17" Leichtmetallfelgen Pulsar AERO, Schwarz glanzgedreht
PWI	Sitze: Elektrisch einstellbare Ergo-Komfortsitze vorn (AGR Gütesiegel) i.V.Paket Sicherheit
4GW	Windschutzscheibe beheizbar

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 22.09.2025 bei Kilometerstand 95.586

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Aluminium Felge Winterradsatz vorne rechts zerkratzt, smart repair (Bild 23)
2. Glanzgedrehte Felge vorne rechts Materialabtrag, erneuern (Bild 24)
3. Unfallschaden Front, Kühlergrill, Zierrahmen, Stoßfängerverkleidung, erneuern (Bild 25)
4. Unterfahrschutz zerkratzt, erneuern (Bild 29)
5. Tür hinten rechts Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau

- (Bild 15)
6. Tür vorne rechts Türgriff, zerkratzt, smart repair (Bild 14)
 7. Seitenteil hinten links, deformiert, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau (Bild 22)
 8. Frontscheibe, Steinschlag, smart repair (Bild 19, 20)
 9. Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 18)
 10. Tür hinten links Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 17)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Felge vorne links, zerkratzt, Gebrauchsspur (Bild 16)
Seitenteil hinten rechts, eingedellt, Gebrauchsspur (Bild 21)