

49. CO₂-Emissionen/Kraftstoff-/Stromverbrauch

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

	CO ₂ -Emissionen			Kraftstoffverbrauch [/100km]			Stromverbrauch
	Benzin/ diesel/	Gas: CNG/LPG	sonstige	Benzin/ diesel/	Gas: CNG/LPG	sonstige	
	[g/km]/	[g/km]	[g/km]	[L]	[m ³]/[L]	[L]	
Niedrig:	271	----	----	11.9	----	----	----
Mittel:	193	----	----	8.5	----	----	----
Hoch:	164	----	----	7.2	----	----	----
Extra hoch:	188	----	----	8.3	----	----	----
Kombiniert:	193	----	----	8.5	----	----	----

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):

	CO ₂ -Emissionen			Kraftstoffverbrauch [/100km]			Stromverbrauch
	Benzin/ diesel	Gas: CNG/LPG	sonstige	Benzin/ diesel	Gas: CNG/LPG	sonstige	
	[g/km]	[g/km]	[g/km]	[L]	[m ³]/[L]	[L]	
Niedrig:	----	----	----	----	----	----	----
Mittel:	----	----	----	----	----	----	----
Hoch:	----	----	----	----	----	----	----
Extra hoch:	----	----	----	----	----	----	----
Innerorts:	----	----	----	----	----	----	----
Kombiniert (Erhaltend):	----	----	----	----	----	----	----
Kombiniert (Entladend):	----	----	----	----	----	----	----
Gewichtet, kombiniert:	----	----	----	----	----	----	----

falls nicht

andere erwähnt) [g/km]/ [g/km] [g/km] [L] [m³]/[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 1585##NO 30.: A2 max 1575##NO 16.2.: with trailer axle 2:+99 kg##NO 35.: 235/45 R20 100V#8,0JX20 ET41;##235/50 R19 99V#7,5JX19 ET40;##235/50 R19 99V#7,0JX19 ET43;##255/40 R20 101V#8,5JX20 ET38;##215/65 R17 99V M+S#7,0JX17 ET40;##215/65 R17 99V M+S#6,5JX17 ET38;##235/55 R18 100V M+S#7,5JX18 ET40;##235/55 R18 100V M+S#7,0JX18 ET43

54. Fahrzeuge mit erweiter. Syst.: eCall, ESS, TPMS

55. Fahrzeug zertifiziert nach UN-R 155: no

56. Fahrzeug zertifiziert nach UN-R 156: no

046CC0169562



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:
 NS ACNPA1 RAD7AD7GC0064BI3NS5N1B0A
 0.2.1. Handelsbezeichnung: KODIAQ
 0.2.2. 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-MQB37AS_A5_0823-TMB-1
 0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: AT-5QA_OV_0451_000-TMB-1
 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: 08-SKX-715W_NS_DNPA_AD7_0_A_1_6-000
 0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: RL-DQ381_7A_17_020-WVW-1
 0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie: -----
 0.2.3.6. Kennung der Familie periodischer Regenerierung: PR-AU_00109_00_000-WVW-1
 0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie: EV-5N_APW_D_BQABXX-WVG-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: TMBLU7NS2R8038266
 0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs: 2024-01-27
 mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt:
 e8*2007/46*0249*30, erteilt am 2023-11-22
 zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit right....., in denen
metric..... Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und metric..... Einheiten für
 den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

Mlada Boleslav 2024-01-27

Weymar

Dr. Ing. Florian Weymar
Head Quality Management

Interne Herstellerdaten

Original



TMBLU7NS2R8038266

1. Anzahl der Achsen / Räder: 2 / 4
3. Anzahl der Antriebsachsen: 2
Lage der Antriebsachsen: Axle 1/2
Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen: cardan shaft
3.1. Automatisierungsgrad des Fahrzeugs non-automated
4. Radstand [mm]: 2789
4.1. Achsabstand [mm]: 2789
5. Länge [mm]: 4699
6. Breite [mm]: 1882
7. Höhe [mm]: 1677
13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 1792
13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1837
16. Technisch zulässige Höchstmassen
16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 2380
16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: 1200 / 1220
16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 4680
18. Technisch zulässige max. Anhängemasse bei Beförderung eines
18.1. Deichselanhängers [kg]: -----
18.3. Zentralachsenanhängers [kg]: 2300
18.4. ungebremsten Anhängers [kg]: 750
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 100
20. Hersteller der Antriebsmaschine: Volkswagen AG
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: DNP
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]: 1984
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): 180.00 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]: 234
30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1571 / 1561
35. Angebrachte Reifen/Felgen/Energieeffizienzklasse/Reifenklasse zur Bestimmung der CO₂-Emissionen:
Achse 1: 235/45 R20 100V / 8,0JX20 ET41 / B / C1
Achse 2: 235/45 R20 100V / 8,0JX20 ET41 / B / 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]: 88.00 bei 3750
Fahrgeräusch [dB(A)]: 70.00
47. Abgasnorm [Euro]: EURO 6 AP
47.1. Parameter für die Emissionsmessung von Vind
47.1.1. Testmasse [kg]: 1934
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]: 164.5 0.753 0.03776
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 NH₃ [ppm] Partikelmasse Partikelzahl
Diesel 295.1 18.1 15.3 9.9 ----- 0.1200 0.13E11
Gas -----
andere -----E--
2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]
Benzin/ CO THC NMHC CH₄ NO_x NH₃ [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

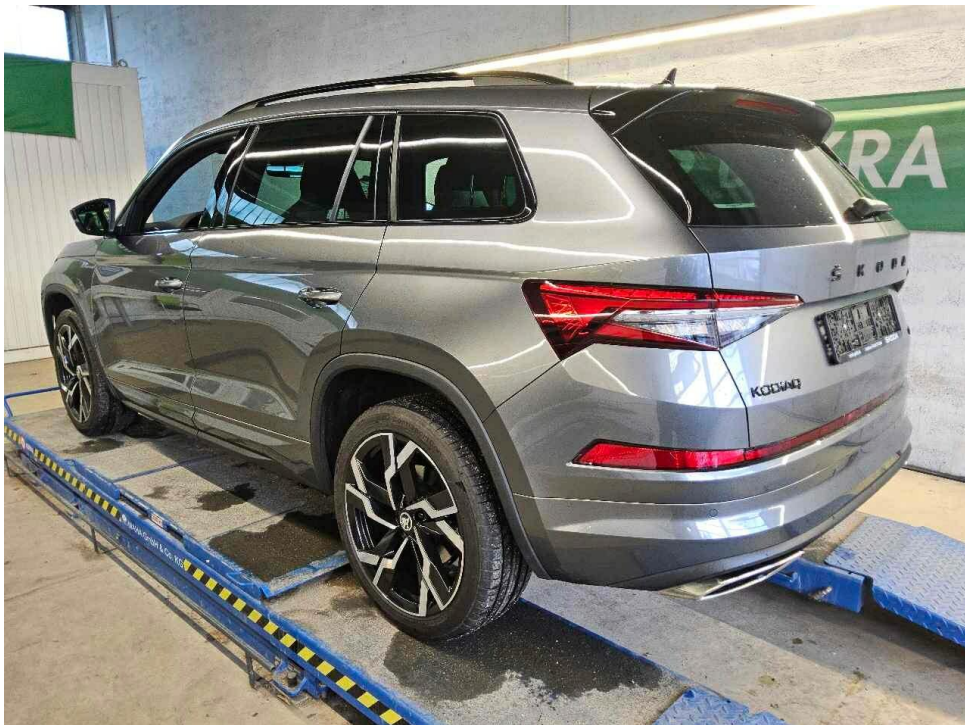


Bild 4 : Diagonal hinten links

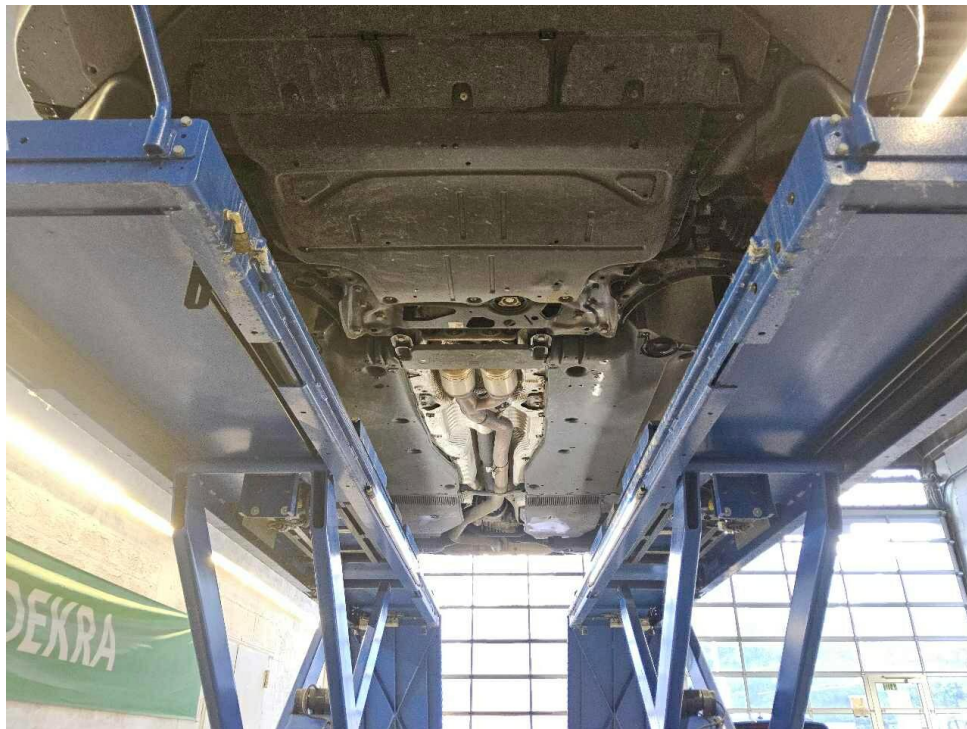


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

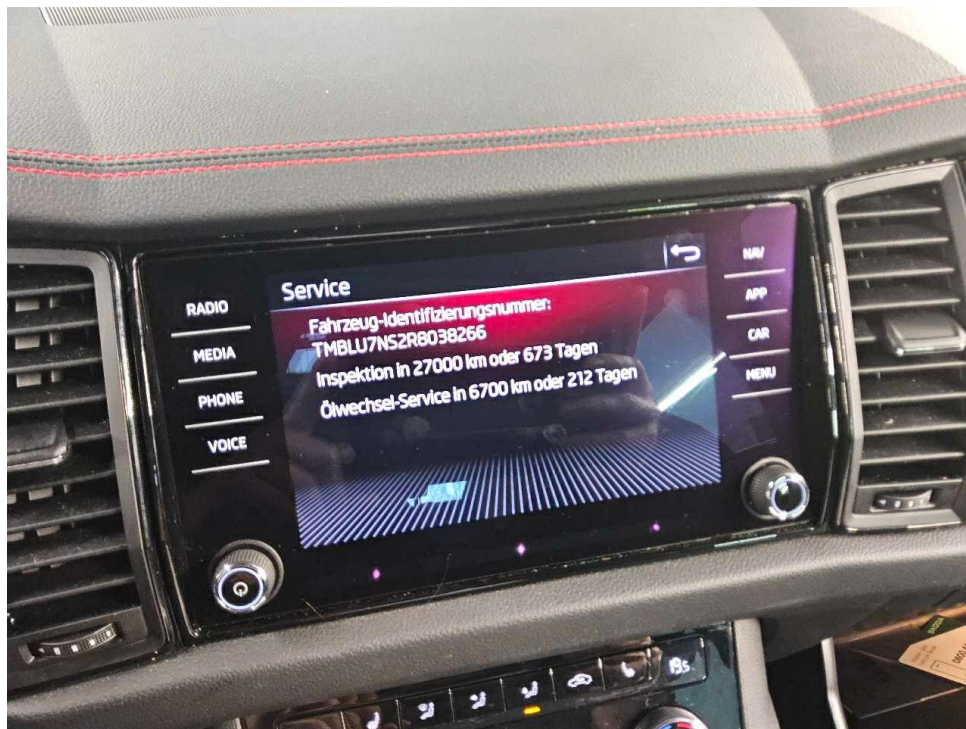


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

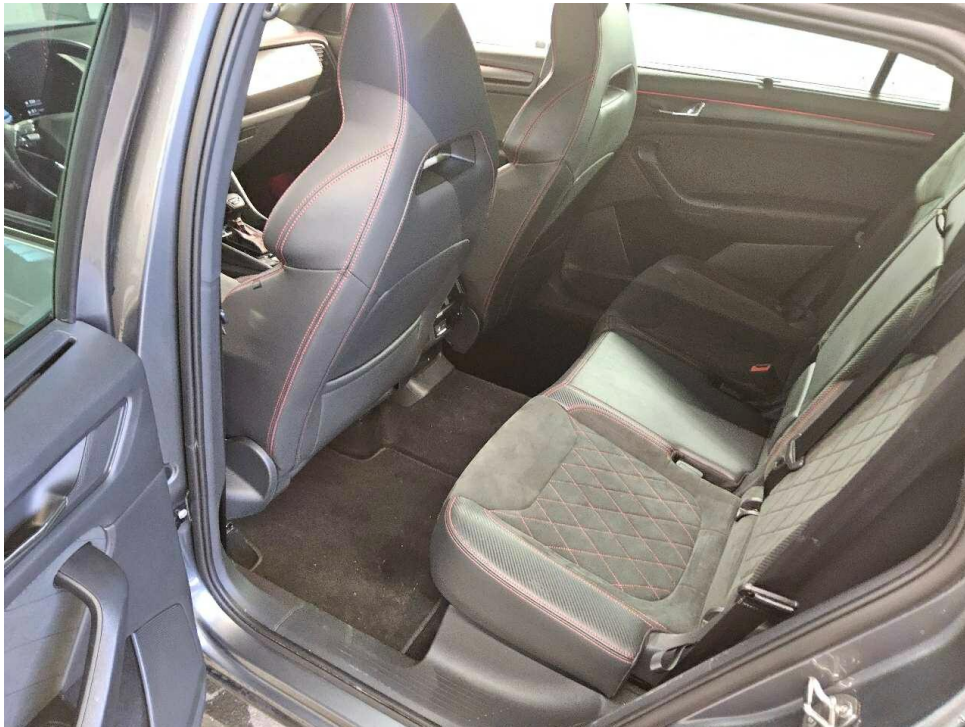


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank

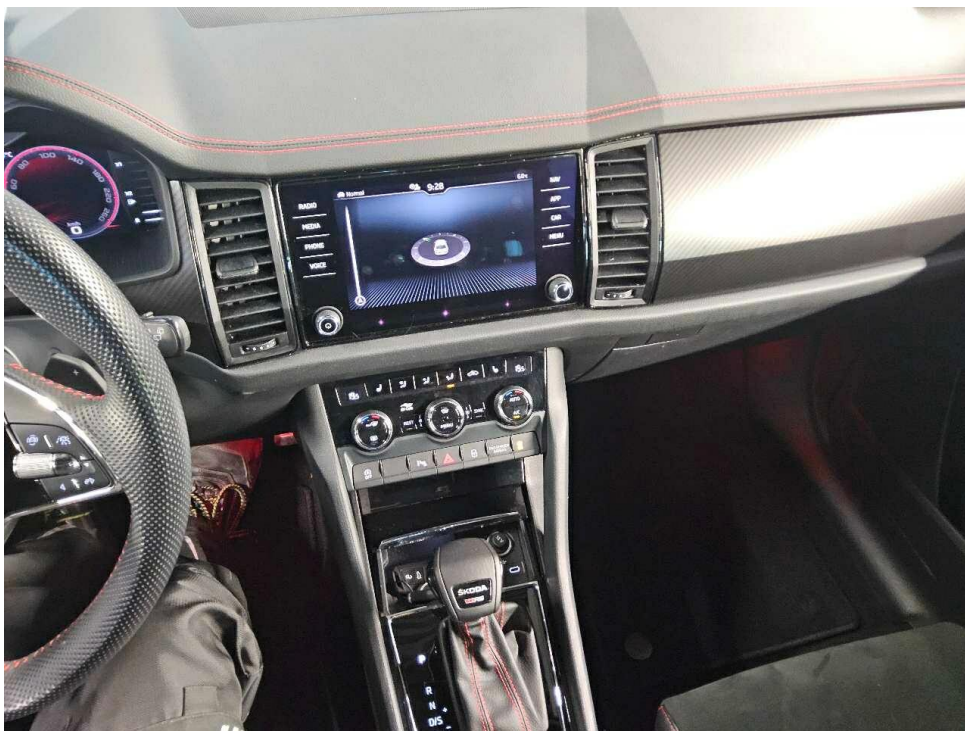


Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

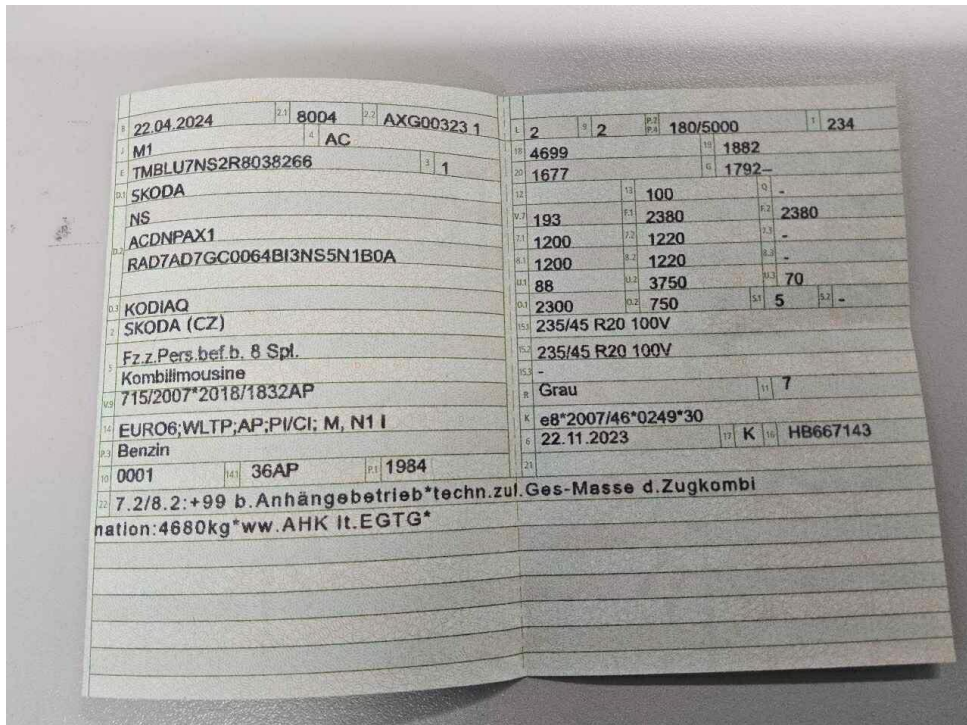


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz

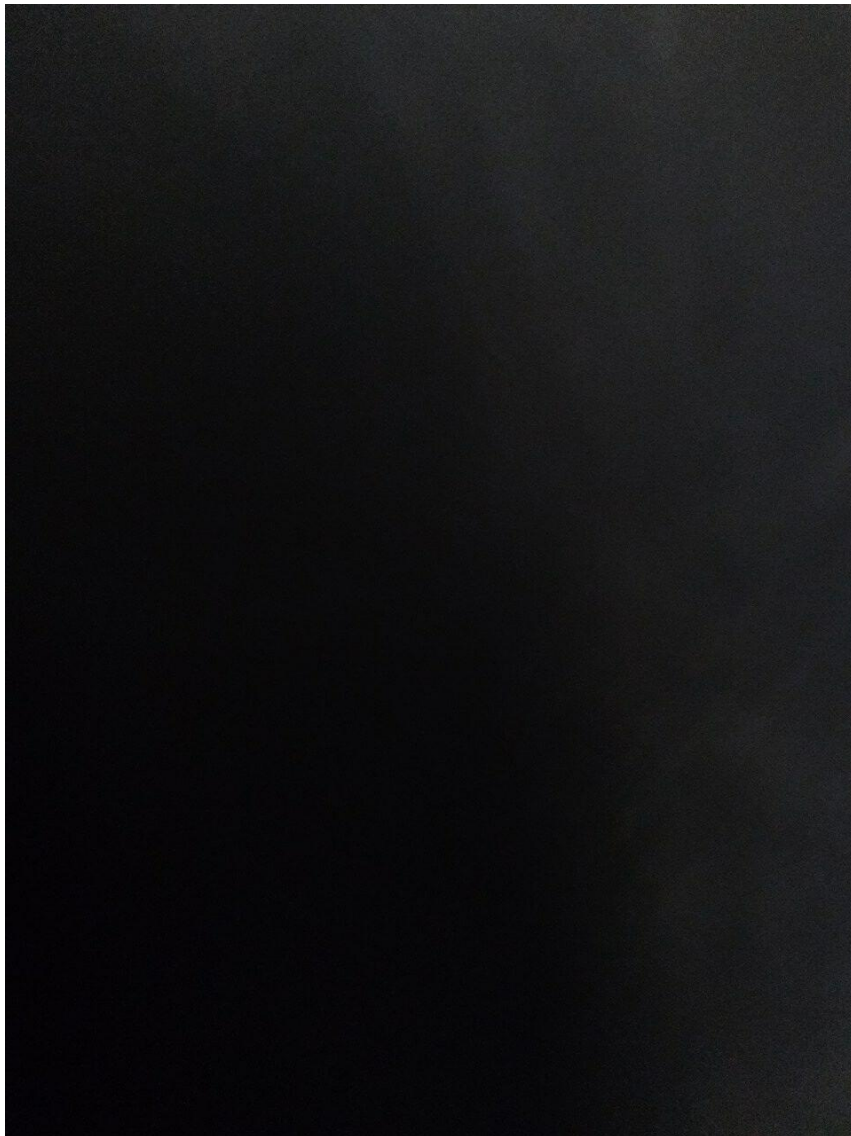


Bild 14 : Ladekabel E-Fahrzeug

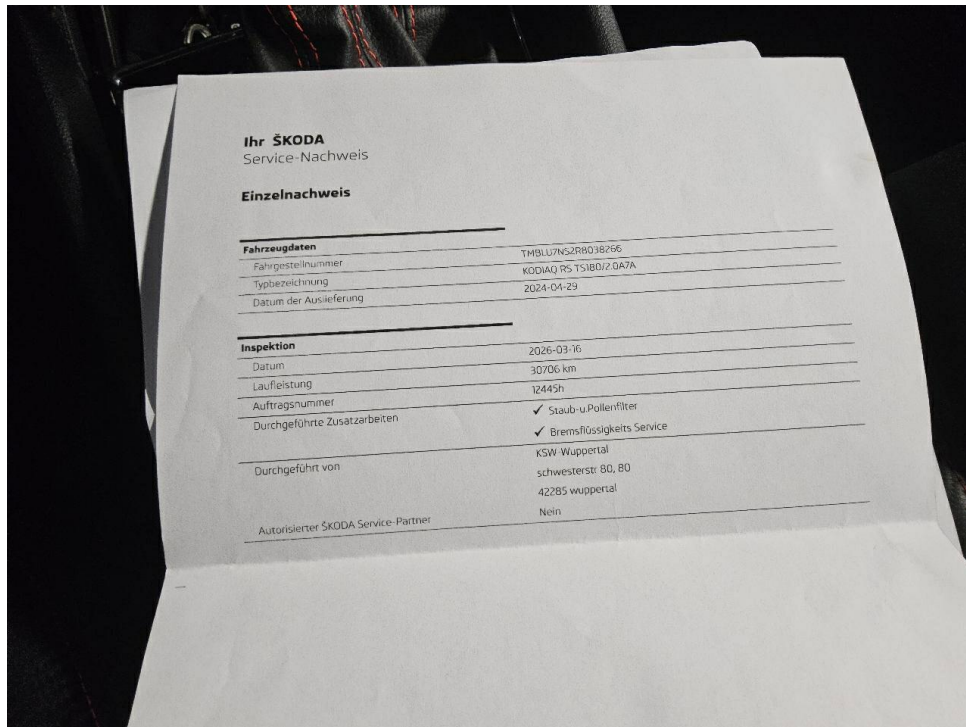


Bild 15 : Wartungsnachweis

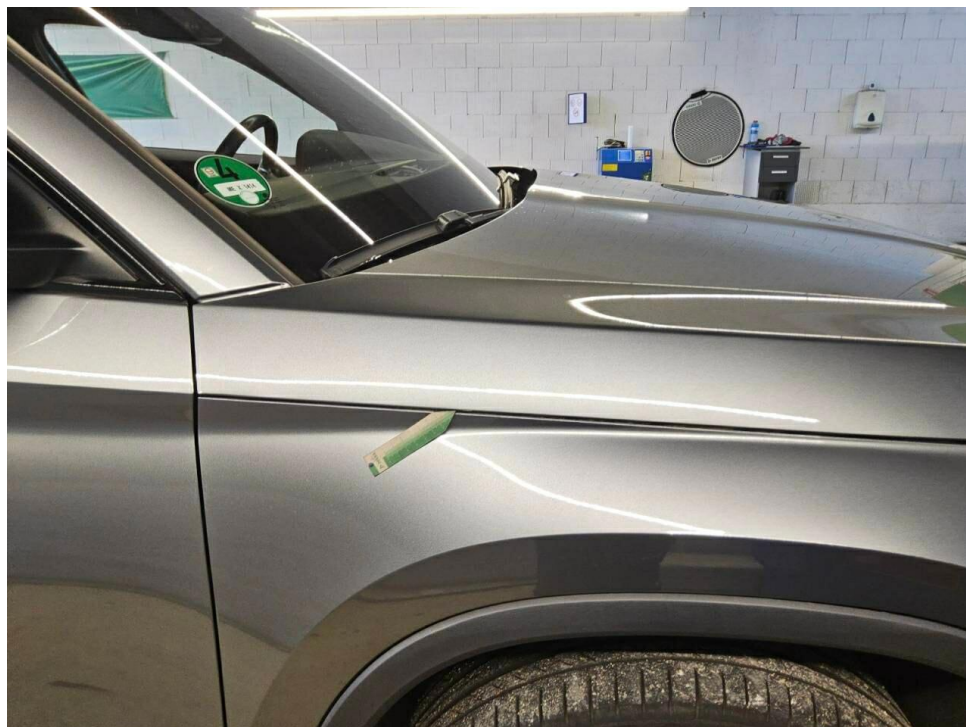


Bild 16 : Motorhaube Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur



Bild 17 : Motorhaube Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur



Bild 18 : Kotflügel vorne rechts Lackierung, zerkratzt, smart repair



Bild 19 : Kotflügel vorne rechts Lackierung, zerkratzt, smart repair

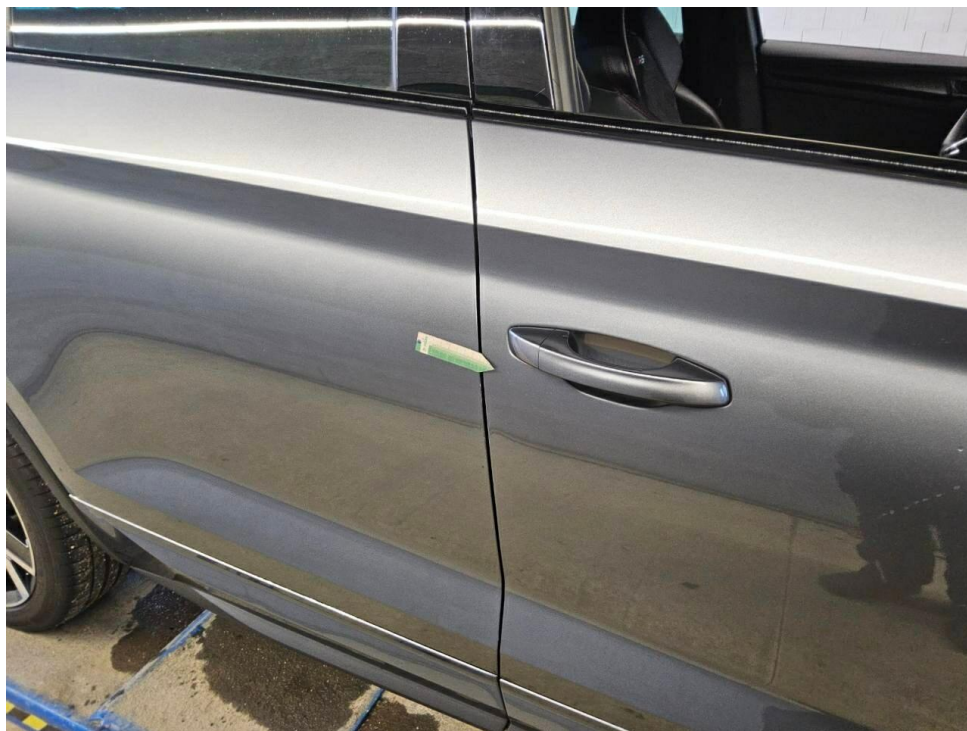


Bild 20 : Tür vorne rechts Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur



Bild 21 : Tür vorne rechts Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur

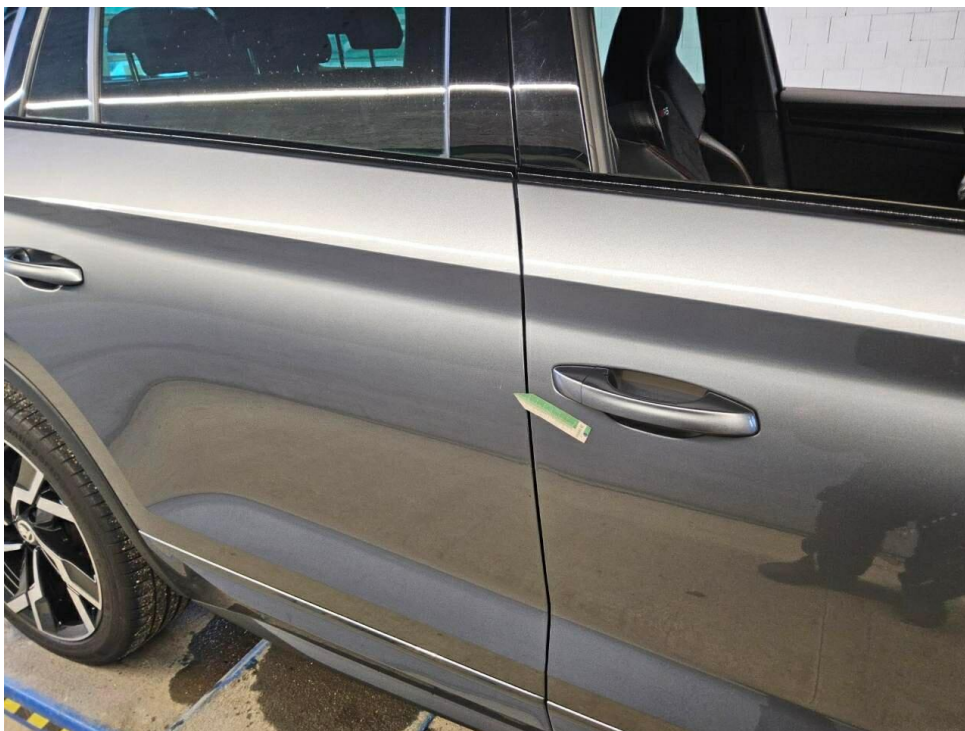


Bild 22 : Tür hinten rechts Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur



Bild 23 : Tür hinten rechts Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur



Bild 24 : Tür vorne links Einstieg, zerkratzt, smart repair



Bild 25 : Tür vorne links Einstieg, zerkratzt, smart repair



Bild 26 : Türe hinten links, Kantenschutz gebrochenen



Bild 27 : Türe hinten links, Kantenschutz gebrochenen



Bild 28 : Steckdosenabdeckung gebrochen



Bild 29 : Steckdosenabdeckung gebrochen



Bild 30 : Radlaufblende hinten links zerkratzt



Bild 31 : Radlaufblende hinten links zerkratzt

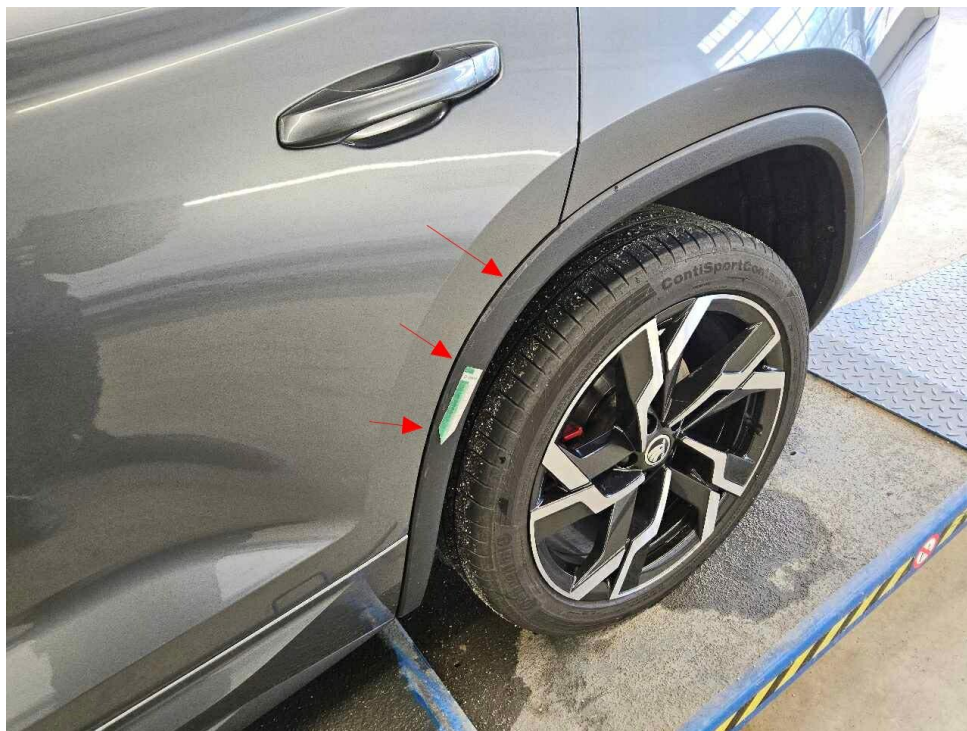


Bild 32 : Radlaufblende hinten links zerkratzt

Zustandsbericht/Minderwertgutachten-Leasing

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
12.05.2026

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 112 µm bis 125 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
2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	22.04.2024	Letzte Zulassung	22.04.2024
Fahrzeugart	Personenkraftwagen	Hersteller	Skoda
Typ / Verkaufsbez.	Kodiaq (NS)(2016->) / Kodiaq 2.0 TSI RS 4x4 OPF (EURO 6d)	Aufbauart	Geländewagen
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	TMBLU7NS2R8038266	HSN / TSN	8004 / AXG
DAT Europa-Code®	018000900100002	DAT Marktindex	DE004 6429
Km-Stand abgelesen	33765	Nächste HU §29 StVZO	04 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	180	Hubraum (ccm)	1984
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, Antriebsart		Allrad
Getriebe / Gänge	N1 I DSG / 7	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Grau / 5X, LF7C	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	235 / 45 R 20 100 V	Continental / SportContact 5 SUV FR	S /O	5 mm
rechts	235 / 45 R 20 100 V	Continental / SportContact 5 SUV FR	S /O	5 mm
2 links	235 / 45 R 20 100 V	Continental / SportContact 5 SUV FR	S /O	5 mm
rechts	235 / 45 R 20 100 V	Continental / SportContact 5 SUV FR	S /O	4 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 30.11.2027			

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

Serienausstattung

Serie: 3. Bremsleuchte, 8 Lautsprecher, Airbag Beifahrerseite, Airbag Beifahrerseite abschaltbar, Airbag Fahrerseite, Ambiente-Beleuchtung LED, Anti-Blockier-System (ABS), Antriebs-Schlupfregelung (ASR), Antriebsart: Allradantrieb, Außenspiegel elektr. anklappbar, alle Spiegel mit Abblendautomatik, Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar, beide, Batterie 59 Ah, Bremsassistent, Bremsenergierückgewinnung, Bremsscheiben hinten (310 mm x 22 mm), Bremsscheiben vorn (340 mm x 30 mm), Dachhimmel schwarz, Dachreling, Durchladeeinrichtung (Mittelarmlehne hinten), Edelstahlpedale Sportdesign, Einparkhilfe vorn und hinten, Elektron. Querdifferentialsperre (XDS), Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP), Fahrassistenten-System: Adaptive Fahrwerksregelung (DCC) inkl. Fahrprofilwahl (Drive Mode Selector), Fahrassistenten-System: Auffahrwarnsystem mit City-Notbremsfunktion (Frontradar-Assistent), Fahrassistenten-System: Berganfahr-Assistent (Hill-Holder), Fahrassistenten-System: Einschaltautomatik für Fahrlicht (Fahrlichtassistent), Fahrassistenten-System: Fahrprofilwahl mit Soundgenerator, Fahrassistenten-System: Multikollisionsbremse (Multi Collision Brake), Fensterheber elektrisch vorn + hinten, Fernbedienung für Zentralverriegelung, Fußraumbeleuchtung vorn und hinten, Gepäck-/Laderaumabdeckung, Geschwindigkeits-Begrenzeranlage, Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat), Getriebe 7-Gang - Doppelkupplungsgetriebe DSG, Gurtstraffer hinten, Heckleuchten LED (Kristallglas-Optik), Heckscheibenwischer, Isofix-Aufnahmen für Kindersitz an Rücksitz, Karosserie: 5-türig, Knieairbag Fahrerseite, Komfort-Freisprecheinrichtung Bluetooth, Kopf-Airbag-System, Kopfstützen hinten, Kopfstützen vorn, Kältemittel R 1234 YF, Kühlergrill schwarz, LM-Felgen 8x20 (Sagittarius, schwarz, glanzgedreht), Lehnenverriegelung der Rücksitzlehne im Kofferraum, Lendenwirbelstütze Sitz vorn links, Lendenwirbelstütze Sitz vorn rechts, Lenkrad (Sport/Leder - 3-Speichen, unten abgeflacht) mit Multifunktion und Schaltfunktion, Lenksäule (Lenkrad) höhenverstellbar, Lenksäule (Lenkrad) längsverstellbar, Matrix-LED-Scheinwerfer, Mittelarmlehne vorn, Modell RS, Modellpflege, Motor 2,0 Ltr. - 180 kW TSI, Motorhaubenisolierung, Multifunktionsanzeige, Nebelscheinwerfer, Notrufsystem, Otto-Partikelfilter (OPF), Phonebox, Progressivlenkung, Radioempfang digital (DAB+), Radstand 2791 mm, Reifen 235/45 R20 ...V, Reifendruck-Kontrollsystem, Rücksitzbank klappbar 1/3-2/3, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d, Schalt-/Wählhebelgriff Leder, Scheibenwaschdüsen heizbar, Scheibenwischer Aero (Flachblattscheibenwischer), Scheibenwischer mit Regensensor, Scheinwerfer-Reinigungsanlage (SRA), Seitenairbag vorn, Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt (SunSet), Servolenkung elektronisch (Servotronic), Sitz vorn links höhenverstellbar, Sitz vorn rechts höhenverstellbar, Sitzbezug / Polsterung: Leder / Mikrofaser, Sitze vorn elektr. verstellbar (mit Memory), SmartLink (Apple CarPlay und Android Auto), Sonnenblende links mit Spiegel, Sonnenblende rechts mit Spiegel, Sprachsteuerung für Infotainment-System, Start-Stop-Knopf (Start/Stop-Anlage ohne Schlüssel), Start/Stop-Anlage, Steckdose (12V-Anschluß) im Koffer-/Laderaum, Steckdose (12V-Anschluß) in Mittelkonsole vorn, Stoßfänger RS, Stoßfänger Wagenfarbe, Tagfahrlicht LED, Türgriffe außen Wagenfarbe, Verglasung getönt, Verzurrösen Koffer-/Laderaum, Warnanlage für Sicherheitsgurte, Fahrer-/Beifahrerseite, Wartung: Longlife-Service, Wegfahrsperrung, Wireless SmartLink, Zentralverriegelung

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
69005	Lenkrad heizbar
87299	Motor 2,0 Ltr. - 180 kW TSI KAT (DNPA)
14308	Anhängerkupplung Vorbereitung
4900	Ausstattungs-Paket: Family
2756	Business-Paket Amundsen
4282	Fahrassistenten-Paket: Stau- und Notfallassistent

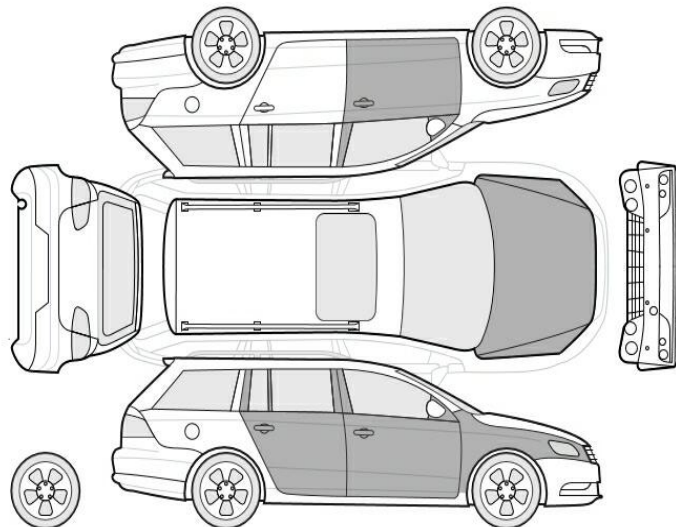
4280	Fahrassistenz-Paket: Traveller
22707	Frontscheibe heizbar
39309	Isofix-Aufnahmen für Kindersitz an Beifahrersitz
35703	Kindersicherung elektr. betätigt
28919	Klimaanlage Climatronic 3-Zonen
35604	Kofferraum / Heckklappe elektr. betätigt (öffnen + schliessen)
11000	Metallic-Lackierung
16708	Panorama-Schiebedach elektrisch
68802	Reifen-Reparaturkit
39804	Rückfahrkamera
29504	Sitzheizung vorn + hinten

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 16.03.2026 bei Kilometerstand 30.706
bis Wartung verbleiben:	6.700 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Türe hinten links, Kantenschutz gebrochenen, erneuern (Bild 26, 27)
2. Steckdosenabdeckung gebrochen, erneuern (Bild 28, 29)
3. Radlaufblende hinten links zerkratzt, erneuern (Bild 30, 31, 32)
4. Tür vorne links Einstieg, zerkratzt, smart repair (Bild 24, 25)
5. Kotflügel vorne rechts Lackierung, zerkratzt, smart repair (Bild 18, 19)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Tür hinten rechts Lackierung, zerkratzt,
Gebrauchsspur (Bild 22, 23)
Tür vorne rechts Lackierung, zerkratzt,
Gebrauchsspur (Bild 20, 21)
Motorhaube Lackierung, zerkratzt,
Gebrauchsspur (Bild 16, 17)