

046CC0125137



www.PS-Team.de



SKODA

SKODA

3T

ACDTSAX01

NFM6FM6200284B181A1A

SUPERB

IP-MQB48ZZ_A0_0844-TMB-1

AT-300_OV_0314_000-TMB-1

08-5KX715W_3T_D TSA_FM6_0_A_1_5-000

RL-MQ350_6F_18_008-WWW-1

PR-VW_00226_00_000-WWW-1

M1

SKODA AUTO a.s.

tr. Václava Klementa 869

Mladá Boleslav II

293 01 Mladá Boleslav

Czech Republic

On the left or right B-pillar,
glued or bondedIn the engine compartment,
right

TMBJH7NP6N7041520

11.04.2022

mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt:

- e8*2007/46*0317*20, erteilt am 03.11.2021
- 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, 11.04.2022

Dr.-Ing. Florian Weymar

Leiter Qualitätssicherung

Mlada Boleslav, 11.04.2022

Ing. Milan Haken

Leiter Typprüfung

Interne Herstellerdaten



GJ912321

128

16000

EG-Übereinstimmungsbescheinigung

Vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers):

0.2. Typ:

Variante:

Version:

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 Verdunstungsprüffamilie:

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:
- 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, 11.04.2022

Ing. Milan Haken

Leiter Typprüfung

Interne Herstellerdaten

GJ912321

128

16000

49. CO₂-Emissionen/Kraftstoff-/Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

NEZF-Werte	CO ₂ -Emissionen			Kraftstoffverbrauch (l/100 km)		
	Benzin/ Diesel (g/km)	Gas: CNG/LPG (g/km)	Sonstige (g/km)	Benzin/ Diesel (l)	Gas: CNG/LPG (l)	Sonstige (l)
Innerorts	144			5.5		
Außerorts	95			3.6		
Kombiniert	113			4.3		
Gewichtet, kombiniert						
Abweichungsfaktor (falls zutreffend):	0.0050					
Differenzierungsfaktor (falls zutreffend):	0					

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert) [Wh/km]:

Elektrische Reichweite [km]:

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet:

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en):

3.2. Gesamteinsparungen von CO₂-Emissionen durch die Ökoinnovationen

3.2.1. NEZF-Einsparungen (falls zutreffend)

Benzin / Diesel [g/km]:

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)	Gas: CNG/LPG (l)	Sonstige (l)
Niedrig	175			6.7		
Mittel	126			4.8		
Hoch	109			4.1		
Extra hoch	129			4.9		
Kombiniert	128			4.9		
Gewichtet, kombiniert						

5.1. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch [Wh/km]:

Elektrische Reichweite [km]:

Elektrische Reichweite innerorts [km]:

Elektrische Reichweite außerorts [km]:

Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:

Bezeichnung gemäß Anhang II, Nummer 5:

5.2. Anmerkungen:

NO.30: A1 max 1586##NO.30: A2 max 1574##NO.16.2.: with trailer axle 2+100 kg##NO.35.##215/55 R17 94V##7.0JX17 ET40##215/55 R17 94W##7.0JX17 ET40##215/55 R17 94W##6.5JX17 ET41##215/60 R16 95V##6.5JX16 ET41##235/40 R19 96W##8.0JX19 ET44##235/45 R18 94W##8.0JX18 ET44##215/55 R17 94V M+S##6.5JX17 ET41##NEDC values are stated beyond the legislative requirements##

Interne Herstellerdaten



GJ912321

128

16000

manual							
1	2	3	4	5	6	7	8
3.769	1.958	1.257	0.870	0.857	0.717		R
3.684	3.684	3.684	3.684	2.917	2.917		

1. Anzahl der Achsen / Räder: 2 / 4
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage): 1 , Achse 1
- 3.1. Automatisierungsgrad des Fahrzeugs: non-automated
4. Radstand [mm]: 2836
- 4.1. Achsabstand [mm]: 2836
5. Länge [mm]: 4915
6. Breite [mm]: 1864
7. Höhe [mm]: 1487
13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 1578
- 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1609
16. Technisch zulässige Höchstmassen:
 - 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 2216
 - 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: 1110 / 1140
 - 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 4216
 - 18. Technisch zulässige max. Anhängemasse bei Beförderung eines
 - 18.1. Deichselanhängers [kg]: 2000
 - 18.3. Zentralschleppanhängers [kg]: 750
 - 18.4. Ungebreiteten Anhängers [kg]: 90
 - 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 90
 - 20. Hersteller des Motors: Volkswagen AG
 - 21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: DTS
 - 22. Arbeitsweise: Compression ignition/ 4 stroke
 - 23. Reiner Elektroantrieb: no
 - 23.1. Art des (Elektro-)Hybridfahrzeugs: 4; in Line
 - 24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 4; in Line
 - 25. Hubraum [cm³]: 1968
 - 26. Kraftstoff: diesel
 - 26.1. Einstoffmotor / bivalenter Antrieb / Flexfuelmotor / Zweitstoffmotor: mono fuel vehicle
 - 26.2. Typ des Zweitstoffmotors: mono fuel vehicle
 - 27. Höchstleistung: 110.00 bei 3250
 - 27.1. Höchste Nennleistung [kW bei min⁻¹] (Verbrennungsmotor): 110.00 bei 3250
 - 27.3. Höchste Nennleistung [kW] (Elektromotor):
 - 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor):

28. Getriebe (Typ): manual
- 28.1. Gang: 1 2 3 4 5 6 7 8 R
- 28.1. Übersetzungsverhältnisse: 3.769 1.958 1.257 0.870 0.857 0.717
- 28.1.2. Übersetzung des Achsgtriebes: 3.684 3.684 3.684 3.684 2.917 2.917
- 28.1.3. Gesamtübersetzung: 3.684 3.684 3.684 3.684 2.917 2.917
29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]: 216
30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1578 / 1566
35. Angetriebene Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO₂-Emissionen:
 - Achse 1: 215/60 R16 95V / 6.5JX16 ET41 / A / C1
 - Achse 2: 215/60 R16 95V / 6.5JX16 ET41 / A / C1
36. Anhänger-Bremsanschlüsse: AC
38. Code des Aufbaus: grey
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. Sitze nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug: 5
- 42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze: 5
46. Geräuschpegel
 - Standgeräusch [dB(A)] bei min⁻¹: 68.00 bei 3150
 - Fahrgeräusch [dB(A)]: 69.00
47. Abgasnorm: EURO 6 AP
- 47.1. Parameter für Emissionsmessung von Wind: EURO 6 AP
- 47.1.1. Prüfmasse [kg]: 1702
- 47.1.2. Querschnittsfläche [m²]: f₀ (47.1.3.0) f₁ (47.1.3.1) f₂ (47.1.3.2)
- 47.1.3. Straßenlastkoeffizienten f₀ [N] / f₁ [N/(km/h)] / f₂ [N/(km/h)³]: 107.5 0.925 0.02969
- 47.2. Fahrzyklus: 3b
- 47.2.1. Fahrzyklusklasse: 3b
- 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (fac₂):
- 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]

	CO	THC	NMHC	NO _x	THC + NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikel	Partikel #
Benzin/ Diesel	36.9	---	---	36.5	46.6	---	0.1600	0.27E11
Gas	---	---	---	---	---	---	---	---
andere	---	---	---	---	---	---	---	---

	CO	THC	NMHC	NO _x	THC + NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikel	Partikel #
Benzin/ Diesel	---	---	---	---	---	---	---	---
Gas	---	---	---	---	---	---	---	---
andere	---	---	---	---	---	---	---	---

- 48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m⁻¹]: 0.50
- 48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte:
 - Vollständige RDE-Fahrt: NO_x [mg/km] Partikelzahl mit Exponent [# / km] 80.0 6.00 ET1
 - Innerstädtische RDE-Fahrt: 80.0 6.00 ET1



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links

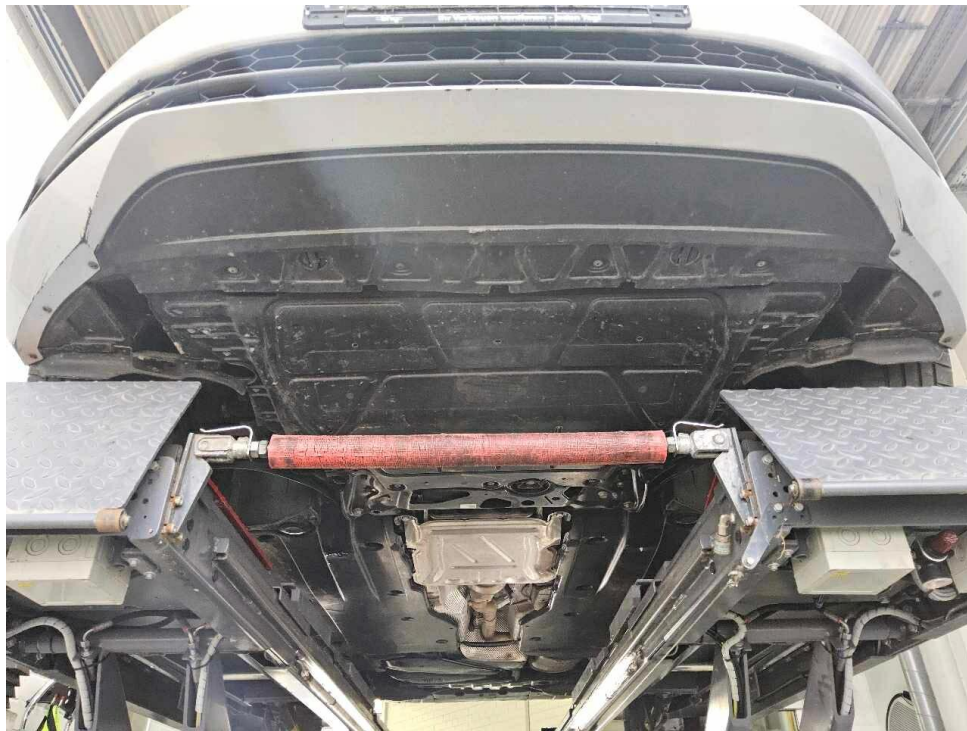


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



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

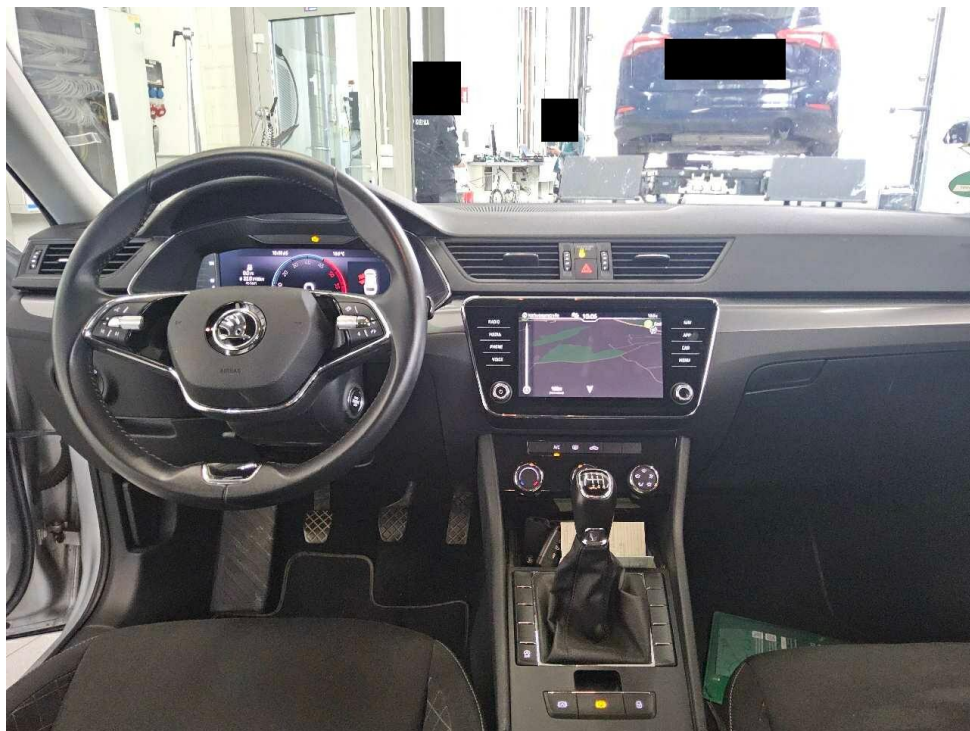


Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

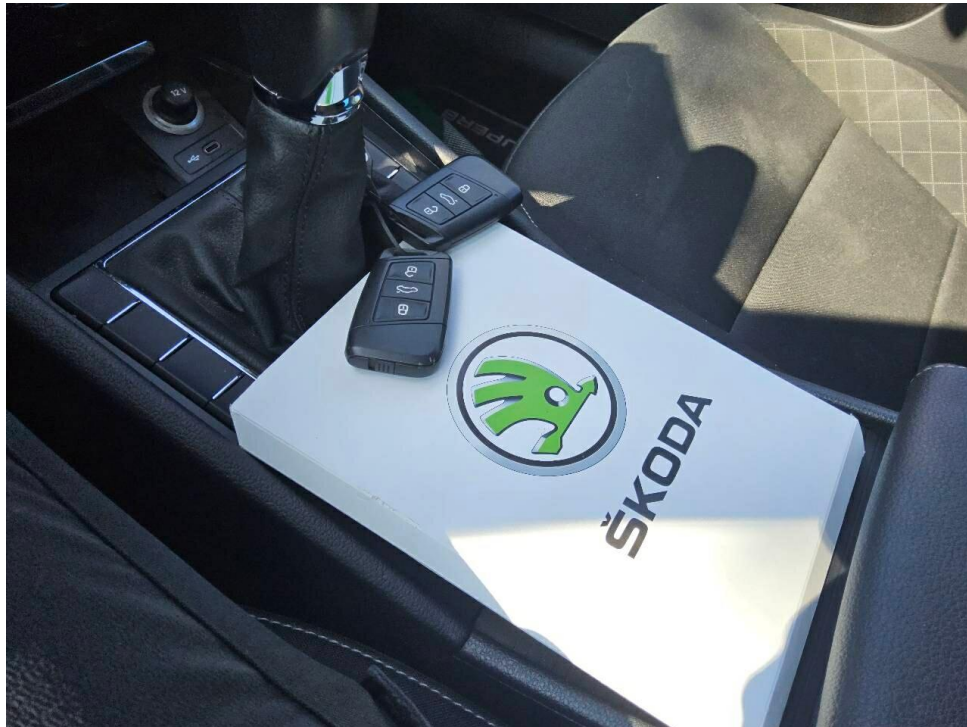


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

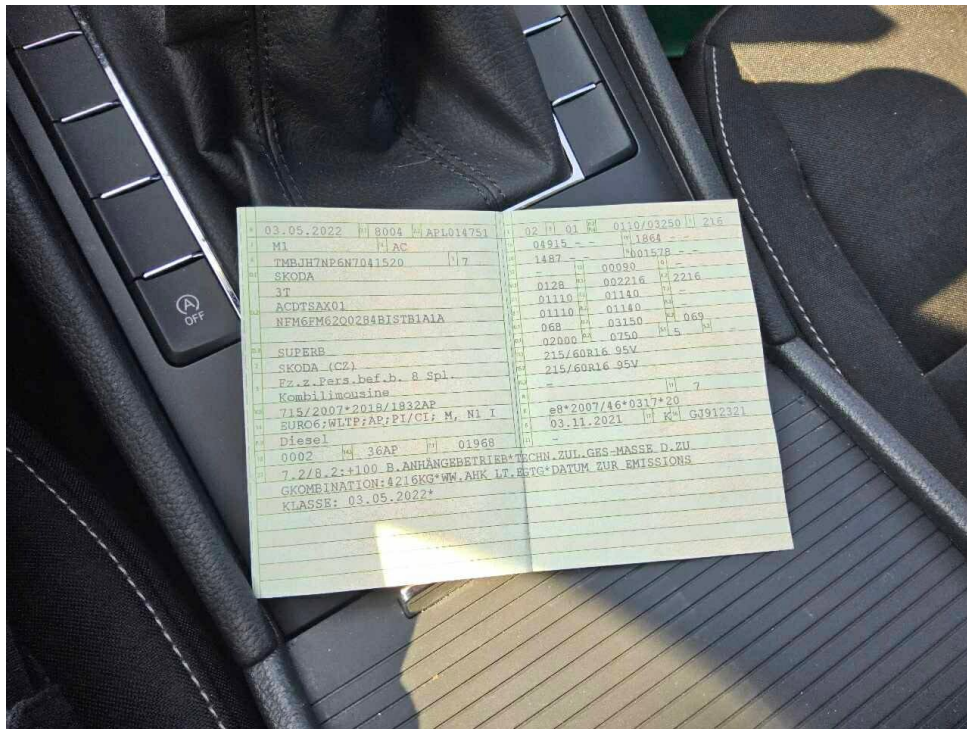


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz

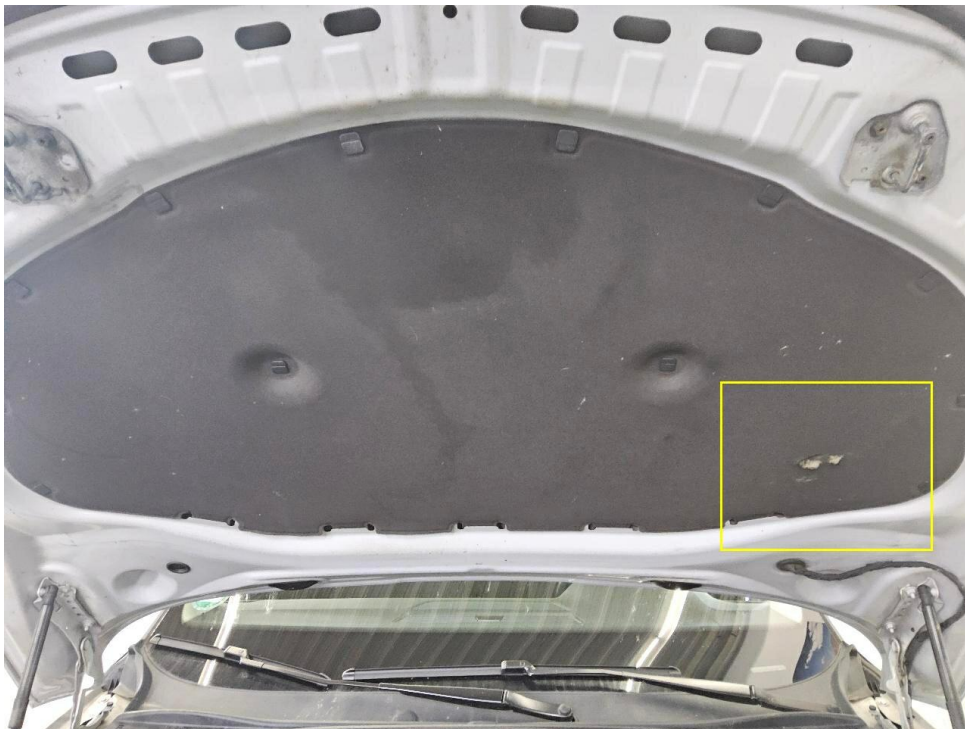


Bild 14 : Motorhaube Dämmmatte Nagetierschaden



Bild 15 : Motorhaube Dämmmatte Nagetierschaden



Bild 16 : Unterbodenverkleidung vorne gebrochen



Bild 17 : Unterbodenverkleidung vorne gebrochen

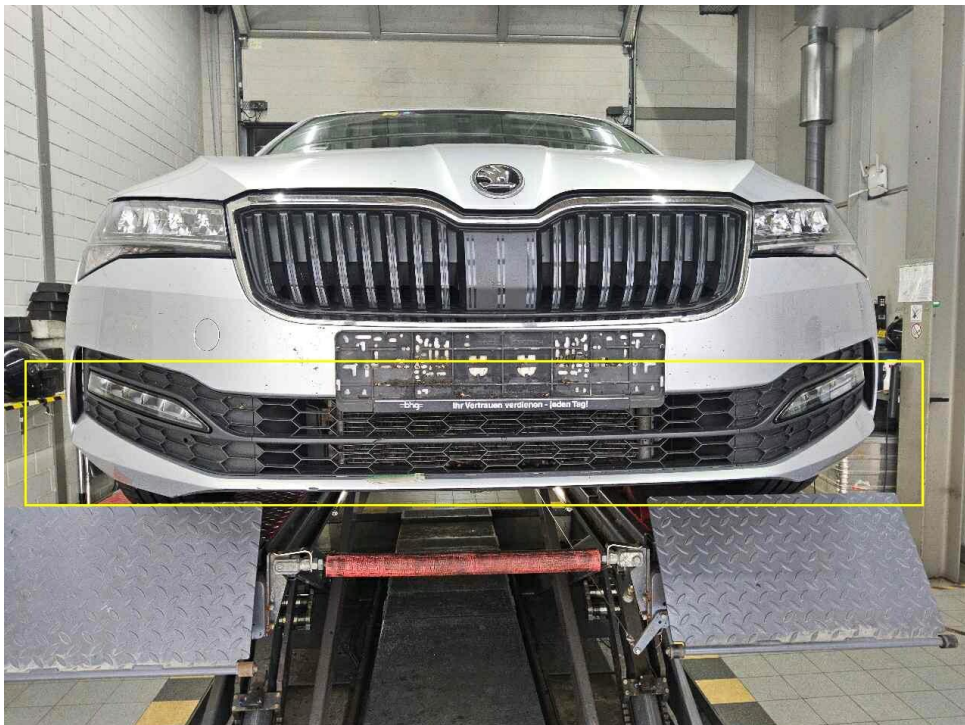


Bild 18 : Stoßfängerverkleidung vorne mehrfach verschrammt und deformiert

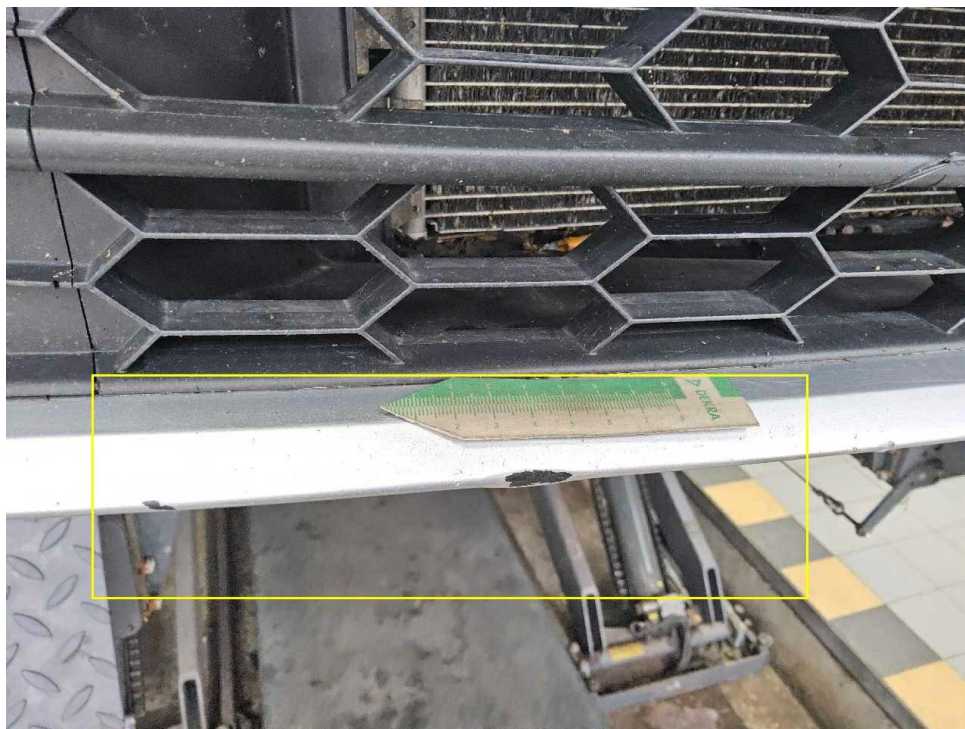


Bild 19 : Stoßfängerverkleidung vorne mehrfach verschrammt und deformiert



Bild 20 : Stoßfängerverkleidung vorne mehrfach verschrammt und deformiert



Bild 21 : Stoßfängerverkleidung vorne mehrfach verschrammt und deformiert



Bild 22 : Stoßfängerverkleidung vorne mehrfach verschrammt und deformiert



Bild 23 : Stoßfängerverkleidung vorne mehrfach verschrammt und deformiert



Bild 24 : Stoßfängerverkleidung vorne mehrfach verschrammt und deformiert



Bild 25 : Stoßfängerverkleidung vorne mehrfach verschrammt und deformiert

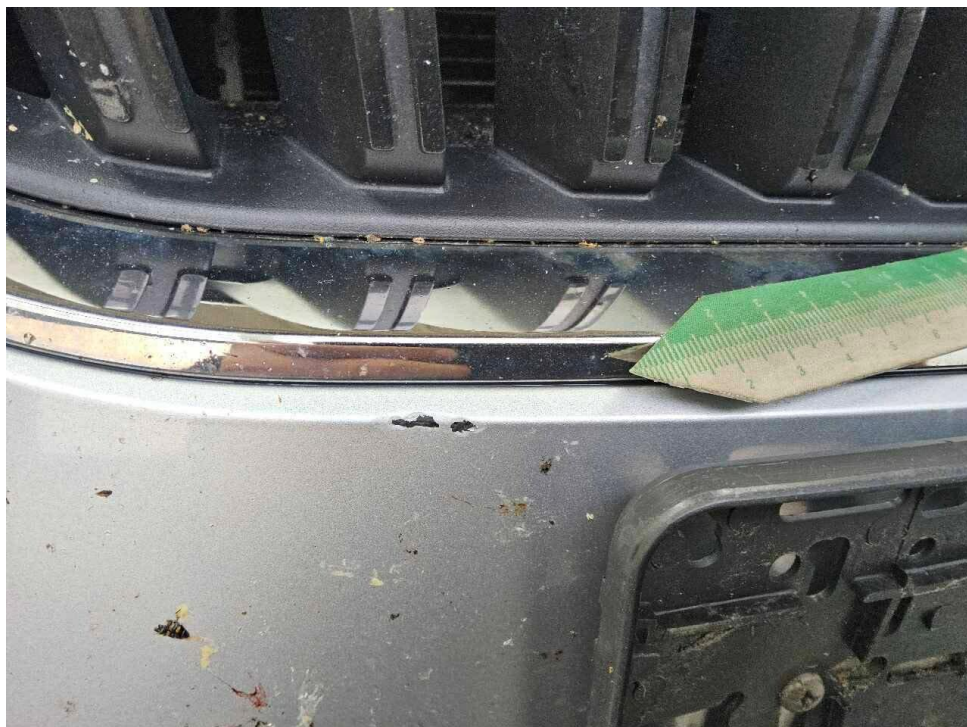


Bild 26 : Stoßfängerverkleidung vorne mehrfach verschrammt und deformiert



Bild 27 : Seitenwand rechts eingedellt mit Lackbeschädigung



Bild 28 : Seitenwand rechts eingedellt mit Lackbeschädigung



Bild 29 : Seitenwand rechts eingedellt mit Lackbeschädigung

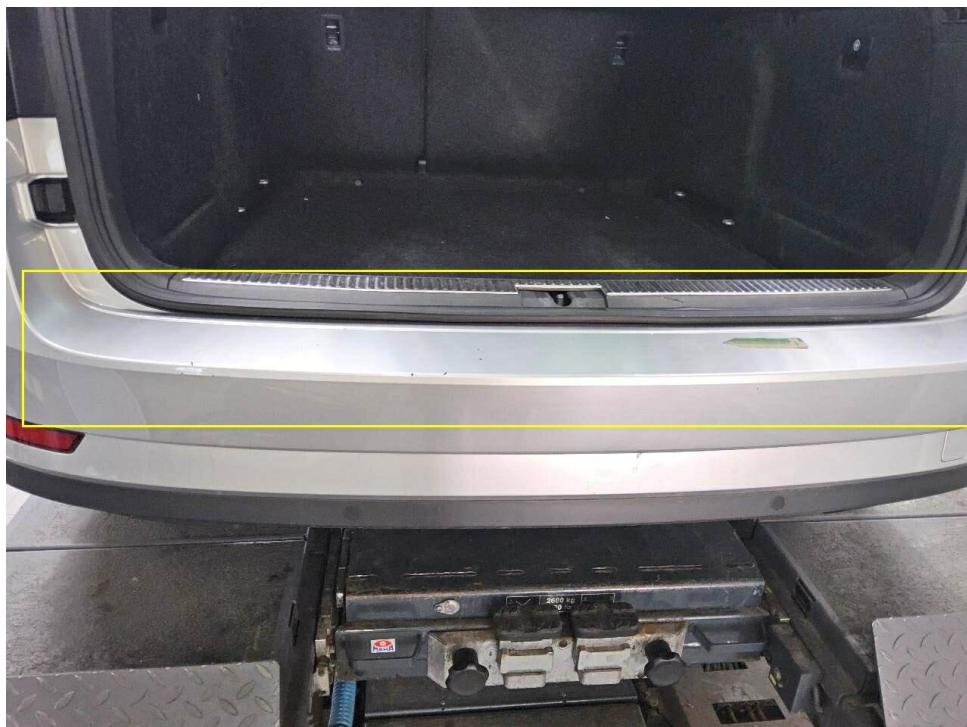


Bild 30 : Stoßfängerverkleidung hinten mehrfach verschrammt



Bild 31 : Stoßfängerverkleidung hinten mehrfach verschrammt



Bild 32 : Stoßfängerverkleidung hinten mehrfach verschrammt

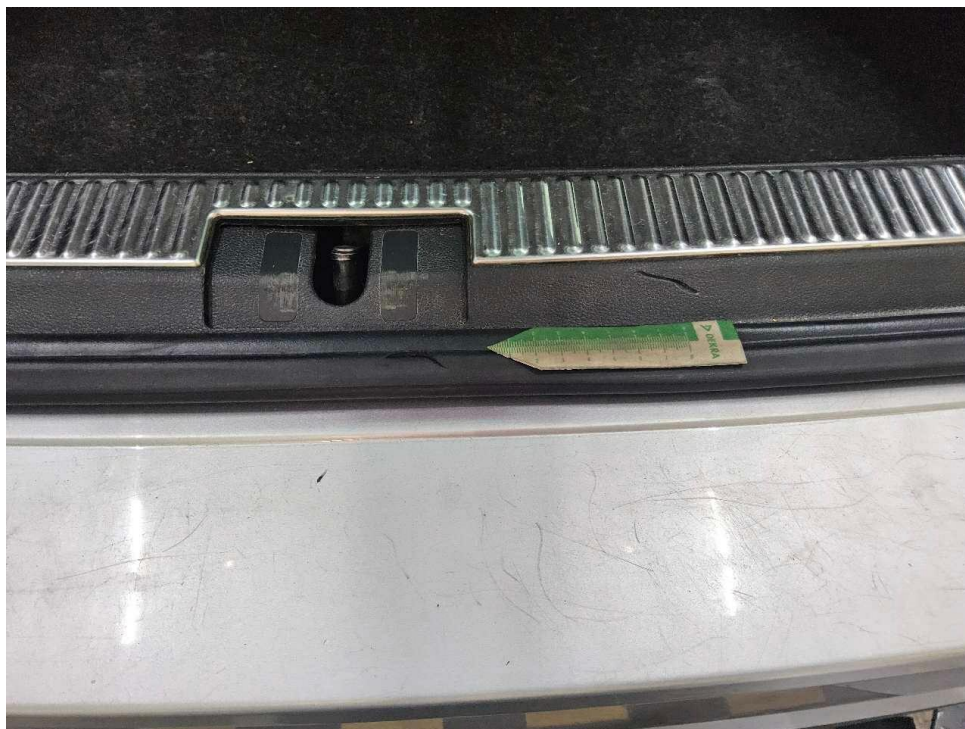


Bild 33 : Kofferraum Dichtung eingerissen



Bild 34 : Kofferraum Dichtung eingerissen



Bild 35 : Türgriff links verschrammt

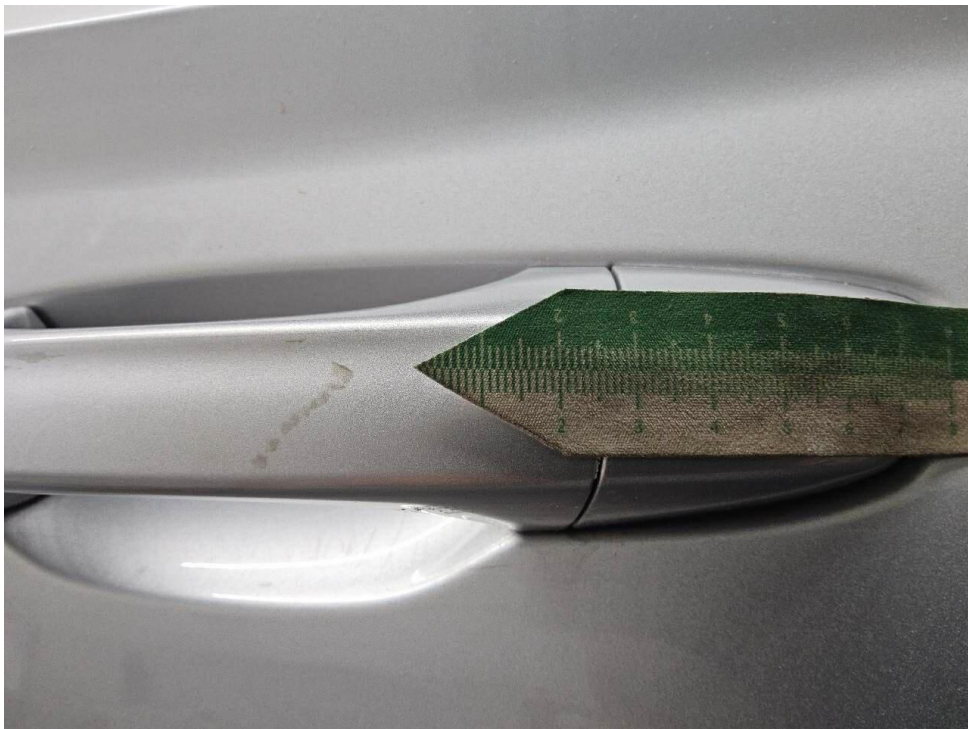


Bild 36 : Türgriff links verschrammt

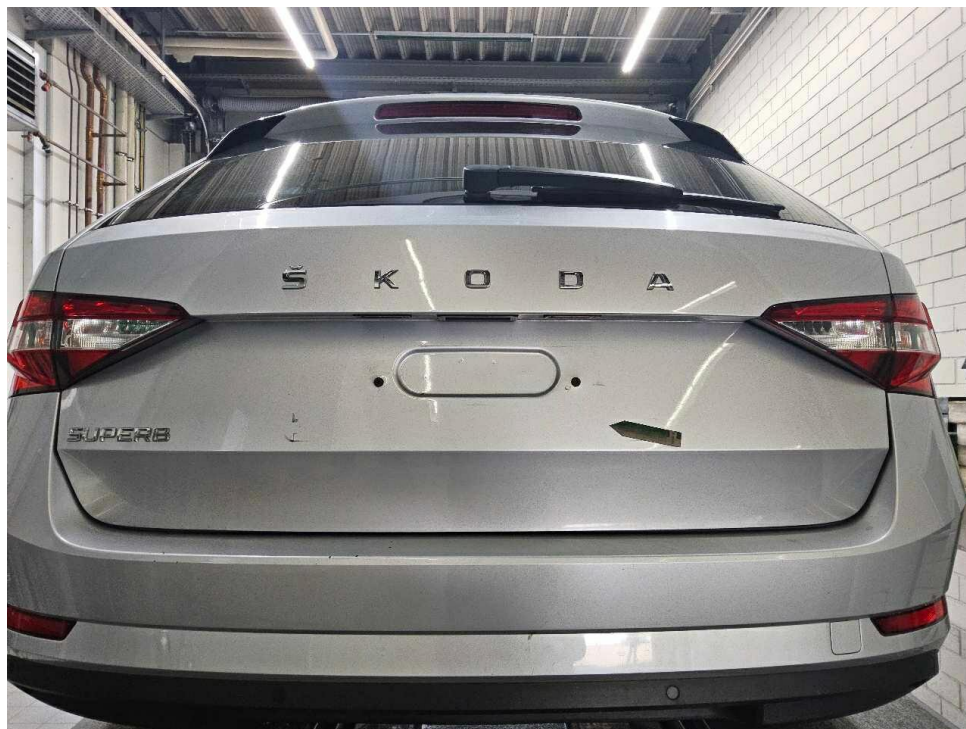


Bild 37 : Heckklappe Korrosionsbildung



Bild 38 : Heckklappe Korrosionsbildung



Bild 39 : Heckklappe Korrosionsbildung



Bild 40 : Heckklappe Korrosionsbildung



Bild 41 : Heckklappe Korrosionsbildung



Bild 42 : Heckklappe Korrosionsbildung



Bild 43 : Rücksitzbank Polster eingerissen

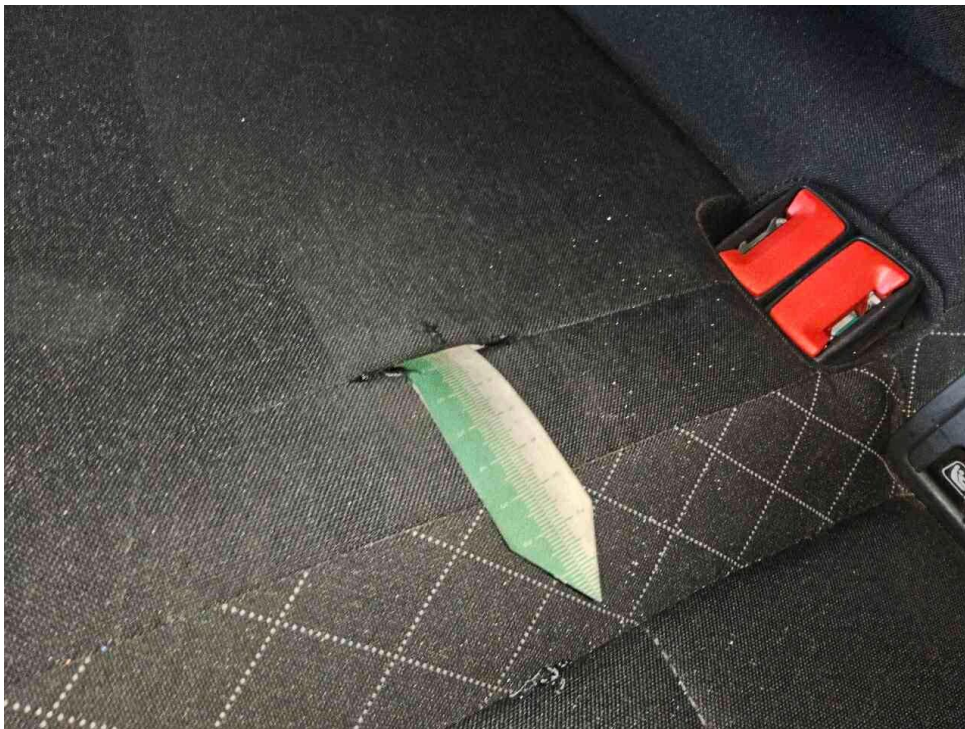


Bild 44 : Rücksitzbank Polster eingerissen



Bild 45 : Fahrerfußmatte verschlissen



Bild 46 : Achse 1, Reifen Rechts <4mm Profiltiefe



Bild 47 : Achse 1, Reifen Rechts <4mm Profiltiefe



Bild 48 : Achse 1, Reifen Links Fremdkörper

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 390831
Hersteller Škoda
Model Superb
Variante Active 2.0 TDI
Listenpreis 32.957,98
VIN TMBJH7NP6N7041520
Erstzulassungsdatum 1.5.2022
Kennzeichen RT BM1037

Schadensfälle der int. Belegnummer: 390831

18.05.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2024118651	09.09.2024	Beifahrerseite Seitenteil hinten	0,00
2024118650	30.07.2024	Siehe Sonstiges	
2024119007	09.09.2024	Beifahrerseite Seitenteil hinten	
2025115993	02.11.2025	Marderschaden	248,32

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
 Besichtigung: 08.05.2026

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 80 µm bis 601 µm festgestellt.

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

- Tür hinten rechts 178µm
- Seitenwand rechts 601 µm

Ohne weitergehende Untersuchungen wurde nach dem Umfang der festgestellten Nachlackierungen und der Ausführungsqualität nach sachverständigem Ermessen kein merkantiler Minderwert angesetzt.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Bei der Besichtigung wurde eine Fahrprobe in Verbindung mit einem kurzen Probelauf des Motors durchgeführt. 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, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	03.05.2022	Letzte Zulassung	03.05.2022
Fahrzeugart	Personenkraftwagen	Hersteller	Skoda
Typ / Verkaufsbez.	Superb Combi (3V5)(06.2015->) / Superb Combi 2.0 TDI Active (EURO 6d)	Aufbauart	Kombi
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	TMBJH7NP6N7041520	HSN / TSN	8004 / APL
DAT Europa-Code®	018000540010003	DAT Marktindex	DE00J 6283
Km-Stand abgelesen	134391	Nächste HU §29 StVZO	05 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Diesel	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	110	Hubraum (ccm)	1968
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I	Antriebsart	Frontantrieb
Getriebe / Gänge	Automatik / 6	Felgen	Stahl mit Radzierblende
Farbe (Hersteller)	Reflexsilber metallic (A7W) / 8E, LA7W	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 / 60 R 16 95 V	Bridgestone / Turanza T 005 AO	S /O	5 mm
	rechts	215 / 60 R 16 95 V	Bridgestone / Turanza T 005 AO	S /O
2 links	215 / 60 R 16 95 V	Bridgestone / Turanza T 005 AO	S /O	6 mm
	rechts	215 / 60 R 16 95 V	Bridgestone / Turanza T 005 AO	S /O
Ersatzrad	205 / 55 R 16 91 V	Nexen / N blue HD	S /O	7 mm

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

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
215 / 60 R 16 99 H	Semperit / Speed-Grip 5	W /S	6 mm
215 / 60 R 16 99 H XL	Bridgestone / Blizzak LM-005	W /S	3 mm
215 / 60 R 16 99 H XL	Continental / WinterContact TS 830 P	W /O	7 mm
215 / 60 R 16 99 H XL	Continental / WinterContact TS 830 P	W /O	7 mm

W/ Winter; /S Schaden; /O Original;

Felgen: Leichtmetall

Serienausstattung

Serie: Ablagefach für Regenschirm, Airbag Beifahrerseite abschaltbar, Airbag Fahrer-/Beifahrerseite, Anti-Blockier-System (ABS), Antriebs-Schlupfregelung (ASR), Antriebsart: Frontantrieb, Ausstattungs-Paket: Green tec, Außenspiegel Wagenfarbe, Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar, Batterie 44 Ah, Bremsassistent, Bremsenergieerückgewinnung, Bremsscheiben hinten (300 mm x 12 mm), Bremsscheiben vorn (312 mm x 25 mm), Brillenfach, Dachreling, Elektron. Querdifferentialsperre (XDS), Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP), Fahrassistenz-System: Auffahrwarnsystem mit City-Notbremsfunktion (Frontradar-Assistent), Fahrassistenz-System: Berganfahr-Assistent (Hill-Holder), Fahrassistenz-System: Multikollisionsbremse (Multi Collision Brake), Fensterheber elektrisch vorn + hinten, Fernbedienung für Zentralverriegelung, Generator 140 A, Getriebe 6-Gang, Handschuhfach beleuchtet, Heckleuchten LED, Heckscheibenwischer, Innenausstattung: Dekoreinlagen Grau (Metall-Optik), Isofix-Aufnahmen für Kindersitz an Rücksitz, Karosserie: 5-türig, Klimaanlage, Knieairbag Fahrerseite, Kombiinstrument digital (virtual cockpit), Kopf-Airbag-System, Kopfstützen hinten, Kopfstützen vorn, Kältemittel R 134 A, Lenkrad (Leder - 3-Speichen), Lenksäule (Lenkrad) höhenverstellbar, Lenksäule (Lenkrad) längsverstellbar, Line-In-Audioanschluss in Mittelkonsole, Mittelarmlehne vorn, Modellpflege, Motor 2,0 Ltr. - 110 kW TDI, Motor-Schleppmoment-Regulator (MSR), Multifunktionsanzeige, Nebelscheinwerfer LED, Notrufsystem, Radioempfang digital (DAB+), Reifen 215/60 R16 ..V, Reifendruck-Kontrollsystem, Rußpartikelfilter, Rücksitzlehne geteilt/klappbar, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d, Scheibenwaschdüsen heizbar, Scheibenwischer Aero (Flachblattscheibenwischer), Scheinwerfer LED, Seitenairbag vorn, Servolenkung, Servolenkung elektronisch (Servotronic), Sitz vorn links höhenverstellbar, Sitz vorn rechts höhenverstellbar, Sitzbezug / Polsterung: Stoff Active schwarz, SmartLink (MirrorLink, Apple CarPlay und Android Auto), Sonnenblende links mit Spiegel, Sonnenblende rechts mit Spiegel, Stahlfelgen 6,5x16, Start/Stop-Anlage, Steckdose (12V-Anschluß) im Koffer-/Laderaum, Steckdose (12V-Anschluß) in Mittelkonsole vorn, USB-Anschluss, Verzurrösen Koffer-/Laderaum, Wartung: Longlife-Service, Wegfahrsperrung, Zentralverriegelung

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
87007	Motor 2,0 Ltr. - 110 kW TDI DPF KAT (DTSA)
2756	Business-Paket Amundsen
25802	Einparkhilfe hinten
27605	Gepäckraum-Abtrennung (Netz)
26708	Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat)
11000	Metallic-Lackierung
68707	Reserverad als Notrad

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: 15.000 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Motorhaube Dämmmatte
Nagetierschaden, erneuern (Bild 14, 15)
2. Unterbodenverkleidung vorne
gebrochen, erneuern (Bild 16, 17)
3. Stoßfängerverkleidung vorne mehrfach
verschrammt und deformiert, erneuern
(Bild 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26)
4. Seitenwand rechts eingedellt mit
Lackbeschädigung, smart repair (Bild
27, 28, 29)
5. Stoßfängerverkleidung hinten
mehrfach verschrammt, smart repair
(Bild 30, 31, 32)
6. Kofferraum Dichtung eingerissen,
erneuern (Bild 33, 34)
7. Türgriff links verschrammt, smart
repair (Bild 35, 36)
8. Heckklappe Korrosionsbildung,
instandsetzen (Bild 37, 38, 39, 40, 41,
42)
9. Rücksitzbank Polster eingerissen,
erneuern (Bild 43, 44)
10. Fahrerfußmatte verschlissen, erneuern
(Bild 45)
11. Achse 1, Reifen Rechts <4mm
Profiltiefe (Bild 46, 47)
12. Achse 1, Reifen Links Fremdkörper
(Bild 48)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Kofferraum Verkleidung Ladekante Kratzer,