



SKODA

SKODA
3T
ACDTS8X01
NFD7FD7GC0044B15TC1A1A
SUPEBB
IP-MQB48ZZ_A0_0843-TMB-1
AT-300_OV_0311_000-TMB-1
08-SKx-715W_3T_DTSB_FD7_0_A_1_5-000
RL-DQ381_7F_18_016-WWW-1

EG-Übereinstimmungsbescheinigung

Vollständige Fahrzeugbezeichnung

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers):

0.2. Typ:

0.2.1. Variante:

0.2.2. 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:

Fahrzeug - Identifizierungsnummer:

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, 12.01.2022

Ing. Milan Haken

Letter Typprüfung

Letter Herstellerdaten

GG20298

16000

826

18. März 2022

CU S6520

18. März 2022

CU S6520

18. März 2022

CU S6520

18. März 2022

CU S6520

18. März 2022

CU S6520

18. März 2022

CU S6520

18. März 2022

CU S6520

18. März 2022

CU S6520

18. März 2022

CU S6520

18. März 2022

CU S6520

18. März 2022

CU S6520

18. März 2022

CU S6520

18. März 2022

CU S6520

18. März 2022

CU S6520

18. März 2022

CU S6520

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 (m ³ /l)	Sonstige (l)
Innerorts	129			4.9		
Außerorts	92			3.5		
Kombiniert	105			4.0		
Gewichtet, kombiniert						

Abweichungsfaktor (falls zutreffend):

Differenzierungsfaktor (falls zutreffend):

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): e8 29 37

3.2. Gesamteinsparungen von CO₂-Emissionen durch die Ökoinnovationen

3.2.1. NEZF-Einsparungen (falls zutreffend)

3.2.2. WLTP-Einsparungen (falls zutreffend)

Benzin / Diesel (g/km): 1.79

Gas (CNG/LPG) (g/km):

Sonstige (g/km):

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 (m ³ /l)	Sonstige (l)
Niedrig	183			7.0		
Mittel	132			5.1		
Hoch	112			4.3		
Extra hoch	130			5.0		
Kombiniert	132			5.0		
Gewichtet, kombiniert						

5.1. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch (Wh/km):

Elektrische Reichweite (km):

Elektrische Reichweite innerorts (km):

Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:

Bezeichnung gemäß Anhang II, Nummer 5:

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 94W#7,0JX17

ET40##215/55 R17 94W#7,0JX17 ET40##215/55 R17 94W#6,5JX17 ET41##215/60 R16

95W#6,5JX16 ET41##235/40 R19 96W#8,0JX19 ET44##235/45 R18 94W#8,0JX18 ET44##215/55 R17 94W M+S#6,5JX17

ET41##NEDC values are stated beyond the legislative requirements:#

5.2. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch (EC_{AC,weighted}) (Wh/km):

Elektrische Reichweite (EAER) (km):

Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) (km):

Elektrische Reichweite innerorts (EAER

city) (km):

Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:

Bezeichnung gemäß Anhang II, Nummer 5:

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 94W#7,0JX17

ET40##215/55 R17 94W#7,0JX17 ET40##215/55 R17 94W#6,5JX17 ET41##215/60 R16

95W#6,5JX16 ET41##235/40 R19 96W#8,0JX19 ET44##235/45 R18 94W#8,0JX18 ET44##215/55 R17 94W M+S#6,5JX17

ET41##NEDC values are stated beyond the legislative requirements:#

5.2. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch (EC_{AC,weighted}) (Wh/km):

Elektrische Reichweite (EAER) (km):

Elektrische Reichweite innerorts (EAER

city) (km):

Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:

Bezeichnung gemäß Anhang II, Nummer 5:

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 94W#7,0JX17

ET40##215/55 R17 94W#7,0JX17 ET40##215/55 R17 94W#6,5JX17 ET41##215/60 R16

95W#6,5JX16 ET41##235/40 R19 96W#8,0JX19 ET44##235/45 R18 94W#8,0JX18 ET44##215/55 R17 94W M+S#6,5JX17

ET41##NEDC values are stated beyond the legislative requirements:#

- 1. Anzahl der Achsen / Räder: 2 / 4
- 2. Antriebsachsen (Anzahl, Lage): 1 , Achse 1
- 3. Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen:

- 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]: 1612
- 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1654
- 16. Technisch zulässige Höchstmassen:
 - 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 2236
 - 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1/2) [kg]: 1140 / 1130
 - 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 4236
 - 18. Technisch zulässige max. Anhängemasse bei Beförderung eines
 - 18.1. Deichselanhängers [kg]:
 - 18.3. Zentralachsanhängers [kg]: 2000
 - 18.4. Ungebreiten Anhänger [kg]: 750
 - 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 / Divalenter Antrieb / Flexuelmotor / Zweistoffmotor: 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

1	2	3	4	5	6	7	8	R

28.1. Übersetzungsverhältnisse:

28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes:

28.1.3. Gesamtübersetzung:

29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]: 215

30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1578 / 1566

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

Achse 1: 215/60 R16 95V / 6,5JX16 ET41 / A / A / C1

Achse 2: 215/60 R16 95V / 6,5JX16 ET41 / A / A / C1

- 36. Anhänger-Bremsanschlüsse: AC
 - 38. Code des Aufbaus: black
 - 40. Farbe des Fahrzeugs: 5 / le. 2; ri. 2; ba. 1
 - 41. Anzahl und Anordnung der Türen: 5
 - 42. Anzahl der Sitzplätze (einschl. Fahreritz): 5
 - 42.1. Sitze nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug:
 - 42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze:
 - 46. Geräuschpegel
 - Standgeräusch [dB(A)] bei min-1: 70,00 bei 3150
 - Fahrgeräusch [dB(A)]: 69,00
 - 47. Abgasnorm: EURO 6 AP
 - 47.1. Parameter für Emissionsmessung von Vnd: 1738
 - 47.1.1. Prüfmasse [kg]:
 - 47.1.2. Querschnittsfläche [m²]:
 - 47.1.3. Straßenlastkoeffizienten f_0 [N] / f_1 [N/(km/h)] / f_2 [N/(km/h)²]:

f_0 (47.1.3.0.)	f_1 (47.1.3.1.)	f_2 (47.1.3.2.)
136,6	0,174	0,03359
 - 47.2. Fahrzyklus: 3B
 - 47.2.1. Fahrzyklusklasse:
 - 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (fac_z):
 - 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: no
 - 48. Abgasemissionen: 715/2007*2018/1832AP
 - 1.2. Prüfverfahren: Typ I (NEFZ-Mittelwerte, WL-TP-Höchstwerte) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh]
 - 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]
- | | CO | THC | NMHC | NO _x | THC + NO _x | NH ₃ [ppm] | Partikel | Partikel # |
|---------|-------|-------|-------|-----------------|-----------------------|-----------------------|----------|------------|
| Benzin/ | CO | THC | NMHC | NO _x | THC + NO _x | NH ₃ [ppm] | Partikel | Partikel # |
| Diesel | 25,1 | ***** | ***** | 32,1 | 40,2 | ***** | 0,1500 | 0,06E11 |
| Gas | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| andere | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
- 48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m⁻¹]: 0,50
- 48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte: NO_x [mg/km] Partikelzahl mit Exponent [# / km]
- Vollständige RDE-Fahrt: 80,0 6,00 E11
- Innerstädtische 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

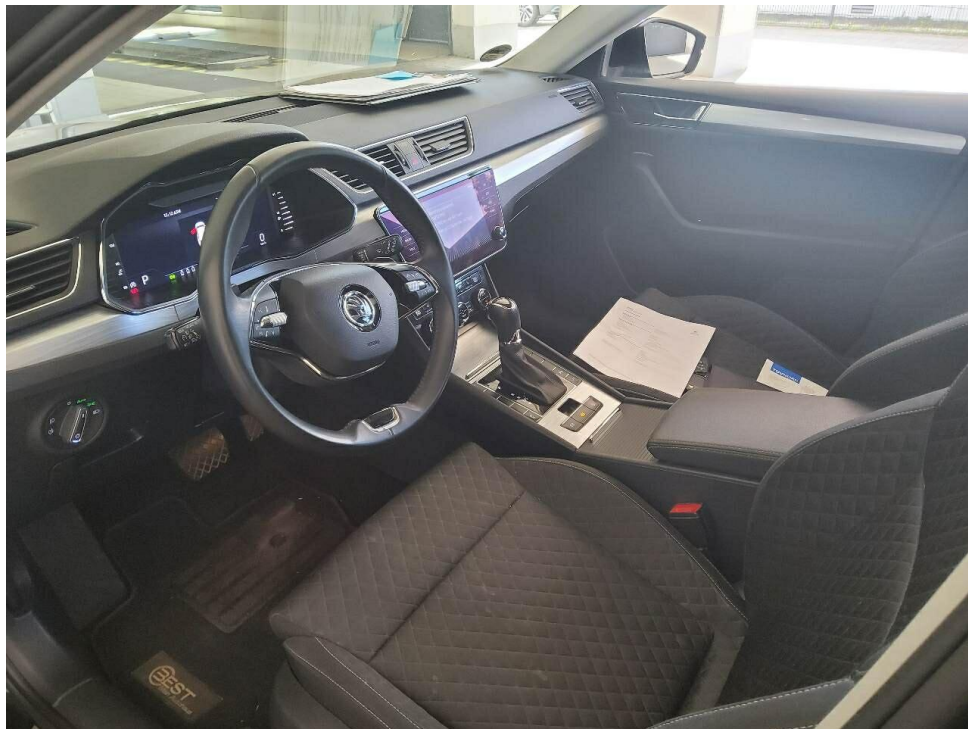


Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

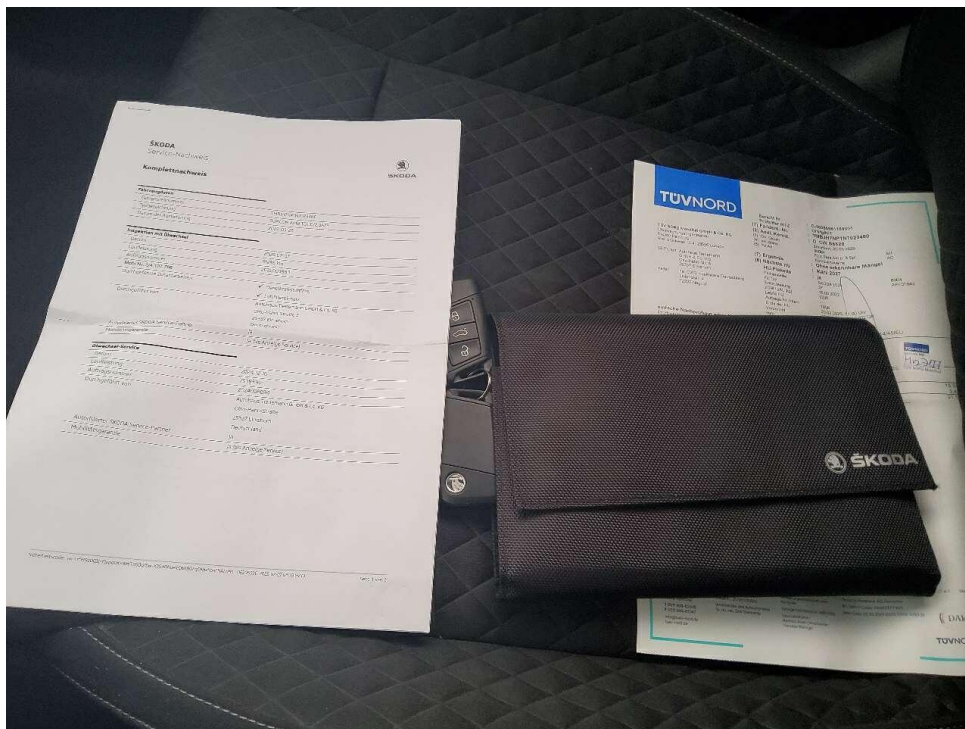


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

B	18.03.2022	2.1	8004	2.2	APL016450	L	2	3	1	P.2	110/3000	T	215
J	M1	4	AC	18	4915 - -	19	1864 - -						
E	TMBJH7NP1N7023460	3	7	20	1487 - -	6	1612 - -						
DA1	SKODA	12	-	13	90	0	-						
	3T	V.7	132	F.1	2236	F.2	2236						
	ACDTSBX01	7.1	1140	7.2	1130	7.3	-						
D.2	NFD7FD7GC0044BISTC1A1A	8.1	1140	8.2	1130	8.3	-						
	SUPERB	10.1	70	10.2	3150	10.3	69						
D.3	SKODA (CZ)	10.4	2000	10.2	750	S1	5	S2	-				
2	Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl.	15.1	215/60	R16	95V								
5	Kombilimousine	15.2	215/60	R16	95V								
V.9	715/2007*2018/1832AP	15.3	-										
14	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I	R	SCHWARZ -	11	9 -								
P.3	Diesel	K	e8*2007/46*0317*20										
16	0002	141	36AP	P.1	1968	6	03.11.2021	17	K	16	GG220298		
22	7.2/8.2:+100 B.ANHÄNGEBETRIEB*TECHN.ZUL.GES-MASS E.D.ZUGKOMBI NATION:4236KG*WW.AHK LT.EGTG*	21											

Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz

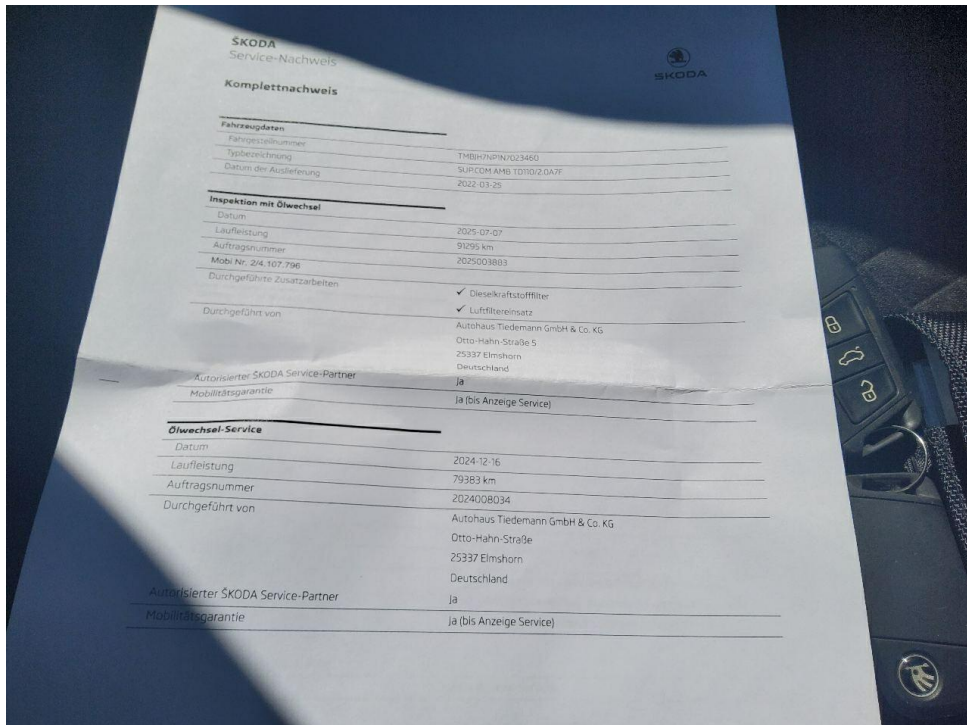


Bild 14 : Wartungsnachweis



Bild 15 : Verkleidung Unterboden zerbrochen/zerrissen

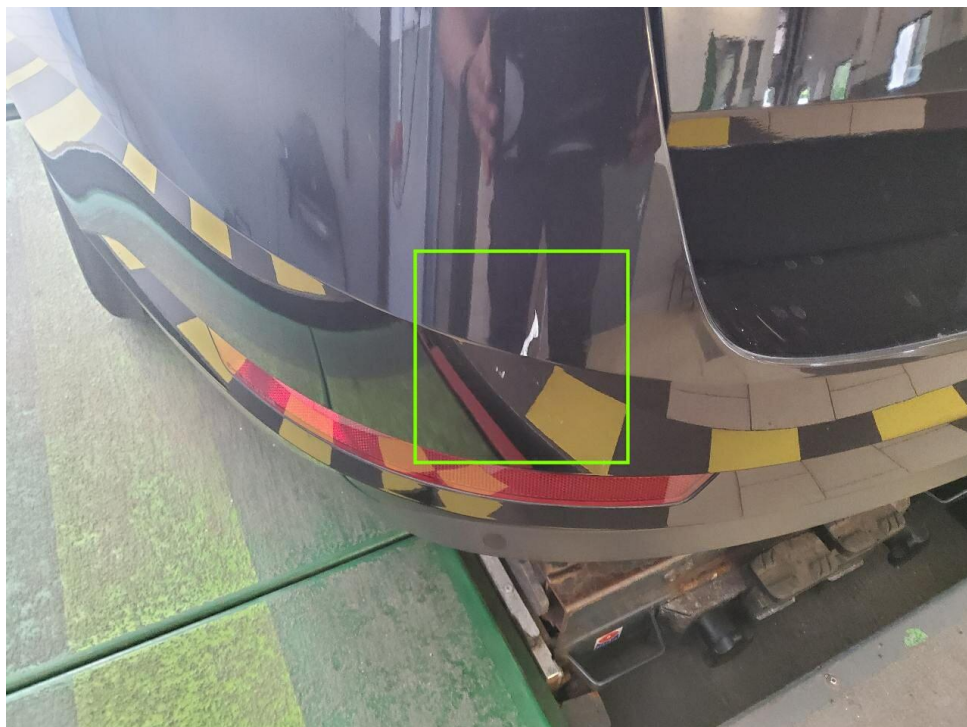


Bild 16 : Stoßfänger hinten, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau

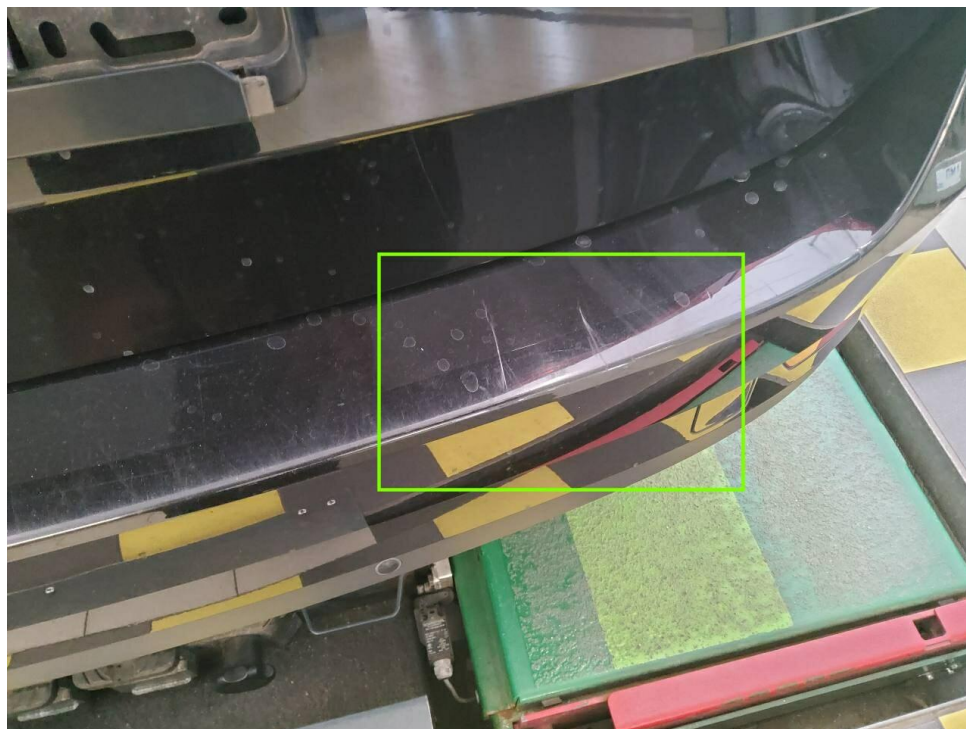


Bild 17 : Stoßfänger hinten, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 18 : Stoßfänger hinten, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 19 : Blende Tür vorne links verschrammt mit Materialabtrag



Bild 20 : Stoßfänger vorne, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau

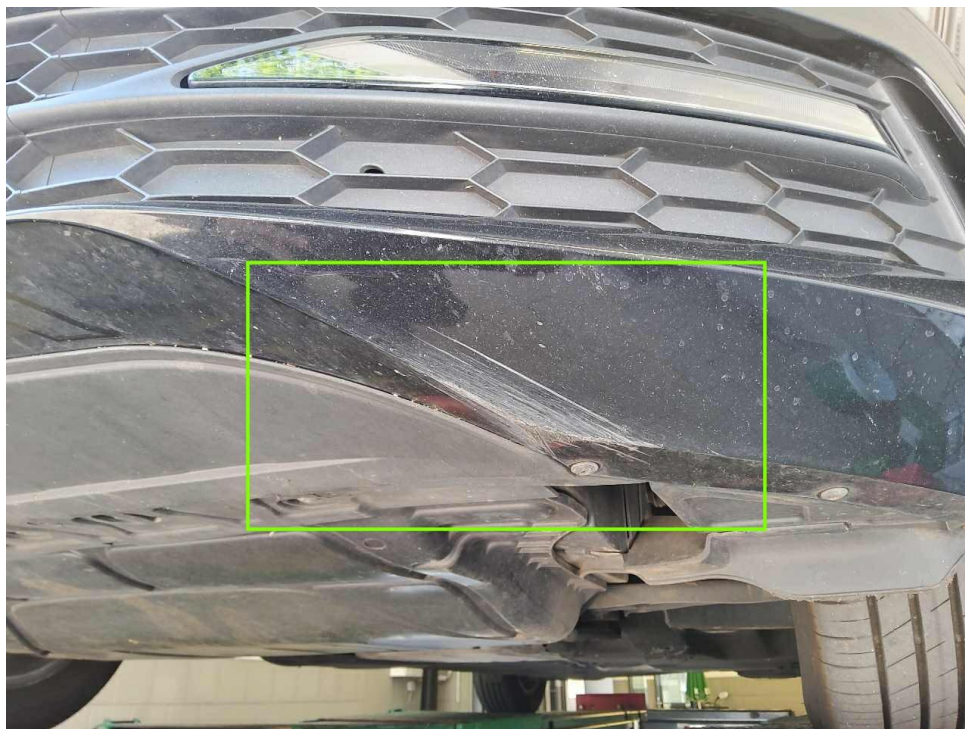


Bild 21 : Stoßfänger vorne, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau

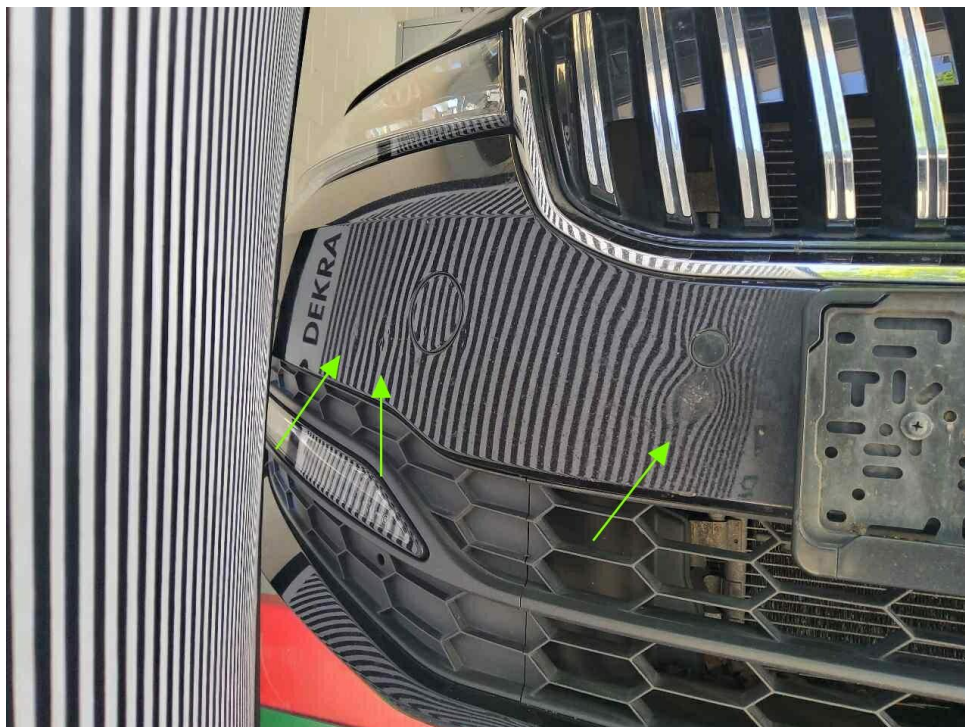


Bild 22 : Stoßfänger vorne, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau

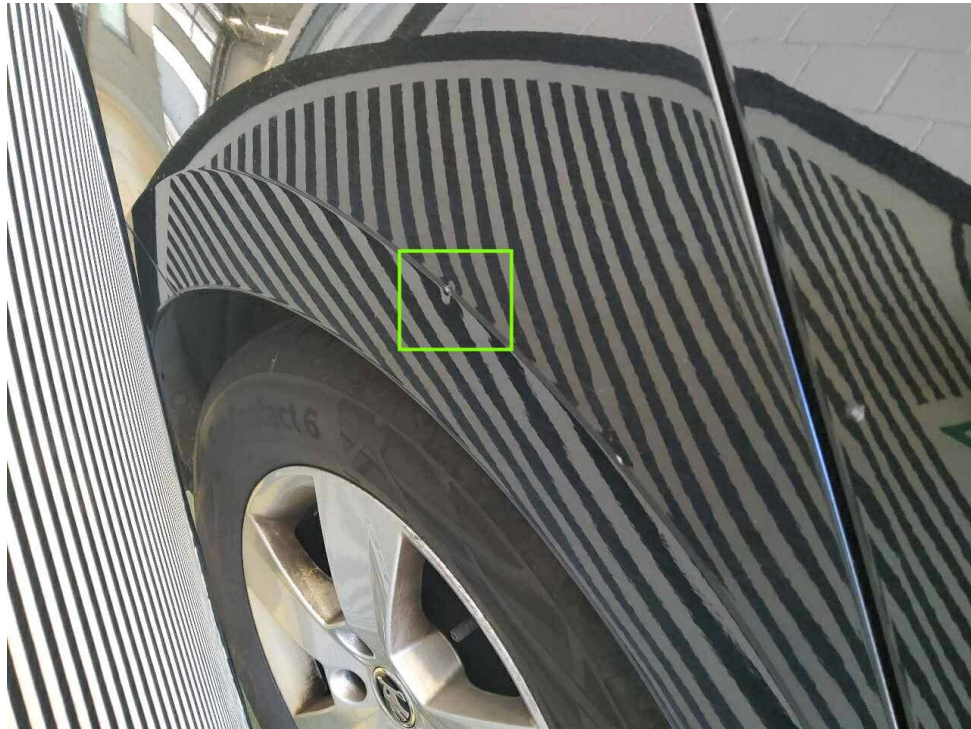


Bild 23 : Seitenteil hinten rechts, eingedellt, smart repair

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
28.05.2026

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 98 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 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	18.03.2022	Letzte Zulassung	18.03.2022
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	SKODA
Typ / Verkaufsbez.	Superb Combi 2.0 TDI DSG	Aufbauart	Kombi
Türen	4	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	TMBJH7NP1N7023460	HSN / TSN	8004 / APL
Schlüssel-Nr.	10462654	Km-Stand abgelesen	113452
Nächste HU §29 StVZO	03 / 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 / 7
Felgen	Leichtmetall	Farbe (Hersteller)	Black Magic (F9R) / Perlcoloreffekt
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	215 / 60 R 16 95 V	Goodyear / EfficientGrip Performance 2 (+)	S / O	5 mm
rechts	215 / 60 R 16 95 V	Goodyear / EfficientGrip Performance 2 (+)	S / O	5 mm
2 links	215 / 60 R 16 95 V	Continental / EcoContact 6	S / O	6 mm
rechts	215 / 60 R 16 95 V	Continental / EcoContact 6	S / O	6 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 25.04.2029			

S/ Sommer; /O Original;

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
215 / 60 R 16 99 H	Dunlop / Winter Sport 5	W / O	5 mm
215 / 60 R 16 99 H	Dunlop / Winter Sport 5	W / O	5 mm
215 / 60 R 16 99 H	Dunlop / Winter Sport 5	W / O	7 mm
215 / 60 R 16 99 H	Dunlop / Winter Sport 5	W / O	7 mm

W/ Winter; /O Original;

Felgen: Leichtmetall

Serienausstattung

Serie: Ablagefächer geschlossen, hinter den Radhauskästen im Kofferraum inklusive Cargoelementen, Ablagen, Airbag, Fahrer- und abschaltbarer Beifahrerairbag, Airbag, Fahrer-Knieairbag, Airbag, Kopfairbags, Airbag, Seitenairbags vorne, Antiblockiersystem (ABS), Antriebsschlupfregelung (ASR), Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar, Außenspiegel und Türgriffe in Wagenfarbe, Außenspiegel, elektrisch anklappbar, Beleuchtetes Handschuhfach, Berganfahrassistent, Bremsassistent, hydraulisch (HBA), Dachhimmel Grau, Dachreling, schwarz, Dekoreinlage Silber Brushed, Dieselpartikelfilter und SCR-Katalysator, Digitales Kombiinstrument (Virtuelles Cockpit) 10,2", Drehzahlmesser, Dritte Bremsleuchte, Easy Start (Start-Stopp-Taste anstelle Zündschloss), Elektronische Parkbremse inklusive Auto-Hold-Funktion, Elektronische Querdifferenzialsperre (XDS+), Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC), Fahrlichtassistent und Regensensor, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, inkl. Einklemmschutz und Kindersicherung, Frontradarassistent inkl. City-Notbremsfunktion, Geschwindigkeitsregelanlage (Tempomat) inkl. Speedlimiter, Getriebe: 7-Gang-Direktschaltgetriebe (DSG), Getönte Scheiben, Heckscheibe beheizbar, Heckscheibenwischer inkl. Scheibenwaschanlage, ISOFIX-Vorbereitung auf den äußeren Rücksitzen, inklusive Top-Tether, Kindersicherung für die hinteren Türen & Fenster, elektrisch, Klimaanlage Air Care Climatronic (2-Zonen), Kofferraumabdeckung, einroll- sowie herausnehmbar, halbautomatisch, Kopfstützen vorn und hinten höhenverstellbar, LED-Abblendlicht, LED-Heckleuchten, Lenkrad: 2- Speichen-Lederlenkrad mit Multifunktionstasten, Lenkrad: höhen- und längeneinstellbar, Leseleuchten vorn und hinten am Dachhimmel, Mittelarmlehne hinten mit Becherhaltern und Durchlademöglichkeit, Mittelarmlehne vorn mit Ablagefach, Motorschleppmomentregelung (MSR), Multikollisionsbremse, Nebelscheinwerfer LED mit integriertem Abbiegelicht, Parksensoren hinten, Polster: Stoff, Radio: Infotainmentsystem Bolero, Radiozubehör: Digitaler Radioempfang DAB+, Radiozubehör: In Car Communication, Radiozubehör: Sprachsteuerung, Radiozubehör: USB-Anschlüsse vorne (Typ-C) sowie USB-Ladeanschluss (Typ-A) in der Mittelarmlehne, Radiozubehör: Wireless SmartLink für Apple Car Play, Reifendrucküberwachung, Reifenmobilitätsset, Räder: 16" Leichtmetallfelgen Orion, SKODA Care Connect, Scheibenwaschdüsen beheizt, Servolenkung, elektromechanisch, Sicherheitsgurte Superb, Sitze: Einstellbare Lendenwirbelstützen in den Vordersitzen, Sitze: Höheneinstellbare Vordersitze, Sitze: Rücksitzlehne 60:40 geteilt umklappbar, Sonnenblende auf Fahrer- und Beifahrerseite mit beleuchtetem Make-Up-Spiegel, Start-/Stopp-Automatik inkl. Bremsenergieerückgewinnung, Steckdose 12-V im Kofferraum, Steckdose 12-V in der Mittelkonsole vorn und hinten, Telefon: Komfort Telefonfreisprecheinrichtung Bluetooth, Verchromte Elemente, Verzurrösen im Kofferraum, Wegfahrsperre, Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung

Sonderausstattung

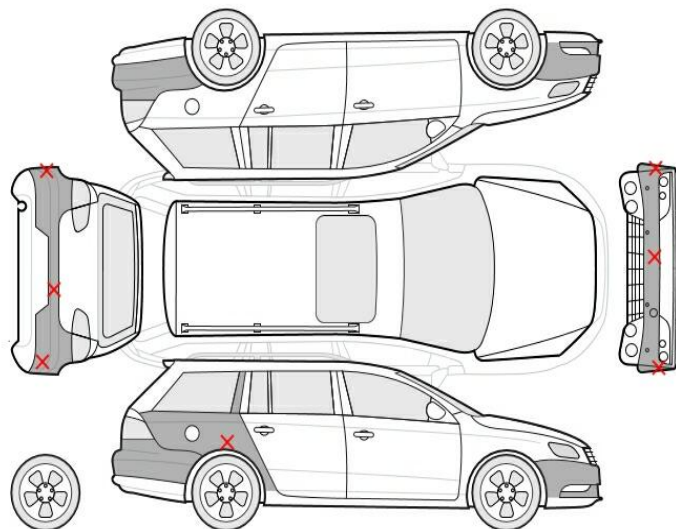
Code	Bezeichnung
PK0	Anhängerzugvorrichtung, schwenkbar inklusive Gespannstabilisierung
4E7,PU7	Elektrische Heckklappenöffnung
3CX	Gepäcknetztrennwand Lackierung: Perleffekt
UK3	Lehnenfermentriegelung der Rücksitzlehnen im Kofferraum
PU7	Multifunktionsablage unter der Kofferraumabdeckung
7X2	Parksensoren vorn und hinten
4A3	Sitze: Beheizbare Vordersitze

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 07.07.2025 bei Kilometerstand 91.295
 bis Wartung verbleiben: 7.900 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Blende Tür vorne links verschrammt mit Materialabtrag, erneuern (Bild 19)
2. Verkleidung Unterboden zerbrochen/zerrissen, erneuern (Bild 15)
3. Stoßfänger hinten, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 16, 17, 18)
4. Stoßfänger vorne, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau (Bild 20, 21, 22)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Seitenteil hinten rechts, eingedellt, smart repair
(Bild 23)