

046CC0123183



www.PS-Team.de



ŠKODA

SKODA
NY
ACEBJAL1FX2
OOPEIPEIMH002ON31AA
ENYAQ 80
IP-MEB31AZ_A0_0996-TMB-1

RL-EQ310_1P_20_001-WVV-1

M1

SKODA AUTO a.s.
tř. Václava Klementa 869
Mladá Boleslav II
293 01 Mladá Boleslav
Czech Republic

On the left or right B-pillar,
glued or bonded

In the engine compartment,
right

TMBJC7N3NF039754
17.02.2022

- mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt: e8*2007/46*0416*06, erteilt am 27.10.2021
- Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und metrische Einheiten für den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

Mlada Boleslav, 17.02.2022

Milan Haken

Ing. Milan Haken
Leiter Qualitätssicherung

EG-Übereinstimmungsbescheinigung

Vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug
0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers):
0.2. Typ:

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:

Mlada Boleslav, 17.02.2022

Leiter Typprüfung

Interne Herstellerdaten



GJ959910

367

16000

49. CO₂-Emissionen/Kraftstoff-/Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

NEFZ-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						
Außerorts						
Kombiniert						
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):

3.2. Gesamteinsparungen von CO₂-Emissionen durch die Ökoinnovationen

3.2.1. NEFZ-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 [m ³]/[L]	Sonstige [L]
Niedrig						
Mittel						
Hoch						
Extra hoch						
Kombiniert						
Gewichtet, kombiniert						

5.1. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch [Wh/km]:

Elektrische Reichweite [km]:

Elektrische Reichweite innerorts [km]:

Elektrische Reichweite innerorts (EAER) [km]:

Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:

Bezeichnung gemäß Anhang II, Nummer 5:

5.2. Anmerkungen:

NO.30: A1 max 1597##NO.30: A2 max 1576##NO.16.2.: with trailer axle 2-->64 kg##NO.35. (F): alt. to pos 35 with deviating val. in pos 49##235/45 R21 101T#8,5JX21 ET40##235/50 R20 100T#8,0JX20 ET45##235/55 R19 101T#8,0JX19 ET45##NO.35. (R): alt. to pos 35 with deviating val. in pos 49##255/40 R21 102T#9,0JX21 ET42##255/45 R20 101T#9,0JX20 ET42##255/50 R19 103T#8,0JX19 ET45##NEDC values are stated beyond the legislative requirements:##

Fahrzeugbrief Nr. **GJ 959910**
 Kennzeichen KN - **AB 719 E**
 Zugeschrieben
 78467 Konstanz, den **28. März 2022**
 Landratsamt Konstanz
 Kraftfahrzeugzulassung

367

16000

1. Anzahl der Achsen / Räder: 2 / 4
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage): 1 , Achse 2
- Gegeenseitige Verbindung der Antriebsachsen:
- 3.1. Automatisierungsgrad des Fahrzeugs: non-automated
4. Radstand [mm]: 2770
- 4.1. Achsabstand [mm]: 2770
5. Länge [mm]: 4699
6. Breite [mm]: 1879
7. Höhe [mm]: 1612
13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 2149
- 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 2160
16. Technisch zulässige Höchstmassen:
 - 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 2649
 - 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: 1170 / 1520
 - 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 3649
18. Technisch zulässige max. Anhängermasse bei Beförderung eines
 - 18.1. Deichselanhängers [kg]: 1000
 - 18.3. Zentralachsanhängers [kg]: 750
 - 18.4. Ungebreitsten Anhängers [kg]: 75
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 75
20. Hersteller des Motors: Volkswagen AG
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: EBJ
22. Arbeitsweise:
23. Reiner Elektroantrieb: yes
- 23.1. Art des [Elektro]-Hybridfahrzeugs:
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder:
25. Hubraum [cm³): Electro
26. Kraftstoff:
- 26.1. Einstoffmotor / bivalenter Antrieb / Flexuelmotor / Zweistoffmotor:
- 26.2. Typ des Zweistoffmotors:
27. Höchstleistung:
- 27.1. Höchste Nennleistung [kW bei min⁻¹] (Verbrennungsmotor): bei
- 27.3. Höchste Nennleistung [kW] (Elektromotor): 150.00
- 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor): 70.00

28. Getriebe (Typ):	automatic								
Gang:	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]:	160								
30. Spurweite Achse 1/2 [mm]:	1587 / 1566								
35. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzkategorie / Reifenklasse zur Bestimmung der CO ₂ -Emissionen:	235/55 R19 101T / 8.0JX19 ET45 / A / C1								
Achse 1:	235/55 R19 101T / 8.0JX19 ET45 / A / C1								
Achse 2:	255/50 R19 103T / 8.0JX19 ET45 / A / C1								

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: AC
 38. Code des Aufbaus: blue
 40. Farbe des Fahrzeugs: blue
 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:
 - 42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze:
 46. Geräuschpegel
 - Standgeräusch [dB(A)] bei min⁻¹: 65.00 bei
 - Fahrgeräusch [dB(A)]: AX
 47. Abgasnorm: AX
 - 47.1. Parameter für Emissionsmessung von V_{ind}: 2232
 - 47.1.1. Prüfmasse [kg]:
 - 47.1.2. Querschnittsfläche [m²):
 - 47.1.3. Straßenlastkoeffizienten f₀ [N] / f₁ [N/(km/h)] / f₂ [N/(km/h)²):
- | | | |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| f ₀ (47.1.3.0.) | f ₁ (47.1.3.1.) | f ₂ (47.1.3.2.) |
| 128.7 | 0.510 | 0.02828 |

- 47.2. Fahrzyklus: 3b
- 47.2.1. Fahrzyklusklasse:
- 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (f_{50d}):
- 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: no
48. Abgasemissionen: 715/2007*2018/1832AX

1.2. Prüfverfahren:		Typ 1 (NEFZ-Mittelwerte, WLTP-Höchstwerte) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh]							
Benzin/	CO	THC	NMHC	NO _x	THC + NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikel	Partikel #	Partikel #
Diesel	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
Gas	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
andere	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
2.2. Prüfverfahren:		Prüfverfahren: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]							
Benzin/	CO	THC	NMHC	NO _x	THC + NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikel	Partikel #	Partikel #
Diesel	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
Gas	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
andere	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****

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



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links

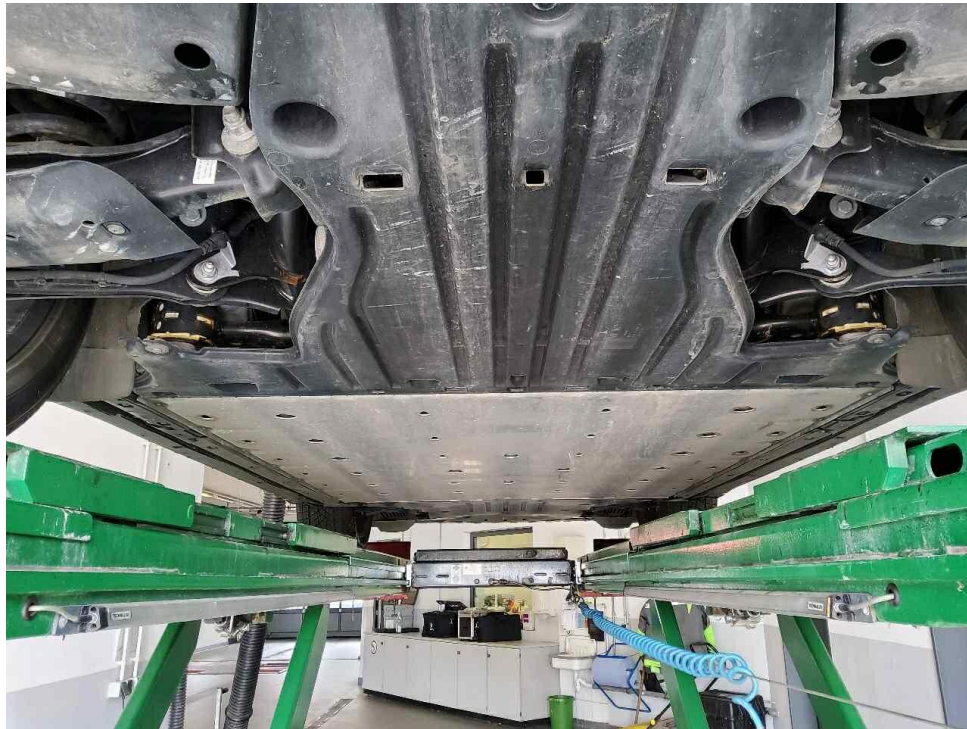


Bild 5 : Fahrzeugunterseite

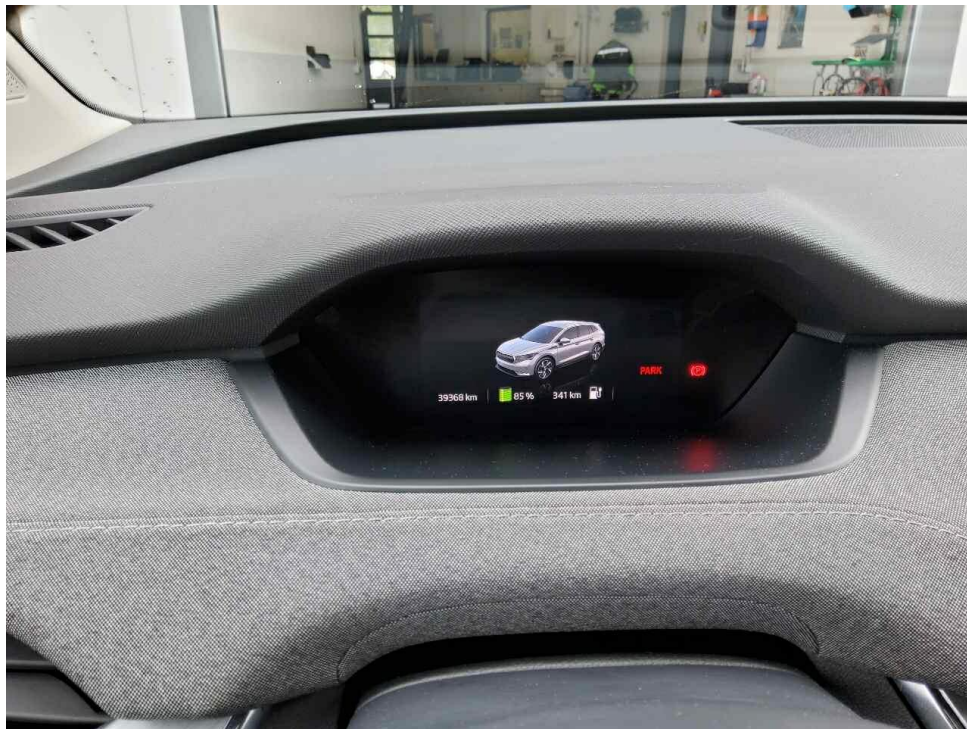


Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

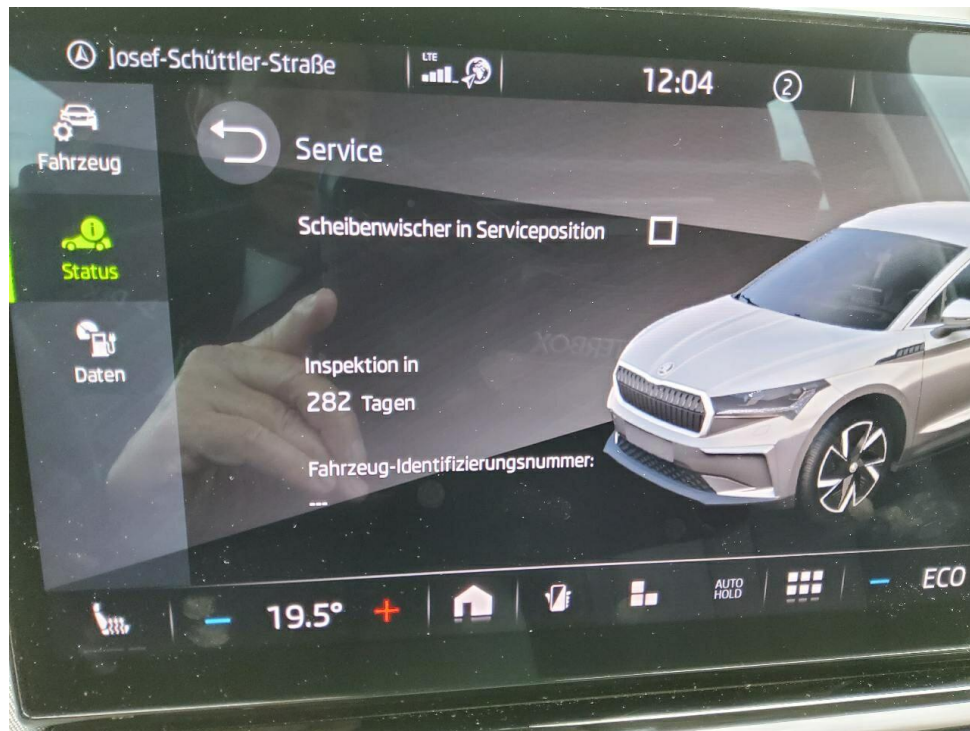


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

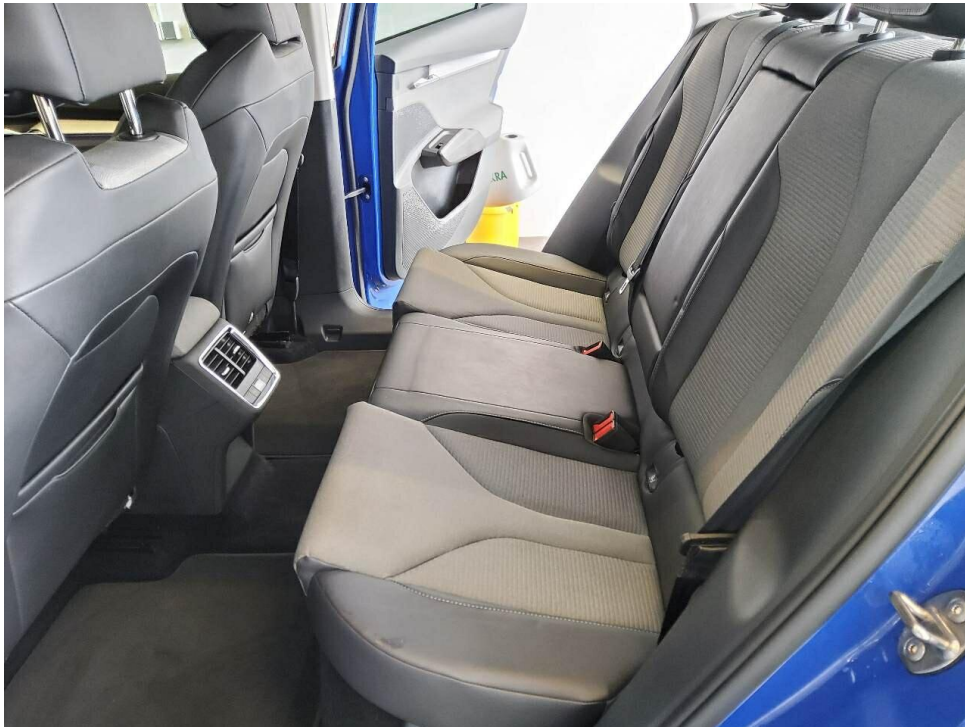


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank

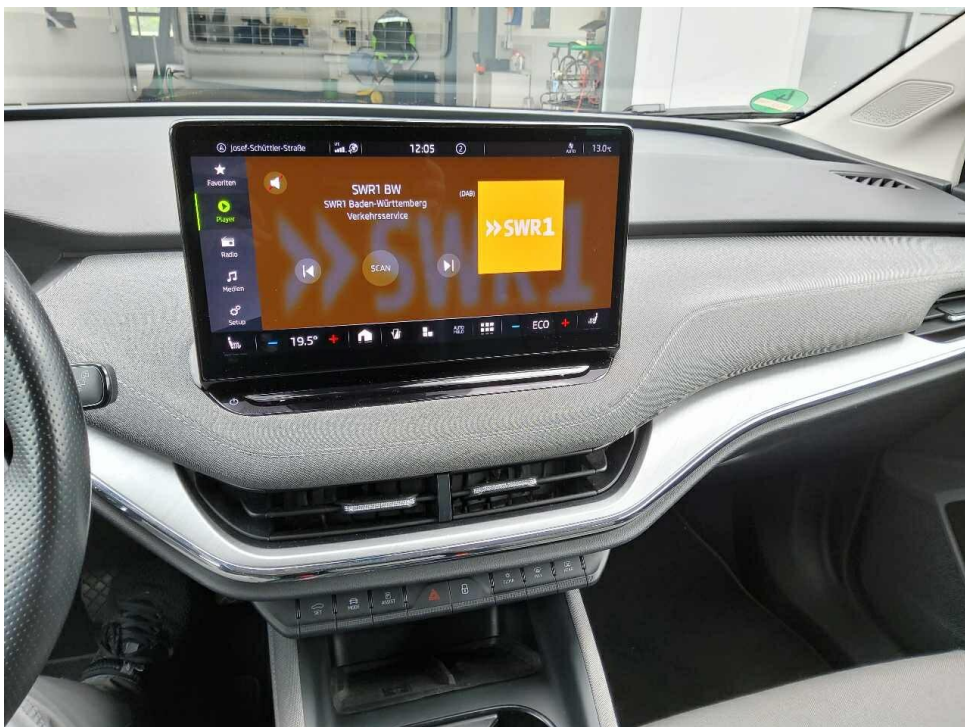


Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

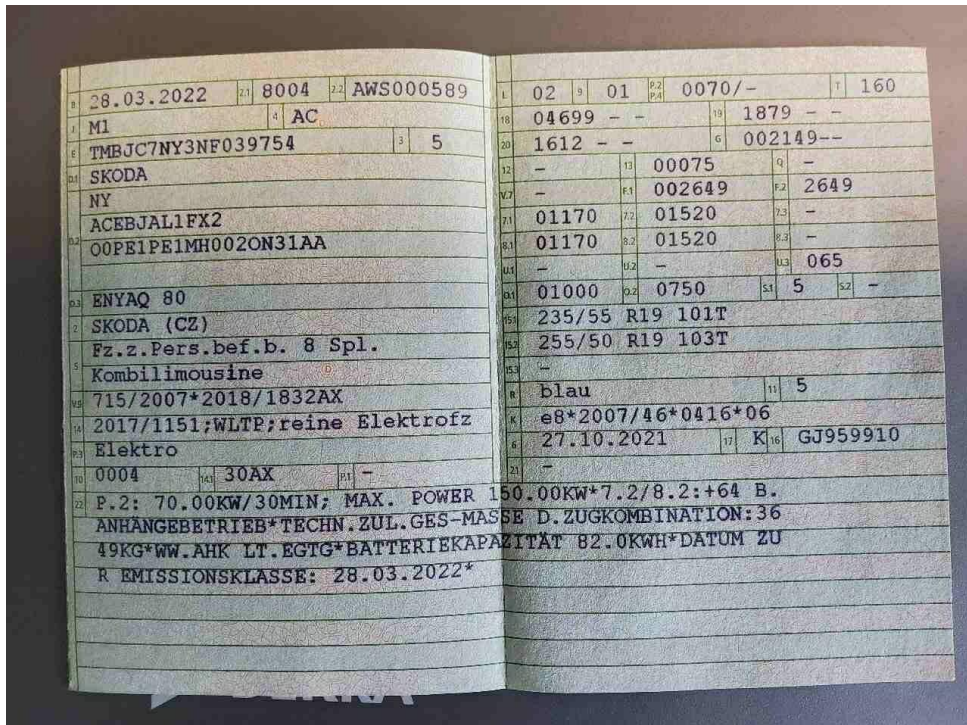


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Ladekabel E-Fahrzeug



Bild 14 : Sitzbezug vorn links verschmutzt



Bild 15 : Armlehnenbezug verschmutzt



Bild 16 : Sitzbezug vorn rechts verschmutzt



Bild 17 : Sitzlehnenbezug links vorn verschmutzt



Bild 18 : Tire Fit abgelaufen 12/25



Bild 19 : Stoßfänger hinten links verschrammt

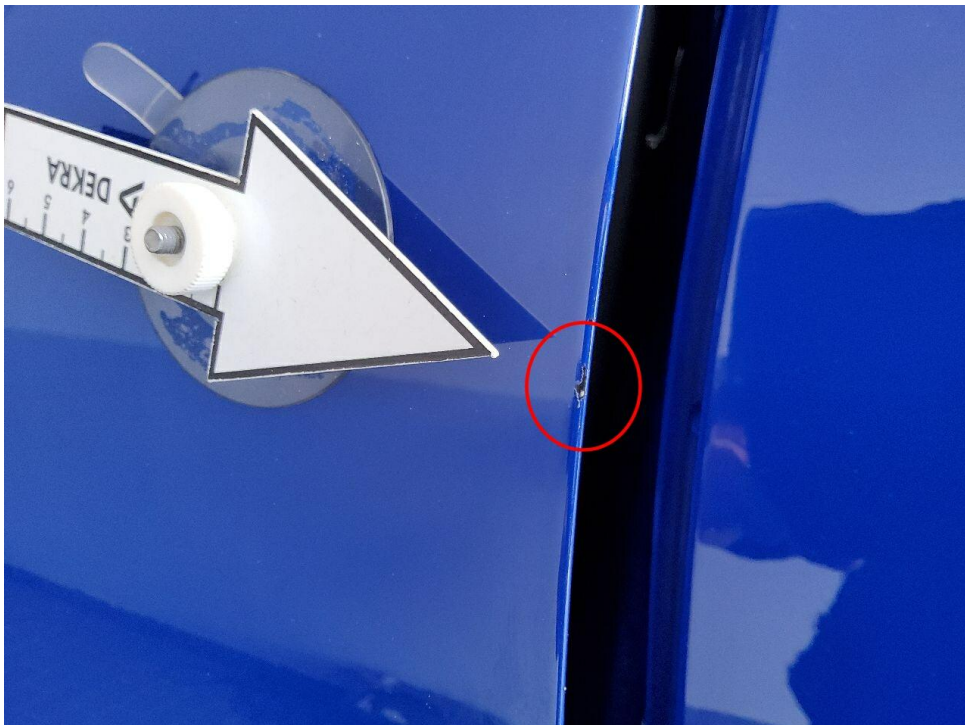


Bild 20 : Türkante vorn links Lackabplatzer, Gebrauchsspur

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 364736
Hersteller Škoda
Model Enyaq
Variante DE - SUV5 80, Loft, 2020 - 2024 IV 80
Listenpreis 41.436,98
VIN TMBJC7NY3NF039754
Erstzulassungsdatum 1.3.2022
Kennzeichen KN AB719E

Schadensfälle der int. Belegnummer: 364736

14.05.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2022112786	06.11.2022	Heckklappe	624,23
2025115290	20.10.2025	Beifahrerseite Außenspiegel Siehe Sonstiges	1.232,88
2026100687	03.01.2026	sonstige Schadenkosten Siehe Sonstiges	
2026106944	03.04.2026	Windschutzscheibe gerissen	
2026107175	05.05.2026	Reifen/Felge links	
2026107042	05.05.2026	Stoßfänger vorne rechts	
2026107106	03.05.2026	Fahrerseite Tür vorne	

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
07.05.2026

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 110 µm bis 145 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	28.03.2022	Letzte Zulassung	28.03.2022
Hersteller	SKODA	Typ / Verkaufsbez.	Enyaq iV 80
Aufbauart	Kombi	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	TMBJC7NY3NF039754
HSN / TSN	8004 / AWS	Schlüssel-Nr.	40466564
Km-Stand abgelesen	39368	Nächste HU §29 StVZO	03 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Elektro	Leistung (kW)	70
Schadstoffklasse:	2017/1151;WLTP;reine Elektro	Antriebsart	Heckantrieb
Getriebe / Gänge	Stufenlos / 1	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Energyblau (V5F) / Uni / 2-Schicht	Polster / Farbe	Stoff/Leder / Anthrazit

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	235 / 55 R 19 101 T	Bridgestone / Turanza ECO (+) AO	S /O	4 mm
rechts	235 / 55 R 19 101 T	Bridgestone / Turanza ECO (+) AO	S /O	4 mm
2 links	255 / 50 R 19 103 T	Bridgestone / Turanza ECO (+) AO	S /O	5 mm
rechts	255 / 50 R 19 103 T	Bridgestone / Turanza ECO (+) AO	S /O	5 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 12 / 2025			

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

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
235 / 55 R 19 105 H	Goodyear / Ultra Grip Performance + MO	W /O	6 mm
235 / 55 R 19 105 H	Goodyear / Ultra Grip Performance + MO	W /O	6 mm
255 / 50 R 19 107 H	Goodyear / UltraGrip Performance 3	W /O	6 mm
255 / 50 R 19 107 H	Goodyear / UltraGrip Performance 3	W /O	6 mm

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

Felgen: Leichtmetall

Serienausstattung

Serie: Ablagen, Airbag, Center-Airbag vorn, Airbag, Fahrer und Beifahrer, Airbag, Kopfairbags vorn und hinten, Airbag, Seitenairbags vorne, Akustikfrontscheibe, Antiblockiersystem (ABS), Antriebsschlupfregelung (ASR), Ausweichunterstützung inkl. Abbiegeassistent, Außenspiegel elektrisch einstell-, beheiz- und anklappbar, inkl. automatischer Ablendung, Außentemperaturanzeige, Berganfahrassistent, Dachhimmel Grau, Design Selection Loft, Digitales Kombiinstrument (Virtuelles Cockpit), Dritte Bremsleuchte, E-Sound, ESC Elektronische Stabilisierungskontrolle, Elektronische Parkbremse inklusive Auto-Hold-Funktion, Erhöhte Batterieladeleistung max. 125 kW inkl. 1 Jahr monatliche Grundgebühr bei Ionity gratis, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Frontradarassistent mit Fußgänger- und Radfahrererkennung und City-Notbremsfunktion, Geschwindigkeitsregelanlage, Getriebe: 1-Gang (EV), Getönte Scheiben, Heckscheibe beheizbar, Heckscheibenwischer inkl. Scheibenwaschanlage, Innenspiegelabblendung, automatisch, Isofix-Verankerung auf dem Beifahrersitz, Isofix-Verankerung auf den äußeren Rücksitzen inklusive Top-Tether, Kindersicherung an den hinteren Türen, Klimaanlage Climatronic (2-Zonen), Kofferraumabdeckung, herausnehmbar, Kopfstützen vorn und hinten höhenverstellbar, LED-Hauptscheinwerfer mit Tagfahrlicht, LED-Heckleuchten, Lackierung: Uni, Ladekabel für AC-Ladestationen (Mode-3-Ladekabel, Typ 2, 16A), Lenkrad höhen- und längeneinstellbar, Leuchtweitenregulierung manuell, Paket: Chrom, Paket: Drive BASIC, Paket: Parken BASIC, Radio: Infotainmentsystem mit kapazitivem 13"-Farbdisplay, Radiozubehör: SmartLink, Radiozubehör: Wireless SmartLink, Regensensor und Fahrlichtassistent mit Coming- und Leaving Home-Funktion, Reifen-Mobilitätsset, Reifendrucküberwachung, Räder: 19" Leichtmetallfelgen Proteus Silber, Rücksitzlehne 60:40 geteilt umklappbar, Servolenkung, Sicherheitsgurte, Sicherheitsleuchten in den Seitentüren vorn, Sitze: Vordersitze höheneinstellbar inklusive manuell einstellbaren Lendenwirbelstützen, Skoda Care Connect, Speedlimiter, Spurhalteassistent (Lane Assist), Steckdose 12V - im Kofferraum, Verkehrszeichenerkennung, Wegfahrsperrung, Zentralverriegelung inkl. im Schlüssel integrierter Funkfernbedienung

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
1M6	Anhängerzugvorrichtung Schwenkbar
PDB	Paket: Convenience PLUS
PFB	Paket: Drive SPORT BASIC
PSA	Paket: Fahrassistent BASIC
RAA	Paket: Infotainment BASIC
PWA	Paket: Klimatisierung BASIC

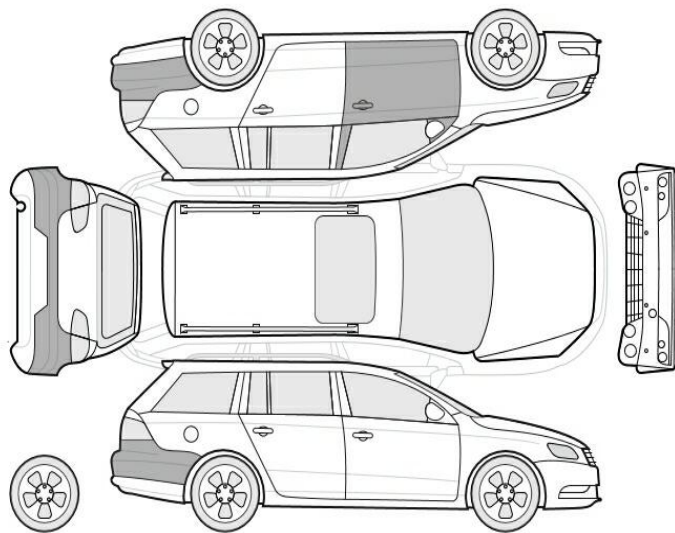
PKP Paket: Transport

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: 282 Tage (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Tire Fit abgelaufen 12/25, erneuern
2. Sitzlehnenbezug vorn links verschmutzt, reinigen
3. Mittelarmlehne vorne, verschmutzt, reinigen
4. Sitz vorne rechts Sitzbezug, verschmutzt, reinigen
5. Sitz vorne links Sitzbezug, verschmutzt, reinigen
6. Stoßfänger hinten Lackierung, verschrammt, smart repair

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Tür vorne links Türkante, Lackabplatzer, Gebrauchsspur