

1. Number of axles / wheels: 2 / 4

3. Powered axles (number, position): 1, Axle 2

Interconnection of powered axles: -----

3.1. Specify if the vehicle is non-automated/automated/fully automated: non-automated

4. Wheelbase[mm]: 2771

4.1. Axle spacing [mm]: 2771

5. Length [mm]: 4322

6. Width [mm]: 1809

7. Height [mm]: 1540

13. Mass in running order [kg]: 1818

13.2. Actual mass of the vehicle [kg]: 1850

16. Technically permissible maximum masses:

16.1. Technically permissible maximum laden mass [kg]: 2270

16.2. Technically permissible mass on each axle (1./2.) [kg]: 1070 / 1250

16.4. Technically permissible maximum mass of the combination [kg]: -----

18. Technically permissible maximum towable mass in case of:

18.1. Drawbar trailer [kg]: ----

18.3. Centre-axle trailer [kg]: ----

18.4. Unbraked trailer [kg]: ----

19. Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point [kg]: ----

20. Manufacturer of the engine: Volkswagen AG

21. Engine code as marked on the engine: EBJ

22. Working principle: -----

23. Pure electric: yes

23.1. Class of Hybrid (electric) vehicle: -----

24. Number and arrangement of cylinders: -----

25. Engine capacity [cm³]: ----

26. Fuel: Electro

26.1. Mono fuel/Bi fuel/Flex fuel/Dual fuel: -----

26.2. Type of dual fuel engine: -----

27. Maximum power

27.1. Maximum net power [kW at min⁻¹] (internal combustion engine): ----- / -----

27.3. Maximum net power [kW] (electric motor): 150.00

27.4. Maximum 30 minutes power [kW] (electric motor): 70.00

28. Gearbox (type): automatic

28.1. Gear

28.1.2. Gearbox ratios:

28.1.2. Final drive ratio:

----	----	----	----	----	----	----	----	----
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

29. Maximum speed [km/h]: 160

30. Axle(s) track (1./2.) [mm]: 1537 / 1513

35. Fitted tyre/wheel combination/energyefficiency class of RRC/type category used for CO₂ determination:

Axle 1: 215/55 R18 95T / 7,5JX18 ET50 / A / C1

Axle 2: 215/55 R18 95T / 7,5JX18 ET50 / A / C1

36. Trailer brake connections: -----

38. Code for bodywork: AC

40. Colour of vehicle: GREY

41. Number and configuration of doors: 5 / le 2, ri 2, ba. 1

42. Number of seating positions (including the driver): 5

42.1. Seat(s) designated for use only when the vehicle is stationary: ---

42.3. Number of wheelchair user accessible position: ---

46. Sound level

Stationary [dB(A) at min⁻¹]: ----- / -----

Drive-by [dB(A)]: 64.00

47. Exhaust emission level: AX

47.1. Parameters for emission testing of V_{crd}:

47.1.1. Test mass [kg]: 1922

47.1.2. Frontal area [m²]: -----

47.1.3. Road load coefficients

47.1.3.0. f0 [N]	47.1.3.1. f1 [N/(km/h)]	47.1.3.2. f2 [N/(km/h) ²]
103.9	0.513	0.02728

47.2. Driving cycle:

47.2.1. Driving cycle class: 3b

47.2.2. Downscaling factor (f_{psc}): ----

47.2.3. Capped speed: no

48. Exhaust emissions: 715/2007*2018/1832AX

1.2. Test procedure: Type 1 (WLTP highest values) [mg/km] or WHSC (EURO VI) [mg/kWh]

Petrol / Diesel	CO	THC	NMHC	NO _x	THC + NO _x	NH ₃ [ppm]	Particulates	Particles #
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--
LPG/CNG	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--
Other	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--

2.2. Test procedure: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]

Petrol / Diesel	CO	THC	NMHC	CH ₄	NO _x	NH ₃	Particulates	Particles #
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--
LPG/CNG	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--
Other	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--

48.1. Smoke corrected absorption coefficient [m⁻¹]: -----

48.2. Declared maximum RDE values (if applicable): NO_x [mg/km] Particles (number) with exponent (#.km)

Complete RDE trip: -----

Urban RDE trip: -----

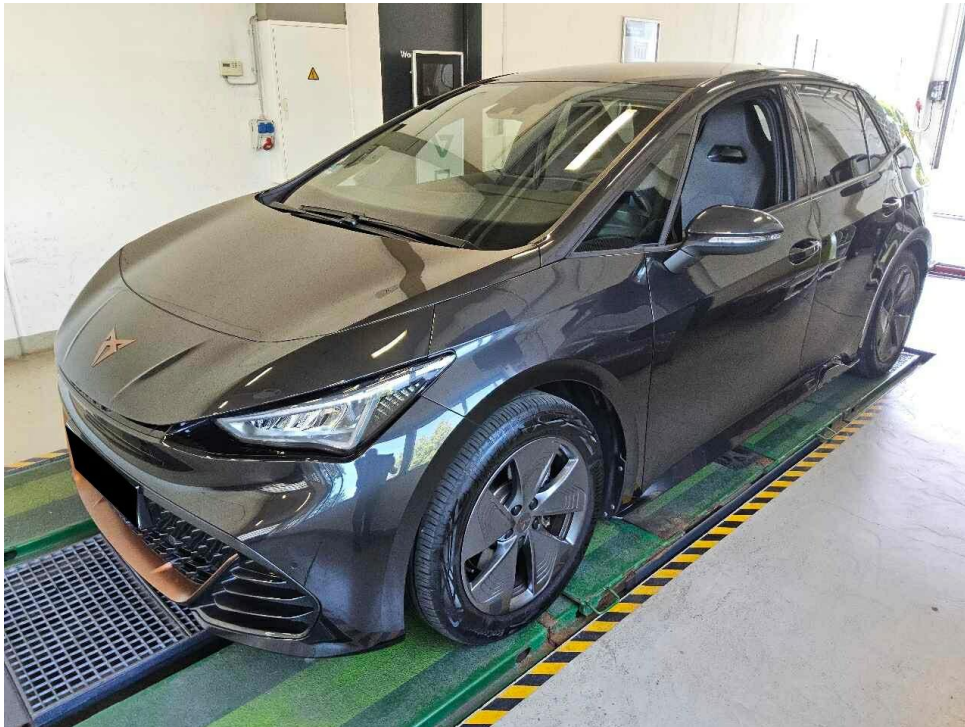


Bild 1 : Diagonal vorn links



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 13 : 2. Radsatz

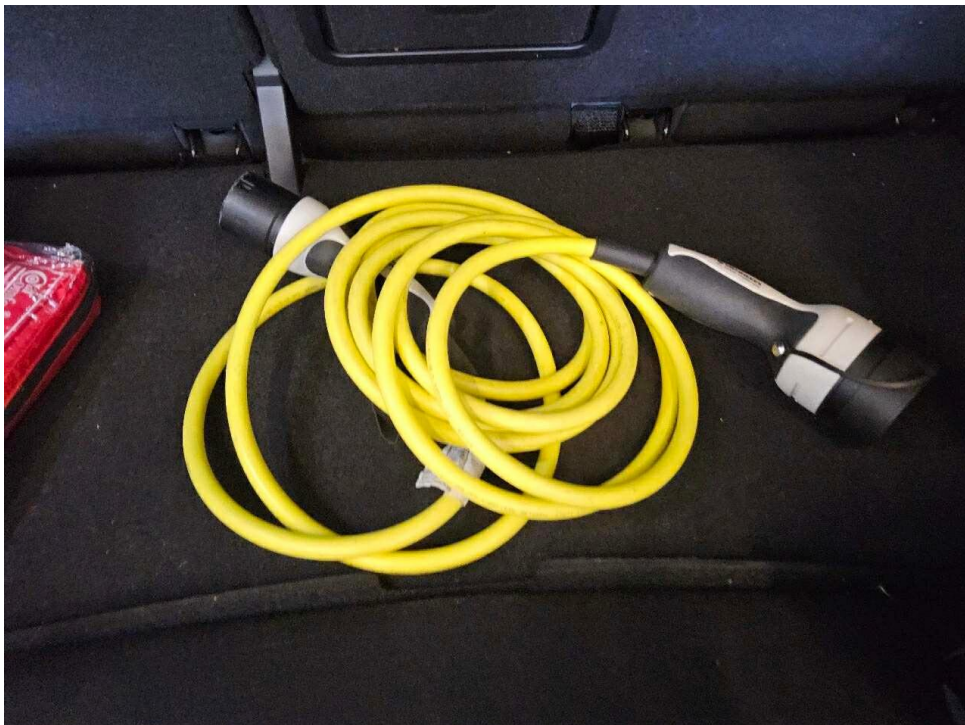


Bild 14 : Ladekabel E-Fahrzeug



Bild 15 : Felge vorne rechts, zerkratzt, Gebrauchsspur



Bild 16 : Stoßfänger hinten Lackierung, verschrammt, smart repair



Bild 17 : Stoßfänger hinten Lackierung, verschrammt, smart repair

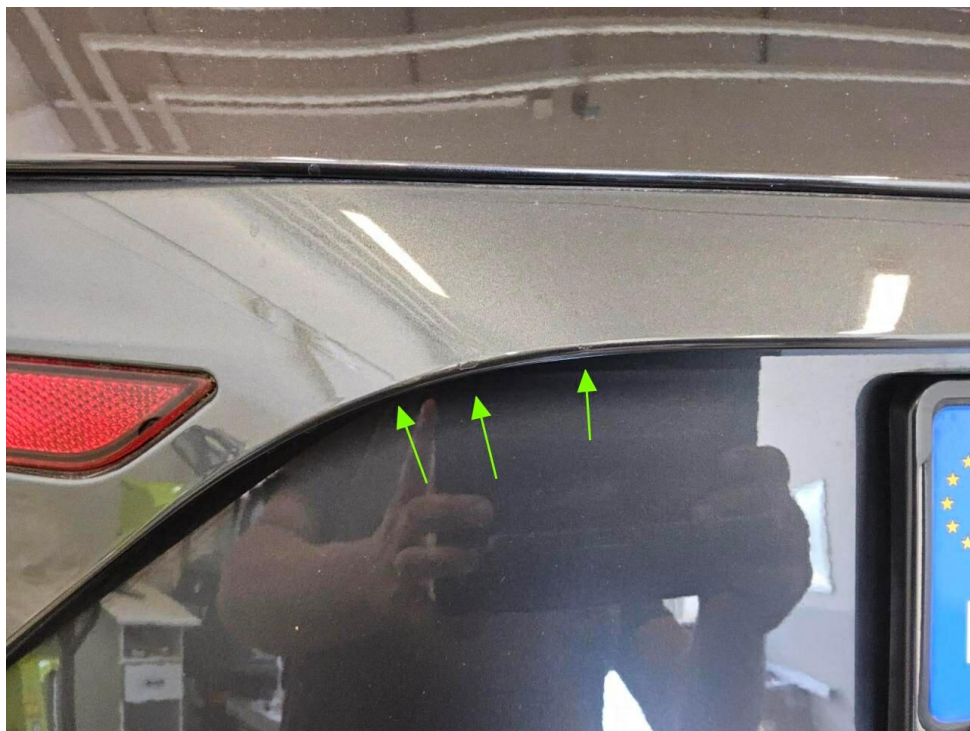


Bild 18 : Stoßfänger hinten Lackierung, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 19 : Marderspuren im Mottorraum

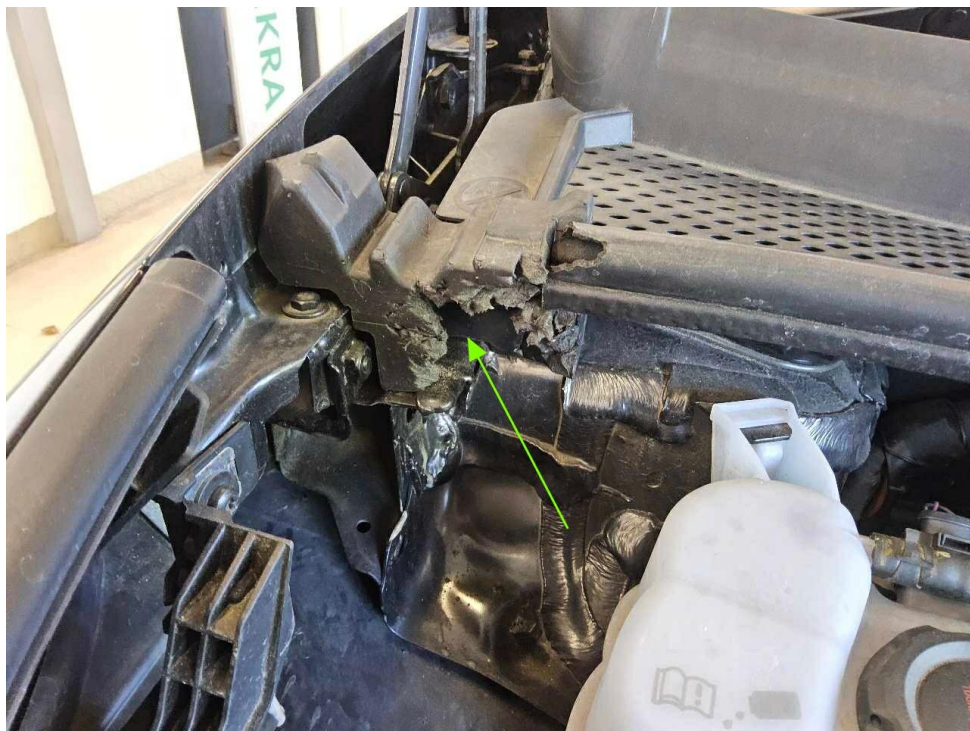


Bild 20 : Dämmstoffe Wasserkasten, verbissen

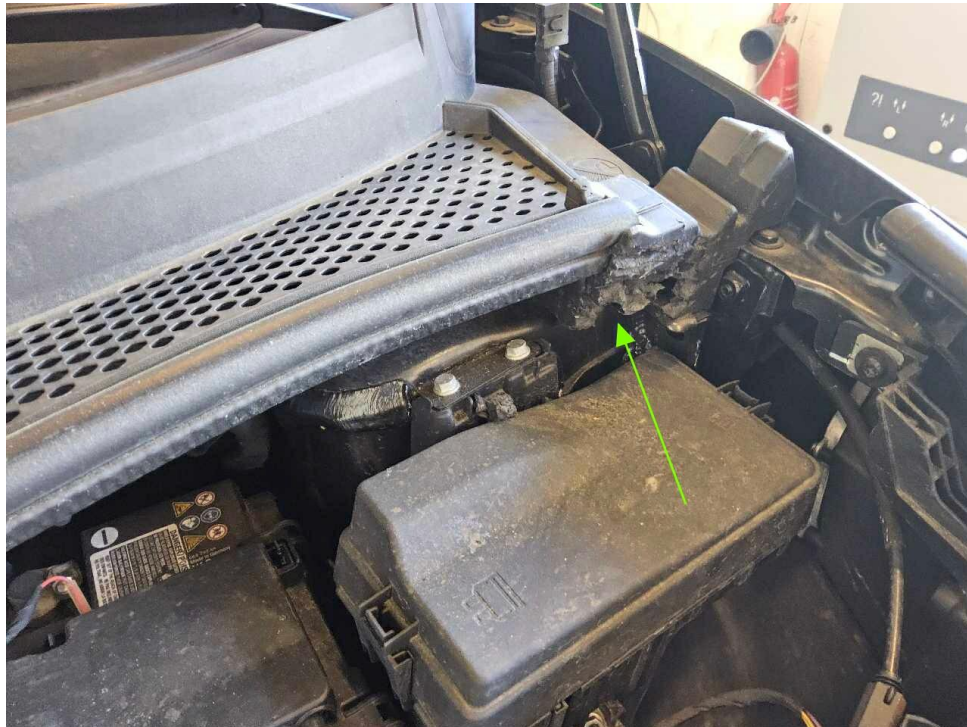


Bild 21 : Dämmstoffe Wasserkasten, verbissen

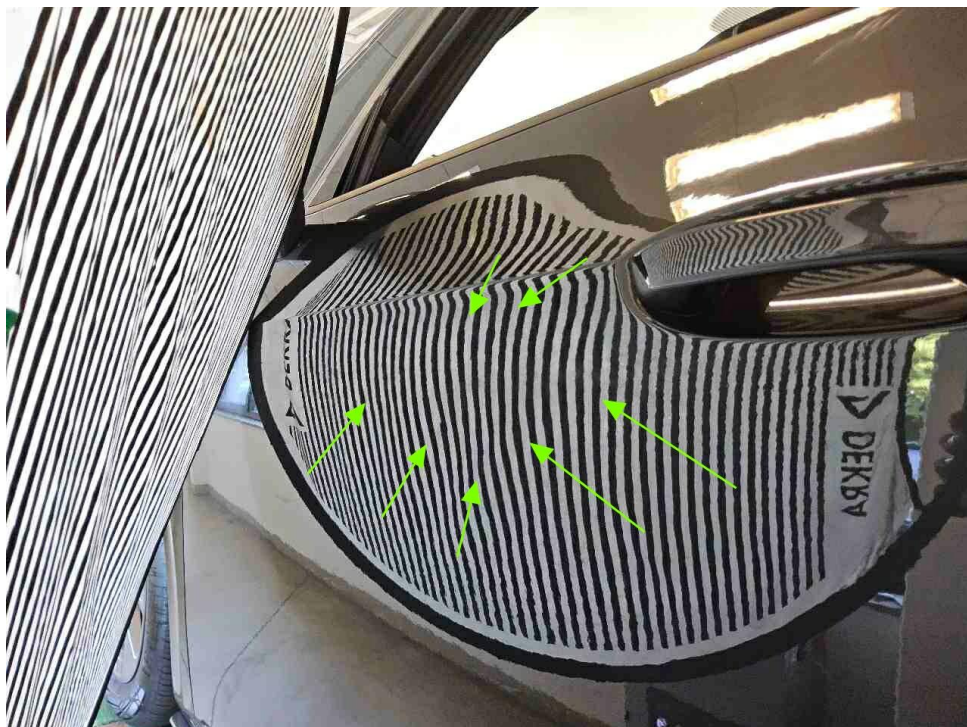


Bild 22 : Tür vorne links, nicht fach- und sachgerecht repariert *

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 413780
Hersteller Cupra
Model Born
Variante DE - LimS5 150, (58 kWh), 2021 - 2024 60 kWh 63 kWh
Listenpreis 36.605,05
VIN VSSZZZK17PP034640
Erstzulassungsdatum 1.5.2023
Kennzeichen M JB8410E

Schadensfälle der int. Belegnummer: 413780

03.07.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2025105624	01.04.2025	Reifen/Felge links	
2026101335	19.01.2026	Fahrerseite Seitenschweller	2.542,93

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
26.06.2026

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 98 µm bis 236 µm festgestellt.

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

- Tür vorne links

- Tür hinten links

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

* Schadenerweiterung und Mehrkosten möglich.

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. Bei der Besichtigung wurde eine Fahrprobe in Verbindung mit einem kurzen Probelauf des Motors durchgeführt. Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I Prüfposition/en: Schadenerweiterung nach Diagnose nicht auszuschließen. 2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	23.05.2023	Letzte Zulassung	23.05.2023
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	CUPRA
Marke	CUPRA	Typ / Verkaufsbez.	Born 150kW/58kWh
Aufbauart	Kombi	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	VSSZZK17PP034640
HSN / TSN	7593 / ASO	Schlüssel-Nr.	10640170
Km-Stand abgelesen	47086	Nächste HU §29 StVZO	05 / 2028
Energiequelle / Kraftstoff	Elektro	Leistung (kW)	70
Schadstoffklasse:	2017/1151;WLTP;reine Elektrofz	Antriebsart	Heckantrieb
Getriebe / Gänge	Automatik / 1	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Grau / Metallic	Polster / Farbe	Stoff / Anthrazit

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	215 / 55 R 18 95 T	Continental / EcoContact 6 (+)	S /O	4 mm
	rechts	215 / 55 R 18 95 T	Continental / EcoContact 6 (+)	S /O
2 links	215 / 55 R 18 95 T	Continental / EcoContact 6 (+)	S /O	3 mm
	rechts	215 / 55 R 18 95 T	Continental / EcoContact 6 (+)	S /O
Pannenset		Füllflasche haltbar bis 24.02.2028		

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

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
215 / 55 R 18 99 T	Pirelli / Cinturato Winter 2 (+) FSL	W /O	5 mm
215 / 55 R 18 99 T	Pirelli / Cinturato Winter 2 (+) FSL	W /O	5 mm
215 / 55 R 18 99 T	Pirelli / Cinturato Winter 2 (+) FSL	W /O	4 mm
215 / 55 R 18 99 T	Pirelli / Cinturato Winter 2 (+) FSL	W /O	4 mm

W/ Winter; /O Original;

Felgen: Leichtmetall

Serienausstattung

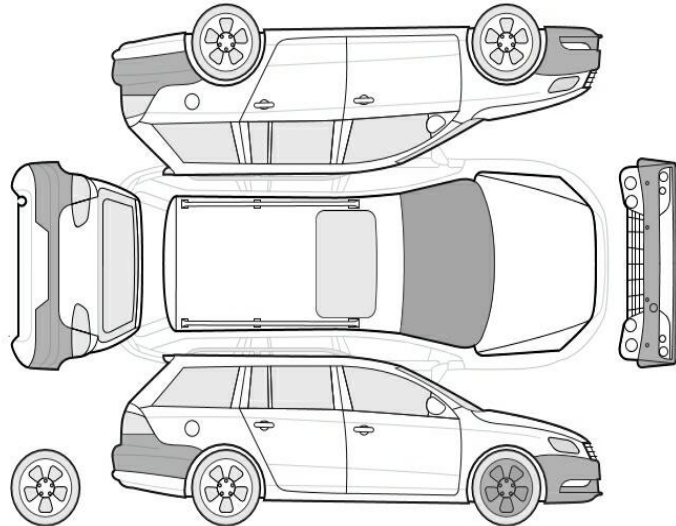
Serie: Airbag: Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Beifahrerairbag-Deaktivierung, Airbag: Kopfairbag-System, vorne und hinten, Ambientebeleuchtung in der Türverkleidung, vorne, Außenspiegel auf Fahrerseite asphärisch, auf Beifahrerseite konvex, Außenspiegel elektrisch einstell-, anklapp- und beheizbar, Außenspiegelgehäuse in Liquid Grey, Batteriegarantie 8 Jahre, maximal 160.000 km, Bremsleuchte, dritte, C-Säule mit CUPRA Designelement, CCS-Ladedose, CUPRA Drive Profile, CUPRA Schriftzug auf Heckklappe, CUPRA Seitenschweller in Liquid Grey, CUPRA e-Sound, Dachhimmel in Black, Dekorelementen, Elektronische Parkbremse inkl. Auto-Hold-Funktion, Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC), Fensterheber elektrisch, mit Einklemmschutz und One-Touch-Funktion, Gepäckraumbeleuchtung, Geschwindigkeitsbegrenzer, Getriebe: 1 Gang Automatik, Heckscheibenwischer, Heckspoiler in Wagenfarbe, Heckstoßfänger und Diffusor in Wagenfarbe, ISOFIX-Kindersitz-Sicherungssystem, in der 2. Sitzreihe links und rechts sowie auf Beifahrersitz, Innenspiegel automatisch abblendend, Keyless Go (Motor Start/Stop Knopf), Klimaanlage: Climatronic mit elektronischer Temperaturregelung, Kopfstützen, 2 vorne, Kopfstützen, 3 hinten, Ladekabel Mode 3 Typ 2, 16 A, Lenkrad: CUPRA Supersport-Multifunktionslenkrad in Leder, Licht: Voll-Scheinwerfer, Mittelarmlehne vorne, Mittelkonsole mit integriertem Staufach und Getränkehalter, Müdigkeitserkennung, Notruf-Service, Progressivlenkung, Radio: Radio-, Navigations- und Multimediasysteme, Regensensor, Reifenkontrollanzeige, Räder: Leichtmetallräder CYCLONE 7,5J x 18", Sicherheitsgurte -vorne und hinten, Sitze: 3 Rücksitze, Rücksitzlehne asymmetrisch geteilt umklappbar, Sitze: CUPRA Sportschalensitze vorne, Sitze: Fahrersitz mit Höheneinstellung, Sonnenblenden mit Make-up Spiegel, beleuchtet, Sportpedalerie in Aluminiumoptik, Spurhalteassistent, Steckdose 12-V im Gepäckraum, Stoßfänger vorne in Wagenfarbe, Ultraschall-Einparkhilfe vorne und hinten, Umfeldbeobachtungssystem "Front Assist" mit City-Notbremsfunktion, Wegfahrsperre, elektronisch, Wärmeschutzverglasung

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 25.06.2025 bei Kilometerstand 35.595
 bis Wartung verbleiben: 364 Tage (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Marderspuren im Motorraum, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich (Bild 19)
2. Dämmstoffe Wasserkasten, verbissen, erneuern (Bild 20, 21)
3. Tür vorne links, nicht fach- und sachgerecht repariert *, erneuern (Bild 22)
4. Stoßfänger hinten Lackierung, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 18)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Stoßfänger vorne Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur
Frontspoiler, zerkratzt, Gebrauchsspur
Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur
Felge vorne rechts, zerkratzt, Gebrauchsspur
(Bild 15)
Verkleidung Heckklappe, zerkratzt, Gebrauchsspur