

VSSZZK19PP022487

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	ausreichend
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	120.679 km
Hersteller	CUPRA	Restlauf bis Service	303 Tag(e)
Typ/Modell	BORN 170 KW 77/82 KWH	HU (Bericht lag vor)	03/2028
Fahrgestellnummer	VSSZZK19PP022487	Leistung / Hubraum	70 kW
Erstzulassung	17.03.2023	Polster/Farbe	Alcantara/Stoff / Grau-Schwarz
Letzte Wartung		Lackierung	Grau
Kraftstoffart	Elektro	Getriebe	Direktantrieb

Zustandsbericht

Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Sonstiges	Inspektion/Wartung (03/2025 fehlt ->2 Jahre)
2	Heckleuchte	Zusatzbremsleuchte (Mitte) - verkratzt / verschürft - erneuern
3	Rad/Reifen	Leichtmetallfelge vorn links (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern

Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Heckklappe/-tür	Heckklappe - Delle(n)
2	Motorhaube	Motorhaube - Delle(n)
3	Motorhaube	Motorhaube - Steinschlag
4	Stoßfänger vorn	Stoßfänger vorn - Steinschlag
5	Verkleidungen/Abdeckungen	Heckdeckel, Innenverkleidung - verkratzt / verschürft
6	Tür vorn rechts	Tür - Kratzer - kein Abzug

Fehlteile

Fehlteil

Festgestellte Nachlackierungen

Nr. Ort

Keine feststellbar

Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	215/50 R19 93T	Michelin	Sommerreifen (mit Notlauf)	5mm - 5mm	i.O.	i.O.
2	215/50 R19 93T	Michelin	Sommerreifen (mit Notlauf)	6mm - 6mm	i.O.	i.O.

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD Service-Center
Leipheim
An der Werft 1
89340 Leipheim

Besichtigungsdatum: 22.05.2026
Protokollnummer: 45720951
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Jessica Eberbach



Zusatzbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	215/50 R19 93T	Goodyear	Winterreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.
2	215/50 R19 93T	Goodyear	Winterreifen	6mm - 6mm	i.O.	i.O.

Der Verschleißzustand sowie evtl. Schäden an der Bereifung sind wertmäßig berücksichtigt.

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD Service-Center
Leipheim
An der Werft 1
89340 Leipheim

Besichtigungsdatum: 22.05.2026
Protokollnummer: 45720951
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Jessica Eberbach



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	CUPRA	Besichtigungszustand	ausreichend
Typ/Modell	BORN 170 KW 77/82 KWH	Laufleistung (abgelesen)	120.679 km
Fahrgestellnummer	VSSZZK19PP022487	Erstzulassung	17.03.2023

Angaben zum Auftrag:

Auftragsgemäß erfolgte die Fahrzeugzustandsbewertung in demontagefreien Zustand.

Grundlage dieses Produktes stellt der Leitfaden für Fahrzeugrücknahmen und Bewertungen gemäß des Schadengrenzmusterkatalog des Auftraggebers dar. Die expliziten Feststellungen im Einzelfall trifft der Sachverständige objektiv im Rahmen der vorgegebenen Standards aufgrund eigener Sachkunde.

Fahrzeug-Identifizierung:

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN) wurde am Fahrzeug abgelesen und die Übereinstimmung im Verlauf der Besichtigung durch den Unterzeichner mit den vorgelegten Unterlagen festgestellt.

Besichtigungsbedingungen:

Die Besichtigungsbedingungen waren zur Beurteilung des Fahrzeuges ausreichend.

Allgemeinzustand:

Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

Unterschrift Sachverständiger (Paula Kube)

Vorliegendes Druckexemplar wurde auf elektronischem Wege erzeugt. Der benannte Sachverständige versichert, dass der Inhalt die von ihm getroffenen Feststellungen korrekt wiedergibt. Es ist ohne Originalunterschrift gültig.



Übersichtsfotos

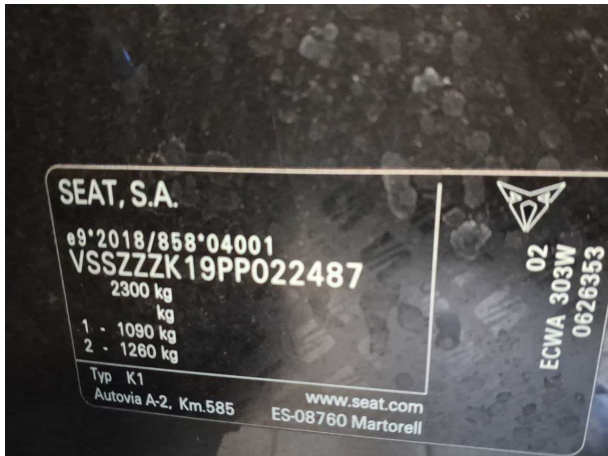


Abbildung 1: FIN

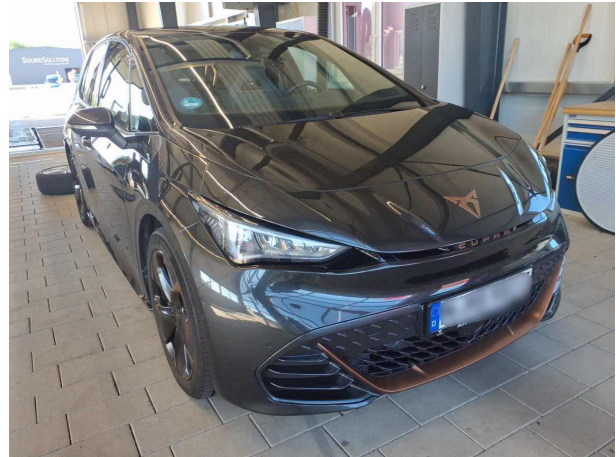


Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg vorne



Abbildung 4: Schräg hinten



Abbildung 5: Schräg hinten



Abbildung 6: Montierte Bereifung

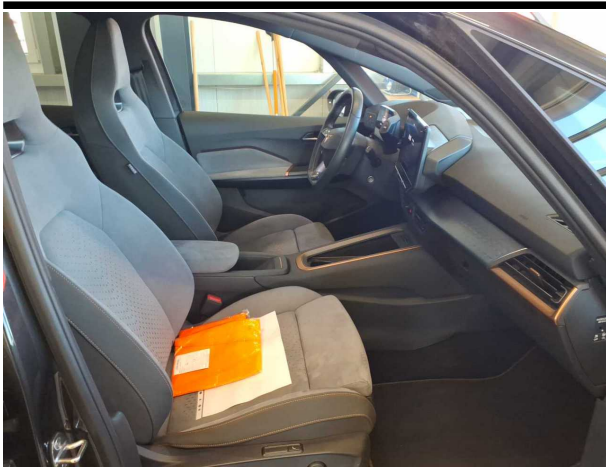


Abbildung 7: Innenraum vorne

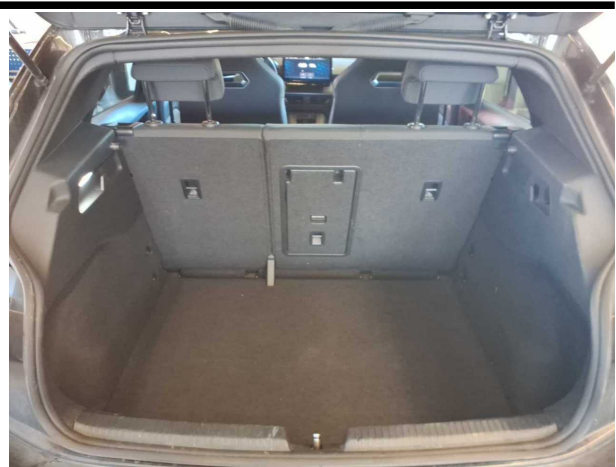


Abbildung 8: Laderaum



Abbildung 9: Laderaum



Abbildung 10: Laderaum



Abbildung 11: Kombiinstrument



Abbildung 12: Kombiinstrument

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD Service-Center
Leipheim
An der Werft 1
89340 Leipheim

Besichtigungsdatum: 22.05.2026
Protokollnummer: 45720951
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Jessica Eberbach

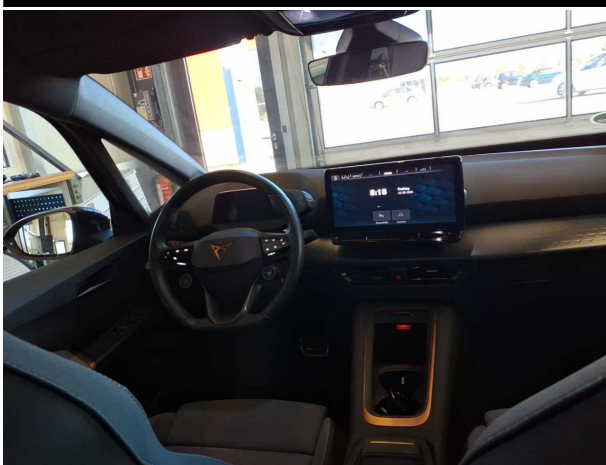


Abbildung 13: Instrumententafel



Abbildung 14: Instrumententafel

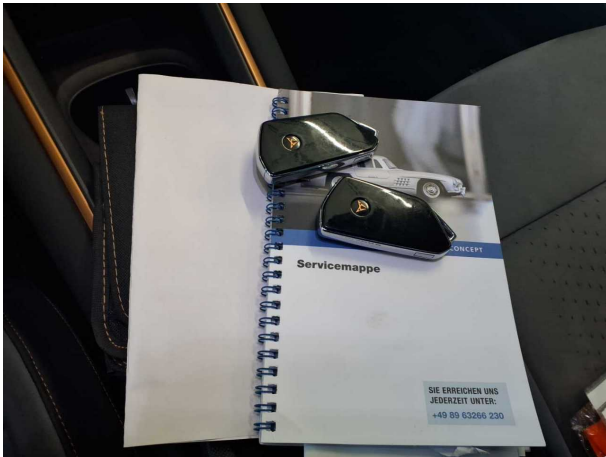


Abbildung 15: Dokumente

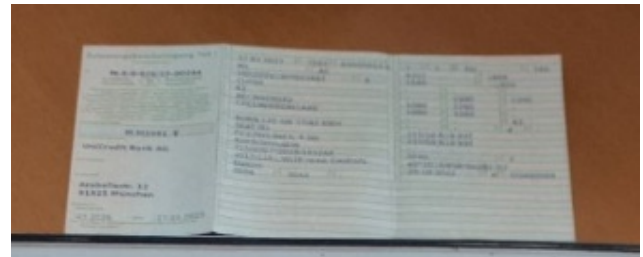


Abbildung 16: Dokumente



Abbildung 17: Zusatzbereifung



Abbildung 18: Zusatzbereifung

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD Service-Center
Leipheim
An der Werft 1
89340 Leipheim

Besichtigungsdatum: 22.05.2026
Protokollnummer: 45720951
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Jessica Eberbach



Beschädigungsfotos



Beschädigung #2: Heckleuchte: Zusatzbremsleuchte (Mitte) - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #3: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn links (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #3: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn links (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern

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]: 1950

13.2. Actual mass of the vehicle [kg]: 1981

16. Technically permissible maximum masses:

16.1. Technically permissible maximum laden mass [kg]: 2300

16.2. Technically permissible mass on each axle (1./2.) [kg]: 1090 / 1260

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: ECW

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): 170.00

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

28. Gearbox (type): automatic

Gear: -----

28.1. 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: 215/50 R19 93T / 7,5JX19 ET50 / A / C1

Axle 2: 215/50 R19 93T / 7,5JX19 ET50 / A / C1

36. Trailer brake connections: -----

38. Code for bodywork: AC

40. Colour of vehicle: GREY

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

42. Number of seating positions (including the driver): 4

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)]: 63.00

47. Exhaust emission level: AX

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

47.1.1. Test mass [kg]: 2042

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]
106.4	0.731	0.02574

47.2. Driving cycle: 715/2007*2018/1832AX

47.2.1. Driving cycle class: 3b

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

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]

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

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

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

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 420412
Hersteller Cupra
Model Born
Variante DE - LimS5 170, (77 kWh), 2022 - 2025 e-Boost 77 kWh 82 kWh
Listenpreis 43.546,23
VIN VSSZZZK19PP022487
Erstzulassungsdatum 17.3.2023
Kennzeichen M-MS 981E

Schadensfälle der int. Belegnummer: 420412

14.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2025105093	09.02.2025	Reifen/Felge rechts	
2025119066	27.10.2025	Heckklappe	
2025119068	14.10.2025	Reifen/Felge rechts Siehe Sonstiges	
2026102059	02.02.2026	Stoßfänger vorne links	
2026102272	04.02.2026	Beifahrerseite Tür vorne	
2026103913	19.02.2026	Assistenzsysteme	269,08