

VSSZZZKL2PR019405

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	ausreichend
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	42.316 km
Hersteller	CUPRA	Restlauf bis Service	10 Tag(e)
Typ/Modell	LEON SP	HU (Abgelesen aus ZBI)	04/2026
Fahrgestellnummer	VSSZZZKL2PR019405	Leistung / Hubraum	221 kW / 1.984 ccm
Erstzulassung	25.04.2023	Polster/Farbe	Stoff/Leder Kombination / Schwarz
Letzte Wartung		Lackierung	Grau
Kraftstoffart	Benzin	Getriebe	Automatik

Zustandsbericht

Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Rad/Reifen	Reifen vorn (2mm) - kein Abzug
2	Seitenwand rechts	Kniestück - verkratzt / verschürft - Smart Repair
3	Stoßfänger vorn	Spoiler - verkratzt / verschürft - erneuern
4	Heckklappe/-tür	Heckklappe (Teilweise) - verkratzt / verschürft - lackieren
5	Rad/Reifen	Leichtmetallfelge vorn rechts - verkratzt / verschürft - erneuern

Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Schweller links	Einstieg - Kratzer - kein Abzug
2	Stoßfänger vorn	Stoßfänger vorn - Steinschlag - kein Abzug
3	Stoßfänger hinten	Stoßfänger hinten - Kratzer - kein Abzug
4	Motorhaube	Motorhaube - Steinschlag - kein Abzug

Fehlteile

Fehlteil

Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
	Keine feststellbar

Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	235/35 R19 91Y	Bridgestone	Sommerreifen (mit Notlauf)	2mm - 2mm	i.O.	i.O.
2	235/35 R19 91Y	Bridgestone	Sommerreifen (mit Notlauf)	4mm - 4mm	i.O.	i.O.

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Wiesenring 2
04159 Leipzig

Besichtigungsort
TÜV SÜD Service-Center
Rosenheim
Hechtseestraße 1
83022 Rosenheim

Besichtigungsdatum: 22.04.2026
Protokollnummer: 45137005
Erstellt durch: Markus Böttcher
Besichtigt durch: Frau Sitte



Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Notrad	125/70 R18 99M	Sonstige	Sommerreifen	4	

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

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Wiesenring 2
04159 Leipzig

Besichtigungsort
TÜV SÜD Service-Center
Rosenheim
Hechtseestraße 1
83022 Rosenheim

Besichtigungsdatum: 22.04.2026
Protokollnummer: 45137005
Erstellt durch: Markus Böttcher
Besichtigt durch: Frau Sitte



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	CUPRA	Besichtigungszustand	ausreichend
Typ/Modell	LEON SP	Laufleistung (abgelesen)	42.316 km
Fahrgestellnummer	VSSZZKL2PR019405	Erstzulassung	25.04.2023

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 (Markus Böttcher)

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

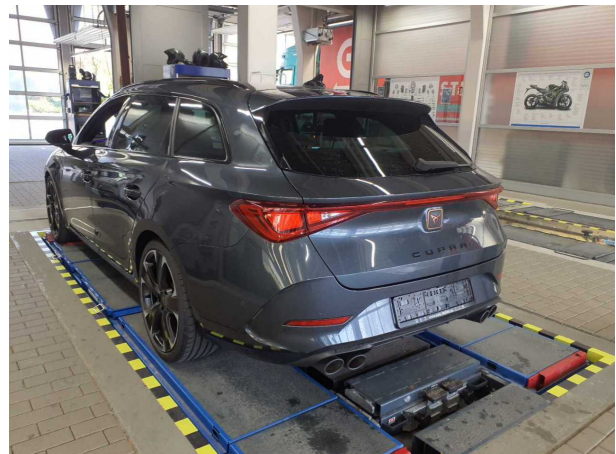


Abbildung 4: Schräg hinten



Abbildung 5: Schräg hinten



Abbildung 6: Montierte Bereifung



Abbildung 7: Innenraum vorne



Abbildung 8: Laderaum



Abbildung 9: Kombiinstrument



Abbildung 10: Kombiinstrument



Abbildung 11: Instrumententafel



Abbildung 12: Instrumententafel

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Wiesenring 2
04159 Leipzig

Besichtigungsort
TÜV SÜD Service-Center
Rosenheim
Hechtseestraße 1
83022 Rosenheim

Besichtigungsdatum: 22.04.2026
Protokollnummer: 45137005
Erstellt durch: Markus Böttcher
Besichtigt durch: Frau Sitte



Abbildung 13: Dokumente

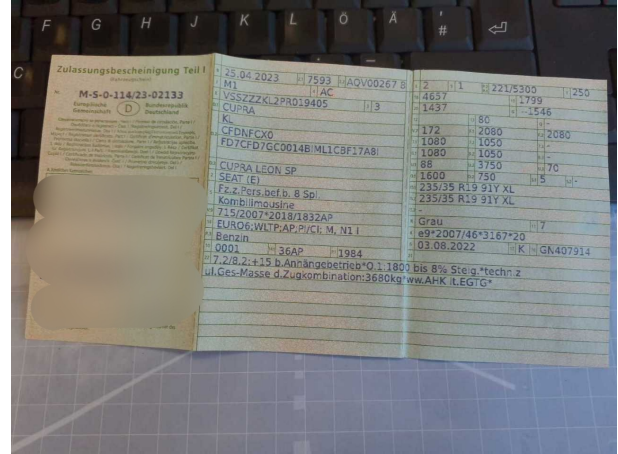


Abbildung 14: Dokumente

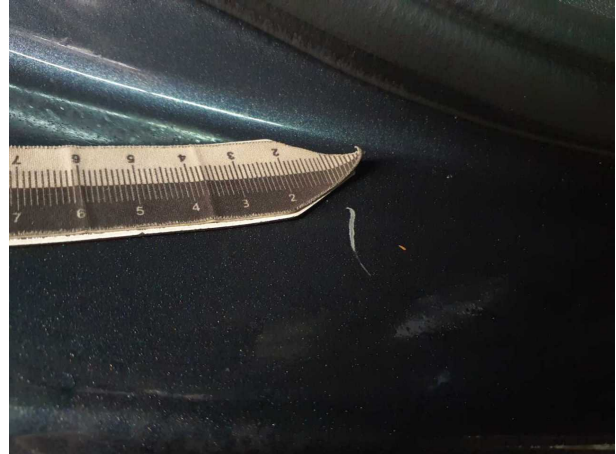


Abbildung 15: Sonstiges

Beschädigungsfotos



Beschädigung #2: Seitenwand rechts: Kniestück - verkratzt / verschürft - Smart Repair



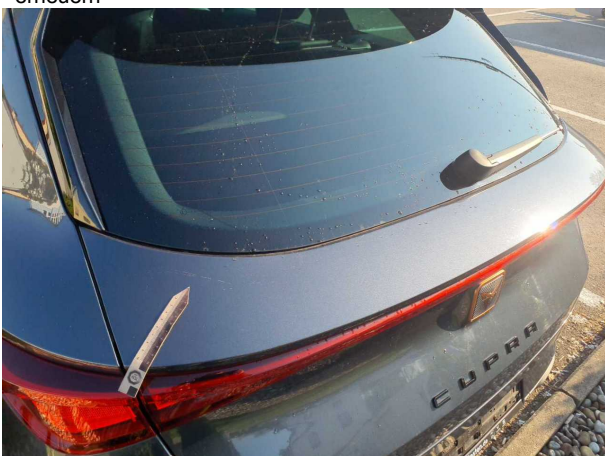
Beschädigung #2: Seitenwand rechts: Kniestück - verkratzt / verschürft - Smart Repair



Beschädigung #3: Stossfänger vorn: Spoiler - verkratzt / versch...
- erneuern



Beschädigung #3: Stossfänger vorn: Spoiler - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #4: Heckklappe/-tür: Heckklappe (Teilweise) -
verkratzt / verschürft - lackieren



Beschädigung #4: Heckklappe/-tür: Heckklappe (Teilweise) -
verkratzt / verschürft - lackieren

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Wiesenring 2
04159 Leipzig

Besichtigungsort
TÜV SÜD Service-Center
Rosenheim
Hechtseestraße 1
83022 Rosenheim

Besichtigungsdatum: 22.04.2026
Protokollnummer: 45137005
Erstellt durch: Markus Böttcher
Besichtigt durch: Frau Sitte



Beschädigung #5: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn rechts - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #5: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn rechts - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #5: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn rechts - verkratzt / verschürft - erneuern

49. CO₂ emissions/fuel consumption/electric energy consumption:

1. All power trains except pure electric vehicles (if applicable):

NEDC values	CO ₂ emissions			Fuel consumption [l/100 km]		
	Petrol/Diesel g/km	LPG / CNG g/km	Others g/km	Petrol/Diesel [L]	LPG / CNG [L]/[m ³]	Others [L]
Urban conditions	194	---	---	8.5	---	---
Extra-urban conditions	131	---	---	5.7	---	---
Combined	154	---	---	6.7	---	---
Weighted, combined	---	---	---	---	---	---

Deviation factor (if applicable): -----

Verification factor (if applicable): -

2. Pure electric vehicles and OVC hybrid electric vehicles (if applicable)

Electric energy consumption (weighted, combined): [Wh/km] -----

Electric range: [km] -----

3. Vehicle fitted with eco-innovation(s): yes

3.1. General code of the eco-innovation(s): e9 29 37

3.2. Total CO₂ emissions savings due to the eco-innovation(s):

3.2.1. NEDC savings (if applicable)

3.2.2. WLTP savings (if applicable)

Diesel / Petrol --- Diesel / Petrol 1.97

LPG / NG [g/km] --- LPG / NG [g/km] ---

Others [g/km] --- Others [g/km] ---

4. All power trains, except pure electric vehicles (if applicable)

WLTP values	CO ₂ emissions			Fuel consumption: [l/100 km]		
	Petrol/Diesel g/km	LPG / CNG g/km	Others g/km	Petrol/Diesel [L]	LPG / CNG [L]/[m ³]	Others [L]
Low	260	---	---	11.4	---	---
Medium	170	---	---	7.5	---	---
High	145	---	---	6.4	---	---
Extra High	164	---	---	7.2	---	---
Combined	172	---	---	7.6	---	---
Weighted, combined	---	---	---	---	---	---

5.1. Pure electric vehicles (if applicable)

Electric energy consumption [Wh/km]: -----

Electric range [km]: -----

Electric range city [km]: -----

5.2. OVC hybrid electric vehicles (if applicable)

Electric energy consumption (EC_{AC,weighted}) [Wh/km]: -----

Electric range (EAER) [km]: -----

Electric range city (EAER city) [km]: -----

51. For special purpose vehicles:

Designation in accordance with Annex II, Section 5: -----

52. Remarks:

NO 16.2.: with trailer axle 2:+15 kg##NO

35.: alt. to pos 35 with deviating val. in pos 49:##225/40 R18 92Y XL#7,5JX18 E

T46:##235/35 R19 91Y XL#8,0JX19 ET49:##225/35 R19 88H XL M+S#8,0JX19 ET49:##225/

40 R18 92V XL M+S#7,5JX18 ET46:##

EC Certificate of Conformity

046CC0148588



www.PS-Team.de

Complete vehicles

The undersigned hereby certify that the vehicle:

- 0.1. Make (Trade name of manufacturer): CUPRA
- 0.2. Type: KL
- Variant: CFDNFCX0
- Version: FD7CFD7GC0014BIML1CBF17A8I
- 0.2.1. Commercial name: CUPRA LEON SP
- 0.2.3.1. Interpolation family's identifier: IP-MQB37WZ_B0_0597-VSS-1
- 0.2.3.2. ATCT family's identifier: AT-5Q0_0V_0182_000-VSS-1
- 0.2.3.3. PEMS family's identifier: 09-VSS-715W_KL_DNFC_FD7_B-000
- 0.2.3.4. Roadload family's identifier: RL-DQ381_7F_19_001-WWW-1
- 0.2.3.5. Roadload matrix family's identifier (if applicable): -----
- 0.2.3.6. Periodic regeneration family's identifier: PR-AU_00108_00_000-WWW-1
- 0.2.3.7. Evaporative test family's identifier: EV-CD_APW_D_AVAAXX-WWW-1
- 0.4. Vehicle category: M1
- 0.5. Company name and address of manufacturer: SEAT, S.A.
Autovia A-2, Km. 585
ES-08760 Martorell
- 0.6. Location and method of attachment of the statutory plates: On the right A-pillar, glued or bonded
- Location of the vehicle identification number: In the engine compartment, right
- 0.10. Vehicle identification number: VSSZZZKL2PR019405
- 0.11. Date of manufacture of the vehicle: 2022-12-07

conforms in all respects to the type described in approval e9*2007/46*3167*20 granted on 2022-08-03 and can be permanently registered in Member States having right hand traffic and using metric units for the speedometer and metric units for the odometer.

Martorell, 2022-12-07

Martorell, 2022-12-07

Daniel Cortina Munuera
Director Quality Assurance

Robin Christoph Bräutigam
Head of Technical Conformity

Internal Manufacturer Data



VSSZZZKL2PR019405

1. Number of axles / wheels: 2 / 4

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

Interconnection of powered axles: -----

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

4. Wheelbase[mm]: 2679

4.1. Axle spacing [mm]: 2679

5. Length [mm]: 4657

6. Width [mm]: 1799

7. Height [mm]: 1437

13. Mass in running order [kg]: 1546

13.2. Actual mass of the vehicle [kg]: 1608

16. Technically permissible maximum masses:

16.1. Technically permissible maximum laden mass [kg]: 2080

16.2. Technically permissible mass on each axle (1./2.) [kg]: 1080 / 1050

16.4. Technically permissible maximum mass of the combination [kg]: 3680

18. Technically permissible maximum towable mass in case of:

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

18. Centre-axle trailer [kg]: 1600

18.4. Unbraked trailer [kg]: 750

19. Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point [kg]: 80

20. Manufacturer of the engine: Audi AG

21. Engine code as marked on the engine: DNF

22. Working principle: Positive ignition / 4 stroke

23. Pure electric: no

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

24. Number and arrangement of cylinders: 4; in Line

25. Engine capacity [cm³]: 1984

26. Fuel: petrol

26.1. Mono fuel/Bi fuel/Flex fuel/Dual fuel: mono fuel vehicle

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

27. Maximum power

27.1. Maximum net power [kW at min⁻¹] (internal combustion engine): 221.00 / 5300

27.2. Maximum hourly output [kW] (electric motor): ----

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

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

28. Gearbox (type): automatic

Gear

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

28.1. Gearbox ratios:

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

28.1.2. Final drive ratio:

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

Total gear ratios:

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

29. Maximum speed [km/h]: 250

30. Axle(s) track (1./2.) [mm]: 1554 / 1520

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

Axle 1: 235/35 R19 91Y XL / 8,0JX19 ET49 / C / C1

Axle 2: 235/35 R19 91Y XL / 8,0JX19 ET49 / C / 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]: 88.00 / 3750

Drive-by [dB(A)]: 70.00

47. Exhaust emission level: EURO 6 AP

47.1. Parameters for emission testing of Vind:

47.1.1. Test mass [kg]: 1687

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]
144.5	0.252	0.03358

47.2. Driving cycle:

47.2.1. Driving cycle class: 3b

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

47.2.3. Capped speed: no

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

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

Petrol / Diesel	CO	THC	NMHC	NO _x	THC + NO _x	NH ₃	Particles	Particles #
	356.3	35.7	32.5	21.5	-----	-----	0.5100	0.03
LPG/CNG	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--
Other	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--

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

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

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

48.2. Declared maximum RDE values (if

Complete RDE trip:	NO _x [mg/km]	Particles (number) with exponent (#/km)
Urban RDE trip:	60.0	6.00 E11
	60.0	6.00 E11

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 5417310
Hersteller Cupra
Model León
Variante DE - Kb5 2.0 TSI EU6d, VZ OPF (EURO 6d), 2021 -
2024 2.0 TSI VZ
Listenpreis 38.613,40
VIN VSSZZZKL2PR019405
Erstzulassungsdatum 25.4.2023
Kennzeichen M-GS 2268

Schadensfälle der int. Belegnummer: 5417310

01.05.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2024119559	01.12.2024	Stoßfänger hinten rechts	2.382,97
2025100340	08.01.2025	Parksensoren	164,35

- Seite 1 von 1 -