



**VSSZZZKL0RR106478**

## Angaben zum Fahrzeug

|                          |                   |                                 |                                   |
|--------------------------|-------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Halter</b>            |                   | <b>Besichtigungszustand</b>     | ausreichend                       |
| <b>Kennzeichen</b>       |                   | <b>Laufleistung (abgelesen)</b> | 14.555 km                         |
| <b>Hersteller</b>        | CUPRA             | <b>Restlauf bis Service</b>     | 614 Tag(e)                        |
| <b>Typ/Modell</b>        | LEON SP           | <b>HU (Abgelesen aus ZBI)</b>   | 06/2027                           |
| <b>Fahrgestellnummer</b> | VSSZZZKL0RR106478 | <b>Leistung / Hubraum</b>       | 110 kW / 1.498 ccm                |
| <b>Erstzulassung</b>     | 20.06.2024        | <b>Polster/Farbe</b>            | Stoff/Leder Kombination / Schwarz |
| <b>Letzte Wartung</b>    |                   | <b>Lackierung</b>               | Weiß                              |
| <b>Kraftstoffart</b>     | Benzin            | <b>Getriebe</b>                 | Manuell                           |

## Zustandsbericht

### Wertmindernde Faktoren

| Nr. | Bauteilgruppe     | Beschreibung                               |
|-----|-------------------|--------------------------------------------|
| 1   | Stoßfänger hinten | Stoßfänger hinten - Kratzer - Smart Repair |

### Gebrauchsspuren

| Nr.                                                                              | Bauteilgruppe | Beschreibung |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------|
| Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf. |               |              |

### Fehlteile

| Fehlteil |
|----------|
|          |

### Festgestellte Nachlackierungen

| Nr.                | Ort |
|--------------------|-----|
| Keine feststellbar |     |

### Hauptbereifung

| Achse | Reifengröße    | Hersteller  | Reifentyp        | Profiltiefe | Verktgl. | Zul. |
|-------|----------------|-------------|------------------|-------------|----------|------|
| 1     | 225/40 R18 92Y | Bridgestone | Ganzjahresreifen | 5mm - 5mm   | i.O.     | i.O. |
| 2     | 225/40 R18 92Y | Bridgestone | Ganzjahresreifen | 6mm - 6mm   | i.O.     | i.O. |

### Ersatz

| Typ     | Reifengröße | Hersteller | Reifentyp | Profiltiefe | Ablaufdatum |
|---------|-------------|------------|-----------|-------------|-------------|
| Tirefit |             |            |           |             | 03/2028     |

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  
Neuburg/Donau  
Ambergstraße 2  
86633 Neuburg an der Donau

Besichtigungsdatum: 16.06.2026  
**Protokollnummer: 46016840**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Schneider Daniel



## Angaben zum Fahrzeug

|                          |                   |                                 |             |
|--------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------|
| <b>Hersteller</b>        | CUPRA             | <b>Besichtigungszustand</b>     | ausreichend |
| <b>Typ/Modell</b>        | LEON SP           | <b>Laufleistung (abgelesen)</b> | 14.555 km   |
| <b>Fahrgestellnummer</b> | VSSZZZKL0RR106478 | <b>Erstzulassung</b>            | 20.06.2024  |

### Angaben zum Auftrag:

Auftragsgemäß erfolgte die Fahrzeugzustandsbewertung in demontagefreien Zustand.

Grundlage dieses Produktes stellt der Leitfaden für Fahrzeugrücknahmen und Bewertungen gemäß des Schädengrenzmusterkatalog 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

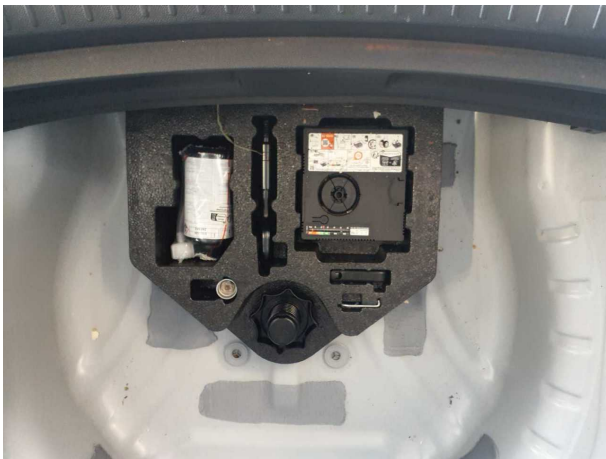


Abbildung 9: Laderaum



Abbildung 10: Kombiinstrument



Abbildung 11: Kombiinstrument

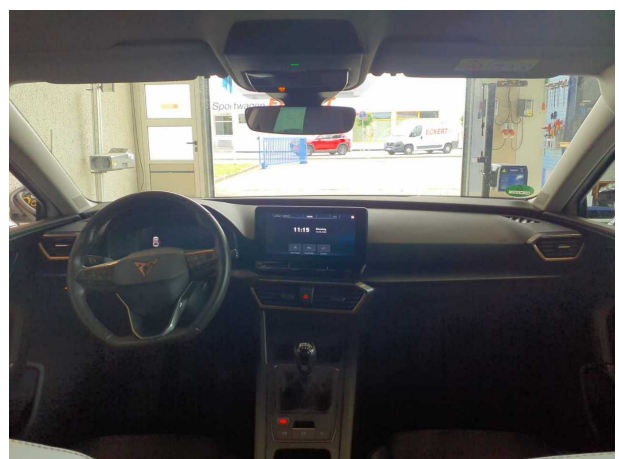
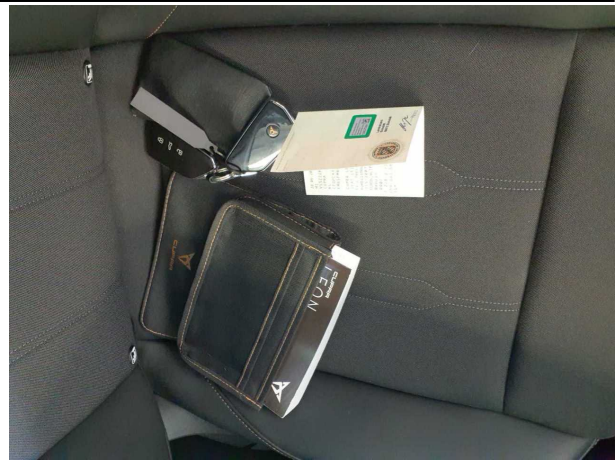


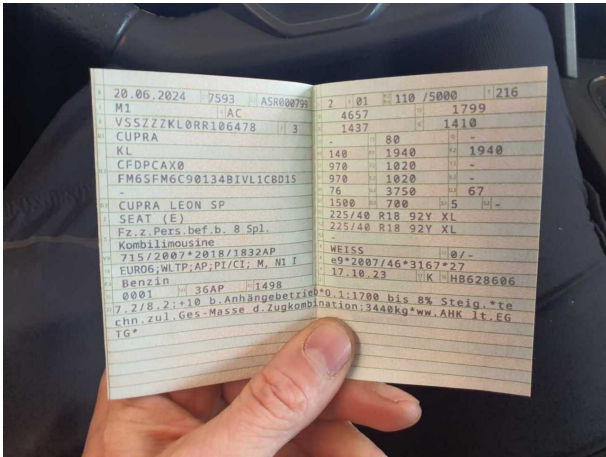
Abbildung 12: Instrumententafel



**Abbildung 13: Instrumententafel**



**Abbildung 14: Dokumente**



**Abbildung 15: Dokumente**



## Beschädigungsfotos



**Beschädigung #1:** Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - Kratzer - Smart Repair



**Beschädigung #1:** Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - Kratzer - Smart Repair



**Beschädigung #1:** Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - Kratzer - Smart Repair

49. CO<sub>2</sub> emissions/fuel consumption/electric energy consumption:

1. All powertrains, except OVC hybrid electric vehicles (if applicable):

| WLTP values | CO <sub>2</sub> emissions |                     |               | Fuel consumption (/100 km) |                                    |             | Electric Consumption (Wh/km) |
|-------------|---------------------------|---------------------|---------------|----------------------------|------------------------------------|-------------|------------------------------|
|             | Petrol/Diesel (g/km)      | Gas: CNG/LPG (g/km) | Other: (g/km) | Petrol/Diesel (L)          | Gas: CNG/LPG (L)/(m <sup>3</sup> ) | Others: (L) |                              |
| Low         | 182                       | ---                 | ---           | 8.0                        | ---                                | ---         | ---                          |
| Medium      | 137                       | ---                 | ---           | 6.1                        | ---                                | ---         | ---                          |
| High        | 121                       | ---                 | ---           | 5.3                        | ---                                | ---         | ---                          |
| Extra High  | 141                       | ---                 | ---           | 6.2                        | ---                                | ---         | ---                          |
| Combined    | 140                       | ---                 | ---           | 6.2                        | ---                                | ---         | ---                          |

2. Electric range of pure electric vehicles (if applicable):

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

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

yes

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

e9 29 37

3.2. Total CO<sub>2</sub> emissions savings due to the eco-innovation(s):

3.2.2. WLTP savings (if applicable) [g/km]: Petrol/Diesel: 1.91 Gas (CNG/LPG): --- Others: ---

4. OVC hybrid electric vehicles (if applicable):

| WLTP values (CO <sub>2</sub> and fuel consumption sustaining, if not otherwise mentioned) | CO <sub>2</sub> emissions |                     |                | Fuel consumption: (/100 km) |                                      |            | Electric Consumption (Wh/km) |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------|----------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|------------------------------|
|                                                                                           | Petrol/Diesel (g/km)      | Gas: CNG/LPG (g/km) | Others: (g/km) | Petrol/Diesel (L)           | Gas: CNG / LPG (m <sup>3</sup> )/(L) | Other: (L) |                              |
| Low                                                                                       | ---                       | ---                 | ---            | ---                         | ---                                  | ---        | ---                          |
| Medium                                                                                    | ---                       | ---                 | ---            | ---                         | ---                                  | ---        | ---                          |
| High                                                                                      | ---                       | ---                 | ---            | ---                         | ---                                  | ---        | ---                          |
| Extra High                                                                                | ---                       | ---                 | ---            | ---                         | ---                                  | ---        | ---                          |
| City                                                                                      | ---                       | ---                 | ---            | ---                         | ---                                  | ---        | ---                          |
| Combined (sustaining)                                                                     | ---                       | ---                 | ---            | ---                         | ---                                  | ---        | ---                          |
| Combined (depleting)                                                                      | ---                       | ---                 | ---            | ---                         | ---                                  | ---        | ---                          |
| Weighted, combined                                                                        | ---                       | ---                 | ---            | ---                         | ---                                  | ---        | ---                          |

5. Electric range of OVC hybrid electric vehicles (if applicable):

|                                     |         |              |
|-------------------------------------|---------|--------------|
| Equivalent All Electric Range [km]: | (EAER): | (EAER city): |
| All Electric Range [km]:            | (AER):  | (AER city):  |

51. For special purpose vehicles: Designation in accordance with CR (CE) 2018/858 annex I part A point 5:

52. Remarks:

S.A. NO 16.2.: with trailer axle 2+10 kg##NO 35.: alt. to pos 35 with deviating val. in pos 49: 225140 R18 92Y XL#7,5JX18 ET46,##205/50 R17 93H M+S#7,5JX17 ET46,##

Certificate of Conformity

046CC0171788



www.PS-Team.de



Complete vehicles

The undersigned hereby certify that the vehicle

|          |                                                                                                |                                                        |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| 0.1.     | Make (Trade name of manufacturer):                                                             | CUPRA                                                  |
| 0.2.     | Type:                                                                                          | Variant:                                               |
|          | Version:                                                                                       | FM6SFM6C90134BIVL1CBD15                                |
|          | KL DPCPCAX0                                                                                    |                                                        |
| 0.2.1    | Commercial name:                                                                               | CUPRA LEON SP                                          |
| 0.2.2.1. | Allowed Parameter Values for multistage type approval to use the base vehicle emission values: |                                                        |
|          | Final Vehicle actual mass [kg]:                                                                | ---                                                    |
|          | Final Vehicle technically permissible maximum laden mass[kg]:                                  | ---                                                    |
|          | Frontal area for final vehicle [cm <sup>2</sup> ]:                                             | ---                                                    |
|          | Rolling resistance [kg/t]:                                                                     | ---                                                    |
|          | Cross-sectional area of air entrance of the front grille [cm <sup>2</sup> ]:                   | ---                                                    |
| 0.2.3.1. | Interpolation family's identifier:                                                             | IP-MQB37VWZ_B4_0579-VSS-1                              |
| 0.2.3.2. | ATCI-family's identifier:                                                                      | AT-5Q0_0V_0364_000-VSS-1                               |
| 0.2.3.3. | PEMS family's identifier:                                                                      | 09-VSS-715W_KL_DPCA_FM6_B_3-000                        |
| 0.2.3.4. | Roadload family's identifier:                                                                  | RL-MQ281_6F_19_008-WVVV-1                              |
| 0.2.3.5. | Roadload matrix family's identifier (if applicable):                                           | ---                                                    |
| 0.2.3.6. | Periodic regeneration family's identifier:                                                     | PR-VW_00221_00_000-WVVV-1                              |
| 0.2.3.7. | Evaporative test family's identifier:                                                          | EV-AU_DGW_D_AZAAAA-WVVV-1                              |
| 0.4.     | Vehicle category:                                                                              | M1                                                     |
| 0.5.     | Company name and address of manufacturer:                                                      | SEAT, S.A.<br>Autovía 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                       |
| 0.9.     | Name and address of the manufacturer's representative:                                         |                                                        |
| 0.10.    | Vehicle identification number:                                                                 | VSSZZZKL0RR106478                                      |
| 0.11.    | Date of manufacture of the vehicle:                                                            | 2024-05-15                                             |

conforms in all respects to the type described in approval e9\*2007/46\*3167\*27 granted on 2023-10-17 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, 2024-05-15

Martorell, 2024-05-15

Daniel Cortina Munuera  
Director Quality Assurance

Robin Christoph Bräutigam  
Head of Technical Conformity

Internal Manufacturer's data: VSSZZZKL0RR106478

CoC Version: 1



54. Vehicle fitted with advanced vehicle systems: eCall, ESS, TPMS

55. Vehicle certified in accordance with UN-R No 155: no

56. Vehicle certified in accordance with UN-R No 156: no

000012.0002 (07-20)



# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 5955272  
Hersteller Cupra  
Model León  
Variante DE - Kb5 1.5 TSI EU6d, OPF, 2022 - 2024 1.5 TSI  
Listenpreis 33.571,43  
VIN VSSZZZKL0RR106478  
Erstzulassungsdatum 20.6.2024  
Kennzeichen EI-N 550

Schadensfälle der int. Belegnummer: 5955272 28.06.2026

| Schadennummer | Unfalldatum | Beschädigung            | Schadenhöhe<br>in EUR |
|---------------|-------------|-------------------------|-----------------------|
| 2026102771    | 17.12.2025  | Stoßfänger vorne rechts | 4.845,37              |