

EC Certificate of Conformity

046CC0120088



www.PS-Team.de

Complete vehicles

The undersigned hereby certify that the vehicle:

0.1. Make (Trade name of manufacturer):
0.2. Type:

0.1. CUPRA
0.2. KL
CFDNFBX1

0.2.1. Commercial name:
0.2.3.1. Interpolation family's identifier:
0.2.3.2. ATCT family's identifier:
0.2.3.3. PEMS family's identifier:
0.2.3.4. Roadload family's identifier:
0.2.3.5. Roadload matrix family's identifier (if applicable):
0.2.3.6. Periodic regeneration family's identifier:
0.2.3.7. Evaporative test family's identifier:

AD7CAD7GC0014BIML1CAF17A81
CUPRA LEON SP
IP-MQB37WZ_A0_0805-VSS-1
AT-5Q0_0V_0182_000-VSS-1
09-VSS-715W_KL_DNFB_AD7_A-000
RL-DQ381_7A_19_002-WVW-1

0.4. Vehicle category:
0.5. Company name and address of manufacturer:

M1
SEAT, S.A.
Autovía A-2, Km. 585
ES-08760 Martorell

0.6. Location and method of attachment of the statutory plates:
Location of the vehicle identification number:

On the right A-pillar, glued or bonded
In the engine compartment, right

0.10. Vehicle identification number:
0.11. Date of manufacture of the vehicle:

VSSZZZKLZNR019163
2021-10-30

conforms in all respects to the type described in approval e9*2007/46*3167*14 issued on 2021-07-28 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, 2021-10-30

Joaquín Serra Oliveras
Director Quality Assurance

Adrià Martín Milà
Head of Technical Conformity

Internal Manufacturer Data

VSSZZZKLZNR019163



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	220	----	----	9.6	----	----
Extra-urban conditions	147	----	----	6.5	----	----
Combined	174	----	----	7.6	----	----
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):

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

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

LPG / NG [g/km]

Others [g/km]

yes
e9 28 29

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	286	----	----	12.6	----	----
Medium	190	----	----	8.4	----	----
High	162	----	----	7.2	----	----
Extra High	174	----	----	7.7	----	----
Combined	188	----	----	8.3	----	----
Weighted, combined	----	----	----	----	----	----

5.1. Pure electric vehicles (if applicable)

Electric energy consumption [Wh/km]:

Electric range [km]:

Electric range city [km]:

Electric range city (EAER city) [km]:

5.2. OVC hybrid electric vehicles (if applicable)

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

Electric range [km]:

Electric range city [km]:

51. For special purpose vehicles:

Designation in accordance with Annex II, Section 5:

52. Remarks:

NO 16.2.: with trailer axle 2: +20 kg#NO

35.: alt. to pos 35 with deviating val. in pos 49:##235/35 R19 91Y XL#8,0JX19 E

T49:##225/35 R19 88H XL M+S#8,0JX19 ET49:##225/40 R18 92V XL M+S#7,5JX18 ET46:##

1. Number of axles / wheels: 2 / 4
3. Powered axles (number, position): 2 Axle 1/2
Interconnection of powered axles: cardan shaft
- 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]: 1639
- 13.2. Actual mass of the vehicle [kg]: 1728
16. Technically permissible maximum masses:
16.1. Technically permissible maximum laden mass [kg]: 2140
16.2. Technically permissible mass on each axle (1./2.) [kg]: 1090 / 1100
16.4. Technically permissible maximum mass of the combination [kg]: 3840
18. Technically permissible maximum towable mass in case of:
18.1. Drawbar trailer [kg]: -----
18.3. Centre-axle trailer [kg]: 1700
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): 228.00 / 5450
- 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									
28.1. Gear	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
28.1. Gearbox ratios:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
28.1.2. Final drive ratio:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
28.1.2. Total gear ratios:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

29. Maximum speed [km/h]: 250
30. Axle(s) track (1./2.) [mm]: 1554 / 1520
35. Fitted tyre/wheel combination/energy/efficiency 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]: 89.00 / 3750
Drive-by [dB(A)]: 70.00
47. Exhaust emission level: EURO 6 AP
- 47.1. Parameters for emission testing of Vind: 1807
- 47.1.1. Test mass [kg]: 1807
- 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]
189.188275	0.115000	0.035544
- 47.2. Driving cycle: -----
- 47.2.1. Driving cycle class: 3b
- 47.2.2. Downscaling factor (f_{gas}): -----
- 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	THC	NMHC	NO _x	THC + NO _x	NH ₃	Particles #
LPG/CNG	344.2	28.6	24.1	7.5	-----	-----	0.1900
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
Urban RDE trip: 60.0 6:00 E11

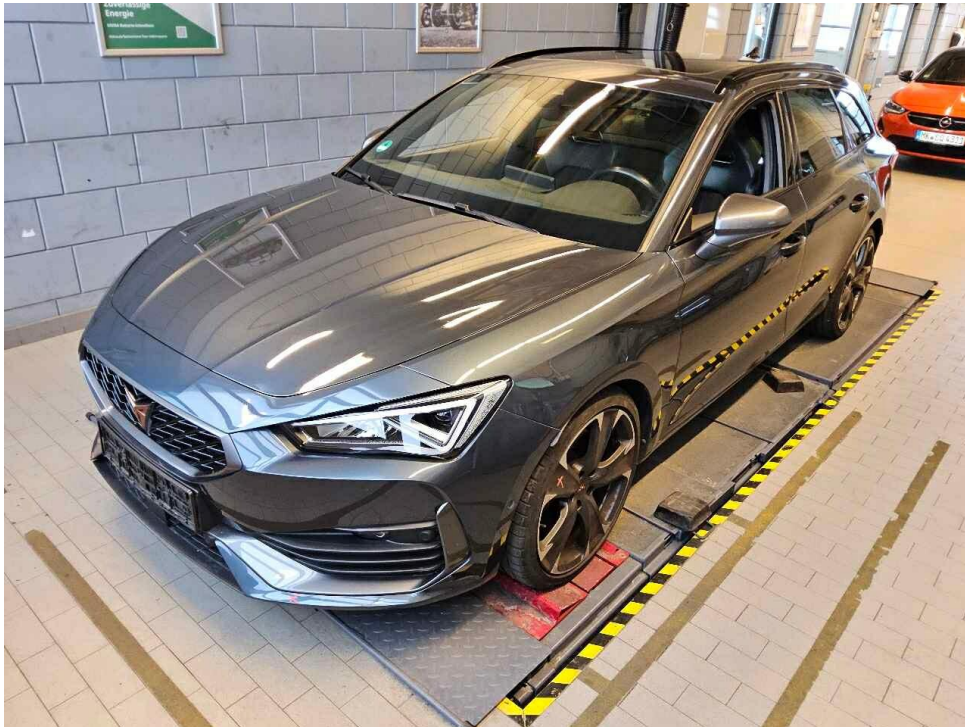


Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts

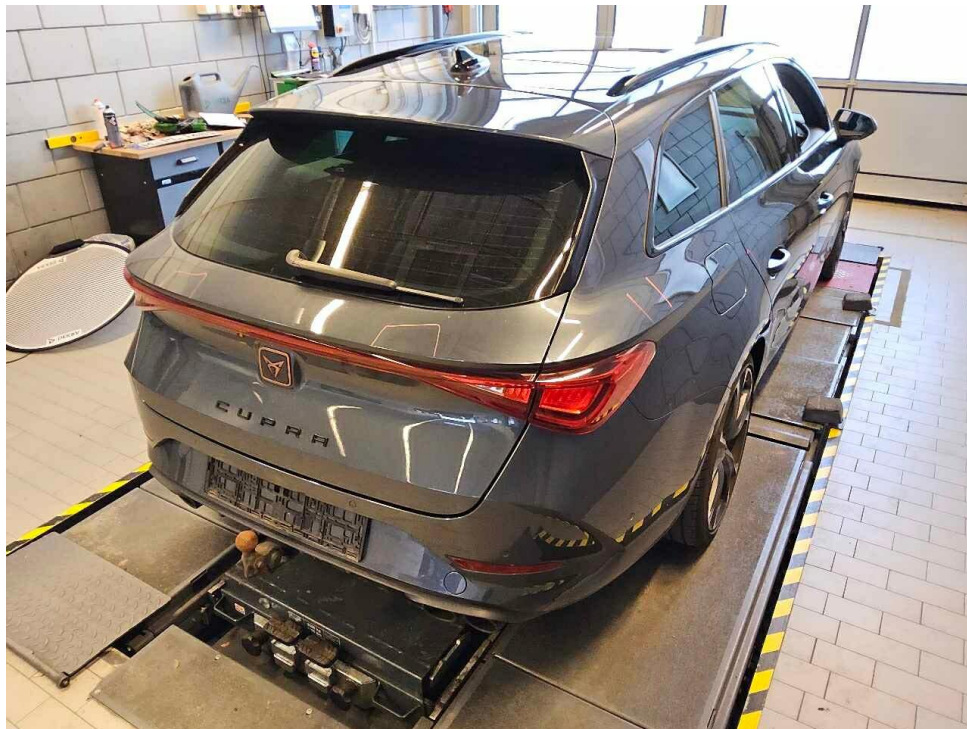


Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links

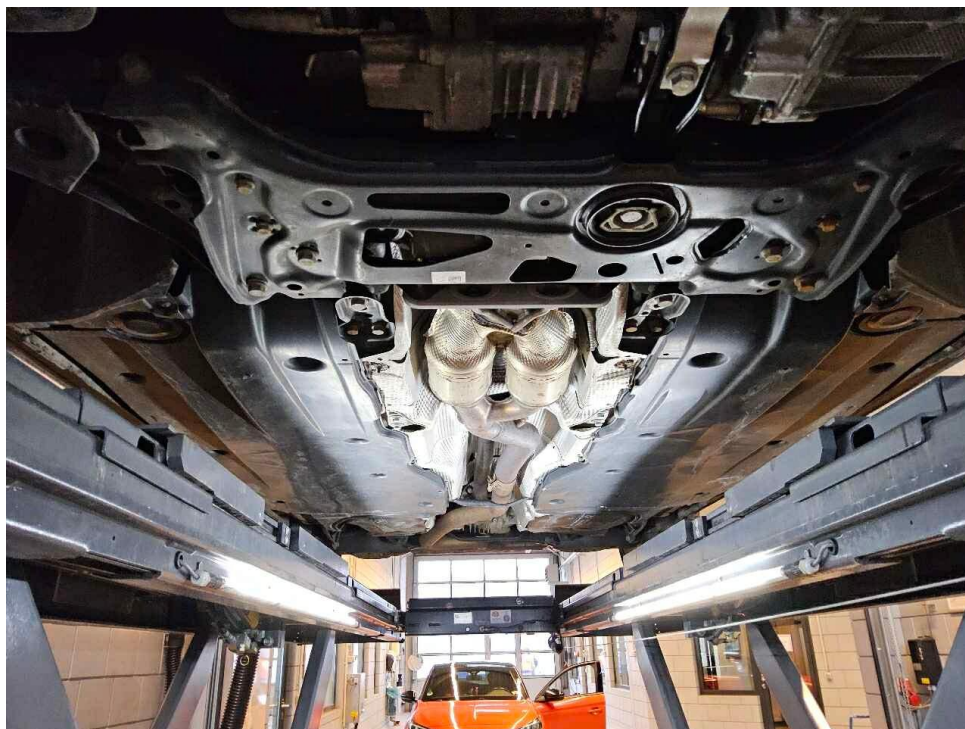


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

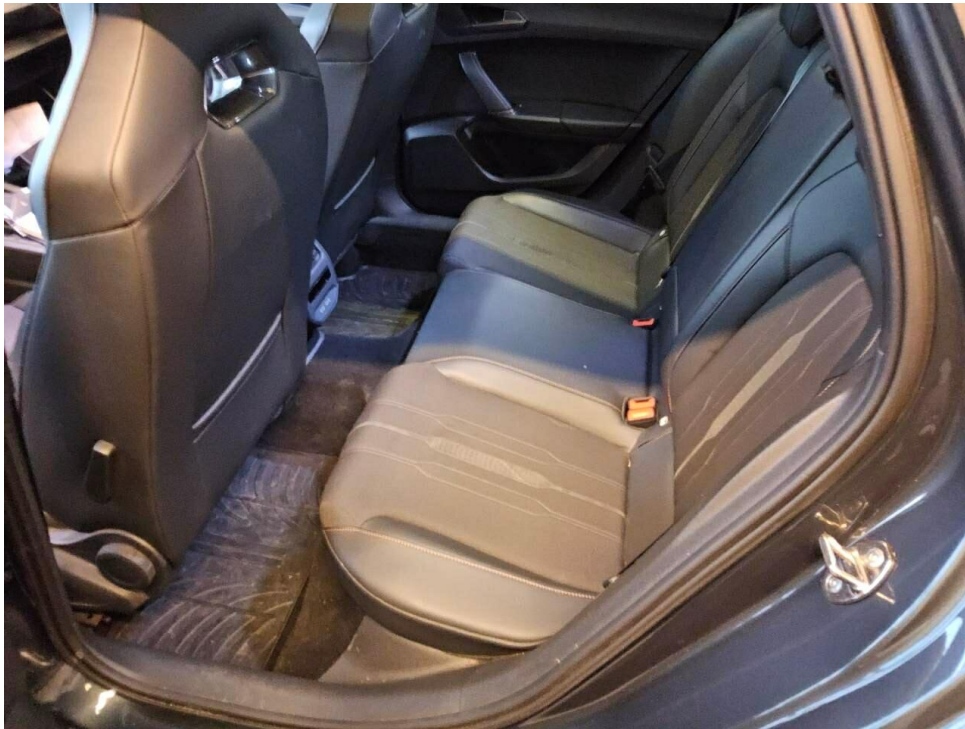


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

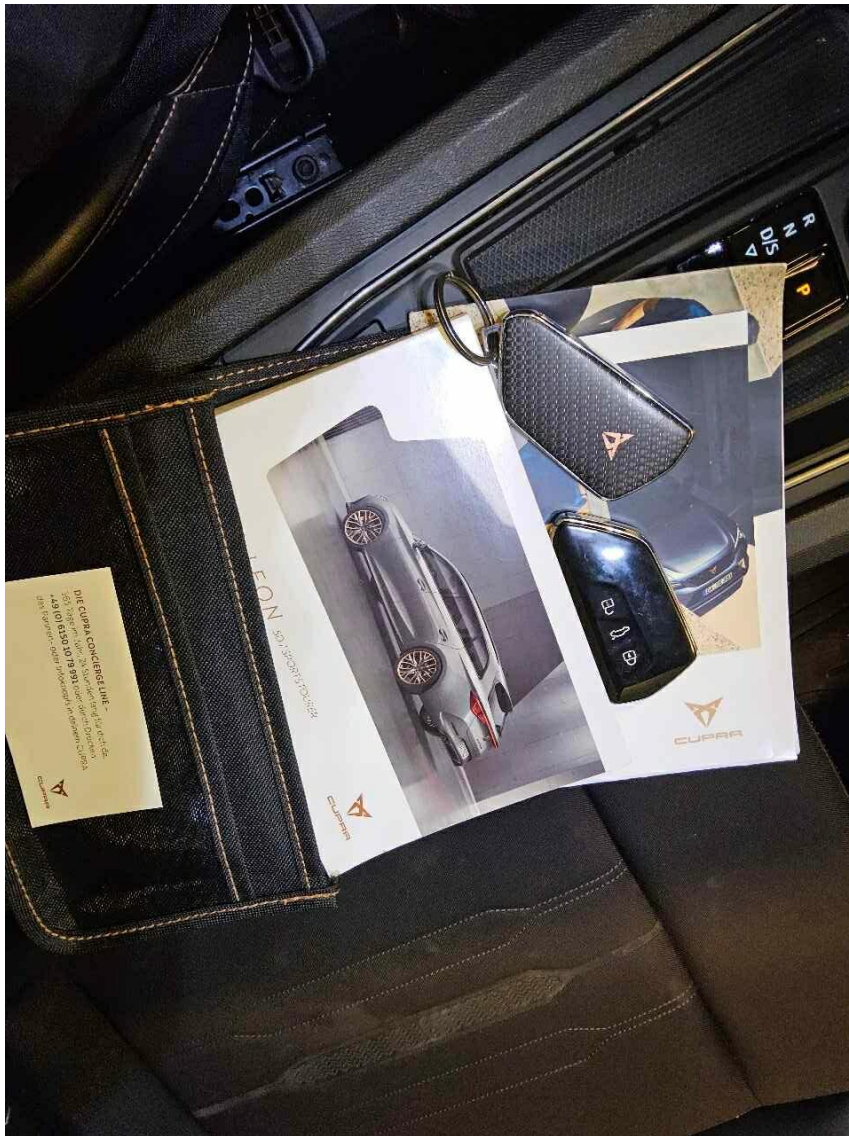


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

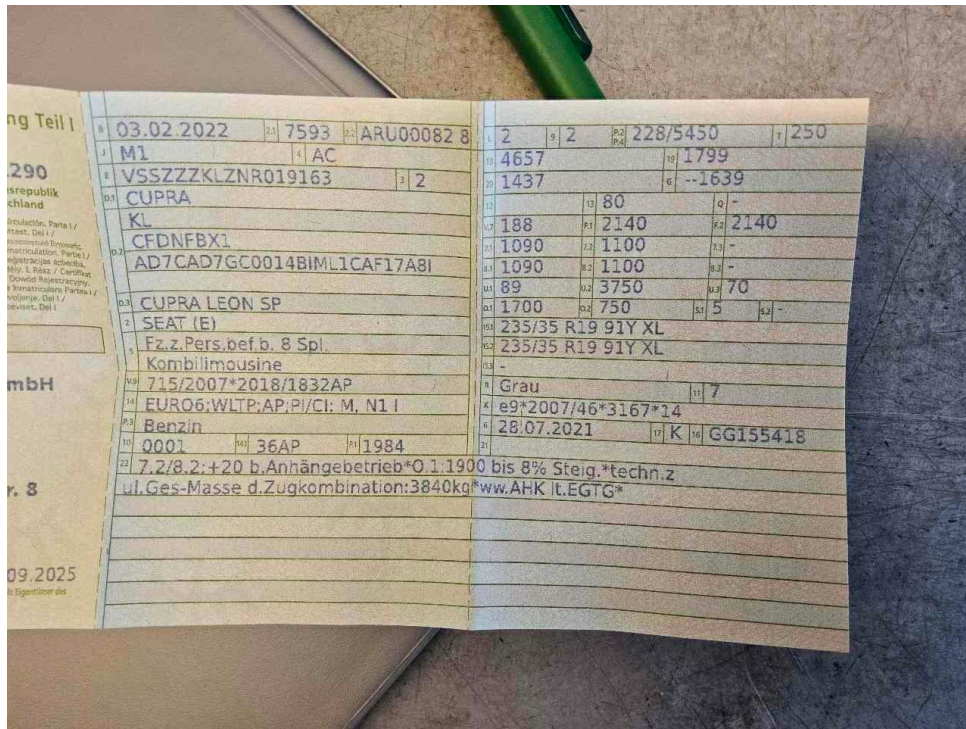


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Verkleidung Kofferraum



Bild 14 : Verkleidung Heckklappe



Bild 15 : Verkleidung C-Säule

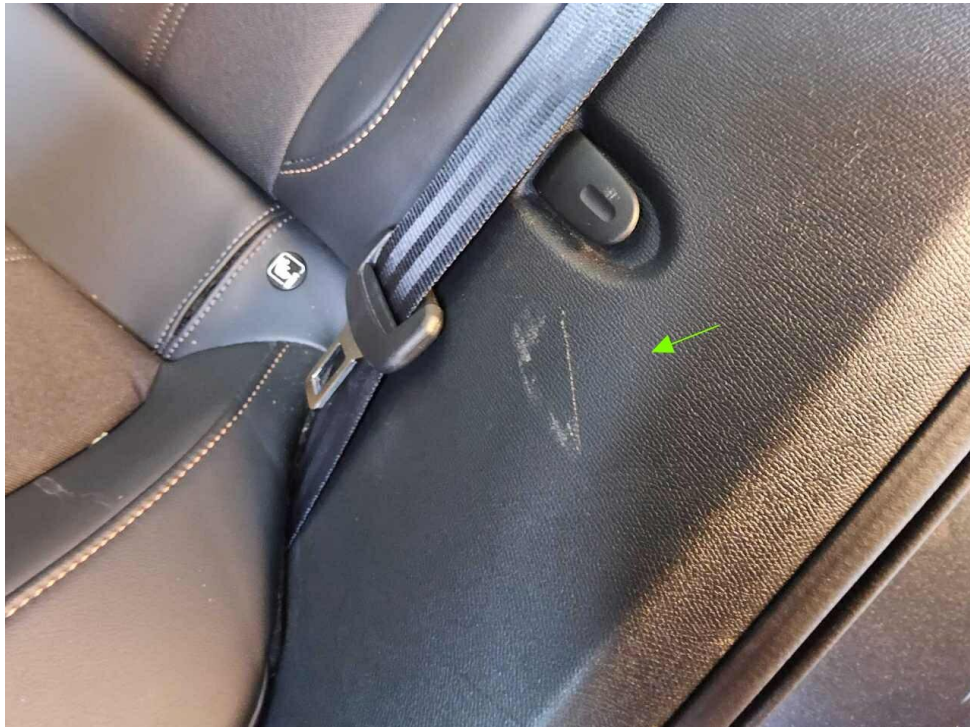


Bild 16 : Verkleidung C-Säule



Bild 17 : Felge vorne rechts



Bild 18 : Tür vorne links Türkante, verschrammt, smart repair



Bild 19 : Tür vorne links Türkante, verschrammt, smart repair



Bild 20 : Stoßfänger vorne, verschrammt, smart repair

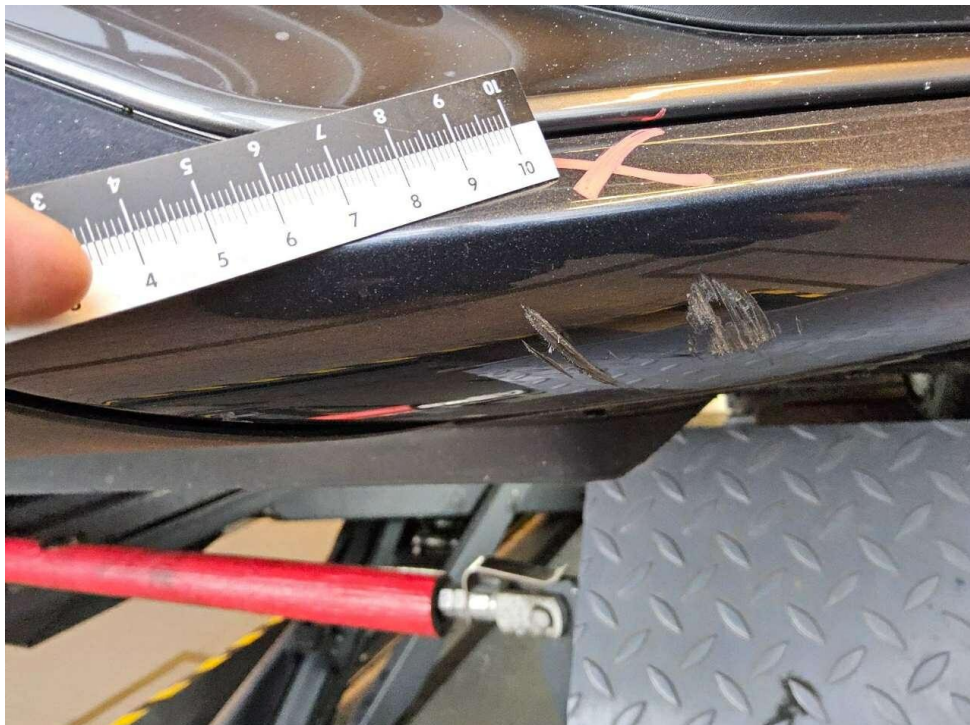


Bild 21 : 17715796434811437647480700202533.jpg

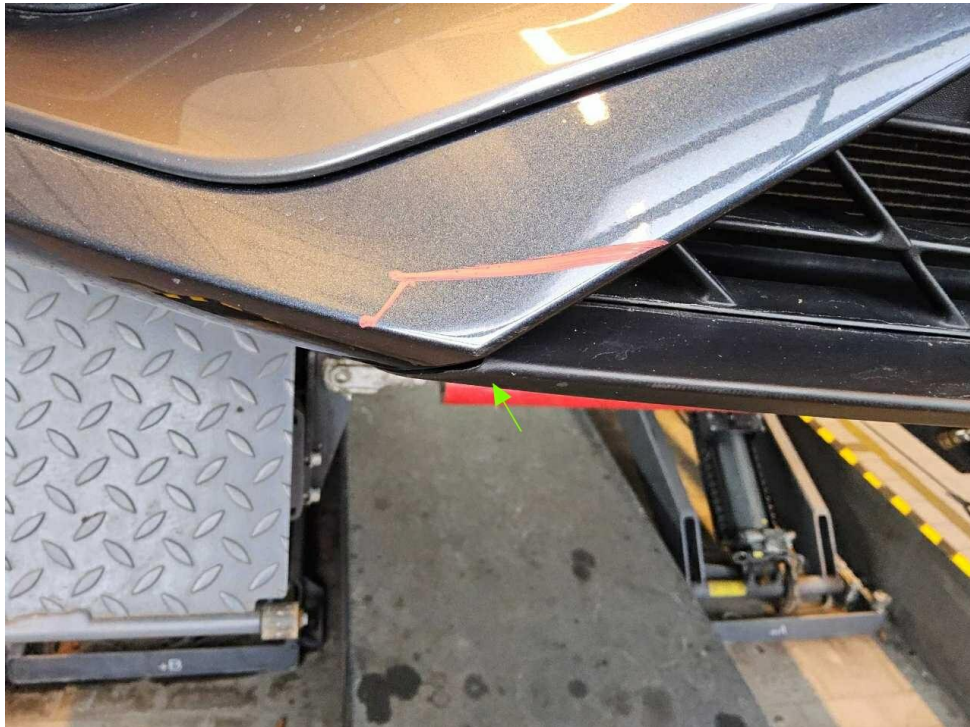


Bild 22 : 17715796007276001963288115738970.jpg

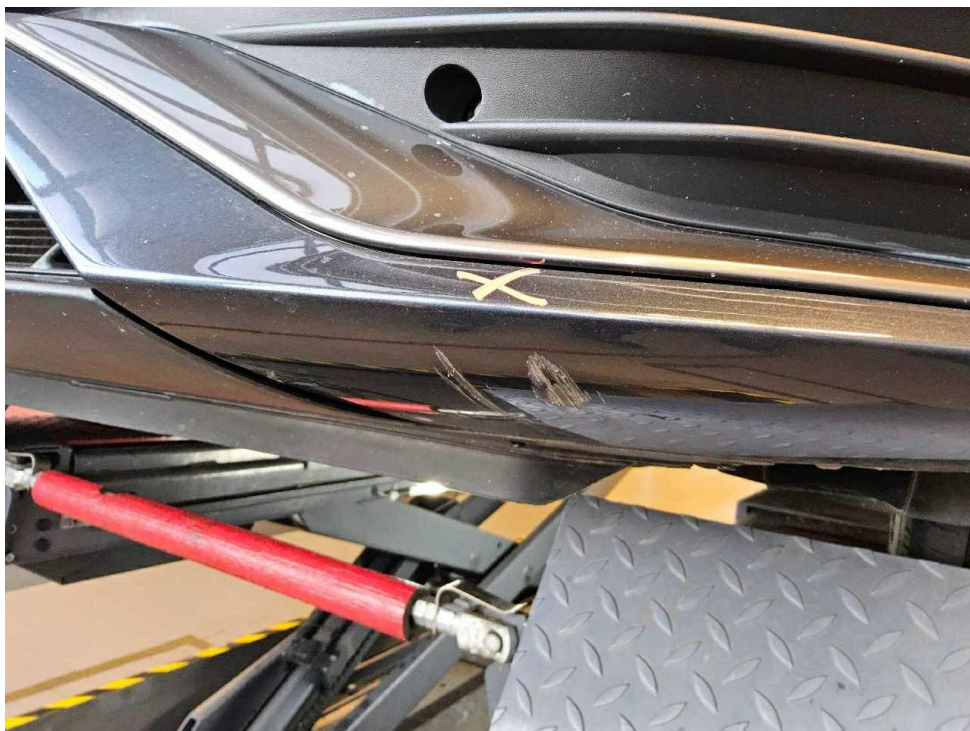


Bild 23 : 17715795906012921593806418706414.jpg



Bild 24 : Heckklappe, mehrfach eingedellt, drücken



Bild 25 : Heckklappe, mehrfach eingedellt, drücken



Bild 26 : Felgen vorne links deformiert



Bild 27 : Felgen vorne links deformiert



Bild 28 : Felgen vorne links deformiert



Bild 29 : Felgen vorne links deformiert



Bild 30 : Einstieg vorne links verschrammt



Bild 31 : Einstieg vorne links verschrammt

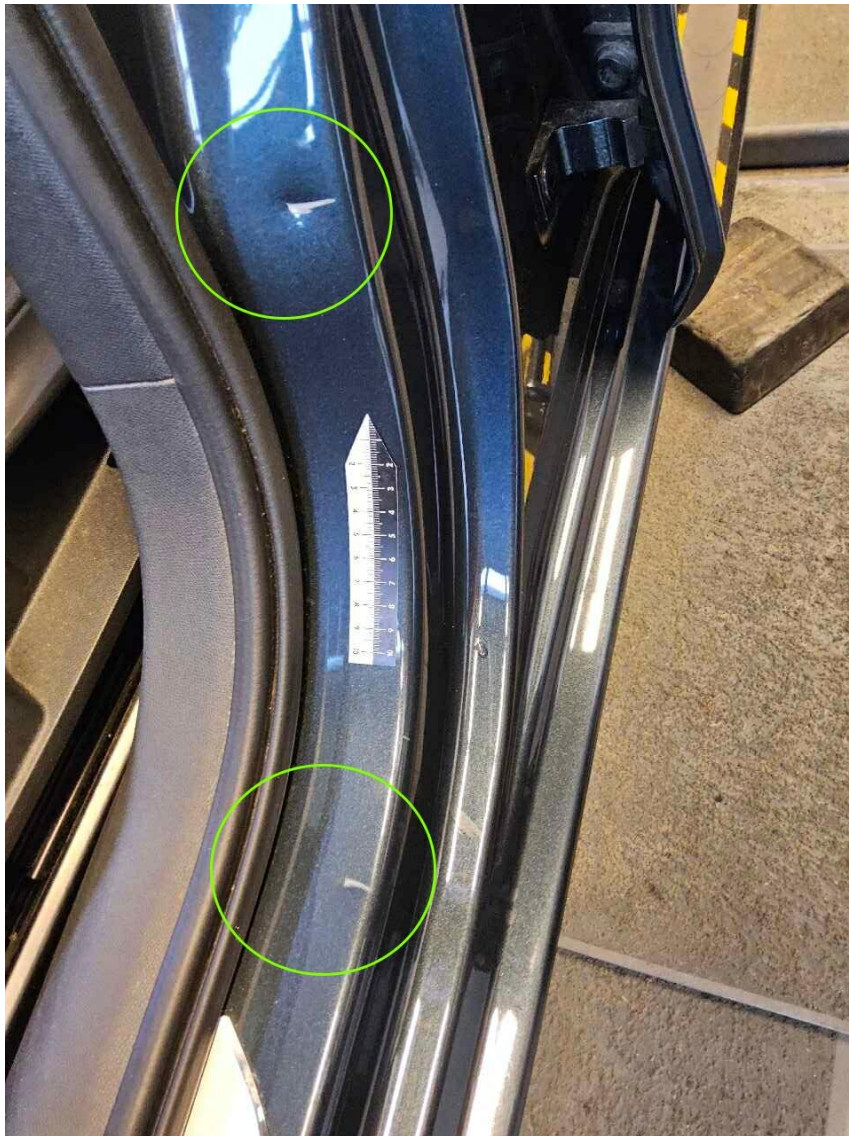


Bild 32 : Einstieg vorne links verschrammt

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 4291104
Hersteller Cupra
Model León
Variante DE - Kb5 2.0 TSI EU6d, VZ 4Drive OPF (EURO 6d),
2021 - 2024 2.0 TSI VZ
Listenpreis 40.453,77
VIN VSSZZZKLZNR019163
Erstzulassungsdatum 1.2.2022
Kennzeichen M PL1481

Schadensfälle der int. Belegnummer: 4291104

01.03.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2023106890	25.01.2023	Marderschaden	
2024108112	28.05.2024	Fahrerseite Kotflügel vorne Motorhaube Reifen/Felge links Scheinwerfer links Stoßfänger hinten links Stoßfänger vorne	19.768,75

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
20.02.2026

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 99 µm bis 125 µm festgestellt.

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

Laut Fahrer :

Schaden Frontbereich (komplett)
Schaden Heckbereich (Seitenwand / Stoßfänger)
Schaden Bereich linke Seite

Ohne weitergehende Untersuchungen wurde nach dem Umfang der festgestellten Nachlackierungen und der Ausführungsqualität nach sachverständigem Ermessen *kein* merkantiler Minderwert angesetzt. 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 konnte keine Fahrprobe durchgeführt werden. Folglich sind Mängel bzw. Schäden, die nur bei einer Fahrprobe feststellbar sind, nicht berücksichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt. Der Fehlerspeicher war zum Besichtigungszeitpunkt nicht ausgelesen. Abgasrelevante Baugruppen wurden messtechnisch nicht überprüft. Folglich wurden Mängel, die nur bei einer Abgasuntersuchung feststellbar sind, nicht berücksichtigt.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I
2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	03.02.2022	Letzte Zulassung	09.09.2025
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	CUPRA
Marke	CUPRA	Typ / Verkaufsbez.	Leon Sportstourer 2.0 TSI 4Drive DSG
Aufbauart	Kombi	Türen	4
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	VSSZZZKLZNR019163
HSN / TSN	7593 / ARU	Schlüssel-Nr.	10640040
Km-Stand abgelesen	31970	Nächste HU §29 StVZO	07 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	228	Hubraum (ccm)	1984
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, Antriebsart		Allrad
	N1 I		
Getriebe	Automatik /	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Grau / Metallic	Polster / Farbe	Teilleder / Anthrazit

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	235 / 35 R 19 91 Y	Dunlop / SP Sport Maxx RT MO MFS	S/O	5 mm
rechts	235 / 35 R 19 91 Y	Dunlop / SP Sport Maxx RT MO MFS	S/S	5 mm
2 links	235 / 35 R 19 91 Y	Goodyear / Eagle F1 Asymmetric 6 FP	S/O	7 mm
rechts	235 / 35 R 19 91 Y	Goodyear / Eagle F1 Asymmetric 6 FP	S/O	7 mm
Notrad				

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

Serienausstattung

Serie: Ablagefach in den Türen, Adaptive Fahrwerksregelung DCC, Airbag: Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Beifahrerairbag-Deaktivierung, Allradantrieb 4Drive, Außenspiegel elektrisch einstell-, anklapp- und beheizbar, Außenspiegelkappen lackiert in "Dark Aluminium", Bremsleuchte, dritte, CUPRA CONNECT, Dachreling in Glossy Black, Differenzialsperre, elektronisch (XDS) für Vorderachse, Drehzahlmesser, Drive Profile CUPRA, Elektronische Parkbremse inkl. Auto-Hold-Funktion, Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC), Fensterheber elektrisch, mit Einklemmschutz und One-Touch-Funktion, Gepäckraumbeleuchtung, Gepäckraumrollo, Geschwindigkeitsbegrenzer, Geschwindigkeitsregelanlage (GRA), Getriebe: 7 Gang DSG, Handschuhfach, beleuchtet, Heckscheibe beheizbar, Heckscheibenwischer, ISOFIX-Kindersitz-Sicherungssystem, in der 2. Sitzreihe links und rechts, Keyless Go (Motor Start/Stop Knopf), Klimaanlage Climatronic mit 3-Zonen-Temperaturregelung, Kopfstützen, 2 vorne, Kopfstützen, 3 hinten, Lackierung: Uni, Leisten an den Seitenfenstern (außen) in Glossy Black, Lenkrad: CUPRA Supersport-Multifunktionslenkrad, Mittelarmlehne hinten mit Durchlademöglichkeit, Mittelarmlehne vorne, Müdigkeitserkennung, Navigationssystem, Notruf-Service, Ottopartikelfilter, Paket: Fahrassistenz-Paket XL für Navigationssystem, Paket: Licht-und-Sicht-Paket, Paket: Voll-LED-Paket, Radio: Digitaler Radioempfang DAB+, Radiozubehör: USB-C-Schnittstelle 2 vorne / 2 hinten (Ladefunktion), Reifenkontrollanzeige, Räder: Leichtmetallräder (4) 8J x 19" "Exclusive I Black/Silver", glanzgedreht, Räder: Reserverad als Notrad, Seitenscheiben ab 2. Sitzreihe und Heckscheibe dunkel getönt, Servotronic, Sicherheitsgurte - Dreipunkt-Automatik, vorne und hinten, Sitze: Beifahrersitz mit Höheneinstellung, Sitze: Fahrersitz mit Höheneinstellung, Sitze: Fernentriegelung zum Umklappen der Rücksitzbanklehne im Kofferraum, Sitze: Lendenwirbelstütze für Fahrer- / Beifahrersitz, Sitze: Rücksitzlehne asymmetrisch geteilt umklappbar, Sitze: Sportschalensitze vorne in "Sharp Textil", Smart Ambient Light, Sonnenblende auf Fahrer und Beifahrerseite mit Make-up Spiegel und Beleuchtung, Spurhalteassistent, Start-Stop-System und Rekuperation, Steckdose 12-V im Kofferraum, Türeinstiegsleisten beleuchtet, vorne, Ultraschall-Einparkhilfe, hinten, Umfeldbeobachtungssystem "Front Assist" mit City-Notbremsfunktion, Variabler Gepäckraumboden, Verzurrösen im Gepäckraum, Virtual Cockpit, Wegfahrsperrung, elektronisch, Wärmeschutzverglasung, Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung

Sonderausstattung

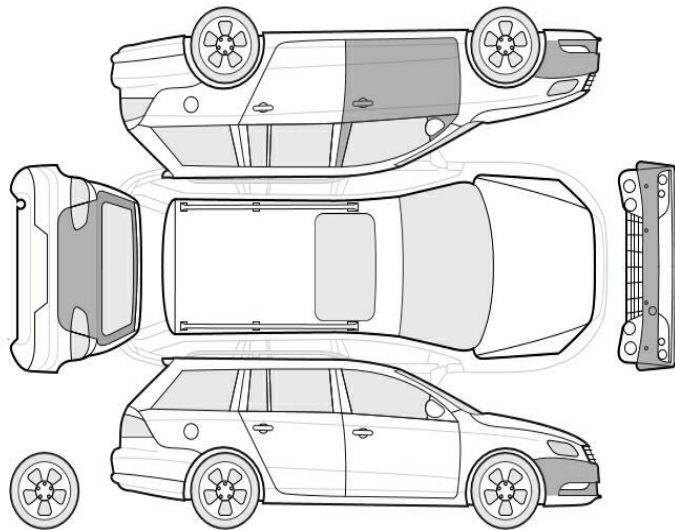
Code	Bezeichnung
PGR	Anhängevorrichtung schwenkbar
PTC	Dach: Panorama-Glas-Schiebedach, elektrisch mit Sonnenschutzjalousie
WAS	Diebstahl-Warnanlage inkl. Innenraumüberwachung, Back-up-Horn und Abschleppschutz
	Lackierung: Metallic
PNB	Radiozubehör: Beats Audio TM Soundsystem
PB2	Radiozubehör: Connectivity Box im Ablagefach der Mittelkonsole inkl. Wireless Charger
PMK	Radiozubehör: Wireless Full Link Connectivity
PQC	Schlüsselloses Schließ- und Öffnungssystem für Diebstahlwarnanlage, Kessy Advanced
PCK	Vision Plus

Allgemeinzustand und Wartung

Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, nicht üblichen Gesamtzustand auf. Negative Werteeinflüsse wurden gegebenenfalls berücksichtigt.

Wartungsnachweis: digital
 bis Wartung verbleiben: 72 Tage (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Felge (glanzgedreht) vorne links
deformiert, erneuern
2. Einstieg vorne links verschrammt, smart
repair (Bild 30, 31, 32)
3. Felge (glanzgedreht) vorne rechts
deformiert, erneuern
4. Heckklappe, mehrfach eingedellt, drücken
5. Stoßfänger vorne, verschrammt, smart
repair
6. Tür vorne links Türkante, verschrammt,
smart repair
7. Verkleidung C-Säule links, verschrammt,
erneuern
8. Verkleidung Heckklappe, verschrammt,
erneuern
9. Verkleidung Kofferraum rechts, deformiert,
erneuern

Reifenbewertung

	Profiltiefe	Art
vorne rechts	5 mm	SS
Legende		S/ Sommer /O Original /F Runflat /S Schaden