

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> )	Other (L)	
Low:	259	----	----	11.4	----	----	-----
Medium:	169	----	----	7.5	----	----	-----
High:	145	----	----	6.4	----	----	-----
Extra High:	164	----	----	7.2	----	----	-----
Combined:	172	----	----	7.6	----	----	-----

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

(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:

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

35.: ait. 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:##

# Certificate of Conformity

046CC0170620



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:
	KL	CFDNFCX0
		FD7CFD7GCG0014BIML1CBD17A8I
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-MQB37VZ_B0_0597-VSS-1
0.2.3.2.	ATCT family's identifier:	AT-5Q0_0V_0413_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-VWW-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-VWW-1
0.2.3.7.	Evaporative test family's identifier:	EV-CD_APW_D_AVAAXX-VWW-1
0.4.	Vehicle category:	M1
0.5.	Company name and address of manufacturer:	SEAT, S.A., 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:	VSSZZKL3PR046435
0.11.	Date of manufacture of the vehicle:	2023-04-25

conforms in all respects to the type described in approval e9\*2007/46\*3167\*25 granted on 2023-02-22 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, 2023-04-25

Martorell, 2023-04-25

Daniel Cortina Munuera  
Director Quality Assurance

Robin Christoph Bräutigam  
Head of Technical Conformity

Internal Manufacturer's data



VSSZZKL3PR046435

1.	Number of axles / wheels:	2 / 4	28.	Gearbox (type):	automatic
3.	Powered axles (number, position):	1, Axle 1		Gear	
	Interconnection of powered axles:		28.1.	Gearbox ratios:	
			28.1.2.	Final drive ratio:	
3.1.	Specify if the vehicle is non-automated/automated/fully automated:	non-automated	29.	Maximum speed [km/h]:	250
4.	Wheelbase[mm]:	2679	30.	Axle(s) track (1./2.) [mm]:	1554 / 1520
4.1.	Axle spacing [mm]:	2679	35.	Fitted tyre/wheel combination/energyefficiency class of RRC/type category used for CO <sub>2</sub> determination:	
5.	Length [mm]:	4657		Axle 1:	235/35 R19 91Y XLA S / 8,0JX19 ET49 / C / C1
6.	Width [mm]:	1799		Axle 2:	235/35 R19 91Y XL / 8,0JX19 ET49 / C / C1
7.	Height [mm]:	1437	36.	Trailer brake connections:	
13.	Mass in running order [kg]:	1546	38.	Code for bodywork:	AC
13.2.	Actual mass of the vehicle [kg]:	1603	40.	Colour of vehicle:	GREY
16.	Technically permissible maximum masses:		41.	Number and configuration of doors:	5 / le. 2, ri. 2, ba. 1
16.1.	Technically permissible maximum laden mass [kg]:	2080	42.	Number of seating positions (including the driver):	5
16.2.	Technically permissible mass on each axle (1./2.) [kg]:	1080 / 1050	42.1.	Seat(s) designated for use only when the vehicle is stationary:	---
16.4.	Technically permissible maximum mass of the combination [kg]:	3680	42.3.	Number of wheelchair user accessible position:	---
18.	Technically permissible maximum towable mass in case of:		46.	Sound level	
18.1.	Drawbar trailer [kg]:	---		Stationary [dB(A) at min <sup>-1</sup> ]:	88.00 / 3750
18.3.	Centre-axle trailer [kg]:	1600		Drive-by [dB(A)]:	70.00
18.4.	Unbraked trailer [kg]:	750	47.	Exhaust emission level:	EURO 6 AP
19.	Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point [kg]:	80	47.1.	Parameters for emission testing of V <sub>ind</sub> :	
			47.1.1.	Test mass [kg]:	1683
			47.1.2.	Frontal area [m <sup>2</sup> ]:	---
			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) <sup>2</sup> ]
					144.2 0,252 0,03358
20.	Manufacturer of the engine:	Audi AG	47.2.	Driving cycle:	
21.	Engine code as marked on the engine:	DNF	47.2.1.	Driving cycle class:	3b
22.	Working principle:	Positive ignition / 4 stroke	47.2.2.	Downscaling factor (f <sub>desc</sub> ):	---
23.	Pure electric:	no	47.2.3.	Capped speed:	no
23.1.	Class of Hybrid (electric) vehicle:	---	48.	Exhaust emissions:	715/2007*2018/1832AP
24.	Number and arrangement of cylinders:	4; in Line	1.2. Test procedure: Type 1 (WLTP highest values) [mg/km] or WHSC (EURO VI) [mg/kWh]		
25.	Engine capacity [cm <sup>3</sup> ]:	1984		Petrol / Diesel	CO THC NMHC NO <sub>x</sub> THC + NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub> [ppm] Particulates Particles #
26.	Fuel:	petrol		LPG/CNG	356.3 35.7 32.5 21.5 0.5100 0.03E11
26.1.	Mono fuel/Bi fuel/Flex fuel/Dual fuel:	mono fuel vehicle		Other	---
26.2.	Type of dual fuel engine:	---	2.2. Test procedure: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]		
27.	Maximum power:			Petrol / Diesel	CO THC NMHC CH <sub>4</sub> NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub> Particulates Particles #
27.1.	Maximum net power [kW at min <sup>-1</sup> ] (internal combustion engine):	221.00 / 5300		LPG/CNG	---
27.3.	Maximum net power [kW] (electric motor):	---		Other	---
27.4.	Maximum 30 minutes power [kW] (electric motor):	---	48.1.	Smoke corrected absorption coefficient [m <sup>-1</sup> ]:	---
			48.2.	Declared maximum RDE values (if applicable): NO <sub>x</sub> [mg/km] Particles (number) with exponent (#/km)	
				Complete RDE trip:	60,0 6.00 E11
				Urban RDE trip:	60,0 6.00 E11



Bild 1 : Diagonal vorn links

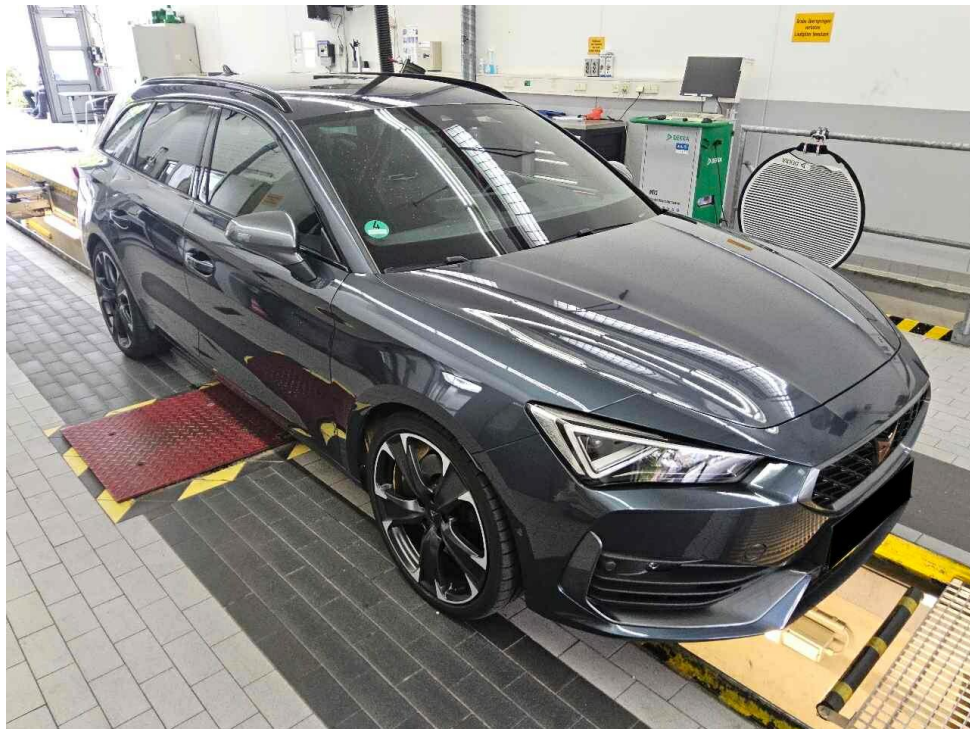


Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts

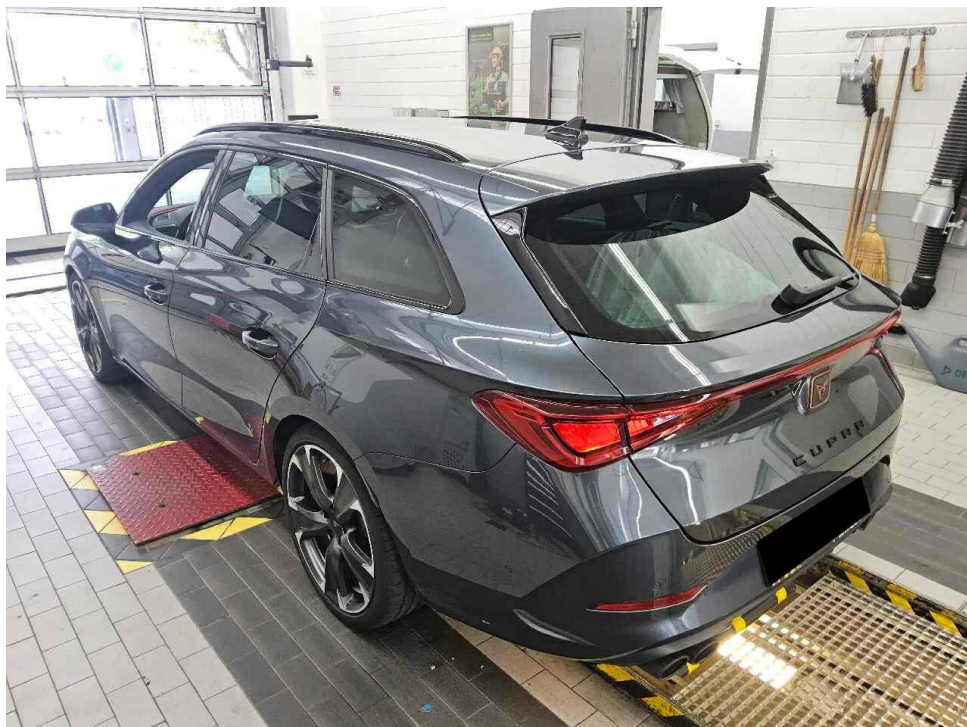


Bild 4 : Diagonal hinten links

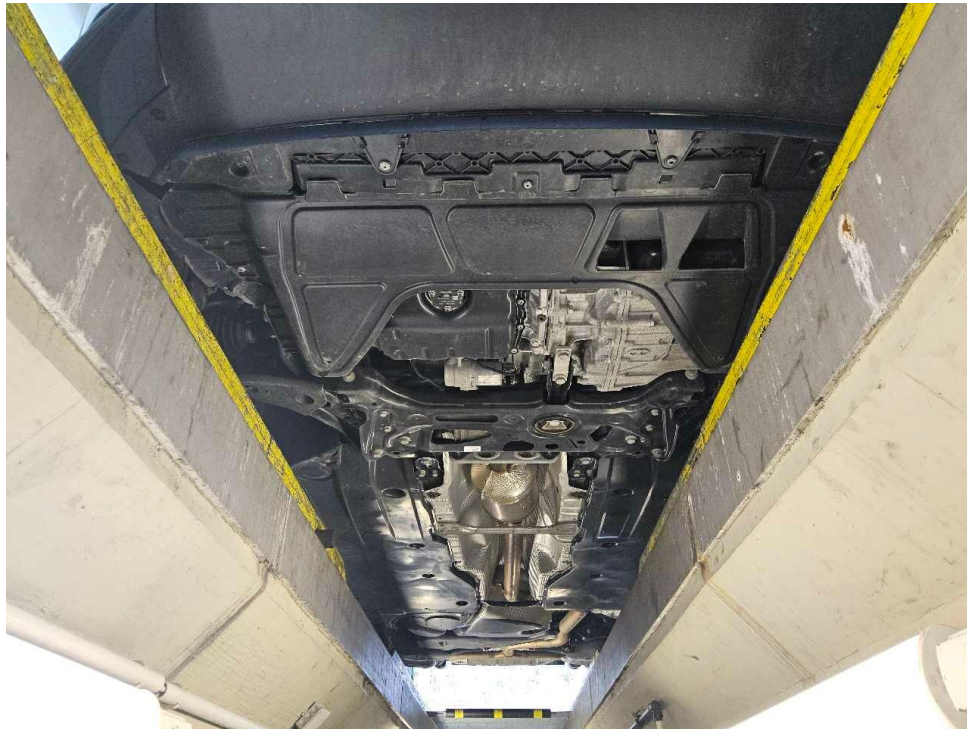


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

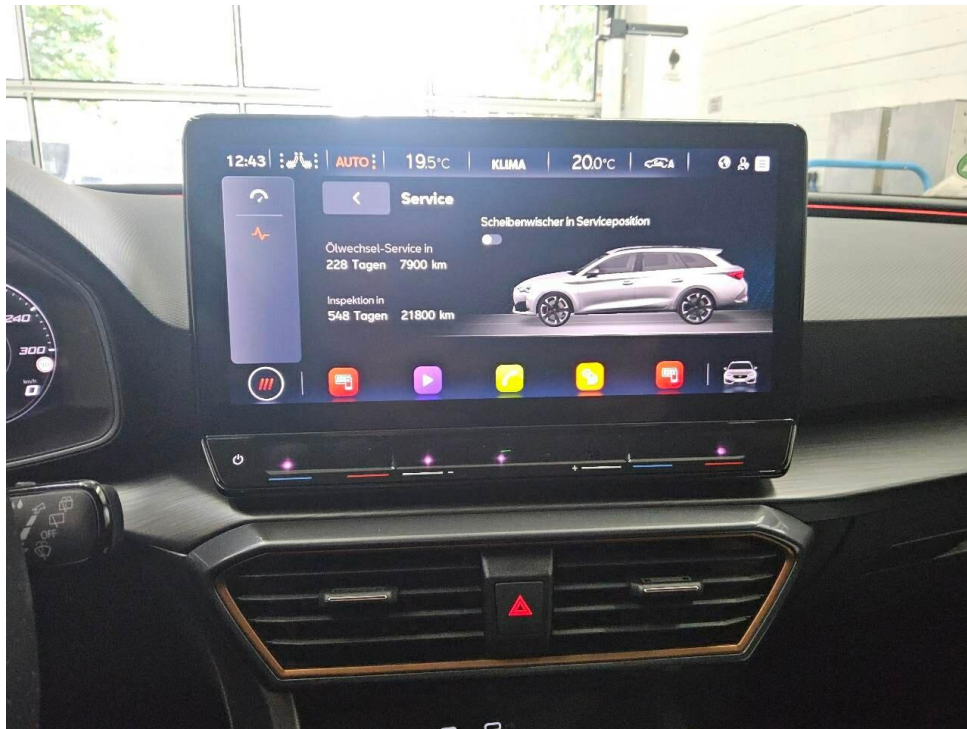


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

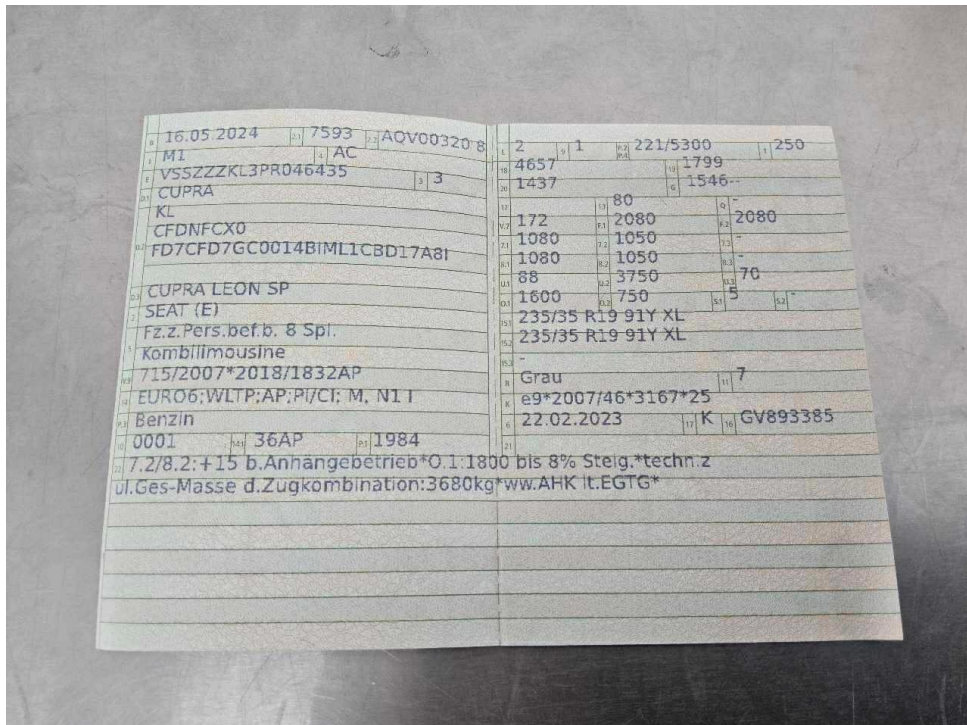


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Stoßfänger vorne, Steinschlag



Bild 15 : Stoßfänger vorne, Steinschlag

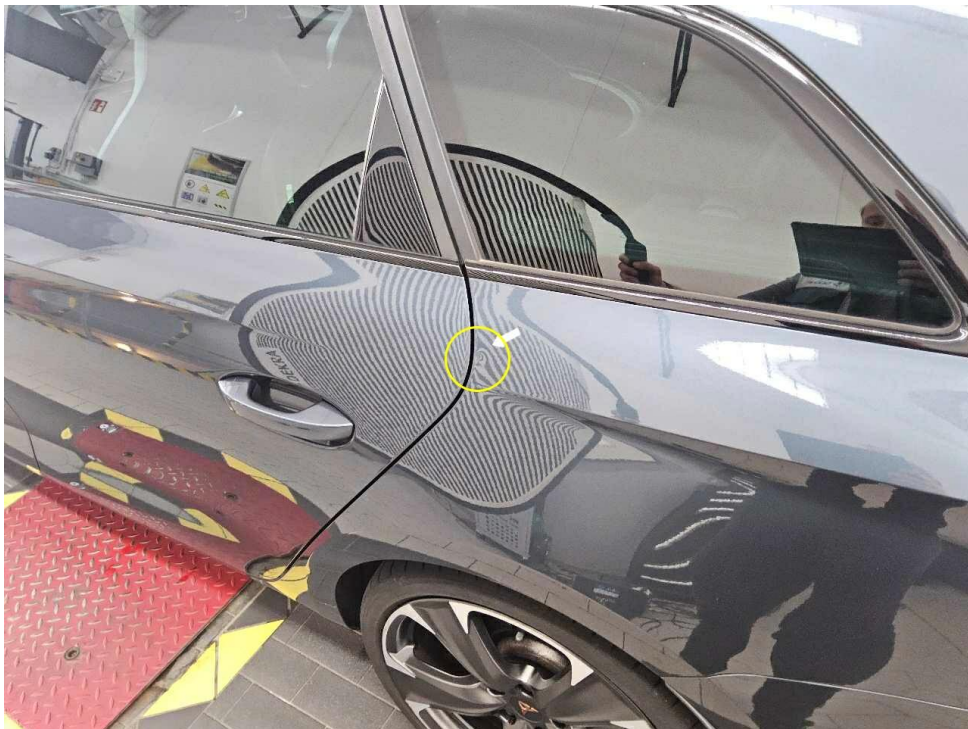


Bild 16 : Seitenteil hinten links, eingedellt

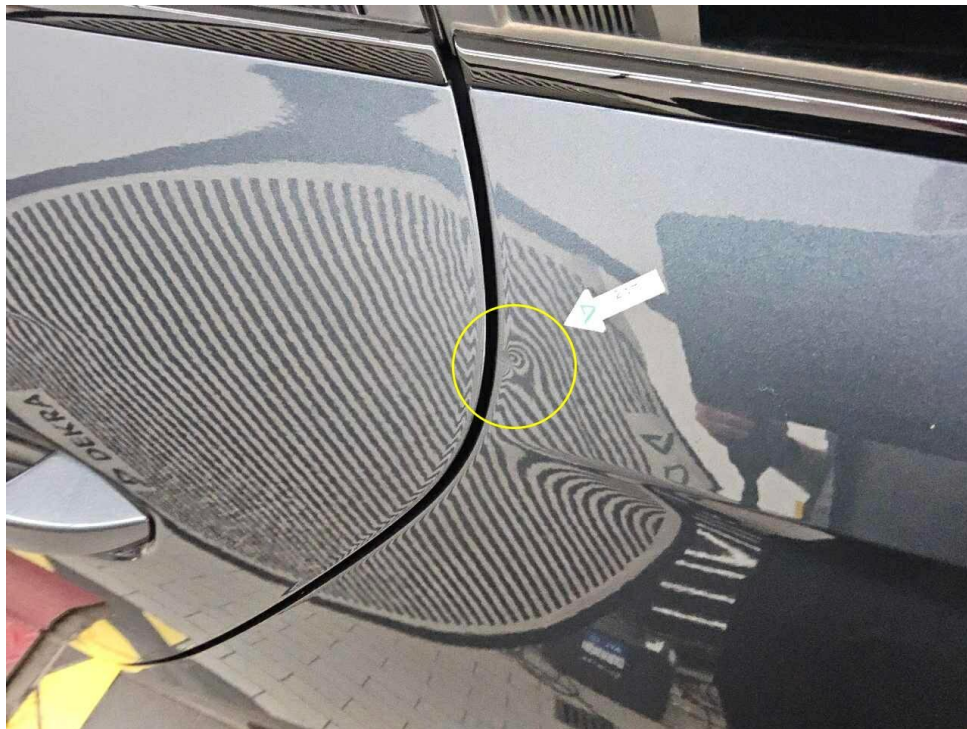


Bild 17 : Seitenteil hinten links, eingedellt

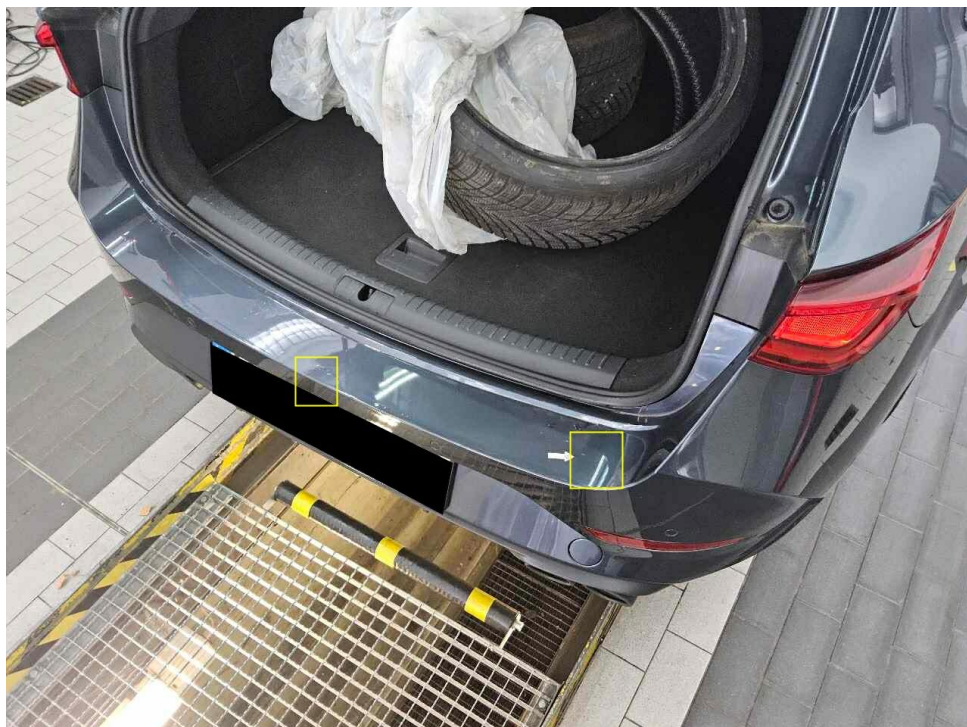


Bild 18 : Stoßfänger hinten, zerkratzt



Bild 19 : Stoßfänger hinten, zerkratzt



Bild 20 : Stoßfänger hinten, zerkratzt



Bild 21 : Glanzgedrehte Felge vorne links, zerkratzt



Bild 22 : Glanzgedrehte Felge vorne links, zerkratzt

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 5919155  
Hersteller Cupra  
Model León  
Variante DE - Kb5 2.0 TSI EU6d, VZ OPF, 2021 - 2024 2.0 TSI VZ  
Listenpreis 39.268,91  
VIN VSSZZZKL3PR046435  
Erstzulassungsdatum 1.5.2024  
Kennzeichen M TJ1270

Schadensfälle der int. Belegnummer: 5919155

18.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2024110730	11.07.2024	Fahrzeug rundherum beschädigt	1.944,45

# Zustandsbericht / Minderwertgutachten

## Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
Besichtigung: 03.06.2026

## 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 100 µm bis 125 µm festgestellt.

Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Die augenscheinliche Überprüfung sowie die Lackschichtdickenmessung ergaben keine Hinweise auf Nachlackierungen, Instandsetzungsarbeiten oder reparierte Vorschäden.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde auf einer Grube 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  
2 Hauptschlüssel vorgelegt.

## Fahrzeugdaten

Erstzulassung	16.05.2024	Letzte Zulassung	16.05.2024
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	CUPRA
Marke	CUPRA	Typ / Verkaufsbez.	Leon Sportstourer 2.0 TSI DSG VZ
Aufbauart	Kombi	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	VSSZZKL3PR046435
HSN / TSN	7593 / AQV	Schlüssel-Nr.	10640160
Km-Stand abgelesen	36728	Nächste HU §29 StVZO	05 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	221	Hubraum (ccm)	1984
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I	Getriebe / Gänge	DSG / 7
Felgen	Leichtmetall	Farbe (Hersteller)	Grey metallic (S7H)
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	Bridgestone / Potenza S 005 (+) FSL	S /O	4 mm
rechts	235 / 35 R 19 91 Y	Bridgestone / Potenza S 005 (+) FSL	S /O	4 mm
2 links	235 / 35 R 19 91 Y	Bridgestone / Potenza S 005 (+) FSL	S /O	5 mm
rechts	235 / 35 R 19 91 Y	Bridgestone / Potenza S 005 (+) FSL	S /O	5 mm
Notrad				

S/ Sommer; /O Original;

## zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
235 / 35 R 19 91 W	Goodyear / Ultra Grip Performance 3 FP W /O		7 mm
235 / 35 R 19 91 W	Goodyear / Ultra Grip Performance 3 FP W /O		7 mm
235 / 35 R 19 91 W	Goodyear / Ultra Grip Performance 3 FP W /O		7 mm
235 / 35 R 19 91 W	Goodyear / Ultra Grip Performance 3 FP W /O		7 mm

W/ Winter; /O Original;

Felgen: nicht vorhanden (nur Reifen)

## Serienausstattung

Serie: Ablagefach in den Türen, Airbag: Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Beifahrerairbag-Deaktivierung, Außenspiegel elektrisch einstell-, anklapp- und beheizbar, Außenspiegelkappen lackiert in "Dark Aluminium", Bremsleuchte, dritte, CUPRA Bremssattel vorne in schwarz, CUPRA CONNECT, CUPRA Pedalerie und Fußablage in silber/schwarz, Dachhimmel in schwarz, Dachreling in Glossy Black, Differenzialsperre (VAQ) 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 beheizbar, Lenkrad: CUPRA Sportmultifunktionslenkrad mit Schaltwippen, Leseleuchten vorne/hinten, Mittelarmlehne hinten mit Durchlademöglichkeit, Mittelarmlehne vorne, Müdigkeitserkennung, Navigationssystem, Notruf-Service, Ottopartikelfilter, Paket: Dynamic, Paket: Licht-und-Sicht-Paket, Paket: Voll-LED-Paket, Radio: Digitaler Radioempfang DAB+, Radiozubehör: 6 Lautsprecher, 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, Schlüsselloses Schließ- und Öffnungssystem, Kessy Advanced, 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, Türeinstiegsleisten beleuchtet, vorne, Türverkleidung in Lederoptik, Ultraschall-Einparkhilfe, hinten, Umfeldbeobachtungssystem "Front Assist" mit City-Notbremsfunktion, Variabler Gepäckraumboden, Verzurrösen im Gepäckraum, Virtual Cockpit, Wegfahrsperrung, elektronisch, Wärmeschutzverglasung, Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung

---

## 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 03.12.2025 bei Kilometerstand 28.439  
bis Wartung verbleiben: 7.900 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

---

## Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

### Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Glanzgedrehte Felge vorne links, zerkratzt, erneuern (Bild 21, 22)
2. Seitenteil hinten links, eingedellt, drücken (Bild 16, 17)
3. Stoßfänger hinten, zerkratzt, smart repair (Bild 18, 19, 20)

---

## Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

### Bezeichnung des Schadens

Stoßfänger vorne, Steinschlag, (Bild 14, 15)