

046CC0170619



www.PS-Team.de



Certificate of Conformity

Complete vehicles

The undersigned hereby certify that the vehicle:

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

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

WLTP values	CO ₂ 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 ³)	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 CO₂ 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 ₂ and fuel consumption sustaining, if not otherwise mentioned)	CO ₂ 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 ³)/(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):

All Electric Range [km]: (AER):

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.: 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:##

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, 2023-04-24

Martorell, 2023-04-24

Daniel Cortina Munuera
Director Quality Assurance

Robin Christoph Bräutigam
Head of Technical Conformity

Internal Manufacturer's data



VSSZZKL9PR045936

1.	Number of axles / wheels:	2 / 4	28.	Gearbox (type):	automatic
3.	Powered axles (number, position):	1, Axle 1	28.1.	Gear:	---
	Interconnection of powered axles:	---	28.1.2.	Gearbox ratios:	---
3.1.	Specify if the vehicle is non-automated/automated/fully automated:	non-automated	29.	Final drive ratio:	---
4.	Wheelbase [mm]:	2679	30.	Maximum speed [km/h]:	250
4.1.	Axle spacing [mm]:	2679	35.	Axle(s) track (1./2.) [mm]:	1554 / 1520
5.	Length [mm]:	4657		Fitted tyre/wheel combination/energyefficiency class of RRC/type category used for CO ₂ determination:	
6.	Width [mm]:	1799		Axle 1:	235/35 R19 91Y XL / 8,0JX19 ET49 / C / C1
7.	Height [mm]:	1437		Axle 2:	235/35 R19 91Y XL AT / 8,0JX19 ET49 / S / C / C1
13.	Mass in running order [kg]:	1546	36.	Trailer brake connections:	---
13.2.	Actual mass of the vehicle [kg]:	1603	38.	Code for bodywork:	AC
16.	Technically permissible maximum masses:		40.	Colour of vehicle:	BLACK
16.1.	Technically permissible maximum laden mass [kg]:	2080	41.	Number and configuration of doors:	5 / le. 2, ri. 2, ba. 1
16.2.	Technically permissible mass on each axle (1./2.) [kg]:	1080 / 1050	42.	Number of seating positions (including the driver):	5
16.4.	Technically permissible maximum mass of the combination [kg]:	3680	42.1.	Seat(s) designated for use only when the vehicle is stationary:	---
18.	Technically permissible maximum towable mass in case of:		42.3.	Number of wheelchair user accessible position:	---
18.1.	Drawbar trailer [kg]:	---	46.	Sound level	
18.3.	Centre-axle trailer [kg]:	1600		Stationary [dB(A) at min ⁻¹]:	88.00 / 3750
18.4.	Unbraked trailer [kg]:	750		Drive-by [dB(A)]:	70.00
19.	Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point [kg]:	80	47.	Exhaust emission level:	EURO 6 AP
20.	Manufacturer of the engine:	Audi AG	47.1.	Parameters for emission testing of V _{ind} :	
21.	Engine code as marked on the engine:	DNF	47.1.1.	Test mass [kg]:	1683
22.	Working principle:	Positive ignition / 4 stroke	47.1.2.	Frontal area [m ²]:	---
23.	Pure electric:	no	47.1.3.	Road load coefficients	47.1.3.0. f0 [N] 144.2 47.1.3.1. f1 [N/(km/h)] 0.252 47.1.3.2. f2: [N/(km/h) ²] 0.03358
23.1.	Class of Hybrid (electric) vehicle:	---	48.	Exhaust emissions:	715/2007*2018/1832AP
24.	Number and arrangement of cylinders:	4; in Line	5.2.	Test procedure: Type 1 (WLTP highest values) [mg/km] or WHSC (EURO VI) [mg/kWh]	
25.	Engine capacity [cm ³]:	1984		Petrol / Diesel	CO 356.3 THC 35.7 NMHC 32.5 NO _x 21.5 THC + NO _x NH ₃ [ppm] 0.5100 Particulates 0.03E11 Particles #
26.	Fuel:	petrol		LPG/CNG	---
26.1.	Mono fuel/Bi fuel/Flex fuel/Dual fuel:	mono fuel vehicle	5.2.2.	Other	---
26.2.	Type of dual fuel engine:	---	5.2.3.	Capped speed:	no
27.	Maximum power		48.	Exhaust emissions:	715/2007*2018/1832AP
27.1.	Maximum net power [kW at min ⁻¹] (internal combustion engine):	221.00 / 5300	5.2.	Test procedure: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]	
27.3.	Maximum net power [kW] (electric motor):	---		Petrol / Diesel	CO THC NMHC CH ₄ NO _x NH ₃ Particulates Particles #
27.4.	Maximum 30 minutes power [kW] (electric motor):	---	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:	60.0 6.00 E11
				Urban RDE trip:	60.0 6.00 E11



Bild 1 : Diagonal vorn links

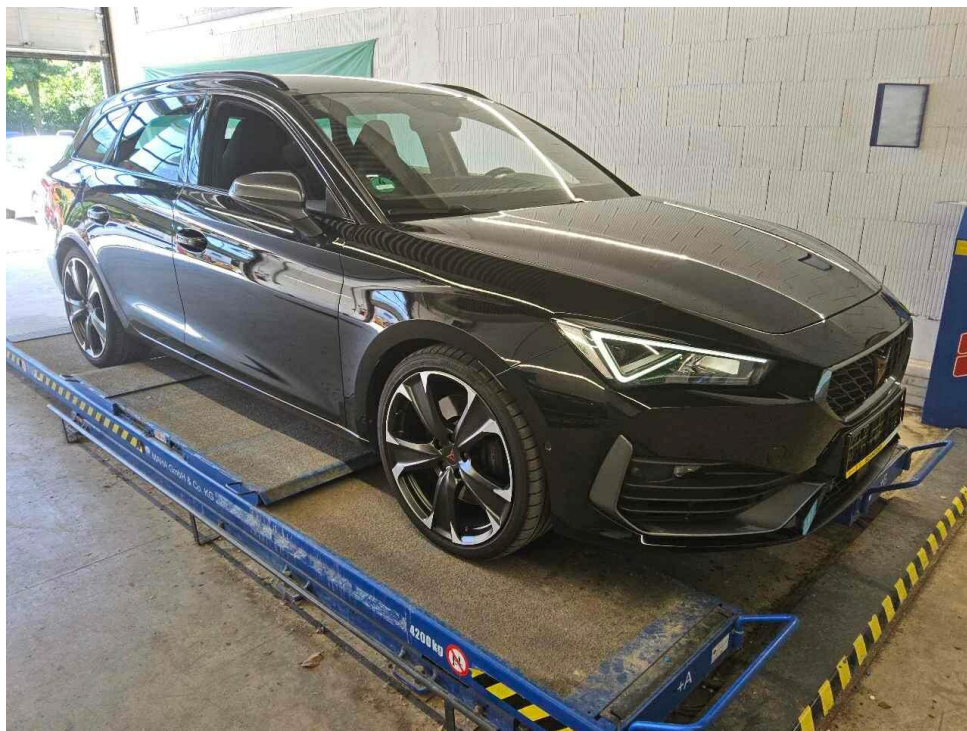


Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links

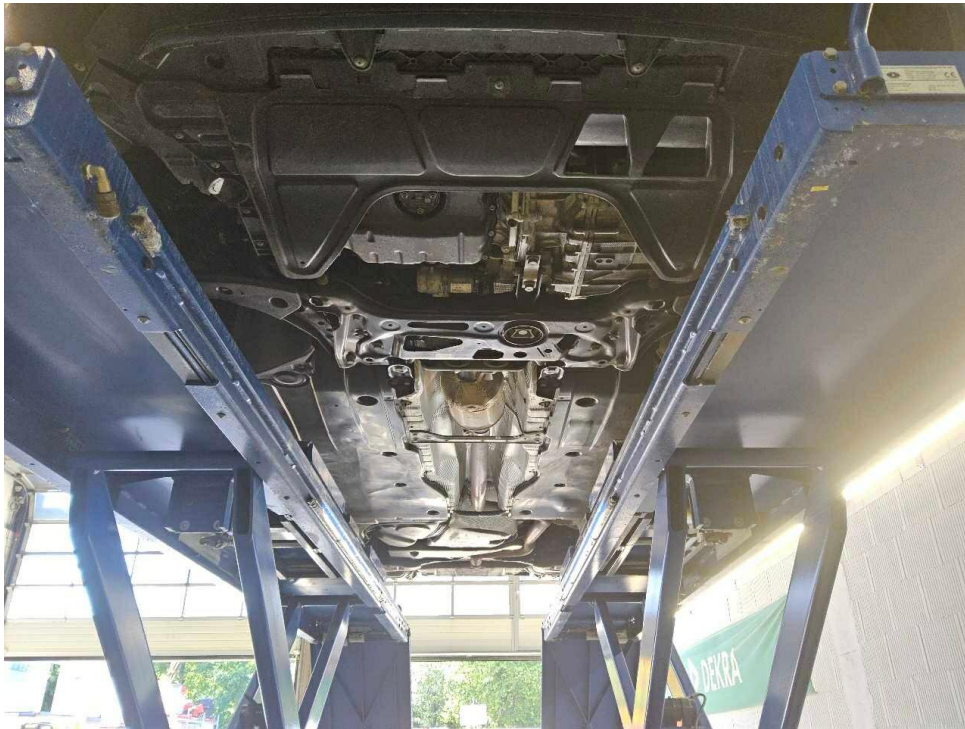


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



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

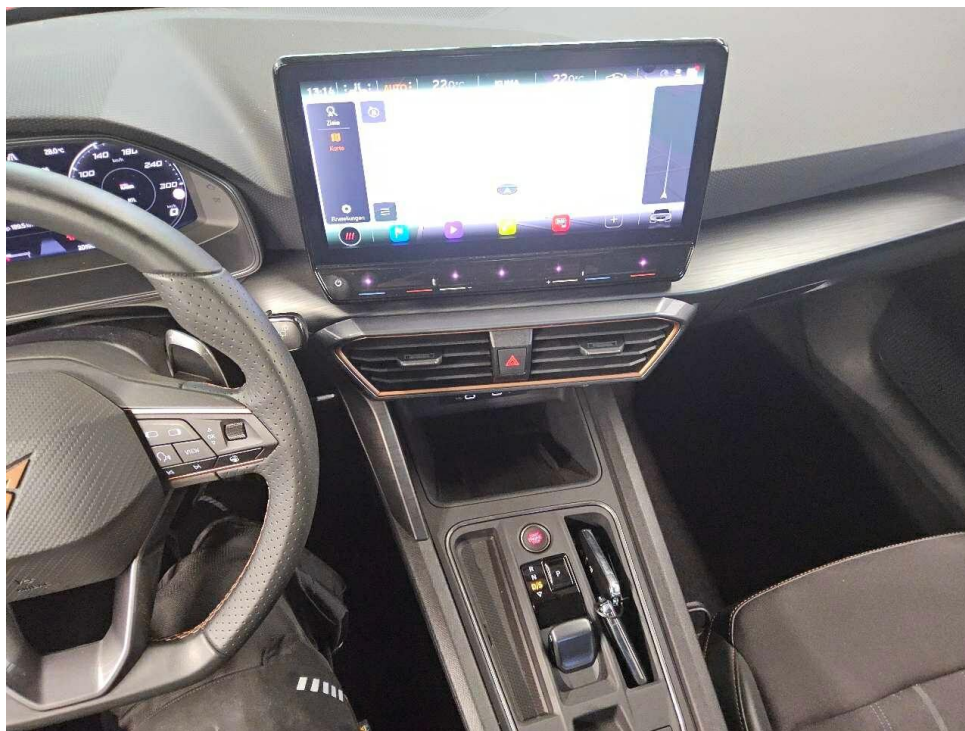


Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

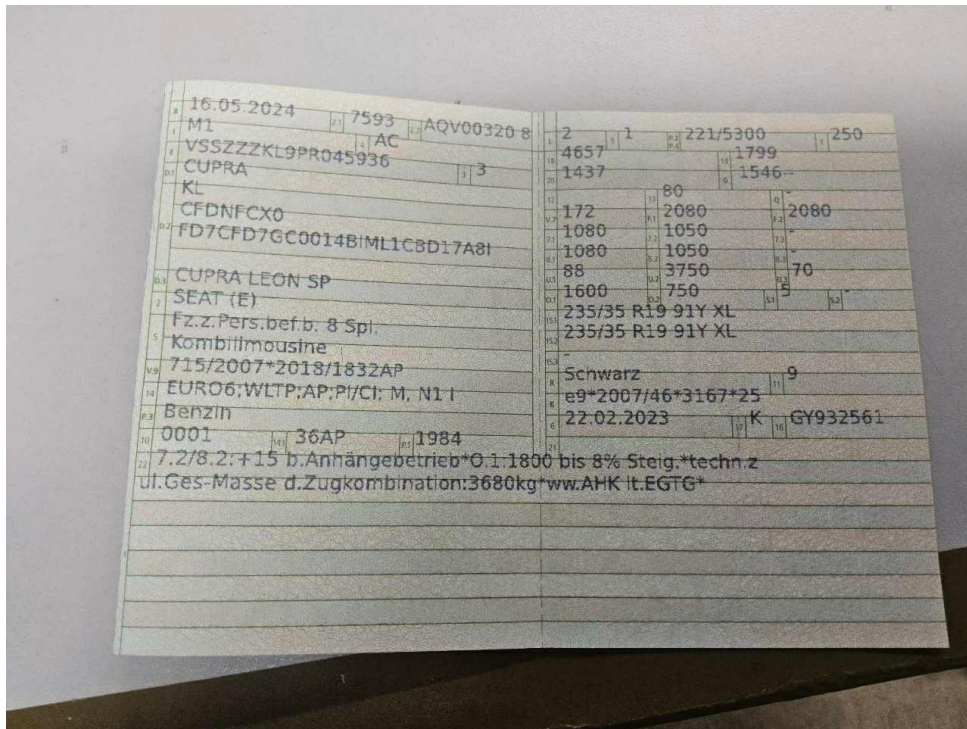


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

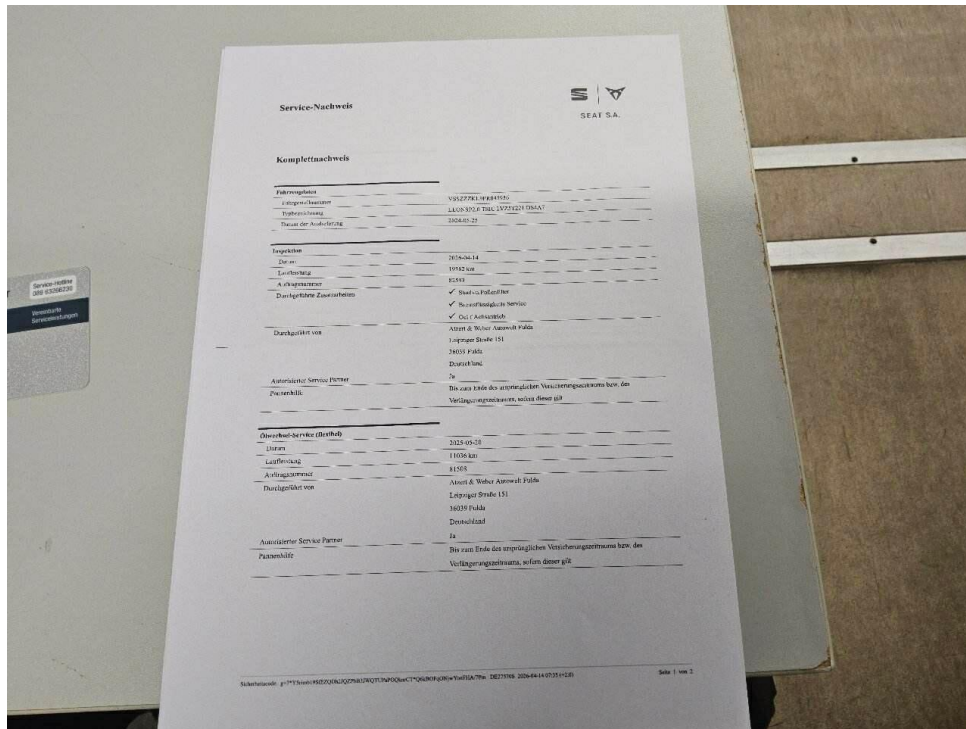


Bild 13 : Wartungsnachweis



Bild 14 : Motorhaube Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 15 : Motorhaube Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 16 : Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 17 : Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 18 : Schaden Stoßfänger vorne

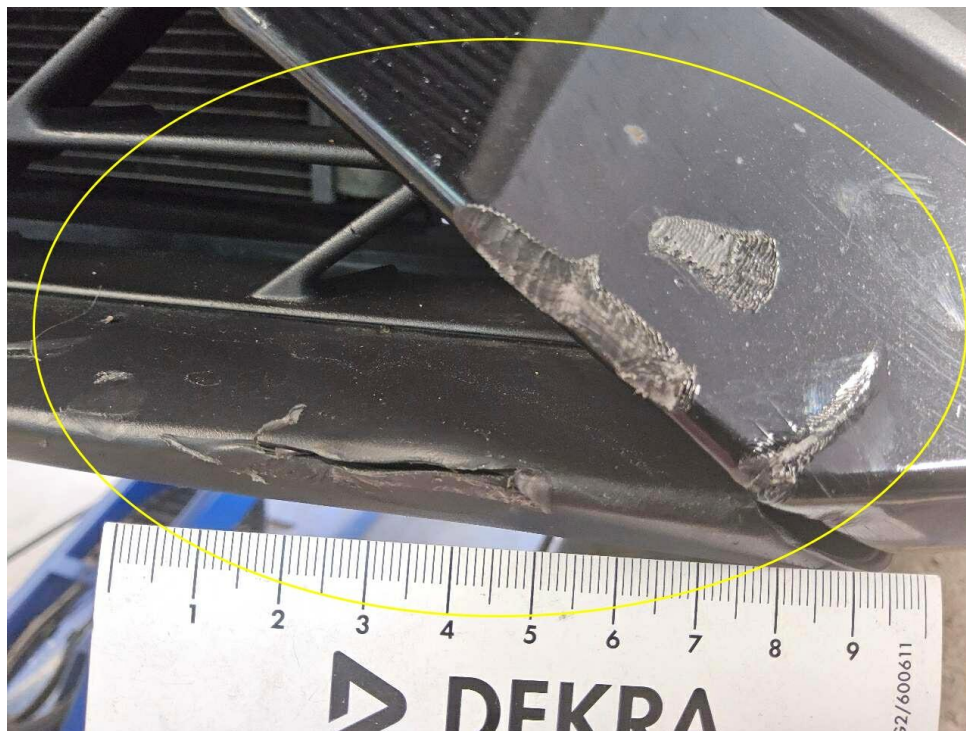


Bild 19 : Schaden Stoßfänger vorne



Bild 20 : Schaden Stoßfänger vorne



Bild 21 : Schaden Stoßfänger vorne



Bild 22 : Schaden Stoßfänger vorne

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 5944270
Hersteller Cupra
Model León
Variante DE - Kb5 2.0 TSI EU6d, VZ OPF, 2021 - 2024 2.0 TSI VZ
Listenpreis 39.268,91
VIN VSSZZZKL9PR045936
Erstzulassungsdatum 1.5.2024
Kennzeichen M TJ1271

Schadensfälle der int. Belegnummer: 5944270

14.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2024109304	26.05.2024	Siehe Sonstiges	
2026105952	14.04.2026	Stoßfänger vorne	

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
26.05.2026

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 104 µm bis 126 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 Hebebühne von unten besichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt.

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

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	16.05.2024	Letzte Zulassung	16.05.2024
Fahrzeugart	Personenkraftwagen	Hersteller	Cupra
Typ / Verkaufsbez.	Leon Sportstourer (KL8/KU8)(09.2020->) / Leon Sportstourer 2.0 TSI VZ OPF (EURO 6d)	Aufbauart	Limousine
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	VSSZZZKL9PR045936	HSN / TSN	7593 / AQV
DAT Europa-Code®	011890140440001	DAT Marktindex	DE001 6407
Km-Stand abgelesen	20196	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	Antriebsart	Frontantrieb
Getriebe / Gänge	Automatik / 7	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Schwarz / 0E, LY9T	Polster / Farbe	Stoff / Schwarz

Es wird unterstellt, dass die Gesamtlauflistung 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	3 mm
2 links	235 / 35 R 19 91 Y	Bridgestone / Potenza S 005 * FSL	S / O	3 mm
rechts	235 / 35 R 19 91 Y	Bridgestone / Potenza S 005 * FSL	S / O	4 mm
Notrad				

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

Serienausstattung

Serie: Airbag Beifahrerseite abschaltbar, Airbag Fahrer-/Beifahrerseite, Ambiente-Beleuchtung Smart Ambient Light / Plus, Anti-Blockier-System (ABS), Antriebs-Schlupfregelung (ASR), Audio-Navigationssystem mit Touchscreen Farbbildschirm, Außenspiegel elektr. verstell-, heiz- und anklappbar mit Spiegelabsenkung und Welcome Light, Batterie 59 Ah, Blinkleuchten LED in Außenspiegel integriert, Brems Scheiben hinten (272 mm x 10 mm), Brems Scheiben vorn (312 mm x 25 mm), Dachhimmel schwarz, Dachreling schwarz, hochglänzend, Differentialsperre (Vorderachse), Doppeltonhorn, Dynamic-Paket, Einstiegsleisten (Aluminium) vorn, beleuchtet, Elektron. Stabilitätskontrolle (ESC), Fahrassistenz-System: Fahrprofilwahl (CUPRA Drive Profile), Fahrassistenz-System: Müdigkeitserkennung, Fahrassistenz-System: Spurhalteassistent, Fahrassistenz-System: Umfeldbeobachtungssystem (Front assist) mit City-Notbremsfunktion, Fensterheber elektrisch vorn + hinten mit Komfortschaltung, Fensterzierleisten schwarz hochglänzend, Gepäckraumabdeckung / Rollo, Getriebe 7-Gang - Doppelkupplungsgetriebe DSG, Heckleuchten LED mit dynamischem Blinklicht, Heckleuchten Voll-LED mit Lichtband (Infinite Light), Isofix-Aufnahmen für Kindersitz an Rücksitz, Karosserie: 5-türig, Klimaanlage Climatronic 3-Zonen, Kombiinstrument digital (virtual cockpit), Kopf-Airbag-System, Kältemittel R 1234 YF, LM-Felgen 8x19 (Exclusive I, schwarz / silber, glanzgedreht), Laderaumboden variabel und herausnehmbar, Lendenwirbelstütze Sitz vorn links, verstellbar, Lendenwirbelstütze Sitz vorn rechts, verstellbar, Lenkrad heizbar (Sport/Leder) mit Multifunktion und Schaltfunktion, Licht- und Sicht-Paket, Mittelarmlehne hinten, Mittelkonsole vorn mit Mittelarmlehne, Becherhalter, Ablagebox und Luftausströmer hinten, Mobile Online Dienste Cupra Connect, Motor 2,0 Ltr. - 221 kW 16V TSI, Nebelscheinwerfer LED mit Abbiegelicht, Notrufsystem, Parkbremse elektrisch, Radioempfang digital (DAB+), Reifen 235/35 R19 ..Y, Reifenkontroll-Anzeige, Reserverad als Notrad, Rücksitzlehne geteilt/klappbar (1/3-2/3), Rücksitzlehnen umklappbar mit Fernentriegelung im Kofferraum, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d, Scheinwerfer Voll-LED, Seitenairbag, Seitenairbag vorn mitte (Central Airbag), Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt, Service-Umfang: nur Deutschland, Österreich und Schweiz, Servolenkung elektro-mechanisch, Sitz vorn links höhenverstellbar, Sitz vorn rechts höhenverstellbar, Sitzbezug / Polsterung: Stoff, Sonnenblende links mit Spiegel (beleuchtet), Sonnenblende rechts mit Spiegel (beleuchtet), Sport-Schalensitze vorn mit integrierten Kopfstützen, Start/Stop-Anlage, Steckdose (12V-Anschluß) im Koffer-/Laderaum, Tagfahrlicht LED, USB-Ladeanschlüsse (2-fach, Typ C) für 2.Sitzreihe, USB-Schnittstelle vorn (2-fach, Typ C), Verzurrösen Koffer-/Laderaum, Warnanlage für Sicherheitsgurt-System, Wartung: Longlife-Service, Wegfahrsperre (elektronisch), Wärmeschutzverglasung, Zentralverriegelung / Startanlage Keyless Go (Start-Stop-Knopf)

Sonderausstattung

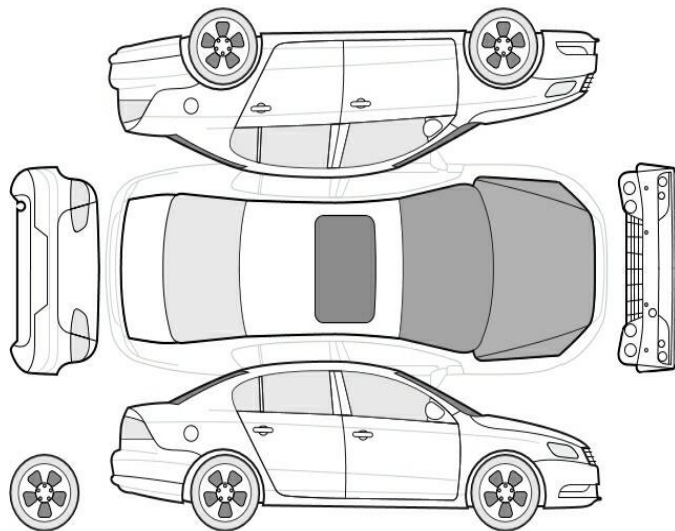
Code	Bezeichnung
87570	Motor 2,0 Ltr. - 221 kW TSI KAT (DNFC)
4535	Fahrassistenz-Paket L
14308	Anhängerkupplung Vorbereitung
24494	Audiosystem: BeatsAudio Soundsystem
38005	Diebstahl-Warnanlage mit Innenraumüberwachung und Abschleppschutz
4284	Fahrassistenz-Paket: Vision Plus
25172	Full Link (MirrorLink, Apple CarPlay und Android Auto)
39898	Induktionsladeschale für Smartphone
11000	Metallic-Lackierung
35509	Schließ-/Startsystem Kessy Advanced
2400	Winter-Paket

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 14.04.2026 bei Kilometerstand 19.382
bis Wartung verbleiben: 15 Tage (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Schaden Stoßfänger vorne, erneuern
(Bild 18, 19, 20, 21, 22)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur
(Bild 16, 17)
Motorhaube Lackierung, Steinschlag,
Gebrauchsspur (Bild 14, 15)