

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:								
				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 ₂ determination:								
5.	Length [mm]:	4398		Axle 1:	235/35 R19 91Y XL / 8,0JX19 ET49 / C / C1							
6.	Width [mm]:	1799		Axle 2:	235/35 R19 91Y XL / 8,0JX19 ET49 / C / C1							
7.	Height [mm]:	1442	36.	Trailer brake connections:	-----							
13.	Mass in running order [kg]:	1504	38.	Code for bodywork:	ACT							
13.2.	Actual mass of the vehicle [kg]:	1556	40.	Colour of vehicle:	BLACK							
16.	Technically permissible maximum masses:		41.	Number and configuration of doors:	5 / le. 2, ri. 2, ba. 1							
16.1A.	Technically permissible maximum laden mass [kg]:	2000	42.	Number of seating positions (including the driver):	5							
16.2.	Technically permissible mass on each axle (1./2.) [kg]:	1090 / 960	42.1.	Seat(s) designated for use only when the vehicle is stationary:	---							
16.4.	Technically permissible maximum mass of the combination [kg]:	3600	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 ⁻¹]:	89,00 / 3750							
18.3.	Centre-axle trailer [kg]:	1600	47.	Drive-by [dB(A)]:	71,00							
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]:	800	47.1.	Parameters for emission testing of V _{ind} :								
			47.1.1.	Test mass [kg]:	1633							
			47.1.2.	Frontal area [m ²]:	-----							
			47.1.3.	Road load coefficients								
				47.1.3.0. f ₀ [N]	47.1.3.1. f ₁ [N/(km/h)]							
				141,0	0,252							
					47.1.3.2. f ₂ : [N/(km/h) ²]							
					0,03554							
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 _{ds}):	-----							
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 ³]:	1984		Petrol / Diesel	CO	THC	NMHC	NO _x	THC + NO _x	NH ₃ [ppm]	Particulates	Particles #
					356,3	35,7	32,5	21,5	-----	-----	0,5100	0,03E11
				LPG/CNG	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
				Other	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
26.	Fuel:	petrol	2.2.	Test procedure: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]								
26.1.	Mono fuel/Bi fuel/Flex fuel/Dual fuel:	mono fuel vehicle		Petrol / Diesel	CO	THC	NMHC	CH ₄	NO _x	NH ₃	Particulates	Particles #
26.2.	Type of dual fuel engine:	-----			-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
27.	Maximum power			LPG/CNG	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
27.1.	Maximum net power [kW at min ⁻¹] (internal combustion engine):	221,00 / 5300		Other	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
27.3.	Maximum net power [kW] (electric motor):	-----	48.1.	Smoke corrected absorption coefficient [m ⁻¹]:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
27.4.	Maximum 30 minutes power [kW] (electric motor):	-----	48.2.	Declared maximum RDE values (if applicable): NO _x [mg/km] / Particles (number) with exponent (#/km)	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
				Complete RDE trip:	6,00	E11	6,00	E11	6,00	E11	6,00	E11
				Urban RDE trip:	6,00	E11	6,00	E11	6,00	E11	6,00	E11

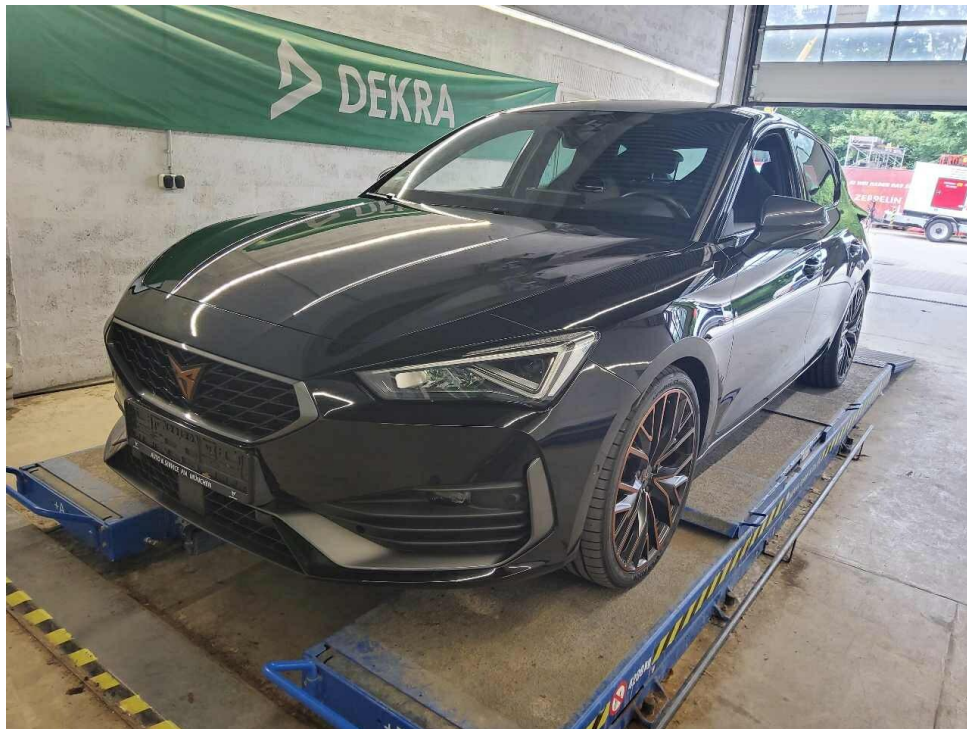


Bild 1 : Diagonal vorn links

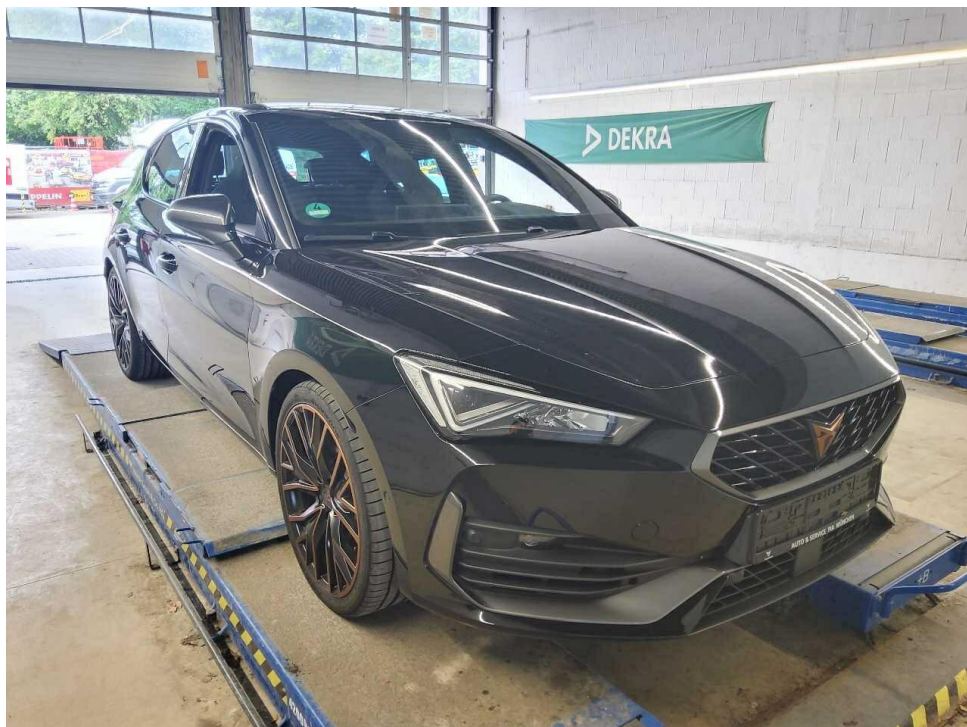


Bild 2 : Diagonal vorn rechts

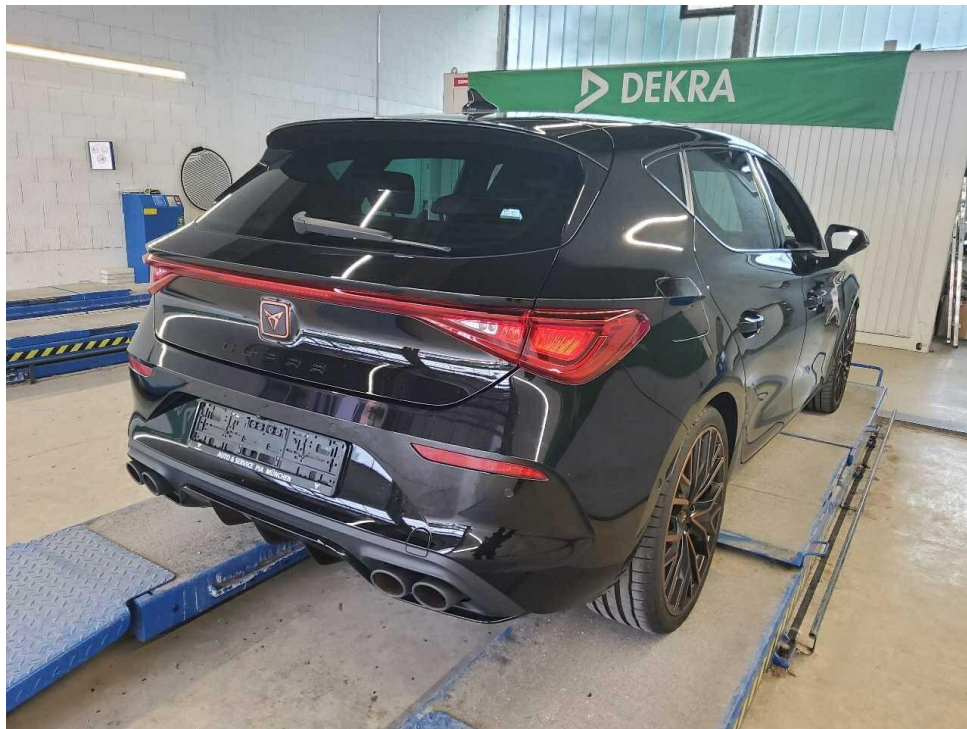


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

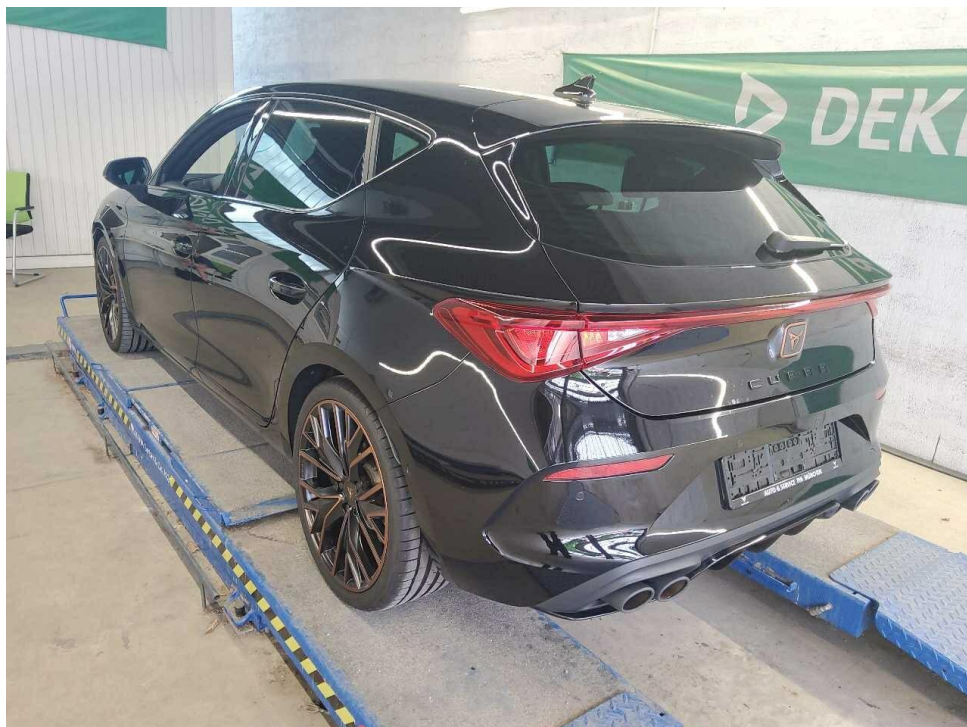


Bild 4 : Diagonal hinten links

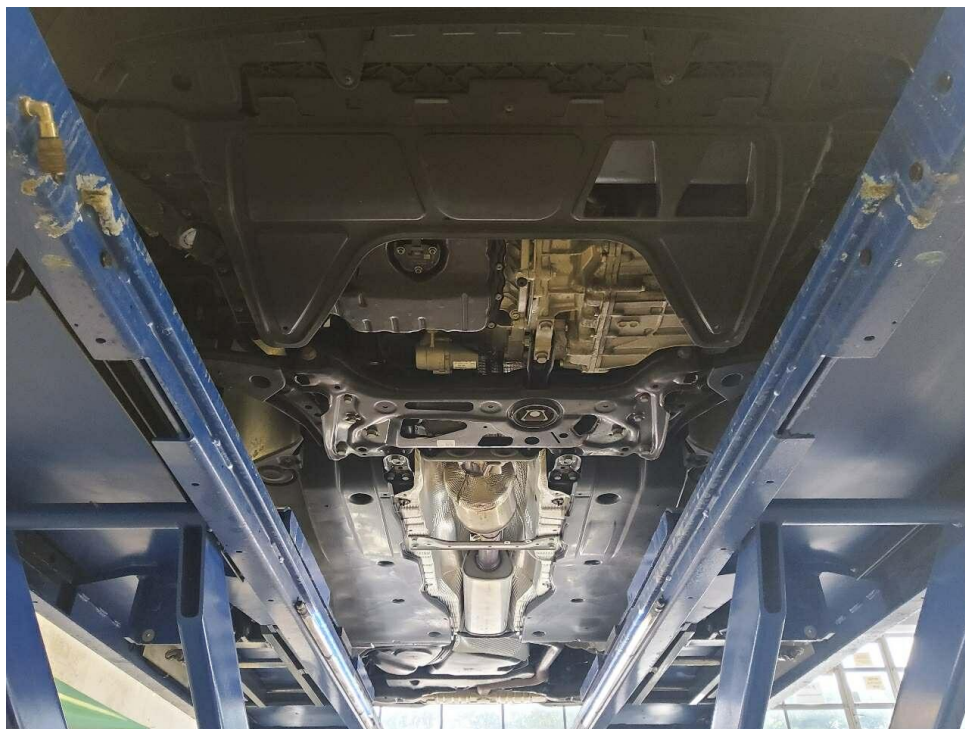


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



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)

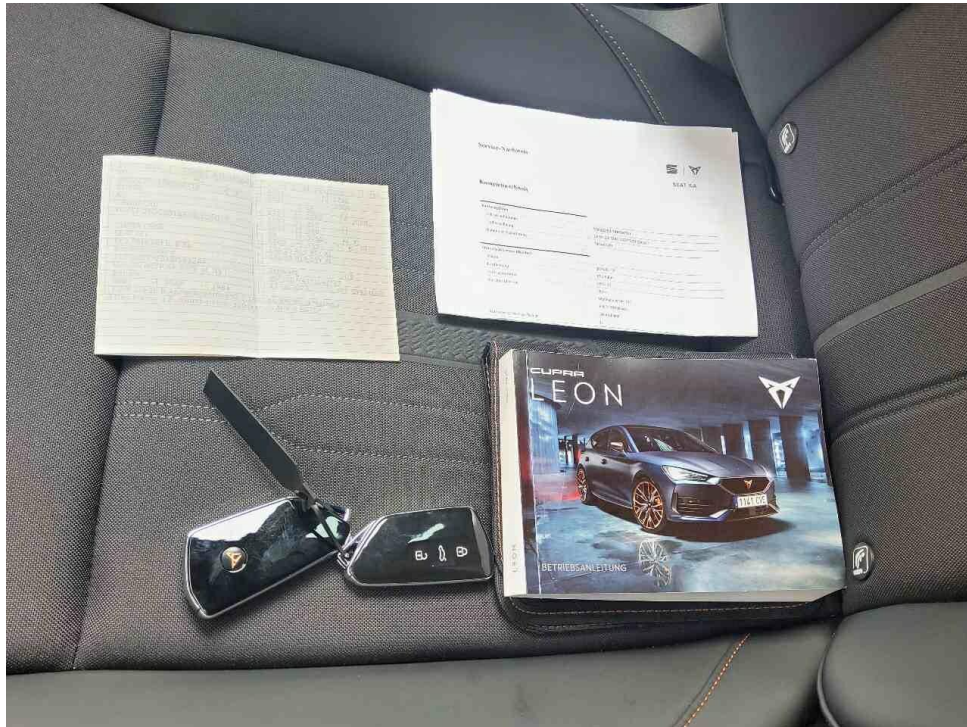


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

17.05.2024	7593	ARR00364	2	1	221/5300	250
M1	AC		4398		1799	
VSSZZZKL7RR066710	3		1442		1504	
CUPRA				80		
KL			172	2000	2000	
CBDNFCX0			1090	960		
FD7CFD7GC0014BIML1CBD17			1090	960		
CUPRA LEON			89	3750	71	
SEAT (E)			1600	750	5	
Fz.z.Pers.bef b. 8 Spl.						
Kombiilmousine						
715/2007*2018/1832AP						
EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I						
Benzin						
0001	36AP	1984				
7.2/8.2;+25 b.Anhängebetrieb*O 1.1800 bis 8% Steig.*techn z						
ul.Ges-Masse d.Zugkombination:3600kg*ww.AHK lt.EGTG*						

Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Laufleistung

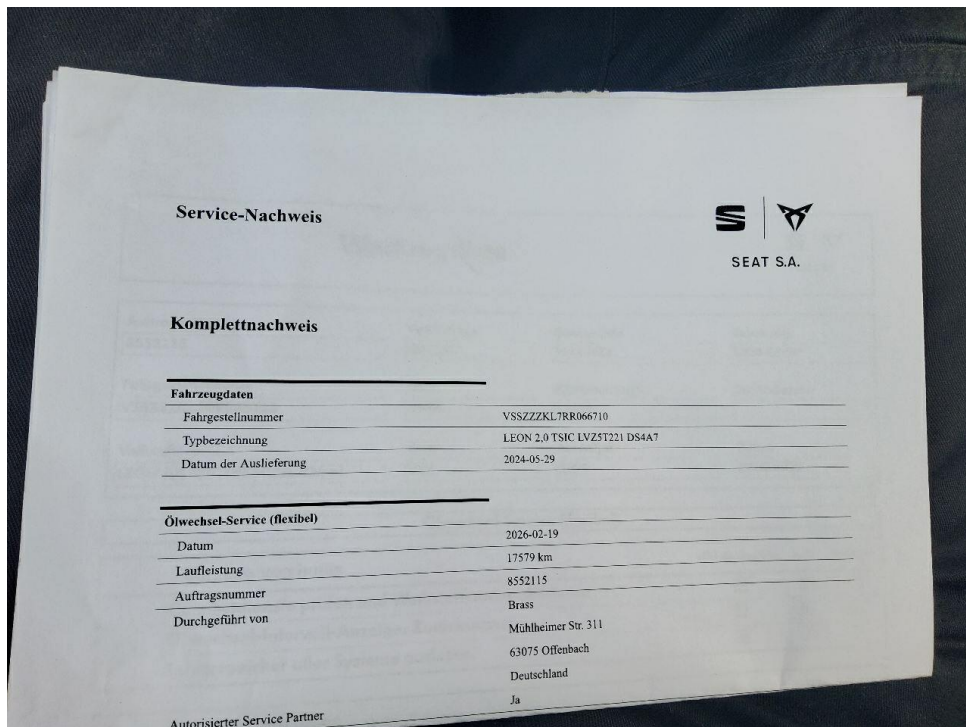


Bild 14 : Wartungsnachweis

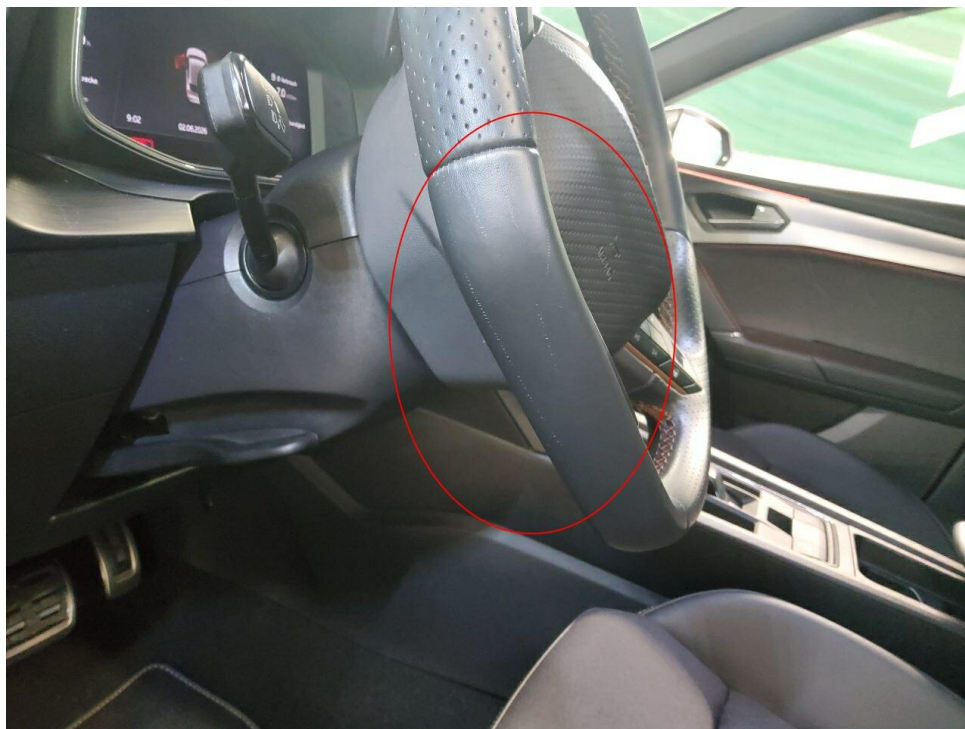


Bild 15 : Lenkrad, zerkratzt



Bild 16 : Lenkrad, zerkratzt



Bild 17 : Tür hinten rechts, eingedellt

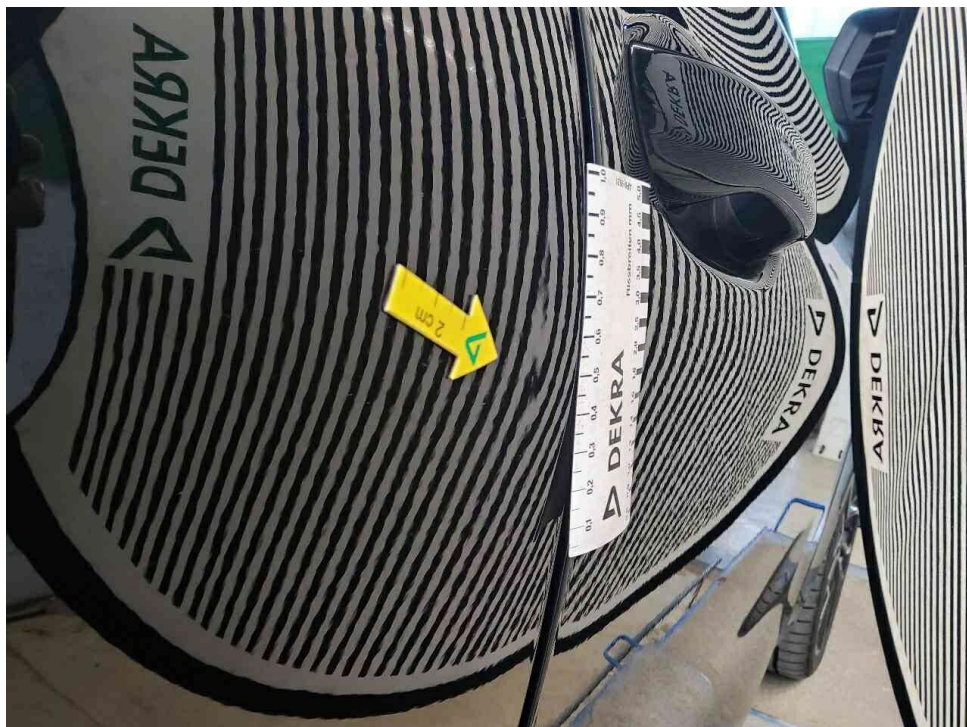


Bild 18 : Tür hinten rechts, eingedellt

Zustandsbericht/Minderwertgutachten-Leasing

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
02.06.2026

Bemerkungen

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den vertraglichen Vorgaben des Auftraggebers erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 75 µm bis 132 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 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 vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	17.05.2024	Letzte Zulassung	17.05.2024
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	CUPRA
Marke	CUPRA	Typ / Verkaufsbez.	Leon 2.0 TSI DSG VZ CUP
Aufbauart	Limousine	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	VSSZZZKL7RR066710
HSN / TSN	7593 / ARR	Schlüssel-Nr.	10640180
Km-Stand abgelesen	20921	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,	Antriebsart	Frontantrieb
	N1 I		
Getriebe / Gänge	DSG / 7	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Metallic mythical black (Y9T)	Polster / Farbe	Leder/Textil / Schwarz

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	Hankook / Ventus S1 evo3 K127 FR	S / O	6 mm
rechts	235 / 35 R 19 91 Y	Hankook / Ventus S1 evo3 K127 FR	S / O	6 mm
2 links	235 / 35 R 19 91 Y	Hankook / Ventus S1 evo3 K127 FR	S / O	6 mm
rechts	235 / 35 R 19 91 Y	Hankook / Ventus S1 evo3 K127 FR	S / O	6 mm
Notrad				

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

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 Heckspoiler in Carbon, CUPRA Pedalerie und Fußablage in silber/schwarz, CUPRA Seitenschweller in Dark Aluminium, Dachhimmel in schwarz, 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, Gepäckraumabdeckung, Gepäckraumbeleuchtung, 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, Lackierung: Uni, Leisten an den Seitenfenstern (außen) in Glossy Black, Lenkrad beheizbar, Lenkrad: CUPRA Sportmultifunktionslenkrad mit Schaltwippen, Leseleuchten vorne/hinten, Mittelarmlehne vorne, Müdigkeitserkennung, Navigationssystem, Notruf-Service, Ottopartikelfilter, Paket: Dynamic, Paket: Fahrassistenz-Paket XL für Navigationssystem, Paket: Licht-und-Sicht-Paket, Paket: Voll-LED-Paket, Paket: Winter-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 II Black/Copper", glanzgedreht, Räder: Reserverad als Notrad, Schlüsselloser Schließ- und Öffnungssystem, Kessy Advanced, Seitenscheiben ab 2. Sitzreihe und Heckscheibe dunkel getönt, Servotronic, Sicherheitsgurte - Dreipunkt-Automatik, vorne und hinten, Sitze: "CUP" Supersport-Schalensitze vorne in Leder, Farbe Schwarz, Sitze: Beifahrersitz mit Höheneinstellung, Sitze: Fahrersitz mit Höheneinstellung, Sitze: Rücksitzlehne asymmetrisch geteilt umklappbar, 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, Verzurrösen im Gepäckraum, Virtual Cockpit, Wegfahrsperrung, elektronisch, Wärmeschutzverglasung, Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
	Lackierung: Metallic

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 19.02.2026 bei Kilometerstand 17.579
bis Wartung verbleiben:	9.400 km oder 1 Tage (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Lenkrad, zerkratzt, smart repair (Bild 15, 16)
2. Tür hinten rechts, eingedellt, drücken (Bild 17, 18)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Frontscheibe, Steinschlag,
Motorhaube, Lackierung, Steinschlag,
Stoßfänger vorne, Lackierung, Steinschlag,
Tür vorne links, eingedellt,