

# EC Certificate of Conformity



046CC0123561



www.PS-Team.de

## Complete vehicles

The undersigned hereby certify that the vehicle:

- 0.1. Make (Trade name of manufacturer): CUPRA
- 0.2. Type: KL
- Variant: CBDNPAX0
- Version: FD7CFD7GC0034BIML1CAF17A8K
- Commercial name: CUPRA LEON
- 0.2.3.1. Interpolation family's identifier: IP-MQB37WZ\_A1\_0390-VSS-1
- 0.2.3.2. ATCT family's identifier: AT-5Q0\_0V\_0182\_000-VSS-1
- 0.2.3.3. PEMS family's identifier: 09-VSS-715W\_KL\_DNPA\_FD7\_A-000
- 0.2.3.4. Roadload family's identifier: RL-DQ381\_7F\_19\_001-WVW-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-WVW-1
- 0.2.3.7. Evaporative test family's identifier: EV-CD\_APW\_D\_AVAAXX-WVW-1
- 0.4. Vehicle category: M1
- 0.5. Company name and address of manufacturer: SEAT, S.A.  
Autovia 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
- 0.10. Vehicle identification number: VSSZZKLZNR041640
- 0.11. Date of manufacture of the vehicle: 2022-02-23

conforms in all respects to the type described in approval e9\*2007/46\*3167\*15, issued on 2021-11-05 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, 2022-02-23

Daniel Cortina Munuera  
Director Quality Assurance

Robin Christoph Bräutigam  
Head of Technical Conformity

Internal Manufacturer Data



VSSZZKLZNR041640

- 49. CO<sub>2</sub> emissions/fuel consumption/electric energy consumption:
- 1. All power trains except pure electric vehicles (if applicable):

NEDC values	CO <sub>2</sub> emissions		Fuel consumption [l/100 km]			
	Petrol/Diesel g/km	LPG / CNG g/km	Others g/km	Petrol/Diesel [L]	LPG / CNG [L]/[m <sup>3</sup> ]	Others [L]
Urban conditions	205	-----	-----	9.0	-----	-----
Extra-urban conditions	120	-----	-----	5.3	-----	-----
Combined	151	-----	-----	6.6	-----	-----
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] -----
- 3. Electric range: [km] -----
- 3.1. General code of the eco-innovation(s): -----
- 3.2. Total CO<sub>2</sub> emissions savings due to the eco-innovation(s): -----
- 3.2.1. NEDC savings (if applicable) 3.2.2. WLTP savings (if applicable)  
Diesel / Petrol Diesel / Petrol 1.97  
LPG / NG [g/km] LPG / NG [g/km] -----  
Others [g/km] Others [g/km] -----

- 4. All power trains, except pure electric vehicles (if applicable)

WLTP values	CO <sub>2</sub> emissions			Fuel consumption: [l/100 km]		
	Petrol/Diesel g/km	LPG / CNG g/km	Others g/km	Petrol/Diesel [L]	LPG / CNG [L]/[m <sup>3</sup> ]	Others [L]
Low	246	-----	-----	10.8	-----	-----
Medium	163	-----	-----	7.2	-----	-----
High	136	-----	-----	6.0	-----	-----
Extra High	154	-----	-----	6.8	-----	-----
Combined	163	-----	-----	7.2	-----	-----
Weighted, combined	---	-----	-----	---	-----	-----

- 5. 1. Pure electric vehicles (if applicable) -----
- 5.2. OVC hybrid electric vehicles (if applicable)  
Electric energy consumption -----  
(EC<sub>AC,weighted</sub>) [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 35.: alt. to pos 35 with deviating wa  
I. in pos 49:##225/40 R18 92Y XL#7,5JX18 ET46,##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,##

1. Number of axles / wheels: 2 / 4
3. Powered axles (number, position): 1 Axle 1  
Interconnection of powered axles: .....
- 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]: 4398
6. Width [mm]: 1799
7. Height [mm]: 1442
13. Mass in running order [kg]: 1498
- 13.2. Actual mass of the vehicle [kg]: 1527
16. Technically permissible maximum masses:
  - 16.1. Technically permissible maximum laden mass [kg]: 1970
  - 16.2. Technically permissible mass on each axle (1./2.) [kg]: 1080 / 940
  - 16.4. Technically permissible maximum mass of the combination [kg]: .....
18. Technically permissible maximum towable mass in case of:
  - 18.1. Drawbar trailer [kg]: .....
  - 18.3. Centre-axle trailer [kg]: .....
  - 18.4. Unbraked trailer [kg]: .....
19. Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point [kg]: .....
20. Manufacturer of the engine: Audi AG
21. Engine code as marked on the engine: DNP
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 [cm<sup>3</sup>]: 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<sup>-1</sup>] (internal combustion engine): 180.00 / 5000
  - 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. 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 CO <sub>2</sub> determination:	.....
Axle 1:	225/40 R18 92Y XL / 7.5JX18 ET46 / C / C1
Axle 2:	225/40 R18 92Y XL / 7.5JX18 ET46 / C / C1
36. Trailer brake connections:	.....
38. Code for bodywork:	AC
40. Colour of vehicle:	GREY
41. Number and configuration of doors:	5 / ie. 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 <sup>-1</sup> ]:	91.00 / 3750
Drive-by [dB(A)]:	70.00
47. Exhaust emission level:	EURO 6 AP
47.1. Parameters for emission testing of Vrnd:	.....
47.1.1. Test mass [kg]:	1604
47.1.2. Frontal area [m <sup>2</sup> ]:	.....
47.1.3. Road load coefficients	.....

47.1.3.0.10 [N]	47.1.3.1.11 [N/(km/h)]	47.1.3.2.12: [N/(km/h) <sup>2</sup> ]
139.124422	0.252000	0.034006

- 47.2. Driving cycle: 715/2007\*2018/1832AP
- 47.2.1. Driving cycle class: 3b
- 47.2.2. Downscaling factor (f<sub>dec</sub>): .....
- 47.2.3. Capped speed: no
48. Exhaust emissions:

1.2. Test procedure: Type 1 (NEDC average values, WLTP highest values) or WHSC (EURO VI)					
Petrol / Diesel	CO	THC	NMHC	NO <sub>x</sub>	THC + NO <sub>x</sub>
Diesel	181.5	20.6	18.3	19.8	.....
LPG/CNG	.....	.....	.....	.....	.....
Other	.....	.....	.....	.....	.....

2.2. Test procedure: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]					
Petrol / Diesel	CO	THC	NMHC	CH <sub>4</sub>	NO <sub>x</sub>
Diesel	.....	.....	.....	.....	.....
LPG/CNG	.....	.....	.....	.....	.....
Other	.....	.....	.....	.....	.....

- 48.1. Smoke corrected absorption coefficient [m<sup>-1</sup>]: .....
- 48.2. Declared maximum RDE values (if Complete RDE trip):
  - NO<sub>x</sub> [mg/km] Particles (number) with exponent (#/km)
  - 60.0 6.00 E11
  - Urban RDE trip: 60.0 6.00 E11

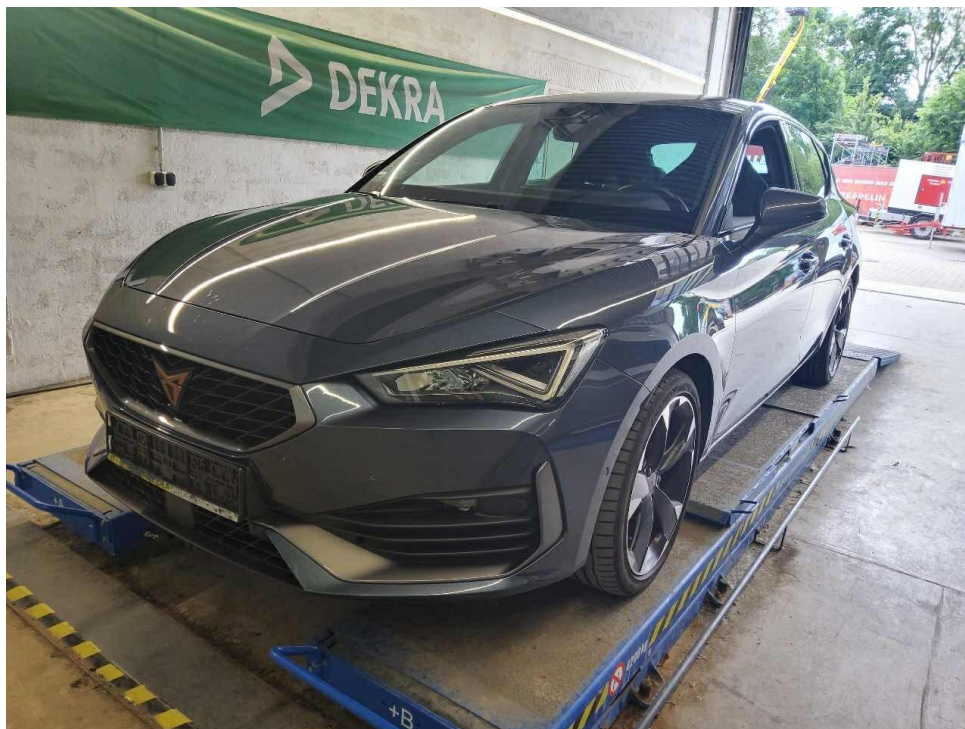


Bild 1 : Diagonal vorn links

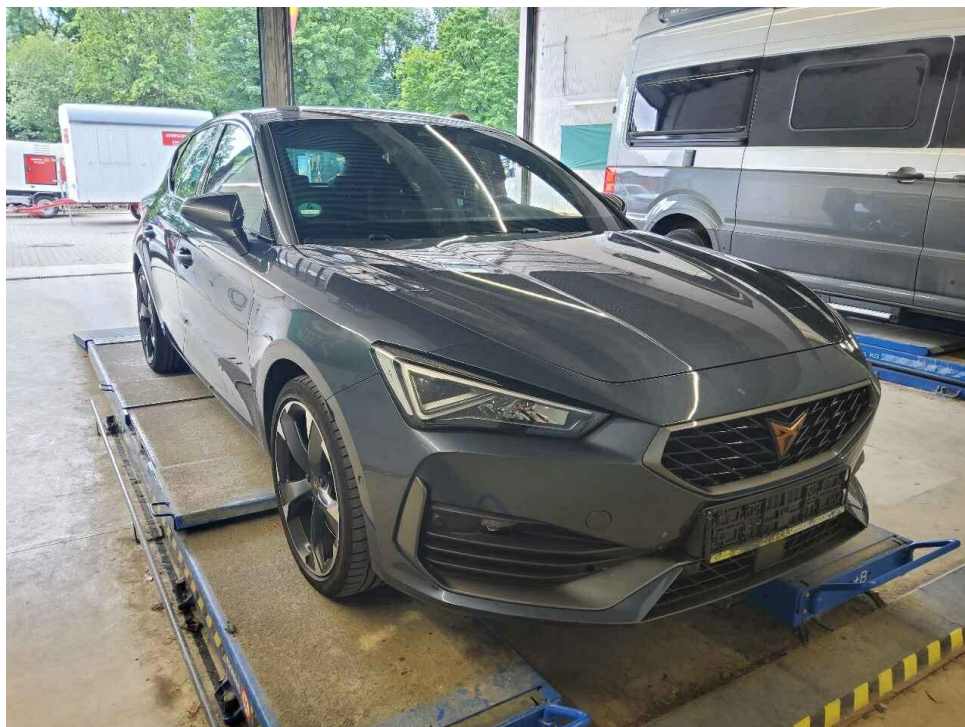


Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links

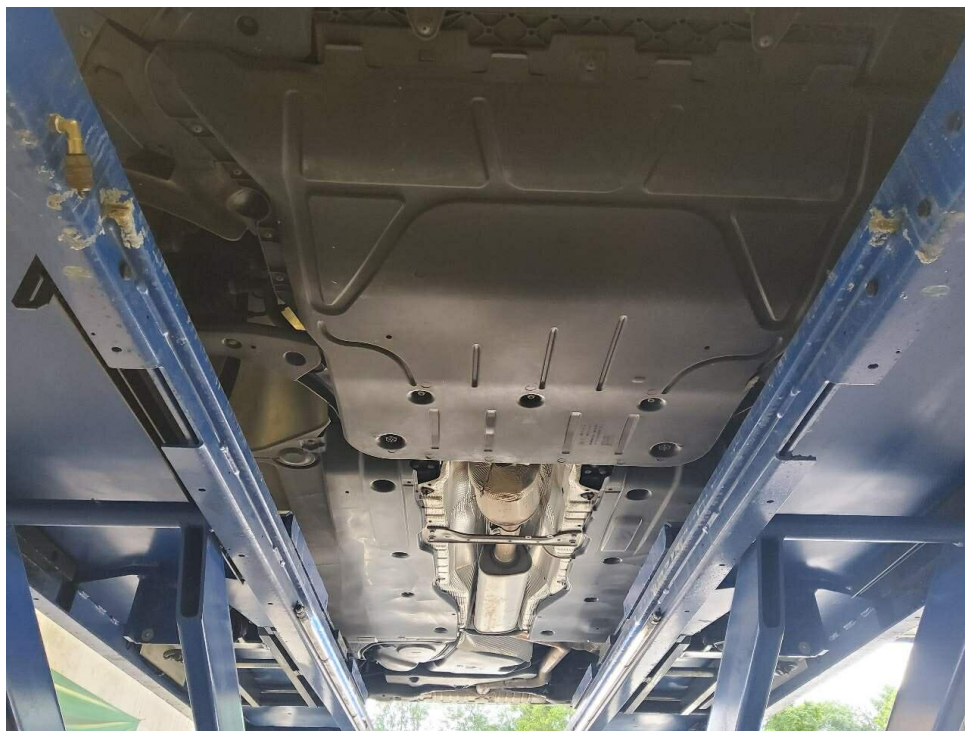


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



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 13 : Laufleistung

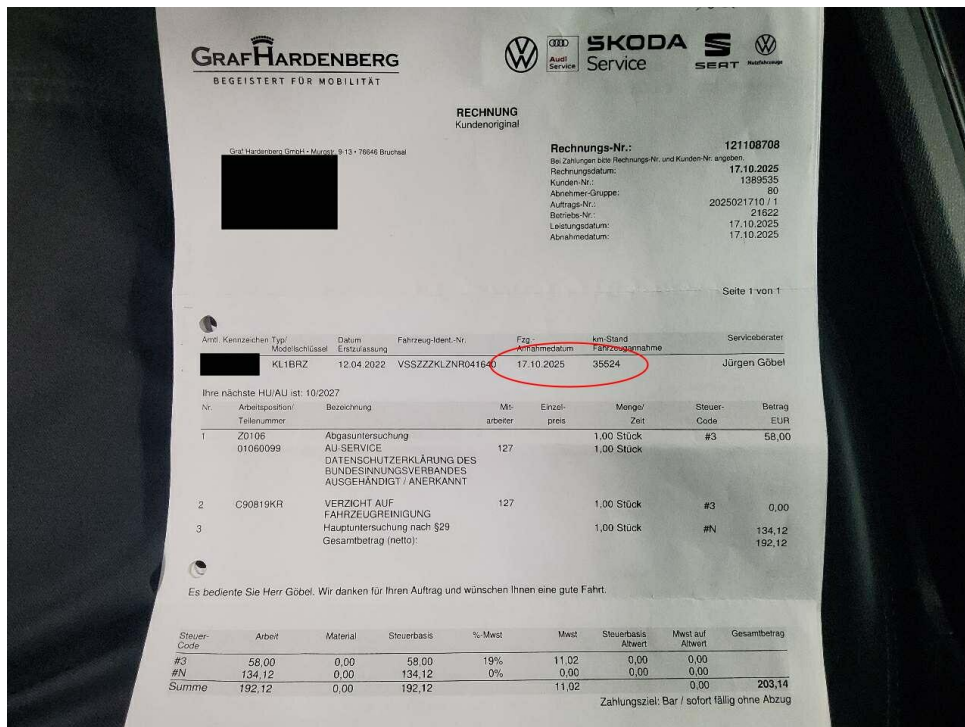


Bild 14 : Wartungsnachweis



Bild 15 : Halteseil Gepäckraumabdeckung, abgerissen



Bild 16 : Unterfahrschutz vorne, Abdeckung Querlenker vorne links, verschrammt, gebrochen

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 4349699  
Hersteller Cupra  
Model León  
Variante DE - LimS5 2.0 TSI EU6d, OPF, 2021 - 2023 2.0 TSI  
Listenpreis 33.074,77  
VIN VSSZZZKLZNR041640  
Erstzulassungsdatum 1.4.2022  
Kennzeichen M RU1936

**Schadensfälle der int. Belegnummer: 4349699**

03.07.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2023117979	11.12.2023	Beifahrerseite Kotflügel vorne  Stoßfänger vorne rechts	4.003,08

- Seite 1 von 1 -

# 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 100 µm bis 195 µm festgestellt.

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

Tür vorne rechts.

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	12.04.2022	Fahrzeugart	PKW
Hersteller	CUPRA	Marke	CUPRA
Typ / Verkaufsbez.	Leon 2.0 TSI DSG	Aufbauart	Limousine
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	VSSZZZKLZNR041640	HSN / TSN	7593 / AQR
Schlüssel-Nr.	10640090	Km-Stand abgelesen	43786
Nächste HU §29 StVZO	10 / 2027	Energiequelle / Kraftstoff	Benzin
Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor	Leistung (kW)	180
Hubraum (ccm)	1984	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Antriebsart	Frontantrieb	Getriebe / Gänge	DSG / 7
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Grey metallic (S7H)
Polster / Farbe	Leder/Textil / Schwarz		

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

## Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	225 / 40 R 18 92 Y	Hankook / Ventus S1 evo3 K127 AO FSL	S / O	4 mm
rechts	225 / 40 R 18 92 Y	Hankook / Ventus S1 evo3 K127 AO FSL	S / O	4 mm
2 links	225 / 40 R 18 92 Y	Hankook / Ventus S1 evo3 K127 AO FSL	S / O	6 mm
rechts	225 / 40 R 18 92 Y	Hankook / Ventus S1 evo3 K127 AO FSL	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 CONNECT, 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, 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, Kopfstützen, 3 hinten, Lackierung: Uni, Leisten an den Seitenfenstern (außen) in Glossy Black, Lenkrad beheizbar, Lenkrad: CUPRA Sportmultifunktionslenkrad mit Schaltwippen, Mittelarmlehne vorne, Müdigkeitserkennung, Navigationssystem, Notruf-Service, Ottopartikelfilter, 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) 7,5J x 18" "Performance 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: 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, Türeinstiegsleisten beleuchtet, vorne, Türverkleidung in Lederoptik, Ultraschall-Einparkhilfe, hinten, Umfeldbeobachtungssystem "Front Assist" mit City-Notbremsfunktion, Verzurrösen im Gepäckraum, Virtual Cockpit, Wegfahrsperre, 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 17.10.2025 bei Kilometerstand 35.524  
bis Wartung verbleiben: 11.300 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

---

## **Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen**

### **Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg**

1. Halteseil Gepäckraumabdeckung, abgerissen, erneuern (Bild 15)
2. Unterfahrschutz vorne, Abdeckung Querlenker vorne links, verschrammt, gebrochen, erneuern (Bild 16)

---

## **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,  
Stoßfänger hinten, Lackierung, zerkratzt,