

EC Certificate of Conformity

046CC0130516



www.PS-Team.de

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	200	----	----	8.8	----	----
Extra-urban conditions	132	----	----	5.8	----	----
Combined	157	----	----	6.9	----	----
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) -----
 Diesel / Petrol -----
 LPG / NG [g/km] -----
 Others [g/km] -----
 3.2.2. WLTP savings (if applicable) -----
 Diesel / Petrol -----
 LPG / NG [g/km] -----
 Others [g/km] -----
 e9 29 37

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	224	----	----	9.9	----	----
Medium	172	----	----	7.6	----	----
High	147	----	----	6.5	----	----
Extra High	173	----	----	7.6	----	----
Combined	172	----	----	7.6	----	----
Weighted, combined	----	----	----	----	----	----

5. 1. Pure electric vehicles (if applicable) -----
 Electric energy consumption [Wh/km]: -----
 Electric range [km]: -----
 Electric range city [km]: -----
 5.2. OVC hybrid electric vehicles (if applicable)
 Electric energy consumption (EC_{AC,weighted}) [Wh/km]: -----
 Electric range (EAER) [km]: -----
 Electric range city (EAER 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.: all. to pos 35 with deviating val. in pos 49:##245/40 R19 94W#8,0JX19 ET40
 ##245/45 R18 96W#8,0JX18 ET40;##225/50 R18 95W M+S#8,0JX18 ET40;##245/45 R18 96 W M+S#8,0JX18 ET40;##

Complete vehicles

The undersigned hereby certify that the vehicle:

- 0.1. Make (Trade name of manufacturer): CUPRA
 0.2. Type: KM
 Variant: CXDNNAX1
 Version: AD7CAD7GC0074B1AAC
 Commercial name: FORMENTOR
 Interpolation family's identifier: IP-MQB37WZ_A0_0860-VSS-1
 ATCT family's identifier: AT-5Q0_OV_0257_000-VSS-1
 PEMS family's identifier: 09-VSS-715W_KM_DNNA_AD7_A-000
 Roadload family's identifier: RL-DG381_7A_19_002-WVWV-1
 Roadload matrix family's identifier: -----
 Periodic regeneration family's identifier: PR-AU_00109_00_000-WVWV-1
 Evaporative test family's identifier: EV-A1_DGW_D_AYAAXX-WVWV-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: VSSZZKM4PR011380
 0.11. Date of manufacture of the vehicle: 2022-07-19

conforms in all respects to the type described in approval e9*2007/46*4008*13 issued on 2022-05-27 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, 2022-07-19

Martorell, 2022-07-19

Daniel Cortina Munuera
 Director Quality Assurance

Robin Christoph Bräutigam
 Head of Technical Conformity

Internal Manufacturer Data



VSSZZKM4PR011380

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]: 4450

6. Width [mm]: 1839

7. Height [mm]: 1528

13. Mass in running order [kg]: 1587

13.2. Actual mass of the vehicle [kg]: 1614

16. Technically permissible maximum masses:

16.1. Technically permissible maximum laden mass [kg]: 2110

16.2. Technically permissible mass on each axle (1./2.) [kg]: 1100 / 1060

16.4. Technically permissible maximum mass of the combination [kg]: 3810

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: DNN

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): 140.00 / 4200

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: -----

Maximum speed [km/h]:	220
Axis(s) track (1./2.) [mm]:	1585 / 1559

29. Filled tyre/wheel combination/energy/efficiency class of RRC/type category used for CO₂ determination:

30. Axle 1: 245/45 R18 96W / 8.0JX18 ET40 / A / C1

35. Axle 2: 245/45 R18 96W / 8.0JX18 ET40 / A / 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]: 74.00 / 3750

Drive-by [dB(A)]: 66.00

Exhaust emission level: EURO 6 AP

47. Parameters for emission testing of Wind: 1693

47.1. Test mass [kg]: -----

47.1.1. Frontal area [m²]: -----

47.1.2. 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) ²]
150.190989	0.115000	0.039962

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)

	CO	THC	NMHC	NO _x	THC + NO _x	NH ₃	Particles	Particles #
Petrol / Diesel	228.9	20.2	17.3	15.0	-----	-----	0.1900	0.08E11
LPG/CNG	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Other	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

2.2. Test procedure: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]

	CO	THC	NMHC	CH ₄	NO _x	NH ₃	Particles	Particles #
Petrol / Diesel	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
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

60.0 6.00 E11



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts

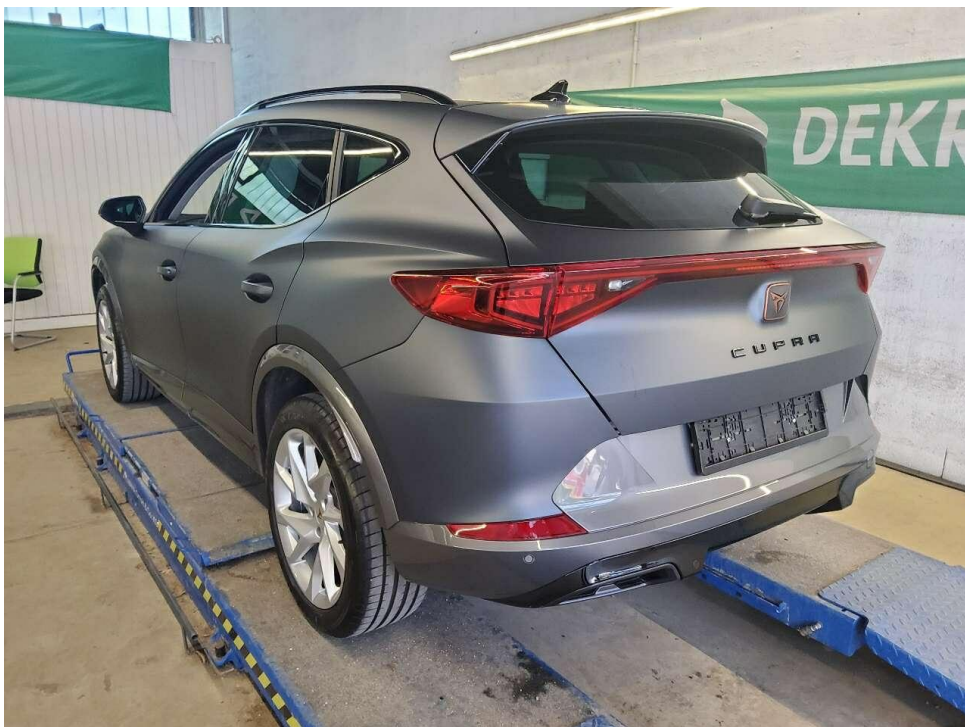


Bild 4 : Diagonal hinten links

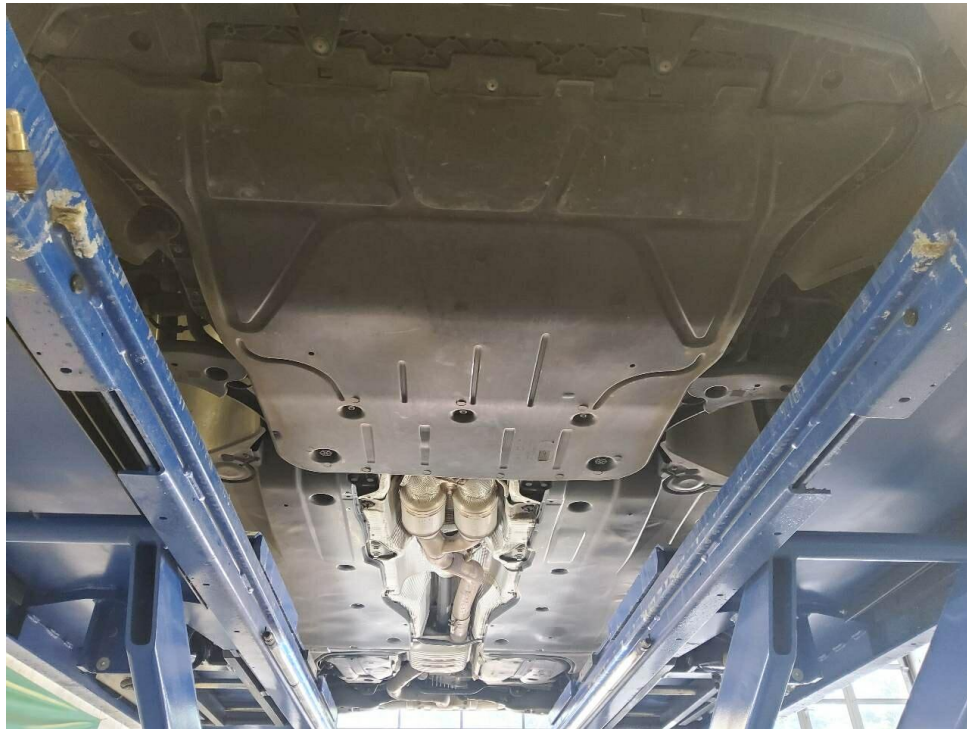


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



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

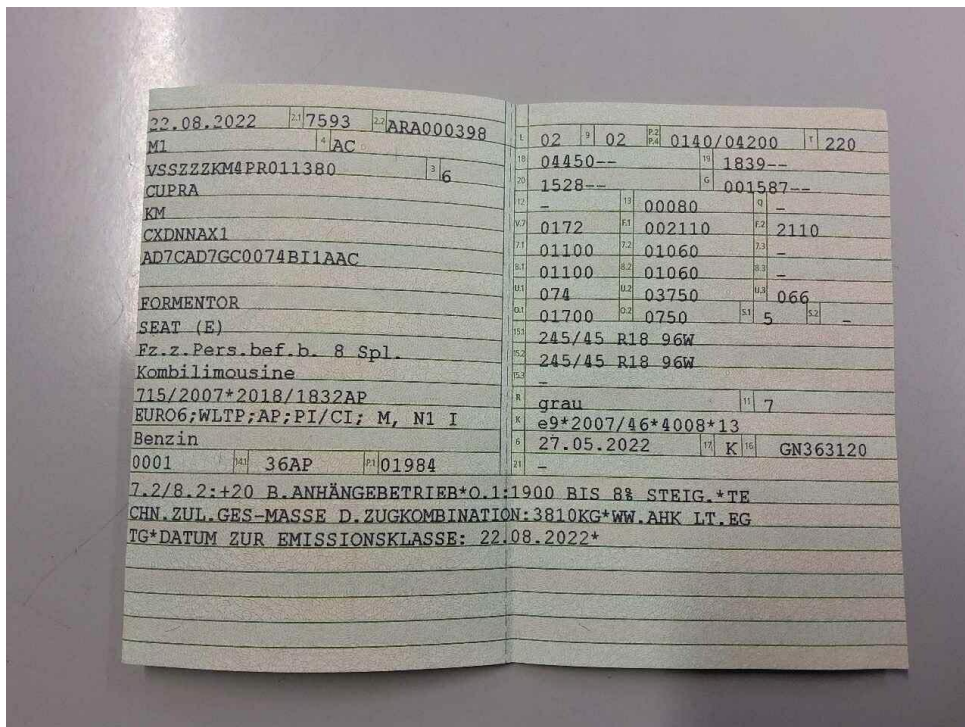


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Laufleistung

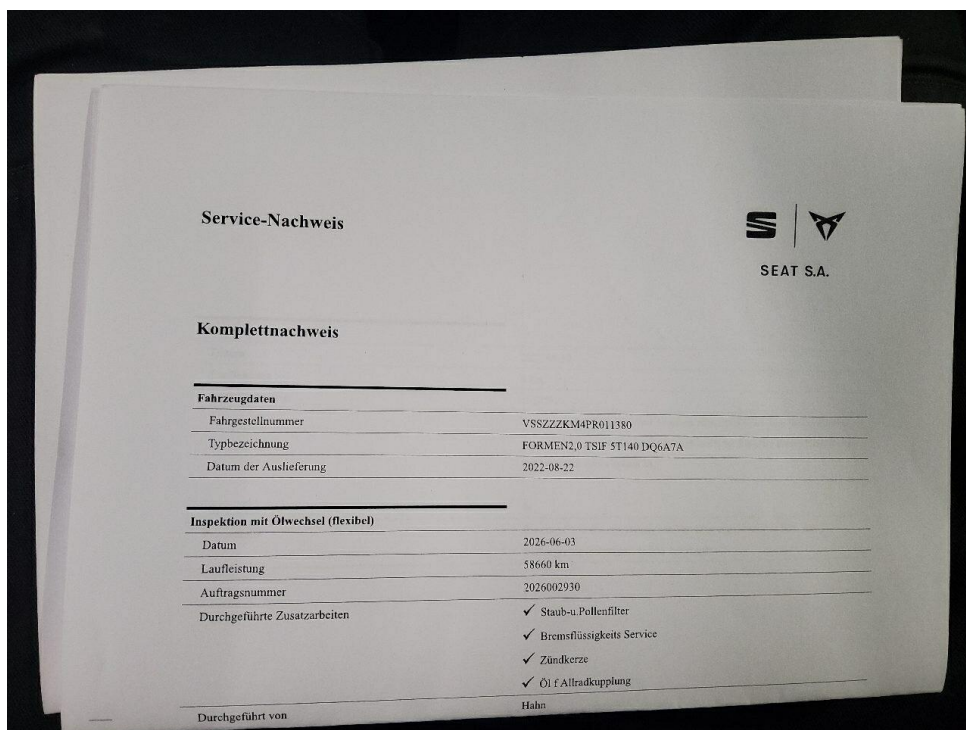


Bild 14 : Wartungsnachweis

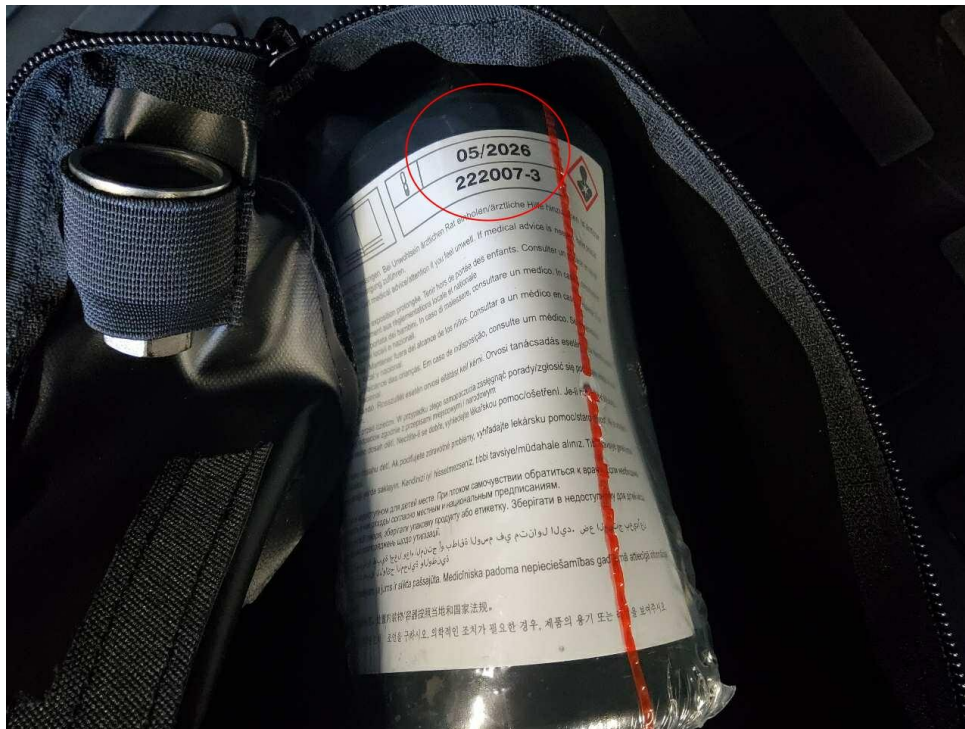


Bild 15 : Füllflasche Pannenset, abgelaufen (05/2026)

Zustandsbericht/Minderwertgutachten-Leasing

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
08.06.2026

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 73 µm bis 119 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	22.08.2022	Letzte Zulassung	22.08.2022
Fahrzeugart	Personenkraftwagen	Hersteller	Cupra
Typ / Verkaufsbez.	Formentor (KM7)(08.2020->) / Formentor VZ 2.0 TSI 4Drive OPF (EURO 6d)	Aufbauart	Geländewagen
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	VSSZZZKM4PR011380	HSN / TSN	7593 / ARA
DAT Europa-Code®	011890100010001	DAT Marktindex	DE001 6327
Km-Stand abgelesen	58944	Nächste HU §29 StVZO	08 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	140	Hubraum (ccm)	1984
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I	Antriebsart	Allrad
Getriebe / Gänge	DSG / 7	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Grey matt (N7H) / Metallic	Polster / Farbe	Leder / Schwarz

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	245 / 45 R 18 96 W	Goodyear / Eagle F1 Asymmetric 3 FP	S/O	5 mm
rechts	245 / 45 R 18 96 W	Goodyear / Eagle F1 Asymmetric 3 FP	S/O	5 mm
2 links	245 / 45 R 18 96 W	Goodyear / Eagle F1 Asymmetric 3 FP	S/O	6 mm
rechts	245 / 45 R 18 96 W	Goodyear / Eagle F1 Asymmetric 3 FP	S/O	6 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 31.05.2026			

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

Serienausstattung

Serie: 7 Lautsprecher, Airbag Beifahrerseite abschaltbar, Airbag Fahrer-/Beifahrerseite, Ambiente-Beleuchtung Smart Ambient Light / Plus, Anti-Blockier-System (ABS), Antriebs-Schlupfregelung (ASR), Antriebsart: Allradantrieb, Audio-Navigationssystem mit Touchscreen Farbbildschirm, Außenspiegel elektr. verstell-, heiz- und anklappbar mit Spiegelabsenkung und Welcome Light, Batterie 59 Ah, Blinkleuchten LED in Außenspiegel integriert, Bluetooth-Schnittstelle mit Freisprecheinrichtung integriert, Bremsscheiben hinten (272 mm x 10 mm), Bremsscheiben vorn (312 mm x 25 mm), Dachhimmel schwarz, Dachreling schwarz, hochglänzend, Doppeltonhorn, Einstiegsleisten (Aluminium) vorn, beleuchtet, Elektron. Differentialsperre (XDS), Elektron. Stabilitätskontrolle (ESC), Fahrassistenz-Paket L, Fahrassistenz-Paket: Stau- und Notfallassistent, Fahrassistenz-Paket: Travel Assist, Fahrassistenz-System: Adaptive Fahrwerksregelung (DCC), Fahrassistenz-System: Automatische Distanzregelung (ACC), Fahrassistenz-System: Fahrprofilwahl (CUPRA Drive Profile), Fahrassistenz-System: Fernlichtassistent, Fahrassistenz-System: Müdigkeitserkennung, Fahrassistenz-System: Parklenkassistent mit Einparkhilfe vorn und hinten, 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 Voll-LED mit dynamischem Lichtband (Infinite Light), Isofix-Aufnahmen für Kindersitz an Rücksitz, Karosserie: 5-türig, Klimaanlage Climatronic 3-Zonen, Kombiinstrument digital (virtual cockpit), Kopf-Airbag-System, LM-Felgen 8x19 (Exclusive I, schwarz / silber, glanzgedreht), Laderaumboden variabel und herausnehmbar, Lendenwirbelstütze Sitz vorn links, verstellbar, Lendenwirbelstütze Sitz vorn rechts, verstellbar, Lenkrad heizbar (CUPRA Supersport, Leder) mit Multifunktion und Schaltfunktion, Licht- und Sicht-Paket, Mittelarmlehne hinten, Mittelkonsole vorn mit Mittelarmlehne, Becherhalter, Ablagebox und Luftausströmer hinten, Motor 2,0 Ltr. - 228 kW 16V TSI, Motor 2,0 Ltr. - 228 kW 16V TSI (DNFB), Nebelscheinwerfer LED mit Abbiegelicht, Notrufsystem, Otto-Partikelfilter (OPF), Parkbremse elektrisch, Radioempfang digital (DAB+), Radstand 2680 mm, Reifen 245/40 R19 ..W, Reifenkontroll-Anzeige, Reserverad als Notrad, Rückfahrkamera, Rücksitzlehne geteilt/klappbar (1/3-2/3), Rücksitzlehnen umklappbar mit Fernentriegelung im Kofferraum, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d, Scheinwerfer Voll-LED, Schließ-/Startsystem Kessy Advanced, 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) vorn, Steckdose 230V im Gepäckraum, 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, Wegfahrsperr (elektronisch), Wärmeschutzverglasung

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 30.06.2026 bei Kilometerstand 58.660
 bis Wartung verbleiben: 29.800 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Füllflasche Pannenset, abgelaufen
(05/2026), erneuern (Bild 15)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Lenkrad, zerkratzt,
Frontscheibe, Steinschlag,
Motorhaube, Lackierung, Steinschlag,
Stoßfänger vorne, Lackierung, Steinschlag,