



EC Certificate of Conformity

www.PS-Team.de

SEAT

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 [/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	219	---	---	9.6	---	---
Extra-urban conditions	150	---	---	6.5	---	---
Combined	175	---	---	7.7	---	---
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): 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):

3.2.1. NEDC savings (if applicable)

Diesel / Petrol ---

LPG / NG [g/km] ---

Others [g/km] ---

3.2.2. WLTP savings (if applicable)

Diesel / Petrol 1.96

LPG / NG [g/km] ---

Others [g/km] ---

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

WLTP values	CO ₂ emissions			Fuel consumption: [/100 km]		
	Petrol/Diesel g/km	LPG / CNG g/km	Others g/km	Petrol/Diesel [L]	LPG / CNG [L]/[m ³]	Others [L]
Low	280	---	---	12.4	---	---
Medium	189	---	---	8.3	---	---
High	165	---	---	7.3	---	---
Extra High	185	---	---	8.2	---	---
Combined	192	---	---	8.5	---	---
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.: alt. to pos 35 with deviating val. in pos 49:##245/40 R19 94W#8,0JX19 ET40

##245/40 R19 98Y#8,0JX19 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: CXDNFBX1
Version: AD7CAD7GC0064B11CAC
0.2.1. Commercial name: FORMENTOR
0.2.3.1. Interpolation family's identifier: IP-MQB37WZ_A0_0862-VSS-1
0.2.3.2. ATCT family's identifier: AT-5Q0_0V_0258_000-VSS-1
0.2.3.3. PEMS family's identifier: 09-VSS-715W_KM_DNFB_AD7_A-000
0.2.3.4. Roadload family's identifier: RL-DQ381_7A_19_002-WWW-1
0.2.3.5. Roadload matrix family's identifier (if applicable): -----
0.2.3.6. Periodic regeneration family's identifier: PR-AU_00109_00_000-WWW-1
0.2.3.7. Evaporative test family's identifier: EV-A1_DGW_D_AYAAXX-WWW-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: VSSZZZKM5PR007144
0.11. Date of manufacture of the vehicle: 2022-08-12

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, 2022-08-12

Martorell, 2022-08-12

Daniel Cortina Munuera
Director Quality AssuranceRobin Christoph Bräutigam
Head of Technical Conformity

Internal Manufacturer Data



VSSZZZKM5PR007144

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]: 1626

13.2. Actual mass of the vehicle [kg]: 1672

16. Technically permissible maximum masses:

16.1. Technically permissible maximum laden mass [kg]: 2140

16.2. Technically permissible mass on each axle (1./2.) [kg]: 1110 / 1080

16.4. Technically permissible maximum mass of the combination [kg]: 3940

18. Technically permissible maximum towable mass in case of:

18.1. Drawbar trailer [kg]: ----

18.3. Centre-axle trailer [kg]: 1800

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: DNF

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): 228.00 / 5450

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

Gear	----	----	----	----	----	----	----	----
28.1. Gearbox ratios:	----	----	----	----	----	----	----	----
28.1.2. Final drive ratio:	----	----	----	----	----	----	----	----
Total gear ratios:	----	----	----	----	----	----	----	----

29. Maximum speed [km/h]: 250

30. Axle(s) track (1./2.) [mm]: 1585 / 1559

35. Fitted tyre/wheel combination/energyefficiency class of RRC/type category used for CO₂ determination:

Axle 1: 245/40 R19 94W / 8,0JX19 ET40 / C / C1
Axle 2: 245/40 R19 94W / 8,0JX19 ET40 / C / C1

36. Trailer brake connections: -----

38. Code for bodywork: AC

40. Colour of vehicle: WHITE

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]: 81.00 / 3750

Drive-by [dB(A)]: 70.00

47. Exhaust emission level: EURO 6 AP

47.1. Parameters for emission testing of Vind:

47.1.1. Test mass [kg]: 1752

47.1.2. Frontal area [m²]: -----

47.1.3. Road load coefficients	47.1.3.0. f0 [N] 185.717312	47.1.3.1. f1 [N/(km/h)] 0.115000	47.1.3.2. f2: [N/(km/h)²] 0.041114
--------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------

47.2. Driving cycle: 715/2007*2018/1832AP

47.2.1. Driving cycle class: 3b

47.2.2. Downscaling factor (f_{dsc}): ----

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)

Petrol / Diesel	CO	THC	NMHC	NO _x	THC + NO _x	NH ₃	Particles	Particles #
	398.3	36.3	30.6	11.9	-----	-----	0.2100	0.18E11
LPG/CNG	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--
Other	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--

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

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

48.1. Smoke corrected absorption coefficient [m⁻¹]: -----

48.2. Declared maximum RDE values (if 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

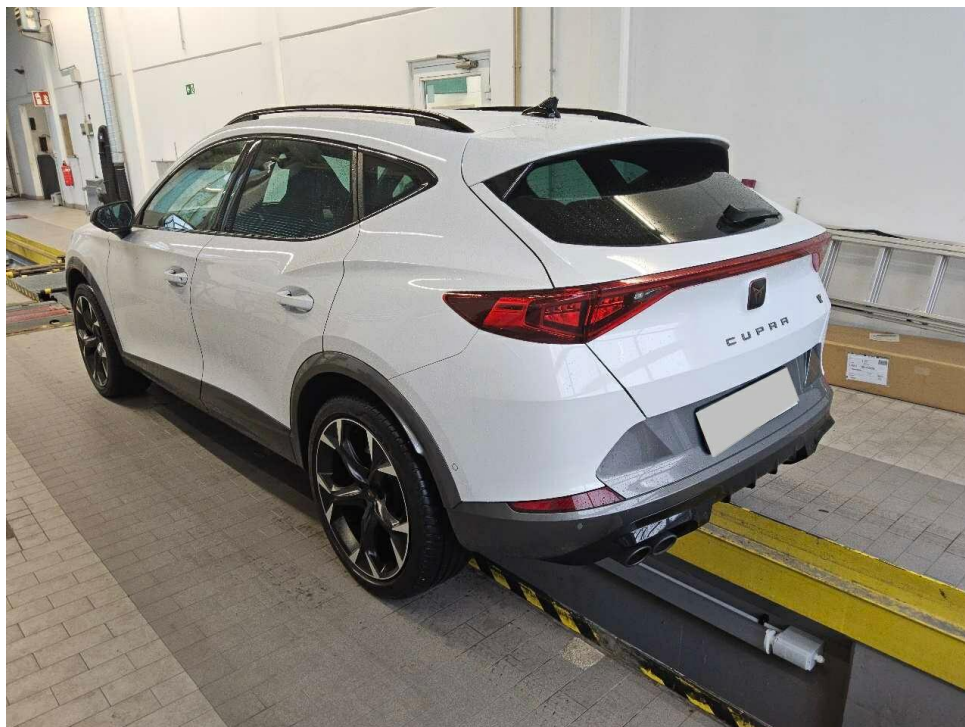


Bild 4 : Diagonal hinten links

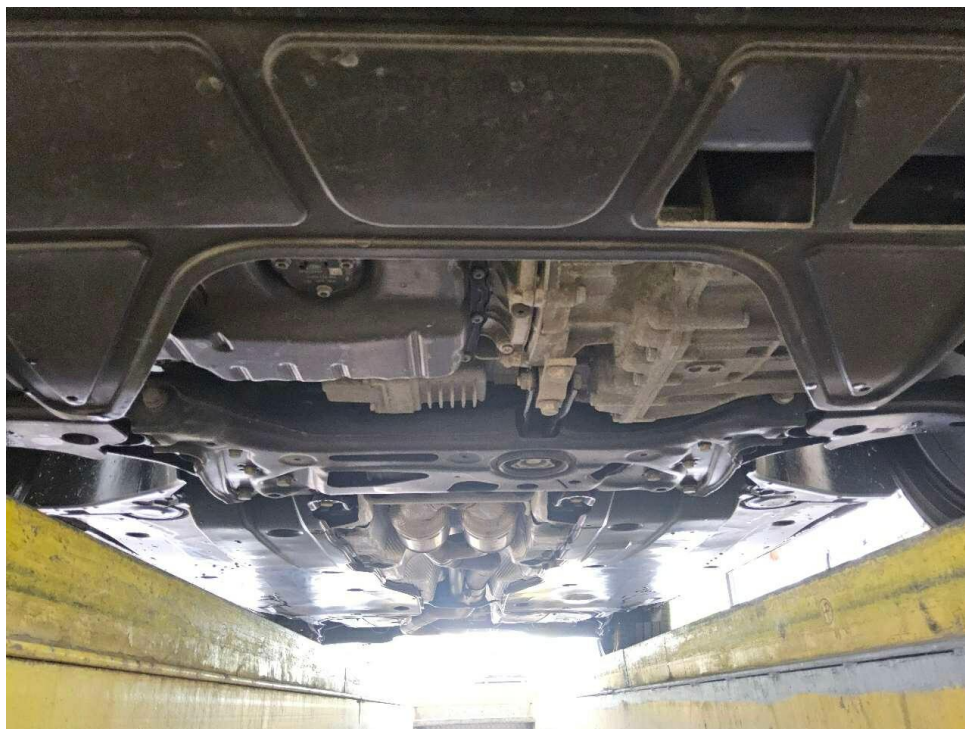


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige



Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel

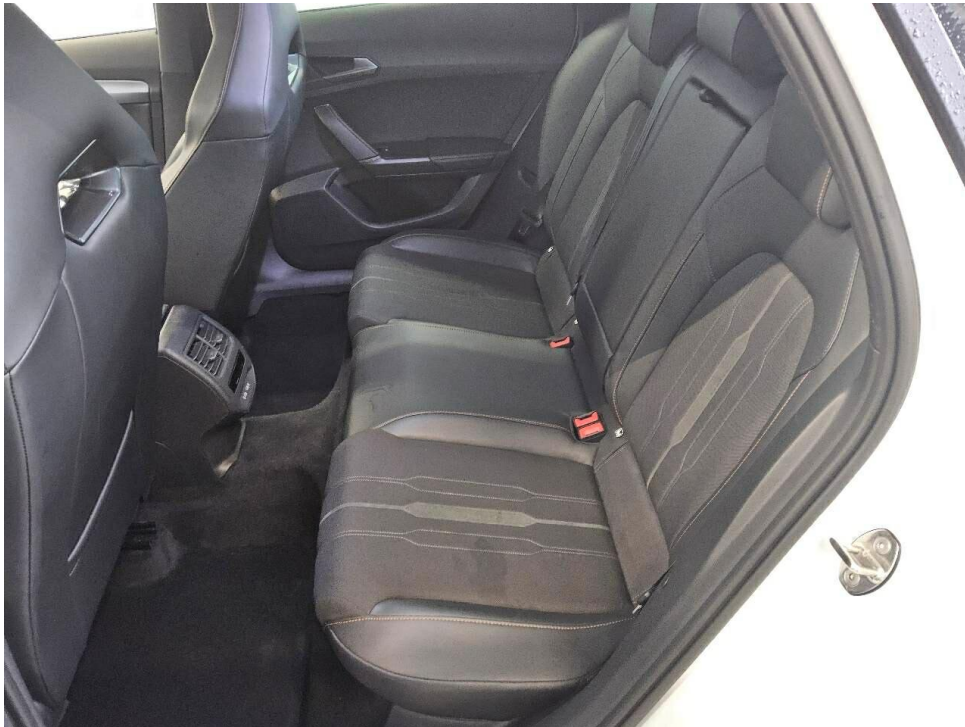


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

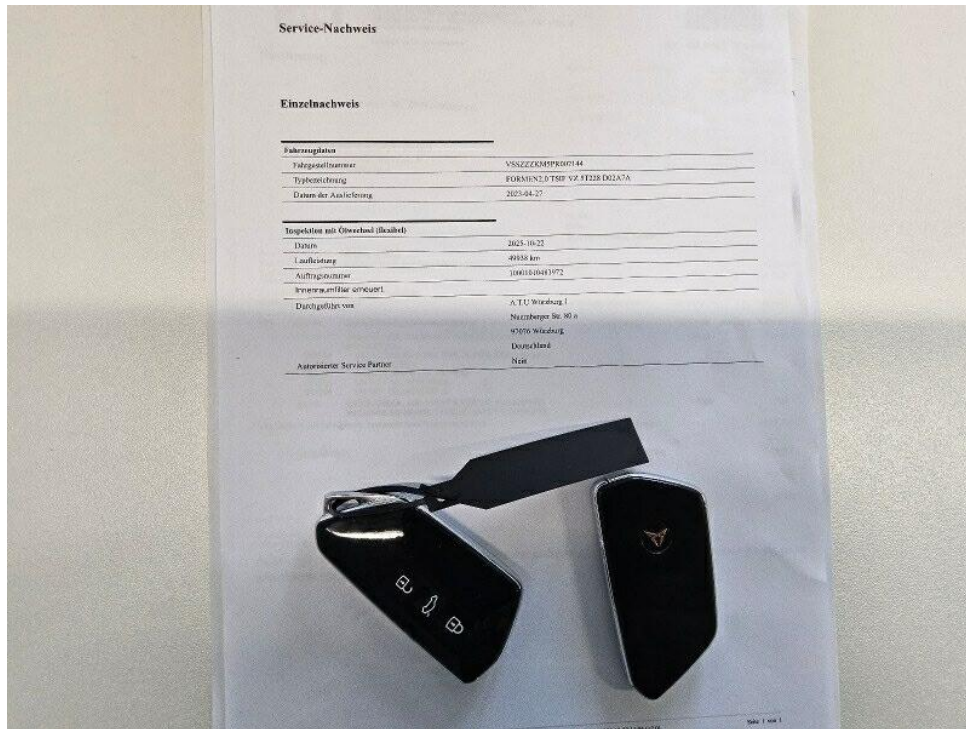


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

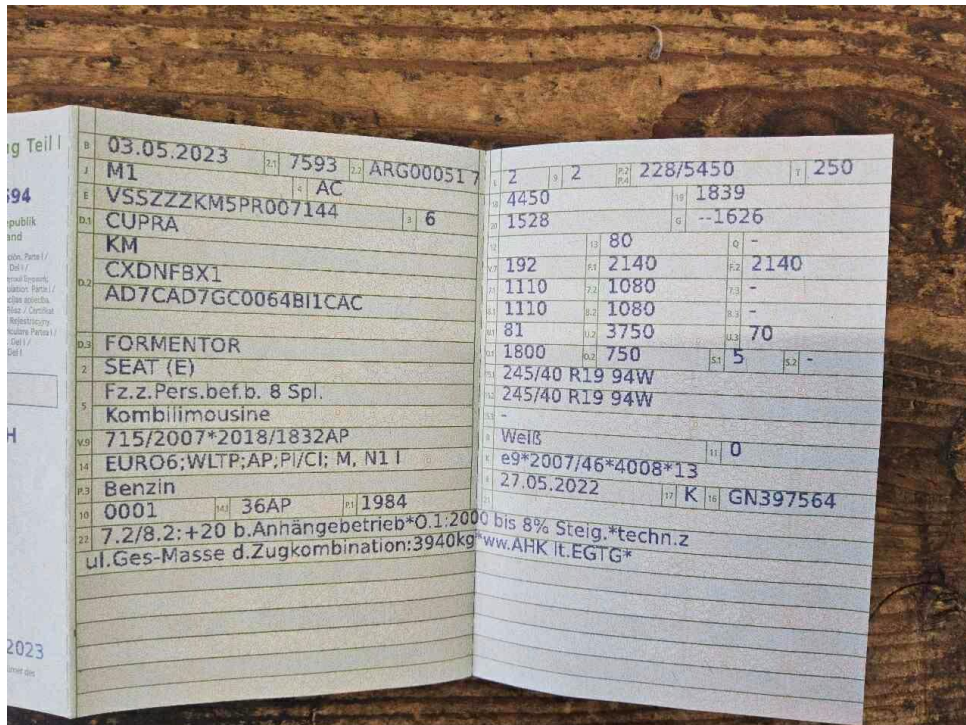


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

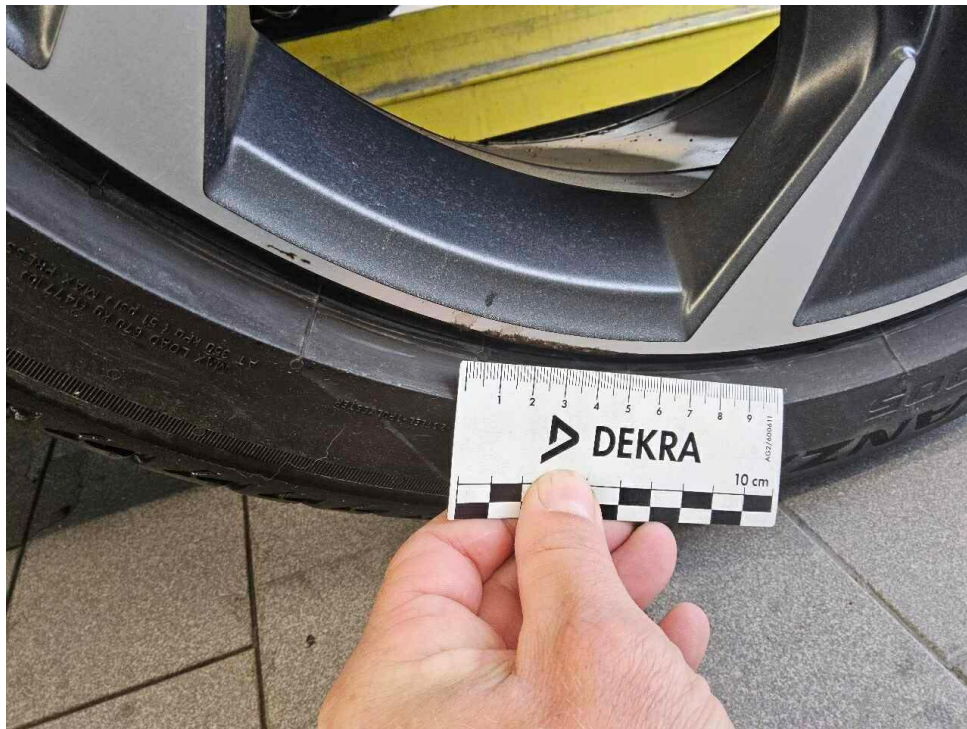


Bild 13 : Felge glanzgedreht hinten links, zerkratzt



Bild 14 : Stoßfänger vorne Lackierung, zerkratzt, smart repair

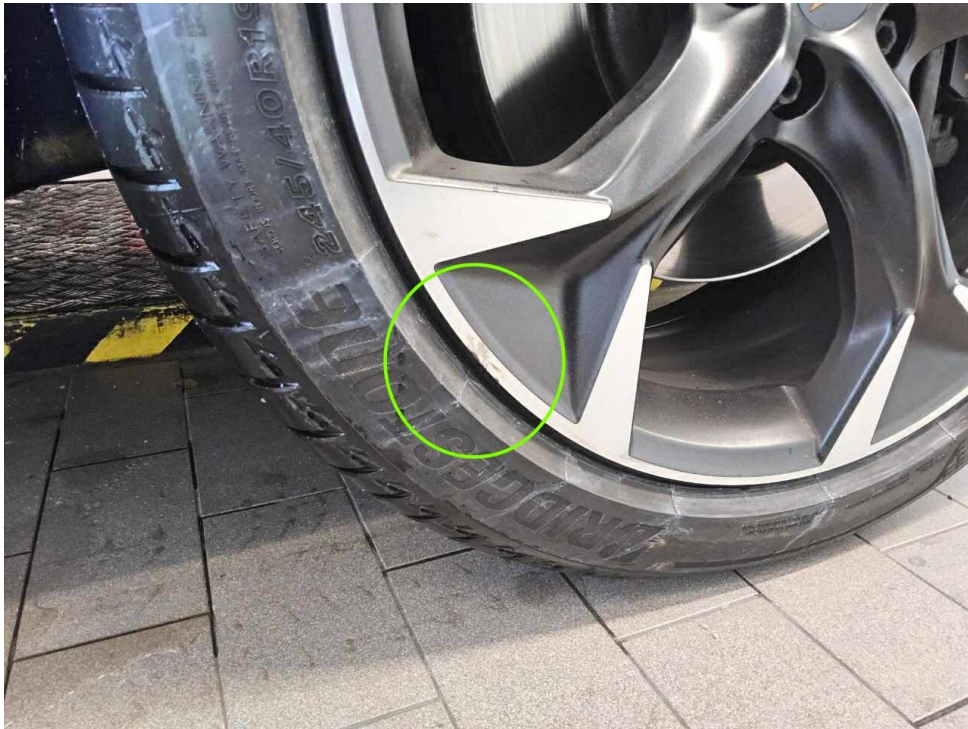


Bild 15 : Felge vorne rechts Lackierung, verschrammt, Gebrauchsspur



Bild 16 : Frontspoiler Lackierung, verschrammt, Gebrauchsspur



Bild 17 : Tür vorne rechts, Stoßleiste verschrammt



Bild 18 : Frontscheibe, zerkratzt, Gebrauchsspur



Bild 19 : Frontscheibe, zerkratzt, Gebrauchsspur

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 5419258
Hersteller Cupra
Model Formentor
Variante DE - SUV5 2.0 TSI EU6d, VZ 4Drive, 2020 - 2024 2.0 TSI VZ
Listenpreis 42.268,90
VIN VSSZZZKM5PR007144
Erstzulassungsdatum 1.5.2023
Kennzeichen M GS2645

Schadensfälle der int. Belegnummer: 5419258

13.05.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2025111776	04.08.2025	sonstige Schadenkosten Stoßfänger hinten rechts Siehe Sonstiges	3.941,00

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
07.05.2026

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 100 µm bis 200 µm festgestellt.

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

- Seitenwand hinten rechts

Das Fahrzeug / Objekt war zum Zeitpunkt der Besichtigung nass, wodurch es nur in eingeschränktem Umfang in Augenschein genommen werden konnte. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und auf einer Grube von unten besichtigt. Bei der Besichtigung konnte keine Fahrprobe durchgeführt werden. Folglich sind Mängel bzw. Schäden, die nur bei einer Fahrprobe feststellbar sind, nicht berücksichtigt. 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
Prüfposition/en: Schadenerweiterung nach Diagnose nicht auszuschließen.
2 Hauptschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	03.05.2023	Letzte Zulassung	03.05.2023
Hersteller	CUPRA	Marke	CUPRA
Typ / Verkaufsbez.	Formentor VZ 2.0 TSI 4Drive DSG	Aufbauart	Geländewagen
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	VSSZZZKM5PR007144	HSN / TSN	7593 / ARG
Schlüssel-Nr.	40640030	Km-Stand abgelesen	59906
Nächste HU §29 StVZO	05 / 2026	Energiequelle / Kraftstoff	Benzin
Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor	Leistung (kW)	228
Hubraum (ccm)	1984	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Antriebsart	Allrad	Getriebe	Automatik /
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Nevada Weiss (S9R)
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	245 / 40 R 19 94 W	Bridgestone / Turanza T 005 FSL	S / O	6 mm
rechts	245 / 40 R 19 94 W	Bridgestone / Turanza T 005 FSL	S / O	6 mm
2 links	245 / 40 R 19 94 W	Bridgestone / Turanza T 005 FSL	S / O	6 mm
rechts	245 / 40 R 19 94 W	Bridgestone / Turanza T 005 FSL	S / O	6 mm
Notrad				

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

Serienausstattung

Serie: Abgasanlage mit Klappenauspuff, Ablagefach in den Türen, Airbag: Airbags (7), Allradantrieb 4Drive, Automatische Distanzregelung ACC bis 210 km/h (DSG), Außenspiegel elektrisch einstell-, anklapp- und beheizbar, Bremslicht, drittes, CUPRA Drive Profile, Climatronic mit 3-Zonen-Temperaturregelung, Dachhimmel in Schwarz, Dachreling in Glossy Black, Differenzialsperre, elektronisch (XDS) für Vorderachse, Drehzahlmesser, Dreipunkt-Automatik-Sicherheitsgurte, vorne und hinten, Einparkhilfe - ultraschall, hinten, Elektronische Parkbremse inkl. Auto-Hold-Funktion, Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC), Fahrwerk: Adaptive Fahrwerksregelung DCC, Fensterheber elektrisch, mit Einklemmschutz und One-Touch-Funktion, Fernentriegelung zum Umklappen der Rücksitzbanklehne im Kofferraum, Fernlichtassistent, Gepäckraumabdeckung, Gepäckraumbeleuchtung, Geschwindigkeitsbegrenzer, Getriebe: 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe (DSG), Handschuhfach, beleuchtet, Heckscheibe beheizbar, Heckscheibewischer, Kessy Advanced und Keyless GO, Kopfstützen, 2 vorn, 3 hinten, Lackierung: Uni, Leisten an den Seitenfenstern (außen) in Glossy Black, Lenkrad: CUPRA Supersportmultifunktionslenkrad, Lenkrad: Lenkrad beheizbar, Leseleuchten vorne und hinten, Mittelarmlehne hinten mit Durchlademöglichkeit, Mittelarmlehne vorne, Müdigkeitserkennung, Navigation: Navigationssystem 12", Notruf-Service, Ottopartikelfilter, Paket: Fahrassistent-Paket L für Navigationssystem, Paket: Licht- und Sicht, Paket: Voll-LED-Paket, Parklenkassistent, Radio: Digitaler Radioempfang DAB+, Radiozubehör: 7 Lautsprecher, Radiozubehör: Bluetooth-Schnittstelle, Radiozubehör: CUPRA CONNECT, Radiozubehör: USB-C-Schnittstelle 2 vorne / 2 hinten (Ladefunktion), Reifenkontrollanzeige, Räder: Leichtmetallräder "Exclusive I" in Black/Silver, glanzgedreht, Räder: Reserverad als Notrad, Rückfahrkamera, Seitenscheiben ab 2. Sitzreihe und Heckscheibe dunkel getönt, Servotronic, Sitze: Beifahrersitz mit Höheneinstellung, Sitze: CUPRA Sportschalensitze vorne in "Sharp Textil", Sitze: Fahrersitz mit Höheneinstellung, Sitze: ISOFIX-Kindersitz-Sicherungssystem, in der 2. Sitzreihe links und rechts, Sitze: Lendenwirbelstütze für Fahrer und Beifahrer, Sitze: Rücksitzlehne asymmetrisch geteilt umklappbar, Smart Ambient Light, Sonnenblende auf Fahrer und Beifahrerseite mit Make-up Spiegel und Beleuchtung, Spurhalteassistent, Steckdose: 12-V-Steckdose vorne, 230-V-Steckdose im Kofferraum, Türeinstiegsleisten beleuchtet, vorne, Umfeldbeobachtungssystem "Front Assist" mit City-Notbremsfunktion, Variabler Gepäckraumboden, Verzurrösen im Gepäckraum, Virtual Cockpit, Wegfahrsperr, elektronisch, Wärmeschutzverglasung

Sonderausstattung

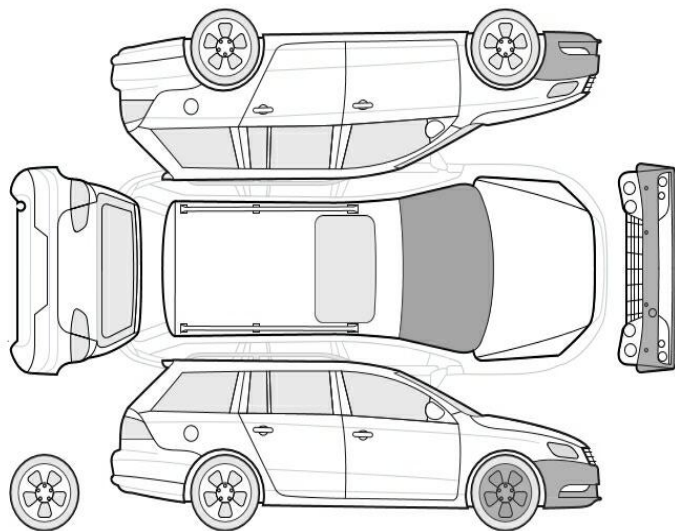
Code	Bezeichnung
PRP	Anhängevorrichtung-Vorbereitung
PB2	Connectivity Box im Ablagefach der Mittelkonsole inkl. Wireless Charger
PCD	Heckklappe elektrisch betätigt
PNB	Radiozubehör: BeatsAudio Soundsystem
PMK	Radiozubehör: Wireless Full Link Connectivity
WTE	Sitze: Fahrersitz elektrisch einstellbar mit Memory-Funktion

Allgemeinzustand und Wartung

Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, üblichen Gesamtzustand auf.

Wartungsnachweis: vollständig
letzte Wartung: am 22.10.2025 bei Kilometerstand 49.938
bis Wartung verbleiben: 10.100 km oder 291 Tage (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Felge glanzgedreht hinten links, zerkratzt, erneuern (Bild 13)
2. Schlüssel ohne Funktion, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich
3. Stoßfänger vorne Lackierung, zerkratzt, smart repair (Bild 14)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Tür vorne rechts, Stoßleiste verschrammt, (Bild 17)
Felge vorne rechts Lackierung, verschrammt, Gebrauchsspur (Bild 15)
Frontspoiler Lackierung, verschrammt, Gebrauchsspur (Bild 16)
Frontscheibe, zerkratzt, Gebrauchsspur (Bild 18, 19)