



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:	201	---	---	8.9	---	---	-----
Medium:	149	---	---	6.6	---	---	-----
High:	130	---	---	5.8	---	---	-----
Extra High:	155	---	---	6.9	---	---	-----
Combined:	152	---	---	6.7	---	---	-----

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: 1.93, 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): _____ (EAER city): _____

All Electric Range [km]: _____ (AER): _____ (AER city): _____

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:##245/40 R19 94V##8,0JX19 ET40

##245/45 R18 96W##8,0JX18 ET40.##215/55 R17 94V M+S#7,5JX17 ET40.##225/50 R18 95

W M+S#8,0JX18 ET40.##225/55 R17 97V M+S#7,5JX17 ET40.##245/45 R18 96W M+S#8,0JX1

8 ET40.##

Certificate of Conformity

Complete vehicles

The undersigned hereby certify that the vehicle:

0.1.	Make (Trade name of manufacturer):	CUPRA
0.2.	Type:	Variant:
0.2.	Version:	
0.2.	Commercial name:	FORMENTOR
0.2.1.	Allowed Parameter Values for multistage type approval to use the base vehicle emission values	
0.2.1.1.	Final Vehicle actual mass [kg]:	---
0.2.1.2.	Final Vehicle technically permissible maximum laden mass[kg]:	---
0.2.1.3.	Frontal area for final vehicle [cm ²]:	---
0.2.1.4.	Rolling resistance [kg/t]:	---
0.2.1.5.	Cross sectional area of air entrance of the front grille [cm ²]:	---
0.2.3.1.	Interpolation family's identifier:	IP-MQB37WZ_A0_0577-VSS-1
0.2.3.2.	ATCT family's identifier:	AT-5Q0_0V_0255_000-VSS-1
0.2.3.3.	PEMS family's identifier:	09-VSS-715W_KM_DPCA_F07_A-000
0.2.3.4.	Roadload family's identifier:	RL-DQ381_7F_19_001-WVVV-1
0.2.3.5.	Roadload matrix family's identifier (if applicable):	
0.2.3.6.	Periodic regeneration family's identifier:	PR-VW_00221_00_000-WVVV-1
0.2.3.7.	Evaporative test family's identifier:	EV-AU_DGW_D_AVAAA8-WVVV-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
0.7.	Location of the vehicle identification number:	In the engine compartment, right
0.9.	Name and address of the manufacturer's representative:	
0.10.	Vehicle identification number:	VSSZZZKM6PR096884
0.11.	Date of manufacture of the vehicle:	2023-05-16

conforms in all respects to the type described in approval e9*2007/46*4008*17 granted on 2023-02-03 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, 2023-05-16

Martorell, 2023-05-16

Daniel Cortina Munuera
Director Quality Assurance

Robin Christoph Bräutigam
Head of Technical Conformity

Internal Manufacturer's data



VSSZZZKM6PR096884

1.	Number of axles / wheels:	2 / 4	28.	Gearbox (type):	automatic	
3.	Powered axles (number, position):	1, Axle 1	29.	Maximum speed [km/h]:	203	
	Interconnection of powered axles:	-----	30.	Axle(s) track (1./2.) [mm]:	1585 / 1559	
3.1.	Specify if the vehicle is non-automated/automated/fully automated:	non-automated	35.	Fitted tyre/wheel combination/energyefficiency class of RRC/type category used for CO ₂ determination:		
4.	Wheelbase[mm]:	2679	Axle 1:	245/45 R18 96W	/ 8,0JX18 ET40	/ A / C1
4.1.	Axle spacing [mm]:	2679	Axle 2:	245/45 R18 96W	/ 8,0JX18 ET40	/ A / C1
5.	Length [mm]:	4450	36.	Trailer brake connections:	-----	
6.	Width [mm]:	1839	38.	Code for bodywork:	AC	
7.	Height [mm]:	1528	40.	Colour of vehicle:	GREY	
13.	Mass in running order [kg]:	1458	41.	Number and configuration of doors:	5 / le. 2, ri. 2, ba. 1	
13.2.	Actual mass of the vehicle [kg]:	1481	42.	Number of seating positions (including the driver):	5	
16.	Technically permissible maximum masses:		42.1.	Seat(s) designated for use only when the vehicle is stationary:	-----	
16.1.	Technically permissible maximum laden mass [kg]:	1980	42.3.	Number of wheelchair user accessible position:	-----	
16.2.	Technically permissible mass on each axle (1./2.) [kg]:	1020 / 1010	46.	Sound level:		
16.4.	Technically permissible maximum mass of the combination [kg]:	3480		Stationary [dB(A) at min ⁻¹]:	75.10 / 3750	
18.	Technically permissible maximum towable mass in case of:			Drive-by [dB(A)]:	65.00	
18.1.	Drawbar trailer [kg]:	-----	47.	Exhaust emission level:	EURO 6 AP	
18.3.	Centre-axle trailer [kg]:	1500	47.1.	Parameters for emission testing of V _{ind} :		
18.4.	Unbraked trailer [kg]:	720	47.1.1.	Test mass [kg]:	1561	
19.	Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point [kg]:	80	47.1.2.	Frontal area [m ²]:	-----	
			47.1.3.	Road load coefficients	47.1.3.0. f0 [N] 47.1.3.1. f1 [N/(km/h)] 47.1.3.2. f2: [N/(km/h) ²]	
20.	Manufacturer of the engine:	Volkswagen AG			106.7 0.252 0.03937	
21.	Engine code as marked on the engine:	DPC	47.2.	Driving cycle:		
22.	Working principle:	Positive ignition / 4 stroke	47.2.1.	Driving cycle class:	3b	
23.	Pure electric:	no	47.2.2.	Downscaling factor (f _{desc}):	-----	
23.1.	Class of Hybrid (electric) vehicle:	-----	47.2.3.	Capped speed:	no	
24.	Number and arrangement of cylinders:	4; in Line	48.	Exhaust emissions:	715/2007*2018/1832AP	
25.	Engine capacity [cm ³]:	1498	1.2.	Test procedure: Type 1 (WLTP highest values) [mg/km] or WHSC (EURO VI) [mg/kWh]		
26.	Fuel:	petrol				
26.1.	Mono fuel/Bi fuel/Flex fuel/Dual fuel:	mono fuel vehicle				
26.2.	Type of dual fuel engine:	-----	2.2.	Test procedure: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]		
27.	Maximum power:					
27.1.	Maximum net power [kW at min ⁻¹] (internal combustion engine):	110.00 / 5000				
27.3.	Maximum net power [kW] (electric motor):	-----				
27.4.	Maximum 30 minutes power [kW] (electric motor):	-----				

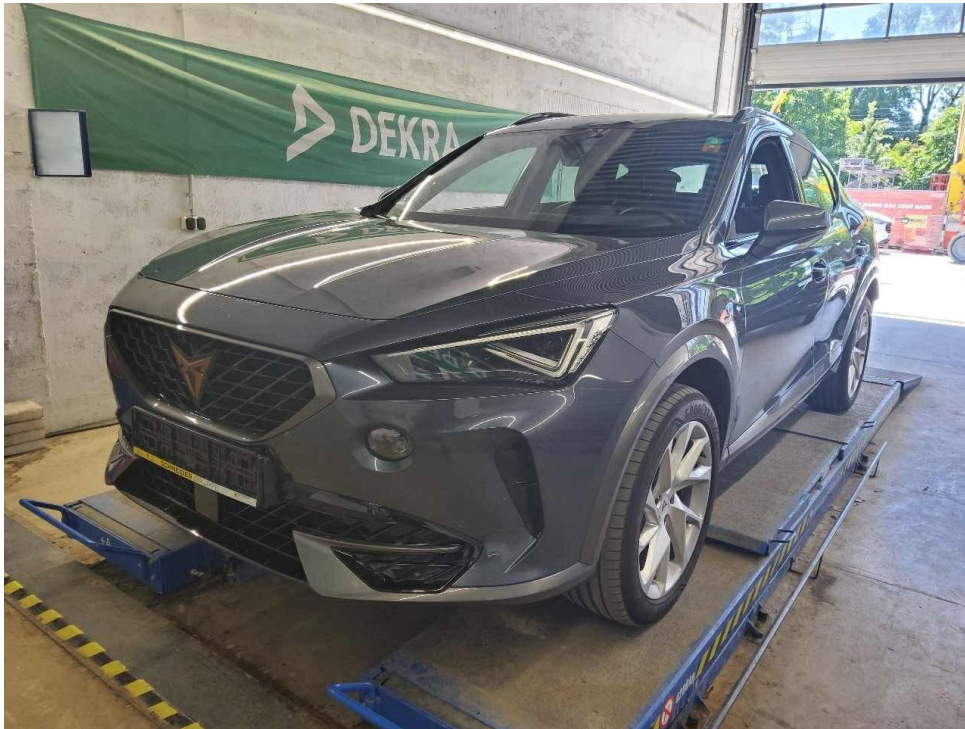


Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts

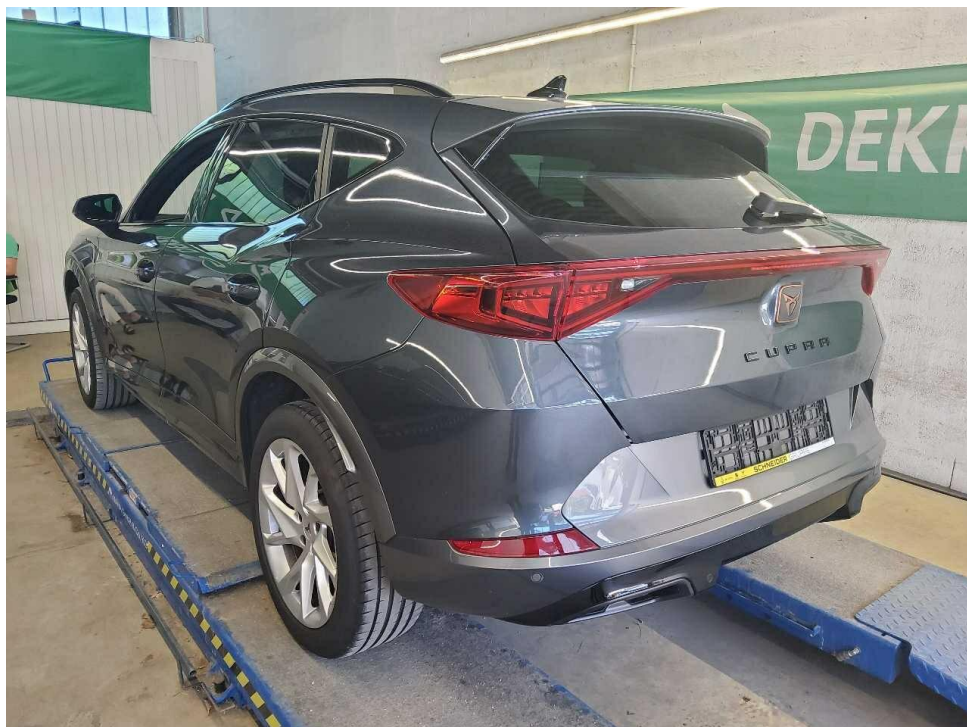


Bild 4 : Diagonal hinten links

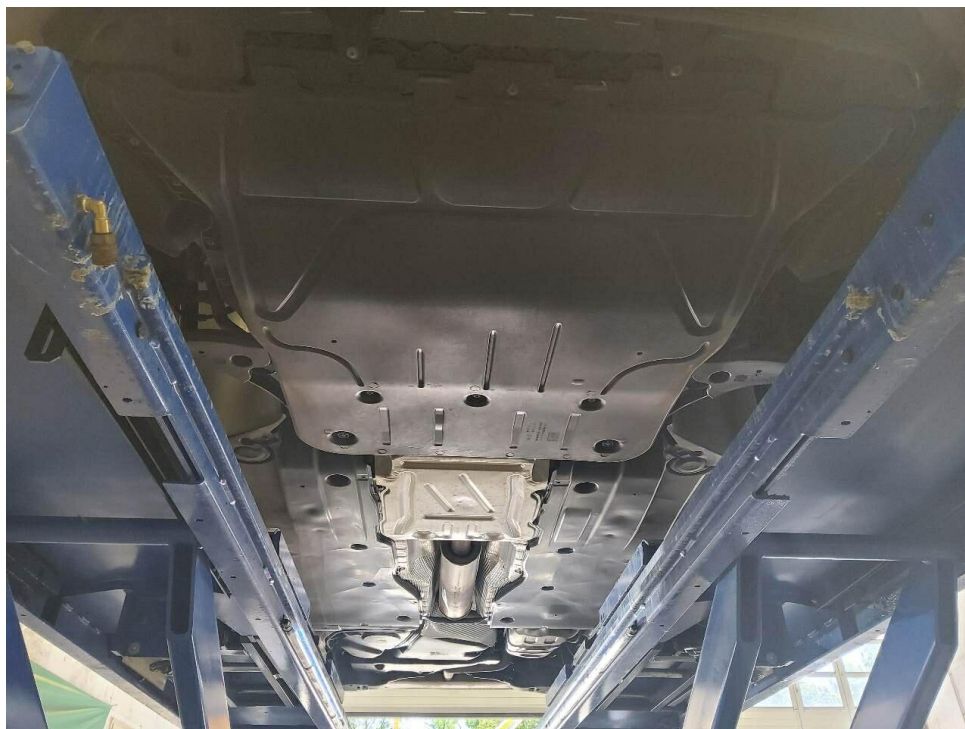


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

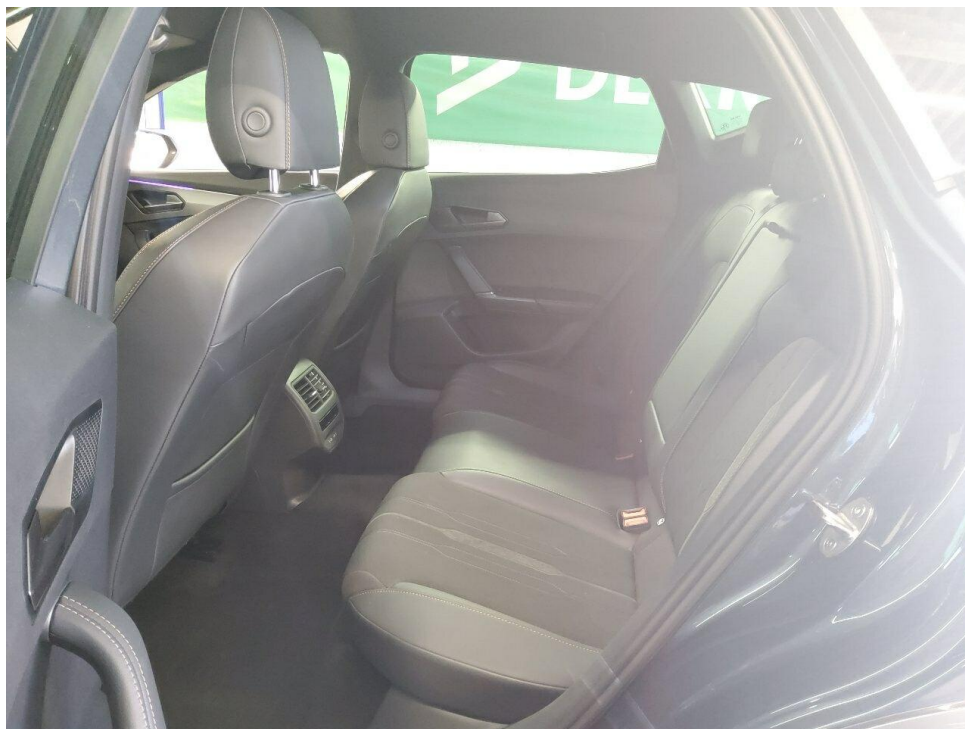


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

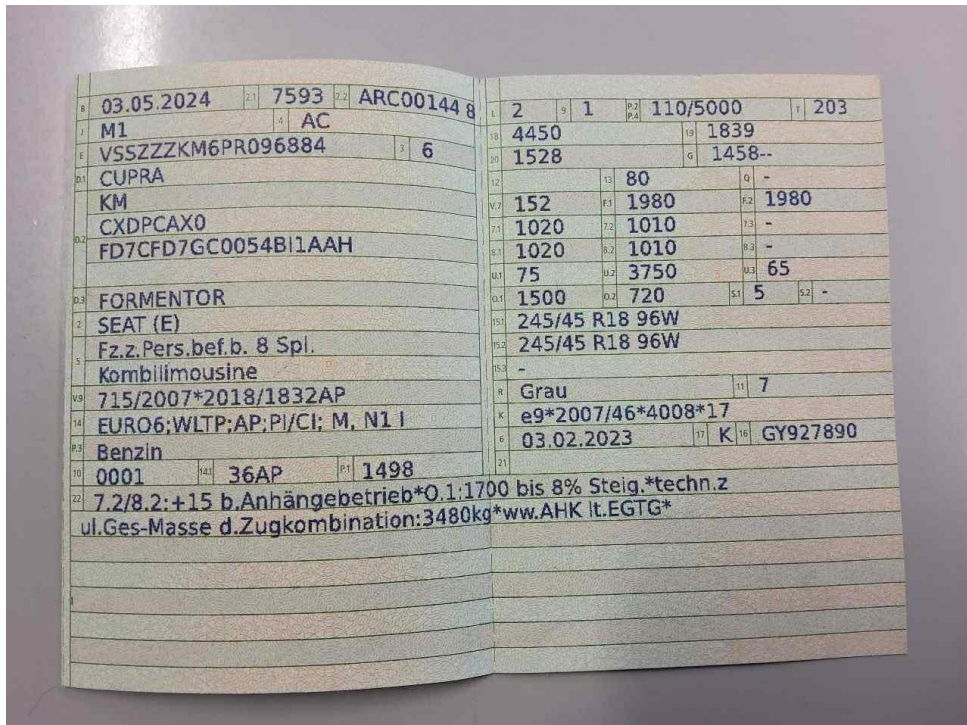


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Laufleistung

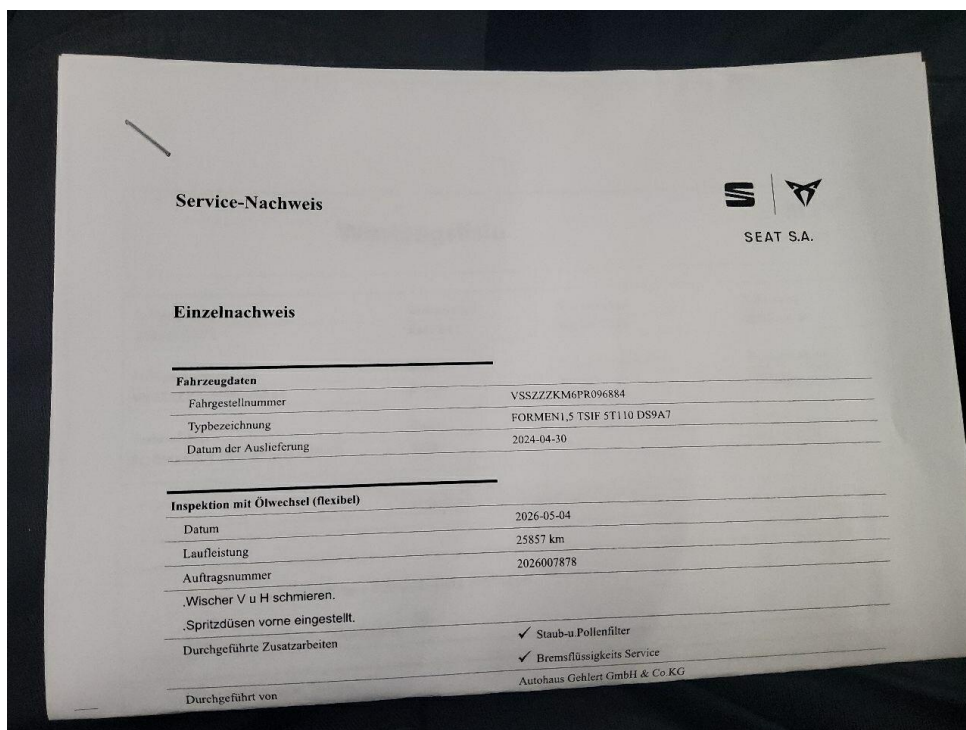


Bild 14 : Wartungsnachweis



Bild 15 : Dämpfung Motorraum links fehlt
rechts vorhanden



Bild 16 : Dämpfung Motorraum links fehlt
links fehlt



Bild 17 : Stoßfänger vorne, Lackierung, zerkratzt

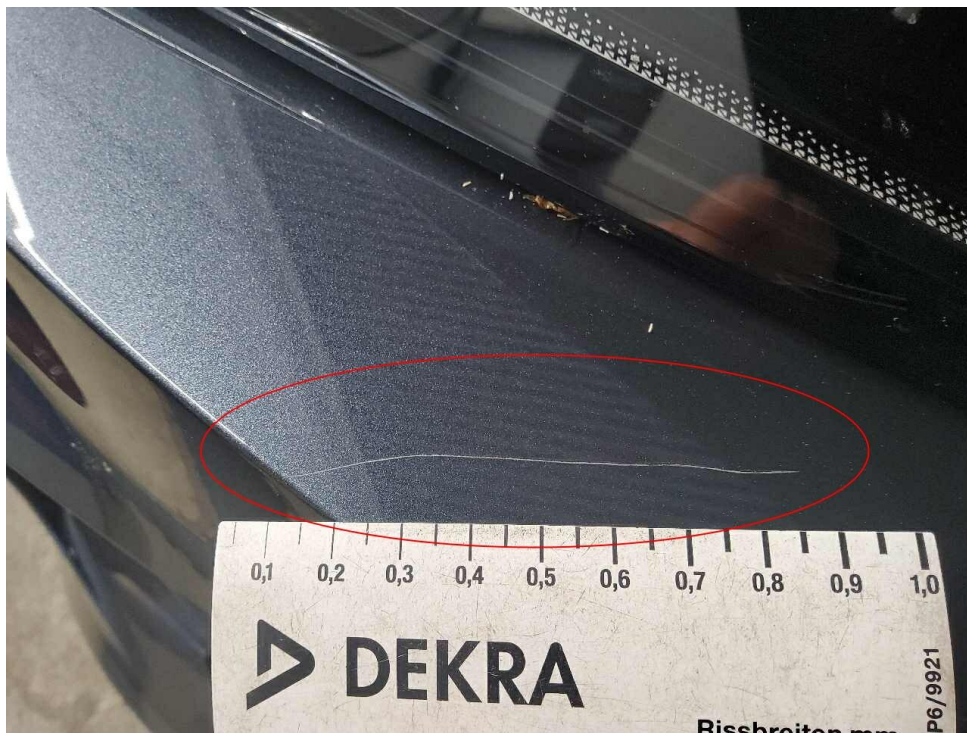


Bild 18 : Stoßfänger vorne, Lackierung, zerkratzt



Bild 19 : Blende Stoßfänger vorne links, zerkratzt



Bild 20 : Blende Stoßfänger vorne links, zerkratzt



Bild 21 : Zierrahmen Kühlergrill, zerkratzt, Steinschlag



Bild 22 : Zierrahmen Kühlergrill, zerkratzt, Steinschlag



Bild 23 : Zierrahmen Kühlergrill, zerkratzt, Steinschlag



Bild 24 : Zierrahmen Kühlergrill, zerkratzt, Steinschlag



Bild 25 : Tür hinten rechts, eingedellt



Bild 26 : Heckklappe, mehrfach eingedellt



Bild 27 : Heckklappe, mehrfach eingedellt

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 5970872
Hersteller Cupra
Model Formentor
Variante DE - SUV5 1.5 TSI EU6d, 2020 - 2024 1.5 TSI
Listenpreis 34.953,79
VIN VSSZZZKM6PR096884
Erstzulassungsdatum 1.5.2024
Kennzeichen M WP2185

Schadensfälle der int. Belegnummer: 5970872

14.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2026106935	03.05.2026	Stoßfänger vorne	

Zustandsbericht/Minderwertgutachten-Leasing

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
22.05.2026

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 62 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	03.05.2024	Letzte Zulassung	03.05.2024
Fahrzeugart	Personenkraftwagen	Hersteller	Cupra
Typ / Verkaufsbez.	Formentor (KM7)(08.2020->) / Formentor 1.5 TSI OPF (EURO 6d)	Aufbauart	Geländewagen
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	VSSZZZKM6PR096884	HSN / TSN	7593 / ARC
DAT Europa-Code®	011890100060002	DAT Marktindex	DE001 6415
Km-Stand abgelesen	27140	Nächste HU §29 StVZO	05 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	110	Hubraum (ccm)	1498
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I	Antriebsart	Frontantrieb
Getriebe / Gänge	DSG / 7	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Grey metallic (S7H) / S7, LS7H	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	245 / 45 R 18 96 W	Goodyear / Eagle F1 Asymmetric 3 FP	S /O	4 mm
rechts	245 / 45 R 18 96 W	Goodyear / Eagle F1 Asymmetric 3 FP	S /O	4 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 31.03.2027			

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

Serienausstattung

Serie: 7 Lautsprecher, Airbag Beifahrerseite abschaltbar, Airbag Fahrer-/Beifahrerseite, Anti-Blockier-System (ABS), Antriebs-Schlupfregelung (ASR), Antriebsart: Frontantrieb, 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), Dachreling schwarz, hochglänzend, Doppeltonhorn, Einstiegsleisten (Aluminium) vorn, beleuchtet, Elektron. Differentialsperre (XDS), Elektron. Stabilitätskontrolle (ESC), Fahrassistenz-System: Automatische Distanzregelung (ACC), Fahrassistenz-System: Fahrprofilwahl (CUPRA Drive Profile), Fahrassistenz-System: Fernlichtassistent, 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 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 8x18 (Performance I), Laderaumboden variabel und herausnehmbar, Lendenwirbelstütze Sitz vorn links, verstellbar, Lendenwirbelstütze Sitz vorn rechts, verstellbar, Lenkrad heizbar (Sport/Leder) mit Multifunktion und Schaltfunktion, Leuchtweitenregelung automatisch, Licht- und Sicht-Paket, Mittelarmlehne hinten, Mittelkonsole vorn mit Mittelarmlehne, Becherhalter, Ablagebox und Luftausströmer hinten, Motor 1,5 Ltr. - 110 kW 16V TSI ACT, Motor 1,5 Ltr. - 110 kW 16V TSI ACT KAT (DPCA), Nebelscheinwerfer LED mit Abbiegelicht, Notrufsystem, Otto-Partikelfilter (OPF), Parkbremse elektrisch, Radioempfang digital (DAB+), Radstand 2679 mm, Reifen 245/45 R18 ..V, Reifen-Reparaturset, Reifenkontroll-Anzeige, Rücksitzlehne geteilt/klappbar (1/3-2/3), Rücksitzlehnen umklappbar mit Fernentriegelung im Kofferraum, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d, 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), Sportsitze vorn, Start/Stop-Anlage, Steckdose (12V-Anschluß) vorn, Steckdose 230V im Gepäckraum, 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, Wegfahrsperr (elektronisch), Wärmeschutzverglasung

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
37597	Ambiente-Beleuchtung Smart Ambient Light / Plus
14308	Anhängerkupplung Vorbereitung
25804	Audio-Navigationssystem mit Touchscreen Farbbildschirm
27805	Dachhimmel schwarz
25172	Full Link (MirrorLink, Apple CarPlay und Android Auto)
39898	Induktionsladeschale für Smartphone
18023	Matrix-LED-Scheinwerfer
11000	Metallic-Lackierung
39804	Rückfahrkamera
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 04.05.2026 bei Kilometerstand 25.857

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Dämpfung Motorraum links fehlt, erneuern (Bild 15, 16)
2. Blende Stoßfänger vorne links, zerkratzt, smart repair (Bild 19, 20)
3. Zierrahmen Kühlergrill, zerkratzt, Steinschlag, erneuern (Bild 21, 22, 23, 24)
4. Tür hinten rechts, eingedellt, drücken (Bild 25)
5. Heckklappe, mehrfach eingedellt, drücken (Bild 26, 27)
6. Stoßfänger vorne, Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 17, 18)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Motorhaube, Lackierung, Steinschlag, Spoiler Stoßfänger hinten, zerkratzt,