

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)	Others: (L)	
Low:	200	----	----	8.9	----	----	-----
Medium:	152	----	----	6.7	----	----	-----
High:	134	----	----	5.9	----	----	-----
Extra High:	160	----	----	7.1	----	----	-----
Combined:	156	----	----	6.9	----	----	-----

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 [km]:	(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 96V##8,0JX18 ET40;##215/55 R
 17 94V M+S#7,5JX17 ET40;##225/50 R18 95V M+S#8,0JX18 ET40;##225/55 R17 97V M+S#7,
 5JX17 ET40;##

Certificate of Conformity

046CC0172334



www.PS-Team.de



Complete vehicles

The undersigned hereby certify that the vehicle:

0.1.	Make (Trade name of manufacturer):	CUPRA
0.2.	Type:	Variant:
	KM:	CXDPCAX0
	Version:	FD7CFD7GC0054B1BAH
0.2.1.	Commercial name:	FORMENTOR
0.2.2.1.	Allowed Parameter Values for multistage type approval to use the base vehicle emission values	
	Final Vehicle actual mass [kg]:	-----
	Final Vehicle technically permissible maximum laden mass[kg]:	-----
	Frontal area for final vehicle [cm ²]:	-----
	Rolling resistance [kg/t]:	-----
	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_ov_0255_000-VSS-1
0.2.3.3.	PEMS family's identifier:	09-VSS-716W_KM_DPCA_FD7_A-000
0.2.3.4.	Roadload family's identifier:	RL-DQ381_7F_19_001-WWW-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-WWW-1
0.2.3.7.	Evaporative test family's identifier:	EV-AU_DGW_D_AVAAB-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
0.9.	Name and address of the manufacturer's representative:	-----
0.10.	Vehicle identification number:	VSSZZZK2R060404
0.11.	Date of manufacture of the vehicle:	2024-01-11

conforms in all respects to the type described in approval e9*2007/46*4008*19 granted on 2023-10-20 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, 2024-01-11

Martorell, 2024-01-11

Daniel Cortina Munuera
Director Quality Assurance

Robin Christoph Bräutigam
Head of Technical Conformity

Internal Manufacturer's data VSSZZZK2R060404



CoC Version: 1

- 54. Vehicle fitted with advanced vehicle systems: eCall, ESS, TPMS
- 55. Vehicle certified in accordance with UN-R No 155: no
- 56. Vehicle certified in accordance with UN-R No 156: no

Für dieses Dokument wurde eine Zulassungsbescheinigung Teil II (GV913055) ausgegeben. Landratsamt München

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:	-----	28.1.1.	Gearbox ratios:							
			28.1.2.	Final drive ratio:							
3.1.	Specify if the vehicle is non-automated/automated/fully automated:	Non-automated	29.	Maximum speed [km/h]:	203						
4.	Wheelbase [mm]:	2679	30.	Axle(s) track (1/2.) [mm]:	1585 / 1559						
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]:	4450	Axle 1:	245/40 R19 94W	/ 8,0JX19 ET40	/ B / C1					
6.	Width [mm]:	1839	Axle 2:	245/40 R19 94W	/ 8,0JX19 ET40	/ B / C1					
7.	Height [mm]:	1528	36.	Trailer brake connections:	-----						
13.	Mass in running order [kg]:	1458	38.	Code for bodywork:	AC						
13.2.	Actual mass of the vehicle [kg]:	1507	40.	Colour of vehicle:	BLACK						
16.	Technically permissible maximum masses:		41.	Number and configuration of doors:	5 / le. 2, ri. 2, ba. 1						
16.1.	Technically permissible maximum laden mass [kg]:	1980	42.	Number of seating positions (including the driver):	5						
16.2.	Technically permissible mass on each axle (1/2.) [kg]:	1020 / 1010	42.1.	Seat(s) designated for use only when the vehicle is stationary:	---						
16.4.	Technically permissible maximum mass of the combination [kg]:	3480	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]:	75.10 / 3750						
18.3.	Centre-axle trailer [kg]:	1500	47.	Exhaust emission level:	EURO 6 AP						
18.4.	Unbraked trailer [kg]:	720	47.1.	Parameters for emission testing of V _{ind} :							
19.	Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point [kg]:	80	47.1.1.	Test mass [kg]:	1587						
20.	Manufacturer of the engine:	Volkswagen AG	47.1.2.	Frontal area [m ²]:	-----						
21.	Engine code as marked on the engine:	DPC	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]						
22.	Working principle:	Positive ignition / 4 stroke	47.2.	Driving cycle:							
23.	Pure electric:	no	47.2.1.	Driving cycle class:	3b						
23.1.	Class of Hybrid (electric) vehicle:	-----	47.2.2.	Downscaling factor (f _{acc}):	---						
24.	Number and arrangement of cylinders:	4; in Line	47.2.3.	Capped speed:	no						
25.	Engine capacity [cm ³]:	1498	48.	Exhaust emissions:	715/2007*2018/1832AP						
26.	Fuel:	petrol	1.2.	Test procedure: Type 1 (WLTP highest values) [mg/km] or WHSC (EURO VI) [mg/kWh]							
26.1.	Mono fuel/BI fuel/Flex fuel/Dual fuel:	mono fuel vehicle	Petrol / Diesel	CO	THC	NMHC	NO _x	THC + NO _x	NH ₃ [ppm]	Particulates	Particles #
26.2.	Type of dual fuel engine:			380.6	30.6	26.5	14.2		0.9800	0.32E11	
27.	Maximum power		LPG/CNG	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
27.1.	Maximum net power [kW at min ⁻¹] (internal combustion engine):	110.00 / 5000	Other	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
27.3.	Maximum net power [kW] (electric motor):	-----	2.2.	Test procedure: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]							
27.4.	Maximum 30 minutes power [kW] (electric motor):	-----	Petrol / Diesel	CO	THC	NMHC	CH ₄	NO _x	NH ₃	Particulates	Particles #
			LPG/CNG	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
			Other	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
48.1.	Smoke corrected absorption coefficient [m ⁻¹]:	-----	48.2.	Declared maximum RDE values (if applicable):	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					

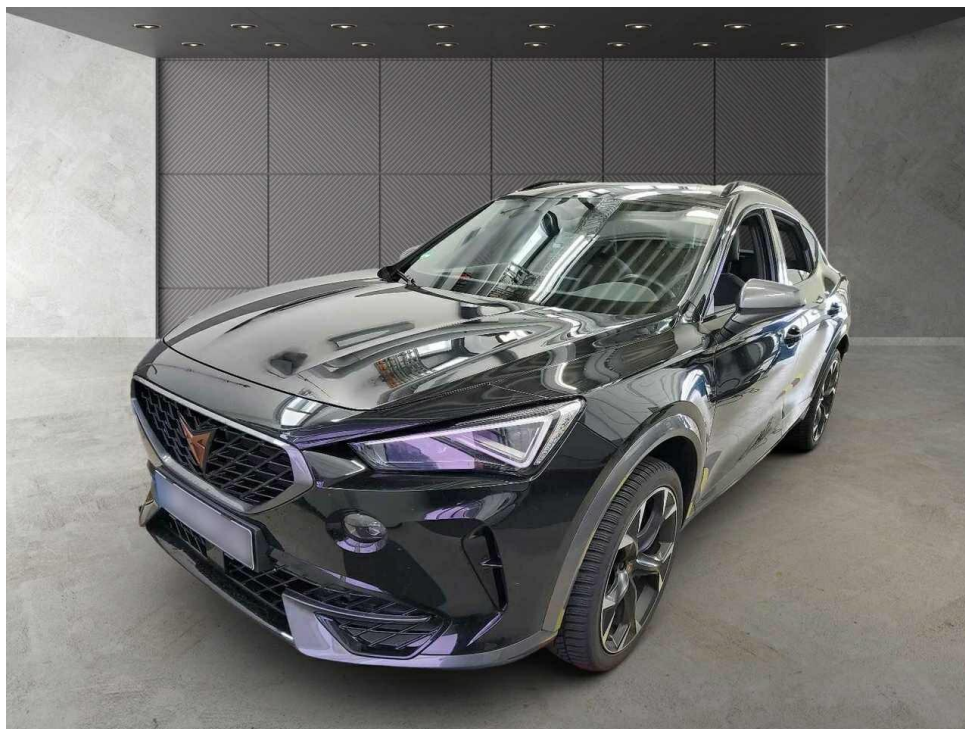


Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts

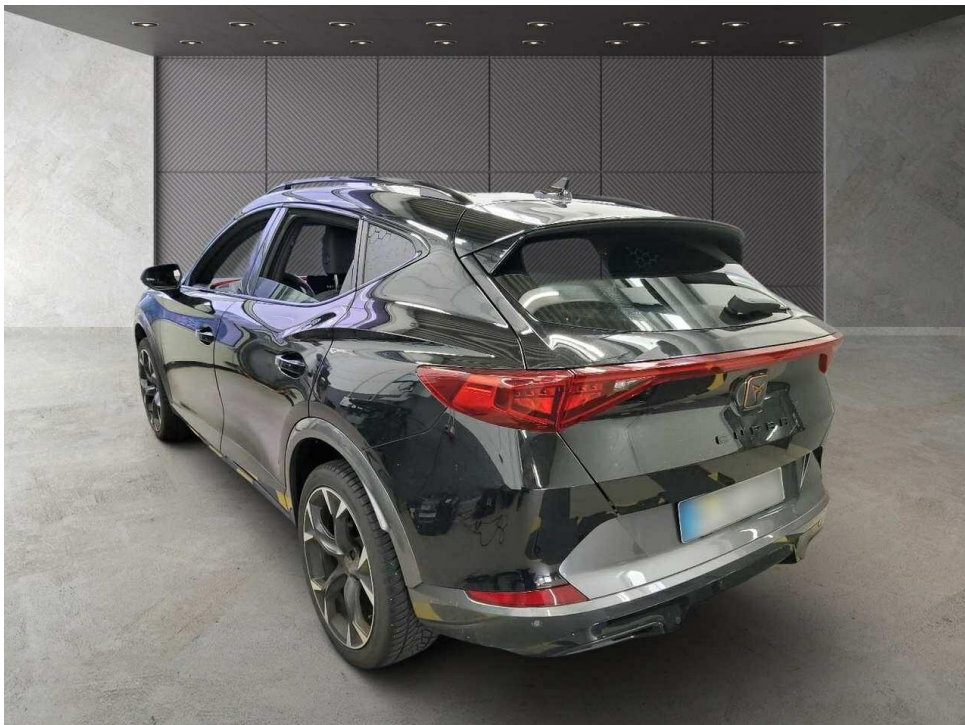


Bild 4 : Diagonal hinten links



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)

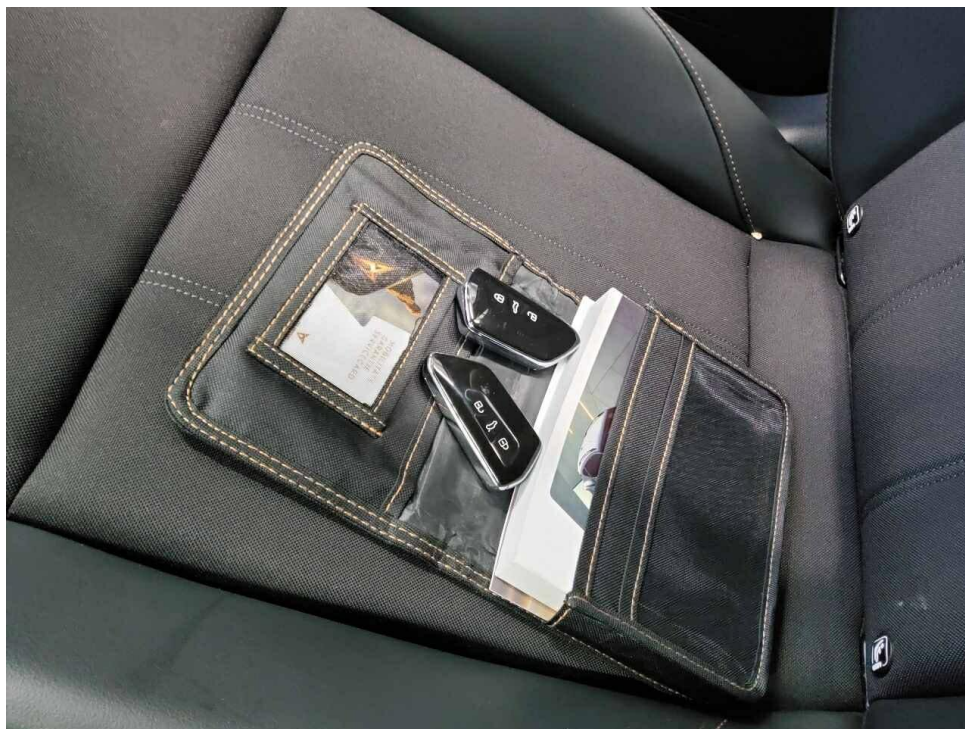


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

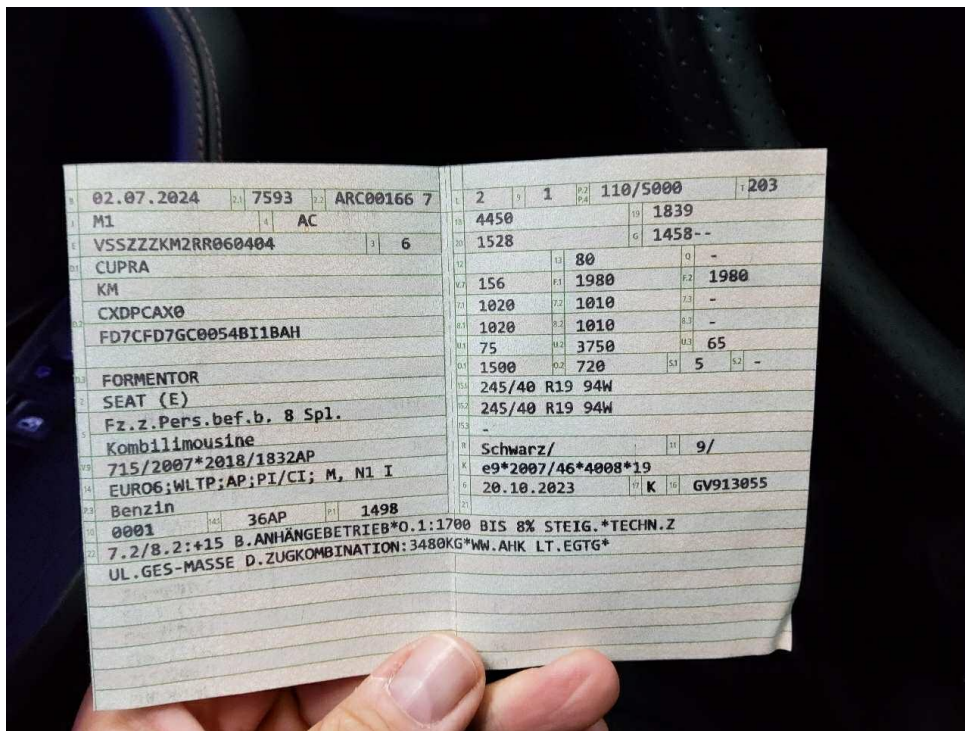


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Service laut Anzeige fällig



Bild 14 : Mittelkonsole hinten, Luftdüse rechts gebrochen



Bild 15 : Mittelkonsole hinten, Luftdüse rechts gebrochen



Bild 16 : Türverkleidung vorne rechts, Blende verschrammt



Bild 17 : Türverkleidung vorne rechts, Blende verschrammt



Bild 18 : Türverkleidung hinten rechts mehrfach verschrammt

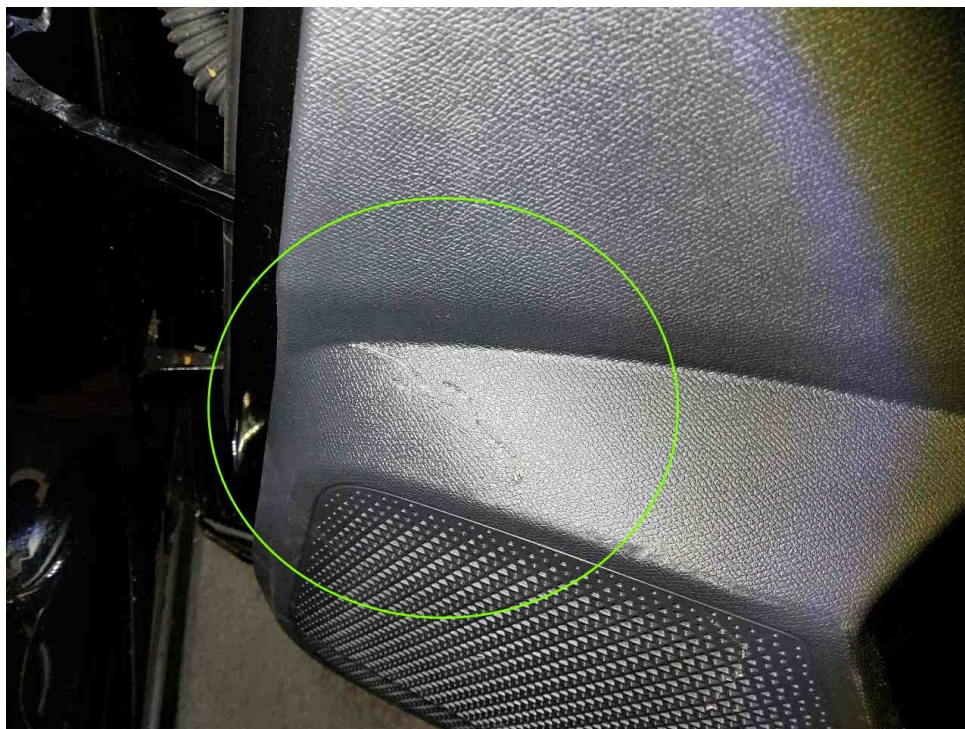


Bild 19 : Türverkleidung hinten rechts mehrfach verschrammt



Bild 20 : Türverkleidung hinten rechts mehrfach verschrammt



Bild 21 : Beifahrersitz, Rückenlehne Bezug beschädigt



Bild 22 : Leichtmetallfelge glanzgedreht vorne links mehrfach verschrammt



Bild 23 : Leichtmetallfelge glanzgedreht vorne links mehrfach verschrammt

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
18.05.2026

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 83 µm bis 135 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 oben und auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt.

Bei der Fahrzeugbesichtigung wurde keine Probefahrt durchgeführt.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I
2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	02.07.2024	Letzte Zulassung	02.07.2024
Hersteller	CUPRA	Marke	CUPRA
Typ / Verkaufsbez.	Formentor 1.5 TSI DSG	Aufbauart	Limousine
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	VSSZZZKM2RR060404	HSN / TSN	7593 / ARC
Schlüssel-Nr.	40640050	Km-Stand abgelesen	39724
Nächste HU §29 StVZO	07 / 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	Automatik /
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Schwarz / Metallic
Polster / Farbe	Teilleder / Schwarz		

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 98 V	Hankook / Winter i*cept evo3 W330 FSL W /O		6 mm
rechts	245 / 40 R 19 98 V	Hankook / Winter i*cept evo3 W330 FSL W /O		5 mm
2 links	245 / 40 R 19 98 V	Hankook / Winter i*cept evo3 W330 FSL W /O		5 mm
rechts	245 / 40 R 19 98 V	Hankook / Winter i*cept evo3 W330 FSL W /O		6 mm
Notrad				

W/ Winter; /O Original; /F Runflat;

Serienausstattung

Serie: Ablagefach in den Türen, Airbag: Airbags (7), Automatische Distanzregelung ACC bis 210 km/h (DSG), Außenspiegel elektrisch einstell-, anklapp- und beheizbar, Bremslicht, drittes, CUPRA Drive Profile, Climatronic mit 3-Zonen-Temperaturregelung, Dachreling in Glossy Black, Differenzialsperre (VAQ) für Vorderachse, Dreipunkt-Automatik-Sicherheitsgurte, vorne und hinten, Einparkhilfe - ultraschall, hinten, Elektronische Parkbremse inkl. Auto-Hold-Funktion, Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC), Fensterheber elektrisch, mit Einklemmschutz und One-Touch-Funktion, 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 Sportmultifunktionslenkrad, Lenkrad: Lenkrad beheizbar, Leseleuchten vorne und hinten, Mittelarmlehne hinten mit Durchlademöglichkeit, Mittelarmlehne vorne, Müdigkeitserkennung, Notruf-Service, Ottopartikelfilter, Paket: Licht- und Sicht, Paket: Voll-LED-Paket, Radio: Digitaler Radioempfang DAB+, Radio: Media System Plus, Radiozubehör: 7 Lautsprecher, Radiozubehör: Bluetooth-Schnittstelle, Radiozubehör: CUPRA CONNECT, Radiozubehör: USB-C-Schnittstelle 2 vorne / 2 hinten (Ladefunktion), Reifenkontrollanzeige, Räder: Leichtmetallräder "Performance I", Räder: Tyre fit, Seitenscheiben ab 2. Sitzreihe und Heckscheibe dunkel getönt, Servotronic, Sitze: Beifahrersitz mit Höheneinstellung, Sitze: CUPRA Sportsitze 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, Sonnenblende auf Fahrer und Beifahrerseite mit Make-up Spiegel und Beleuchtung, Spurhalteassistent, Start-Stopp-System, 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, Wegfahrsperre, elektronisch, Wärmeschutzverglasung, Zentralverriegelung inkl. Heckklappe mit Funkfernbedienung

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
PRP	Anhängevorrichtung-Vorbereitung
PB2	Connectivity Box im Ablagefach der Mittelkonsole inkl. Wireless Charger
PBR	Dachhimmel in Schwarz
PCD	Heckklappe elektrisch betätigt
PXM	Matrix-LED-Scheinwerfer
ZN2,PZ4	Navigation: Navigationssystem 12"
WDL	Paket: Fahrassistenten-Paket XL für Navigationssystem
WW1	Paket: Winter
PNB	Radiozubehör: BeatsAudio Soundsystem
PMK	Radiozubehör: Wireless Full Link Connectivity
PUW	Räder: Leichtmetallräder "Exclusive I" in Black/Silver, glanzgedreht
PG6	Räder: Reserverad als Notrad
PCI	Rückfahrkamera
PLH	Smart Ambient Light

Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis: digital
bis Wartung verbleiben: 0 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Service laut Anzeige fällig, erneuern (Bild 13)
2. Mittelkonsole hinten, Luftdüse rechts gebrochen, erneuern (Bild 14, 15)
3. Türverkleidung vorne rechts, Blende verschrammt, erneuern (Bild 16, 17)
4. Türverkleidung hinten rechts mehrfach verschrammt, erneuern (Bild 18, 19, 20)
5. Beifahrersitz, Rückenlehne Bezug beschädigt, erneuern (Bild 21)
6. Leichtmetallfelge glanzgedreht vorne links mehrfach verschrammt, erneuern (Bild 22, 23)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Türeinstieg hinten rechts leichte Kratzer,
Heckklappenverkleidung leichte Kratzer,
Türverkleidung hinten links leichte Kratzer,
Lenkradkranz leichte Abnutzungsspuren,
Motorhaube leichte Steinschläge und Kratzer,
Frontscheibe leichte Steinschläge,