

49. CO<sub>2</sub> emissions/fuel consumption/electric energy consumption:

## 1. All powertrains, except OVC hybrid electric vehicles (if applicable):

WLTP values	CO <sub>2</sub> 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 <sup>3</sup> )	Other (L)	
Low:	179	----	----	7,9	----	----	-----
Medium:	137	----	----	6,0	----	----	-----
High:	124	----	----	5,5	----	----	-----
Extra High:	153	----	----	6,8	----	----	-----
Combined:	144	----	----	6,4	----	----	-----

## 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 CO<sub>2</sub> emissions savings due to the eco-innovation(s):

3.2.2. WLTP savings (if applicable) [g/km]: Petrol/Diesel: 1.96 Gas (CNG/LPG): ---- Others: ----

## 4. OVC hybrid electric vehicles (if applicable):

WLTP values (CO <sub>2</sub> and fuel consumption sustaining, if not otherwise mentioned)	CO <sub>2</sub> 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 <sup>3</sup> )/(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:+20 kg##NO

35.: ait. to pos 35 with deviating val. in pos 49:##245/40 R19 94W#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:
	KM	CXDPCAX0
		FM6CFM6C90014B1AAC
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 [cm2]:	-----
	Rolling resistance [kg/t]:	-----
	Cross sectional area of air entrance of the front grille [cm2]:	-----
0.2.3.1.	Interpolation family's identifier:	IP-MQB37WZ_A0_0863-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_FM6_A-000
0.2.3.4.	Roadload family's identifier:	RL-MQ281_6F_19_008-WWW-1
0.2.3.5.	Roadload matrix family's identifier (if applicable):	-----
0.2.3.6.	Periodic regeneration family's identifier:	PR-VV_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., Autovía 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:	VSSZZKMXPR063581
0.11.	Date of manufacture of the vehicle:	2023-02-14

conforms in all respects to the type described in approval e9\*2007/46\*4008\*16 granted on 2022-10-28 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, 2023-02-14

Martorell, 2023-02-14

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

Internal Manufacturer's data



VSSZZKMXPR063581

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]: 4450

6. Width [mm]: 1839

7. Height [mm]: 1528

13. Mass in running order [kg]: 1422

13.2. Actual mass of the vehicle [kg]: 1461

16. Technically permissible maximum masses:

16.1. Technically permissible maximum laden mass [kg]: 1940

16.2. Technically permissible mass on each axle (1./2.) [kg]: 980 / 1010

16.4. Technically permissible maximum mass of the combination [kg]: 3440

18. Technically permissible maximum towable mass in case of:

18.1. Drawbar trailer [kg]: ---

18.3. Centre-axle trailer [kg]: 1500

18.4. Unbraked trailer [kg]: 710

19. Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point [kg]: 80

20. Manufacturer of the engine: Volkswagen AG

21. Engine code as marked on the engine: DPC

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>]: 1498

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): 110.00 / 5000

27.3. Maximum net power [kW] (electric motor): -----

27.4. Maximum 30 minutes power [kW] (electric motor): -----

28. Gearbox (type): manual

28.1. Gear

1	2	3	4	5	6	----	----	----
3.750	1.952	1.200	0.925	0.767	0.652	-----	-----	-----
3.944	3.944	3.944	3.944	3.944	3.944	-----	-----	-----

28.1.2. Gearbox ratios: Final drive ratio:

29. Maximum speed [km/h]: 204

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

35. Fitted tyre/wheel combination/energyefficiency class of RRC/type category used for CO<sub>2</sub> determination:

Axle 1: 245/45 R18 96W / 8,0JX18 ET40 / A / C1

Axle 2: 245/45 R18 96W / 8,0JX18 ET40 / A / 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<sup>-1</sup>]: 76.60 / 3750

Drive-by [dB(A)]: 67.00

47. Exhaust emission level: EURO 6 AP

47.1. Parameters for emission testing of V<sub>ind</sub>:

47.1.1. Test mass [kg]: 1540

47.1.2. Frontal area [m<sup>2</sup>]: -----

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) <sup>2</sup> ]
68.9	0.956	0.03538

47.2. Driving cycle:

47.2.1. Driving cycle class: 3b

47.2.2. Downscaling factor (f<sub>dsb</sub>): -----

47.2.3. Capped speed: no

48. Exhaust emissions: 715/2007\*2018/1832AP

1.2. Test procedure: Type 1 (WLTP highest values) [mg/km] or WHSC (EURO VI) [mg/kWh]

Petrol / Diesel	CO	THC	NMHC	NO <sub>x</sub>	THC + NO <sub>x</sub>	NH <sub>3</sub> [ppm]	Particulates	Particles #
Diesel	271.6	25.9	23.2	17.4	-----	-----	0.1000	0.07E11
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>	NH <sub>3</sub>	Particulates	Particles #
Diesel	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--
LPG/CNG	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--
Other	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--

48.1. Smoke corrected absorption coefficient [m<sup>-1</sup>]: -----

48.2. Declared maximum RDE values (if applicable): NO<sub>x</sub> [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)

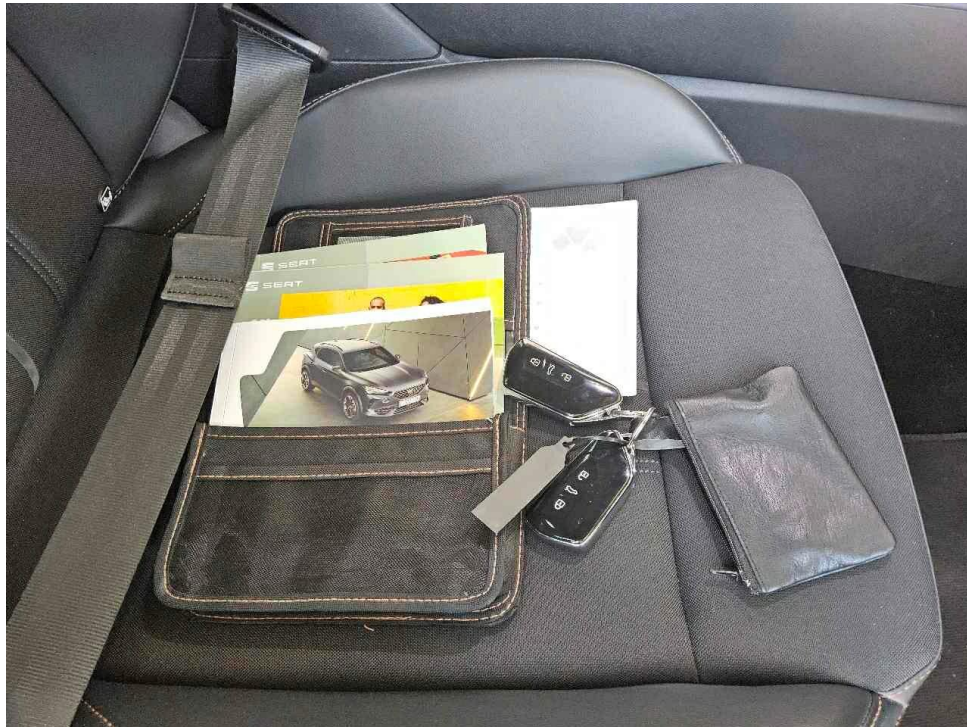


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

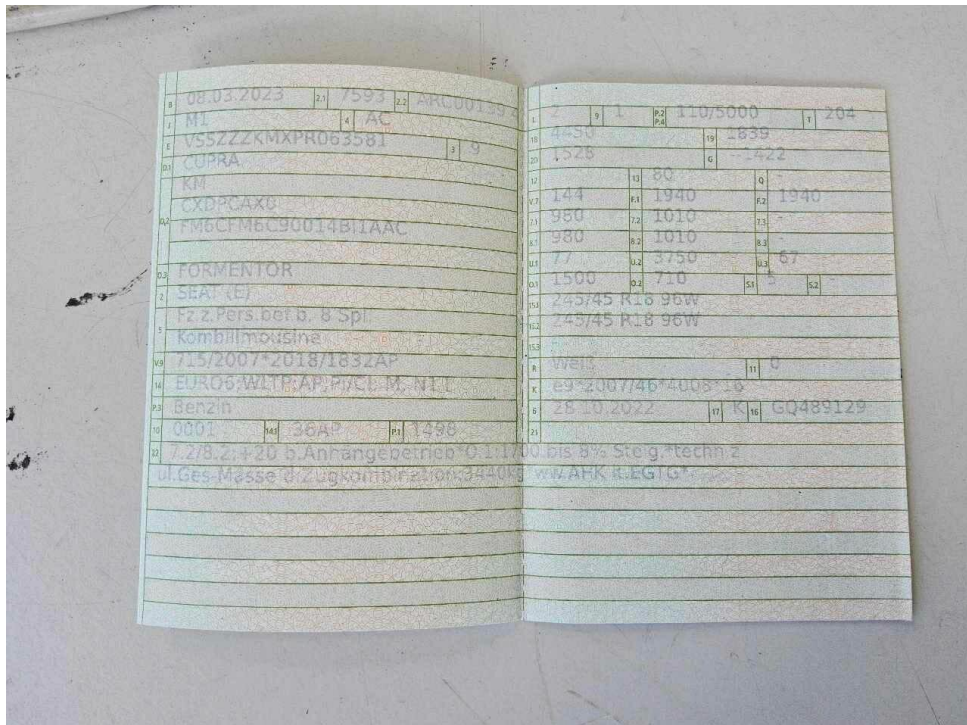


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

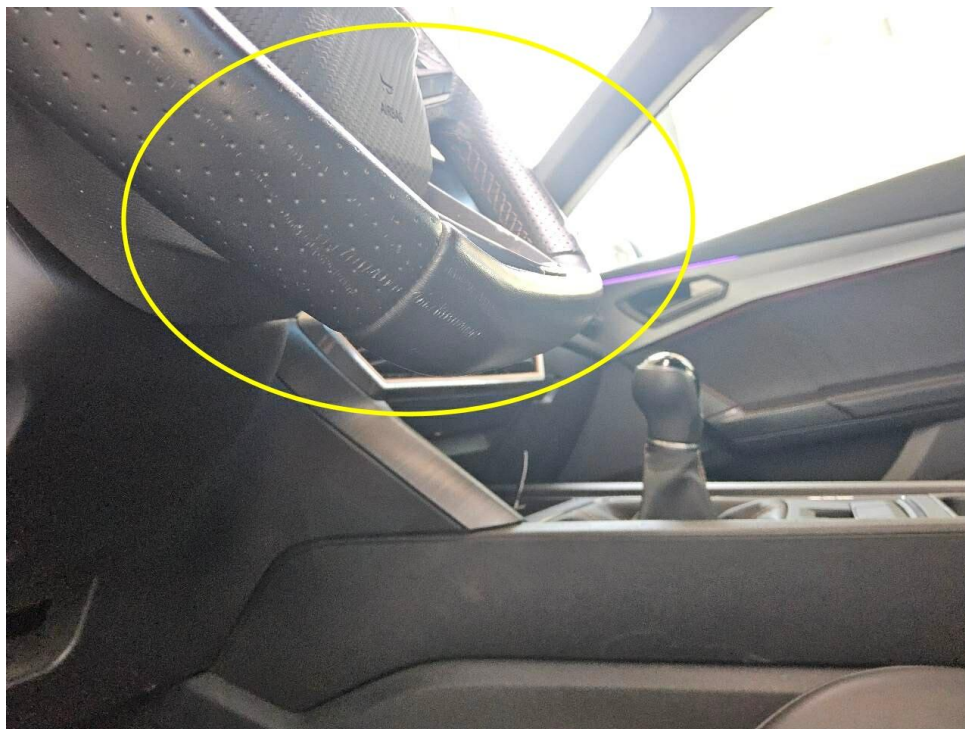


Bild 13 : Lenkrad verkratzt

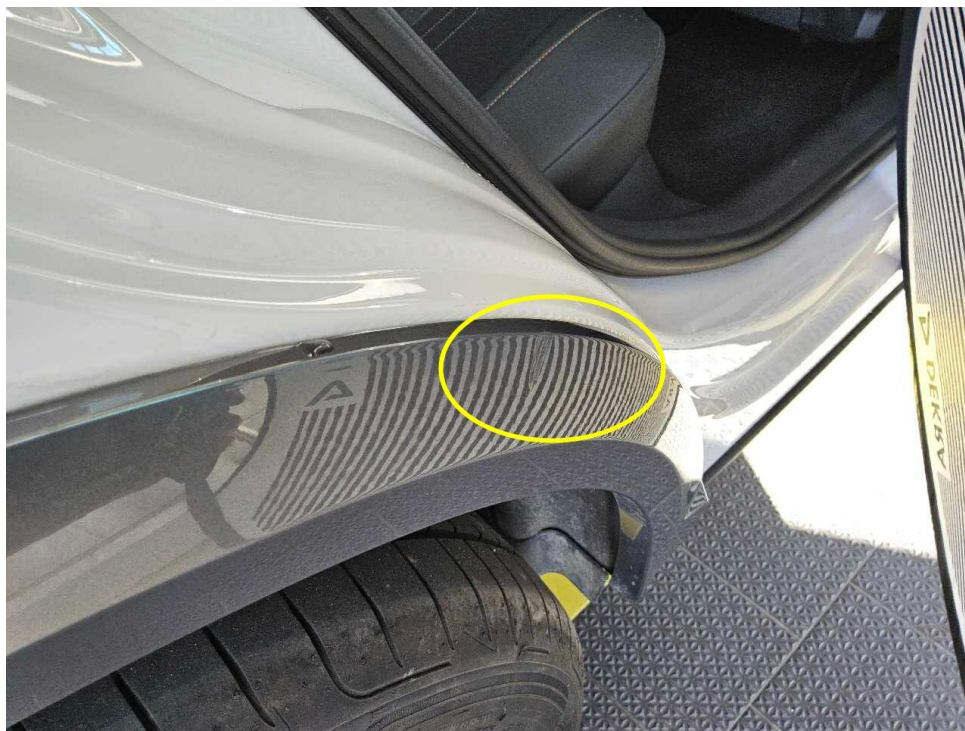


Bild 14 : Zierleiste Radlauf hinten rechts eingedellt

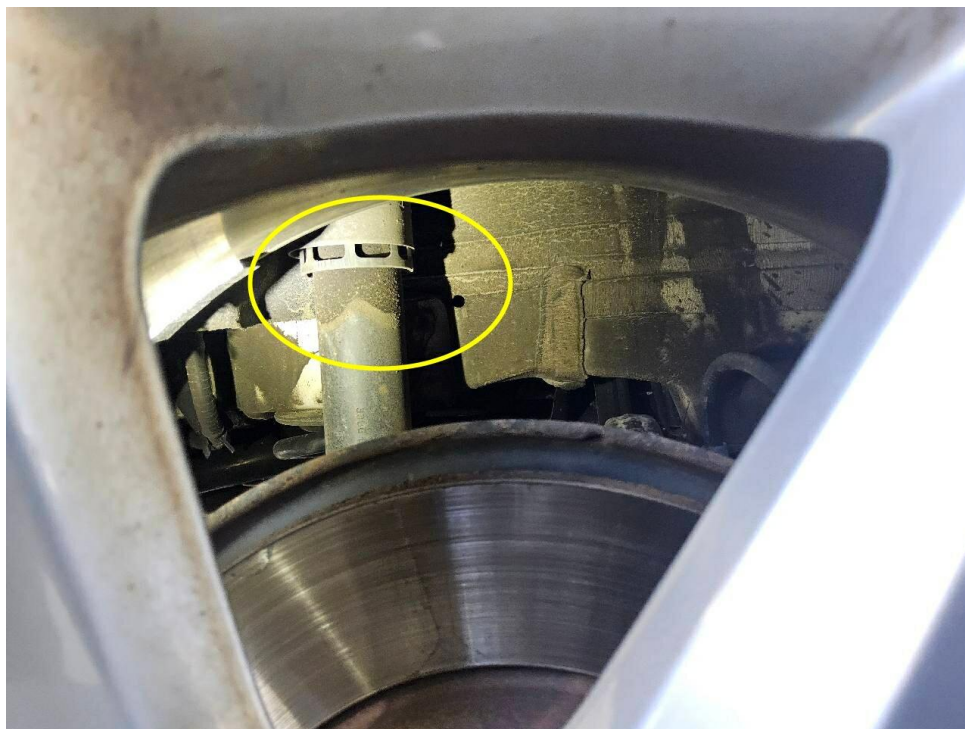


Bild 15 : Stoßdämpfer hinten rechts beginnend ölfleucht

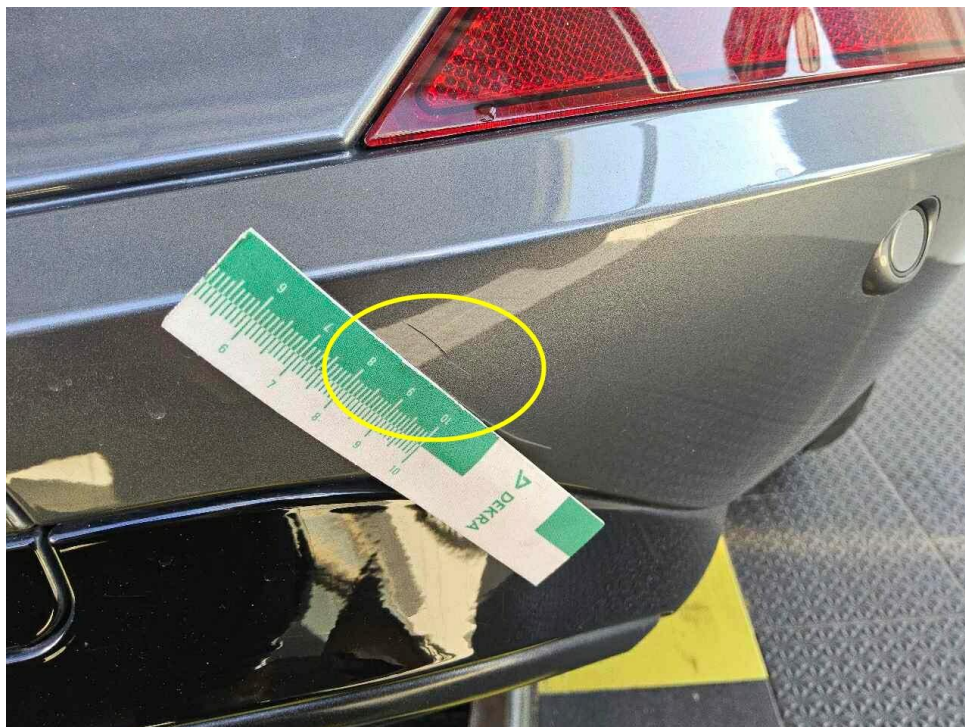


Bild 16 : Stoßfänger hinten verkratzt

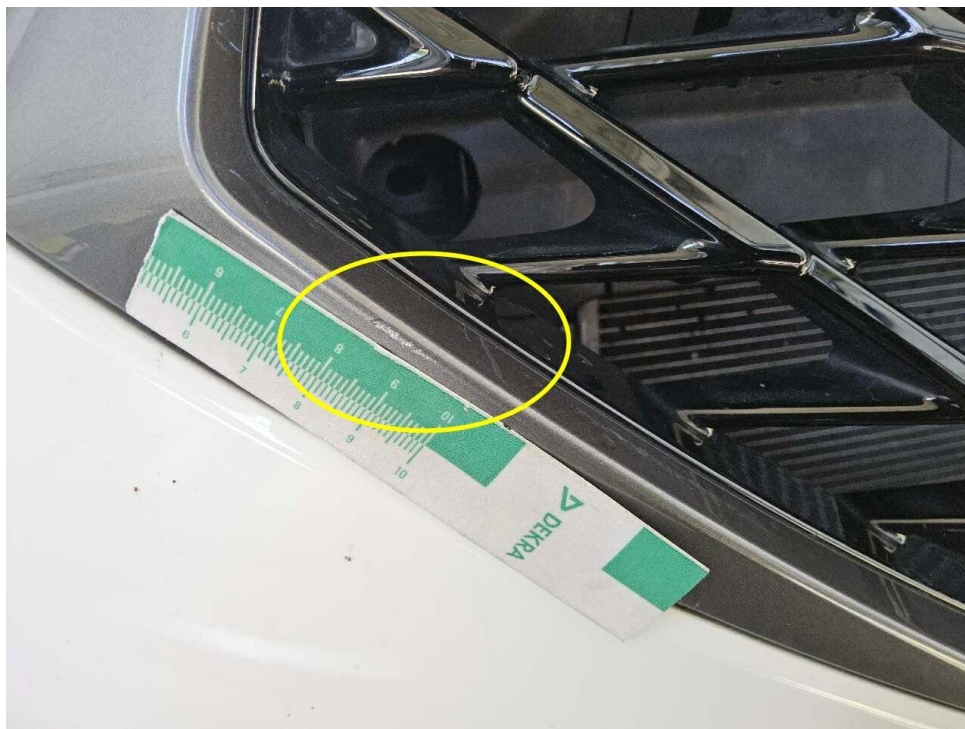


Bild 17 : Stoßfänger vorn verschrammt



Bild 18 : Stoßfänger vorn verschrammt

# Zustandsbericht / Minderwertgutachten

## Vorgang

Auftraggeber  
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
29.04.2026

## 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 88 µm bis 129 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.

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 Hebebühne von unten besichtigt. Bei der Besichtigung wurde eine Fahrprobe in Verbindung mit einem kurzen Probelauf des Motors durchgeführt. Der Fehlerspeicher war zum Besichtigungszeitpunkt nicht ausgelesen. Abgasrelevante Baugruppen wurden messtechnisch nicht überprüft. Folglich wurden Mängel, die nur bei einer Abgasuntersuchung feststellbar sind, nicht berücksichtigt.

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 vorgelegt.

## Fahrzeugdaten

Erstzulassung	08.03.2023	Letzte Zulassung	08.03.2023
Hersteller	CUPRA	Marke	CUPRA
Typ / Verkaufsbez.	Formentor 1.5 TSI	Aufbauart	Limousine
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	VSSZZZKMXPR063581	HSN / TSN	7593 / ARC
Schlüssel-Nr.	40640040	Km-Stand abgelesen	41448
Nächste HU §29 StVZO	04 / 2028	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	Schaltgetriebe / 6
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Weiß / Uni
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 / 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
2 links	245 / 45 R 18 96 W	Goodyear / Eagle F1 Asymmetric 3 FP	S/O	7 mm
rechts	245 / 45 R 18 96 W	Goodyear / Eagle F1 Asymmetric 3 FP	S/O	7 mm
Notrad				

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

## Serienausstattung

Serie: Ablagefach in den Türen, Airbag: Airbags (7), Automatische Distanzregelung ACC bis 210 km/h, Außenspiegel elektrisch einstell-, anklapp- und beheizbar, Bremslicht, drittes, CUPRA Drive Profile, Climatronic mit 3-Zonen-Temperaturregelung, Dachreling in Glossy Black, Differenzialsperre (VAQ) für Vorderachse, Drehzahlmesser, 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, Fernentriegelung zum Umklappen der Rücksitzbanklehne im Kofferraum, Fernlichtassistent, Gepäckraumabdeckung, Gepäckraumbeleuchtung, Geschwindigkeitsbegrenzer, Getriebe: 6-Gang-Schaltgetriebe, 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, 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, Schaltknauf in Lederoptik, 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, 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
PBR	Dachhimmel in Schwarz
ZN1,PZ4	Navigation: Navigationssystem
WDI	Paket: Fahrassistent-Paket L für Navigationssystem
WW1	Paket: Winter
PNB	Radiozubehör: BeatsAudio Soundsystem
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: 18.100 km oder 281 Tage (zum Besichtigungszeitpunkt)

---

### **Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren**

Das Fahrzeug weist dem Alter, der Laufleistung und dem Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

#### **Bezeichnung des Schadens**

Lenkrad verkratzt, (Bild 13)  
Zierleiste Radlauf hinten rechts eingedellt, (Bild 14)  
Stoßfänger hinten verkratzt, (Bild 16)  
Stoßdämpfer hinten rechts beginnend ölfeucht, (Bild 15)  
Stoßfänger vorn verschrammt, (Bild 17, 18)