

VSSZZZKM7PR007436

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	32.856 km
Hersteller	CUPRA	Restlauf bis Service	360 Tag(e)
Typ/Modell	FORMENTOR	HU (Abgelesen aus ZBI)	04/2026
Fahrgestellnummer	VSSZZZKM7PR007436	Leistung / Hubraum	228 kW / 1.984 ccm
Erstzulassung	24.04.2023	Polster/Farbe	Stoff/Leder Kombination / Anthrazit
Letzte Wartung	04/2026, 32.831 km	Lackierung	Weiß
Kraftstoffart	Benzin	Getriebe	Automatik

Zustandsbericht

Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Stoßfänger vorn	Stoßfänger vorn (Steinschlag nachgearbeitet) - Lackmangel - Smart Repair
2	Sonstiges	Hauptuntersuchung (fällig 04.2026) - fällig - durchführen
3	Sonstiges	Inspektion/Wartung (04/2025 fehlt - 2Jahre/30000km) - kein Nachweis

Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.		

Fehlteile

Fehlteil

Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
Keine feststellbar	

Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	245/40 R19 94W	Bridgestone	Sommerreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.
2	245/40 R19 94W	Bridgestone	Sommerreifen	6mm - 6mm	i.O.	i.O.

Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Notrad	125/70 R18 99M	Sonstige	Sommerreifen	4	

Der Verschleißzustand sowie evtl. Schäden an der Bereifung sind wertmäßig berücksichtigt.



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	CUPRA	Besichtigungszustand	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
Typ/Modell	FORMENTOR	Laufleistung (abgelesen)	32.856 km
Fahrgestellnummer	VSSZZZKM7PR007436	Erstzulassung	24.04.2023

Angaben zum Auftrag:

Auftragsgemäß erfolgte die Fahrzeugzustandsbewertung in demontagefreien Zustand.

Grundlage dieses Produktes stellt der Leitfaden für Fahrzeugrücknahmen und Bewertungen gemäß des Schadengrenzmusterkatalog des Auftraggebers dar. Die expliziten Feststellungen im Einzelfall trifft der Sachverständige objektiv im Rahmen der vorgegebenen Standards aufgrund eigener Sachkunde.

Fahrzeug-Identifizierung:

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN) wurde am Fahrzeug abgelesen und die Übereinstimmung im Verlauf der Besichtigung durch den Unterzeichner mit den vorgelegten Unterlagen festgestellt.

Besichtigungsbedingungen:

Eine ordnungsgemäße Sichtprüfung der Lackierung und der Karosserie war wegen unzureichender Lichtverhältnisse/ Nässe oder Verschmutzung nur eingeschränkt möglich.

Allgemeinzustand:

Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

Unterschrift Sachverständiger (Markus Böttcher)

Vorliegendes Druckexemplar wurde auf elektronischem Wege erzeugt. Der benannte Sachverständige versichert, dass der Inhalt die von ihm getroffenen Feststellungen korrekt wiedergibt. Es ist ohne Originalunterschrift gültig.

Übersichtsfotos



Abbildung 1: FIN



Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg vorne



Abbildung 4: Schräg hinten



Abbildung 5: Schräg hinten



Abbildung 6: Montierte Bereifung



Abbildung 7: Innenraum vorne



Abbildung 8: Laderaum



Abbildung 9: Kombiinstrument



Abbildung 10: Kombiinstrument



Abbildung 11: Instrumententafel



Abbildung 12: Instrumententafel



Abbildung 13: Dokumente

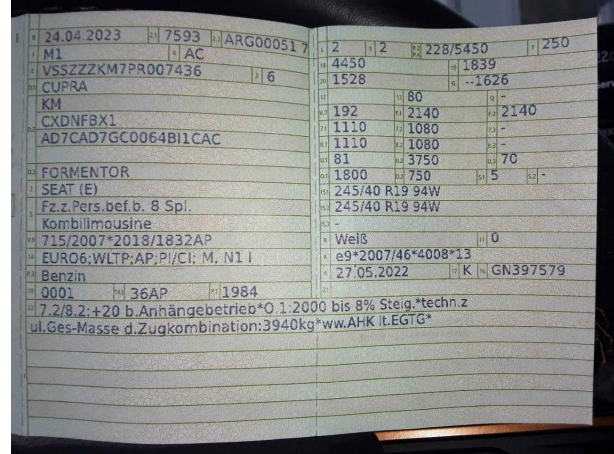


Abbildung 14: Dokumente



Abbildung 15: Sonstiges



Beschädigungsfotos



Beschädigung #1: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn
(Steinschlag nachgearbeitet) - Lackmangel - Smart Repair



Beschädigung #1: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn
(Steinschlag nachgearbeitet) - Lackmangel - Smart Repair



Beschädigung #1: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn
(Steinschlag nachgearbeitet) - Lackmangel - Smart Repair



EC Certificate of Conformity

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	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: [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	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: AD7CAD7GC0064B1CAC
 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-VVVV-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-VVVV-1
 0.2.3.7. Evaporative test family's identifier: EV-A1_DGW_D_AYAAXX-VVVV-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: VSSZZZKM7PR007436
 0.11. Date of manufacture of the vehicle: 2022-08-17

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, 2022-08-17

Martorell, 2022-08-17

Daniel Cortina Munuera
 Director Quality Assurance

Robin Christoph Bräutigam
 Head of Technical Conformity

Internal Manufacturer Data



VSSZZZKM7PR007436

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]	47.1.3.1. f1 [N/(km/h)]	47.1.3.2. f2: [N/(km/h) ²]
185.717312	0.115000	0.041114

47.2. Driving cycle:

47.2.1. Driving cycle class: 3b

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

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	398.3	36.3	30.6	11.9	-----	-----	0.2100	0.18E11
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]	60.0	Particles (number) with exponent (#/km)	6.00 E11
Urban RDE trip:		60.0		6.00 E11

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 5408427
Hersteller Cupra
Model Formentor
Variante DE - SUV5 2.0 TSI EU6d, VZ 4Drive, 2020 - 2024 2.0 TSI VZ
Listenpreis 42.268,90
VIN VSSZZZKM7PR007436
Erstzulassungsdatum 24.4.2023
Kennzeichen M-GS 2165

Schadensfälle der int. Belegnummer: 5408427

13.05.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2024117465	14.11.2024	Stoßfänger vorne rechts	6.165,20