

VSSZZZKMZNR008533

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	ausreichend
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	36.831 km
Hersteller	CUPRA	Restlauf bis Service	13.000 km
Typ/Modell	FORMENTOR	HU (Bericht lag vor)	11/2026
Fahrgestellnummer	VSSZZZKMZNR008533	Leistung / Hubraum	228 kW / 1.984 ccm
Erstzulassung	18.11.2021	Polster/Farbe	Stoff/Leder Kombination / Schwarz
Letzte Wartung		Lackierung	Schwarz
Kraftstoffart	Benzin	Getriebe	Automatik

Zustandsbericht

Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Stoßfänger hinten	Stoßfänger hinten - verkratzt / verschürft - Smart Repair
2	Sonstiges	Inspektion/Wartung (11/2023 - 2Jahre/30000km) - kein Nachweis
3	Sonstiges	Inspektion/Wartung (11/2025 - 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	175/70 R18 99M	Hankook		5	

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

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Wiesenring 2
04159 Leipzig

Besichtigungsort
TÜV SÜD Auto Partner: TÜ
Taunus GmbH & Co. KG
Mühlheim
Borsigstraße 7
63165 Mühlheim

Besichtigungsdatum: 19.06.2026
Protokollnummer: 46155294
Erstellt durch: Markus Böttcher
Besichtigt durch: Matthias Budich



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	CUPRA	Besichtigungszustand	ausreichend
Typ/Modell	FORMENTOR	Laufleistung (abgelesen)	36.831 km
Fahrgestellnummer	VSSZZZKMZNR008533	Erstzulassung	18.11.2021

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:

Die Besichtigungsbedingungen waren zur Beurteilung des Fahrzeuges ausreichend.

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.

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Wiesenring 2
04159 Leipzig

Besichtigungsort
TÜV SÜD Auto Partner: TÜ
Taunus GmbH & Co. KG
Mühlheim
Borsigstraße 7
63165 Mühlheim

Besichtigungsdatum: 19.06.2026
Protokollnummer: 46155294
Erstellt durch: Markus Böttcher
Besichtigt durch: Matthias Budich



Übersichtsfotos



Abbildung 1: FIN



Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg vorne



Abbildung 4: Schräg hinten



Abbildung 5: Schräg hinten

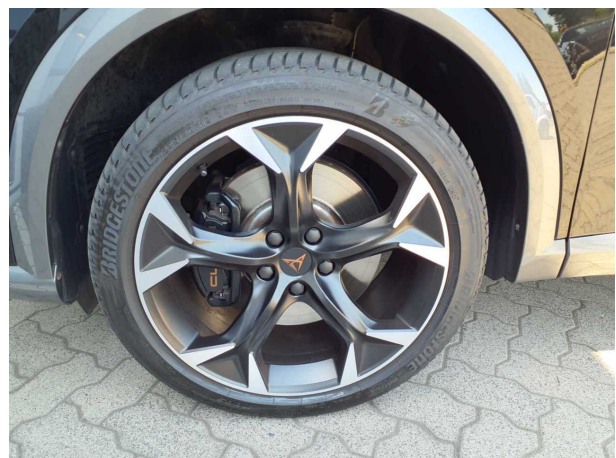


Abbildung 6: Montierte Bereifung

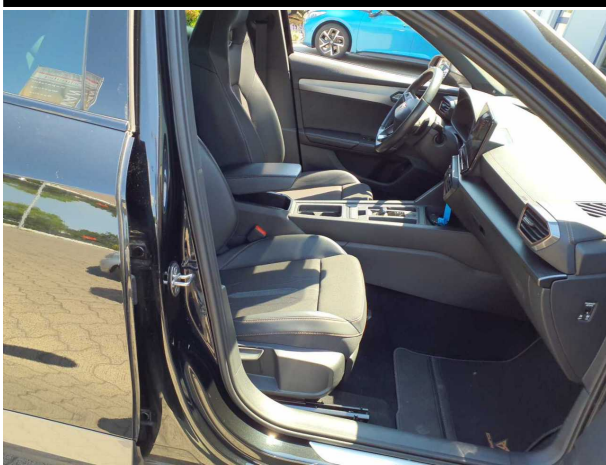


Abbildung 7: Innenraum vorne



Abbildung 8: Laderaum



Abbildung 9: Kombiinstrument



Abbildung 10: Kombiinstrument

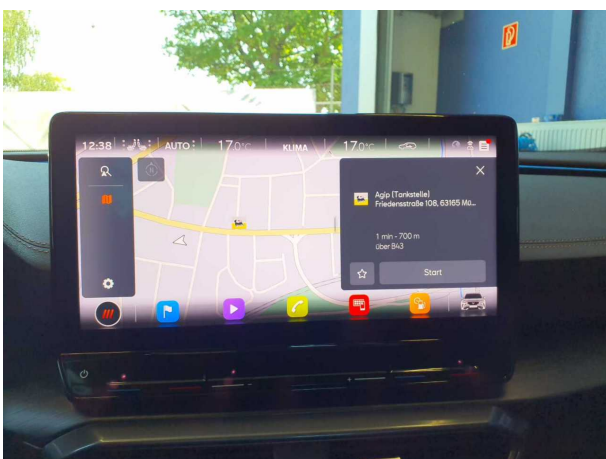


Abbildung 11: Instrumententafel

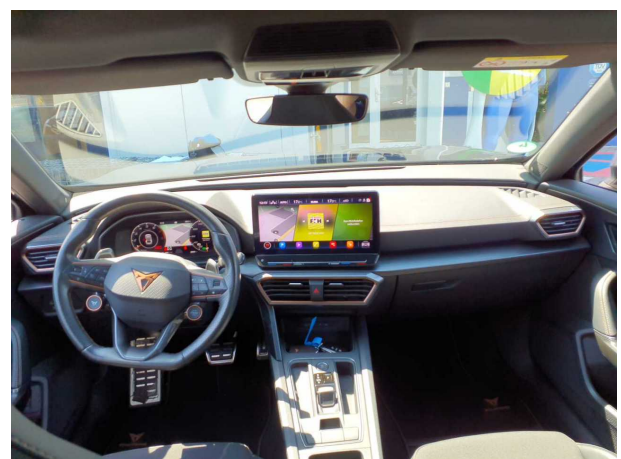


Abbildung 12: Instrumententafel

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Wiesenring 2
04159 Leipzig

Besichtigungsort
TÜV SÜD Auto Partner: TÜ
Taunus GmbH & Co. KG
Mühlheim
Borsigstraße 7
63165 Mühlheim

Besichtigungsdatum: 19.06.2026
Protokollnummer: 46155294
Erstellt durch: Markus Böttcher
Besichtigt durch: Matthias Budich

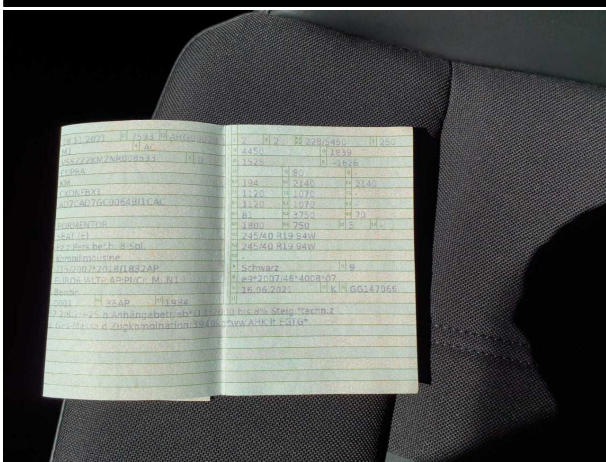


Abbildung 13: Dokumente



Abbildung 14: Dokumente



Abbildung 15: Sonstiges

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Wiesenring 2
04159 Leipzig

Besichtigungsort
TÜV SÜD Auto Partner: TÜ
Taunus GmbH & Co. KG
Mühlheim
Borsigstraße 7
63165 Mühlheim

Besichtigungsdatum: 19.06.2026
Protokollnummer: 46155294
Erstellt durch: Markus Böttcher
Besichtigt durch: Matthias Budich



Beschädigungsfotos



Beschädigung #1: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - verkratzt / verschürft - Smart Repair



Beschädigung #1: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - verkratzt / verschürft - Smart Repair



Beschädigung #1: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - verkratzt / verschürft - Smart Repair

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]/[m³]	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):

3.1. General code of the eco-innovation(s):

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]

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]/[m³]	Others [L]
Low	283	----	----	12.5	----	----
Medium	191	----	----	8.4	----	----
High	167	----	----	7.4	----	----
Extra High	186	----	----	8.2	----	----
Combined	194	----	----	8.6	----	----
Weighted, combined	----	----	----	----	----	----

- 5.1. Pure electric vehicles (if applicable)

Electric energy consumption

[Wh/km]:

Electric range [km]:

Electric range city [km]:

Electric range city (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: +25 kg#NO

35.: alt. to pos 35 with deviating val. in pos 49:##245/40 R19 94W#8,QJX19 ET40

##245/40 R19 98Y#8,QJX19 ET40,##225/50 R18 95W M+S#8,QJX18 ET40,##245/45 R18 96

W M+S#8,QJX18 ET40,##

EC Certificate of Conformity

Complete vehicles

The undersigned hereby certify that the vehicle:

0.1. Make (Trade name of manufacturer):

0.2. Type:

Variant:

Version:

Commercial name:

Interpolation family's identifier:

0.2.3.1. ATCT family's identifier:

0.2.3.2. PEMS family's identifier:

0.2.3.3. Roadload family's identifier:

0.2.3.4. Roadload matrix family's identifier (if applicable):

0.2.3.5. Periodic regeneration family's identifier:

0.2.3.6. Evaporative test family's identifier:

0.2.3.7. Vehicle category:

0.4. Company name and address of manufacturer:

0.5. Location and method of attachment of the statutory plates:

0.6. Location of the vehicle identification number:

Vehicle identification number:

Date of manufacture of the vehicle:

0.10. VSSZZZKMZNR008533

0.11. 2021-10-14

conforms in all respects to the type described in approval e9*2007/46*4008*07 issued on 2021-06-16 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, 2021-10-14

Joaquín Serra Oliveras
Director Quality Assurance

Adrià Marín Milà
Head of Technical Conformity

Internal Manufacturer Data



VSSZZZKMZNR008533

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]:	1710
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]:	1120 / 1070
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									
28.1.	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/tyre category used for CO ₂ 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:	BLACK									
41.	Number and configuration of doors:	5 / ie. 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:	1789									
47.1.1.	Test mass [kg]:	-----									
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]							
		188.083284	0.115000	0.041114							
47.2.	Driving cycle:										
47.2.1.	Driving cycle class:	3b									
47.2.2.	Downscaling factor (f _{95p}):	-----									
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 /	CO	THC	NMHC	NO _x	THC + NO _x	NH ₃	Particles	Particles #		
	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]										
	Petrol /	CO	THC	NMHC	CH ₄	NO _x	NH ₃	Particles	Particles #		
	Diesel	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---		
	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									