



VSSZZZKMZNR075420

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	19.443 km
Hersteller	Seat	Restlauf bis Service	10.500 km
Typ/Modell	FORMENTOR VZ E-HYBRID	HU (Bericht lag vor)	07/2027
Fahrgestellnummer	VSSZZZKMZNR075420	Leistung / Hubraum	110 kW / 1.395 ccm
Erstzulassung	06.07.2022	Polster/Farbe	Leder / Blau
Letzte Wartung	07/2025, 15.212 km	Lackierung	Blau
Kraftstoffart	Hybr.B/E ext.aufll	Getriebe	automatisiertes Schaltgetriebe (DSG)

Zustandsbericht

Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Ausrüstung	Tirefit Füllmittel (03.2026) - abgelaufen - erneuern

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	Pirelli	Sommerreifen (mit Notlauf)	7mm - 7mm	i.O.	i.O.
2	245/40 R19 94W	Pirelli	Sommerreifen (mit Notlauf)	7mm - 7mm	i.O.	i.O.

Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Tirefit					03/2026

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

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
Ingenieurbüro Wester GmbH
Partner TÜV SÜD
Venloer Straße 1041
50829 Köln

Besichtigungsdatum: 03.07.2026
Protokollnummer: 46385329
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Michael Mehnert



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	Seat	Besichtigungszustand	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
Typ/Modell	FORMENTOR VZ E-HYBRID	Laufleistung (abgelesen)	19.443 km
Fahrgestellnummer	VSSZZZKMZNR075420	Erstzulassung	06.07.2022

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 (Paula Kube)

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: Laderaum



Abbildung 10: Kombiinstrument



Abbildung 11: Kombiinstrument



Abbildung 12: Instrumententafel

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
Ingenieurbüro Wester GmbH
Partner TÜV SÜD
Venloer Straße 1041
50829 Köln

Besichtigungsdatum: 03.07.2026
Protokollnummer: 46385329
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Michael Mehnert



Abbildung 13: Instrumententafel



Abbildung 14: Dokumente



Abbildung 15: Dokumente



Abbildung 16: Sonstiges

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
Ingenieurbüro Wester GmbH
Partner TÜV SÜD
Venloer Straße 1041
50829 Köln

Besichtigungsdatum: 03.07.2026
Protokollnummer: 46385329
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Michael Mehnert



Beschädigungsfotos



Beschädigung #1: Ausrüstung: Tirefit Füllmittel (03.2026) -
abgelaufen - erneuern

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]/[m³]	Others [L]
Urban conditions	----	----	----	----	----	----
Extra-urban conditions	----	----	----	----	----	----
Combined	----	----	----	----	----	----
Weighted, combined	43	----	----	1.9	----	----

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	184	----	----	8.2	----	----
Medium	127	----	----	5.6	----	----
High	128	----	----	5.6	----	----
Extra High	153	----	----	6.8	----	----
Combined	----	----	----	----	----	----
Weighted, combined	33	----	----	1.5	----	----

5.1. Pure electric vehicles (if applicable)

Electric energy consumption

[Wh/km]:

Electric range [km]:

Electric range city [km]:

51. For special purpose vehicles:

Designation in accordance with Annex II, Section 5:

52. Remarks:

NO 16.2.: with trailer axle 2.+85 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,##

Complete vehicles

The undersigned hereby certify that the vehicle:

0.1. Make (Trade name of manufacturer):

0.2. Type:

Variant:

Version:

Commercial name:

0.2.3.1. Interpolation family's identifier:

0.2.3.2. ATCT family's identifier:

0.2.3.3. PEMS family's identifier:

0.2.3.4. Roadload family's identifier:

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

0.2.3.6. Periodic regeneration family's identifier:

0.2.3.7. Evaporative test family's identifier:

0.4. Vehicle category:

0.5. Company name and address of manufacturer:

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

Location of the vehicle identification number:

0.10. Vehicle identification number:

0.11. Date of manufacture of the vehicle:

conforms in all respects to the type described in approval e9*2007/46*4008*11 issued on 2022-02-10 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.

Martorelli, 2022-05-11

Martorelli, 2022-05-11

Daniel Cortina Munuera

Director Quality Assurance

Internal Manufacturer Data

Robin Christoph Bräutigam

Head of Technical Conformity

VSSZZZKMZNR075420

amt. Kennz.: BM BR239 zugewiesen.
Zulassungsbesch. Teil I: GJ875214 ausgestellt.
Berghaim, 06.07.2022,

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]: 1699
- 13.2. Actual mass of the vehicle [kg]: 1749
16. Technically permissible maximum masses:
16.1. Technically permissible maximum laden mass [kg]: 2120
16.2. Technically permissible mass on each axle (1./2.) [kg]: 1080 / 1090
16.4. Technically permissible maximum mass of the combination [kg]: 3620
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]: 750
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: DGE
22. Working principle: Positive ignition / 4 stroke
23. Pure electric: no
- 23.1. Class of Hybrid (electric) vehicle: OVC-HEV
24. Number and arrangement of cylinders: 4; in line
25. Engine capacity [cm³]: 1395
26. Fuel: hybr. p/e ext. rech.
- 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): 110.00 / 4500
27.2. Maximum hourly output [kW] (electric motor): -----
27.3. Maximum net power [kW] (electric motor): 80.00
27.4. Maximum 30 minutes power [kW] (electric motor): 55.00

28. Gearbox (type): automatic
- 28.1. Gear: -----
- 28.1. Gearbox ratios: -----
- 28.1.2. Final drive ratio: -----
- 28.1.2. Total gear ratios: -----
29. Maximum speed [km/h]: 210
30. Axle(s) track (1./2.) [mm]: 1585 / 1559
35. Fitted tyre/wheel combination/energy efficiency class of RRC/tyre 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: BLUE
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]: 72.00 / 3750
Drive-by [dB(A)]: 67.00
Exhaust emission level: EURO 6 AP
Parameters for emission testing of Vind: 1817
Test mass [kg]: -----
Frontal area [m²]: -----
Road load coefficients

47.1.3.0.10 [N]	47.1.3.1.11 [N/(km/h)]	47.1.3.2.12: [N/(km/h)²]
159.316190	0.106000	0.040569
- 47.2. Driving cycle: 3b
- 47.2.1. Driving cycle class: 3b
- 47.2.2. Downscaling factor (f_{down}): ----
- 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 / Diesel	CO	THC	NMHC	NO _x	THC + NO _x	NH ₃	Particles	Particles #
Diesel	275.3	20.1	18.3	8.5	-----	-----	0.1500	0.15E11
LPG/CNG	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---
Other	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---
- 2.2. Test procedure: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]

Petrol / Diesel	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
Complete RDE trip: NO_x [mg/km] Particles (number) with exponent (#/km)
60.0 6.00 E11
Urban RDE trip: 60.0 6.00 E11