

# EC Certificate of Conformity

046CC0124356



www.PS-Team.de

## Complete vehicles

The undersigned hereby certify that the vehicle:

- 0.1. Make (Trade name of manufacturer): CUPRA
- 0.2. Type: KM
- Variant: CXDNFBX1
- Version: AD7CAD7GC0064811CAC
- Commercial name: FORMENTOR
- 0.2.3.1. Interpolation family's identifier: IP-MQB97WZ\_A0\_0862-VSS-1
- 0.2.3.2. ATCT family's identifier: AT-5Q0\_OV\_0258\_000-VSS-1
- 0.2.3.3. PEMS family's identifier: 09-VSS-715W\_KM\_DINFB\_AD7\_A-000
- 0.2.3.4. Roadload family's identifier: RL-DQ381\_7A\_19\_002-WVW-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-WVW-1
- 0.2.3.7. Evaporative test family's identifier: EV-A1\_DGW\_D\_AYAAXX-WVW-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: VSSZZKMZNR023782  
0.11. Date of manufacture of the vehicle: 2021-11-05

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, 2021-11-05

Martorell, 2021-11-05

Joaquin Serra Oliveras  
Director Quality Assurance

Adrià Martín Mila  
Head of Technical Conformity

Internal Manufacturer Data



VSSZZKMZNR023782

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

1. All power trains except pure electric vehicles (if applicable):

NEDC values	CO <sub>2</sub> emissions			Fuel consumption [l/100 km]		
	Petrol/Diesel g/km	LPG / CNG g/km	Others g/km	Petrol/Diesel [L]	LPG / CNG [L]/[m <sup>3</sup> ]	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 CO<sub>2</sub> emissions savings due to the eco-innovation(s): -----

3.2.1. NEDC savings (if applicable) Diesel / Petrol 1.96

LPG / NG [g/km] -----

Others [g/km] -----

3.2.2. WLTP savings (if applicable) Diesel / Petrol -----

LPG / NG [g/km] -----

Others [g/km] -----

3.2.3. WLTP savings (if applicable) Diesel / Petrol -----

LPG / NG [g/km] -----

Others [g/km] -----

3.2.4. WLTP savings (if applicable) Diesel / Petrol -----

LPG / NG [g/km] -----

Others [g/km] -----

3.2.5. WLTP savings (if applicable) Diesel / Petrol -----

LPG / NG [g/km] -----

Others [g/km] -----

3.2.6. WLTP savings (if applicable) Diesel / Petrol -----

LPG / NG [g/km] -----

Others [g/km] -----

3.2.7. WLTP savings (if applicable) Diesel / Petrol -----

LPG / NG [g/km] -----

Others [g/km] -----

3.2.8. WLTP savings (if applicable) Diesel / Petrol -----

LPG / NG [g/km] -----

Others [g/km] -----

3.2.9. WLTP savings (if applicable) Diesel / Petrol -----

LPG / NG [g/km] -----

Others [g/km] -----

3.2.10. WLTP savings (if applicable) Diesel / Petrol -----

LPG / NG [g/km] -----

Others [g/km] -----

3.2.11. WLTP savings (if applicable) Diesel / Petrol -----

LPG / NG [g/km] -----

Others [g/km] -----

3.2.12. WLTP savings (if applicable) Diesel / Petrol -----

LPG / NG [g/km] -----

Others [g/km] -----

3.2.13. WLTP savings (if applicable) Diesel / Petrol -----

LPG / NG [g/km] -----

Others [g/km] -----

3.2.14. WLTP savings (if applicable) Diesel / Petrol -----

LPG / NG [g/km] -----

Others [g/km] -----

WLTP values	CO <sub>2</sub> emissions			Fuel consumption: [l/100 km]		
	Petrol/Diesel g/km	LPG / CNG g/km	Others g/km	Petrol/Diesel [L]	LPG / CNG [L]/[m <sup>3</sup> ]	Others [L]
Low	278	-----	-----	12.3	-----	-----
Medium	188	-----	-----	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 energy consumption (EC<sub>AC,weighted</sub>) [Wh/km]: -----

Electric range [km]: -----

Electric range city [km]: -----

Electric range city (EAER) [km]: -----

Electric range city (EAER city) [km]: -----

5.2. OVC hybrid 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]: -----

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#8,0JX19 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;##

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]: 1657
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 [cm<sup>3</sup>]: 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<sup>-1</sup>] (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. Final drive ratio:	.....
28.1.2. Total gear ratios:	.....
29. Maximum speed [km/h]:	250
30. Axle(s) track (1./2.) [mm]:	1585 / 1559
35. Fitted tyre/wheel combination/energy/efficiency class of RRC/type category used for CO <sub>2</sub> 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 /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> ]:	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]:	1736
47.1.2. Frontal area [m <sup>2</sup> ]:	-----
47.1.3. Road load coefficients	
	47.1.3.0. [0] [N] 47.1.3.1. [1] [N/(km/h)] 47.1.3.2. [2] [N/(km/h) <sup>2</sup> ]
	184.720492 0.115000 0.041114

- 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 (NEDC average values, WLTP highest values) [mg/km] or WHSC (EURO VI)

Petrol / Diesel	CO	THC	NMHC	NO <sub>x</sub>	THC + NO <sub>x</sub>	NH <sub>3</sub>	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 / Diesel	CO	THC	NMHC	CH <sub>4</sub>	NO <sub>x</sub>	NH <sub>3</sub>	Particles #	Particles #
Diesel	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
LPG/CNG	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Other	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

- 48.1. Smoke corrected absorption coefficient [m<sup>-1</sup>]: -----
- 48.2. Declared maximum RDE values (if Complete RDE trip): NO<sub>x</sub> [mg/km] Particles (number) with exponent (#/km)
- Urban RDE trip: 60.0 60.0 E11 60.0 E11 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

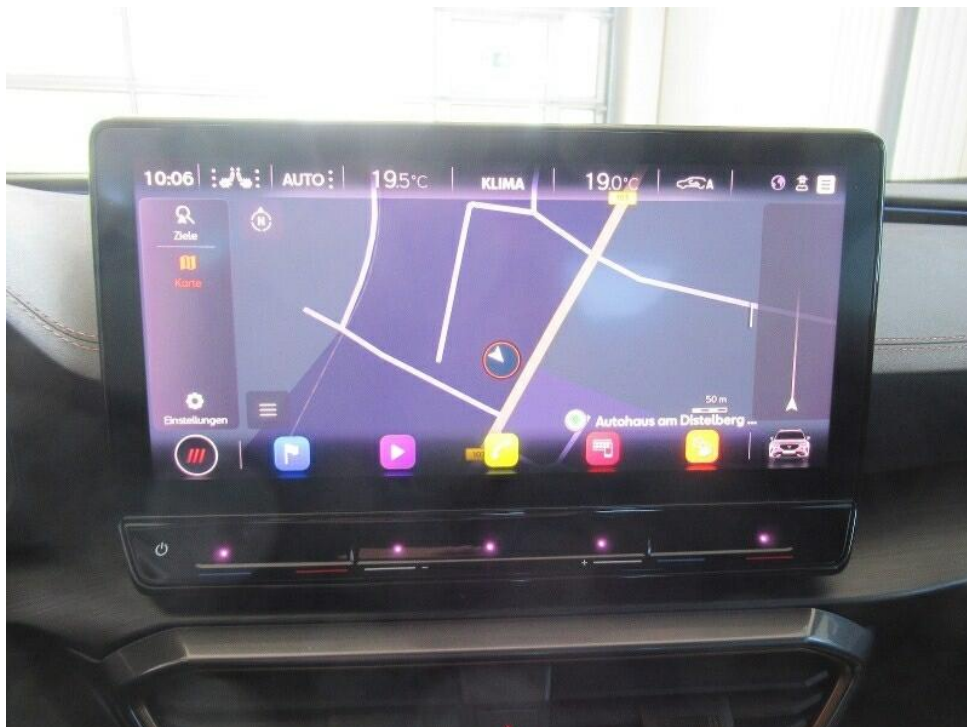


Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

*Lu...stramo*

Teil I	27.04.2022	7593	ARG00028	2	2	228/5450	250
M1	AC			18	4450	1839	
VSSZZZKMZNR023782	8			20	1528	--1626	
CUPRA				12		80	
KM				12	192	2140	2140
CXDNFBX1				21	1120	1070	
AD7CAD7GC0054811CAC				01	1120	1070	
FORMENTOR				M1	81	3750	70
SEAT (E)				01	1800	750	5
Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl.				15	245/40 R19 94W		
Kombilimousine				15	245/40 R19 94W		
715/2007*2018/1832AP				18	Schwarz	9	
EURO6 WLTP:AP:PI/CI: M, N1 J				K	e9*2007/46*4008*07		
Benzin				9	16.06.2021	GG157424	
0001	35AP	1984		21			
7.2/8.2:+25 b.Anhängebetrieb*0.1:2000 bis 8% Steig.*techn.z							
u. Ges-Masse d. Zugkombination:3940kg*www.AHK It EGTG*							

Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

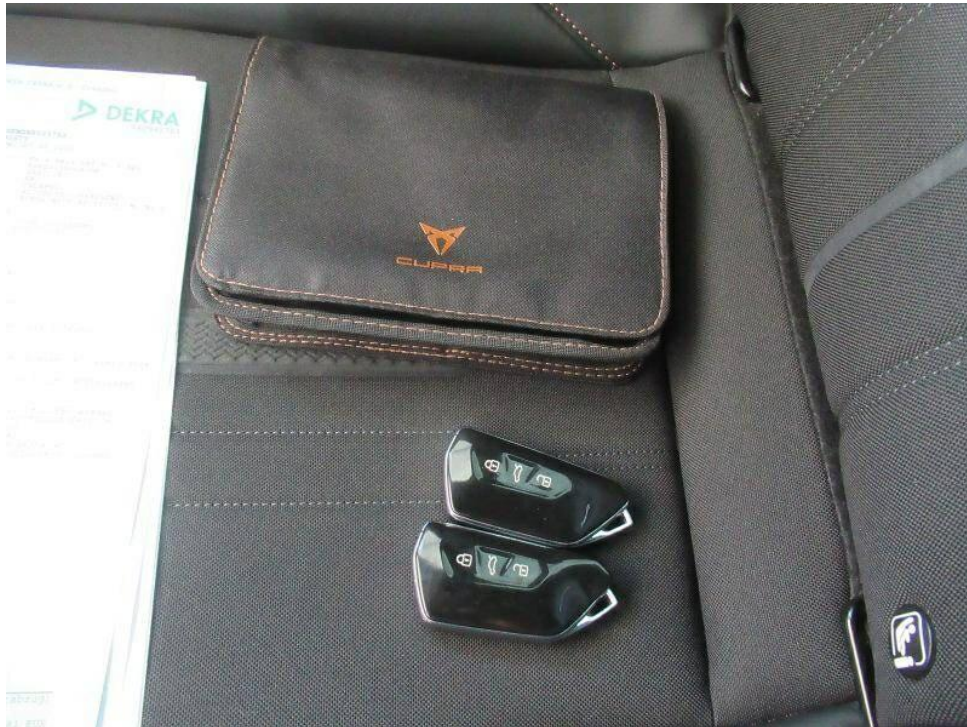


Bild 13 : Fahrzeugschlüssel



Bild 14 : Felge hinten links zerkratzt



Bild 15 : Felge hinten links zerkratzt



Bild 16 : Felge vorn rechts zerkratzt

# Zustandsbericht / Minderwertgutachten

## Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
 Besichtigung: 30.04.2026

## 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 100 µm bis 130 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 Grube von unten besichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt. Abgasrelevante Baugruppen wurden messtechnisch nicht überprüft. Folglich wurden Mängel, die nur bei einer Abgasuntersuchung feststellbar sind, nicht berücksichtigt.  
 Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I  
 2 Hauptschlüssel vorgelegt.

## Fahrzeugdaten

Erstzulassung	27.04.2022	Hersteller	CUPRA
Marke	CUPRA	Typ / Verkaufsbez.	Formentor VZ 2.0 TSI 4Drive DSG
Aufbauart	Geländewagen	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	VSSZZZKMZNR023782
HSN / TSN	7593 / ARG	Schlüssel-Nr.	40640030
Km-Stand abgelesen	37728	Nächste HU §29 StVZO	05 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	228	Hubraum (ccm)	1984
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I	Antriebsart	Allrad
Getriebe / Gänge	DSG / 7	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Midnight Black (Y9T)	Polster / Farbe	Teilleder / Anthrazit
	Es wird unterstellt, dass die Gesamtlauflistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.		

## Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	245 / 40 R 19 94 W	Bridgestone / Turanza T 005 FSL	S / O	5 mm
rechts	245 / 40 R 19 94 W	Bridgestone / Turanza T 005 FSL	S / O	5 mm
2 links	245 / 40 R 19 94 W	Bridgestone / Turanza T 005 FSL	S / O	5 mm
rechts	245 / 40 R 19 94 W	Bridgestone / Turanza T 005 FSL	S / O	5 mm
Notrad				

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

## Serienausstattung

Serie: Abgasanlage mit Klappenauspuff, Ablagefach in den Türen, Airbag: Airbags (7), Allradantrieb 4Drive, Automatische Distanzregelung ACC bis 210 km/h (DSG), Außenspiegel elektrisch einstell-, anklapp- und beheizbar, Bremslicht, drittes, CUPRA Drive Profile, Climatronic mit 3-Zonen-Temperaturregelung, Dachhimmel in Schwarz, Dachreling in Glossy Black, Differenzialsperre, elektronisch (XDS) für Vorderachse, Doppeltontsignalhorn, Drehzahlmesser, Dreipunkt-Automatik-Sicherheitsgurte, vorne und hinten, Elektronische Parkbremse inkl. Auto-Hold-Funktion, Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC), Fahrwerk: Adaptive Fahrwerksregelung DCC, Fensterheber elektrisch, mit Einklemmschutz und One-Touch-Funktion, Fernentriegelung zum Umklappen der Rücksitzbanklehne im Kofferraum, 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 Supersportmultifunktionslenkrad, Leseleuchten vorne und hinten, Mittelarmlehne hinten mit Durchlademöglichkeit, Mittelarmlehne vorne, Müdigkeitserkennung, Navigation: Navigationssystem 12", Notruf-Service, Ottopartikelfilter, Paket: Fahrassistenz-Paket XL für Navigationssystem, Paket: Licht- und Sicht, Paket: Voll-LED-Paket, Parklenkassistent, Radio: Digitaler Radioempfang DAB+, Radiozubehör: 7 Lautsprecher, Radiozubehör: Bluetooth-Schnittstelle, Radiozubehör: CUPRA CONNECT, Radiozubehör: USB-C-Schnittstelle 2 vorne / 2 hinten (Ladefunktion), Reifenkontrollanzeige, Räder: Leichtmetallräder "Exclusive I" in Schwarz/Silber, glanzgedreht, Räder: Reserverad als Notrad, Rückfahrkamera, Seitenscheiben ab 2. Sitzreihe und Heckscheibe dunkel getönt, Servotronic, Sitze: Beifahrersitz mit Höheneinstellung, Sitze: CUPRA Sportschalensitze vorne in "Sharp Textil", Sitze: Fahrersitz mit Höheneinstellung, Sitze: ISOFIX-Kindersitz-Sicherungssystem, in der 2. Sitzreihe links und rechts, Sitze: Kopfstützen, 3 hinten, Sitze: Lendenwirbelstütze für Fahrer und Beifahrer, Sitze: Rücksitzlehne asymmetrisch geteilt umklappbar, Smart Ambient Light, 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, Wegfahrsperrung, elektronisch, Wärmeschutzverglasung

## Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
WW1	Paket: Winter
PMK	Radiozubehör: Wireless Full Link Connectivity

## Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis:	digital
letzte Wartung:	am 01 / 2026 bei Kilometerstand 36.842
bis Wartung verbleiben:	15 Tage (zum Besichtigungszeitpunkt)

## Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

### Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Felge hinten links zerkratzt, erneuern  
(Bild 14, 15)
2. Felge vorn rechts zerkratzt, erneuern  
(Bild 16)

---

**Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren**

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

**Bezeichnung des Schadens**

Heckklappenverkleidung verschrammt  
Frontscheibe Steinschläge