

Certificate of Conformity

Complete vehicles

The undersigned hereby certify that the vehicle:

0.1.	Make (Trade name of manufacturer):	CUPRA
0.2.	Type:	Variant:
	5FP	CXDNFCX1
	Version:	AD7CAD7GC0064BIML1C19AD17
0.2.1.	Commercial name:	CUPRA ATECA
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]:	
0.2.3.1A	Interpolation family's identifier:	IP-MQB37SZ_A0_0558-VSS-1
0.2.3.2.	ATC family's identifier:	AT-5Q0_0V_0411_000-VSS-1
0.2.3.3.	PEMS family's identifier:	09-VSS-715W_5FP_DNFC_AD7_A-000
0.2.3.4.	Roadload family's identifier:	RL-DQ381_7A_17_020-WWW-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-WWW-1
0.2.3.7.	Evaporative test family's identifier:	EV-A1_DGW_D_AYAAXX-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 B-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:	VSSZZZ5F5R6539026
0.11.	Date of manufacture of the vehicle:	2024-01-15

conforms in all respects to the type described in approval e9*2007/46*6394*41 granted on 2023-10-18 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.

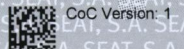
Martorell, 2024-01-15

Martorell, 2024-01-15

Daniel Cortina Munuera
Director Quality Assurance

Robin Christoph Bräutigam
Head of Technical Conformity

Internal Manufacturer's data VSSZZZ5F5R6539026



WLTP values	CO ₂ 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 ³)	Others: (L)	
Low:	295	---	---	13.0	---	---	---
Medium:	203	---	---	9.0	---	---	---
High:	176	---	---	7.8	---	---	---
Extra High:	196	---	---	8.7	---	---	---
Combined:	204	---	---	9.0	---	---	---

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 CO₂ 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 ₂ and fuel consumption sustaining, if not otherwise mentioned)	CO ₂ 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 ³)/(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 [km]:	(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+35 kg##NO 35.: alt. to pos 35 with deviating val.
 in pos 49: 245/40 R19 94V#8,0JX19 ET45,##245/40 R19 98Y#8,0JX19 ET45,##225/45 R
 19 92W M+S#8,0JX19 ET45,##

54. Vehicle fitted with advanced vehicle systems: TPMS

55. Vehicle certified in accordance with UN-R No 155: no

56. Vehicle certified in accordance with UN-R No 166: no

1. Number of axles / wheels: 2 / 4

3. Powered axles (number, position): 2, Axle 1/2

Interconnection of powered axles: front-rear axle gear
box-cardan shaft

3.1. Specify if the vehicle is non-automated/automated/fully automated: non-automated

4. Wheelbase[mm]: 2628

4.1. Axle spacing [mm]: 2628

5. Length [mm]: 4386

6. Width [mm]: 1841

7. Height [mm]: 1613

13. Mass in running order [kg]: 1628

13.2. Actual mass of the vehicle [kg]: 1714

16. Technically permissible maximum masses:

16.1. Technically permissible maximum laden mass [kg]: 2130

16.2. Technically permissible mass on each axle (1./2.) [kg]: 1110 / 1070

16.4. Technically permissible maximum mass of the combination [kg]: 4230

18. Technically permissible maximum towable mass in case of:

18.1. Drawbar trailer [kg]: ---

18.3. Centre-axle trailer [kg]: 2100

18.4. Unbraked trailer [kg]: 750

19. Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point [kg]: 90

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): 221.00 / 5300

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

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

28. Gearbox (type): automatic

28.1. Gear

28.1.2. Gearbox ratios:

28.1.2.1. Final drive ratio:

---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---

29. Maximum speed [km/h]: 249

30. Axle(s) track (1./2.) [mm]: 1575 / 1549

35. Fitted tyre/wheel combination/energyefficiency class of RRC/type category used for CO₂ determination:

Axle 1: 245/40 R19 94W / 8,0JX19 ET45 / C / C1

Axle 2: 245/40 R19 94W / 8,0JX19 ET45 / 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]: 83.70 / 3750

Drive-by [dB(A)]: 69.00

47. Exhaust emission level: EURO 6 AP

47.1. Parameters for emission testing of V_{ind}:

47.1.1. Test mass [kg]: 1791

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]
178.2	0.753	0.04007

47.2. Driving cycle:

47.2.1. Driving cycle class: 3b

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

47.2.3. Capped speed: no

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

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

	CO	THC	NMHC	NO _x	THC + NO _x	NH ₃ [ppm]	Particulates	Particles #
Petrol / Diesel	494.3	28.6	23.1	19.8	---	---	0.2300	0.28E11
LPG/CNG	---	---	---	---	---	---	---	---
Other	---	---	---	---	---	---	---	---

5.2.2. Test procedure: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]

	CO	THC	NMHC	CH ₄	NO _x	NH ₃	Particulates	Particles #
Petrol / Diesel	---	---	---	---	---	---	---	---
LPG/CNG	---	---	---	---	---	---	---	---
Other	---	---	---	---	---	---	---	---

48.1. Smoke corrected absorption coefficient [m⁻¹]: ---

48.2. Declared maximum RDE values (if applicable): NO_x [mg/km] Particles (number) with exponent (#/km)

Complete RDE trip: 60.0 SEAT 6.00 E11

Urban RDE trip: 60.0 SEAT 6.00 E11



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts

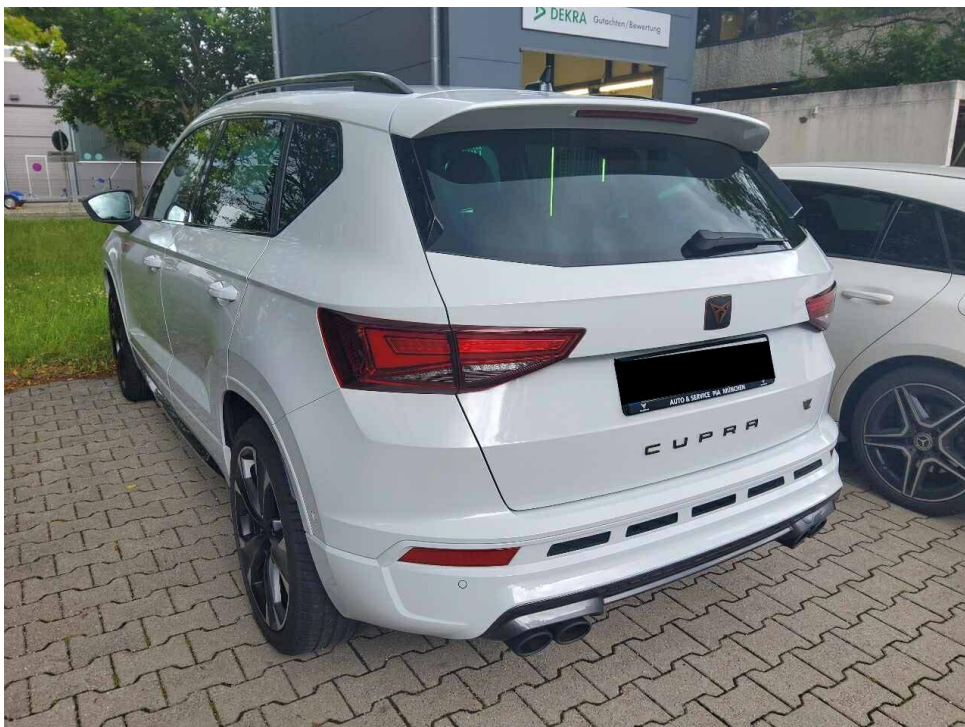


Bild 4 : Diagonal hinten links

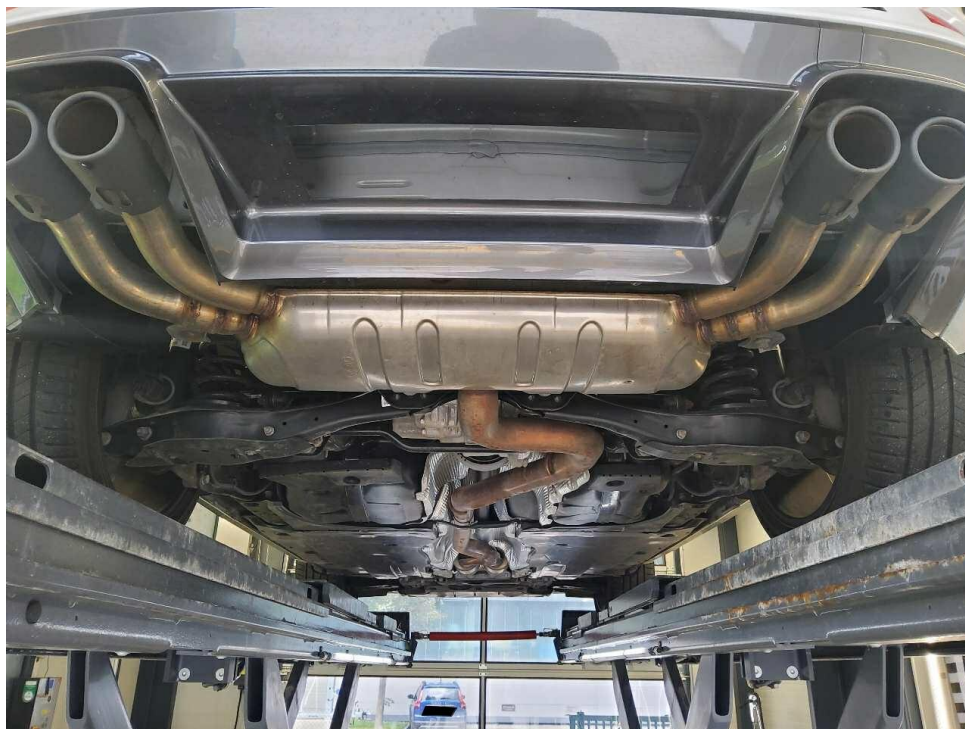


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



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)

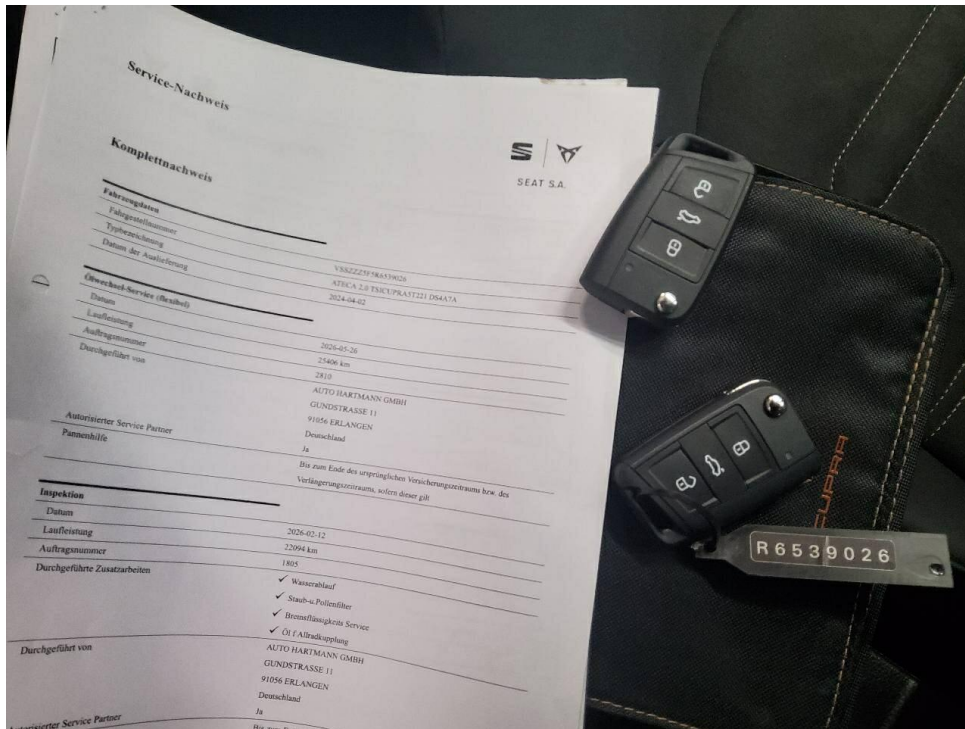


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

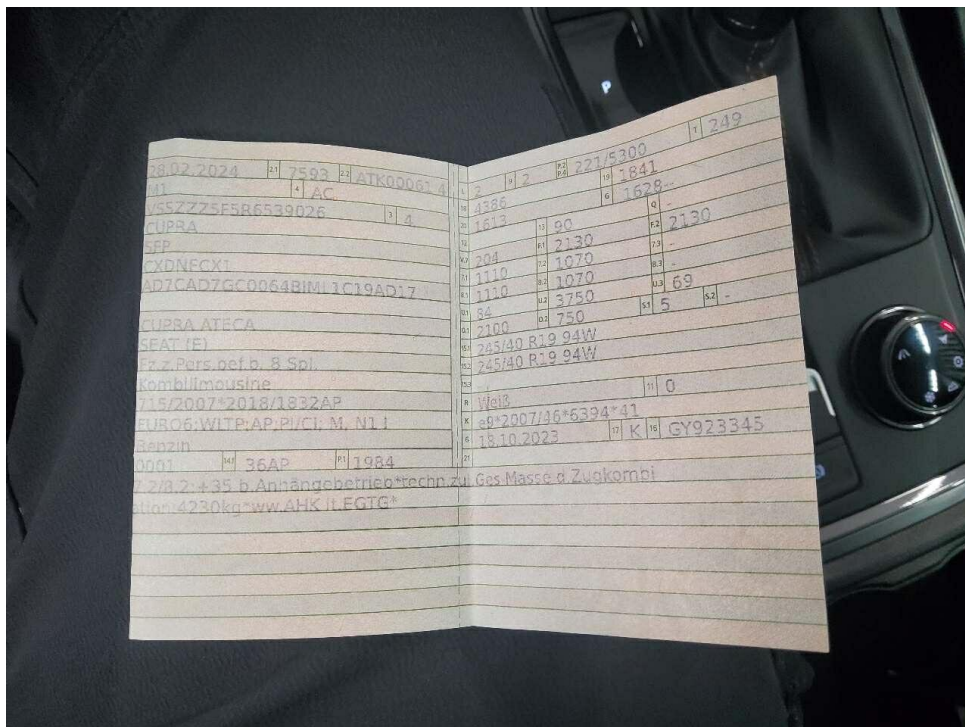


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Spiegelkappe rechts, Farbauftrag oberflächlich



Bild 14 : Stoßfängerabdeckung vorne, Steinschlag

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 5909870
Hersteller Cupra
Model Ateca
Variante DE - SUV5 2.0 TSI EU6d, VZ 4Drive OPF, (Facelift)
2023 - 2024 2.0 TSI VZ
Listenpreis 47.495,80
VIN VSSZZZ5F5R6539026
Erstzulassungsdatum 1.2.2024
Kennzeichen M SP2174

Schadensfälle der int. Belegnummer: 5909870

28.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2024104334	13.03.2024	Stoßfänger vorne links	

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
 Besichtigung: 11.06.2026

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 140 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 Hebebühne von unten besichtigt.
 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	28.02.2024	Hersteller	CUPRA
Marke	CUPRA	Typ / Verkaufsbez.	Ateca VZ 2.0 TSI 4Drive DSG
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	VSSZZZ5F5R6539026	HSN / TSN	7593 / ATK
Schlüssel-Nr.	40640278	Km-Stand abgelesen	25910
Nächste HU §29 StVZO	04 / 2027	Energiequelle / Kraftstoff	Benzin
Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor	Leistung (kW)	221
Hubraum (ccm)	1984	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Antriebsart	Allrad	Getriebe / Gänge	DSG / 7
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Weiß / Metallic
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 / 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: Ablagen, Airbag: Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Knie-Airbag auf der Fahrerseite, Airbag: Kopfairbag-System, vorn und hinten, Airbag: Seitenairbag für Fahrer und Beifahrer, Allradantrieb 4Drive, Ambientelicht vorn, Außenspiegel elektrisch einstell-, anklapp- und beheizbar, Berganfahrassistent (HHC), Blinkleuchten integriert in Außenspiegel, Bordcomputer, Bremslicht, drittes, CUPRA CONNECT, CUPRA Drive Profile, Climatronic mit elektronischer Temperaturregelung, Dachhimmel in Schwarz, Dachreling in Schwarz, Differentialsperre, elektronisch (XDS), Dreipunkt-Automatik-Sicherheitsgurte, vorne und hinten, Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC), Fahrwerk: Adaptive Fahrwerksregelung DCC, Fensterheber vorn und hinten elektrisch, Gepäckraumabdeckung, Geschwindigkeitsregelanlage (GRA), Getriebe: 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe (DSG), Heckscheibe beheizbar, Heckscheibewischer, Heckspoiler in Wagenfarbe, ISOFIX-Kindersitz-Sicherungssystem, Kopfstützen, 2 vorn, 3 hinten, LED-Technologie, Lackierung: Uni, Lenkrad: Multifunktionslenkrad in Leder mit Schaltwippen, Beheizbar, Mittelarmlehne hinten, Mittelkonsole mit integriertem Staufach, Müdigkeitserkennung, Navigationssystem, Notruf-Service, Ottopartikelfilter, Paket: Licht- und Sicht, Parkbremse, elektronisch inkl. Auto-Hold-Funktion, Parklenkassistent, Radiozubehör: 2 USB-C-Ladebuchsen für die 2. Sitzreihe, Radiozubehör: 8 Lautsprecher, Radiozubehör: Bluetooth-Schnittstelle, Radiozubehör: Full Link, Reifenkontrollanzeige, Räder: Leichtmetallräder (4) "Exclusive Black/Silver", Räder: Tyre fit, Rückfahrkamera, Schlüsselloser Schließ- und Startsystem "Kessy", Seitenscheiben ab 2. Sitzreihe und Heckscheibe dunkel getönt, Servolenkung, elektromechanisch, Sitze: Beifahrersitz mit Höheneinstellung, Sitze: Fahrersitz mit Höheneinstellung, Sitze: Lendenwirbelstütze für Fahrer und Beifahrer, Sitze: Rücksitzlehne asymmetrisch geteilt umklappbar, Sitze: Schalensitze vorn, Sonnenblenden mit Make-up Spiegel, Beleuchtet, Sportpedalerie in Aluminiumoptik, Start-Stopp-System, Steckdose, 12-V, vorn, Telefon: Wireless Charger im Ablagefach der Mittelkonsole, Top View Kamera, Türeinstiegsleisten vorn in Aluminiumoptik, beleuchtet, Umfeldbeobachtungssystem "Front Assist" mit City-Notbremsfunktion, Verzurrösen im Gepäckraum, Virtual Cockpit, Voll-LED-Scheinwerfer, Wegfahrsperre, elektronisch, Wärmeschutzverglasung, Zentralverriegelung inkl. Heckklappe mit Funkfernbedienung

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 26.05.2026 bei Kilometerstand 25.406
bis Wartung verbleiben:	349 Tage (zum Besichtigungszeitpunkt)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Spiegelkappe rechts, Farbauftrag oberflächlich, polieren (Bild 13)
Stoßfängerabdeckung vorne, Steinschlag, (Bild 14)