

046CC0171301



www.PS-Team.de

# Certificate of Conformity

Complete vehicles

The undersigned hereby certify that the vehicle:

0.1.	Make (Trade name of manufacturer):	CUPRA	
0.2.	Type:	Variant:	Version:
	5FP	CXDNF CX1	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]:		
0.2.3.1.	Interpolation family's identifier:	IP-MQB37SZ_A0_0558-VSS-1	
0.2.3.2.	ATCT 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-WWWW-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-WWWW-1	
0.2.3.7.	Evaporative test family's identifier:	EV-A1_DGW_D_AYAAXX-WWWW-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 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:	VSSZZ5FXR6538258	
0.11.	Date of manufacture of the vehicle:	2024-01-10	

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, 2024-01-10

Martorell, 2024-01-10

Daniel Cortina Munuera  
Director Quality Assurance

Robin Christoph Bräutigam  
Head of Technical Conformity

Internal Manufacturer's data: VSSZZ5FXR6538258

CoC Version: 1



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

1. All powertrains, except OVC hybrid electric vehicles (if applicable):

WLTP values	CO <sub>2</sub> 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 <sup>3</sup> )	Others: (L)	
Low:	294	---	---	13.0	---	---	---
Medium:	202	---	---	8.9	---	---	---
High:	176	---	---	7.8	---	---	---
Extra High:	195	---	---	8.6	---	---	---
Combined:	204	---	---	9.0	---	---	---
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 CO<sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> and fuel consumption sustaining, if not otherwise mentioned)	CO <sub>2</sub> 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 <sup>3</sup> )/(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.: ait. to pos 35 with deviating val.  
in pos 49: 245/40 R19 94W#8, OJX19 ET45;##245/40 R19 98Y#8, OJX19 ET45;##225/45 R19 92W M-S#8, OJX19 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 156: no

0000\_12.002 (07-20)

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]: 1703

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]: 770

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 [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): 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. 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 CO<sub>2</sub> 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: IAC

40. Colour of vehicle: GREY

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>]: 83.70 / 3750

Drive-by [dB(A)]: 69.00

47. Exhaust emission level: EURO 6 AP

47.1. Parameters for emission testing of V<sub>ind</sub>:

47.1.1. Test mass [kg]: 1780

47.1.2. Frontal area [m<sup>2</sup>]: \_\_\_\_\_

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) <sup>2</sup> ]
177.3	0.753	0.04007

47.2. Driving cycle: \_\_\_\_\_

47.2.1. Driving cycle class: 3b

47.2.2. Downscaling factor (f<sub>dec</sub>): \_\_\_\_\_

47.2.3. Capped speed: no

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

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

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

48.1. Smoke corrected absorption coefficient [m<sup>-1</sup>]: \_\_\_\_\_

48.2. Declared maximum RDE values (if applicable): NO<sub>x</sub> [mg/km] | Particles (number) with exponent (#/km)

Complete RDE trip: 60.0 | 6.00 E11

Urban RDE trip: 60.0 | 6.00 E11



Bild 1 : Diagonal vorn links

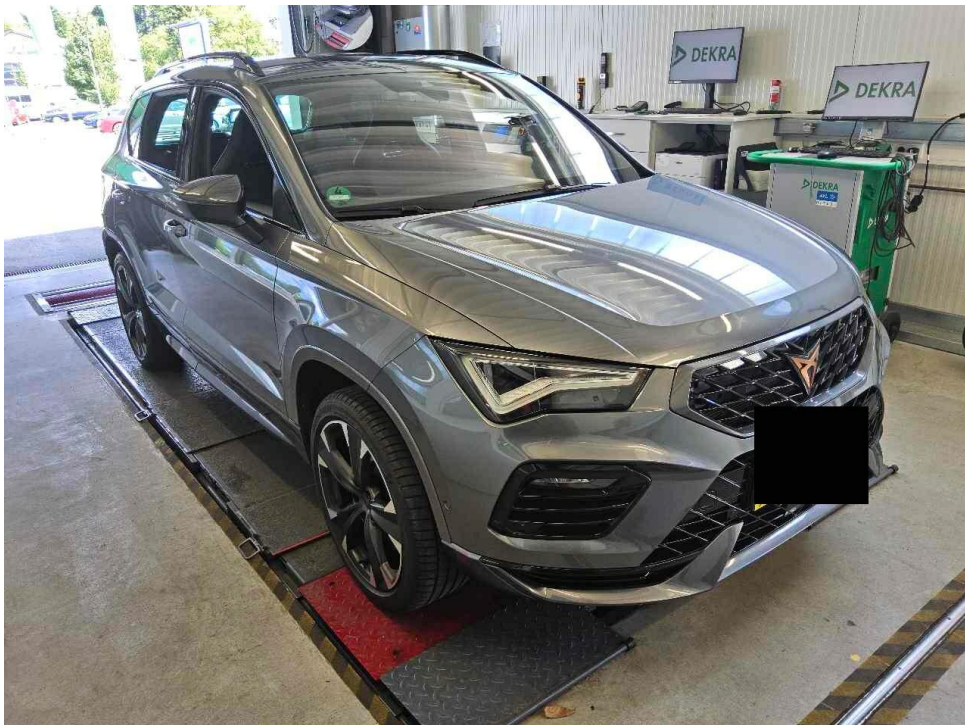


Bild 2 : Diagonal vorn rechts

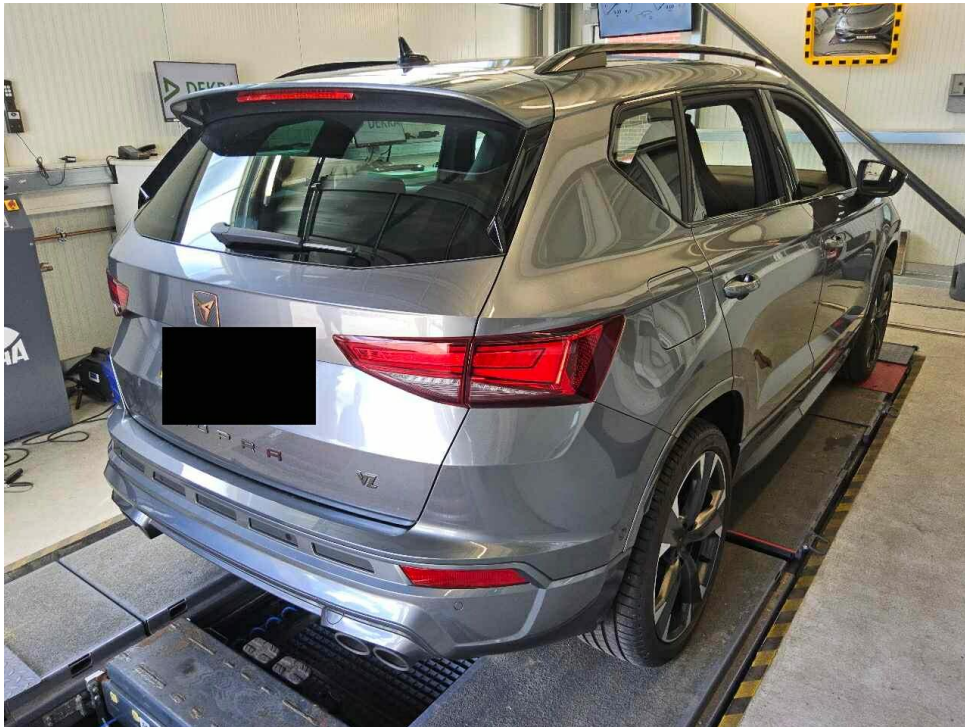


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

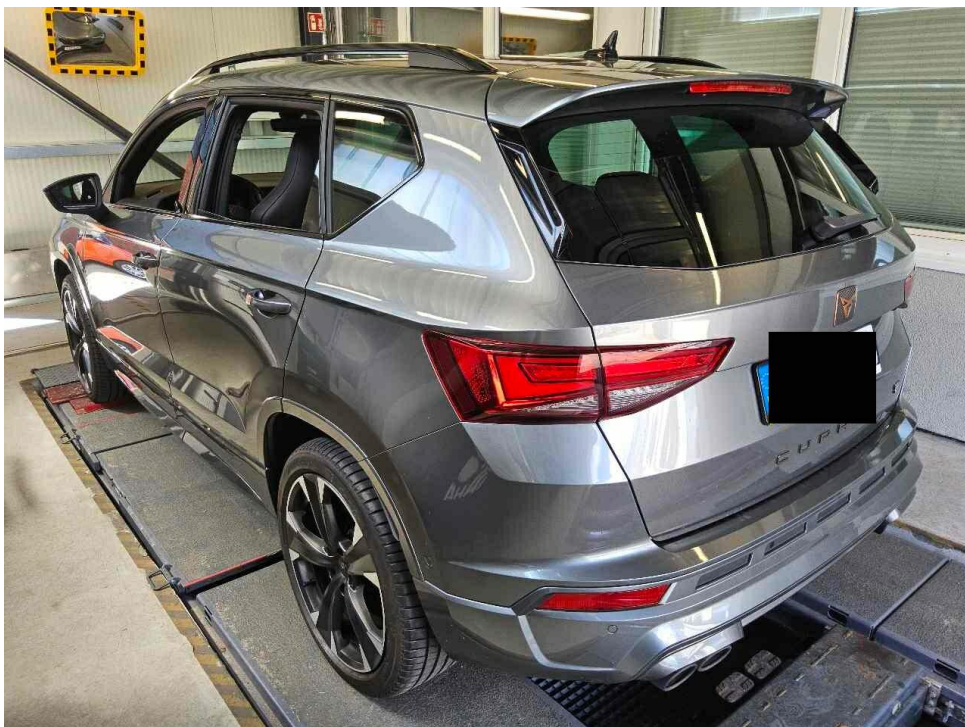


Bild 4 : Diagonal hinten links

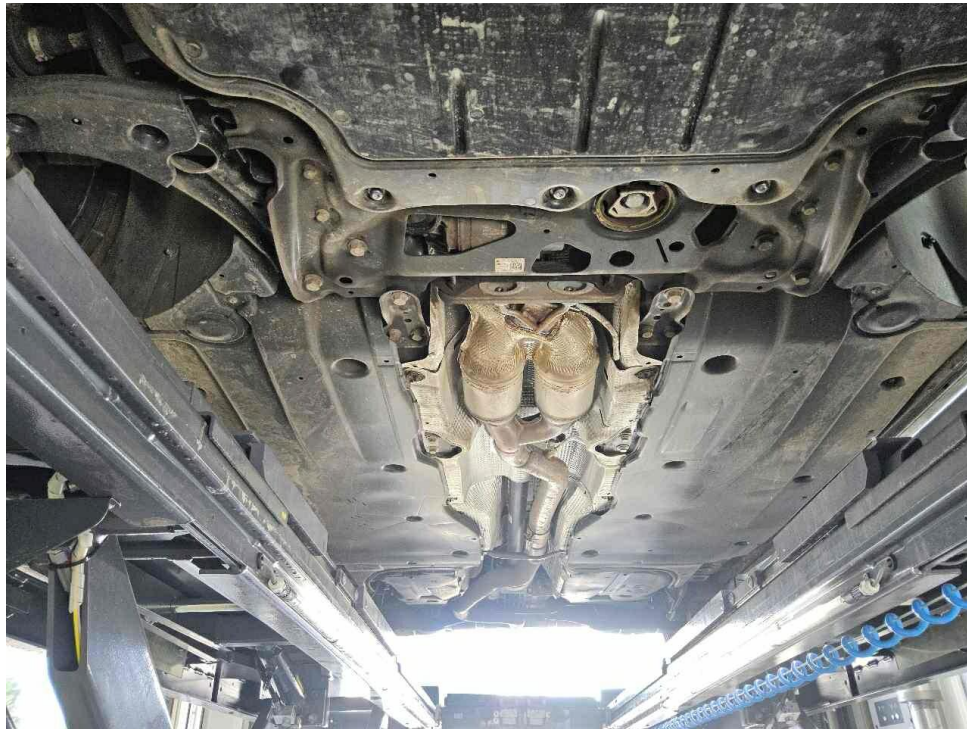


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

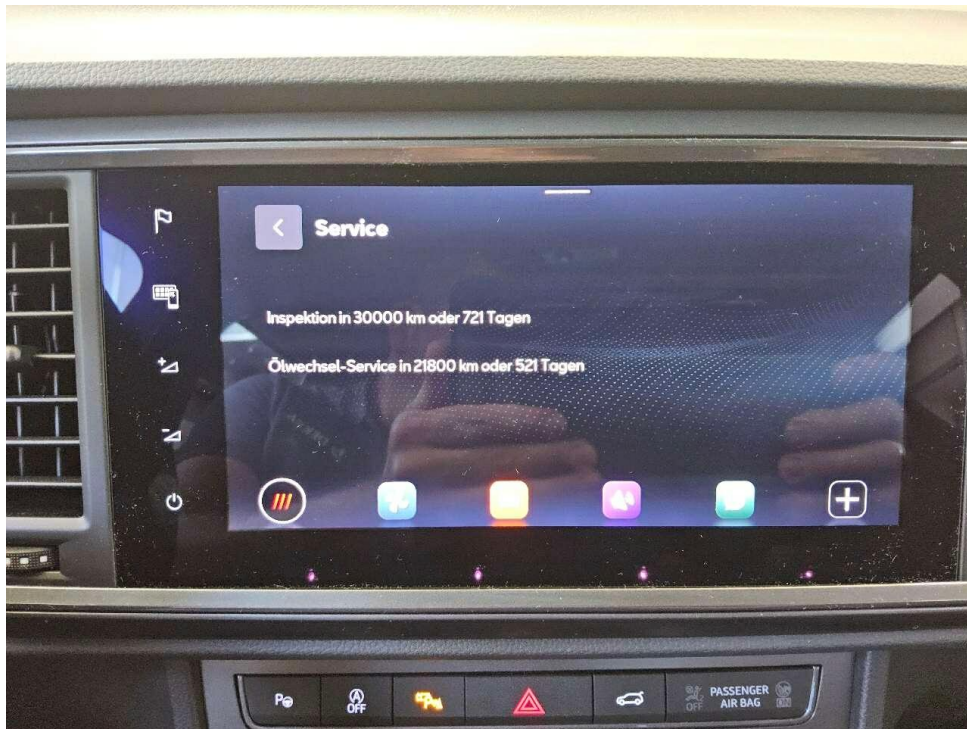


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



1	18.06.2024	7593	AC	ATK000614	2	2	221/5300	1P49
2	M1				4386		1841	
3	VSSZZSFXR6538258				1613		1628	
4	CUPRA					90		
5	SFP				204	2130		2130
6	CXDNFCX1				1110	1070		
7	AD7CAD7GC0064B1M1JC19AD17				1110	1070		
8	CUPRA ATECA				84	3750		69
9	SEAT (E)				2100	750		5
10	Fz.z.Pers.be.f.o. 8 Spl.				245/40 R19 94M			
11	Kombilimousine				245/40 R19 94M			
12	715/2007*2018/1832AP							7/
13	EUR06;ML;TP;AP;PI;CI;M;N1 I							
14	Benzin							
15	0001	36AP	1984					
16	7.2/8.2:+35 B.ANHANGEBETRIEB*TECHN.ZUL.GES-MASS E D.ZUGKOMBI							
17	NATION:4230KG*MM.AHK LT.EG1G*							

Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

# Zustandsbericht / Minderwertgutachten

## Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
 Besichtigung: 19.06.2026

## 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 80 µm bis 120 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 auf einer Hebebühne von unten besichtigt. 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	18.06.2024	Letzte Zulassung	18.06.2024
Hersteller	CUPRA	Marke	CUPRA
Typ / Verkaufsbez.	Ateca VZ 2.0 TSI 4Drive	Türen	5
	DSG		
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	VSSZZZ5FXR6538258
HSN / TSN	7593 / ATK	Schlüssel-Nr.	40640278
Km-Stand abgelesen	18661	Nächste HU §29 StVZO	06 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Zylinderanzahl	/
Leistung (kW)	221	Hubraum (ccm)	1984
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I		
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Graphite grey metallic (F7C)

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	7 mm
rechts	245 / 40 R 19 94 W	Bridgestone / Turanza T 005 FSL	S / O	7 mm
2 links	245 / 40 R 19 94 W	Bridgestone / Turanza T 005 FSL	S / O	7 mm
rechts	245 / 40 R 19 94 W	Bridgestone / Turanza T 005 FSL	S / O	7 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 10.06.2026 bei Kilometerstand 18.611

## Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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