



VSSZZZ5F9P6535977

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	ausreichend
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	61.502 km
Hersteller	Seat	Restlauf bis Service	-1.300 km
Typ/Modell	ATECA	HU (Bericht lag vor)	03/2028
Fahrgestellnummer	VSSZZZ5F9P6535977	Leistung / Hubraum	110 kW / 1.968 ccm
Erstzulassung	31.03.2023	Polster/Farbe	Stoff / Schwarz
Letzte Wartung	05/2025, 47.454 km	Lackierung	Schwarz
Kraftstoffart	Diesel	Getriebe	Automatik

Zustandsbericht

Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung	Kosten (netto)	Minderwert
1	Karosserie	Radhaus hinten rechts - gebrochen / gerissen - erneuern	110,95 €	110,95 €
2	Fahrzeugdach	Dach - Delle(n) - sanft instandsetzen	140,00 €	140,00 €
3	Sonstiges	Inspektion/Wartung - fällig - durchführen	450,00 €	450,00 €
4	Tür hinten rechts	Tür - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren	1.112,85 €	610,00 €

Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung	Kosten (netto)	Minderwert
Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.				

Fehlteile

Fehlteil	Kosten (netto)	Minderwert
----------	----------------	------------

Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort	Wertminderung
Keine feststellbar		

Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	215/55 R17 94V	Goodyear	Sommerreifen	6mm - 6mm	i.O.	i.O.
2	215/55 R17 94V	Goodyear	Sommerreifen	7mm - 7mm	i.O.	i.O.

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD Service-Center
Landshut
Alte Regensburger Str. 11
84030 Landshut

Besichtigungsdatum: 08.06.2026
Protokollnummer: 45965868
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Moritz Wagner



Zusatzbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	215/55 R17 94H	Pirelli	Winterreifen (mit Notlauf)	4mm - 4mm	i.O.	i.O.
2	215/55 R17 94H	Pirelli	Winterreifen (mit Notlauf)	5mm - 5mm	i.O.	i.O.

Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Notrad	125/70 R18 99M	Sonstige	Sommerreifen	7	

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

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD Service-Center
Landshut
Alte Regensburger Str. 11
84030 Landshut

Besichtigungsdatum: 08.06.2026
Protokollnummer: 45965868
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Moritz Wagner



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	Seat	Besichtigungszustand	ausreichend
Typ/Modell	ATECA	Laufleistung (abgelesen)	61.502 km
Fahrgestellnummer	VSSZZZ5F9P6535977	Erstzulassung	31.03.2023

Schadenzusammenfassung

Schadenklasse	Rep.Kosten	Minderwert
Beschädigungen	1.813,80 €	1.310,95 €
Gebrauchsspuren	0,00 €	0,00 €
Fehlteile	0,00 €	0,00 €
Gesamtsumme (ohne MwSt.)	1.813,80 €	1.310,95 €
Mwst. (19%)	344,62 €	249,08 €
Gesamtsumme (inkl. MwSt.)	2.158,42 €	1.560,03 €

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 (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

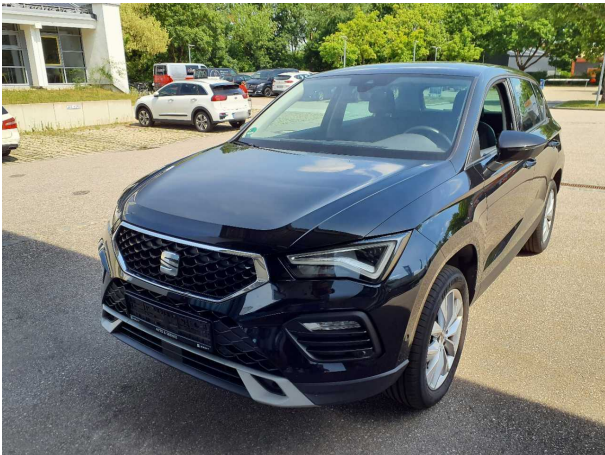


Abbildung 3: Schräg vorne



Abbildung 4: Schräg hinten

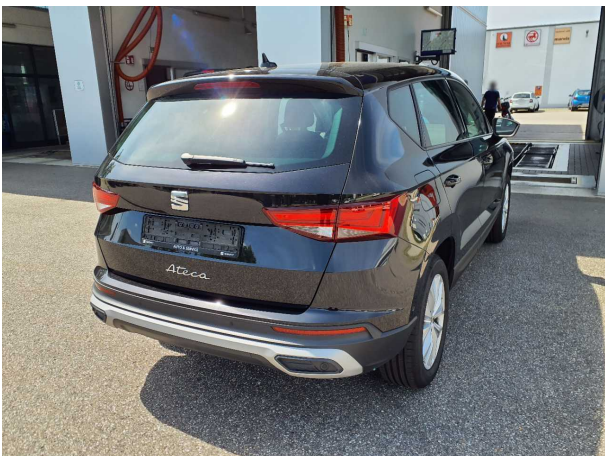


Abbildung 5: Schräg hinten

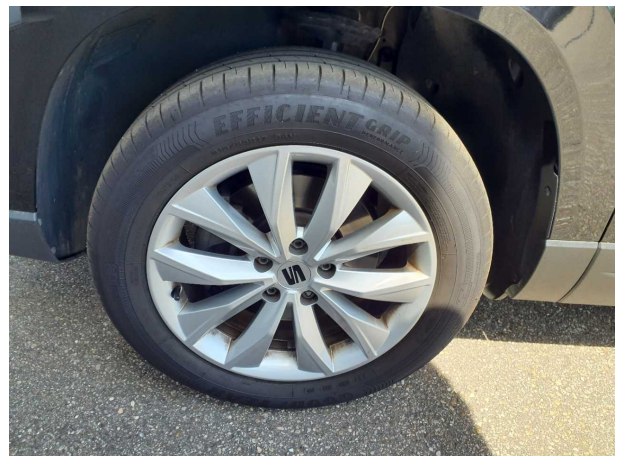


Abbildung 6: Montierte Bereifung

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD Service-Center
Landshut
Alte Regensburger Str. 11
84030 Landshut

Besichtigungsdatum: 08.06.2026
Protokollnummer: 45965868
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Moritz Wagner

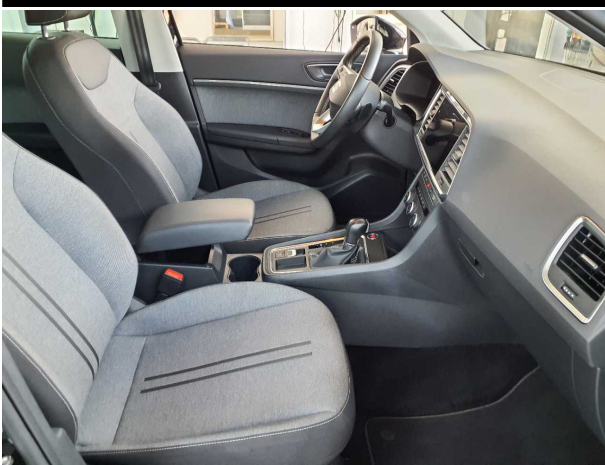


Abbildung 7: Innenraum vorne



Abbildung 8: Laderaum



Abbildung 9: Laderaum



Abbildung 10: Kombiinstrument



Abbildung 11: Kombiinstrument

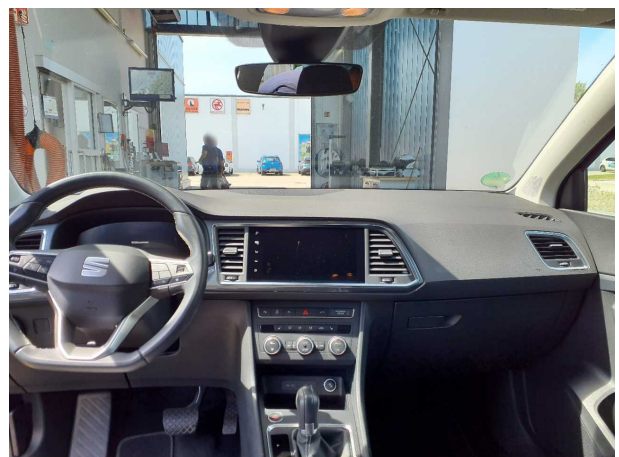


Abbildung 12: Instrumententafel

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD Service-Center
Landshut
Alte Regensburger Str. 11
84030 Landshut

Besichtigungsdatum: 08.06.2026
Protokollnummer: 45965868
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Moritz Wagner

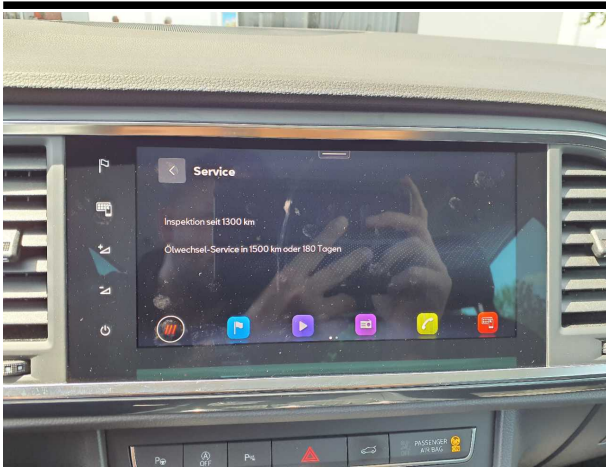


Abbildung 13: Instrumententafel



Abbildung 14: Dokumente



Abbildung 15: Zusatzbereifung



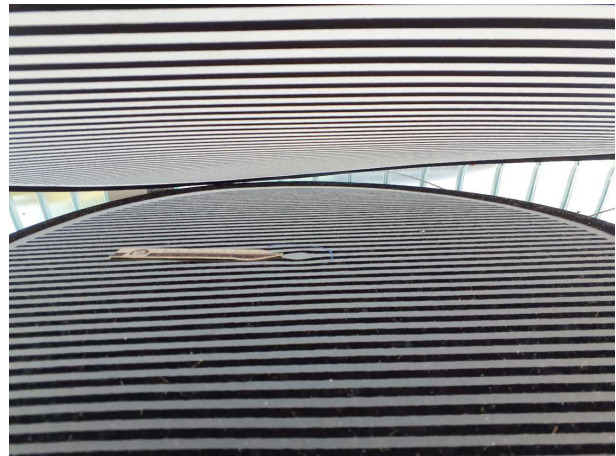
Abbildung 16: Zusatzbereifung



Beschädigungsfotos



Beschädigung #1: Karosserie: Radhaus hinten rechts - gebrochen / gerissen - erneuern



Beschädigung #2: Fahrzeugdach: Dach - Delle(n) - sanft instandsetzen



Beschädigung #2: Fahrzeugdach: Dach - Delle(n) - sanft instandsetzen



Beschädigung #3: Sonstiges: Inspektion/Wartung - fällig - durchführen



Beschädigung #4: Tür hinten rechts: Tür - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren

TÜV SÜD AG

PAULA KUBE

R E P A R A T U R - K A L K U L A T I O N NR TIM_VSSZZZ5F9P65359 09.06.2026

SCHADENART KOSTENVORANSCHLA

FABRIKAT	SEAT	ATECA	STYLE	
FZ-IDENT-NR	VSSZZZ5F9P6535977	AMTL KZ M-RH 1805	TYP-CODE	49 AT 03
ERSTE ZUL	31.03.2023	NAECH HU 03.2028	LAUFLEIST	61502
REP-FIRMA	MOBILITY CONCEPT GMBH			

AUSFUEHR- VARIANTEN	AB 01.2023 SCHALTHEBEL LEDER ZUSATZHEIZUNG A-SPIEG EL/HZB/KLAPP KOMFORT TELEFONIE LED-SCHEINWERFER KPL AUSSTATTUNG STOFF SITZE V VERSTELLBAR MITTELARMLEHNE VORN INNENSPIEGEL AUTOM MULTIF LENKR SCHALTW A-SPIEG/TUERGR LACK PARKASSISTENT SCR SYSTEM TRENNETZ FELGE 7 J X 17 ALU BREMSSCH V 312X25 ESP ZENTR-VERR / FERNBED AUSST GEHOBENE KOMF	SICHERHEITSGURT WARN LICHT-/REGENSENSOR VERGLASUNG H ABGED GEPAECKRAUMB TEILBAR NAVIGATIONSSYSTEM LEUCHTW-REG AUTOMAT LORDOSENST SITZ V ABGASNORM EU6 AP DEKORTEILE I VERCHR AUDIO DAB STOP-START-ANLAGE NOTBREMSSYSTEM 1968CCM 110KW 7-GANG DSG FRONTANTRIEB RADSCHR-SICHERUNG BREMSSCH H 272X10 GURTSTRAFFER H PRE-CRASH SYSTEM V/H	2 USB ANSCHLUESSE H CLIMATRONIC LICHT/COMING HOME SERVOSCHL HECKKLAPPE 8-LAUTSPRECHER LED-HECKLEUCHTEN SITZE V HEIZBAR DOPPEL LESELICHT V/H NEBELSCHEINW LED MULTIFUNKTIONSANZEIG DIST-REGELUNG AUTOM LICHTMASCHINE 140A KAELEMITTEL R1234YF FRONTKAMERA REIFEN 215/55 R17..V RESERVERAD TOTWINKELASSISTENT KNIEAIRBAG STOSSFAENGER SPORT
------------------------	---	---	---

SERVICE- SERVICE (QI6)
-OPTIONEN

A R B E I T S L O H N	ZEITBASIS	10 AW=1 STD	PREIS/KL 1 =175.55	EUR/STD
			PREIS/KL 2 =175.55	EUR/STD
			PREIS/KL 3 =179.68	EUR/STD

ARB. POS.NR/ LEIT-NR	INSTANDSETZUNGS-/EINZEL-/VERBUNDARBEITEN	KL	AW	ARB.- PREIS
58 51 19 00	TUER H R AUS-/EINBAUEN UMFASST: TUER EINSTELLEN	2	3	52.67
64 71 19 50	FENSTERHEBER TUER H R AUS-/EINBAUEN (TUERFENSTER AUSGEBAUT) UMFASST: MOTOR FENSTERHEBER AUS-/EINB	2	3	52.67
70 73 19 00	TUERVERKLEIDUNG H R AUS-/EINBAUEN	2	4	70.22
KN	BLLENDE A TUER H R A-E	2	1	17.56
64 60 19 50	TUERSCHEIBE H R AUS-/EINBAUEN (TUERVERKLEIDUNG AUSGEBAUT) UMFASST: DREIECKBLLENDE H I, TUERDICHTUNGEN A UND I AUS-/EINBAUEN	2	2	35.11
58 51 65 00	TUER H R TEILE AUS-/EINBAUEN (FUER AUSSENLACKIERUNG)	2	8	140.44
66 20 19 00	BLLENDE V TUER H R AUS-/EINBAUEN	2	2	35.11
KN	TUERDICHTUNG H U R AUS-/EINBAUEN SYSTEM AUDATEX	2	3	52.67
			BLATT	1

TÜV SÜD AG

PAULA KUBE

R E P A R A T U R - K A L K U L A T I O N NR TIM_VSSZZZ5F9P65359 09.06.2026

A R B E I T S L O H N ZEITBASIS 10 AW=1 STD PREIS/KL 1 =175.55 EUR/STD
PREIS/KL 2 =175.55 EUR/STD
PREIS/KL 3 =179.68 EUR/STD

ARB.POS.NR/ INSTANDSETZUNGS-/EINZEL-/VERBUNDARBEITEN KL AW ARB.-
LEIT-NR PREIS

1782 TUER H R INSTANDSETZEN 3 5* 89.84

L A C K I E R U N G (LACKIERZEIT SYSTEM SEAT)
LACK-DATEN GUELTIG AB : 07.12.2022
ZEITBASIS 10 AW=1 STD PREIS = 198.61 EUR/STD

ARB.POS.NR/ ARBEITSGANG MONT-TEILE AUSGEBAUT AW ARB.-
LEIT-NR 2-SCHICHT-PERLEFFEKT PREIS

58 51 79 53 TUER H R REPARATURLACK ST S3 11 218.47
51 01 71 73 VORBEREITUNGSARBEIT ZUR LACKIERUNG 16 317.78
STUFE S3, KUNSTSTOFFTEIL S3
(TEIL/E AUSGEBAUT)

E R S A T Z T E I L E PREISSTAND : 01.05.2026 / 01

LEIT-NR BEZEICHNUNG TEILE-NR PREIS

1802 DAEMPfung TUER H R 323863950 29.74
SYSTEM AUDATEX BLATT 2

R E P A R A T U R - K A L K U L A T I O N NR TIM_VSSZZZ5F9P65359 09.06.2026

S C H L U S S K A L K U L A T I O N				EUR	EUR

A R B E I T S L O H N	ZEITBASIS	10 AW = 1 STD			
GESAMT KL 2	26 AW X	175.55 EUR/STD		456.43	
GESAMT KL 3	5 AW X	179.68 EUR/STD		89.84	
GESAMTSUMME ARBEITSLOHN				546.27
L A C K I E R U N G	ZEITBASIS	10 AW = 1 STD			
GESAMT	27 AW X	198.61 EUR/STD		536.25	
GESAMTSUMME LACKIERUNG INKL MATERIAL				536.25
E R S A T Z T E I L E				29.74	
KLEINERSATZTEILE (2.0%)				0.59	
GESAMTSUMME ERSATZTEILE				30.33
R E P A R A T U R K O S T E N	OHNE MWST.....				1 112.85
-----					-----
MWST 19.00 %					211.44
R E P A R A T U R K O S T E N	MIT MWST.....				1 324.29

ERLAEUTERUNGEN:

E-TEILE-PREISE=UPE D HERST/IMPORT
E-TEILE-NR NICHT UNBEDINGT BST-NR
)=ZEITANTEILE IN ANDERER POS ENTH
LIZENZ = 68044670

* = ANWENDERANGABEN
KN = KEINE ERSATZTEIL-/ARB-POS-NR
ZAX=ZEITERHEBUNG DURCH AUDATEX

K O N T R O L L B L A T T NR TIM_VSSZZZ5F9P65359

09.06.2026

SCHADENART KOSTENVORANSCHLA

FABRIKAT	SEAT	ATECA	STYLE
FZ-IDENT-NR	VSSZZZ5F9P6535977	AMTL KZ M-RH 1805	TYP-CODE 49 AT 03
ERSTE ZUL	31.03.2023	NAECH HU 03.2028	LAUFLEIST 61502
REP-FIRMA	MOBILITY CONCEPT GMBH		

KD-NR / SV-NR	: 132862	68044670	CLASSDIRECT	REL 23.09
			VERSIONS-NR:	50.2309.01

AUSWERTUNGS-DATUM : 09.06.2026

AV-CODES

- AV UEBER FZ-IDENT-NR : DL EA E7 E9 FA F2 F3 F4 F6 GB G2 G4 HB H4 H7 I4
I7 I9 J1 J3 J7 J8 KD KF KH K1 K3 K5 K8 LG LN L4
MD M4 M5 M6 M8 O7 P2 P3 P9 Q1 Q2 Q3 R2 S2 TA T9
UB UH U6 U8 V2 V3 W4 W7 W8 XC Y1 Z7

- AUSFUEHRUNGSVARIANTEN : DL EA E7 E9 FA F2 F3 F4 F6 GB G2 G4 HB H4 H7 I4
I7 I9 J1 J3 J7 J8 KD KF KH K1 K3 K5 K8 LG LN L4
MD M4 M5 M6 M8 O7 P2 P3 P9 Q1 Q2 Q3 R2 S2 TA T9
UB UH U6 U8 V2 V3 W4 W7 W8 XC Y8 Z7

- SERVICEAUSSTATTUNG : Y1

ERSATZTEILE / LACKIERUNG

- REP-ART/LEIT-NR/INFO : N 1782 LO / N 1784 LO / N 1786 LO / N 1814 LO
N 2000 ---> N 1820 X / N 2000 ---> N 1820 LO
N 1848 LO / N 1866 LO / N 1926 LO / N 1974 LO
N 1986 LO / N 2000 LO / E 1802 ---> N 2012 X
E 1802 ---> N 2012 LO

LOHNFAKTOREN

- ZEITBASIS : 10 AW=1 STD

- MECH/SPENGLER	: 175.55 EUR/STD	175.55 EUR/STD
	: 179.68 EUR/STD	

- LACKIERER -HERST : 198.61 EUR/STD

RANDFAHREN-CODES

- AKTIVE CODES : 81 0.00

ERSATZTEILE

- PREISSTAND : 01.05.2026

- ET-PREIS-DATUM MASTER : 01.05.2026

LACKIERUNG

- PREISSTAND LACK-DATEN 07.12.2022

- REP-ART/LEIT-NR : LI 1782 ME 8

ANZAHL POSITIONEN

- ERFASST : 15

- MUTATIONEN :

SCHLUSSKALKULATION

LOHN: 546.27 LACK: 536.25 ET : 30.33

SYSTEM AUDATEX

TÜV SÜD AG

PAULA KUBE

K O N T R O L L B L A T T NR TIM_VSSZZZ5F9P65359

09.06.2026

REP : 1 112.85 MWST: 211.44 REPI: 1 324.29

DETAIL-ERFASSUNGSDATEN :
LI 1782 I 1782 5 N 1782 N 1814 N 1866
N 2012 N 1820 N 1986 N 1926 N 1974
N 2000 N 1784 N 1848 E 1802 N 1786
SYSTEM AUDATEX

49. CO₂ emissions/fuel consumption/electric energy consumption:

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

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)	Other (L)	
Low:	173	---	---	6.6	---	---	-----
Medium:	124	---	---	4.7	---	---	-----
High:	110	---	---	4.2	---	---	-----
Extra High:	136	---	---	5.2	---	---	-----
Combined:	130	---	---	5.0	---	---	-----

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

3.2. Total CO₂ emissions savings due to the eco-innovation(s):

3.2.2. WLTP savings (if applicable) [g/km]: Petrol/Diesel: 1.05 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 (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:+45 kg##NO

35.: alt. to pos 35 with deviating val. in pos 49:##215/50 R18 92W#7,0JX18 ET45

##215/55 R17 94V#7,0JX17 ET45;##215/50 R18 92W M+S#7,0JX18 ET45;##215/55 R17 94

V M+S#7,0JX17 ET45;##

Certificate of Confo



Complete vehicles

www.PS-Team.de

The undersigned hereby certify that the vehicle:

0.1.	Make (Trade name of manufacturer):	SEAT
0.2.	Type:	Variant:
	5FP	SXDTTCX0
		FD7SFD7GC0044BIVL1A18ACA8M16
0.2.1.	Commercial name:	SEAT 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 [cm ²]:	-----
	Rolling resistance [kg/t]:	-----
	Cross sectional area of air entrance of the front grille [cm ²]:	-----
0.2.3.1.	Interpolation family's identifier:	IP-MQB37S2_A0_0555-VSS-1
0.2.3.2.	ATCT family's identifier:	AT-5Q0_0V_0249_000-VSS-1
0.2.3.3.	PEMS family's identifier:	09-VSS-715W_5FP_DTTT_FD7_A-000
0.2.3.4.	Roadload family's identifier:	RL-DQ381_7F_17_008-WWW-1
0.2.3.5.	Roadload matrix family's identifier (if applicable):	-----
0.2.3.6.	Periodic regeneration family's identifier:	PR-VW_00227_00_000-WWW-1
0.2.3.7.	Evaporative test family's identifier:	-----
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:	VSSZZZ5F9P6535977
0.11.	Date of manufacture of the vehicle:	2023-01-26

conforms in all respects to the type described in approval e9*2007/46*6394*36 granted on 2022-10-18 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, 2023-01-26

Martorell, 2023-01-26

Daniel Cortina Munuera
Director Quality Assurance

Robin Christoph Bräutigam
Head of Technical Conformity

Internal Manufacturer's data



VSSZZZ5F9P6535977

ZB Teil II GQ499169
München, 31 März 2023

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]: 2621

4.1. Axle spacing [mm]: 2621

5. Length [mm]: 4381

6. Width [mm]: 1841

7. Height [mm]: 1615

13. Mass in running order [kg]: 1514

13.2. Actual mass of the vehicle [kg]: 1548

16. Technically permissible maximum masses:

16.1. Technically permissible maximum laden mass [kg]: 2030

16.2. Technically permissible mass on each axle (1./2.) [kg]: 1100 / 980

16.4. Technically permissible maximum mass of the combination [kg]: 3830

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]: 90

20. Manufacturer of the engine: Volkswagen AG

21. Engine code as marked on the engine: DTT

22. Working principle: Compression 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]: 1968

26. Fuel: diesel

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 / 3000

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

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

28. Gearbox (type): automatic

Gear

28.1. Gearbox ratios:

28.1.2. Final drive ratio:

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

29. Maximum speed [km/h]: 202

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: 215/55 R17 94V / 7,0JX17 ET45 / A / C1

Axle 2: 215/55 R17 94V / 7,0JX17 ET45 / A / 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⁻¹]: 75.80 / 3150

Drive-by [dB(A)]: 67.00

47. Exhaust emission level: EURO 6 AP

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

47.1.1. Test mass [kg]: 1624

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]
112.1	0.246	0.03790

47.2. Driving cycle:

47.2.1. Driving cycle class: 3b

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

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 _x	THC + NO _x	NH ₃ [ppm]	Particulates	Particles #
	35.7	12.0	-----	26.6	37.0	-----	0.1300	0.01E11
LPG/CNG	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---
Other	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---

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

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

48.1. Smoke corrected absorption coefficient [m⁻¹]: 0.50

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

Complete RDE trip: 80.0 6.00 E11

Urban RDE trip: 80.0 6.00 E11

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 402850
Hersteller Seat
Model Ateca
Variante null
Listenpreis 35.084,03
VIN VSSZZZ5F9P6535977
Erstzulassungsdatum 31.3.2023
Kennzeichen M-RH 1805

Schadensfälle der int. Belegnummer: 402850

18.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2026103185	23.02.2026	Beifahrerseite Tür hinten	
2026106795	27.04.2026	sonstige Schadenkosten Siehe Sonstiges	

- Seite 1 von 1 -