

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:	125	----	----	4.8	----	----	-----
High:	111	----	----	4.2	----	----	-----
Extra High:	137	----	----	5.2	----	----	-----
Combined:	131	----	----	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):

3.1. General code of the eco-innovation(s):

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

3.2.2. WLTP savings (if applicable) [g/km]: Petrol/Diesel: ---- 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 Conformity

046CC0149242



www.PS-Team.de

Complete vehicles

The undersigned hereby certify that the vehicle:

0.1.	Make (Trade name of manufacturer):	SEAT
0.2.	Type:	Variant:
	5FP	SXDITCX0
		FD7SFD7GC0044BIVL1A18AAA8M16
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 [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_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-VWW-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-VWW-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:	VSSZZZ5F1P6536699
0.11.	Date of manufacture of the vehicle:	2023-01-30

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, 2023-01-30

Martorell, 2023-01-30

Daniel Cortina Munuera
Director Quality Assurance

Robin Christoph Bräutigam
Head of Technical Conformity

Internal Manufacturer's data



VSSZZZ5F1P6536699

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]: 1575

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]: 1651

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]
113.6	0.246	0.03799

47.2. Driving cycle: 715/2007*2018/1832AP

47.2.1. Driving cycle class: 3b

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

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]

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

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]: 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



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)

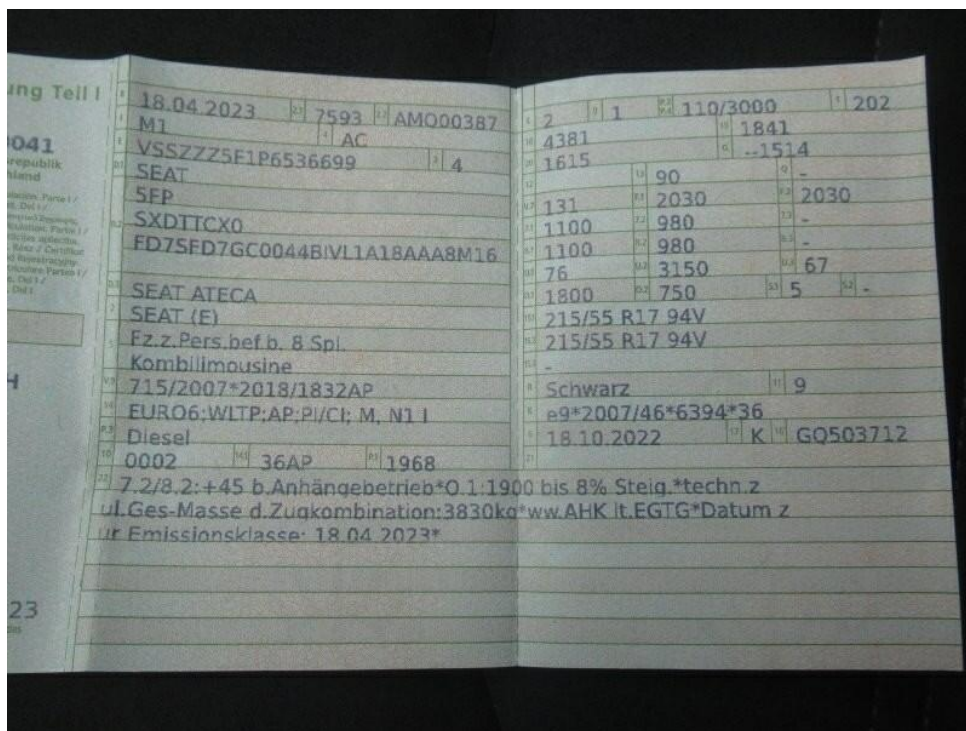


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Seitenwand hinten rechts mehrfach zerkratzt



Bild 15 : Seitenwand hinten links leichte Delle

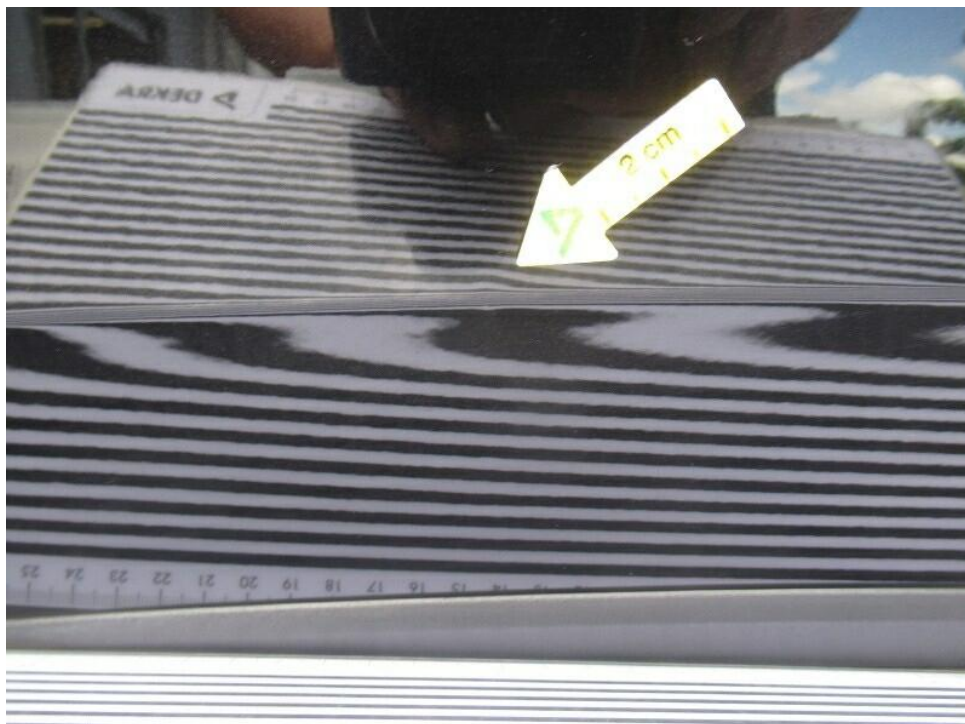


Bild 16 : Seitenwand hinten links leichte Delle

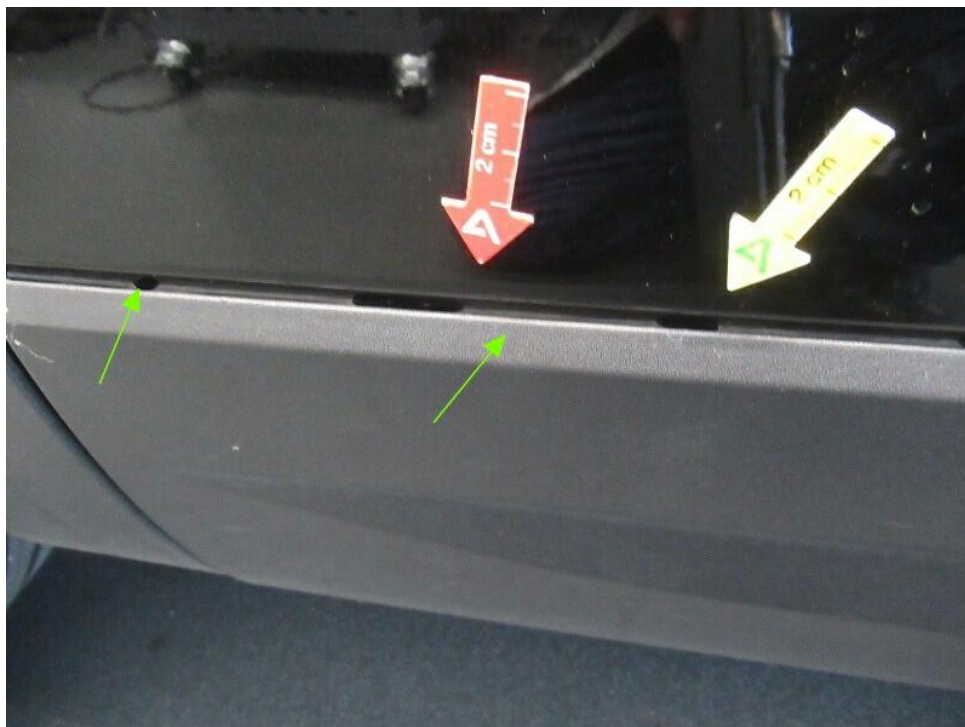


Bild 17 : Schutzleiste Tür vorne links unten nicht fachgerecht montiert

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 400230
Hersteller Seat
Model Ateca
Variante Style 2.0 TDI
Listenpreis 37.739,51
VIN VSSZZZ5F1P6536699
Erstzulassungsdatum 1.4.2023
Kennzeichen M ZR2224

Schadensfälle der int. Belegnummer: 400230

19.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2023115367	20.10.2023	Stoßfänger hinten	5.354,39
2024100107	21.12.2023	Fahrerseite Tür vorne	2.720,34
2025107554	12.05.2025	Beifahrerseite Seitenteil hinten	
2025113376	03.06.2025	Fahrzeug rundherum beschädigt	1.283,00

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
01.06.2026

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 74 µm bis 178 µm festgestellt.

Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Dabei wurden Nachlackierungen an folgenden Karosserieteilen festgestellt:

- Erhöhte Lackschichtdicke an der Tür vorne links 153µm, Heckklappe unten 178µm.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Bei der Besichtigung konnte keine Fahrprobe durchgeführt werden.

Folglich sind Mängel bzw. Schäden, die nur bei einer Fahrprobe feststellbar sind, nicht berücksichtigt. Im

Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt. Der Fehlerspeicher

war zum Besichtigungszeitpunkt nicht ausgelesen. 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	18.04.2023	Hersteller	SEAT
Typ / Verkaufsbez.	Ateca 2.0 TDI DSG Style	Aufbauart	Limousine
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	VSSZZZ5F1P6536699	HSN / TSN	7593 / AMQ
Schlüssel-Nr.	40851639	Km-Stand abgelesen	115053
Nächste HU §29 StVZO	04 / 2028	Energiequelle / Kraftstoff	Diesel
Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor	Leistung (kW)	110
Hubraum (ccm)	1968	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;DG;PI/CI; M, N1 I
Antriebsart	Frontantrieb	Getriebe / Gänge	DSG / 7
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Schwarz / Metallic
Polster / Farbe	Teilleder / Grau		

Es wird unterstellt, dass die Gesamtleistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	215 / 55 R 17 98 Y	Pirelli / Powergy	S /O	5 mm
	rechts	215 / 55 R 17 98 Y	Pirelli / Powergy	S /O
2 links	215 / 55 R 17 98 Y	Pirelli / Powergy	S /O	6 mm
	rechts	215 / 55 R 17 98 Y	Pirelli / Powergy	S /O

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

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
215 / 55 R 17 94 H	Pirelli / Winter Sottozero 3	W /O	3 mm
215 / 55 R 17 94 H	Pirelli / Winter Sottozero 3	W /O	3 mm
215 / 55 R 17 94 H	Pirelli / Winter Sottozero 3	W /O	4 mm
215 / 55 R 17 94 H	Pirelli / Winter Sottozero 3	W /O	4 mm

W/ Winter; /O Original; /F Runflat;

Felgen: Leichtmetall

Serienausstattung

Serie: 12-V-Steckdose vorne, Ablagefach für die Sonnenbrille auf der Fahrerseite, Ablagefach im mittleren Bereich der unteren Armaturentafel, Ablagefach in den vorderen Türen, Ablagefach unter dem Fahrersitz, Ablagefach an der Rückseite der Vordersitze, Airbags, Außenspiegel elektrisch einstell-, anklapp- und beheizbar, Außenspiegelgehäuse in Wagenfarbe, Berganfahrassistent (HHC), Bordcomputer, Chromapplikationen im Interieur, Dieselpartikelfilter und SCR-Katalysator, Differentialsperre, elektronisch (XDS), Drehzahlmesser, Dreipunkt-Automatik-Sicherheitsgurte, vorne und hinten, mit Gurtstraffern, Drittes Bremslicht, in Heckklappe integriert, Einparkhilfe hinten, Elektronische Parkbremse inkl. Auto-Hold-Funktion, Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC), Fensterheber vorne und hinten elektrisch, Fußraumbelichtung, Gangempfehlungsanzeige, Gepäckraum, beleuchtet, Gepäckraumabdeckung, Geschwindigkeitsregelanlage (GRA), Getriebe: 7-Gang-DSG Automatik Getriebe, Handschuhfach, beleuchtet, Heckleuchten in LED-Technologie, Heckscheibenwischer und Heckscheibenheizung, ISOFIX-Kindersitz-Sicherungssystem, Klimaanlage Climatronic mit elektronischer Temperaturregelung, Kopfstützen, 2 vorne, 3 hinten, Lackierung: Uni, Lenkrad: Multifunktionslenkrad in Leder, Leseleuchten, 2 vorne und 2 hinten, Mittelarmlehne hinten, Mittelkonsole mit integriertem Staufach, Mittelarmlehne Getränkehalter und Luftausströmer hinten, Müdigkeitserkennung, Nebelscheinwerfer mit Abbiegelicht-Funktion in LED-Technologie, Polster: Stoff, Radio: Digitaler Radioempfang DAB+, Radio: Media System Plus Style, Xperience, FR, Reifenkontrollanzeige (RKA), Räder: 4 Leichtmetallräder "Dynamic", Räder: Tyre fit, Rücksitzlehne asymmetrisch geteilt umklappbar, SEAT CONNECT, Schaltwippen am Lenkrad, Servolenkung, elektromechanisch, Sitze: Fahrersitz mit Höheneinstellung, Sitze: Lendenwirbelstütze für Fahrer und Beifahrer mit Höheneinstellung für Beifahrersitz, Start-Stopp-Technologie, Tagfahrlicht in LED-Technologie, Umfeldbeobachtungssystem "Front Assist" mit City-Notbremsfunktion, Verzurrösen im Gepäckraum, Voll-LED-Scheinwerfer, Wegfahrsperre, elektronisch, Wärmeschutzverglasung, Zentralverriegelung, inkl. Heckklappe, mit Funkfernbedienung

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
PGR	Anhängervorrichtung schwenkbar, mit elektrischer Entriegelung
PQN	Entfall des Schriftzugs auf der Heckklappe
PW2	Frontscheibe beheizbar und infrarot reflektierend
PCP	Gepäcktrennnetz
PHF	Heckklappe elektrisch zu betätigen (Öffnung & Schließung) STYLE Lackierung: Metallic
P20	Paket: Businesspaket NAVIGATION
PBP	Paket: Design-Exterior-Paket "Schwarz"
PL7	Paket: Dinamica

PDI	Paket: Fahrassistent-Paket L für Navigation
WW1	Paket: Winter
PK5	Parklenkassistent mit Einparkhilfe vorn und hinten
PCR	Rückfahrkamera
PCO	Seitenscheiben ab 2. Sitzreihe und Heckscheibe dunkel getönt
PFZ	Sitze: Fahrersitz elektrisch einstellbar mit Memory-Funktion
PFP	Variabler Gepäckraumboden mit Staufächern im Gepäckraum

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 13.03.2026 bei Kilometerstand 104.233

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Seitenwand hinten rechts mehrfach zerkratzt, lackieren (Bild 14)
2. Schutzleiste Tür vorne links unten nicht fachgerecht montiert, instandsetzen (Bild 17)
3. 2x Reifen der Winterräder unter der Mindestprofiltiefe, erneuern

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Stoßfänger vorne Steinschläge,
Motorhaube Steinschläge,
Fahrertürkante angeschlagen,
Tür hinten rechts Kratzer,
Seitenwand hinten links leichte Delle, (Bild 15,
16)
Stoßfänger hinten Kratzer an der Ladekante,
Glasabplatzungen an der Frontscheibe,