

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       | 193                       | -----          | -----       | 8.4                         | -----                           | -----      |
| Extra-urban conditions | 142                       | -----          | -----       | 6.2                         | -----                           | -----      |
| Combined               | 160                       | -----          | -----       | 7.0                         | -----                           | -----      |
| 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): no  
 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) 3.2.2. WLTP savings (if applicable)  
 Diesel / Petrol Diesel / Petrol  
 LPG / NG [g/km] LPG / NG [g/km]  
 Others [g/km] Others [g/km]

4. All power trains, except pure electric vehicles (if applicable)

| 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                | 265                       | -----          | -----       | 11.7                         | -----                           | -----      |
| Medium             | 198                       | -----          | -----       | 8.7                          | -----                           | -----      |
| High               | 169                       | -----          | -----       | 7.4                          | -----                           | -----      |
| Extra High         | 197                       | -----          | -----       | 8.7                          | -----                           | -----      |
| Combined           | 197                       | -----          | -----       | 8.7                          | -----                           | -----      |
| Weighted, combined | -----                     | -----          | -----       | -----                        | -----                           | -----      |

5.1. Pure electric vehicles (if applicable) 5.2. OVC hybrid electric vehicles (if applicable)  
 Electric energy consumption ----- Electric energy consumption -----  
 [Wh/km]: (EC<sub>AC,weighted</sub>) [Wh/km]: -----

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

51. For special purpose vehicles:  
 Designation in accordance with Annex II, Section 5: -----

52. Remarks:

NO.30: A1 max 1571##NO.30: A2 max 1620##  
 NO 16.2.: With trailer Axle 2-5 kg##NO 35.: alt. to pos 35 with deviating val. I  
 n pos 49:##205/60 R16 96H XL#6,SJX16 ET33##215/60 R16 95H#6,SJX16 ET33##215/60  
 R16 95V#6,SJX16 ET33##225/45 R18 95W XL#7,SJX18 ET35##225/50 R17 98H XL#7,0JX  
 17 ET40:##225/50 R17 98V XL#7,0JX17 ET40:##225/50 R17 98H XL#7,0JX17 ET39:##225/  
 50 R17 98V XL#7,0JX17 ET39:##205/60 R16 96H XL M+S#6,SJX16 ET33:##

EC Certificate of Conformity

Complete vehicles

The undersigned hereby certify that the vehicle:

0.1. Make (Trade name of manufacturer):  
 0.2. Type:

Variant:

0.2.1. Commercial name:  
 0.2.3.1. Interpolation family's identifier:  
 0.2.3.2. ATCT family's identifier:  
 0.2.3.3. PEMS family's identifier:  
 0.2.3.4. Roadload family's identifier:  
 0.2.3.5. Roadload matrix family's identifier (if applicable):  
 0.2.3.6. Periodic regeneration family's identifier:  
 0.2.3.7. Evaporative test family's identifier:

0.4. Vehicle category:  
 0.5. Company name and address of manufacturer:

0.6. Location and method of attachment of the statutory plates:

Location of the vehicle identification number:

0.9. Name and address of the manufacturer's representative:

0.10. Vehicle identification number:  
 0.11. Date of manufacture of the vehicle:

conforms in all respects to the type described in approval e1\*2007/46\*0402\*30 issued on 2021-10-20 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, 2022-03-22

Martorell, 2022-03-22



046CC0126083



www.PS-Team.de

SEAT  
 7N  
 DJKAX0A  
 FD6FD62E0274BRV/SE1VA  
 ALHAMBRA  
 IP-PQMIXZZ A0 0526-WVW-1  
 AT-7N0\_0V\_0266\_000-WVW-1  
 01-VSS-715W\_7N\_DJKA\_FD6\_0\_A\_1\_5-000  
 RL-DQ250\_6F\_17\_027-WVW-1

PR-VW\_00222\_00\_000-WVW-1  
 EV-7N\_APW\_D\_AQAIAB-WVW-1  
 M1  
 SEAT, S.A.  
 Autovia A-2, Km. 585  
 ES-08760 Martorell

On the left or right B-pillar,  
 glued or bonded  
 In the engine compartment,  
 right

Volkswagen AG  
 Berliner Ring 2  
 DE-38440 Wolfsburg

VSSZZZTNZNV503326  
 2022-03-22

Daniel Cortina Munuera  
 Director Quality Assurance  
 Internal Manufacturer Data

Robin Christoph Bräutigam  
 Head of Technical Conformity



VSSZZZTNZNV503326

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]: 2920

4.1. Axle spacing [mm]: 2920

5. Length [mm]: 4854

6. Width [mm]: 1904

7. Height [mm ]: 1723

13. Mass in running order [kg]: 1811

13.2. Actual mass of the vehicle [kg]: 1924

16. Technically permissible maximum masses:

16.1. Technically permissible maximum laden mass [kg]: 2480

16.2. Technically permissible mass on each axle (1./2.) [kg]: 1220 / 1310

16.4. Technically permissible maximum mass of the combination 4280

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]: 100

20. Manufacturer of the engine: Volkswagen AG

21. Engine code as marked on the engine: DJK

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>]: 1395

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 110.00 / 5000

27.1. Maximum net power [kW at min<sup>-1</sup>] (internal combustion engine): -----

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 -----

28.1.2. Gearbox ratios: -----

28.1.2. Final drive ratio: -----

28.1.2. Total gear ratios: -----

29. Maximum speed [km/h]: 198

30. Axle(s) track (1./2.) [mm]: 1557 / 1606

35. Fitted tyre/wheel combination/energyefficiency class of RRC/type category used for CO<sub>2</sub> determination:

Axle 1: 225/45 R18 95W XL / 7,5JX18 ET35 / C / C1

Axle 2: 225/45 R18 95W XL / 7,5JX18 ET35 / C / C1

Trailer brake connections: -----

38. Code for bodywork: AF

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): 7

42.1. Seat(s) designated for use only when the vehicle is stationary: ---

42.3. Number of wheelchair user accessible position: ---

46. Sound level 75.80 / 3750

47. Stationary [dB(A) at min<sup>-1</sup>]: 67.00

47. Exhaust emission level: EURO 6 AP

47.1. Parameters for emission testing of Vind: 2021

47.1.1. Test mass [kg]: -----

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> ] |
| 155.959407       | 0.805000                | 0.038048                               |

47.2. Driving cycle: 3b

47.2.1. Driving cycle class: -----

47.2.2. Downscaling factor (f<sub>disc</sub>): no

47.2.3. Capped speed: 715/2007\*2018/1832AP

48. Exhaust emissions: 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 # |
|----------------|-------|-------|-------|-----------------|-----------------------|-----------------|-------------|
|                | 274.4 | 17.5  | 14.7  | 22.4            | -----                 | -----           | 0.0600      |
| 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 # |
|----------------|-------|-------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|
|                | ----- | ----- | ----- | -----           | -----           | -----           | -----       |
| LPG/CNG        | ----- | ----- | ----- | -----           | -----           | -----           | -----       |
| Other          | ----- | ----- | ----- | -----           | -----           | -----           | -----       |

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

48.2. Declared maximum RDE values (if Complete RDE trip: Urban RDE trip: NO<sub>x</sub> [mg/km] Particles (number) with exponent (#/km) 60.0 E11 60.0 E11



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts

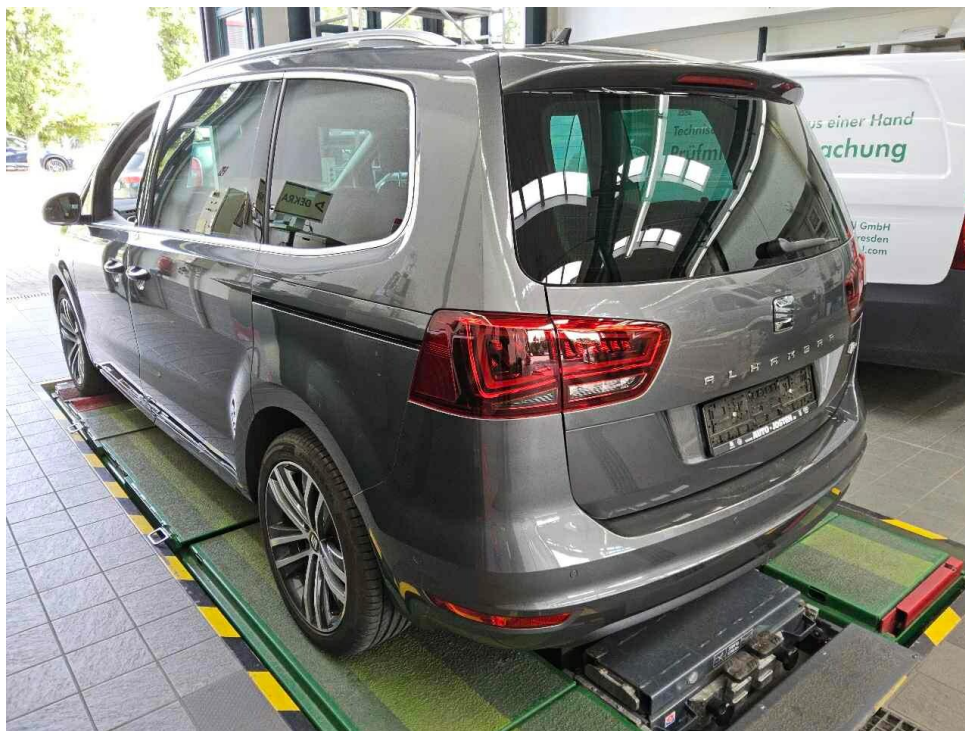


Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

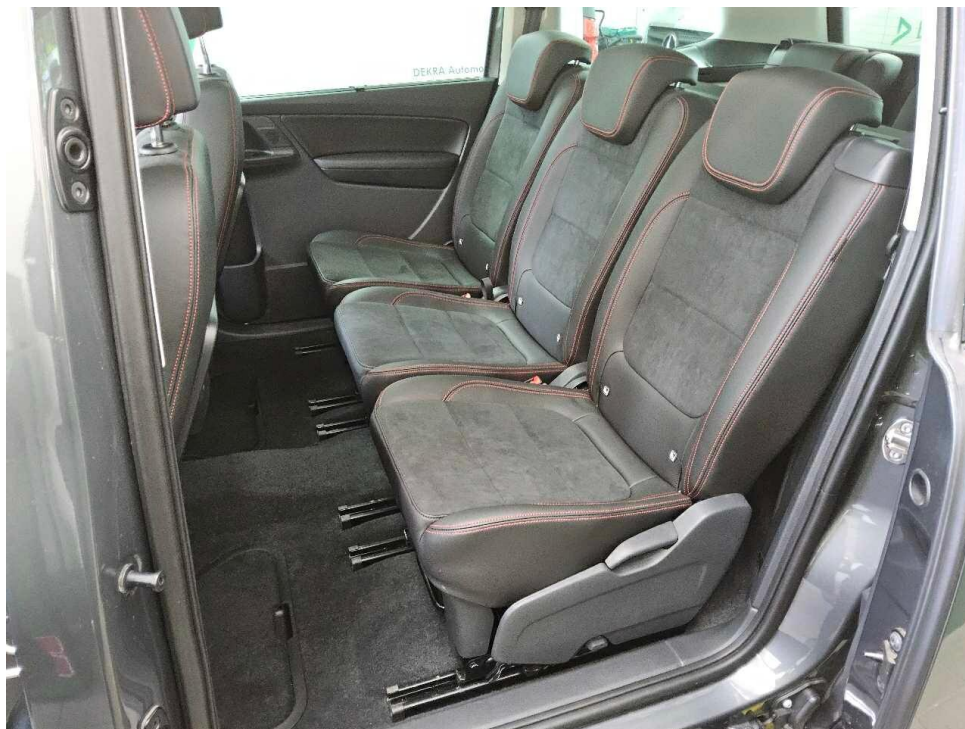


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

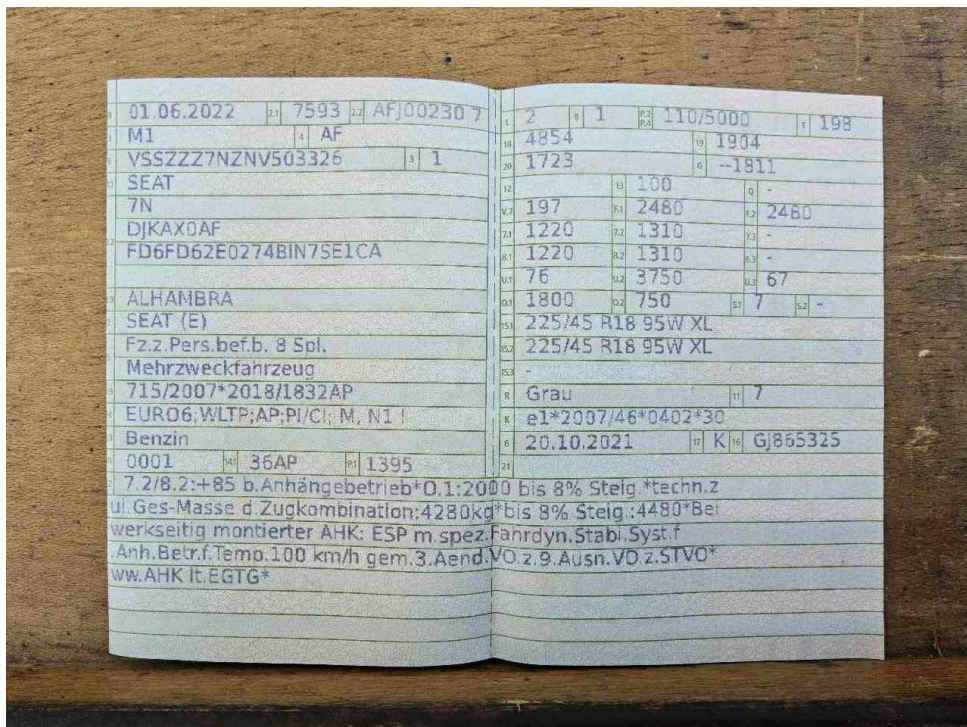


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

# Zustandsbericht / Minderwertgutachten

## Vorgang

Auftraggeber  
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
16.06.2026

## 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 150 µm bis 190 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 Besichtigung wurde eine Fahrprobe in Verbindung mit einem kurzen Probelauf des Motors durchgeführt.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I  
2 Hauptschlüssel vorgelegt.

## Fahrzeugdaten

|                            |                                 |                      |  |
|----------------------------|---------------------------------|----------------------|--|
| Erstzulassung              | 01.06.2022                      | Fahrzeugart          | Personenkraftwagen   |
| Hersteller                 | Seat                            | Typ / Verkaufsbez.   | Alhambra (711)(03.2015->) /<br>Alhambra 1.4 TSI FR-Line<br>OPF (EURO 6d) |
| Aufbauart                  | Van                             | Türen                | 5  |
| Fahrzeug-Ident.-Nr.        | VSSZZZ7NZNV503326               | HSN / TSN            | 7593 / AFJ   |
| DAT Europa-Code®           | 017900840310006                 | DAT Marktindex       | DE009 6277   |
| Km-Stand abgelesen         | 18432                           | Nächste HU §29 StVZO | 06 / 2027  |
| Energiequelle / Kraftstoff | Benzin                          | Zylinderanzahl       | 4 / Reihenmotor  |
| Leistung (kW)              | 110                             | Hubraum (ccm)        | 1395   |
| Schadstoffklasse:          | EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I    | Antriebsart          | Frontantrieb   |
| Getriebe / Gänge           | Automatik / 6                   | Felgen               | Leichtmetall   |
| Farbe                      | Indium Grau (R7H) / X3,<br>LR7H | Polster / Farbe      | Teilleder / Schwarz  |

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

## Räder / Reifen

| Achse     | Reifenbezeichnung  | Hersteller/Typ                  | Art  | Profiltiefe |
|-----------|--------------------|---------------------------------|------|-------------|
| 1 links   | 225 / 45 R 18 95 W | Continental / SportContact 5 FR | S /O | 6 mm        |
| rechts    | 225 / 45 R 18 95 W | Continental / SportContact 5 FR | S /O | 6 mm        |
| 2 links   | 225 / 45 R 18 95 W | Continental / SportContact 5 FR | S /O | 6 mm        |
| rechts    | 225 / 45 R 18 95 W | Continental / SportContact 5 FR | S /O | 6 mm        |
| Pannenset |                    |                                 |      |             |

S/ Sommer; /O Original;

## Serienausstattung

Serie: Ablage-Paket, Airbag Fahrer-/Beifahrerseite, Alcantara-Paket, Antriebsart: Frontantrieb, Audio-Paket, Audiosystem mit Touchscreen-Farbdisplay, Außenspiegel elektr. verstell- und anklappbar, Außenspiegel und Türgriffe außen in Wagenfarbe, Batterie 69 Ah, Bi-Xenon-Scheinwerfer mit Kurvenlicht, Bordcomputer, Bremsassistent, Chrom-Paket, Doppelklimaanlage (Climatronic), Einparkhilfe vorn und hinten, Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP), FR-Line, Fahrassistenten-Paket, Fahrassistenten-System: Müdigkeitserkennung, Fahrassistenten-System: Spurhalteassistent, Fahrassistenten-System: Umfeldbeobachtungssystem (Front assist) mit City-Notbremsfunktion, Fensterheber elektrisch vorn + hinten, Generator 140 A, Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat), Getriebe 6-Gang - Doppelkupplungsgetriebe DSG, Handschuhfach beleuchtet, Handschuhfach mit Kühlfach, Heckleuchten LED, Innenausstattung: Dekoreinlagen Brushed Black, Karosserie: 5-türig, Knieairbag Fahrerseite, Kofferraumbeleuchtung, Kopf-Airbag-System, Kältemittel R 134 A, Kühlergrill mit Chromrand, LM-Felgen 7,5x18 (Akira, grau), Lenksäule (Lenkrad) verstellbar, Leuchtweitenregelung, Motor 1,4 Ltr. - 110 kW 16V TSI, Motor 1,4 Ltr. - 110 kW 16V TSI KAT (CZDA), Navigations-Paket, Nebelscheinwerfer mit Abbiegelicht integriert, Otto-Partikelfilter (OPF), Radioempfang digital (DAB+), Raucher-Paket, Reifen 225/45 R18 ..W, SEAT Media-System Plus, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d, Schalt-/Wählhebelgriff Leder, Scheibenwaschdüsen heizbar, Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt, Service-Umfang: nur Deutschland, Österreich und Schweiz, Servolenkung elektronisch gesteuert (Servotronic), Sitz vorn links höhenverstellbar, Sitzheizung vorn, Sonnenblende links mit Spiegel (beleuchtet), Sonnenblende rechts mit Spiegel (beleuchtet), Sport-Fahrwerk, Start/Stop-Anlage, Startanlage Keyless Access, Steckdose (12V-Anschluß) im Koffer-/Laderaum, Verzurrösen Koffer-/Laderaum, Wartung: Longlife-Service, Wegfahrsperr (elektronisch), Winter-Paket, Zentralverriegelung mit Fernbedienung

## Sonderausstattung

| Code  | Bezeichnung  |
|-------|--|
| 14204 | Anhängerkupplung (Kugelkopf schwenkbar)                                    |
| 2718  | Business-Paket Comfort   |
| 2717  | Business-Paket Comfort Plus  |
| 38005 | Diebstahl-Warnanlage mit Innenraumüberwachung und Abschleppschutz          |
| 42211 | Fahrassistenten-System: Adaptive Fahrwerksregelung (DCC)                   |
| 25791 | Fahrassistenten-System: Parklenkassistent mit Einparkhilfe vorn und hinten |
| 1200  | Gepäckraum-Paket   |
| 35608 | Heckklappe/-Deckel elektr. betätigt (öffnen + schliessen, sensorgesteuert) |
| 39898 | Induktionsladeschale für Smartphone  |
| 11000 | Metallic-Lackierung  |
| 25057 | Mobile Online Dienste Full Link  |
| 16606 | Schiebe-/Hebedach elektrisch (Glas)  |
| 26906 | Seitenairbag hinten  |
| 2080  | Sitz-Paket 7-Sitzer  |
| 2335  | Technologie-Paket 1  |

---

### 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 26.08.2025 bei Kilometerstand 16.873  
bis Wartung verbleiben: 200 Tage (zum Besichtigungszeitpunkt)

---

### Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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