

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	121	----	----	4.6	----	----
Extra-urban conditions	91	----	----	3.4	----	----
Combined	102	----	----	3.9	----	----
Weighted, combined	----	----	----	----	----	----

Deviation factor (if applicable):

0.0260

Verification factor (if applicable):

0

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):

yes

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

e9 29

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

1.05

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	162	----	----	6.2	----	----
Medium	117	----	----	4.4	----	----
High	100	----	----	3.8	----	----
Extra High	117	----	----	4.5	----	----
Combined	118	----	----	4.5	----	----
Weighted, combined	----	----	----	----	----	----

5.1. Pure electric vehicles (if applicable)

Electric energy consumption

[Wh/km]:

-----

5.2. OVC hybrid electric vehicles (if applicable)

Electric energy consumption

(EC<sub>AG,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 16.2.: with trailer axle 2:+5 kg##NO

35.: alt. to pos 35 with deviating val. in pos 49:##205/55 R16 91V#7,0JX16 ET43;

##205/55 R16 94V XL#7,0JX16 ET43;##205/55 R16 91V#6,5JX16 ET46;##205/55 R16 94V

XL#6,5JX16 ET46;##225/40 R18 92Y XL#7,5JX18 ET46;##225/45 R17 91W#7,5JX17 ET46;#

##225/45 R17 94V XL#7,5JX17 ET46;##205/50 R17 93H M+S#7,5JX17 ET46;##205/55 R16 9

1H M+S#7,0JX16 ET43;##205/55 R16 91H M+S#6,5JX16 ET46;##225/40 R18 92V XL M+S#7,

5JX18 ET46;##

# EC Certificate of Confo

046CC0136364



www.PS-Team.de



Complete vehicles

The undersigned hereby certify that the vehicle:

0.1. Make (Trade name of manufacturer):

SEAT

0.2. Type:

KL

Variant:

SFDTTCX0

Version:

FD7SFD7GC0024BIVL1AAC16A8M

0.2.1. Commercial name:

SEAT LEON SP

0.2.3.1. Interpolation family's identifier:

IP-MQB37WZ\_A1\_0589-VSS-1

0.2.3.2. ATCT family's identifier:

AT-5Q0\_0V\_0279\_000-VSS-1

0.2.3.3. PEMS family's identifier:

09-VSS-715W\_KL\_DTTT\_FD7\_A-000

0.2.3.4. Roadload family's identifier:

RL-DQ381\_7F\_19\_001-WVW-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-WVW-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 A-pillar,  
glued or bonded

Location of the vehicle identification number:

In the engine compartment,  
right

0.10. Vehicle identification number:

VSSZZKL9PR012256

0.11. Date of manufacture of the vehicle:

2022-08-31

conforms in all respects to the type described in approval e9\*2007/46\*3167\*18 issued on 2022-05-18 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, 2022-08-31

Martorell, 2022-08-31

Daniel Cortina Munuera  
Director Quality Assurance

Robin Christoph Bräutigam  
Head of Technical Conformity

Internal Manufacturer Data



VSSZZKL9PR012256

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]: 2672

4.1. Axle spacing [mm]: 2672

5. Length [mm]: 4642

6. Width [mm]: 1799

7. Height [mm ]: 1450

13. Mass in running order [kg]: 1501

13.2. Actual mass of the vehicle [kg]: 1539

16. Technically permissible maximum masses:

16.1. Technically permissible maximum laden mass [kg]: 2070

16.2. Technically permissible mass on each axle (1./2.) [kg]: 1080 / 1040

16.4. Technically permissible maximum mass of the combination [kg]: 3670

18. Technically permissible maximum towable mass in case of:

18.1. Drawbar trailer [kg]: -----

18.3. Centre-axle trailer [kg]: 1600

18.4. Unbraked trailer [kg]: 750

19. Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point [kg]: 80

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 [cm<sup>3</sup>]: 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<sup>-1</sup>] (internal combustion engine): 110.00 / 3000

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. Gearbox ratios:

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

28.1.2. Final drive ratio: -----

Total gear ratios: -----

29. Maximum speed [km/h]: 217

30. Axle(s) track (1./2.) [mm]: 1544 / 1514

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

Axle 1: 205/55 R16 91V / 7,0JX16 ET43 / A / C1

Axle 2: 205/55 R16 91V / 7,0JX16 ET43 / A / C1

36. Trailer brake connections: -----

38. Code for bodywork: AC

40. Colour of vehicle: RED

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>]: 72.10 / 3150

Drive-by [dB(A)]: 67.00

47. Exhaust emission level: EURO 6 AP

47.1. Parameters for emission testing of Vind:

47.1.1. Test mass [kg]: 1620

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> ]
109.370452	0.252000	0.030266

47.2. Driving cycle:

47.2.1. Driving cycle class: 3b

47.2.2. Downscaling factor (f<sub>dsc</sub>): -----

47.2.3. Capped speed: no

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

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	Particles #
	26.1	9.2	-----	27.7	36.9	-----	0.1600	2.57E11
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	Particles #
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
LPG/CNG	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Other	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

48.1. Smoke corrected absorption coefficient [m<sup>-1</sup>]: 0.50

48.2. Declared maximum RDE values (if NO<sub>x</sub> [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

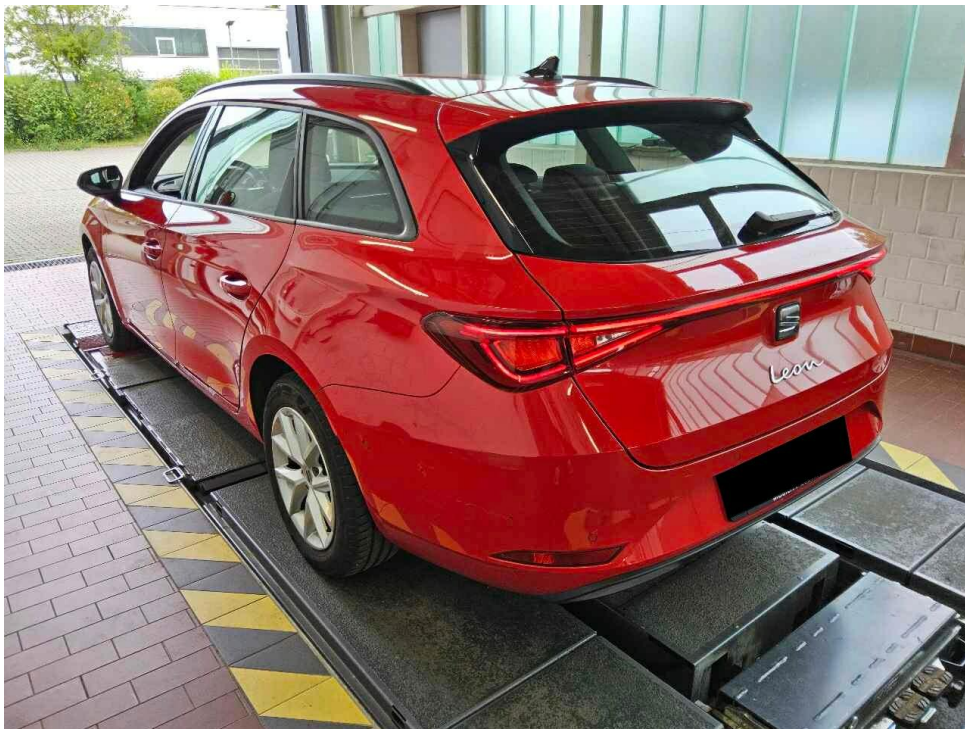


Bild 4 : Diagonal hinten links

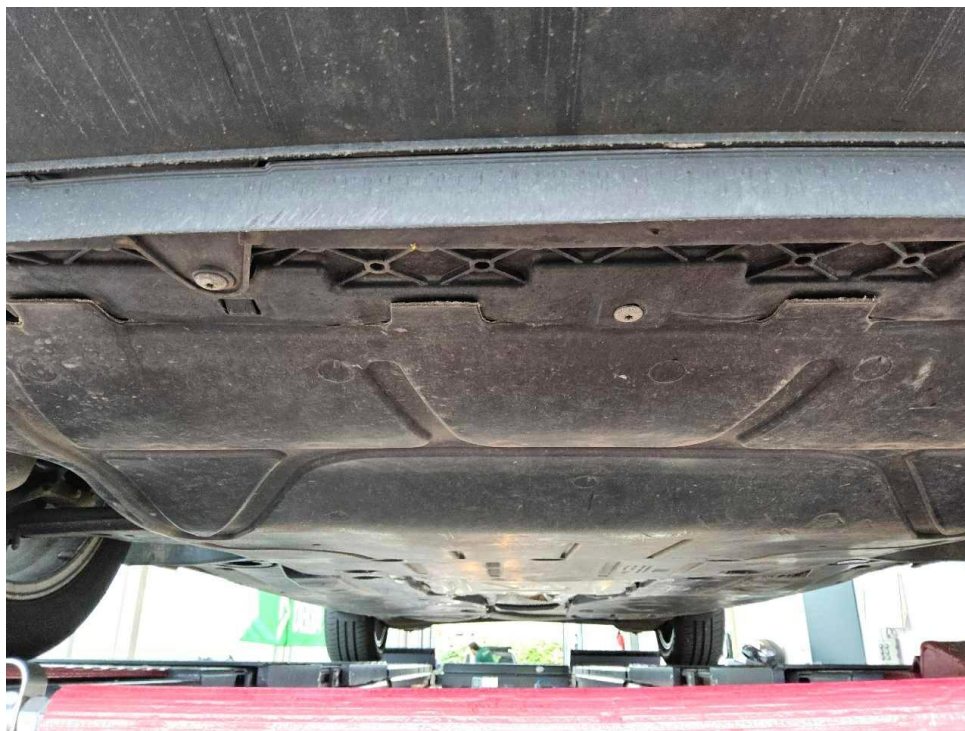


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

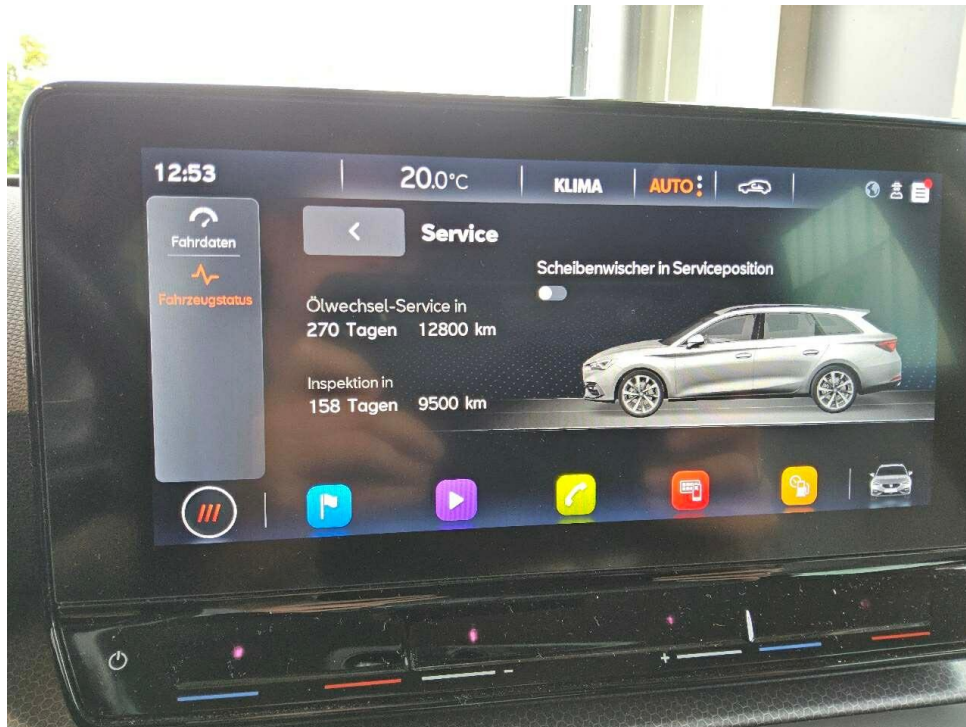


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

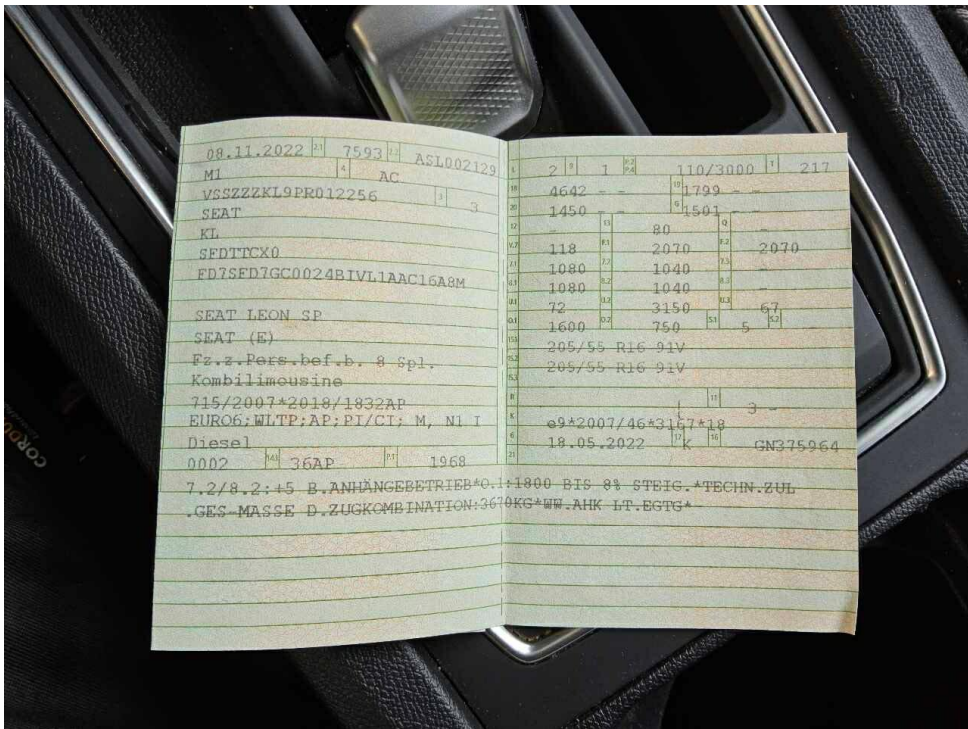


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz

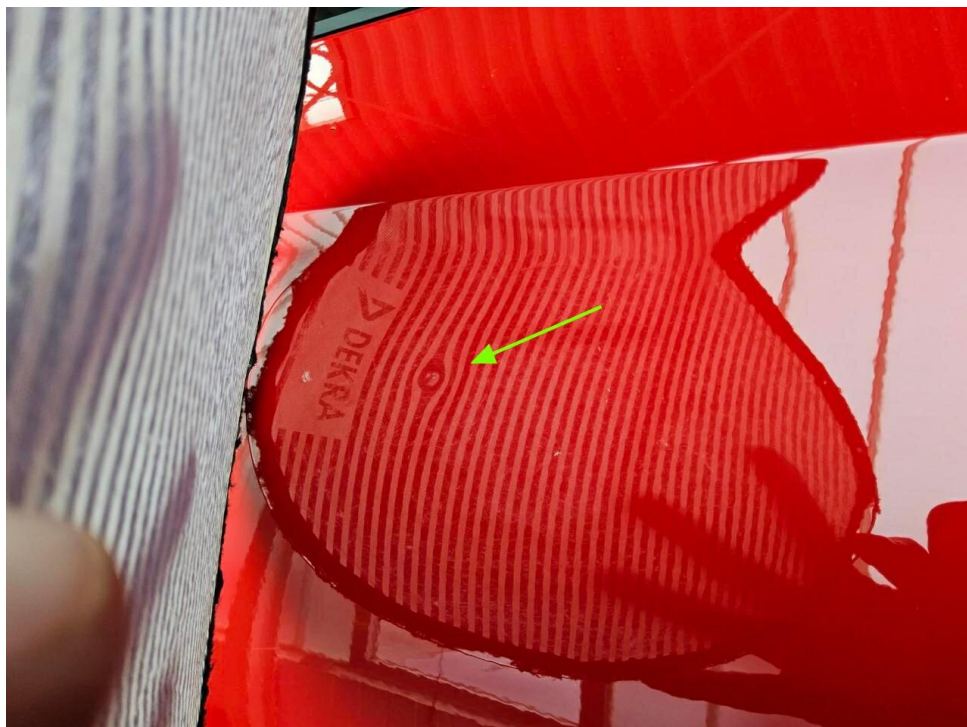


Bild 14 : Tür hinten rechts, eingedellt, drücken

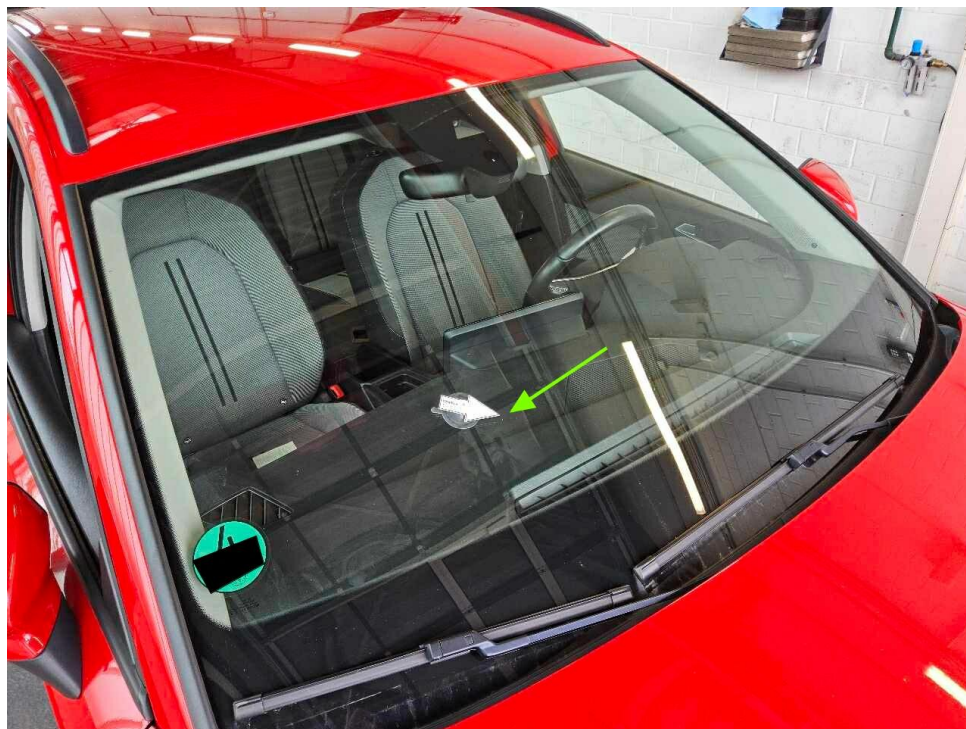


Bild 15 : Windschutzscheibe Steinschlag mit Rissbildung

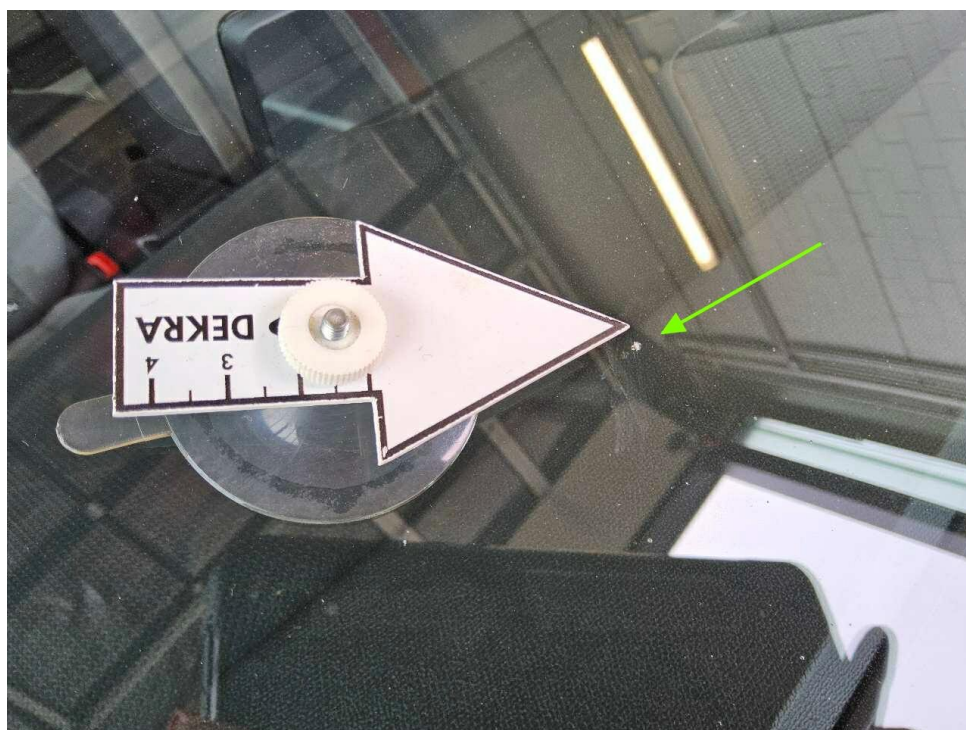


Bild 16 : Windschutzscheibe Steinschlag mit Rissbildung

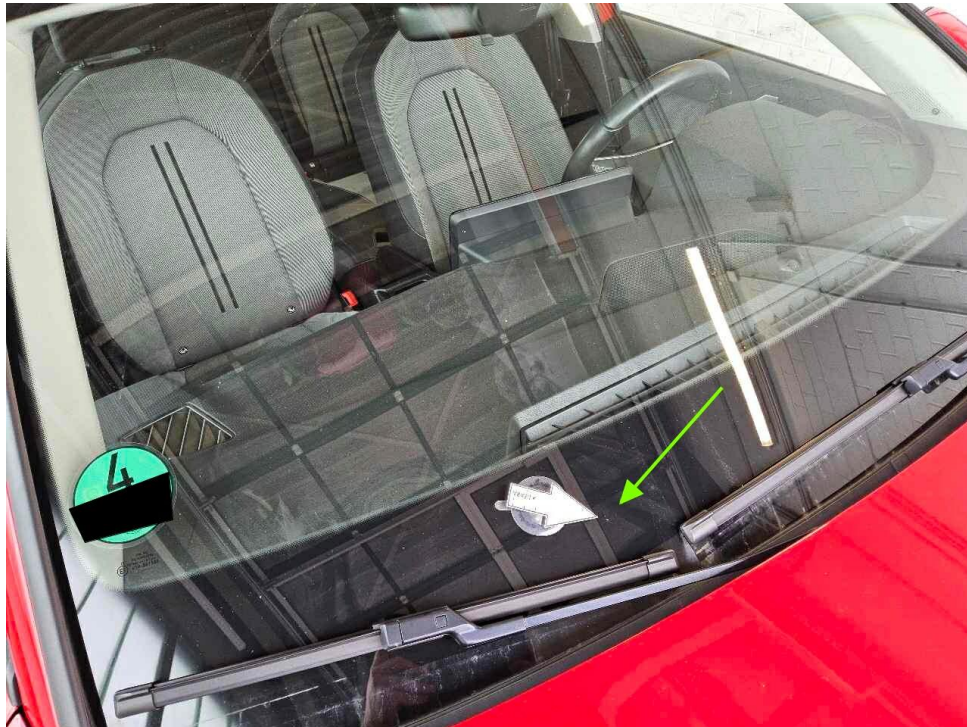


Bild 17 : Windschutzscheibe Steinschlag mit Rissbildung



Bild 18 : Windschutzscheibe Steinschlag mit Rissbildung



Bild 19 : Stoßfänger hinten zerkratzt und verformt, Seitenwand links zerkratzt



Bild 20 : Stoßfänger hinten zerkratzt und verformt, Seitenwand links zerkratzt

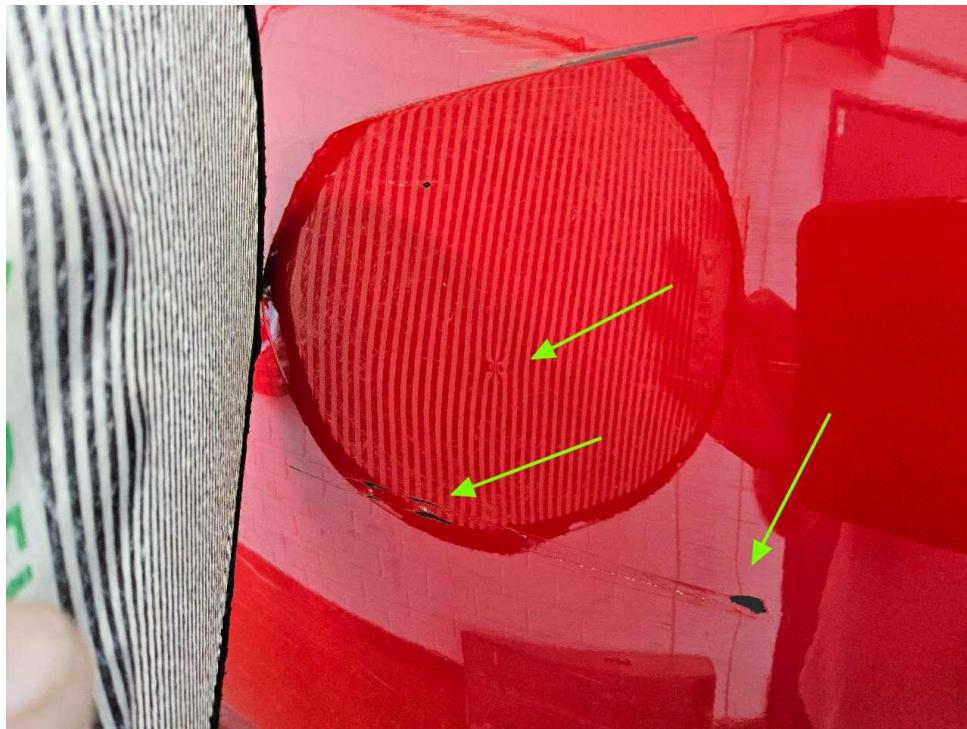


Bild 21 : Stoßfänger hinten zerkratzt und verformt, Seitenwand links zerkratzt

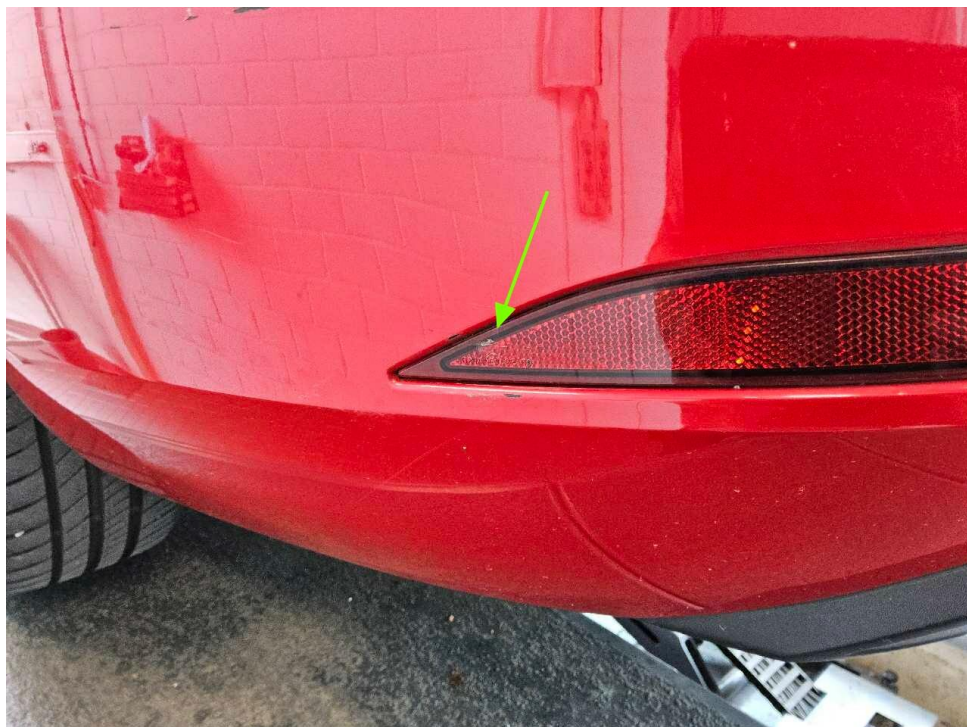


Bild 22 : Stoßfänger hinten zerkratzt und verformt, Seitenwand links zerkratzt

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr                    376760  
Hersteller                Seat  
Model                     León  
Variante                  Style 2.0 TDI  
Listenpreis               28.676,46  
VIN                        VSSZZZKL9PR012256  
Erstzulassungsdatum    1.11.2022  
Kennzeichen              DN GK104

**Schadensfälle der int. Belegnummer:    376760**

17.06.2026

<b>Schadennummer</b>	<b>Unfalldatum</b>	<b>Beschädigung</b>	<b>Schadenhöhe in EUR</b>
2024106509	24.04.2024	Beifahrerseite Tür hinten	
2025108405	27.05.2025	Fahrerseite Seitenschweller  Fahrerseite Tür hinten	2.846,91
2025116752	11.11.2025	Fahrerseite Seitenteil hinten  Stoßfänger hinten links	
2026103182	24.02.2026	Stoßfänger hinten	

# Zustandsbericht / Minderwertgutachten

## Vorgang

Auftraggeber  
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
08.06.2026

## 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 90 µm bis 185 µm festgestellt.

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

- Tür hinten links
- Seitenwand links

Ohne weitergehende Untersuchungen wurde nach dem Umfang der festgestellten Nachlackierungen und der Ausführungsqualität nach sachverständigem Ermessen kein merkantiler Minderwert angesetzt.

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. 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	08.11.2022	Letzte Zulassung	14.05.2025
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	SEAT
Typ / Verkaufsbez.	Leon Sportstourer 2.0 TDI DSG Style	Aufbauart	Kombi
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	VSSZZZKL9PR012256	HSN / TSN	7593 / ASL
Schlüssel-Nr.	10192068	Km-Stand abgelesen	40999
Nächste HU §29 StVZO	11 / 2027	Energiequelle / Kraftstoff	Diesel
Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor	Leistung (kW)	110
Hubraum (ccm)	1968	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Antriebsart	Frontantrieb	Getriebe / Gänge	Automatik / 7
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Rot / Uni
Polster / Farbe	Stoff / Grau		

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

## Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	205 / 55 R 16 91 V	Nexen / N blue S	S / O	5 mm
rechts	205 / 55 R 16 91 V	Nexen / N blue S	S / O	5 mm
2 links	205 / 55 R 16 91 V	Nexen / N blue S	S / O	5 mm
rechts	205 / 55 R 16 91 V	Nexen / N blue S	S / O	5 mm
Pannenset				

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

## zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
205 / 55 R 16 94 H	Continental / WinterContact TS 870	W / O	6 mm
205 / 55 R 16 94 H	Continental / WinterContact TS 870	W / O	6 mm
205 / 55 R 16 94 H	Continental / WinterContact TS 870	W / O	6 mm
205 / 55 R 16 94 H	Continental / WinterContact TS 870	W / O	6 mm

W/ Winter; /O Original;

Felgen: Stahl mit Radzierblende

## Serienausstattung

Serie: Ablagefach in den vorderen Türen, Ablagefach an den Rückseiten der Vordersitze, Airbag Fahrer und Beifahrer, Airbag: Beifahrerairbag-Deaktivierung, Airbag: Kopf-Airbagsystem, vorne und hinten, Airbag: Seitenairbag für Fahrer und Beifahrer, Außenspiegel elektrisch einstellbar und beheizbar, Außenspiegelgehäuse, Stoßfänger und Türgriffe in Wagenfarbe, Blinkleuchten mit LED-Technologie integriert in Außenspiegel, Bordcomputer, Bremsleuchte, dritte, Dachreling, schwarz, Dieselpartikelfilter, Differentialsperre, elektronisch XDS, Drehzahlmesser, Elektronische Parkbremse, Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC) inkl. Antiblockiersystem (ABS), Fensterheber elektrisch, mit Einklemmschutz und One-Touch-Funktion, Gepäckraumbeleuchtung, Gepäckraumrollo, Geschwindigkeitsbegrenzer, Geschwindigkeitsregelanlage GRA, Getriebe: 7-Gang DSG, Handschuhfach beleuchtet, Heckscheibe beheizbar, Heckscheibenwischer, ISOFIX-Kindersitz-Sicherungssystem, dreifach in der 2. Sitzreihe, Keyless Go (Motor Start/Stop Knopf), Klimaanlage "Climatronic", Kopfstützen (2) vorn, Kopfstützen (3) hinten, LED-Technologie für Scheinwerfer, Tagfahrlicht und Heckleuchten, Lackierung: Uni, Lenkrad: Dreispeichenlenkrad in Leder mit Multifunktionsbedienung, Leselampe vorn/hinten, Licht: Voll-LED-Heckleuchten, Mittelarmlehne hinten mit Durchlademöglichkeit, Müdigkeitserkennung, Nebelscheinwerfer mit Abbiegelicht-Funktion in LED-Technologie, Notruf-Service, Polster: Stoff, Radio: Media System Plus, Radiozubehör: 6 Lautsprecher, Radiozubehör: Bluetooth-Schnittstelle mit integrierter Freisprechanlage und Audio-Streaming, Radiozubehör: Digitaler Radioempfang DAB+, Reifenkontrollanzeige, Räder: Leichtmetallräder (4) 7 J x 16" "Design I", Räder: Tyre fit, SEAT CONNECT, Schaltwippen am Lenkrad, Servolenkung, Sicherheitsgurte: Dreipunkt-Automatik vorne und hinten, Sitze, Beifahrersitz höhenverstellbar, Sitze: Fahrersitz mit Höheneinstellung, Sitze: Fernentriegelung zum Umklappen der Rücksitzbanklehne im Kofferraum, Sitze: Lendenwirbelstütze für Beifahrer, Sitze: Lendenwirbelstütze für Fahrer, Sitze: Rücksitzlehne asymmetrisch geteilt umklappbar, Sonnenblende auf Fahrer und Beifahrerseite mit Make-up Spiegel und Beleuchtung, Spurhalteassistent, Start-Stop-System und Rekuperation, Steckdose: 12-V-Steckdose im Kofferraum, Steckdose: 12-V-Steckdose vorne, Ultraschall-Einparkhilfe hinten, Umfeldbeobachtungssystem "Front Assist" mit City-Notbremsfunktion, Variabler Gepäckraumboden, Verzurrösen im Gepäckraum, Wegfahrsperre elektronisch, Wärmeschutzverglasung, Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung

## Sonderausstattung

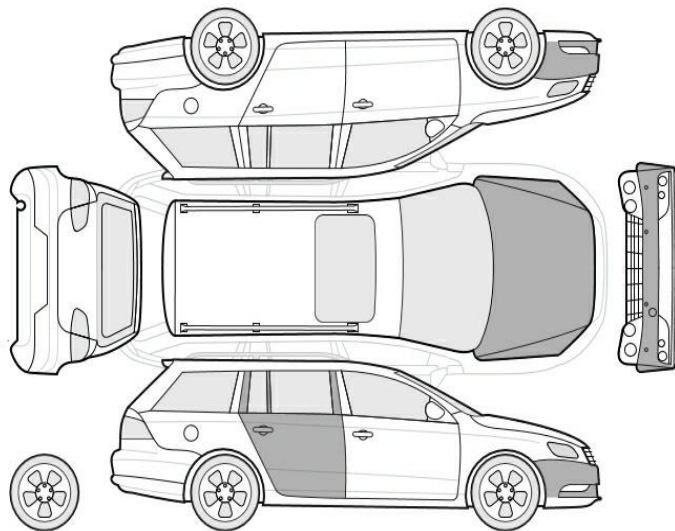
Code	Bezeichnung
PCP	Gepäcktrennnetz
ZN1,PZ4	Navigationssystem
PNB	Radiozubehör: BeatsAudio Soundsystem
PG6	Räder: Reserverad als Notrad
PFK	Virtual Cockpit

## Allgemeinzustand und Wartung

Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, üblichen Gesamtzustand auf.

Wartungsnachweis: digital  
bis Wartung verbleiben: 9.500 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

## Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



### Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Windschutzscheibe Steinschlag mit Rissbildung, (Bild 15, 16, 17, 18)
2. Stoßfänger hinten zerkratzt und verformt, Seitenwand links zerkratzt, instandsetzen (Bild 19, 20, 21, 22)
3. Tür hinten rechts, eingedellt, drücken (Bild 14)

---

### **Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren**

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

#### **Bezeichnung des Schadens**

Tür hinten rechts Lackierung, zerkratzt,  
Gebrauchsspur  
Motorhaube Lackierung, Steinschlag,  
Gebrauchsspur  
Stoßfänger vorne Lackierung, Steinschlag,  
Gebrauchsspur