

Complete vehicles

The undersigned hereby certify that the vehicle:

- 0.1. Make (Trade name of manufacturer): SEAT
- 0.2. Type: KL
- Variant: SBDLAAX0
- Version: FM6SFM6AJ0214BIVL1AAF15A8M
- Commercial name: SEAT LEON
- 0.2.3.1. Interpolation family's identifier: IP-MQB37WZ_A0_0804-VSS-1
- 0.2.3.2. ATCT family's identifier: AT-5Q00_OV_0144_000-VSS-1
- 0.2.3.3. PEMS family's identifier: 09-VSS-715W_KL_DLAA_FM6_A_1-000
- 0.2.3.4. Roadload family's identifier: RL-MQ200_6F_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_00216_00_000-WVW-1
- 0.2.3.7. Evaporative test family's identifier: EV-CD_APW_D_AZAAAA-WVW-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 A-pillar, glued or bonded
- Location of the vehicle identification number: In the engine compartment, right
- 0.10. Vehicle identification number: VSSZZKLZNR047943
- 0.11. Date of manufacture of the vehicle: 2022-03-31

conforms in all respects to the type described in approval e9*2007/46*3167-16 issued on 2022-01-27 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, 2022-03-31 Martorell, 2022-03-31

[Signature]

Daniel Cortina Munuera
Director Quality Assurance

[Signature]
Robin Christoph Bräutigam
Head of Technical Conformity

Internal Manufacturer Data



VSSZZKLZNR047943

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

1. All power trains except pure electric vehicles (if applicable):

NEDC values	CO ₂ emissions		Fuel consumption [l/100 km]			
	Petrol/Diesel g/km	LPG / CNG g/km	Others g/km	Petrol/Diesel [L]	LPG / CNG [L]/[m ³]	Others [L]
Urban conditions	134	-----	-----	5.9	-----	-----
Extra-urban conditions	95	-----	-----	4.2	-----	-----
Combined	110	-----	-----	4.8	-----	-----
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):

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

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

3.2.1. NEDC savings (if applicable) Diesel / Petrol 1.97

3.2.2. WLTP savings (if applicable) Diesel / Petrol -----

LPG / NG [g/km] -----

Others [g/km] -----

Others [g/km] -----

Others [g/km] -----

Others [g/km] -----

Others [g/km] -----

Others [g/km] -----

Others [g/km] -----

Others [g/km] -----

Others [g/km] -----

Others [g/km] -----

Others [g/km] -----

Others [g/km] -----

Others [g/km] -----

Others [g/km] -----

Others [g/km] -----

Others [g/km] -----

Others [g/km] -----

Others [g/km] -----

Others [g/km] -----

Others [g/km] -----

Others [g/km] -----

Others [g/km] -----

Others [g/km] -----

Others [g/km] -----

Others [g/km] -----

Others [g/km] -----

Others [g/km] -----

Others [g/km] -----

Others [g/km] -----

Others [g/km] -----

Others [g/km] -----

Others [g/km] -----

Others [g/km] -----

Others [g/km] -----

Others [g/km] -----

Others [g/km] -----

Others [g/km] -----

Others [g/km] -----

Others [g/km] -----

5.1. Pure electric vehicles (if applicable)

Electric energy consumption [Wh/km]: -----

Electric energy consumption (EC_{AC,weighted}) [Wh/km]: -----

Electric range [km]: -----

Electric range city [km]: -----

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

51. For special purpose vehicles:

Designation in accordance with Annex II, Section 5: -----

Designation in accordance with Annex II, Section 5: -----

Designation in accordance with Annex II, Section 5: -----

Designation in accordance with Annex II, Section 5: -----

Designation in accordance with Annex II, Section 5: -----

Designation in accordance with Annex II, Section 5: -----

Designation in accordance with Annex II, Section 5: -----

Designation in accordance with Annex II, Section 5: -----

Designation in accordance with Annex II, Section 5: -----

Designation in accordance with Annex II, Section 5: -----

Designation in accordance with Annex II, Section 5: -----

Designation in accordance with Annex II, Section 5: -----

Designation in accordance with Annex II, Section 5: -----

Designation in accordance with Annex II, Section 5: -----

Designation in accordance with Annex II, Section 5: -----

Designation in accordance with Annex II, Section 5: -----

Designation in accordance with Annex II, Section 5: -----

Designation in accordance with Annex II, Section 5: -----

Designation in accordance with Annex II, Section 5: -----

52. Remarks:

NO 16.2.: with trailer axle 2.+70 kg##NO

35.: alt. to pos 35 with deviating val. in pos 49##195/65 R15 91H#6,0JX15 ET43

##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 92V XL#7,5JX18 ET46;

##225/45 R17 91W#7,5JX17 ET46,##225/45 R17 94V XL#7,5JX17 ET46,##195/65 R15 91H

M+S#6,0JX15 ET43,##205/50 R17 93H M+S#7,5JX17 ET46,##205/55 R16 91H M+S#7,0JX16

ET43,##205/55 R16 91H M+S#6,5JX16 ET46,##225/40 R18 92V XL M+S#7,5JX18 ET46,##

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]: 2669
- 4.1. Axle spacing [mm]: 2669
5. Length [mm]: 4368
6. Width [mm]: 1799
7. Height [mm]: 1456
13. Mass in running order [kg]: 1297
- 13.2. Actual mass of the vehicle [kg]: 1318
16. Technically permissible maximum masses:
16.1. Technically permissible maximum laden mass [kg]: 1750
16.2. Technically permissible mass on each axle (1./2.) [kg]: 930 / 870
16.4. Technically permissible maximum mass of the combination [kg]: 3050
18. Technically permissible maximum towable mass in case of:
18.1. Drawbar trailer [kg]: -----
18.3. Centre-axle trailer [kg]: 1300
18.4. Unbraked trailer [kg]: 640
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: DLA
22. Working principle: Positive ignition / 4 stroke
23. Pure electric: no
- 23.1. Class of Hybrid (electric) vehicle: -----
24. Number and arrangement of cylinders: 3; in Line
25. Engine capacity [cm³]: 999
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⁻¹] (internal combustion engine): 81.00 / 5500
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): manual
28.1. Gear: 1 2 3 4 5 6
28.1. Gearbox ratios: 3.769 1.947 1.281 0.973 0.778 0.642
28.1.2. Final drive ratio: 4.353 4.353 4.353 4.353 4.353
Total gear ratios: -----
29. Maximum speed [km/h]: 197
30. Axle(s) track (1./2.) [mm]: 1544 / 1514
35. Fitted tyre/wheel combination/energy/efficiency class of RRC/type category used for CO₂ 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: GREY
41. Number and configuration of doors: 5 / ie. 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]: 72.60 / 3750
Drive-by [dB(A)]: 65.00
47. Exhaust emission level: EURO 6 AP
47.1. Parameters for emission testing of Vind: -----
47.1.1. Test mass [kg]: 1388
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]
74.894396	0.496000	0.030105
- 47.2. Driving cycle: -----
- 47.2.1. Driving cycle class: 3b
- 47.2.2. Downscaling factor (f_{dscl}): -----
- 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)

	CO	THC	NMHC	NO _x	THC + NO _x	NH ₃	Particles	Particles #
Petrol / Diesel	126.1	19.9	17.3	35.8	-----	-----	0.1300	0.04E11
LPG/CNG	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Other	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
- 2.2. Test procedure: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]

	CO	THC	NMHC	CH ₄	NO _x	NH ₃	Particles	Particles #
Petrol / Diesel	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
LPG/CNG	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Other	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
- 48.1. Smoke corrected absorption coefficient [m⁻¹): -----
48.2. Declared maximum RDE values (if Complete RDE trip: NO_x [mg/km] Particles (number) with exponent (#/km)
Urban RDE trip: 60.0 6.00 E11
60.0 6.00 E11

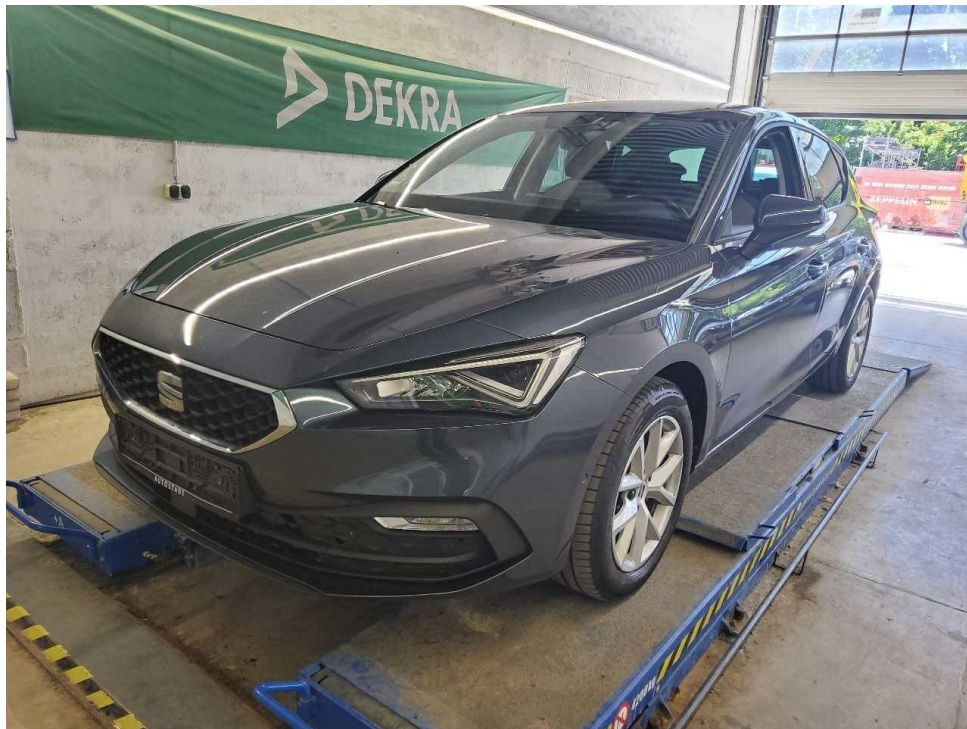


Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts

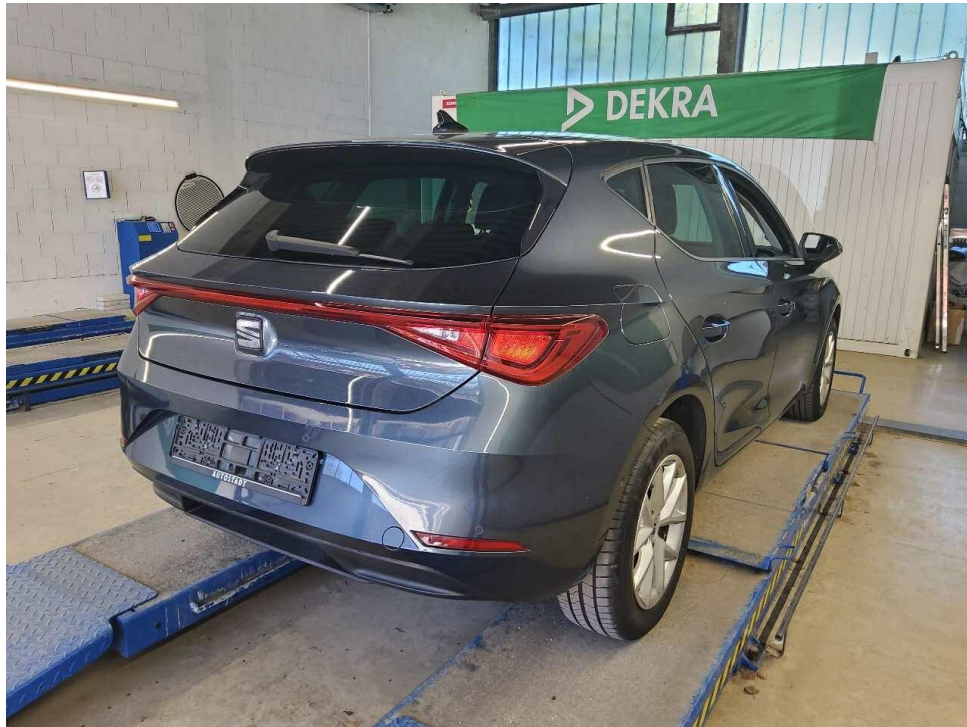


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

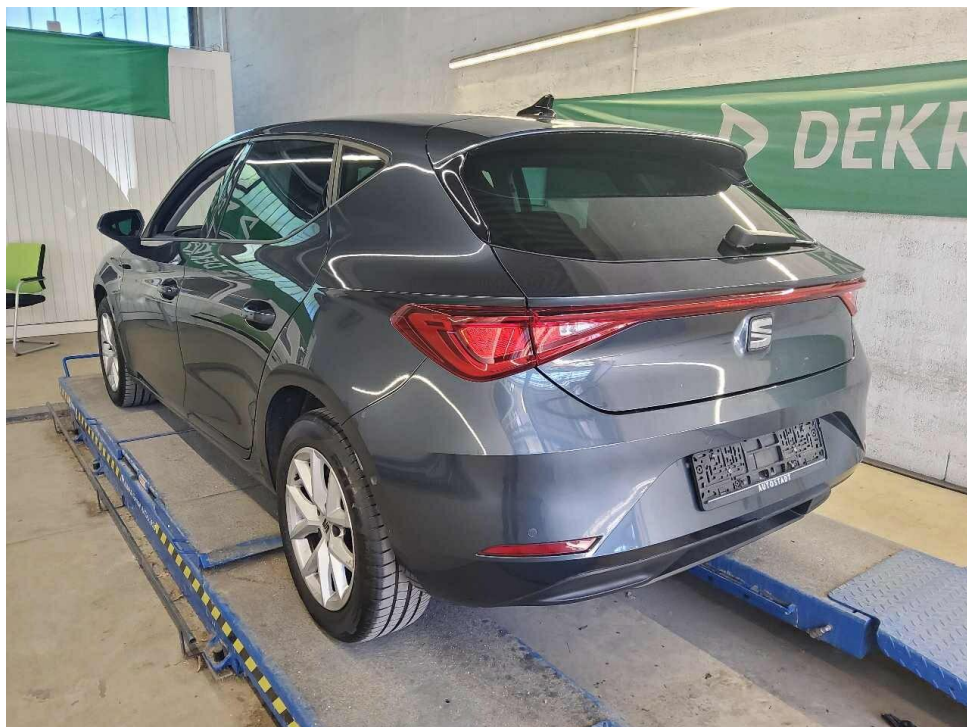


Bild 4 : Diagonal hinten links

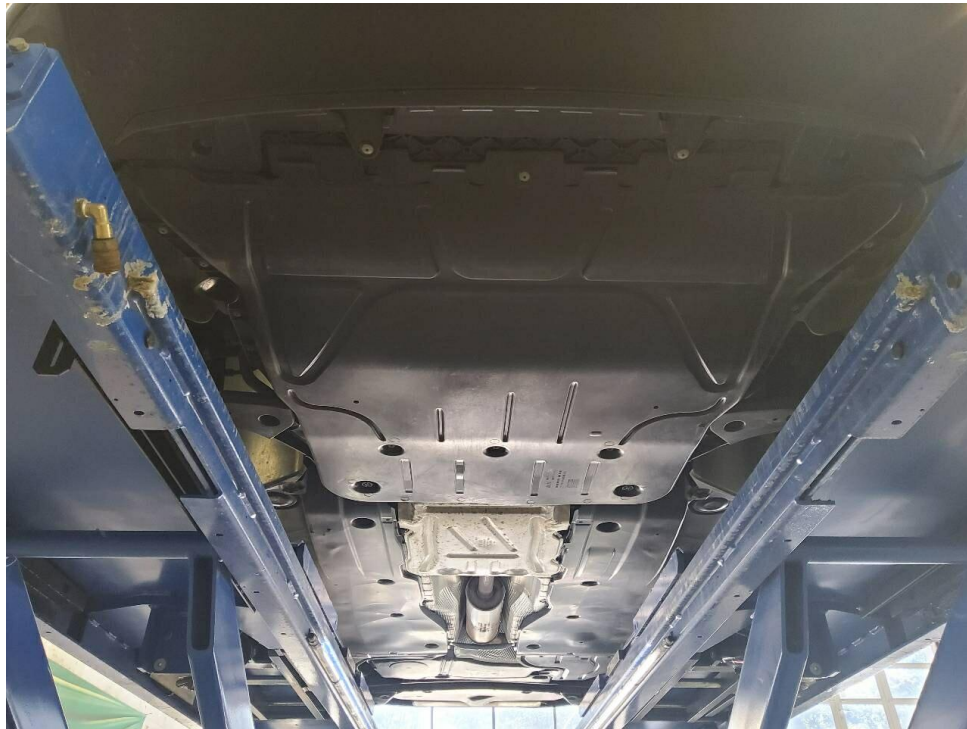


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



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)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

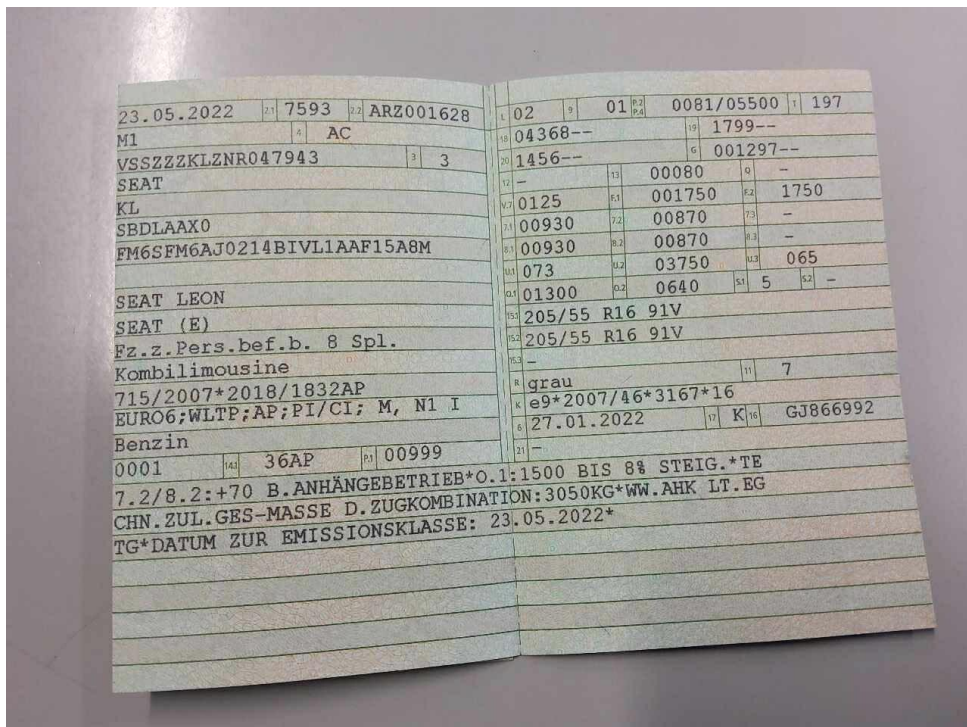


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Laufleistung



Bild 14 : Füllflasche Pannenset, abgelaufen (02/2026)



Bild 15 : Gepäckraumabdeckung, Befestigung abgebrochen



Bild 16 : Tür vorne rechts Lackierung unterhalb, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau

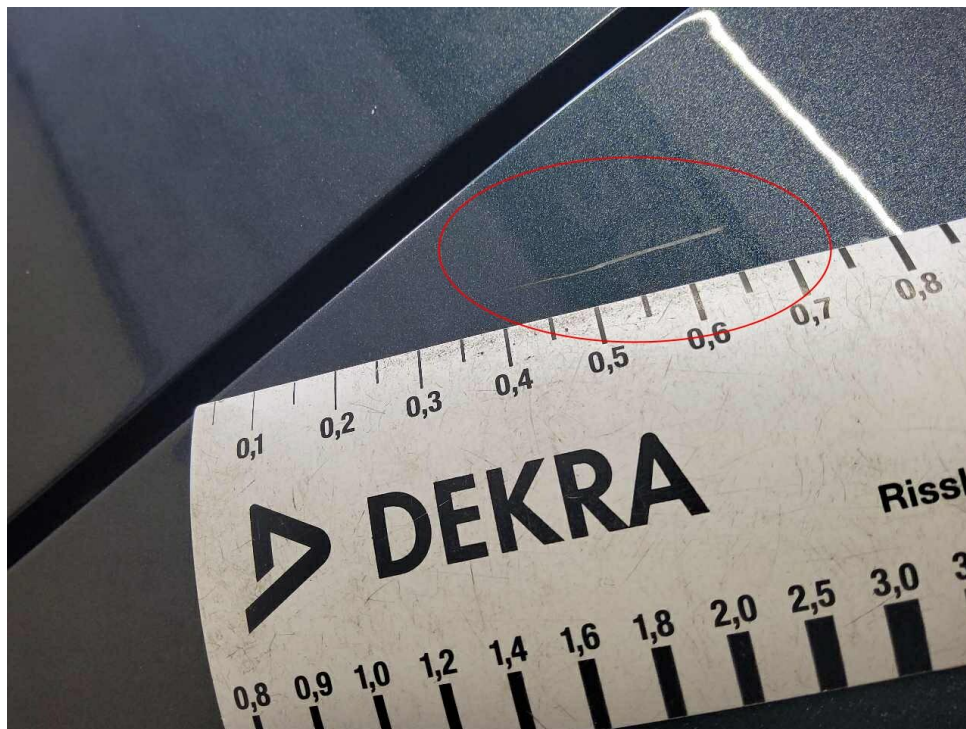


Bild 17 : Tür vorne rechts Lackierung unterhalb, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 18 : Sitzbezug hinten, fleckig



Bild 19 : Sitzbezug hinten, fleckig



Bild 20 : Dachverkleidung, fleckig



Bild 21 : Dachverkleidung, fleckig

Zustandsbericht/Minderwertgutachten-Leasing

Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
 Besichtigung: 29.05.2026

Bemerkungen

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.
 Diese Dienstleistung wurde entsprechend den vertraglichen Vorgaben des Auftraggebers erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.
 Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 99 µm bis 142 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 unten besichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein 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	23.05.2022	Letzte Zulassung	23.05.2022
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	SEAT
Typ / Verkaufsbez.	Leon 1.0 TSI OPF Style	Aufbauart	Limousine
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	VSSZZZKLZNR047943	HSN / TSN	7593 / ARZ
Schlüssel-Nr.	10191933	Km-Stand abgelesen	59610
Nächste HU §29 StVZO	05 / 2027	Energiequelle / Kraftstoff	Benzin
Zylinderanzahl	3 / Reihenmotor	Leistung (kW)	81
Hubraum (ccm)	999	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Antriebsart	Frontantrieb	Getriebe / Gänge	Schaltgetriebe / 6
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Grey metallic (S7H)
Polster / Farbe	Stoff / Anthrazit		

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	Falken / ZIEX ZE-310 EC	S/O	3 mm
rechts	205 / 55 R 16 91 V	Falken / ZIEX ZE-310 EC	S/O	5 mm
2 links	205 / 55 R 16 91 V	Falken / ZIEX ZE-310 EC	S/O	4 mm
rechts	205 / 55 R 16 91 V	Falken / ZIEX ZE-310 EC	S/O	4 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 28.02.2026			

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

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, Differentialsperre, elektronisch XDS, Drehzahlmesser, Elektronische Parkbremse, Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC) inkl. Antiblockiersystem (ABS), Fensterheber elektrisch, mit Einklemmschutz und One-Touch-Funktion, Gangempfehlungsanzeige, Gepäckraumabdeckung, Gepäckraumbeleuchtung, Geschwindigkeitsbegrenzer, Geschwindigkeitsregelanlage GRA, Getriebe: 6-Gang-Schaltung, Handschuhfach beleuchtet, Heckscheibe beheizbar, Heckscheibenwischer, ISOFIX-Kindersitz-Sicherungssystem in der 2. Sitzreihe links und rechts, 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, Müdigkeitserkennung, Nebelscheinwerfer mit Abbiegelicht-Funktion in LED-Technologie, Ottopartikelfilter, 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, Schaltknopf in Leder, 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 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 vorne, Ultraschall-Einparkhilfe hinten, Umfeldbeobachtungssystem "Front Assist" mit City-Notbremsfunktion, Verzurrösen im Gepäckraum, Wegfahrsperre elektronisch, Wärmeschutzverglasung, Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung

Sonderausstattung

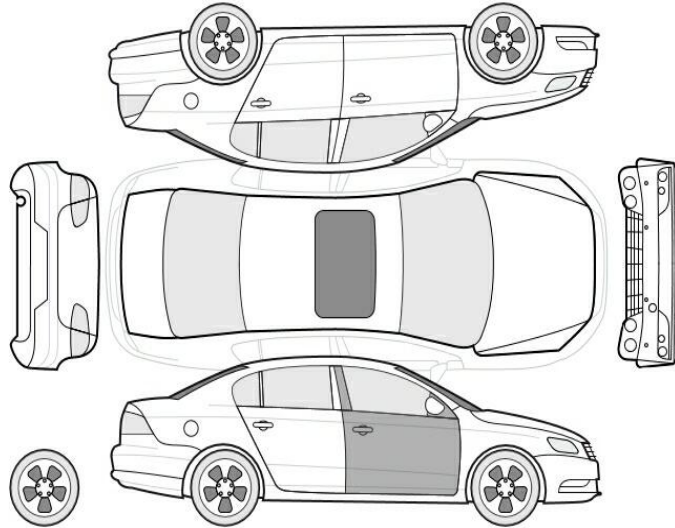
Code	Bezeichnung
PFB	Außenspiegel elektrisch anklappbar inkl. Beifahrerspiegelabsenkung
PQN	Entfall der Modellbezeichnung am Heck
P2A	Klimaanlage "Climatronic"
	Lackierung: Metallic
PXX	Licht: Voll-LED-Scheinwerfer
ZN2,PZ4	Navigationssystem
PDG	Paket: Fahrassistenz-Paket M für Navigationssystem
PSS	Paket: Licht-und-Sicht
PW1	Paket: Winter-Paket
PK5	Parklenkassistent mit Einparkhilfe vorne
PCO	Seitenscheiben ab 2. Sitzreihe und Heckscheibe dunkel getönt
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: 12.300 km oder 296 Tage (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Gepäckraumabdeckung, Befestigung abgebrochen, erneuern (Bild 15)
2. Füllflasche Pannenset, abgelaufen (02/2026), erneuern (Bild 14)
3. Sitzbezug hinten, fleckig, reinigen (Bild 18, 19)
4. Dachverkleidung, fleckig, reinigen (Bild 20, 21)
5. Tür vorne rechts Lackierung unterhalb, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 16, 17)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Motorhaube, Lackierung, Steinschlag,
Stoßfänger vorne, Lackierung, Steinschlag,
Stoßfänger hinten, Lackierung, zerkratzt,
Tür vorne links, Türkante, zerkratzt,
Tür vorne links, Einstieg Lackierung, zerkratzt,

Fehlende Teile

1. Wartungsnachweis, digitale Servicedokumentation
2. Beleg für Hauptuntersuchung