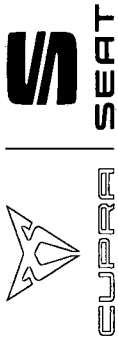


EC Certificate of Conformity



046CC0125577



SEAT
KJ

XDLA/ www.PS-Team.de

ARONA

IP-MQB27SZ_A1_0549-VSS-1

AT-200_0V_0210_000-VSS-1

09-VSS-715W_KJ_DLAA_FD7_A_X-000

RL-DQ200_7F_17_012-WVW-1

PR-VW_00219_00_000-WVW-1

EV-AW_DGW_D_ALACAA-WVW-1

M1

SEAT, S.A.

Autovia A-2, Km. 585

ES-08760 Martorell

On the right B-pillar,
glued or bonded

In the engine compartment,
right

VSSZZKJZNR056904
2021-12-09

conforms in all respects to the type described in approval e9*2007/46*3134*35 issued on 2021-10-22 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, 2021-12-09

Martorell, 2021-12-09

NO 16.2.: with trailer axle 2:+0 kg##NO
35.: alt. to pos 35 with deviating val. in pos 49:##205/55 R17 91V#6.5JX17 ET48;
##205/60 R16 92H#6.0JX16 ET45:##215/45 R18 89V#7.0JX18 ET47:##195/60 R16 89H M+S
#6.0JX16 ET45:##

Complete vehicles

The undersigned hereby certify that the vehicle:

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

Variant:

Version:

Commercial name:

Interpolation family's identifier:

ATCT family's identifier:

PEMS family's identifier:

Roadload family's identifier:

Roadload matrix family's identifier (if applicable):

Periodic regeneration family's identifier:

Evaporative test family's identifier:

Vehicle category:

Company name and address of manufacturer:

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

Location of the vehicle identification number:

Vehicle identification number:

Date of manufacture of the vehicle:

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	123	---	---	5.4	---	---
Extra-urban conditions	100	---	---	4.4	---	---
Combined	109	---	---	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

LPG / NG [g/km]

Others [g/km]

3.2.2. WLTP savings (if applicable)

Diesel / Petrol

LPG / NG [g/km]

Others [g/km]

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

WLTP 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]
Low	165	---	---	7.3	---	---
Medium	132	---	---	5.8	---	---
High	118	---	---	5.2	---	---
Extra High	140	---	---	6.1	---	---
Combined	135	---	---	5.9	---	---
Weighted, combined	---	---	---	---	---	---

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]:

51. For special purpose vehicles:

Designation in accordance with Annex II, Section 5:

52. Remarks:

NO 16.2.: with trailer axle 2:+0 kg##NO
35.: alt. to pos 35 with deviating val. in pos 49:##205/55 R17 91V#6.5JX17 ET48;
##205/60 R16 92H#6.0JX16 ET45:##215/45 R18 89V#7.0JX18 ET47:##195/60 R16 89H M+S
#6.0JX16 ET45:##

Daniel Cortina Munuera
Director Quality Assurance

Robin Christoph Bräutigam
Head of Technical Conformity

Internal Manufacturer Data



VSSZZKJZNR056904

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]: 2552
- 4.1. Axle spacing [mm]: 2552
5. Length [mm]: 4153
6. Width [mm]: 1780
7. Height [mm]: 1532
13. Mass in running order [kg]: 1239
- 13.2. Actual mass of the vehicle [kg]: 1257
16. Technically permissible maximum masses:
 - 16.1. Technically permissible maximum laden mass [kg]: 1640
 - 16.2. Technically permissible mass on each axle (1./2.) [kg]: 890 / 800
 - 16.4. Technically permissible maximum mass of the combination [kg]: 2740
18. Technically permissible maximum towable mass in case of:
 - 18.1. Drawbar trailer [kg]:
 - 18.3. Centre-axle trailer [kg]: 1100
 - 18.4. Unbraked trailer [kg]: 610
19. Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point [kg]: 55
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):

		automatic					
28. Gearbox (type):							
28.1. Gear:							
28.1. Gearbox ratios:							
28.1.2. Final drive ratio:							
28.1.2. Total gear ratios:							
29. Maximum speed [km/h]:							
30. Axle(s) track (1./2.) [mm]:							
35. Fitted tyre/wheel combination/energy/efficiency class of RRC/tyre category used for CO ₂ determination:							
Axle 1:	205/55 R17 91V	/ 6.5UX17 ET48	/ A / C1				
Axle 2:	205/55 R17 91V	/ 6.5UX17 ET48	/ A / C1				

29. Maximum speed [km/h]: 190
30. Axle(s) track (1./2.) [mm]: 1505 / 1485
35. Fitted tyre/wheel combination/energy/efficiency class of RRC/tyre category used for CO₂ determination:
 - Axle 1: 205/55 R17 91V / 6.5UX17 ET48 / A / C1
 - Axle 2: 205/55 R17 91V / 6.5UX17 ET48 / A / C1
36. Trailer brake connections:
38. Code for bodywork: AB
40. Colour of vehicle: BLUE/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): 75.10 / 3750
 - Drive-by (dB(A)): 66.00
47. Exhaust emission level: EURO 6 AP
- 47.1. Parameters for emission testing of Vind:
 - 47.1.1. Test mass [kg]: 1332
 - 47.1.2. Frontal area [m²):
 - 47.1.3. Road load coefficients

47.1.3.0.10 [N]	47.1.3.1.11 [N/(km/h)]	47.1.3.2.12. [N/(km/h) ²]
106.473011	0.132000	0.035467
- 47.2. Driving cycle:
 - 47.2.1. Driving cycle class: 3b
 - 47.2.2. Downscaling factor (f_{dec}):
 - 47.2.3. Capped speed: no
48. Exhaust emissions: 715/2007-2018/1892AP
- 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	153.0	22.8	20.4	43.1			0.3000	0.03E11
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 60.0 E11
 - Urban RDE trip: 60.0 6.00 E11



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts

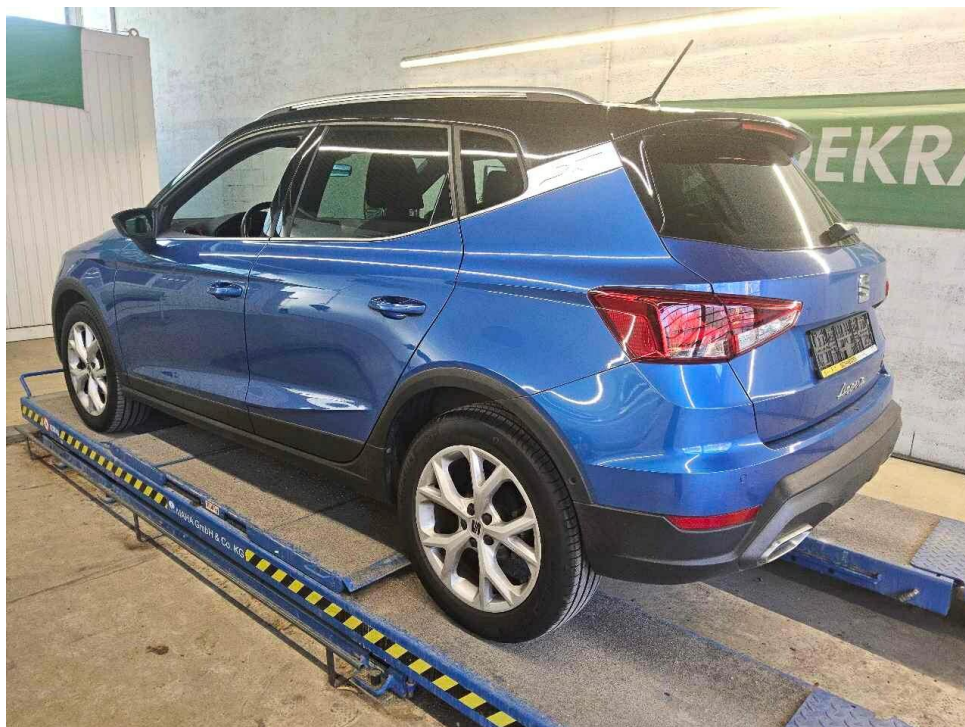


Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

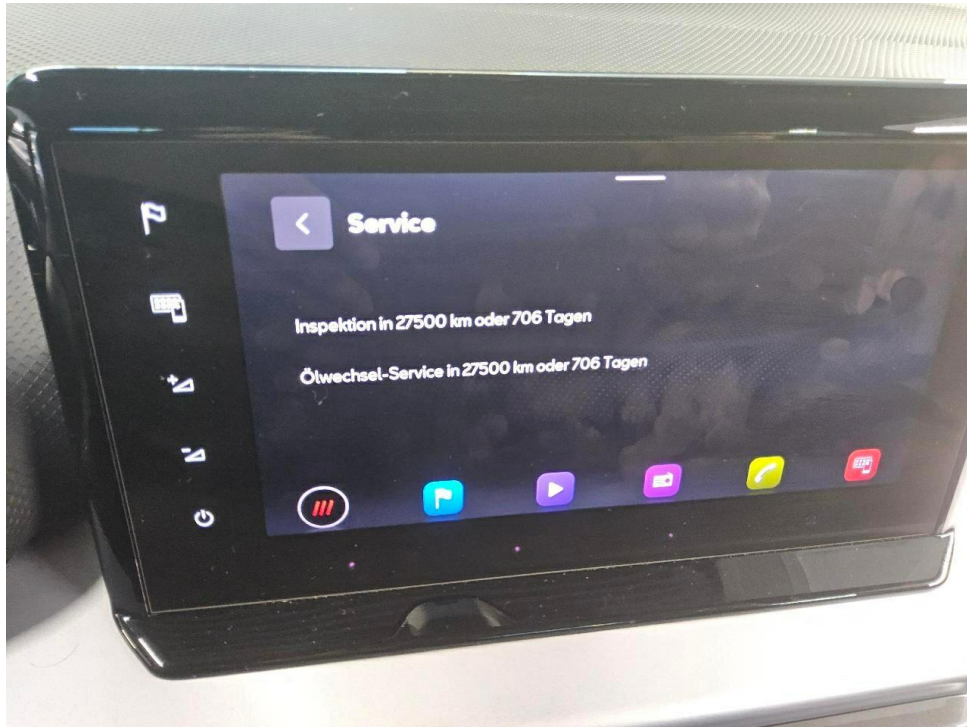


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

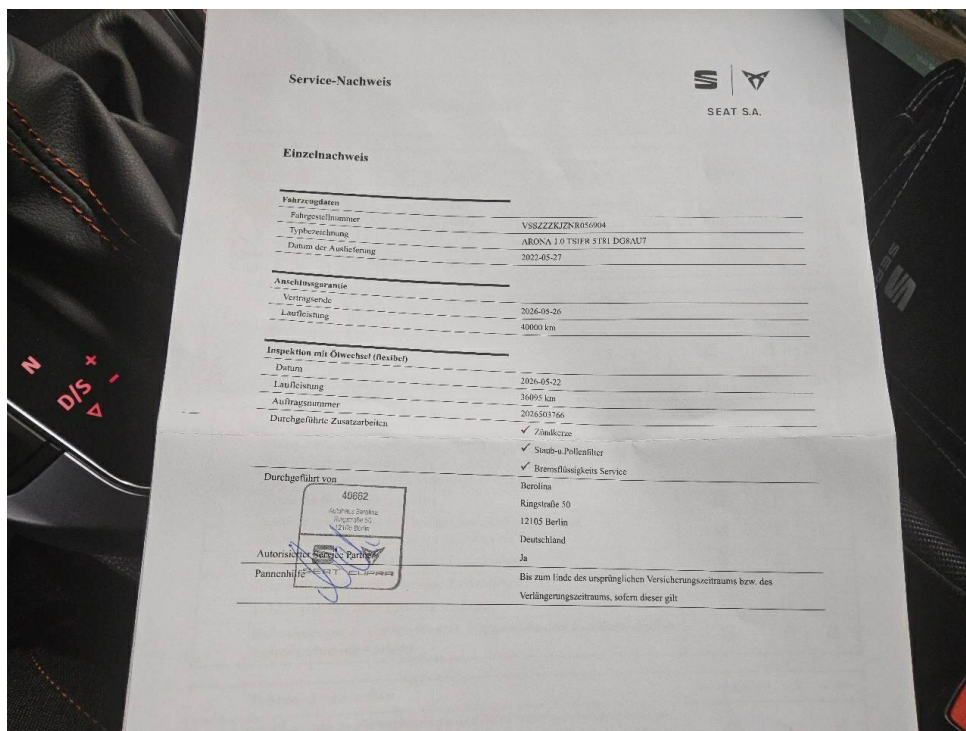


Bild 13 : Wartungsnachweis

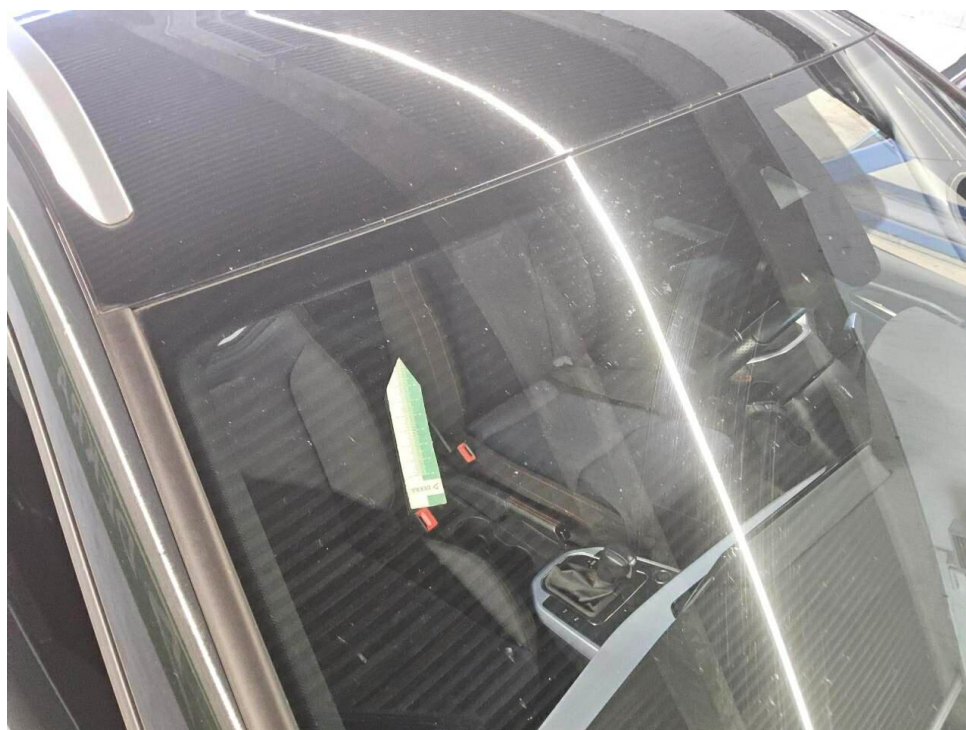


Bild 14 : Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 15 : Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 16 : Seitenteil hinten rechts, eingedellt, drücken

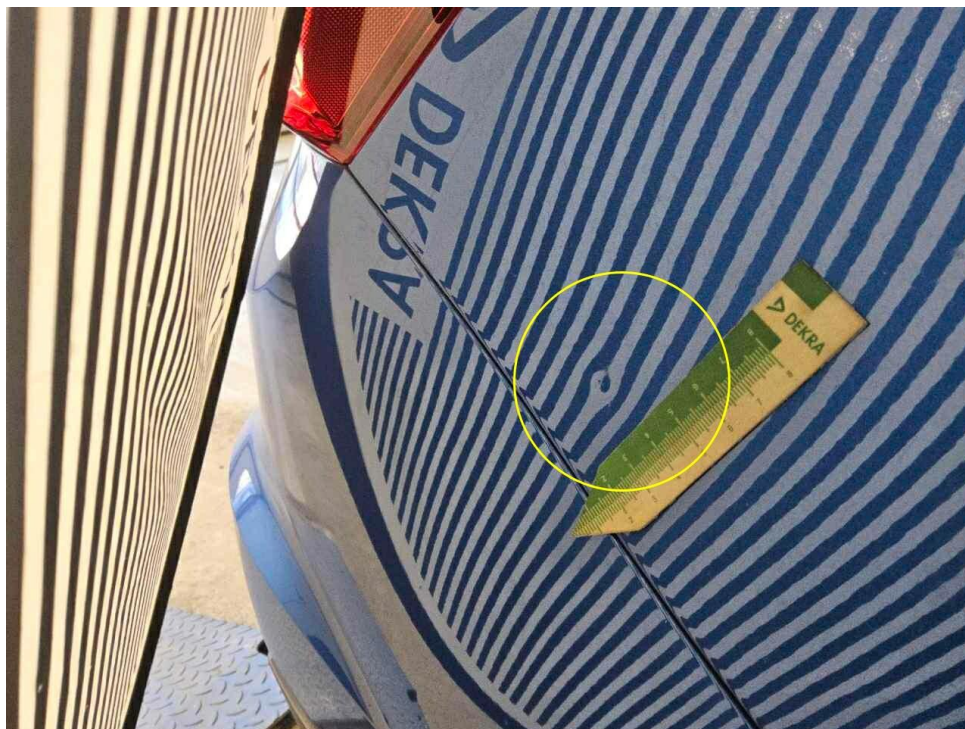


Bild 17 : Seitenteil hinten rechts, eingedellt, drücken

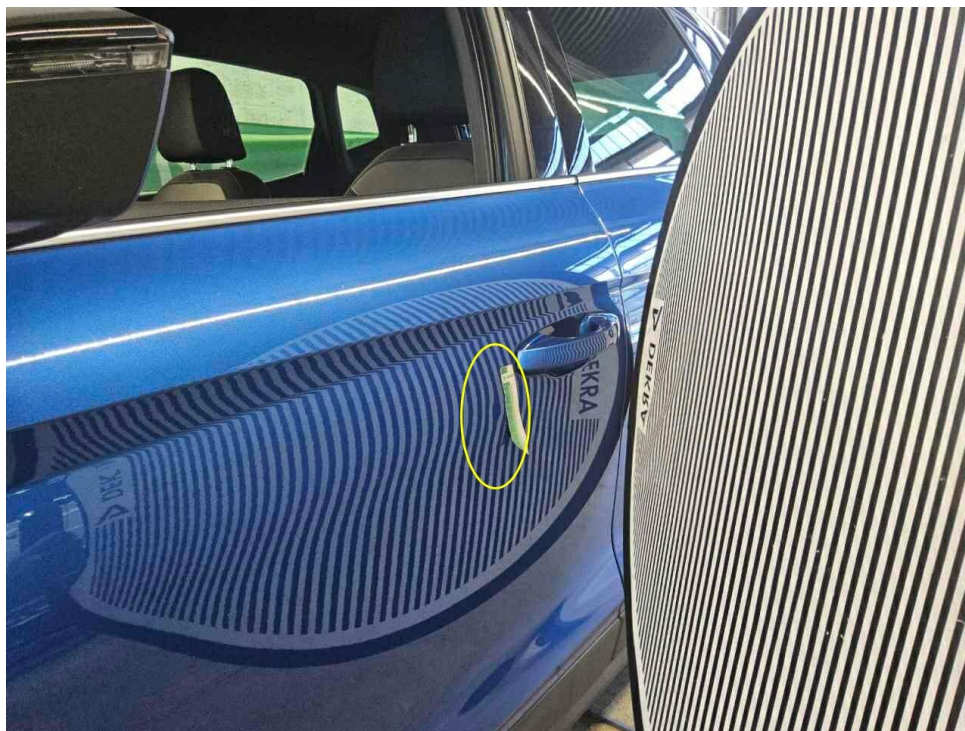


Bild 18 : Tür vorne links, eingedellt, drücken



Bild 19 : Tür vorne links, eingedellt, drücken



Bild 20 : Stoßfänger vorne Lackierung, zerkratzt, smart repair

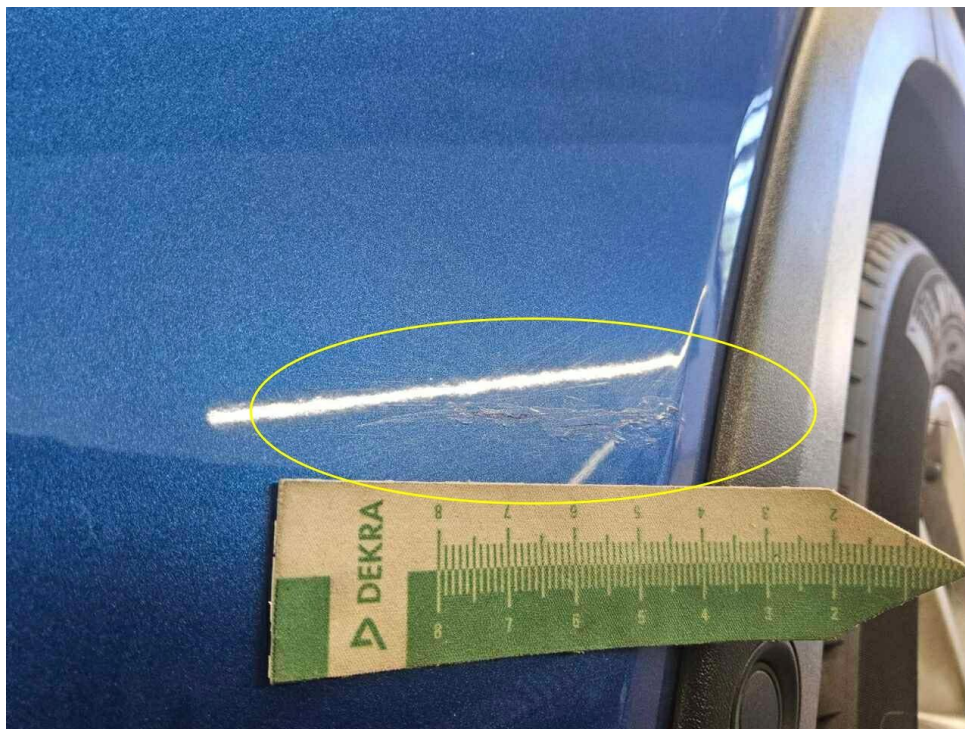


Bild 21 : Stoßfänger vorne Lackierung, zerkratzt, smart repair



Bild 22 : Außenspiegel rechts Lackierung, zerkratzt, smart repair



Bild 23 : Außenspiegel rechts Lackierung, zerkratzt, smart repair



Bild 24 : Füllflasche abgelaufen

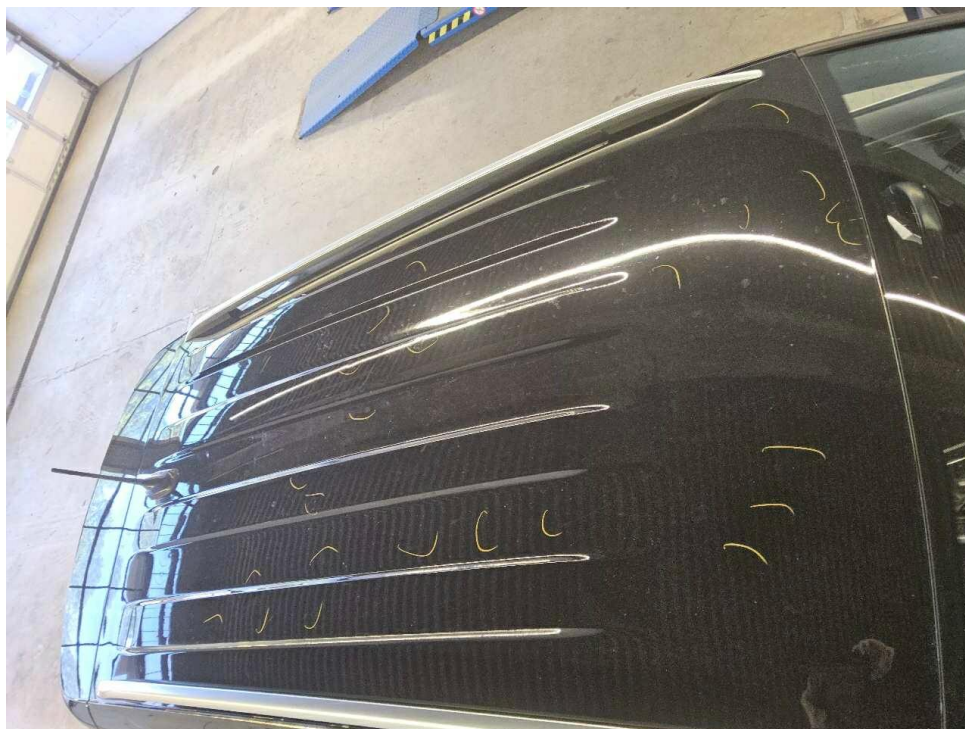


Bild 25 : Aktueller Hagelschaden, MH 16, Dach



Bild 26 : Aktueller Hagelschaden, MH 16, Dach



Bild 27 : Aktueller Hagelschaden, MH 16, Dach

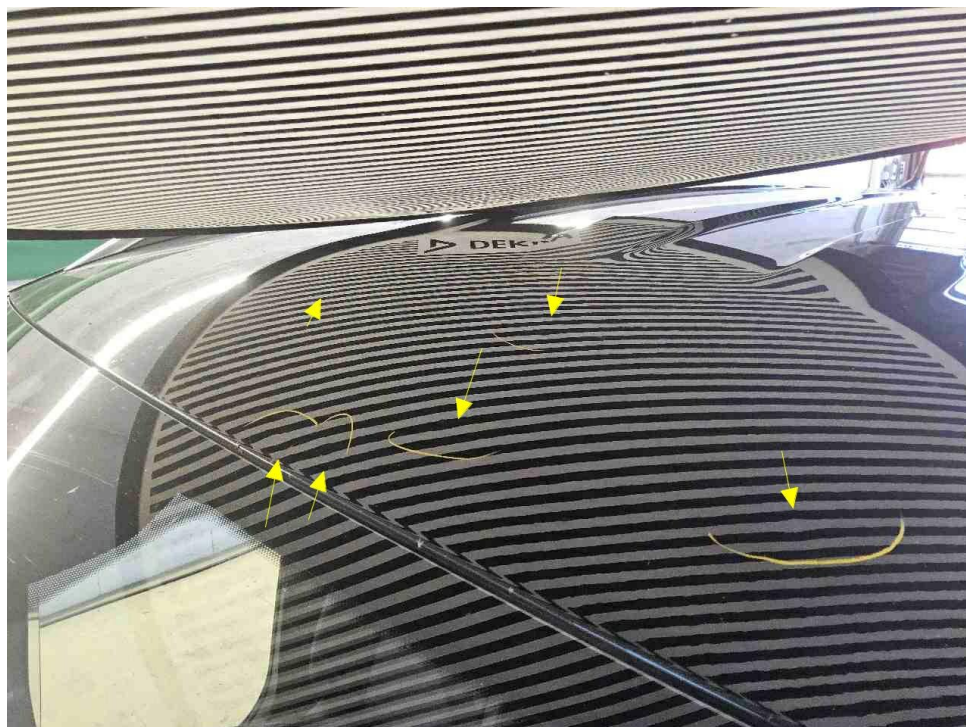


Bild 28 : Aktueller Hagelschaden, MH 16, Dach

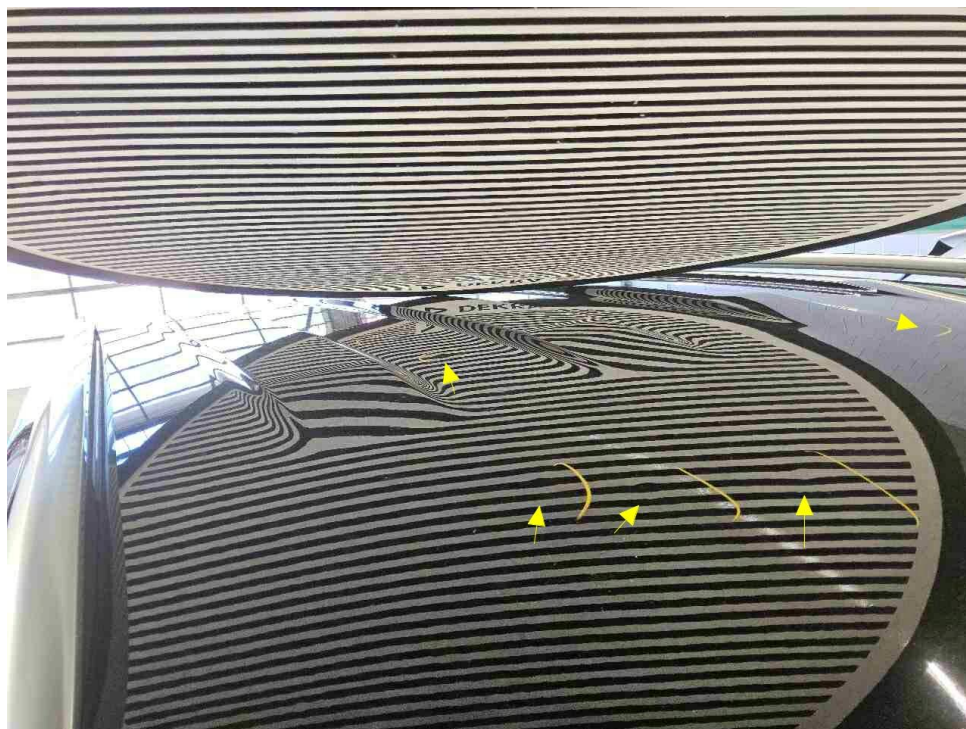


Bild 29 : Aktueller Hagelschaden, MH 16, Dach

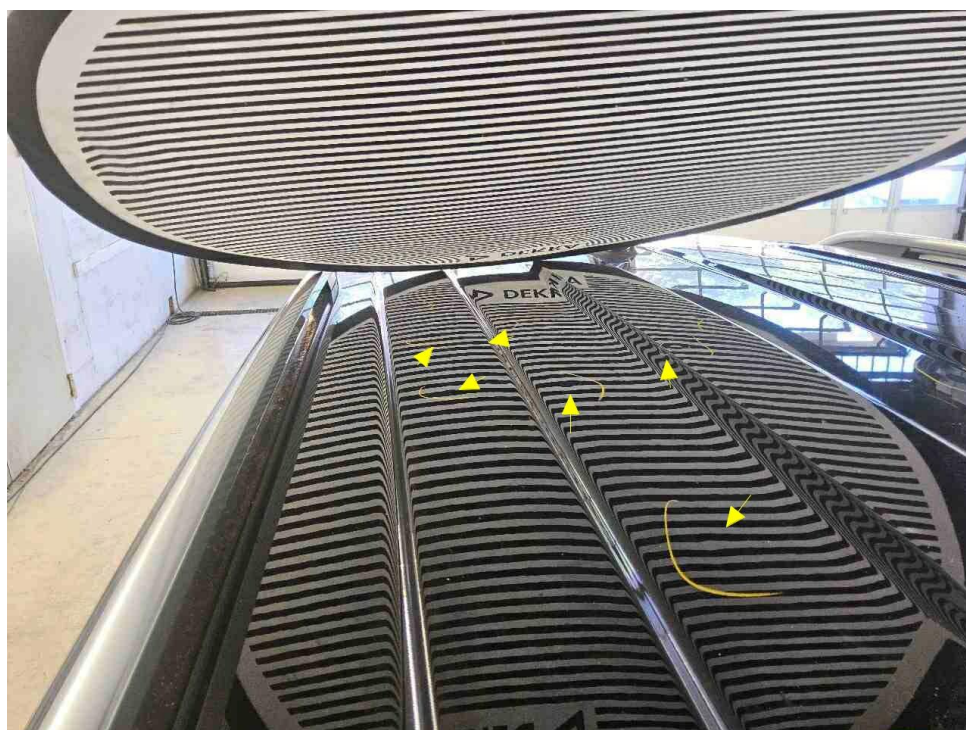


Bild 30 : Aktueller Hagelschaden, MH 16, Dach

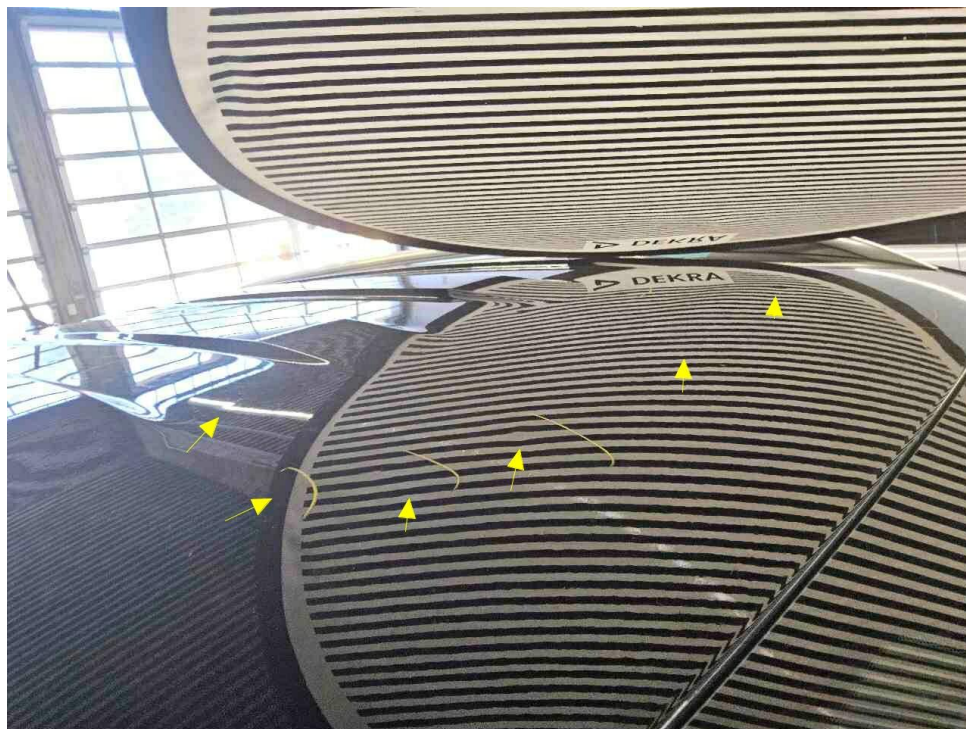


Bild 31 : Aktueller Hagelschaden, MH 16, Dach

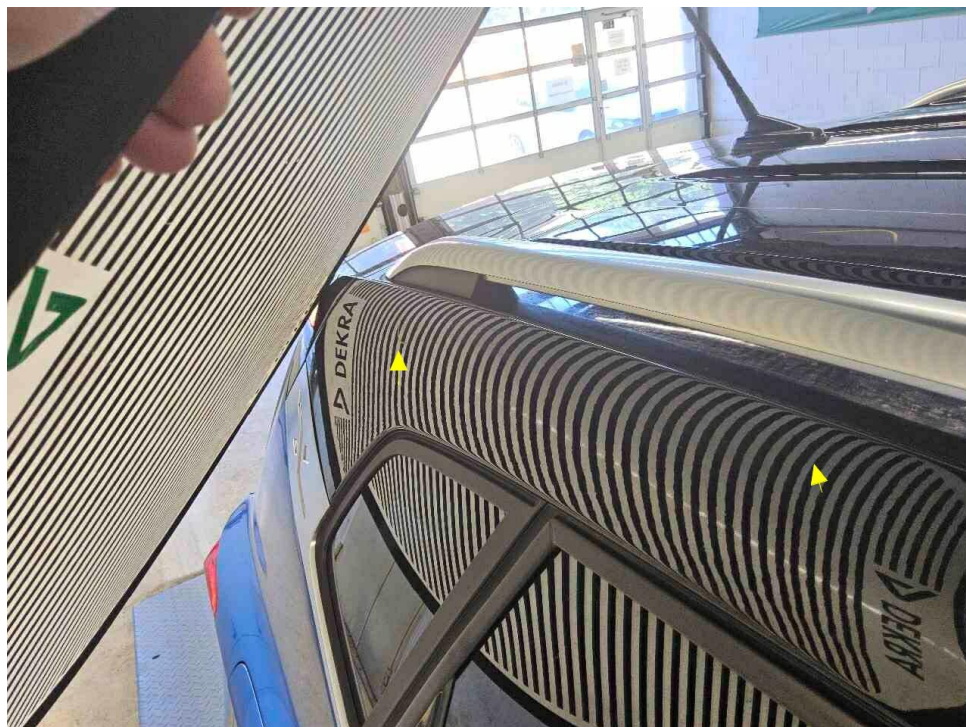


Bild 32 : Aktueller Hagelschaden, MH 16, Dach 47, Dachrinnen rechts 2

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 4530933
Hersteller Seat
Model Arona
Variante FR 1.0 TSI
Listenpreis 25.196,65
VIN VSSZZZKJZNR056904
Erstzulassungsdatum 1.5.2022
Kennzeichen M GZ1194

Schadensfälle der int. Belegnummer: 4530933

06.07.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2026105916	13.04.2026	Stoßfänger vorne links	

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht/Minderwertgutachten-Leasing

Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
Besichtigung: 15.06.2026

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 98 µm bis 124 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 auf einer Hebebühne 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

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	24.05.2022	Letzte Zulassung	24.05.2022
Hersteller	SEAT	Typ / Verkaufsbez.	Arona 1.0 TSI OPF DSG FR
Aufbauart	Limousine	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	VSSZZZKJZNR056904
HSN / TSN	7593 / ARJ	Schlüssel-Nr.	40851918
Km-Stand abgelesen	38646	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,	Getriebe / Gänge	Automatik / 7
	N1 I		
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Blau / Metallic
Polster / Farbe	Stoff / Schwarz		

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	205 / 55 R 17 91 V	Michelin / Primacy 4	S / O	6 mm
rechts	205 / 55 R 17 91 V	Michelin / Primacy 4	S / O	6 mm
2 links	205 / 55 R 17 91 V	Michelin / Primacy 4	S / O	6 mm
rechts	205 / 55 R 17 91 V	Michelin / Primacy 4	S / O	6 mm
Pannenset				

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

Serienausstattung

Serie: 12-V-Steckdose vorne, Ablagefach in den vorderen Türen, Airbags, Ambientebeleuchtung (zweifarbige) in den vorderen Türen, Außenspiegel elektrisch einstellbar, Außenspiegelgehäuse in Dachfarbe, Außenspiegelgehäuse in Wagenfarbe, Außentemperaturanzeige, Beleuchtung im Ablagefach der Mittelkonsole und Fußraum vorne, Berganfahrassistent (HHC), Blinkleuchten in den Außenspiegeln, Bordcomputer, Chromleisten an den Seitenfenstern, Dachhimmel in Schwarz, Dachreling und Designelement in der C-Säule in Chromfarben, Differentialsperre, elektronisch (XDS), Drehzahlmesser, Dreipunkt-Automatik-Sicherheitsgurte, vorne und hinten, Drittes Bremslicht im Heckspoiler integriert, Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC), Fensterheber elektrisch mit Einklemmschutz und One-Touch-Funktion, Gepäckraumabdeckung, Geschwindigkeitsbegrenzer, Geschwindigkeitsregelanlage, Getriebe: 7-Gang-DSG Automatik Getriebe, Getränkehalter, 2 vorne, Heckleuchten in LED-Technologie, Heckscheibe beheizbar mit Zeitabschaltung, Heckscheiben-Wisch-Waschanlage mit Intervallschaltung, ISOFIX-Kindersitz-Sicherungssystem, Kindersicherung an den hinteren Türen, Kofferraum beleuchtet, Kopfstützen in Höhe einstellbar, vorne und hinten, LED-Technologie für Scheinwerfer und Tagfahrlicht, Lackierung: Fahrzeugdach lackiert in Midnight Schwarz Metallic, Magnetic Grau Metallic oder Weiß, Lackierung: Uni mit Fahrzeugdach in abweichende Farbe, Lenkrad: Lenksäule mit Höhen- und Längseinstellung, Lenkrad: Multifunktionslenkrad in Nappaleder, Lichtsensor, Multikollisionsbremse, Müdigkeitserkennung, Nebelscheinwerfer, Notruf-Service, Ottopartikelfilter, Paket: Klima-Komfort-Paket, Pollenfilter, Polster: Stoff, Radio: 8,25"-Media-System, Radio: Digitaler Radioempfang DAB+, Reifenkontrollanzeige, Räder: 4 Leichtmetallräder "Dynamic 26/3", Räder: Tyre fit, SEAT Drive Profile, Scheibenwischer vorne mit Intervallschaltung, Servolenkung, elektromechanisch, Sitze: Beifahrersitz mit Höheneinstellung, Sitze: Fahrersitz mit Höheneinstellung, Sitze: Rücksitzlehne 1/3 zu 2/3 geteilt umlegbar, Sitze: Sportsitze vorne im "FR"-Design, Spurhalteassistent, Start-Stopp-Technologie, Stoßfänger in Wagenfarbe, Türgriffe in Wagenfarbe, Ultraschall-Einparkhilfe hinten, Umfeldbeobachtungssystem "Front Assist" mit City-Notbremsfunktion und Fußgängererkennung, Wegfahrsperre, elektronisch, Wählhebel in Leder, Wärmeschutzverglasung, Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung und Komfortschlüsselung

Sonderausstattung

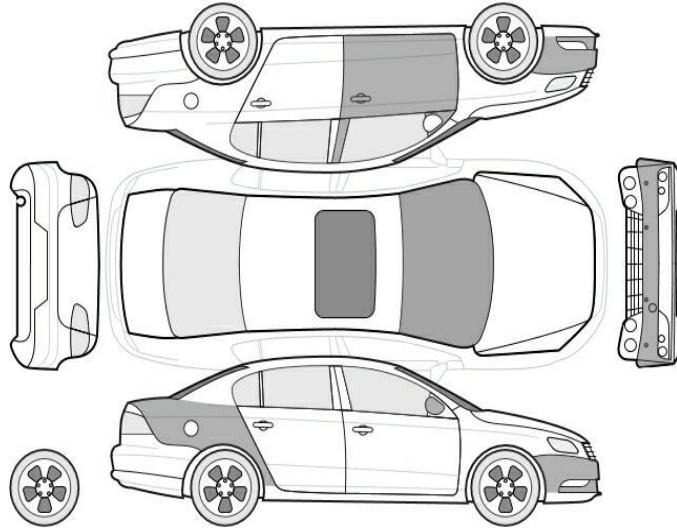
Code	Bezeichnung
PZ2	Navigation: Navigationsdaten Europa inkl. MAPCARE (auf SD-Karte) für Navigationssystem
PDL	Paket: Fahrassistent-Paket XL für Navigationssystem
P25	Paket: Sicherheit
PW1	Paket: Winter
ZN1,R3C	Radio: 9,2"-Media-System mit Navigationssystem und Full Link
PQS	Schlüsselloses Schließ- und Startsystem "Kessy"
PCO	Seitenscheiben ab 2. Sitzreihe und Heckscheibe dunkel getönt
PFK	Virtual Cockpit
PXX	Voll-LED-Scheinwerfer
PB1	Wireless Charger in V.mit Navigationssystem und Parklenkassistent

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 22.05.2026 bei Kilometerstand 36.095
bis Wartung verbleiben: 27.500 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Füllflasche abgelaufen, erneuern (Bild 24)
2. Aktueller Hagelschaden, instandsetzen
3. Stoßfänger vorne Lackierung, zerkratzt, smart repair (Bild 20, 21)
4. Tür vorne links, eingedellt, drücken (Bild 18, 19)
5. Seitenteil hinten rechts, eingedellt, drücken (Bild 16, 17)
6. Außenspiegel rechts Lackierung, zerkratzt, smart repair (Bild 22, 23)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur (Bild 14, 15)