



**COMPLETE VEHICLES
CERTIFICATE OF CONFORMITY**

Übereinstimmungsbescheinigung
Πιστοποιητικό Συμμόρφωσης
Certificat de Conformité
Certificate of Conformity
Certificato di Conformità
Conformiteitscertificaat
Świadectwo Zgodności
Certifikat o skladnosti
Certificado de Conformidad

046CC0158962



www.PS-Team.de

The Undersigned S.W.KIM, GENERAL MANAGER herewith certifies that the vehicle

0.1.	Make (Trade name of manufacture)	Kia	0.9.	Name and address of the manufacturer's representative (if any)	
0.2.	Type	CV		Hyundai Motor Europe Technical Center GmbH, Hyundai-Platz, 65428 Russelsheim, Germany	
	Variant	F5E12	0.10.	Vehicle identification number:	KNAC381BFP5611681
	Version	E11A11	0.11.	Date of manufacture of the vehicle:	19.06.2023
0.2.1.	Commercial Name	EV6	General construction characteristics:		
0.2.2.1.	Allowed Parameter Values for multistage type approval to use the base vehicle emission values		1.	Number of axles and wheels:	2 ; 4
	Final Vehicle actual mass:		3.	Powered axles:	1, Rear
	Final Vehicle technically permissible maximum laden mass (in kg):		3.1	Specify if the vehicle is non-automated/automated/fully automated:	non-automated
	Frontal area for final vehicle (in cm2):		Main Dimensions:		
	Rolling resistance (kg/t):		4.	Wheelbase:	2900 mm
	Cross-sectional area of air entrance of the front grille (in cm2):		4.1.	Axle spacing:	2900 mm
0.2.3.	Identifiers:		5.	Length:	4680 mm
0.2.3.1.	Interpolation family's identifier:	IP-0931061-KNA-1	6.	Width:	1880 mm
0.2.3.2.	ATCT family's identifier:		7.	Height:	1545 mm
0.2.3.3.	PEMS family's identifier:		Masses		
0.2.3.4.	Roadload family's identifier:	RL-0931061-KNA-1	13.	Mass in running order:	1875 kg
0.2.3.5.	Roadload Matrix family's identifier:		13.2.	Actual mass of the vehicle:	1891 kg
0.2.3.6.	Periodic regeneration family's identifier:		16.	Technically permissible maximum masses	
0.2.3.7.	Evaporative test family's identifier:		16.1.	Technically permissible maximum laden mass:	2340 kg
0.4.	Vehicle Category:	M1	16.2.	Technically permissible maximum mass on each axle:	1. 1280 kg 2. 1390 kg
0.5.	Company name and address of Manufacturer:		16.4.	Technically permissible maximum mass of the combination:	3090 kg
	Kia Corporation,12,Heolleung-ro,Seocho-gu,Seoul,Korea		18.	Technically permissible maximum towable mass in case of:	
0.6.	Location and method of attachment of the statutory plates :		18.1.	Drawbar trailer:	kg
	On the left hand B-post, bonded		18.3.	Centre-axle trailer:	750 kg
	Location of the vehicle identification number:		18.4.	Unbraked trailer:	750 kg
	Under the right front seat		19.	Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point:	100 kg

conforms in all respects to the type described in approval e9*2018/858*11073*03 granted on 28.06.2022 and can be permanently registered in Member states having right hand traffic and using metric units for the speedometer and metric units for the odometers.

Frankfurt, 08.08.2023

(signature)

S.W. Kim

2182857

Power plant

20. Manufacturer of the engine: Hyundai Mobis

21. Engine code as marked on the engine: EM17

22. Working principle:

23. Pure electric: yes

23.1. Class of Hybrid (electric) vehicle:

24. Number and arrangement of cylinders:

25. Engine capacity: cm³

26. Fuel: Electricity

26.1. Mono fuel/Bi fuel/flex fuel/Dual-fuel:

26.2. (Dual fuel only)

27. Maximum power

27.1. Maximum net power: kW at min-1

27.3. Maximum net power (electric motor): 124.90 kW

27.4. Maximum 30 minutes power (electric motor): 42.00 kW

28. Gearbox(type): N/A

28.1. Gearbox ratios(to complete for vehicles with manual shift transmissions)

1.Gear	2.Gear	3.Gear	4.Gear	5.Gear	6.Gear	7.Gear	8.Gear

28.1.1. Final drive ratios(if applicable):

28.1.2. Final drive ratios(to complete if and where applicable)

1.Gear	2.Gear	3.Gear	4.Gear	5.Gear	6.Gear	7.Gear	8.Gear

Maximum Speed

29. Maximum Speed: 185 km/h

Axles and Suspension

30. Axle(s) track

1. 1628 mm

2. 1637 mm

35. Fitted tyre/wheel combination/energy efficiency class of rolling resistance coefficients (RRC) and tyre category used for CO2 determination

Axle 1: 235/55R19 105V 7.5J X 19/ET54.5 / A/C1

Axle 2: 235/55R19 105V 7.5J X 19/ET54.5 / A/C1

Brakes

36. Trailer brake connections:

Bodywork

38. Code for bodywork: AF(multi-purpose vehicle)

40. Colour of the vehicle: GREY

41. Number and configuration of doors: 5 ; 2 le,2 ri, 1 re

42. Number of seating positions (including driver): 5

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

42.3. Number of wheelchair user accessible position:

Environmental performance

46. Sound level

-Stationary: dB(A) at engine speed: min-1

-Drive -by: 68.00 dB(A)

47. Exhaust emission level: 2017/1151;WLTP;reine Elektrozfz

47.1. Parameters for emission testing V

47.1.1. Test mass, kg: 2043

47.1.2. Frontal area, m²:

47.1.2.1. Projected frontal area of air entrance of the front grille, cm²:

47.1.3. Road load coefficients:

47.1.3.0. F0, N: 93.2

47.1.3.1. F1, N/ (KM/h): 2.18

47.1.3.2. F2, N/ (KM/h): 0.01837

47.2. Driving cycle

47.2.1. Driving Cycle class: 3b

47.2.2. Downscaling factor (f_{dsc}):

47.2.3. Capped speed: N

48. Exhaust emissions: EC 2018/1832AX

Number of the base regulatory act and latest amending regulatory act applicable: 715/2007

48.1. Smoke corrected absorption coefficient: (m-1)

48.1.2. Test procedure: type I (WLTP highest values) or WHSC (EURO VI)

CO: mg/km THC: mg/km

NMHC: mg/km NOx: mg/km

THC + NOx: mg/km NH3: mg/km

Particulates: mg/km Particles: E+11

(mass) (number)

48.2. Declared maximum RDE values (if applicable)

Complete RDE trip: NOx Particle Number:

Urban RDE trip: NOx Particle Number:

48.2.2. Test procedure: WHTC (EURO VI)

CO: mg/km NOx: mg/km

NMHC: mg/km THC: mg/km

CH4: mg/km NH3: mg/km

Particulates: mg/km Particles: E+11

(mass) (number)

49. CO2-Emissions / fuel consumption / electric energy consumption

49.1. All powertrains except OVC electric (if applicable)

WLTP values	CO2 emissions	Fuel consumptions	Electric consumption (ECAC)
Low	g/km	l/100km	103 Wh/km
Medium	g/km	l/100km	117 Wh/km
High	g/km	l/100km	146 Wh/km
Extra High	g/km	l/100km	229 Wh/km
Combined	g/km	l/100km	166 Wh/km

49.2. Electric range of pure electric vehicles (if applicable)

Electric range	394 km
Electric range city	578 km

49.3. Vehicle fitted with eco-innovation(s): no

49.3.1. General code of eco innovation(s):

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

49.3.2.1. WLTP savings: g/Km

49.4. OVC hybrid electric vehicles (if applicable)

WLTP values	Charge Sustaining		Electric consumption
	CO2 emission	Fuel consumption	
Low	g/km	l/100km	Wh/km
Medium	g/km	l/100km	Wh/km
High	g/km	l/100km	Wh/km
Extra High	g/km	l/100km	Wh/km
City			Wh/km
Combined	g/km	l/100km	Wh/km

WLTP values	Charge depleting	
	CO2 Emissions	Fuel Consumption
Combined	g/km	l/100km

Weighted combined values	CO2 Emission	Fuel Consumption	Electric Consumption
			(ECAC)
	g/km	l/100km	Wh/km

49.5. Electric range of OVC hybrid electric vehicles (if applicable)

Equivalent All Electric Range (EAER)	km
Equivalent All Electric Range city (EAER city)	km
All Electric Range (AER)	km
All Electric Range city (AER city)	km

51. For special purpose vehicles: designation in accordance with point 5 of Part A of annex I to Regulation (EU)2018/858 of the European Parliament and of the Council:

52. Remarks:

5:4695*6:1890*7:1550*13:1875*35:235/55R19 105V,7.5Jx19/ET54.5*35:LM-Rad*

M-Q1374E, 17. AUG. 2023

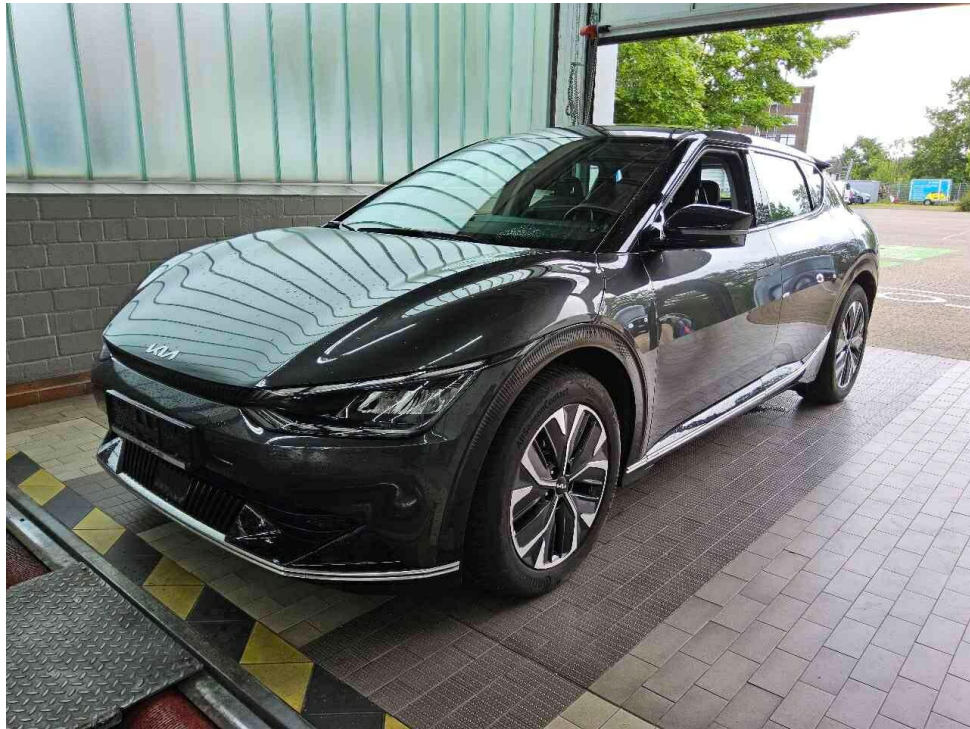


Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links

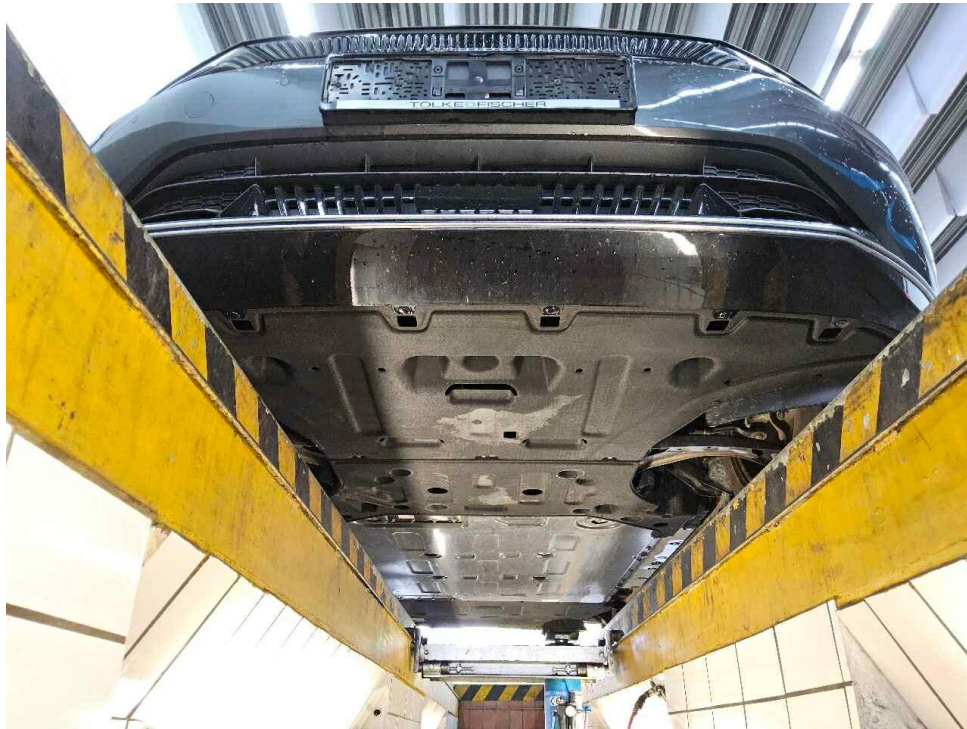


Bild 5 : Fahrzeugunterseite

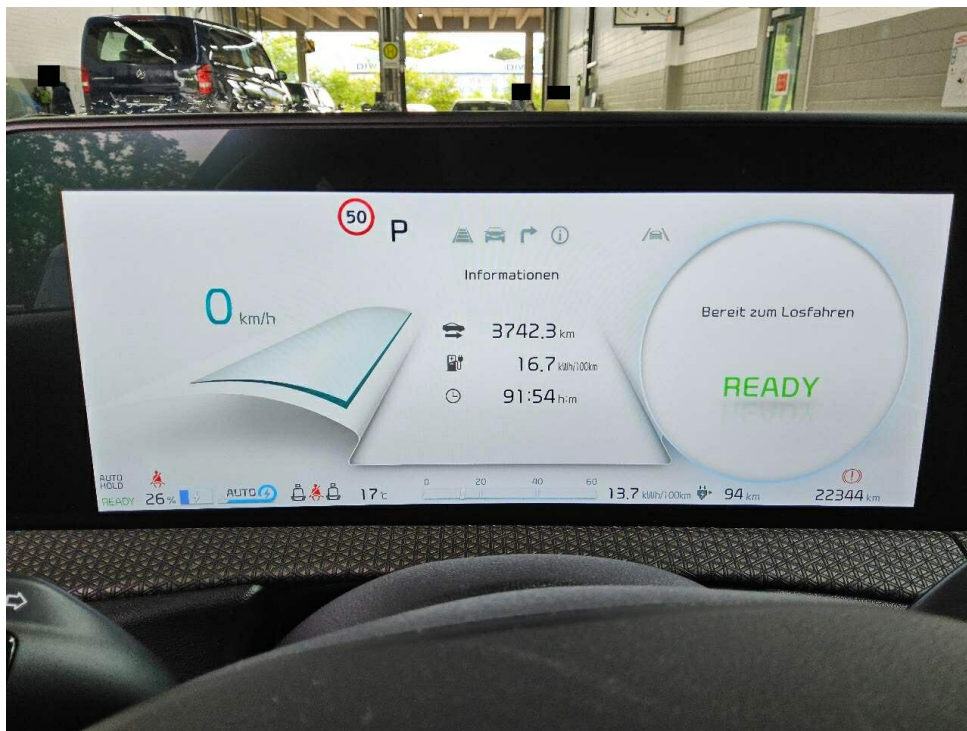


Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

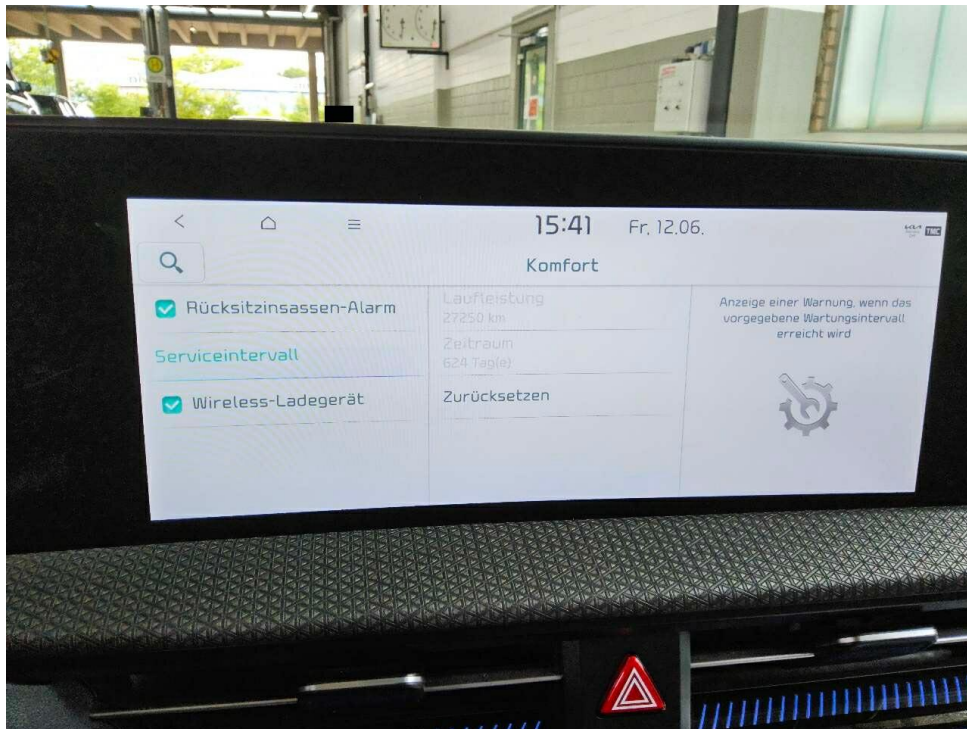


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank

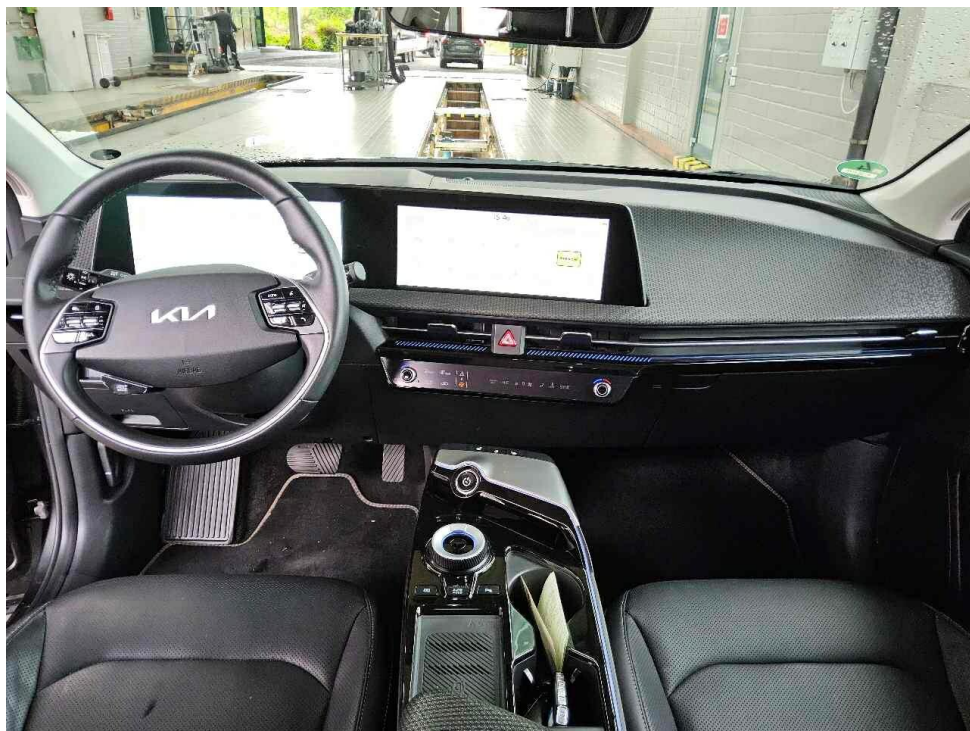


Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

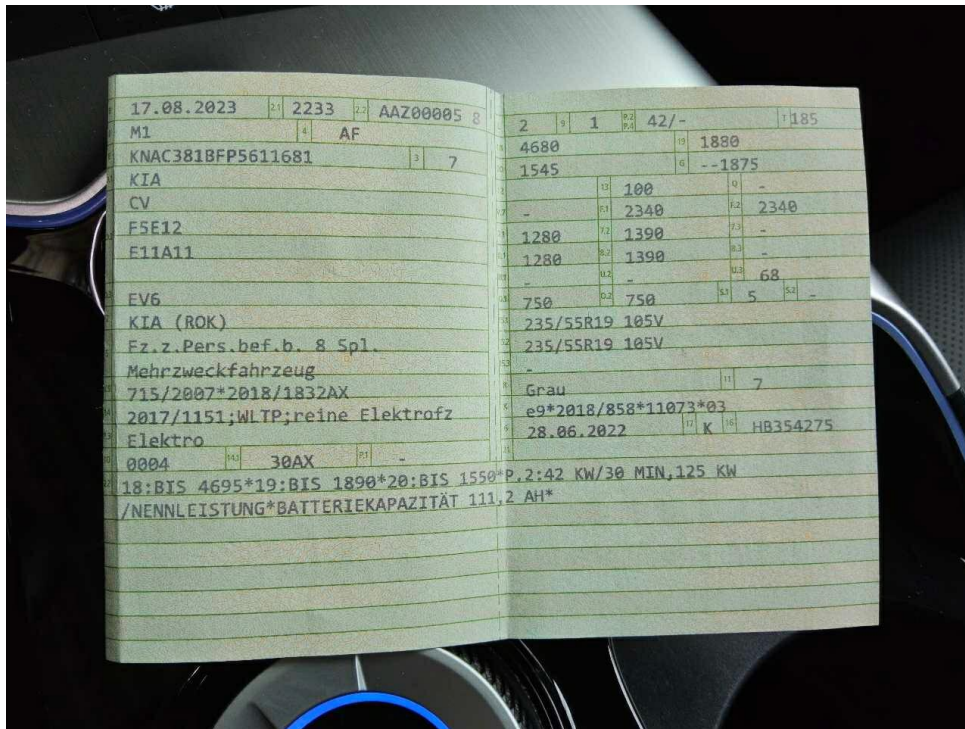


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Ladekabel E-Fahrzeug



Bild 14 : Übersichtsaufnahme: unreparierter Unfallschaden hinten links



Bild 15 : Stoßfängerecke hinten links und Zierblende Kofferraum unten verschrammt



Bild 16 : Stoßfängerecke hinten links und Zierblende Kofferraum unten bleibend verformt

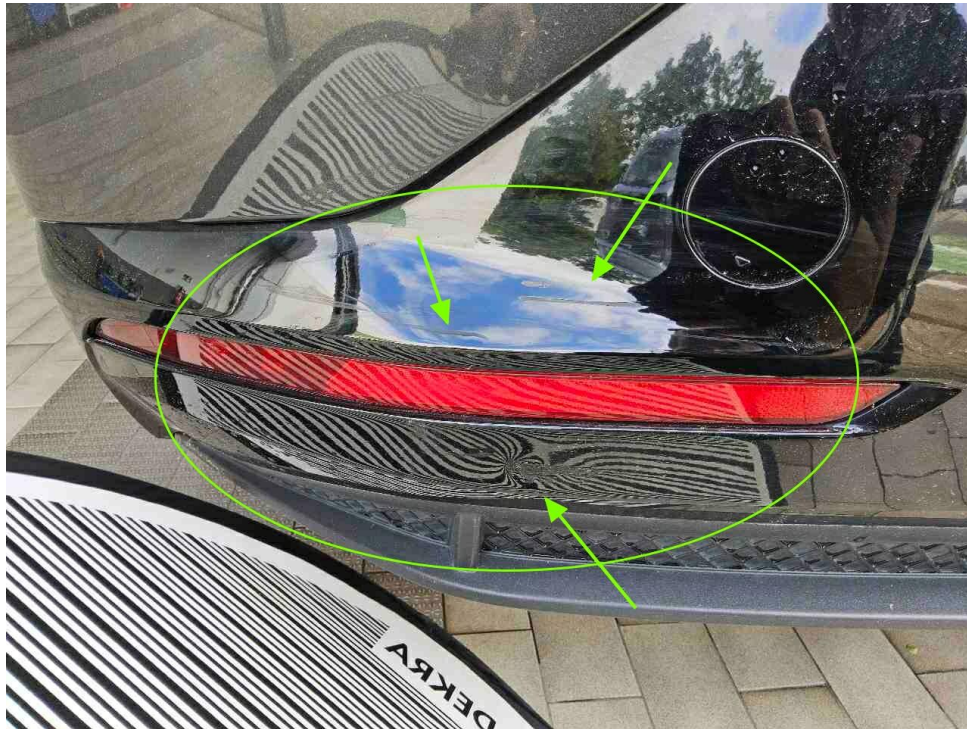


Bild 17 : Stoßfänger Unterteil bleibend verformt und verschrammt

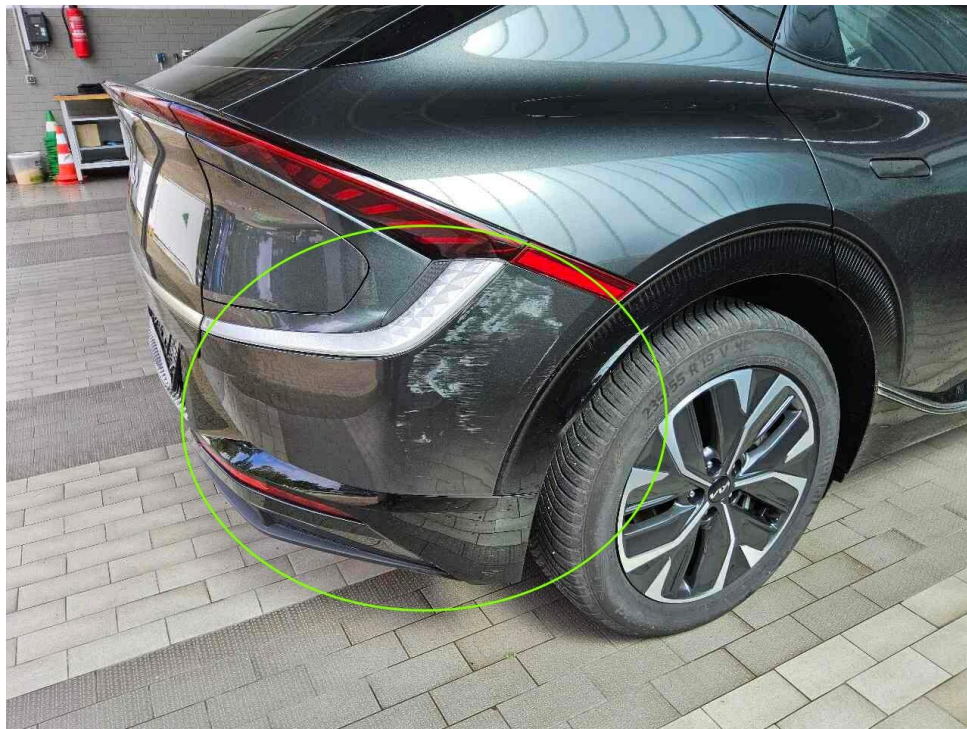


Bild 18 : Übersichtsaufnahme: unreparierter Unfallschaden hinten rechts



Bild 19 : Stoßfängerecke hinten rechts bleibend verformt und verschrammt

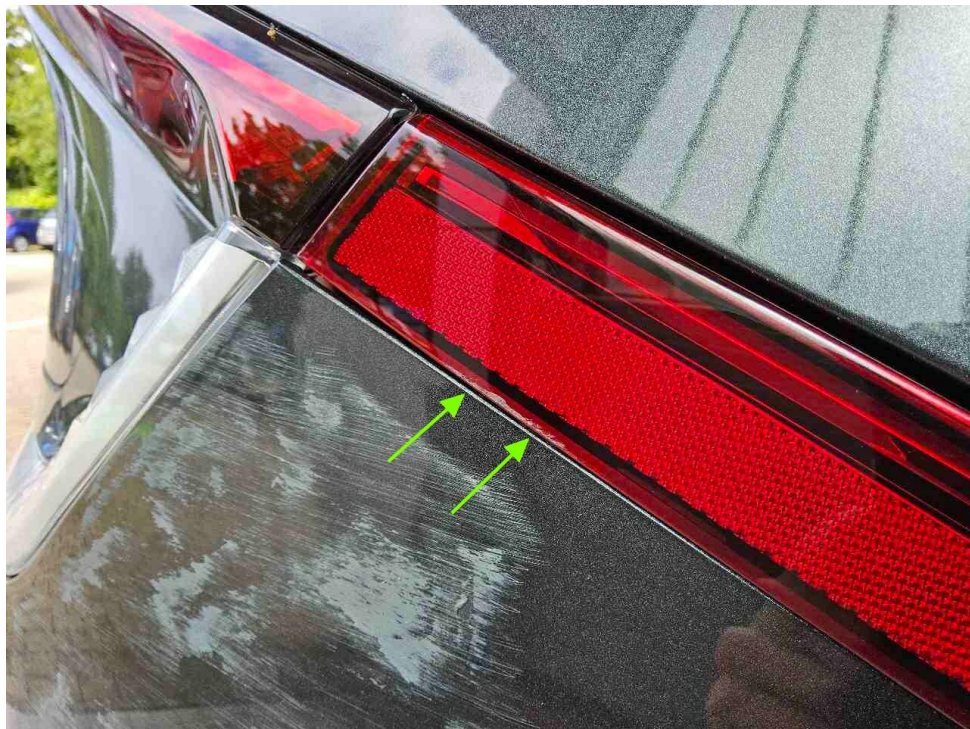


Bild 20 : Seitenleuchte hinten rechts verschrammt



Bild 21 : Rückleuchte hinten rechts verschrammt

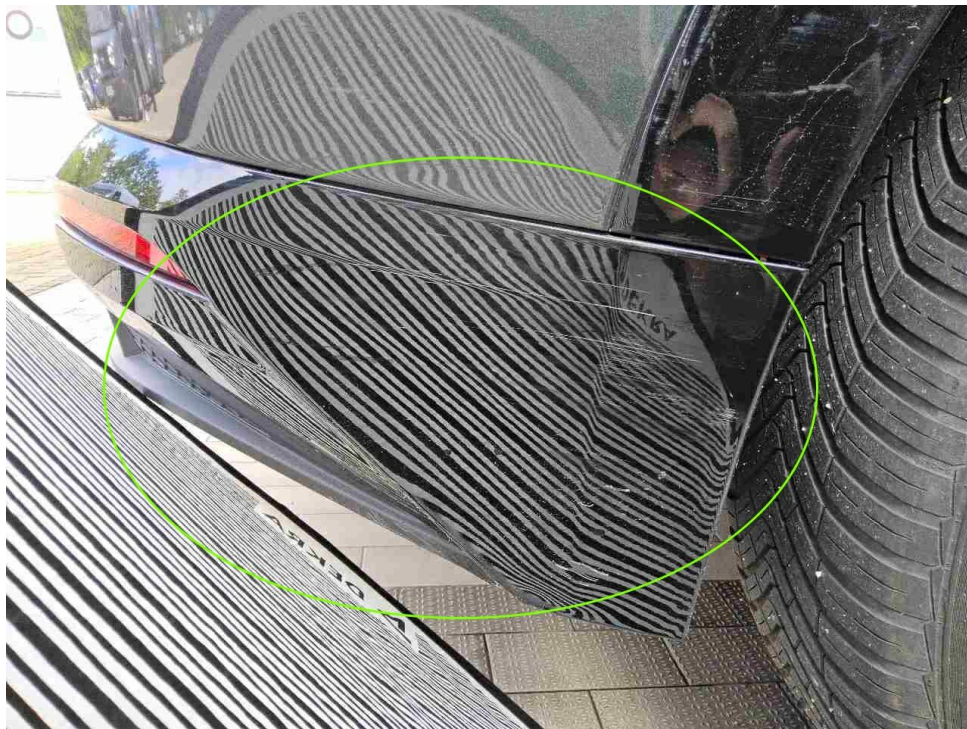


Bild 22 : Stoßfänger Unterteil bleibend verformt und verschrammt

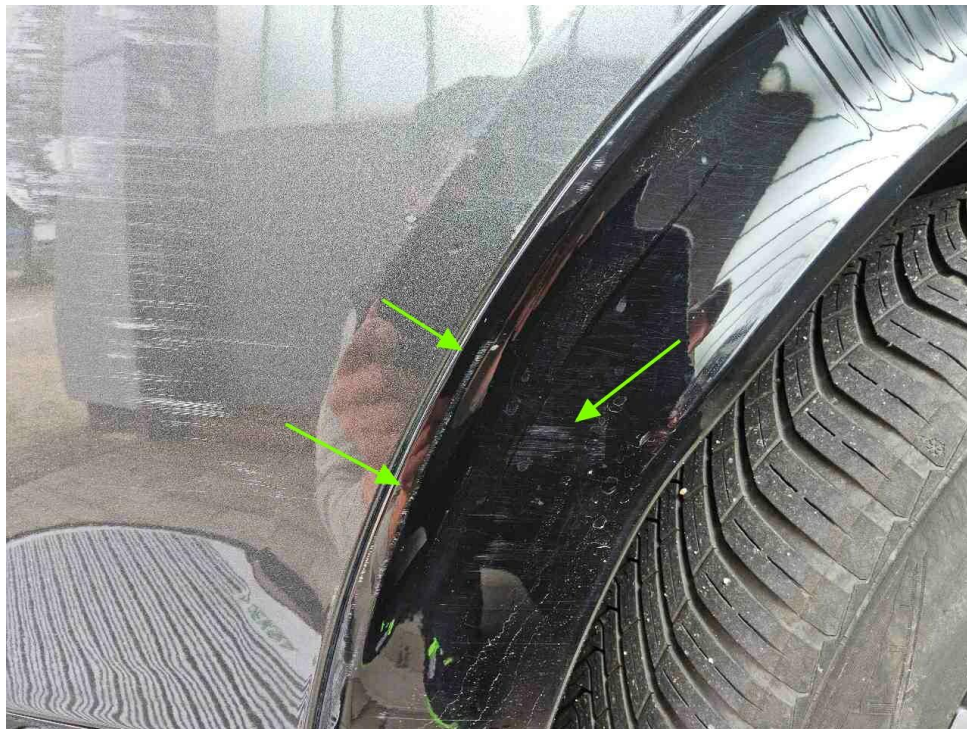


Bild 23 : Radlaufleiste hinten rechts verschrammt



Bild 24 : Stoßfänger Unterteil / Heckdiffusor verschrammt



Bild 25 : Heckdiffusor verschrammt



Bild 26 : Tür hinten rechts, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau



Bild 27 : Tür hinten rechts, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau

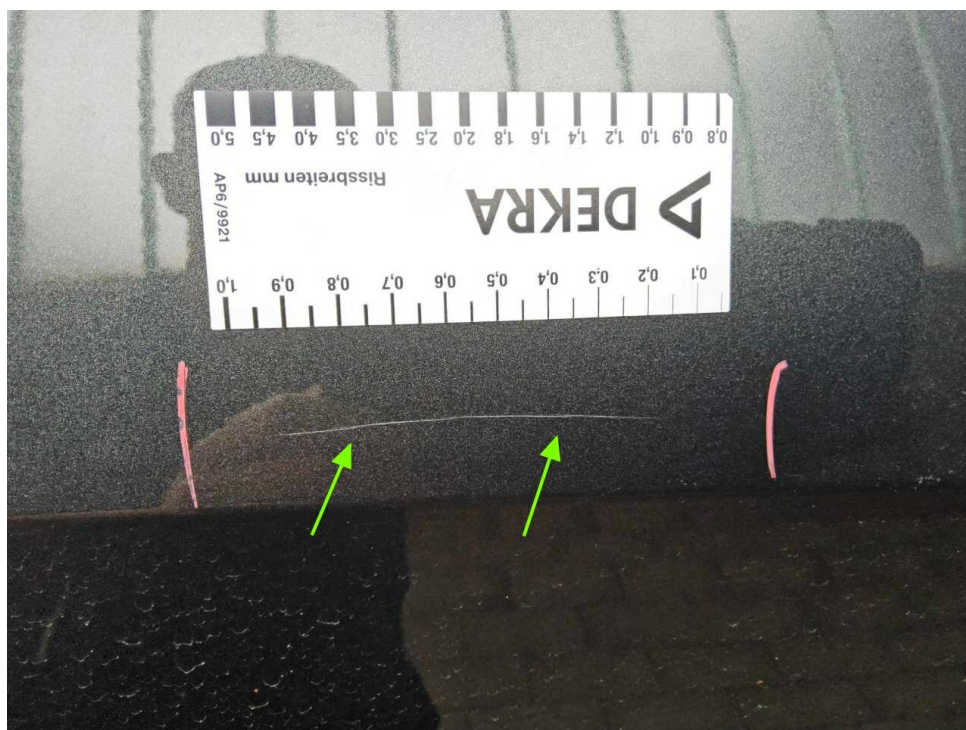


Bild 28 : Tür hinten rechts, verschrammt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau



Bild 29 : Tür hinten rechts, verschrammt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau



Bild 30 : Tür vorne rechts Einstieg, mehrfach eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau



Bild 31 : Tür vorne rechts Einstieg, mehrfach eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau



Bild 32 : Stoßfänger vorne Lackierung, verschrammt, smart repair



Bild 33 : Frontspoiler, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 34 : Frontspoiler, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau

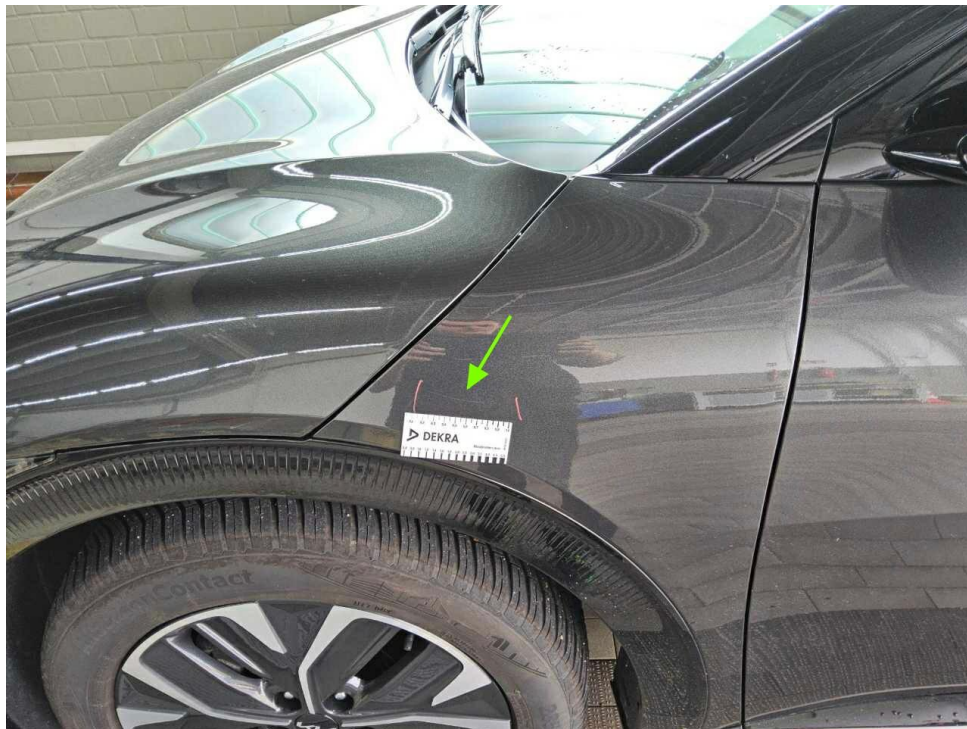


Bild 35 : Kotflügel vorne links Lackierung, zerkratzt, polieren



Bild 36 : Tür hinten links Lackierung, zerkratzt, polieren

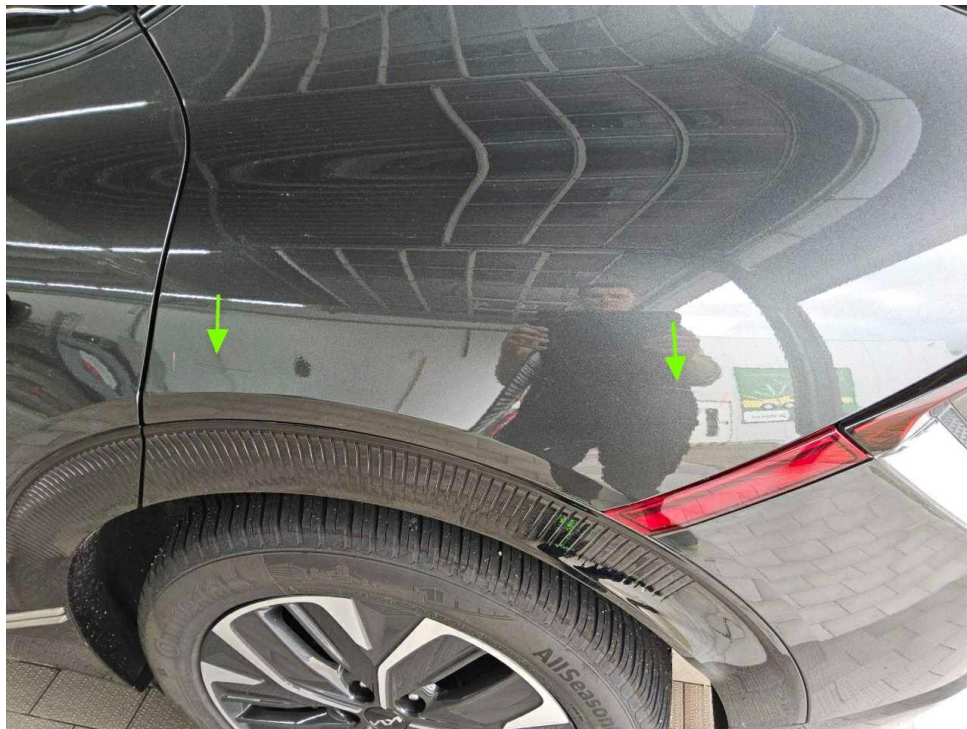


Bild 37 : Seitenteil hinten links Lackierung, zerkratzt, polieren

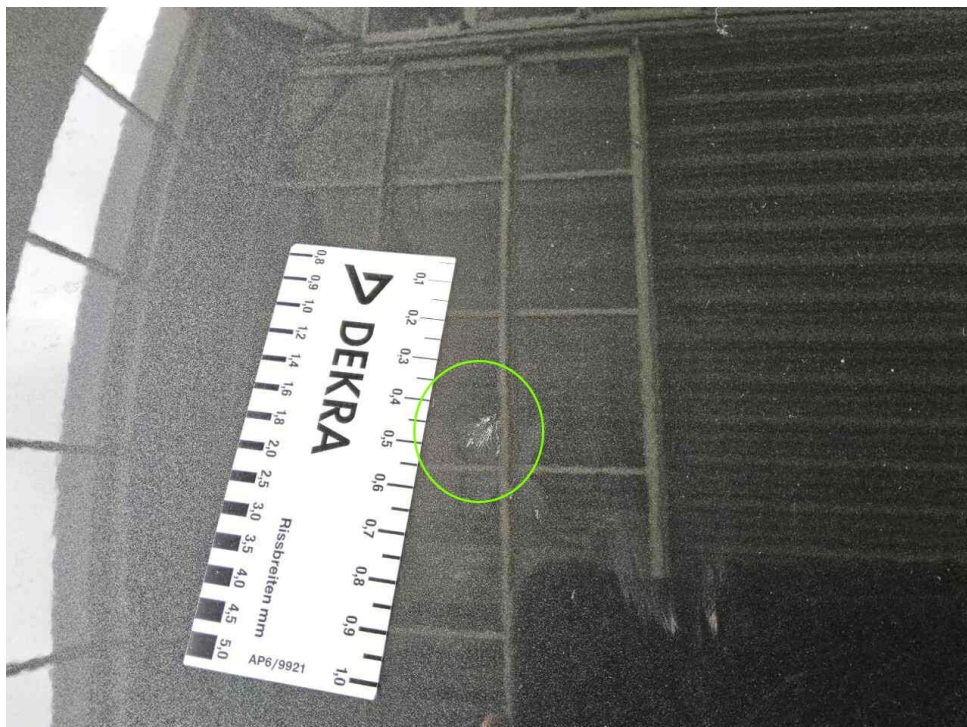


Bild 38 : Dach Lackierung, zerkratzt, polieren

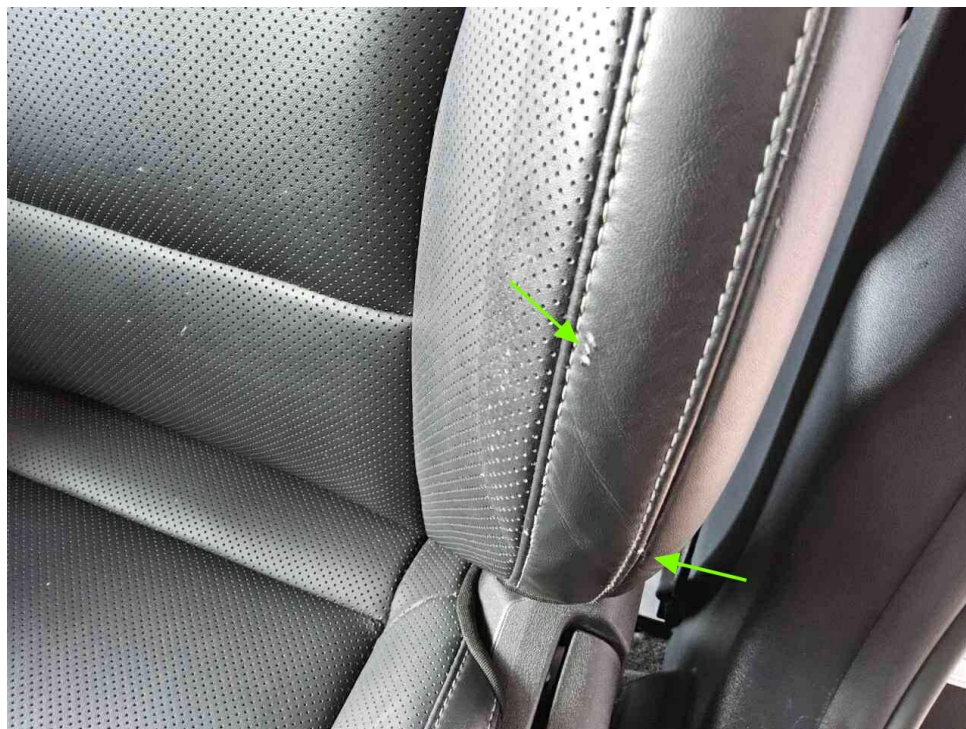


Bild 39 : Sitz vorne links Sitzbezug, zerkratzt, Gebrauchsspur

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 5916890
Hersteller Kia
Model EV6
Variante DE - SUV5 Elektro 58 kWh, 2WD, 2021 - 2024 58 kWh
Listenpreis 40.680,67
VIN KNAC381BFP5611681
Erstzulassungsdatum 1.8.2023
Kennzeichen M QI374E

Schadensfälle der int. Belegnummer: 5916890

03.07.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2025118000	27.11.2025	Stoßfänger hinten rechts	
2026106453	17.04.2026	Heckklappe Stoßfänger hinten rechts	

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
 Besichtigung: 12.06.2026

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 60 µm bis 120 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.

-Es liegen unreparierte Unfallschäden am Fahrzeugheck vor.

Das Fahrzeug / Objekt war zum Zeitpunkt der Besichtigung nass, wodurch es nur in eingeschränktem Umfang in Augenschein genommen werden konnte. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und auf einer Grube 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, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	17.08.2023	Letzte Zulassung	17.08.2023
Hersteller	KIA	Typ / Verkaufsbez.	EV6 58-kWh
Aufbauart	Geländewagen	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	KNAC381BFP5611681
HSN / TSN	2233 / AAZ	Schlüssel-Nr.	10800586
Km-Stand abgelesen	22344	Nächste HU §29 StVZO	08 / 2026
Energiequelle / Kraftstoff	Elektro	Zylinderanzahl	/ Elektromotor
Leistung (kW)	42	Schadstoffklasse:	2017/1151;WLTP;reine Elektrofz
Antriebsart	Heckantrieb	Getriebe / Gänge	Automatik / 1
Felgen	Leichtmetall	Farbe (Hersteller)	Interstellar-Grey
Polster / Farbe	Leder / Schwarz		

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	235 / 55 R 19 105 V	Continental / AllSeasonContact FR	A / O	5 mm
rechts	235 / 55 R 19 105 V	Continental / AllSeasonContact FR	A / O	5 mm
2 links	235 / 55 R 19 105 V	Continental / AllSeasonContact FR	A / O	5 mm
rechts	235 / 55 R 19 105 V	Continental / AllSeasonContact FR	A / O	5 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 07 / 2028			

A/ Ganzjahres; /O Original; /F Runflat;

Serienausstattung

Serie: ABS (Anti-Blockier-System), Airbag: 2 Frontairbags, Airbag: Mittenairbag vorn, Airbag: Seitenairbags vorn und Vorhangairbags durchgehend, Alternator Management System (AMS), Autobahnassistent (Highway Driving Assist, HDA), Außenspiegel beheizbar und elektrisch anklappbar, Außenspiegel in Klavierschwarz, Batterie: Vorheizsystem für die Batterie, Berganfahrhilfe (Hill-Start Assist Control, HAC), Bluetooth-Freisprecheinrichtung, Bremsleuchte: Dritte mit LED, Dachspoiler, Display: Integriertes Digitaldisplay mit 31,2 cm Bildschirmdiagonale (12,3 Zoll), gewölbt, Drive Mode Select, Dämmerungssensor, ESC (Elektronisches Stabilitätsprogramm), Fensterheber elektrisch vorne und hinten, Fernlichtassistent, Frontkollisionswarner (Forward Collision Avoidance Assist - Abbiegefunktion FCA-JX), Frontkollisionswarner (Forward Collision Avoidance Assist, FCA), Gegenlenkunterstützung, Geschwindigkeitsassistent intelligent (Intelligent Speed Limit Assist, ISLA), Geschwindigkeitsregelanlage, Navigationsbasiert, Geschwindigkeitsregelanlage, adaptiv inkl. Stop&Go-Funktion, Getriebe: Direktantrieb, Heckscheibenheizung, ISOFIX-Halterungen an äußeren Rücksitzen, Innenrückspiegel selbstabblendend, Insassenalarm (Rear Occupant Alert, ROA), Kindersicherung in den hinteren Türen (manuell), Klimaautomatik mit Zweizonen-Kontrolle, Kopfstützen aktiv vorne, LED-Rückleuchten, LED-Scheinwerfer, LED-Spots an C-Säule, Lackierung: Runway Rot Mettalic, Ladekabel Typ-2 auf Typ-2-Stecker, Lenkrad höhen- und tiefenverstellbar, Lenkrad: Lederlenkrad beheizbar, Lenkrad: Multifunktionslenkrad, Mittelarmlehne hinten, Multikollisionsbremse (Multiple Collision Braking, MCB), Navigation: Kia Kartennavigation (12,3 Zoll), Notruf-Service e-Call, On-Board-Charger (3-Phasen, AC), Online-Dienste Kia Connect mit Kia Live, Parkbremse, elektronisch (EPB), Parksensoren hinten (PDW), Polster: Stoff/Kunstleder, Radiozubehör: USB-Anschluss, Regensensor, Reifendruckkontrollsystem (TPMS), Rekuperationswippen am Lenkrad, Räder: 19-Zoll-Leichtmetallfelgen, Rückfahrkamera (Rear View Monitor, RVM), Schnellladesystem (400 V, 800 V, DC), Servolenkung, Sicherheitsgurte vorn höhenverstellbar, Sitze: Beifahrersitz höhenverstellbar, Sitze: Fahrersitz höhenverstellbar, Sitze: Lendenwirbelstütze Fahrer, elektrisch einstellbar, Sitze: Rücksitzlehne im Verhältnis 60:40 geteilt, umklappbar, Sitze: Sitzheizung vorn, Sitze: Ski-Durchreiche, Smart Key und Startknopf, Spurhalteassistent inkl. Müdigkeitswarner, Stauassistent (Lane Follow Assist, LFA), Türgriffe mit manueller Flush-Funktion, USB-Anschluss hinten, an Sitzlehne der Frontsitze, USB-Anschluss, Tunnelkonsole vorn (2 Stück), Wegfahrsperre, Zentralverriegelung mit Fernbedienung

Sonderausstattung

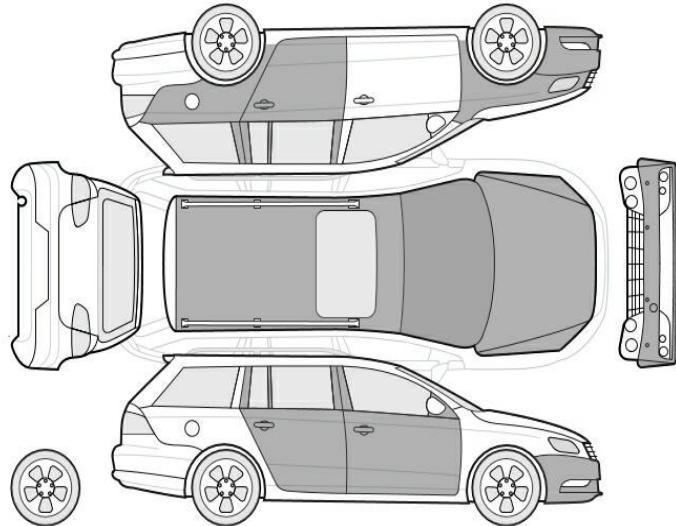
Code	Bezeichnung
	Lackierung: Metalllackierung

Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis:	vollständig
letzte Wartung:	am 26.02.2026 bei Kilometerstand 19.594
bis Wartung verbleiben:	27.250 km oder 624 Tage (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Unfallschäden am Fahrzeugheck, instandsetzen
2. Tür vorne rechts Einstieg, mehrfach eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau (Bild 30, 31)
3. Tür hinten rechts, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau (Bild 26, 27)
4. Frontspoiler, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 33, 34)
5. Stoßfänger vorne Lackierung, verschrammt, smart repair (Bild 32)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur
 Motorhaube Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur
 Dach Lackierung, zerkratzt, polieren (Bild 38)
 Seitenteil hinten links Lackierung, zerkratzt, polieren (Bild 37)
 Kotflügel vorne links Lackierung, zerkratzt, polieren (Bild 35)
 Sitz vorne links Sitzbezug, zerkratzt, Gebrauchsspur (Bild 39)
 Tür hinten links Lackierung, zerkratzt, polieren (Bild 36)