



KNAC381AFP5611460

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	ausreichend
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	24.423 km
Hersteller	Kia	Restlauf bis Service	15.000 km
Typ/Modell	EV6	HU (Abgelesen aus ZBI)	08/2026
Fahrgestellnummer	KNAC381AFP5611460	Leistung / Hubraum	56 kW
Erstzulassung	17.08.2023	Polster/Farbe	Stoff / Schwarz
Letzte Wartung	07/2025, 12.834 km	Lackierung	Weiß
Kraftstoffart	Elektro	Getriebe	Direktantrieb

Zustandsbericht

Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Verglasung	Frontscheibe - Steinschlag

Fehlteile

Fehlteil

Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
Keine feststellbar	

Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	235/55 R19 105V	Kumho	Sommerreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.
2	235/55 R19 105V	Kumho	Sommerreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.

Der Verschleißzustand sowie evtl. Schäden an der Bereifung sind wertmäßig berücksichtigt.

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD Auto Partner: KFZ
Sachverständigenbüro &
Ingenieurbüro Hulich
Erkrather Str. 103
40233 Düsseldorf

Besichtigungsdatum: 06.07.2026
Protokollnummer: 46405867
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Raschid Hulich



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	Kia	Besichtigungszustand	ausreichend
Typ/Modell	EV6	Laufleistung (abgelesen)	24.423 km
Fahrgestellnummer	KNAC381AFP5611460	Erstzulassung	17.08.2023

Angaben zum Auftrag:

Auftragsgemäß erfolgte die Fahrzeugzustandsbewertung in demontagefreien Zustand.

Grundlage dieses Produktes stellt der Leitfaden für Fahrzeugrücknahmen und Bewertungen gemäß des Schadengrenzmusterkatalog des Auftraggebers dar. Die expliziten Feststellungen im Einzelfall trifft der Sachverständige objektiv im Rahmen der vorgegebenen Standards aufgrund eigener Sachkunde.

Fahrzeug-Identifizierung:

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN) wurde am Fahrzeug abgelesen und die Übereinstimmung im Verlauf der Besichtigung durch den Unterzeichner mit den vorgelegten Unterlagen festgestellt.

Besichtigungsbedingungen:

Die Besichtigungsbedingungen waren zur Beurteilung des Fahrzeuges ausreichend.

Allgemeinzustand:

Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

Unterschrift Sachverständiger (Paula Kube)

Vorliegendes Druckexemplar wurde auf elektronischem Wege erzeugt. Der benannte Sachverständige versichert, dass der Inhalt die von ihm getroffenen Feststellungen korrekt wiedergibt. Es ist ohne Originalunterschrift gültig.

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD Auto Partner: KFZ
Sachverständigenbüro &
Ingenieurbüro Hulich
Erkrather Str. 103
40233 Düsseldorf

Besichtigungsdatum: 06.07.2026
Protokollnummer: 46405867
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Raschid Hulich



Übersichtsfotos



Abbildung 1: FIN



Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg vorne



Abbildung 4: Schräg hinten

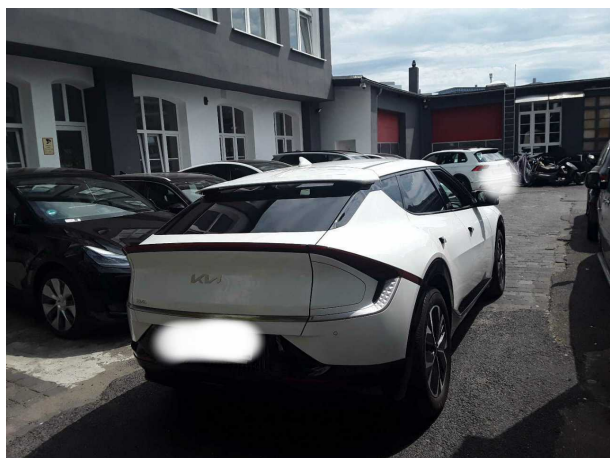


Abbildung 5: Schräg hinten



Abbildung 6: Montierte Bereifung

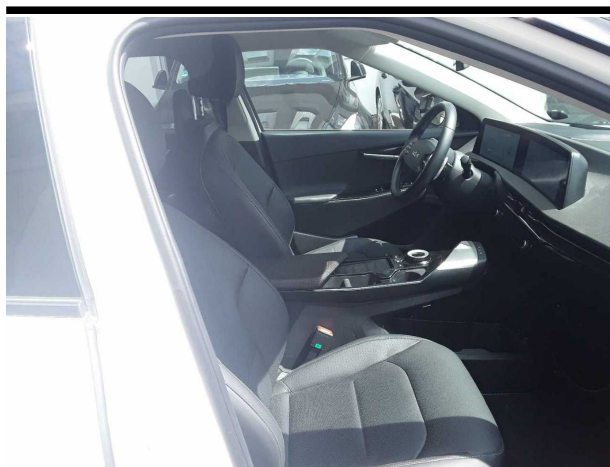


Abbildung 7: Innenraum vorne

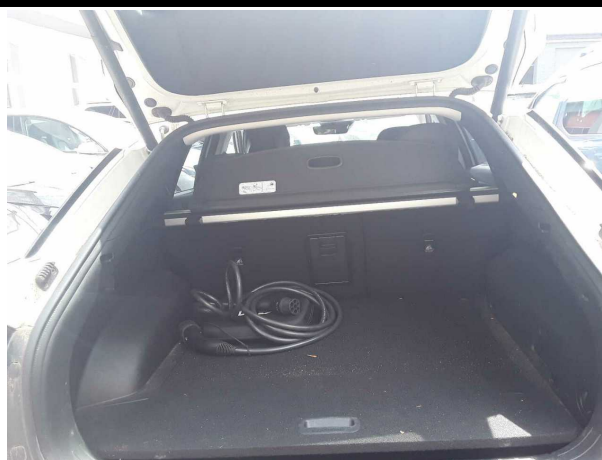


Abbildung 8: Laderaum



Abbildung 9: Laderaum



Abbildung 10: Kombiinstrument

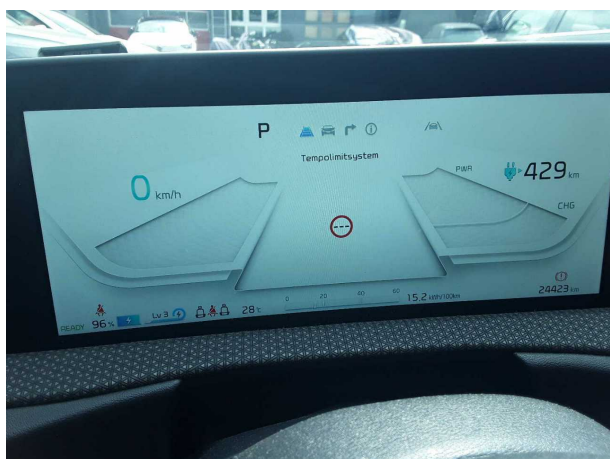


Abbildung 11: Kombiinstrument



Abbildung 12: Instrumententafel

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD Auto Partner: KFZ
Sachverständigenbüro &
Ingenieurbüro Hulich
Erkrather Str. 103
40233 Düsseldorf

Besichtigungsdatum: 06.07.2026
Protokollnummer: 46405867
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Raschid Hulich

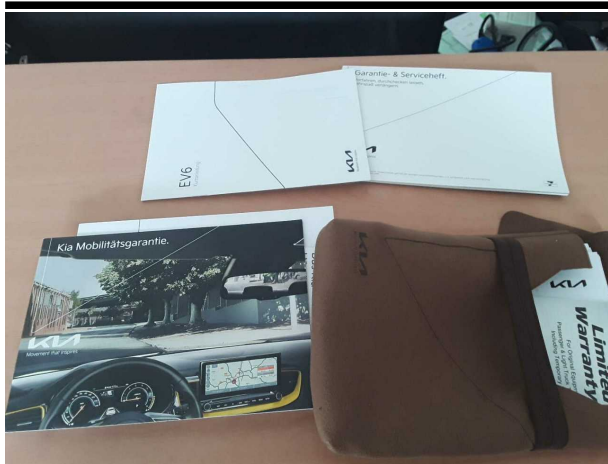


Abbildung 13: Dokumente



Abbildung 14: Dokumente



Abbildung 15: Dokumente



**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



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	F5E22	0.10.	Vehicle identification number:	KNAC381AFP5611460
	Version	E11A11	0.11.	Date of manufacture of the vehicle:	15.06.2023
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-0931062-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-0931062-KNA-1	13.	Mass in running order:	1985 kg
0.2.3.5.	Roadload Matrix family's identifier:		13.2.	Actual mass of the vehicle:	2010 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:	2425 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:	4025 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:	1600 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

2182686

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): 168.10 kW

27.4. Maximum 30 minutes power (electric motor): 56.00 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: WHITE

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 Elektrofz

47.1. Parameters for emission testing V_{ind}

47.1.1. Test mass, kg: 2149

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: 112

47.1.3.1. F1, N/ (KM/h): 1.295

47.1.3.2. F2, N/ (KM/h): 0.03089

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	106 Wh/km
Medium	g/km	l/100km	121 Wh/km
High	g/km	l/100km	146 Wh/km
Extra High	g/km	l/100km	220 Wh/km
Combined	g/km	l/100km	165 Wh/km

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

Electric range	528 km
Electric range city	740 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

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

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:

Remarks:

5:4695*6:1890*7:1550*13:1985*35:235/55R19 105V,7.5Jx19/ET54.5*35:LM-Rad*

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr	6035181
Hersteller	Kia
Model	EV6
Variante	DE - SUV5 Elektro 77,4 kWh, 2WD, 2021 - 2024 77.4 kWh
Listenpreis	46.470,58
VIN	KNAC381AFP5611460
Erstzulassungsdatum	17.8.2023
Kennzeichen	M-YO 532E

Schadensfälle der int. Belegnummer: **6035181**

22.07.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2024116476	06.11.2024	Reifen/Felge links Stoßfänger vorne links	3.931,56

- Seite 1 von 1 -