



U5YH7F15GPL151782

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	ausreichend
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	44.957 km
Hersteller	Kia	Restlauf bis Service	334 Tag(e)
Typ/Modell	XCeed	HU (Bericht lag vor)	06/2028
Fahrgestellnummer	U5YH7F15GPL151782	Leistung / Hubraum	118 kW / 1.482 ccm
Erstzulassung	19.06.2023	Polster/Farbe	Alcantara/Leder / Schwarz-Anthrazit
Letzte Wartung	03/2025, 28.353 km	Lackierung	Weiß
Kraftstoffart	Benzin	Getriebe	Automatik

Zustandsbericht

Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Fahrzeugdach	Dach - Delle(n) - sanft instandsetzen
2	Sonstiges	Inspektion/Wartung (03/2026 Service fehlt -> 1 Jahr/15.000km -> Garantieverlust) - kein Nachweis
3	Verglasung	Frontscheibe (Mit Rissbildung) - Steinschlag - erneuern

Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Karosserie	B-Säule links (Inkl. Typenschild ern.) - verkratzt / verschürft

Fehlteile

Fehlteil

Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
	Keine feststellbar

Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	235/45 R18 94V	Continental	Sommerreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.
2	235/45 R18 94V	Continental	Sommerreifen	6mm - 7mm	i.O.	i.O.

Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Tirefit					06/2028

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



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	Kia	Besichtigungszustand	ausreichend
Typ/Modell	XCeed	Laufleistung (abgelesen)	44.957 km
Fahrgestellnummer	U5YH7F15GPL151782	Erstzulassung	19.06.2023

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.

Übersichtsfotos

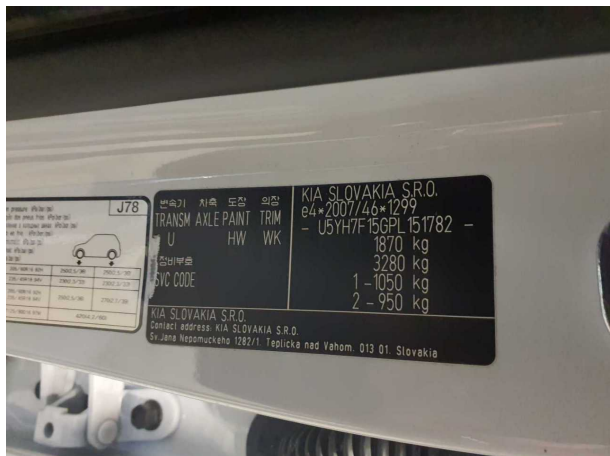


Abbildung 1: FIN



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
MVI Oberschleißheim
Mittenheimer Straße 64
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 09.07.2026
Protokollnummer: 46454801
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: M. Zeller

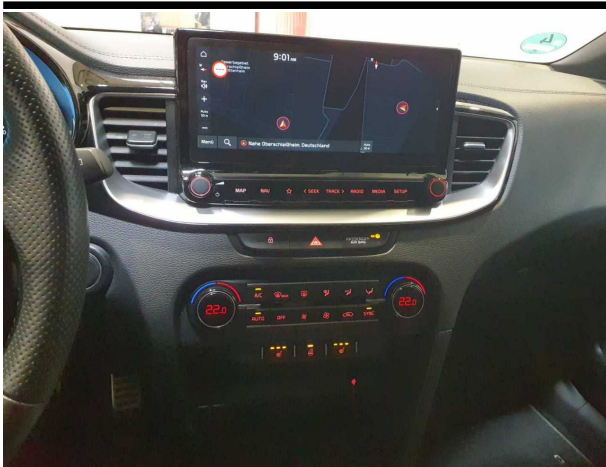


Abbildung 13: Instrumententafel

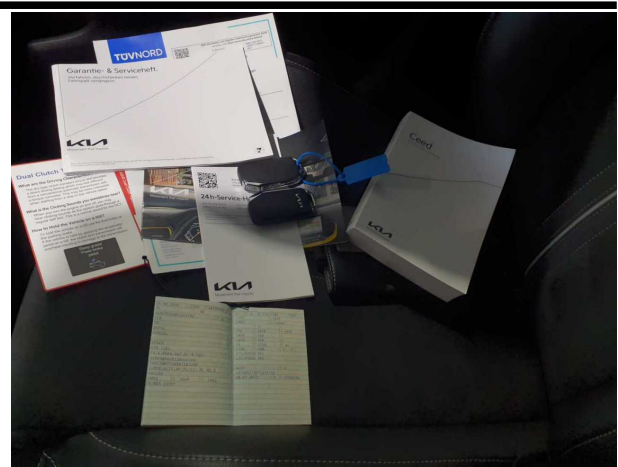


Abbildung 14: Dokumente

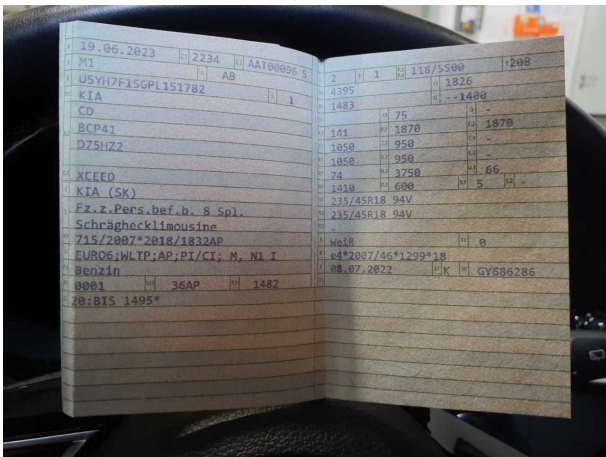


Abbildung 15: Dokumente

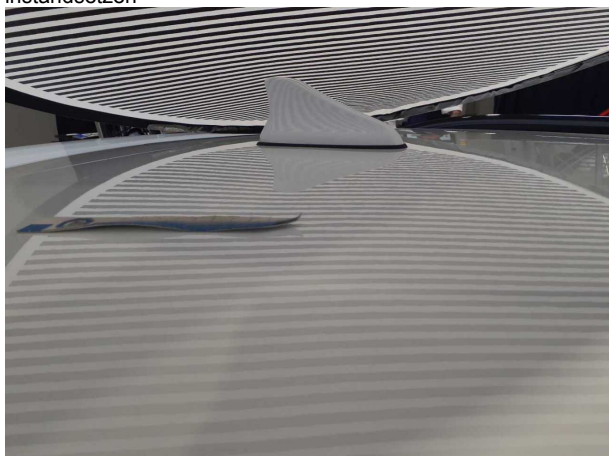
Beschädigungsfotos



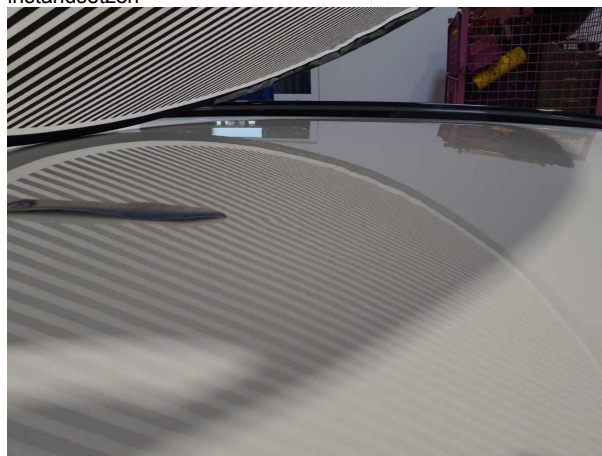
Beschädigung #1: Fahrzeugdach: Dach - Delle(n) - sanft instandsetzen



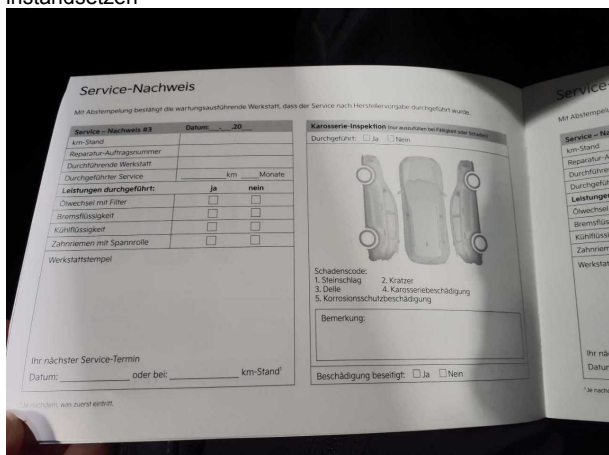
Beschädigung #1: Fahrzeugdach: Dach - Delle(n) - sanft instandsetzen



Beschädigung #1: Fahrzeugdach: Dach - Delle(n) - sanft instandsetzen



Beschädigung #1: Fahrzeugdach: Dach - Delle(n) - sanft instandsetzen



Beschädigung #2: Sonstiges: Inspektion/Wartung (03/2026)
Service fehlt -> 1 Jahr/15.000km -> Garantieverlust) - kein



Beschädigung #3: Verglasung: Frontscheibe (Mit Rissbildung)
- Steinschlag - erneuern

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
MVI Oberschleißheim
Mittenheimer Straße 64
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 09.07.2026
Protokollnummer: 46454801
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: M. Zeller



Beschädigung #3: Verglasung: Frontscheibe (Mit Rissbildung) -
Steinschlag - erneuern



**COMPLETE VEHICLES
CERTIFICATE OF CONFORMITY**

Übereinstimmungsbescheinigung
Πιστοποιητικό Συμμόρφωσης
Certificat de Conformité
Certificate of Conformity
Certificato di Conformità
Conformiteitscertificaat
Świadectwo Zgodności
Certifikat o zgodności
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	CD		Hyundai Motor Europe Technical Center GmbH, Hyundai-Platz, 65428 Russelsheim, Germany	
	Variant	BCP41	0.10.	Vehicle identification number:	U5YH7F15GPL151782
	Version	D75HZ2	0.11.	Date of manufacture of the vehicle:	06.04.2023
0.2.1.	Commercial Name	XCeed	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, Front
	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:	2650 mm
	Cross-sectional area of air entrance of the front grille (in cm2):		4.1.	Axle spacing:	2650 mm
0.2.3.	Identifiers:		5.	Length:	4395 mm
0.2.3.1.	Interpolation family's identifier:	IP-091899-U5Y-1	6.	Width:	1826 mm
0.2.3.2.	ATCT family's identifier:	AT-091893-U5Y-1	7.	Height:	1483 mm
0.2.3.3.	PEMS family's identifier:	9-KMS-3-0	Masses		
0.2.3.4.	Roadload family's identifier:	RL-041169-U5Y-1	13.	Mass in running order:	1400 kg
0.2.3.5.	Roadload Matrix family's identifier:		13.2.	Actual mass of the vehicle:	1468 kg
0.2.3.6.	Periodic regeneration family's identifier:		16.	Technically permissible maximum masses	
0.2.3.7.	Evaporative test family's identifier:	EV-000003-TMA-1	16.1.	Technically permissible maximum laden mass:	1870 kg
0.4.	Vehicle Category:	M1	16.2.	Technically permissible maximum mass on each axle:	1. 1050 kg 2. 950 kg
0.5.	Company name and address of Manufacturer:		16.4.	Technically permissible maximum mass of the combination:	3280 kg
	Kia Slovakia s.r.o., Sv.Jana Nepomuckeho 1282/1, Teplicka nad		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:	1410 kg
	Location of the vehicle identification number:		18.4.	Unbraked trailer:	600 kg
	Under the right front seat		19.	Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point:	75 kg

conforms in all respects to the type described in approval e4*2007/46*1299*18 granted on 08.07.2022 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, 03.05.2023

(signature)

S.W. Kim

1758968

Power plant

20.	Manufacturer of the engine:	Hyundai or Kia
21.	Engine code as marked on the engine:	G4LH
22.	Working principle:	Spark ignition / 4-stroke
23.	Pure electric:	no
23.1.	Class of Hybrid (electric) vehicle:	
24.	Number and arrangement of cylinders:	4; inline
25.	Engine capacity:	1482 cm ³
26.	Fuel:	Gasoline
26.1.	Mono fuel/Bi fuel/flex fuel/Dual-fuel:	Mono fuel
26.2.	(Dual fuel only)	
27.	Maximum power	
27.1.	Maximum net power:	117.50 kW at 5500 min-1
27.3.	Maximum net power (electric motor):	kW
27.4.	Maximum 30 minutes power (electric motor):	kW
28.	Gearbox(type):	Automatic
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: 208 km/h

Axles and Suspension30. Axle(s) track
1. 1575 mm
2. 1573 mm

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

Axle 1: 235/45R18 94V 7.5Jx18/ET45 / B/C1

Axle 2: 235/45R18 94V 7.5Jx18/ET45 / B/C1

Brakes

36. Trailer brake connections:

Bodywork

38. Code for bodywork: AB(hatchback)

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: 74.00 dB(A) at engine speed: 3750 min-1

-Drive -by: 66.00 dB(A)

47. Exhaust emission level: EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I

47.1. Parameters for emission testing V_{ind}

47.1.1. Test mass, kg: 1542

47.1.2. Frontal area, m²: 2.26

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: 99.9

47.1.3.1. F1, N/ (KM/h): 1.136

47.1.3.2. F2, N/ (KM/h): 0.03226

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 2018/1832AP

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: 472.9 mg/km THC: 38.7 mg/km

NMHC: 30.03 mg/km NOx: 46.5 mg/km

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

Particulates: 0.38 mg/km Particles: 0.77 E+11
(mass) (number)

48.2. Declared maximum RDE values (if applicable)

Complete RDE trip: 60 NOx Particle Number: 6E+10

Urban RDE trip: 60 NOx Particle Number: 6E+10

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	173 g/km	7.6 l/100km	Wh/km
Medium	134 g/km	5.9 l/100km	Wh/km
High	121 g/km	5.4 l/100km	Wh/km
Extra High	151 g/km	6.7 l/100km	Wh/km
Combined	141 g/km	6.2 l/100km	Wh/km

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

Electric range	km
Electric range city	km

49.3. Vehicle fitted with eco-innovation(s): yes

49.3.1. General code of eco innovation(s): e9 29+ e9 28

49.3.2. Total CO2 emissions savings due to the eco-innovation(s): 2.05

49.3.2.1. WLTP savings: 2.05 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:

7:1495*13:1400*30:A1:1585;A2:1583*35:205/60R16 92H,6.5Jx16/ET40;235/45R18 94V,7.5Jx18/ET45*Vehicle equipped with a 24 GHz short-range radar equipment(narrow band only)*