



TMAK381HFNJ050911

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	47.953 km
Hersteller	Hyundai	Restlauf bis Service	10 Monat(e)
Typ/Modell	Kona, Kauai	HU (Bericht lag vor)	05/2028
Fahrgestellnummer	TMAK381HFNJ050911	Leistung / Hubraum	26 kW
Erstzulassung	22.02.2022	Polster/Farbe	Stoff / Anthrazit
Letzte Wartung	04/2026, 45.755 km	Lackierung	Grau
Kraftstoffart	Elektro	Getriebe	Direktantrieb

Zustandsbericht

Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Stoßfänger vorn	Stoßfänger vorn - Kratzer - Smart Repair
2	Sonstiges	Inspektion/Wartung (04/2026 um 2 Monate überzogen -> Garantieverlust)

Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Stoßfänger hinten	Stoßfänger hinten - Kratzer

Fehlteile

Fehlteil

Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
Keine feststellbar	

Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	215/55 R17 98V	Sonstige	Ganzjahresreifen	6mm - 6mm	i.O.	i.O.
2	215/55 R17 98W	Vredestein	Ganzjahresreifen	6mm - 6mm	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
MVI Oberschleißheim
Mittenheimer Straße 64
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 15.06.2026
Protokollnummer: 46003432
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Baumgartner



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	Hyundai	Besichtigungszustand	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
Typ/Modell	Kona, Kauai	Laufleistung (abgelesen)	47.953 km
Fahrgestellnummer	TMAK381HFNJ050911	Erstzulassung	22.02.2022

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:

Eine ordnungsgemäße Sichtprüfung der Lackierung und der Karosserie war wegen unzureichender Lichtverhältnisse/ Nässe oder Verschmutzung nur eingeschränkt möglich.

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

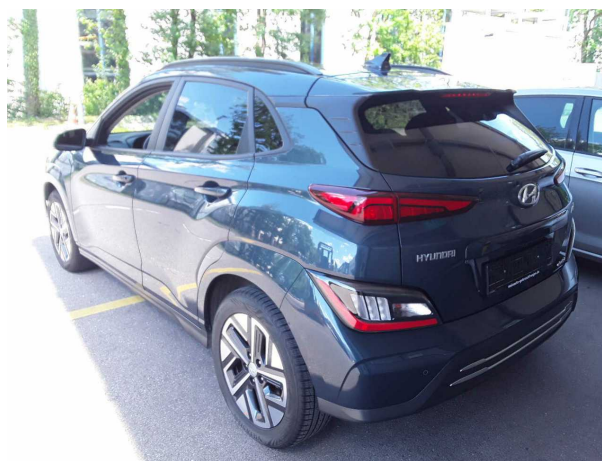


Abbildung 4: Schräg hinten



Abbildung 5: Schräg hinten



Abbildung 6: Montierte Bereifung

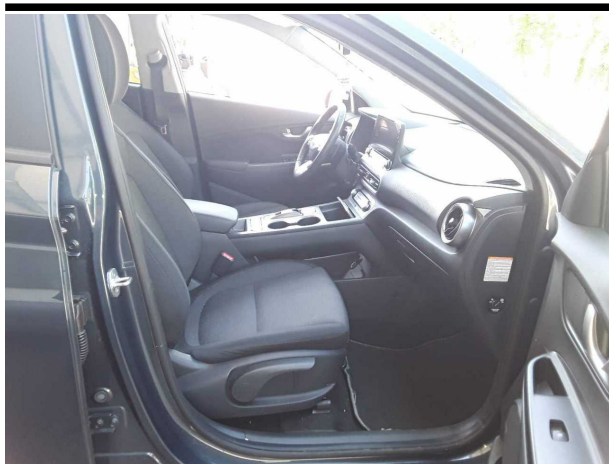


Abbildung 7: Innenraum vorne

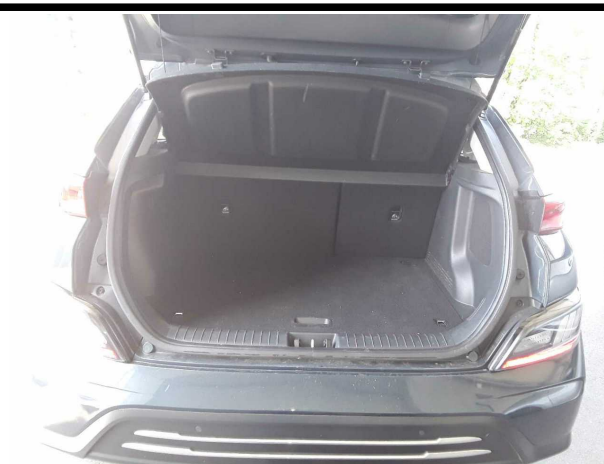


Abbildung 8: Laderaum



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: 15.06.2026
Protokollnummer: 46003432
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Baumgartner

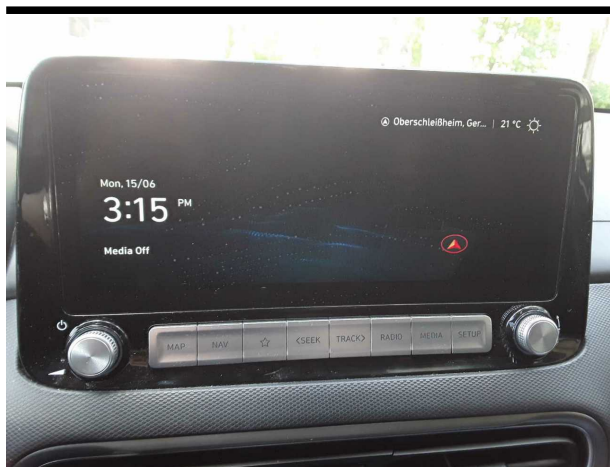


Abbildung 13: Instrumententafel

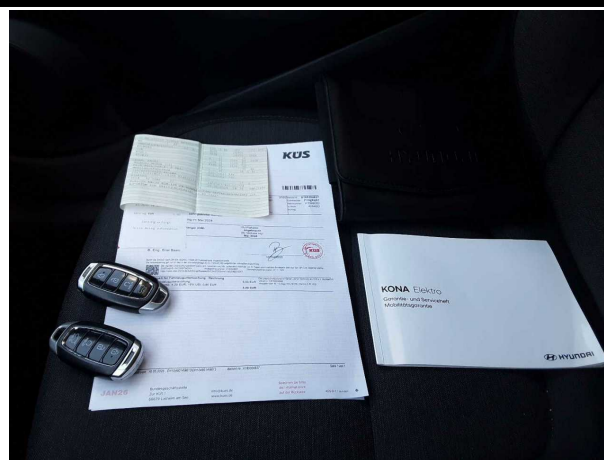


Abbildung 14: Dokumente

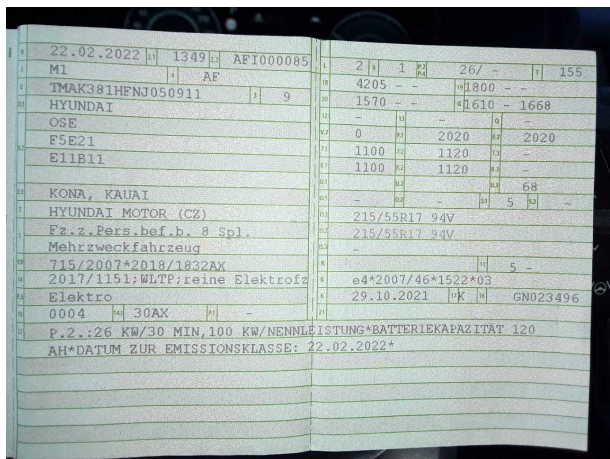


Abbildung 15: Dokumente



Abbildung 16: Sonstiges

Beschädigungsfotos



Beschädigung #1: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - Kratzer - Smart Repair



Beschädigung #1: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - Kratzer - Smart Repair



HYUNDAI

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

046CC0119635



www.PS-Team.de

Part 1

The undersigned M. KNOPIK GENERAL MANAGER hereby certifies that the vehicle:

- | | |
|---|--|
| 0.1. Make (Trade name of manufacturer): | Hyundai |
| 0.2. Type: | OSE |
| - Variant: | F5E21 |
| - Version: | E11B11 |
| 0.2.1. Commercial name(s): | Kona, Kauai |
| 0.2.3. Identifiers: | |
| 0.2.3.1. Interpolation family's identifier: | IP-041231-TMA-1 |
| 0.2.3.2. ATCT family's identifier: | - |
| 0.2.3.3. PEMS family's identifier: | - |
| 0.2.3.4. Roadload family's identifier: | RL-041231-TMA-1 |
| 0.2.3.5. Roadload Matrix family's identifier: | - |
| 0.2.3.6. Periodic regeneration family's identifier: | - |
| 0.2.3.7. Evaporative test family's identifier: | - |
| 0.4. Vehicle category: | M1 |
| 0.5. Company name and address of manufacturer: | Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o., Prumyslova zona Nosovice, Hyundai 700/1, 73951 Nizni Lhoty, CZ |
| 0.6. Location and method of attachment of the statutory plates: | On the left hand B-post, bonded |
| Location of the vehicle identification number: | Under the right front seat |
| 0.9. Name and address of the manufacturer's representative: | Hyundai Motor Europe Technical Center GmbH; Hyundai Platz, 65428 Rüsselsheim, Germany |
| 0.10. Vehicle identification number: | TMAK381HFNJ050911 |
| 0.11. Date of manufacture of the vehicle: | 03.01.2022 |

conforms in all respects to the type described in approval e4*2007/46*1522*03 granted on 29.10.2021
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

Place, Date and Signature

HMC

14.01.2022

Part 2

General construction characteristics

- | | |
|--|----------------|
| 1. Number of axles: | 2 and wheels 4 |
| 3. Powered axles (number, position, interconnection): | 1, Front |
| 3.1. Specify if the vehicle is non-automated/automated/fully automated | non-automated |

Main dimensions

- | | |
|--------------------|------------------------------|
| 4. Wheelbase: | 2600 mm |
| 4.1. Axle spacing: | 1-2: 2600 mm 2-3: mm 3-4: mm |
| 5. Length: | 4205 mm |
| 6. Width: | 1800 mm |
| 7. Height: | 1570 mm |

Masses

- | | |
|--|-----------------------|
| 13. Mass in running order: | 1610 kg |
| 13.2. Actual mass of the vehicle: | 1648 kg |
| 16. Technically permissible maximum masses | |
| 16.1. Technically permissible maximum laden mass: | 2020 kg |
| 16.2. Technically permissible mass on each axle: | 1. 1100 kg 2. 1120 kg |
| 16.4. Technically permissible maximum mass of the combination: | - kg |
| 18. Technically permissible maximum towable mass in case of: | |
| 18.1. Drawbar trailer: | - kg |
| 18.3. Centre-axle trailer: | - kg |
| 18.4. Unbraked trailer: | - kg |
| 19. Technically permissible maximum static vertical mass
at the coupling point: | - kg |

3756531

GN023496

Power plant

20. Manufacturer of the engine: HYUNDAI MOBIS
21. Engine code as marked on the engine: EM16
22. Working principle: -
23. Pure electric: yes
23.1. Class of Hybrid [electric] vehicle: no
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
(internal combustion engine) :
27.3. Maximum net power: 100.00 kW (electric motor)
27.4. Maximum 30 minutes power: 26.30 kW (electric motor)
28. Gearbox (type): N/A
28.1. Gearbox ratios

1st gear	2nd gear	3rd gear	4th gear	5th gear	6th gear	7th gear	8th gear
-	-	-	-	-	-	-	-

28.1.1. Final drive ratio: -

28.1.2. Final drive ratios

1st gear	2nd gear	3rd gear	4th gear	5th gear	6th gear	7th gear	8th gear
-	-	-	-	-	-	-	-

Maximum speed

29. Maximum speed: 155 km/h

Axles and suspension

30. Axle(s) track: 1. 1564 mm 2. 1575 mm
35. Fitted tyre/wheel combination/energy efficiency class of rolling resistance coefficients (RRC) and tyre category used for CO2 determination:
Axle1 : 215/55R17 94V 7.0JX17/ET50 / A/C1
Axle2 : 215/55R17 94V 7.0JX17/ET50 / A/C1

Brakes

36. Trailer brake connections -

Bodywork

38. Code for bodywork: AF(multi-purpose vehicle)
40. Colour of vehicle: blue
41. Number and configuration of doors: 5; 2 left, 2 right, 1 rear
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: -

Environmental performances

46. Sound level
- Stationary: - dB(A) at engine speed : - min-1
- Drive-by: 68,00 dB(A)
47. Exhaust emission level: Euro AX
47.1. Parameters for emission testing of Vind
47.1.1. Test mass, kg: 1743
47.1.2. Frontal area, m2: 2.43
47.1.2.1. Projected frontal area of air entrance of the - the front grille, cm2:
47.1.3. Road load coefficients
47.1.3.0. f0, N: 95.2
47.1.3.1. f1, N/(km/h): -0.31
47.1.3.2. f2, N/(km/h) 2: 0.03871
47.2. Driving cycle
47.2.1. Driving Cycle class: 3b
47.2.2. Downscaling factor (fdsc): -
47.2.3. Capped speed: no
48. Exhaust emissions: EC715/2007*2018/1832AX

- 1.2. Test procedure: Type 1 (NEDC average values, WLTP highest values) or WHSC (EURO VI)

CO: - mg/km
THC: - mg/km
NMHC : - mg/km
NOx: - mg/km
THC+NOx: - mg/km
NH3 : -
Particulates (mass) : - mg/km
Particles (number) : -

- 2.2. test procedure: WHTC (EURO VI)

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

- 48.2. Declared maximum RDE values

Complete RDE trip: Urban RDE trip:
NOx: -mg/km -mg/km
Particles (number) : - -

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

1. All power trains, except pure electric vehicles

NEDC Values	CO2 emissions	Fuel consumption
Urban conditions:	consedelegalei g/km	consedelegalei l/100 km
Extra-urban conditions :	consedelegalei g/km	consedelegalei l/100 km
Combined:	consedelegalei g/km	consedelegalei l/100 km
Weighted, combined :	- g/km	- l/100 km
Deviation factor	-	-
Verification factor	-	-

2. Pure electric vehicles and OVC hybrid electric vehicles

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: - g/km
3.2.2. WLTP savings: - g/km

4. All power trains, except pure electric vehicle, under Commission Regulation(EU) 2017/1151

WLTP values	CO2 emissions	Fuel consumption
Low:	- g/km	- l/100 km
Medium:	- g/km	- l/100 km
High:	- g/km	- l/100 km
Extra High	- g/km	- l/100 km
Combined:	- g/km	- l/100 km
Weighted, combined	- g/km	- l/100 km

5. Pure electric vehicles and OVC hybrid electric vehicles, under Commission Regulation (EU) 2017/1151

- 5.1. Pure electric vehicles

Electric energy consumption	143 Wh/km
Electric range	305 km
Electric range city	435 km

- 5.2. OVC hybrid electric vehicles

Electric energy consumption (ECAC,weighted) :	- Wh/km
Electric range (EAER)	- km
Electric range city (EAER city)	- km

Miscellaneous

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:

13:1610*35:215/55R17 94V,LM-Rad 7.0Jx17/ET50*Vehicle equippe d with a 24 GHz short-range radar equipment(Narrow band only)*