

**TMAK381HFNJ050911**

## Angaben zum Fahrzeug

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

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



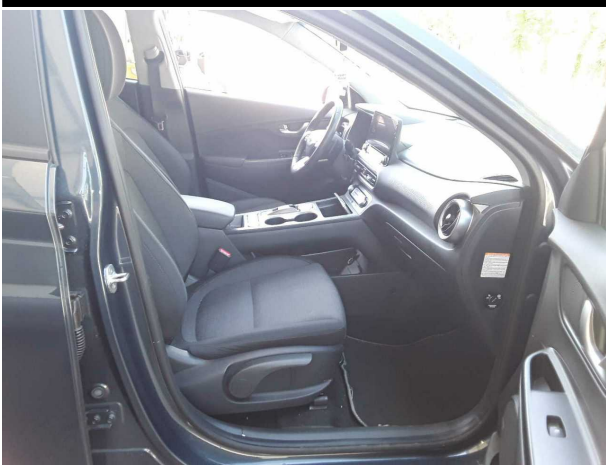


Abbildung 7: Innenraum vorne

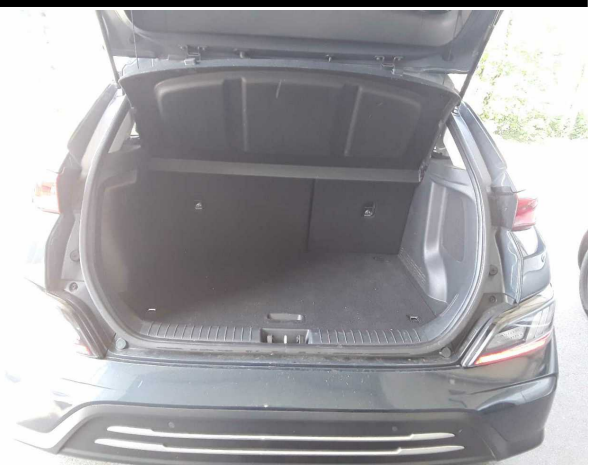


Abbildung 8: Laderaum



Abbildung 9: Laderaum



Abbildung 10: Kombiinstrument



Abbildung 11: Kombiinstrument

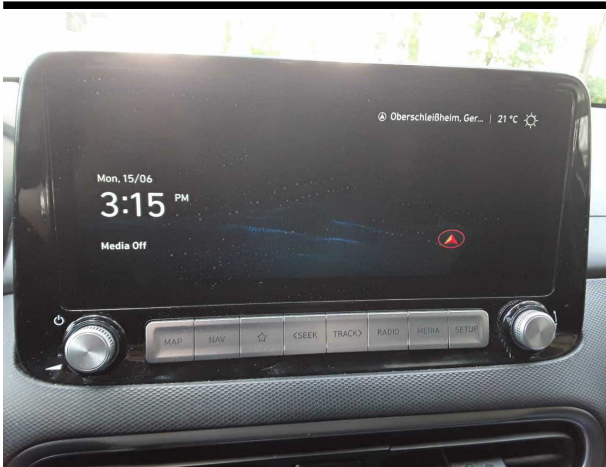


Abbildung 12: Instrumententafel

**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
 Gutenbergstraße 13  
 70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
 MVI Oberschleißheim  
 Mittenheimer Straße 64  
 85764 Oberschleißheim

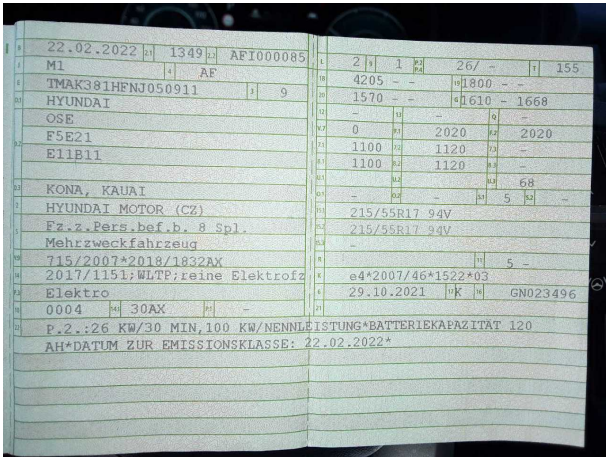
Besichtigungsdatum: 15.06.2026  
**Protokollnummer: 46003432**  
 Erstellt durch: Paula Kube  
 Besichtigt durch: Baumgartner



**Abbildung 13: Instrumententafel**



**Abbildung 14: Dokumente**



**Abbildung 15: Dokumente**



**Abbildung 16: Sonstiges**

**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



## Beschädigungsfotos



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



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



**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 : - mg/km

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 )\*