

**TMAK381GFNJ050136**

## Angaben zum Fahrzeug

<b>Halter</b>		<b>Besichtigungszustand</b>	ausreichend
<b>Kennzeichen</b>		<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	45.018 km
<b>Hersteller</b>	Hyundai	<b>Restlauf bis Service</b>	13.103 km
<b>Typ/Modell</b>	Kona, Kauai	<b>HU (Abgelesen aus ZBI)</b>	02/2028
<b>Fahrgestellnummer</b>	TMAK381GFNJ050136	<b>Leistung / Hubraum</b>	28 kW / 0 ccm
<b>Erstzulassung</b>	22.02.2022	<b>Polster/Farbe</b>	Stoff / Schwarz-Anthrazit
<b>Letzte Wartung</b>	02/2026, 43.120 km	<b>Lackierung</b>	Schwarz
<b>Kraftstoffart</b>	Elektro	<b>Getriebe</b>	Automatik

## Zustandsbericht

### Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Seitenwand rechts	Einstieg - Kratzer - Smart Repair
2	Schweller links	Einstieg - Delle(n) - sanft instandsetzen
3	Rad/Reifen	Reifen vorn links - Abrieb - erneuern
4	Seitenwand rechts	Seitenwand - Kratzer - lackieren
5	Tür hinten rechts	Tür - Kratzer - lackieren

### Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Stoßfänger hinten	Stoßfänger hinten - Kratzer

### Fehlteile

#### Fehlteil

Unterlagen - HU Bescheinigung

### Festgestellte Nachlackierungen

#### Nr. Ort

Keine feststellbar

### Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	215/55 R17 98W	Sonstige	Ganzjahresreifen	4mm - 4mm	i.O.	i.O.
2	215/55 R17 98W	Sonstige	Ganzjahresreifen	6mm - 6mm	i.O.	i.O.

**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Wiesenring 2  
04159 Leipzig

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD KFZ-Prüfstelle  
Neuss  
Hammer Landstraße 95  
41460 Neuss

Besichtigungsdatum: 22.05.2026  
**Protokollnummer: 45796406**  
Erstellt durch: Markus Böttcher  
Besichtigt durch: Demir



---

## Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Tirefit					

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

TÜV SÜD Auto Partner GmbH  
Wiesenring 2  
04159 Leipzig

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD KFZ-Prüfstelle  
Neuss  
Hammer Landstraße 95  
41460 Neuss

Besichtigungsdatum: 22.05.2026  
**Protokollnummer: 45796406**  
Erstellt durch: Markus Böttcher  
Besichtigt durch: Demir



## Angaben zum Fahrzeug

<b>Hersteller</b>	Hyundai	<b>Besichtigungszustand</b>	ausreichend
<b>Typ/Modell</b>	Kona, Kauai	<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	45.018 km
<b>Fahrgestellnummer</b>	TMAK381GFNJ050136	<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.

### Besichtigungsbedingungen:

Die Besichtigungsbedingungen waren zur Beurteilung des Fahrzeuges ausreichend.

### Allgemeinzustand:

Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

Unterschrift Sachverständiger (Markus Böttcher)

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

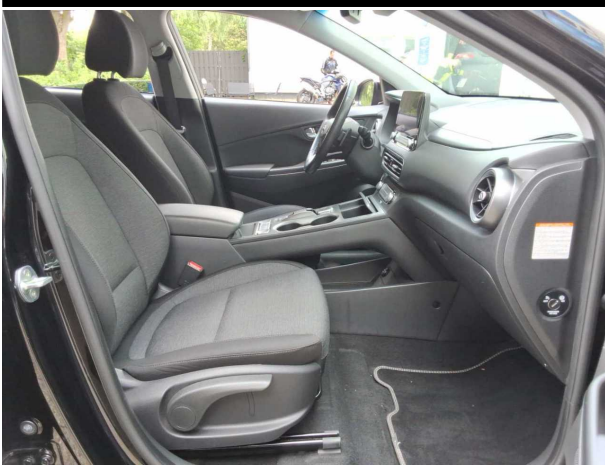


Abbildung 6: Montierte Bereifung

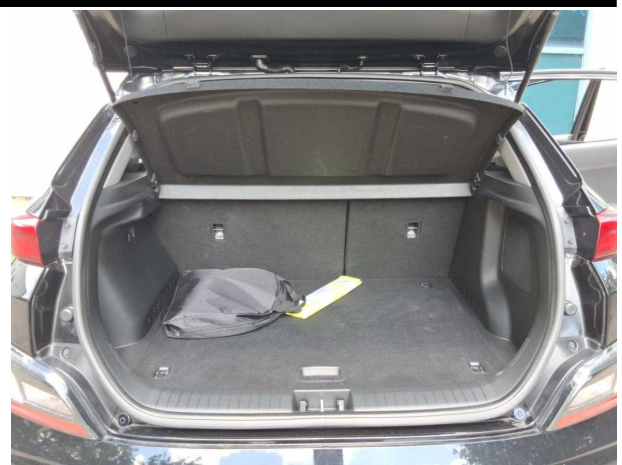
**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Wiesenring 2  
04159 Leipzig

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD KFZ-Prüfstelle  
Neuss  
Hammer Landstraße 95  
41460 Neuss

Besichtigungsdatum: 22.05.2026  
**Protokollnummer: 45796406**  
Erstellt durch: Markus Böttcher  
Besichtigt durch: Demir



**Abbildung 7: Innenraum vorne**



**Abbildung 8: Laderaum**



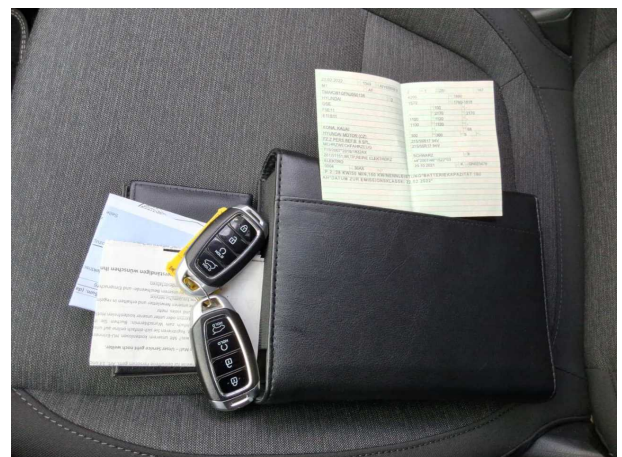
**Abbildung 9: Kombiinstrument**



**Abbildung 10: Kombiinstrument**



**Abbildung 11: Instrumententafel**



**Abbildung 12: Dokumente**

TÜV SÜD Auto Partner GmbH  
Wiesenring 2  
04159 Leipzig

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD KFZ-Prüfstelle  
Neuss  
Hammer Landstraße 95  
41460 Neuss

Besichtigungsdatum: 22.05.2026  
**Protokollnummer: 45796406**  
Erstellt durch: Markus Böttcher  
Besichtigt durch: Demir

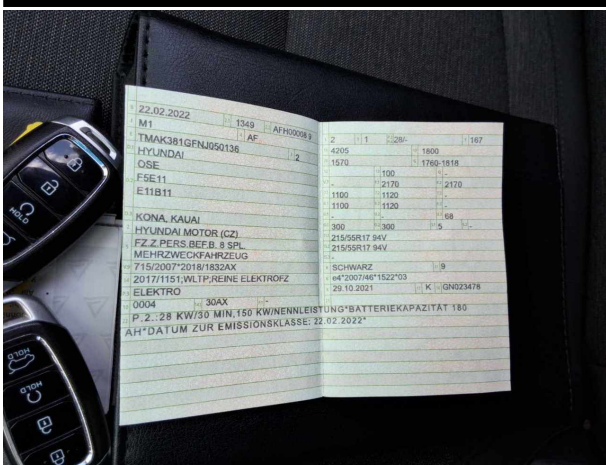


Abbildung 13: Dokumente



Abbildung 14: Zusatzbereifung



## Beschädigungsfotos



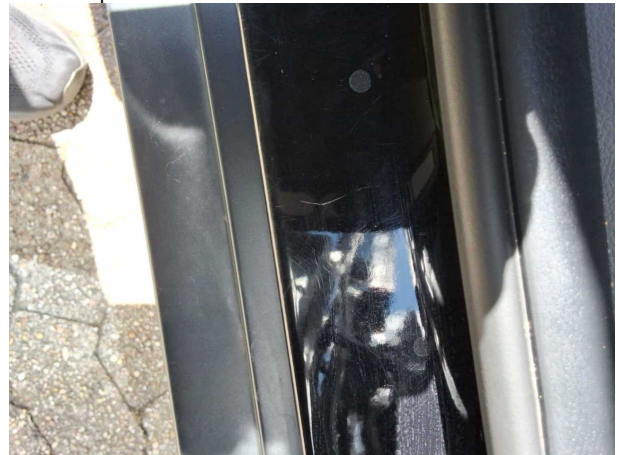
**Beschädigung #1:** Seitenwand rechts: Einstieg - Kratzer - Smart Repair



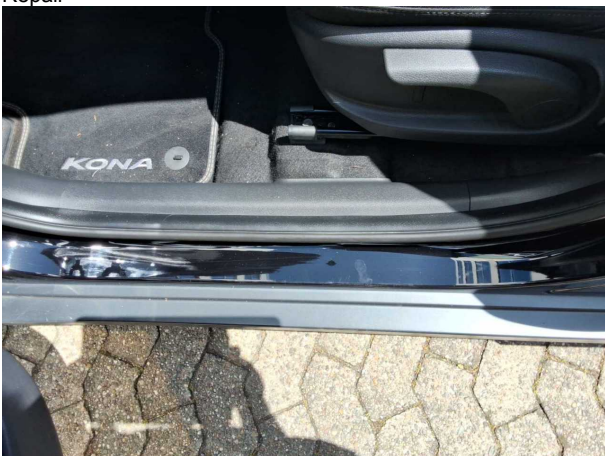
**Beschädigung #1:** Seitenwand rechts: Einstieg - Kratzer - Smart Repair



**Beschädigung #1:** Seitenwand rechts: Einstieg - Kratzer - Smart Repair



**Beschädigung #1:** Seitenwand rechts: Einstieg - Kratzer - Smart Repair



**Beschädigung #2:** Schweller links: Einstieg - Delle(n) - sanft instandsetzen



**Beschädigung #2:** Schweller links: Einstieg - Delle(n) - sanft instandsetzen



**Beschädigung #2:** Schweller links: Einstieg - Delle(n) - sanft instandsetzen



**Beschädigung #3:** Rad/Reifen: Reifen vorn links - Abrieb - erneuern



**Beschädigung #3:** Rad/Reifen: Reifen vorn links - Abrieb - erneuern



**Beschädigung #4:** Seitenwand rechts: Seitenwand - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #4:** Seitenwand rechts: Seitenwand - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #4:** Seitenwand rechts: Seitenwand - Kratzer - lackieren

**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Wiesenring 2  
04159 Leipzig

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD KFZ-Prüfstelle  
Neuss  
Hammer Landstraße 95  
41460 Neuss

Besichtigungsdatum: 22.05.2026  
**Protokollnummer: 45796406**  
Erstellt durch: Markus Böttcher  
Besichtigt durch: Demir



**Beschädigung #5:** Tür hinten rechts: Tür - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #5:** Tür hinten rechts: Tür - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #5:** Tür hinten rechts: Tür - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #5:** Tür hinten rechts: Tür - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #5:** Tür hinten rechts: Tür - Kratzer - lackieren



**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



**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: F5E11  
- Version: E11B11  
0.2.1. Commercial name(s): Kona, Kauai  
0.2.3. Identifiers:  
0.2.3.1. Interpolation family's identifier: IP-041230-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-041230-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: TMAK381GFNJ050136  
0.11. Date of manufacture of the vehicle: 17.12.2021

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: 1760 kg  
13.2. Actual mass of the vehicle: 1798 kg  
16. Technically permissible maximum masses  
16.1. Technically permissible maximum laden mass: 2170 kg  
16.2. Technically permissible mass on each axle: 1. 1100 kg 2. 1120 kg  
16.4. Technically permissible maximum mass of the combination: 2470 kg  
18. Technically permissible maximum towable mass in case of:  
18.1. Drawbar trailer: - kg  
18.3. Centre-axle trailer: 300 kg  
18.4. Unbraked trailer: 300 kg  
19. Technically permissible maximum static vertical mass  
at the coupling point: 100 kg

3756549

GN023478

**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: 150.00 kW (electric motor)
- 27.4. Maximum 30 minutes power: 28.00 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: 167 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: black
- 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: 1893
  - 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: 103.3
    - 47.1.3.1. f1, N/(km/h): 0.013
    - 47.1.3.2. f2, N/(km/h) 2: 0.03558
  - 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	147 Wh/km
Electric range	484 km
Electric range city	660 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: 13:1760\*35:215/55R17 94V,LM-Rad 7.0Jx17/ET50\*Vehicle equippe d with a 24 GHz short-range radar equipment(Narrow band only )\*