

TMAK381GFNJ038837

Angaben zum Fahrzeug

| | | | |
|--------------------------|--------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Halter | | Besichtigungszustand | bedingt: Licht/Nässe/Schmutz |
| Kennzeichen | | Laufleistung (abgelesen) | 51.021 km |
| Hersteller | Hyundai | Restlauf bis Service | 12 Monat(e) |
| Typ/Modell | Kona, Kauai | HU (Bericht lag vor) | 05/2028 |
| Fahrgestellnummer | TMAK381GFNJ038837 | Leistung / Hubraum | 28 kW |
| Erstzulassung | 08.12.2021 | Polster/Farbe | Stoff / Anthrazit |
| Letzte Wartung | 06/2026, 50.547 km | Lackierung | Weiß |
| Kraftstoffart | Elektro | Getriebe | Automatik |

Zustandsbericht

Wertmindernde Faktoren

| Nr. | Bauteilgruppe | Beschreibung |
|-----|-------------------|--|
| 1 | Stoßfänger vorn | Blende unter Scheinwerfer (Blende li. platzt Lack ab) - Lackmangel - lackieren |
| 2 | Seitenwand links | Radlauf (Radlaufblende) - Kratzer - Smart Repair |
| 3 | Seitenwand rechts | Radlauf (Radlaufblende) - Kratzer - Smart Repair |
| 4 | Schweller links | Einstieg - Delle / Lackschaden - sanft instandsetzen |
| 5 | Sonstiges | Inspektion/Wartung (02/2025 fehlt -> 1 Jahr/15.000km) |
| 6 | Motorhaube | Dämmmatte (inklusive Dämmung Stirnwand erneuern) - Marderschaden - erneuern |
| 7 | Sonstiges | Inspektion/Wartung (03/23 3Monate überzogen-Garantieverlust-1Jahr/15000km) |

Gebrauchsspuren

| Nr. | Bauteilgruppe | Beschreibung |
|-----|-----------------|--|
| 1 | Stoßfänger vorn | Stoßfänger vorn - Steinschlag - kein Abzug |

Fehlteile

| Fehlteil |
|----------|
| |

Festgestellte Nachlackierungen

| Nr. | Ort |
|-----|--------------------|
| | Keine feststellbar |

Hauptbereifung

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

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
MVI Oberschleißheim
Mittenheimer Straße 64
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 16.06.2026
Protokollnummer: 46029047
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Baumgartner



Ersatz

| Typ | Reifengröße | Hersteller | Reifentyp | Profiltiefe | Ablaufdatum |
|---------|-------------|------------|-----------|-------------|-------------|
| Tirefit | | | | | 08/2026 |

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: 16.06.2026
Protokollnummer: 46029047
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Baumgartner



Angaben zum Fahrzeug

| | | | |
|--------------------------|-------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Hersteller | Hyundai | Besichtigungszustand | bedingt: Licht/Nässe/Schmutz |
| Typ/Modell | Kona, Kauai | Laufleistung (abgelesen) | 51.021 km |
| Fahrgestellnummer | TMAK381GFNJ038837 | Erstzulassung | 08.12.2021 |

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

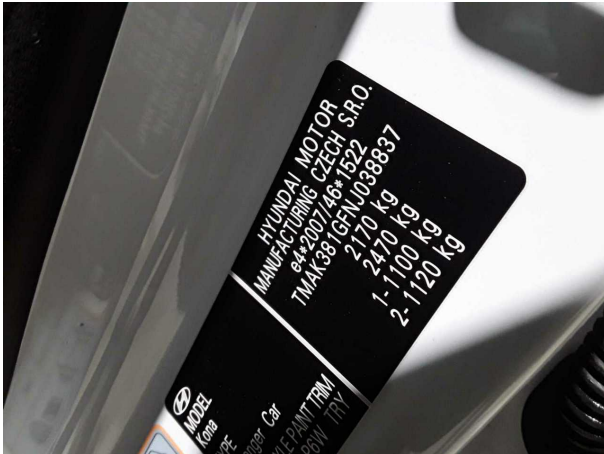


Abbildung 1: FIN



Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg vorne



Abbildung 4: Schräg hinten



Abbildung 5: Schräg hinten



Abbildung 6: Montierte Bereifung

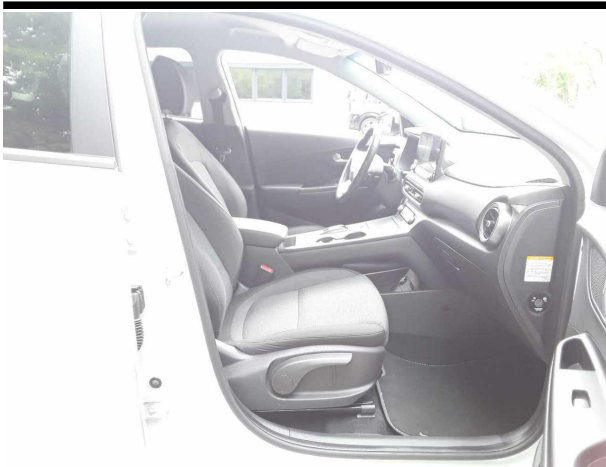


Abbildung 7: Innenraum vorne



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: 16.06.2026
Protokollnummer: 46029047
 Erstellt durch: Paula Kube
 Besichtigt durch: Baumgartner

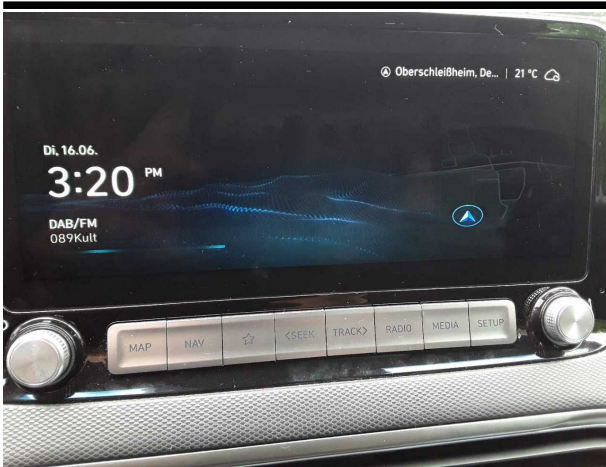


Abbildung 13: Instrumententafel



Abbildung 14: Dokumente

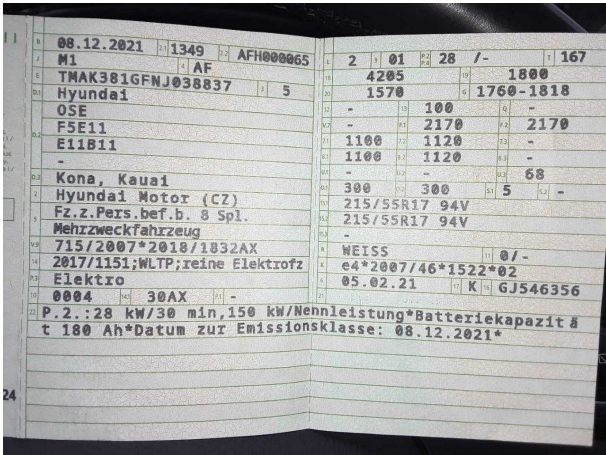


Abbildung 15: Dokumente



Abbildung 16: Sonstiges

Beschädigungsfotos



Beschädigung #1: Stossfänger vorn: Blende unter Scheinwerfer (Blende li. platzt Lack ab) - Lackmangel - lackieren



Beschädigung #1: Stossfänger vorn: Blende unter Scheinwerfer (Blende li. platzt Lack ab) - Lackmangel -



Beschädigung #1: Stossfänger vorn: Blende unter Scheinwerfer (Blende li. platzt Lack ab) - Lackmangel - lackieren



Beschädigung #2: Seitenwand links: Radlauf (Radlaufblende) - Kratzer - Smart Repair



Beschädigung #2: Seitenwand links: Radlauf (Radlaufblende) - Kratzer - Smart Repair



Beschädigung #3: Seitenwand rechts: Radlauf (Radlaufblende) - Kratzer - Smart Repair



Beschädigung #3: Seitenwand rechts: Radlauf (Radlaufblende) - Kratzer - Smart Repair



Beschädigung #4: Schweller links: Einstieg - Delle / Lackschaden - sanft instandsetzen



Beschädigung #4: Schweller links: Einstieg - Delle / Lackschade... sanft instandsetzen



Beschädigung #6: Motorhaube: Dämmmatte (inklusive Dämmung Stirnwand erneuern) - Marderschaden - erneuern



Beschädigung #6: Motorhaube: Dämmmatte (inklusive Dämmung Stirnwand erneuern) - Marderschaden - erneuern



Beschädigung #6: Motorhaube: Dämmmatte (inklusive Dämmung Stirnwand erneuern) - Marderschaden - erneuern

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
MVI Oberschleißheim
Mittenheimer Straße 64
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 16.06.2026
Protokollnummer: 46029047
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Baumgartner



Beschädigung #6: Motorhaube: Dämmmatte (inklusive Dämmung Stirnwand erneuern) - Marderschaden - erneuern



Beschädigung #6: Motorhaube: Dämmmatte (inklusive Dämmung Stirnwand erneuern) - Marderschaden - erneuern



**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: | TMAK381GFNJ038837 |
| 0.11. Date of manufacture of the vehicle: | 07.08.2021 |

conforms in all respects to the type described in approval e4*2007/46*1522*02 granted on 05.02.2021 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 25.11.2021

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 |

3767342

GJ546356

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: white
 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 : - 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 | 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*