



COMPLETE VEHICLES
CERTIFICATE OF CONFORMITY

Part 1

The undersigned C. S. PARK
GENERAL MANAGER

hereby certifies that the vehicle:

0.1. Make (Trade name of manufacturer): Hyundai
0.2. Type: SX2
- Variant: F5P52
- Version: D72BY1

0.2.1. Commercial name(s): Kona, Kauai

0.2.2.1. Allowed Parameter Values for multistage
type approval to use the base vehicle emission values

Final Vehicle actual mass: -
Final Vehicle technically permissible maximum
laden mass (in kg): -
Frontal area for final vehicle (in cm²): -
Rolling resistance (kg/t): -
Cross-sectional area of air entrance of
the front grille (in cm²): -

0.2.3. Identifiers
0.2.3.1. Interpolation family's identifier: IP-0401563-KMH
0.2.3.2. ATCT family's identifier: AT-041137-U5Y
0.2.3.3. PEMS family's identifier: 4-HMC-31-1
0.2.3.4. Roadload family's identifier: RL-0401481-KMH
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: EV-320001-KMH
0.4. Vehicle category: M1

0.5. Company name and address of manufacturer:
Hyundai Motor Company 12,Heolleung-ro,Seocho-gu,Seoul,Republic of Korea

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: KMHHC8137SU261442

Übereinstimmungsbescheinigung
Πιστοποιητικό Συμμόρφωσης
Certificat de Conformité
Certificate of Conformity
Certificato di Conformità
Conformiteitscertificaat
Świadectwo Zgodności
Certifikat o skladnosti
Certificado de Conformidad

0.11. Date of manufacture of the vehicle: 17.12.2024
conforms in all respects to the type described in approval
approval e4*2018/858*00153*01
issued on 30.04.2024
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 HMC Issue Date 14.03.2025
Signature

[Handwritten signature]

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: 2660 mm
4.1. Axle spacing: 1-2: 2660 mm 2-3: mm 3-4: mm
5. Length: 4350 mm
6. Width: 1825 mm
7. Height: 1580 mm

Masses

13. Mass in running order: 1435 kg
13.2. Actual mass of the vehicle: 1450 kg
16. Technically permissible maximum masses
16.1. Technically permissible maximum laden mass: 1915 kg

046CC0184791
Barcode
www.PS-Team.de

de: 1. 1100 kg 2. 925 kg
of the combination: 3225 kg
mass in case of: - kg

19. Technically permissible maximum static vertical mass
at the coupling point: 80 kg

Power plant

20. Manufacturer of the engine: Hyundai or Kia
21. Engine code as marked on the engine: G4FP
22. Working principle: Positive ignition / 4-stroke
23. Pure electric: no
23.1. Class of Hybrid [electric] vehicle: no
24. Number and arrangement of cylinders: 4; Inline
25. Engine capacity: 1598 cm3
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: 101,50 kW at 6000min-1
(internal combustion engine)
27.3. Maximum net power: - kW (electric motor)
27.4. Maximum 30 minutes power: - kW (electric motor)

28. Gearbox (type): Automatic

28.1. Gearbox ratios

Table with 8 columns: 1st gear, 2nd gear, 3rd gear, 4th gear, 5th gear, 6th gear, 7th gear, 8th gear. All cells contain a dash (-).

28.1.1. Final drive ratio: -

28.1.2. Final drive ratios

Table with 8 columns: 1st gear, 2nd gear, 3rd gear, 4th gear, 5th gear, 6th gear, 7th gear, 8th gear. All cells contain a dash (-).

Maximum speed

29. Maximum speed: 194 km/h

Axles and suspension

30. Axle(s) track: 1. 1591 mm 2. 1600 mm

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

Axle1 : 215/60R17 96H 7.0JX17/ET50 / A/C1
Axle2 : 215/60R17 96H 7.0JX17/ET50 / A/C1

HM298578

5296657

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: 79.00 dB(A) at engine speed : 3750 min-1
- Drive-by: 70.00 dB(A)

47. Exhaust emission level: Euro 6 EA

47.1. Parameters for emission testing of Vind

47.1.1. Test mass, kg: 1524

47.1.2. Frontal area, m2: 2.452

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: 93.3

47.1.3.1. f1, N/(km/h): 0.329

47.1.3.2. f2, N/(km/h) 2: 0.03522

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*2023/443EA

1.2. Test procedure: Type I (WLTP highest values) or WHSC (EURO VI)

CO: 507,5 mg/km

THC: 48,2 mg/km

NMHC : 39,7 mg/km

NOx: 7,8 mg/km

THC+NOx: - mg/km

NH3 : -

Particulates (mass) : 0,130 mg/km

Particles (number) : 0.87E + 11

2.2. test procedure: WHTC (EURO VI)

CO: - mg/km

NOx: - mg/km

NMHC : - mg/km

THC : - mg/km

CH4 : - mg/km

CH3 : - mg/km

Particulates (mass) : - mg/km

Particles (number) : -

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

48.2. Declared maximum RDE values

Complete RDE trip: Urban RDE trip:
NOx: 60mg/km 60 mg/km
Particles (number) : 6E+11 6E+11

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

1. All power trains, except OVC electric vehicles

WLTP values	CO2 emissions	Fuel consumption	Electric consumption (ECAC)
Low:	186 g/km	8.2 l/100 km	- Wh/km
Medium:	138 g/km	6.1 l/100 km	- Wh/km
High:	121 g/km	5.4 l/100 km	- Wh/km
Extra High	144 g/km	6.4 l/100 km	- Wh/km
Combined:	141 g/km	6.3 l/100 km	- Wh/km

2. Electric range of pure electric vehicles

Electric range	- km
Electric range city	- km

3. Vehicle fitted with eco-innovation(s): N/A

3.1. General code of the N/A

3.2. Total CO2 emissions savings due to the eco-innovation(s)

3.2.2. WLTP savings: - g/km

4. OVC hybrid electric vehicles

WLTP values	Charge Sustaining		Electric consumption (EC)
	CO2 emissions	Fuel consumption	
Low :	- g/km	- l/100 km	- Wh/km
Medium :	- g/km	- l/100 km	- Wh/km
High :	- g/km	- l/100 km	- Wh/km
Extra High :	- g/km	- l/100 km	- Wh/km
City :			- Wh/km
Combined :	- g/km	- l/100 km	- Wh/km

WLTP values	Charge depleting	
	CO2 emissions	Fuel consumption
Combined :	- g/km	- l/100 km

Weighted	CO2 emissions	Fuel consumption	Electric consumption (ECAC)
	Combined Value:	- g/km	- l/100 km

5. 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

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:
5:4385*7:1585*13:1435*27.1:101.5/5000-6000*35:215/60R17 96H, 7.0Jx17/ET50;215/55R18 95V,7.0Jx18/ET50*

54. Vehicle fitted with:
TPMS/ELKS/AEBS/ESS/AIF/ISA/DDAW/EDR/eCALL

55. Vehicle Certified in accordance with UN Regulation No.155: YES

56. Vehicle Certified in accordance with UN Regulation No.156: YES



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts

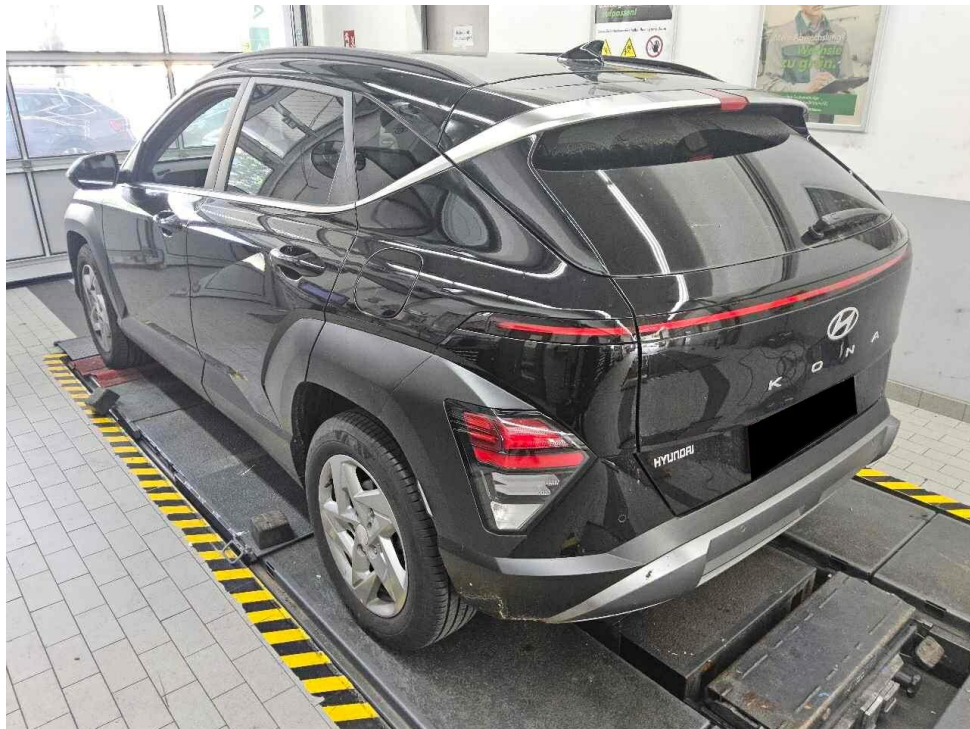


Bild 4 : Diagonal hinten links

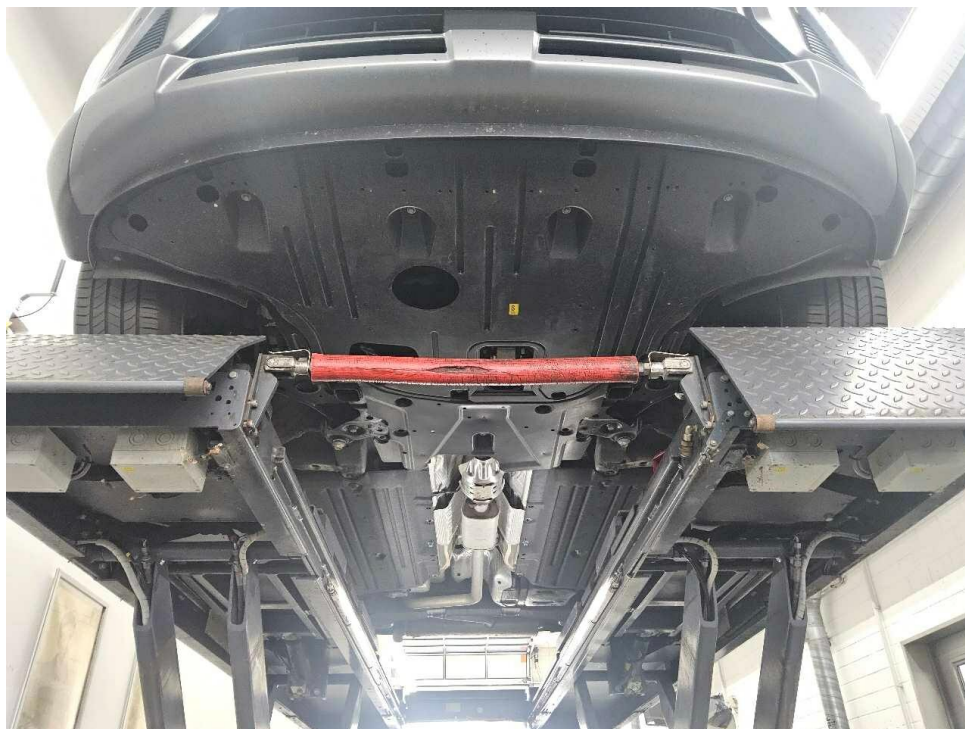


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

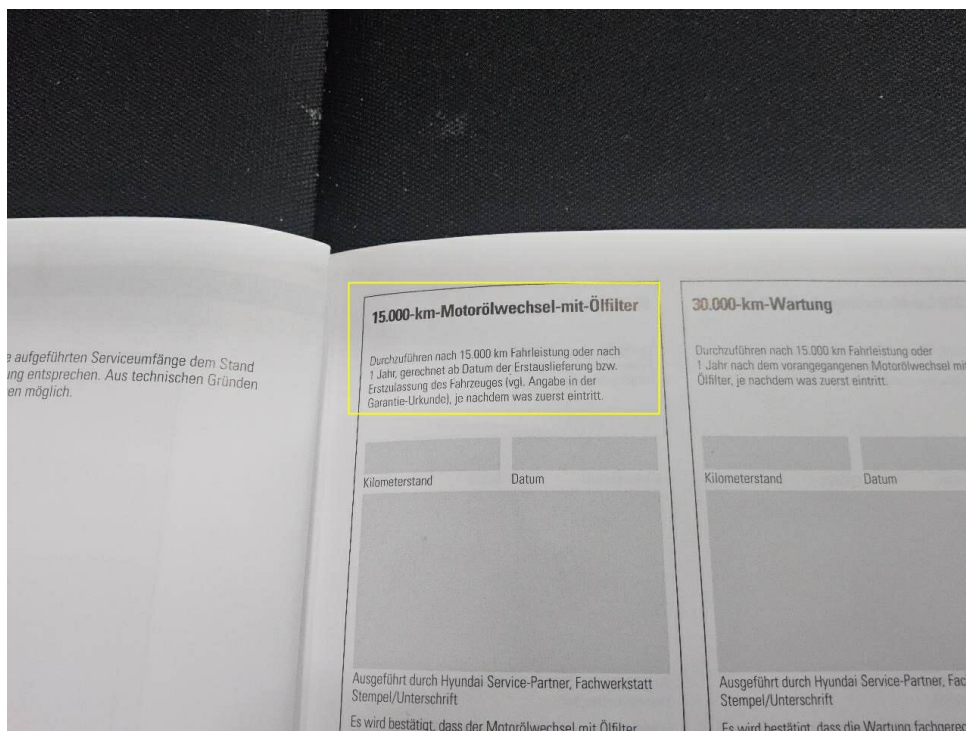


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel

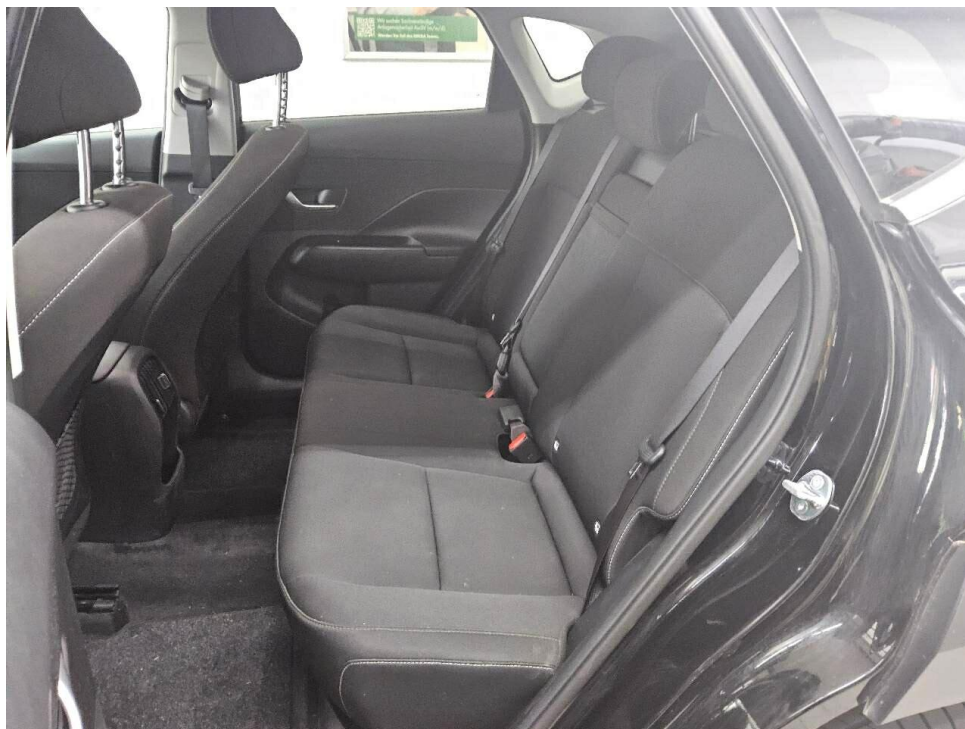


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

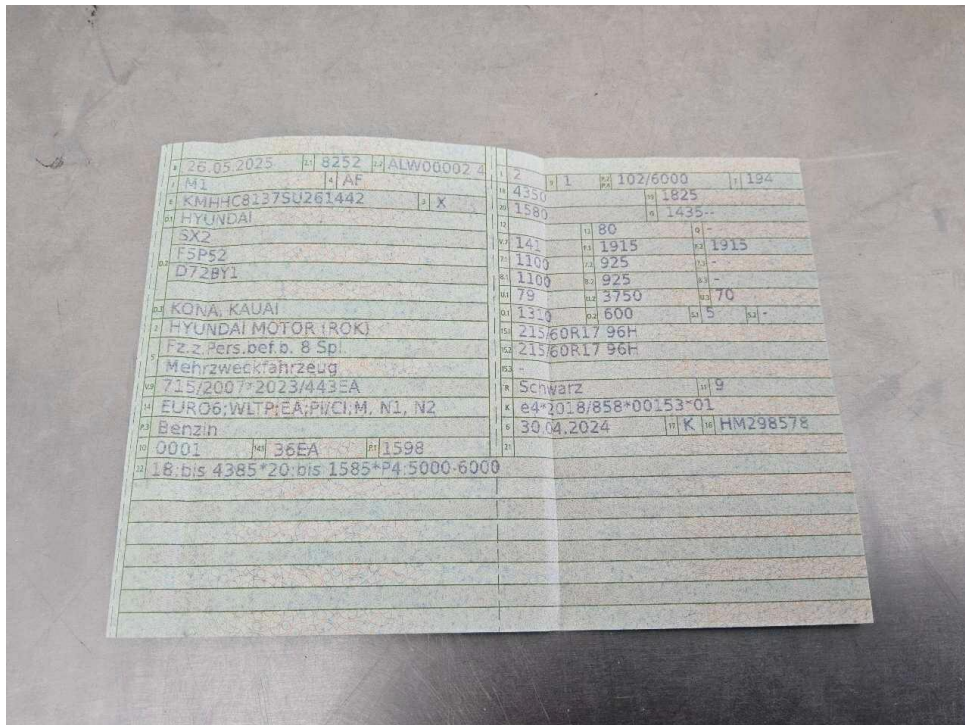


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

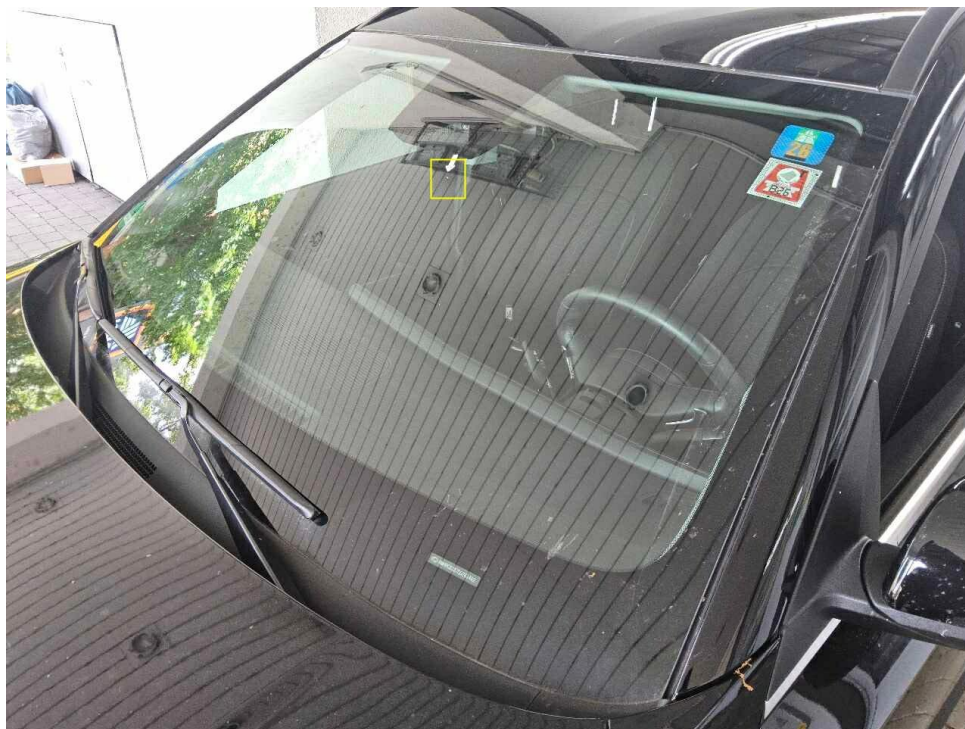


Bild 13 : Frontscheibe, Steinschlag mit Rissbildung



Bild 14 : Frontscheibe, Steinschlag mit Rissbildung



Bild 15 : Kotflügel vorne links Verbreiterung, zerkratzt

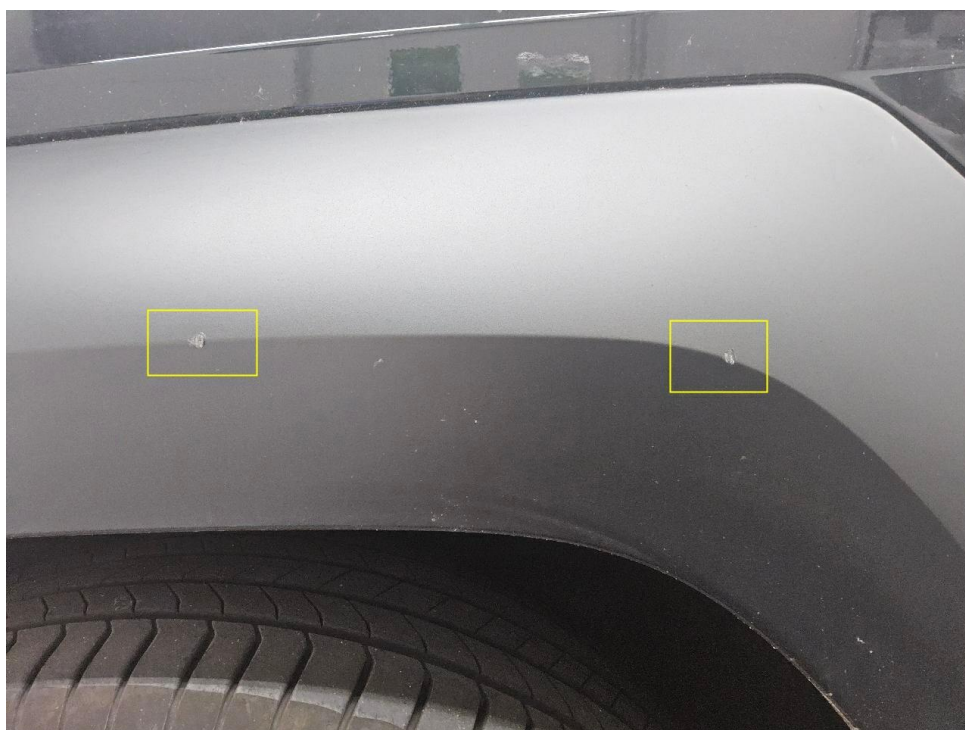


Bild 16 : Kotflügel vorne links Verbreiterung, zerkratzt



Bild 17 : Tür hinten rechts, eingedellt



Bild 18 : Tür hinten rechts, eingedellt



Bild 19 : Stoßfänger hinten Blende unten, zerkratzt



Bild 20 : Stoßfänger hinten Blende unten, zerkratzt

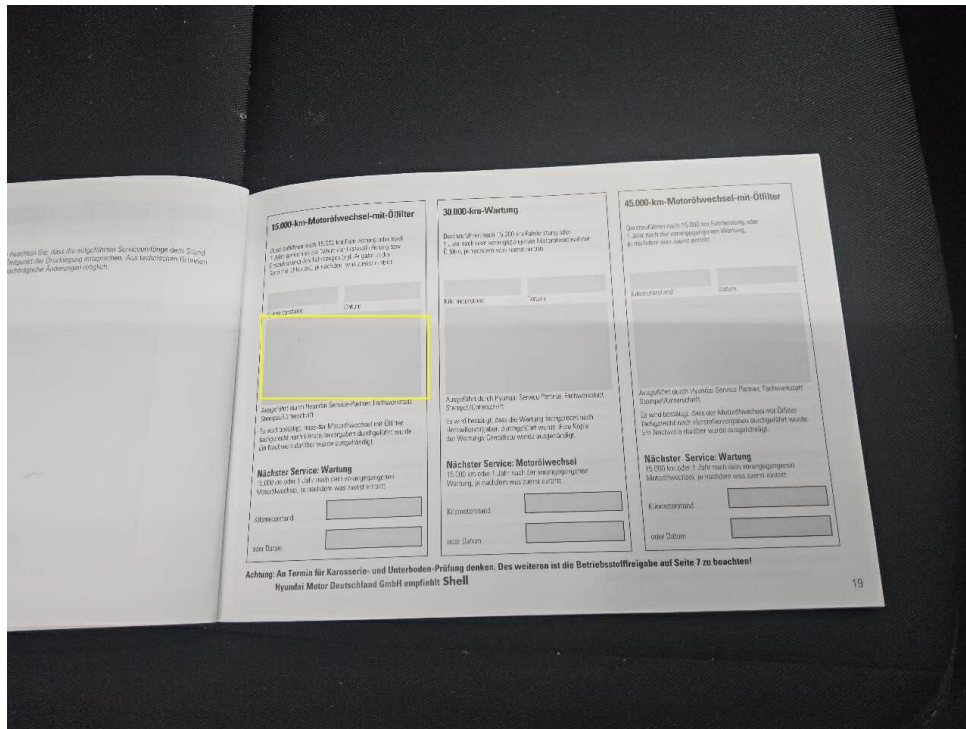


Bild 21 : Service, fällig

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
09.06.2026

Bemerkungen

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen. Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 90 µm bis 125 µm festgestellt.

Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Die augenscheinliche Überprüfung sowie die Lackschichtdickenmessung ergaben keine Hinweise auf Nachlackierungen, Instandsetzungsarbeiten oder reparierte Vorschäden.

Das Fahrzeug / Objekt wurde zum Zeitpunkt der Besichtigung in einem nicht gereinigten Zustand vorgefunden. Das Fahrzeug / Objekt wurde auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Bei der Besichtigung wurde eine Fahrprobe in Verbindung mit einem kurzen Probelauf des Motors durchgeführt. Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I 2 Hauptschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	26.05.2025	Letzte Zulassung	26.05.2025
Fahrzeugart	Personenkraftwagen	Hersteller	Hyundai
Typ / Verkaufsbez.	Kona (SX2)(05.2023->) / Kona 1.6 T-GDI Trend 2WD (EURO 6e)(OPF)	Aufbauart	Geländewagen
Türen	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	KMHHC8137SU261442
HSN / TSN	8252 / ALW	DAT Europa-Code®	013450770030003
DAT Marktindex	DE002 6605	Km-Stand abgelesen	10784
Nächste HU §29 StVZO	05 / 2028	Energiequelle / Kraftstoff	Benzin
Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor	Leistung (kW)	102
Hubraum (ccm)	1598	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;EA;PI/CI;M, N1, N2
Getriebe / Gänge	Automatik / 7	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Abyss Black / A2B	Polster / Farbe	Stoff / Schwarz
	Es wird unterstellt, dass die Gesamtlauflistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.		

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	215 / 60 R 17 96 H	Nexen / N Fera Primus	S/O	7 mm
rechts	215 / 60 R 17 96 H	Nexen / N Fera Primus	S/O	7 mm
2 links	215 / 60 R 17 96 H	Nexen / N Fera Primus	S/O	7 mm
rechts	215 / 60 R 17 96 H	Nexen / N Fera Primus	S/O	7 mm
Pannenset				

S/ Sommer; /O Original;

Serienausstattung

Serie: 6 Lautsprecher, Airbag Beifahrerseite, Airbag Beifahrerseite abschaltbar, Airbag Fahrerseite, Alarmanlage, Ambiente-Beleuchtung, Anti-Blockier-System (ABS), Antriebsart: Frontantrieb, Applikationen am Fahrzeugheck (Silber), Audio-Navigationssystem, Außenspiegel elektr. anklappbar, Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar, beide, Außenspiegel lackiert, Dachreling, Dachspoiler Wagenfarbe, Zierleisten verchromt, Digital Cockpit (Instrumentenanzeige Digital), Einschaltautomatik für Fahrlicht / Lichtsensor, Fahrassistenz-System: Aufmerksamkeits-Assistent (In Cabin Camera, ICC), Fahrassistenz-System: Autobahnassistent 1.5 (Highway Driving Assist, HDA 1.5), Fahrassistenz-System: Autonome Notbremsfunktion inkl. Frontkollisionswarnung (FCA), Fahrassistenz-System: Bergabfahr-Assistent, Fahrassistenz-System: Berganfahrhilfe, Fahrassistenz-System: Einparkhilfe vorn und hinten, Fahrassistenz-System: Fahrprofilauswahl (Drive Mode), Fahrassistenz-System: Fernlichtassistent, Fahrassistenz-System: Insassenalarm (RSA), Fahrassistenz-System: Multikollisionsbremse (Multi Collision Brake), Fahrassistenz-System: Sicherheitssystem mit automatischem Notruf (ERA GLONASS / eCall), Fahrassistenz-System: Spurfolgeassistent (Lane Following Assist, LFA), Fahrassistenz-System: Verkehrszeichenerkennung, erweitert (Geschwindigkeits-Regel-/Begrenzeranlage), Fahrassistenz-System: aktiver Spurhalteassistent (LKAS, Lane Keep Assist System), Fensterheber elektr. mit Einklemmschutz, Fensterheber elektrisch hinten, Fensterheber elektrisch vorn, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, mit Auf-/Ab-Automatik, Fensterzierleisten verchromt, Freisprecheinrichtung Bluetooth, Frontscheibe wärmedämmend, Funktions-Paket, Gepäck-/Laderaumleuchte LED, Gepäckraumabdeckung / Rollo, Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat), Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat) mit Abstandsregelung ACC, Getriebe 7-Gang - Doppelkupplungsgetriebe DCT, Gurtstraffer, Heckleuchten LED, Heckscheibe heizbar, Induktionsladeschale für Smartphone, Innenspiegel mit Abblendautomatik, Isofix-Aufnahmen für Kindersitz, Karosserie: 5-türig, Kopf-Airbag-System, Kopfstützen hinten verstellbar, Kühlergrill schwarz (glanzlackiert), Kühlergrill, Aktive Luftklappen, regelbar, LED-Leuchtband am Heck, LM-Felgen 7x17, Lendenwirbelstütze Sitz vorn links, elektr. verstellbar, Lenkrad (Leder) 3-Speichen, Lenkrad mit Schaltwippen, Lenksäule (Lenkrad) höhenverstellbar, Lenksäule (Lenkrad) längsverstellbar, Leseleuchten vorn und hinten LED, Leuchtweitenregelung, Lifetime MapCare (Internetbasierende Dienste), Luftdüsen hinten, Mittelarmlehne hinten, Mittelarmlehne vorn mit Fach, Motor 1,6 Ltr. - 102 kW T-GDI KAT, Navigationsbasierte Adaptive Geschwindigkeitsregelanlage (Tempomat) mit Abstandsregelung (NSCC), Nebelschlussleuchte, Otto-Partikelfilter (OPF), Parkbremse elektrisch (EPB), Radioempfang digital (DAB+), Radstand Standard, Reifen 215/60 R17 ..H, Reifen-Reparaturkit, Reifendruck-Kontrollsystem, Rückfahrkamera, Rücksitzlehne geteilt/klappbar, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6e, Schalt-/Wählhebel (Shift by Wire), Seitenairbag vorn, Seitenairbag vorn mitte (Central Airbag), Service-System: Online Update OTA (Over The Air), Service-System: Remote Services (Blue Link), Servolenkung, Sicherheitsgurte vorn höhenverstellbar, Sitz vorn links höhenverstellbar, Sitz vorn rechts höhenverstellbar, Sitzbezug / Polsterung: Stoff, Smart-Key, Smartphone Schnittstelle (Apple CarPlay & Android Auto), Sonnenblenden mit Spiegel (beleuchtet), Start-Stop-Knopf, Start/Stop-Anlage, Stoßfänger vorn mit Applikationen (Silber), Touchscreen-Farbdisplay (12,25 Zoll), Türgriffe außen Wagenfarbe, USB-Anschluss (Typ C, 2-fach), USB-Anschluss Mittelkonsole, USB-Ladeanschlüsse (2-fach, Typ C) für 2.Sitzreihe, Verglasung Akustikglas, Verglasung getönt, Verglasung hinten abgedunkelt (Privacy Glass), Warnanlage für Sicherheitsgurte, Fahrer-/Beifahrerseite, Wegfahrsperrung (elektronisch), Zentralverriegelung mit Fernbedienung

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
1702	Licht-Paket
11609	Mica-Lackierung / Mineraleffekt-Lackierung

Allgemeinzustand und Wartung

Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, üblichen Gesamtzustand auf.

Wartungsnachweis: lückenhaft

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Kotflügel vorne links Verbreiterung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 15, 16)
2. Service, fällig, erneuern (Bild 21)
3. Frontscheibe, Steinschlag mit Rissbildung, erneuern (Bild 13, 14)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

Folgende Schäden sind in Anbetracht des Alters, der Laufleistung und dem Einsatzzweck als Gebrauchsspur einzustufen.

Bezeichnung des Schadens

Stoßfänger hinten Blende unten, zerkratzt, (Bild 19, 20)
Tür hinten rechts, eingedellt, (Bild 17, 18)