



**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

046CC0115809



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: | TMAK381HFNJ039958 |
| 0.11. Date of manufacture of the vehicle: | 18.08.2021 |

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 11.11.2021

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: | 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 |

3686473

GJ543872

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: 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: 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

Particulates (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

Particulates (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*



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links

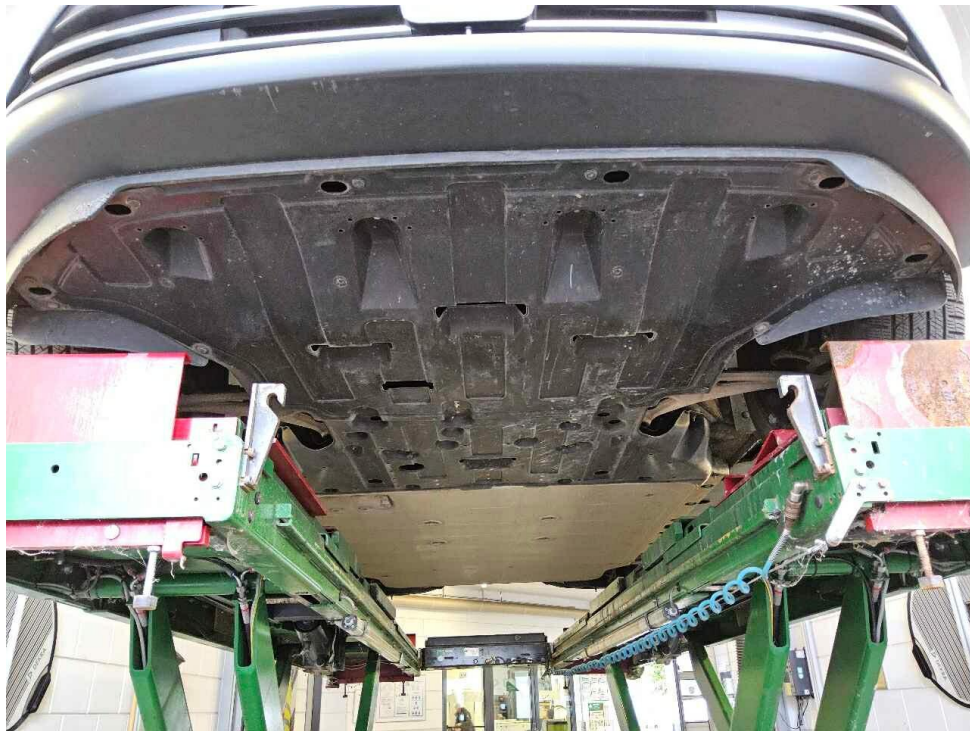


Bild 5 : Fahrzeugunterseite

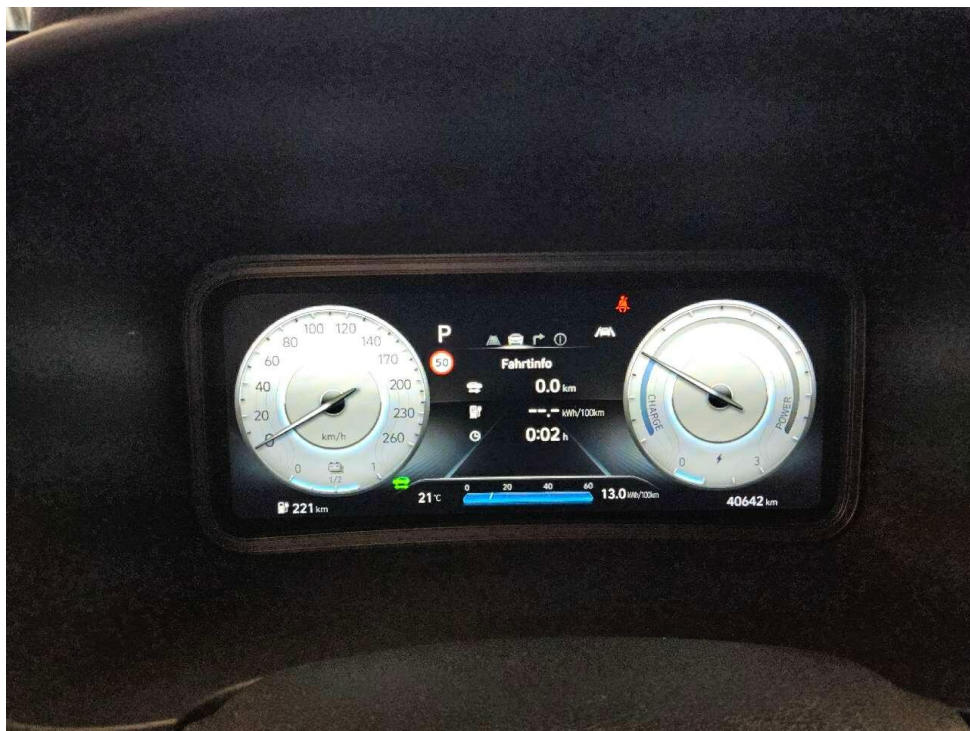


Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

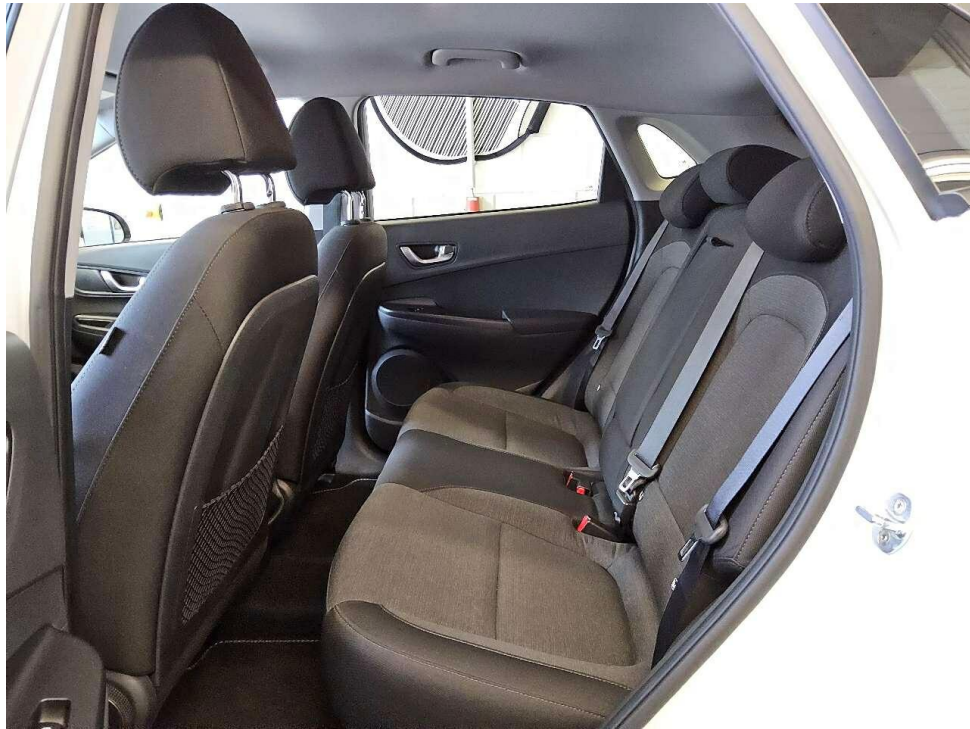


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

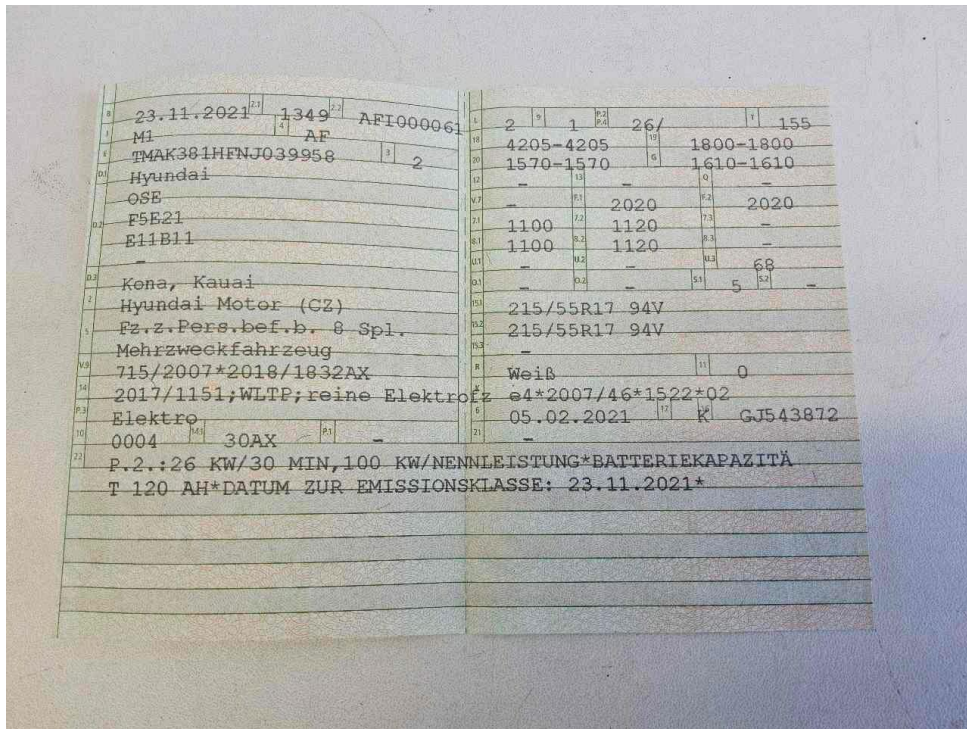


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Ladekabel E-Fahrzeug

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 464630
Hersteller Hyundai
Model Kona
Variante DE - SUV5 Elektro, 2WD, (Facelift) 2021 - 2023 EV
39.2 kWh
Listenpreis 18.057,98
VIN TMAK381HFNJ039958
Erstzulassungsdatum 1.11.2021
Kennzeichen DI M1505E

Schadensfälle der int. Belegnummer: 377694

28.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2022101842	20.02.2022	Frontscheibenwischer Motorhaube Windschutzscheibe gerissen	1.484,32
2023105554	08.05.2023	Windschutzscheibe/Reparatur	

- Seite 1 von 1 -

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 97 µm bis 270 µm festgestellt.

Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Dabei wurden Nachlackierungen an folgenden Karosserieteilen festgestellt:

Motorhaube

Ohne weitergehende Untersuchungen wurde nach dem Umfang der festgestellten Nachlackierungen und der Ausführungsqualität nach sachverständigem Ermessen *kein* merkantiler Minderwert angesetzt.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und von unten besichtigt. Bei der Besichtigung konnte keine Fahrprobe durchgeführt werden. Folglich sind Mängel bzw. Schäden, die nur bei einer Fahrprobe feststellbar sind, nicht berücksichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt. Der Fehlerspeicher war zum Besichtigungszeitpunkt nicht ausgelesen. Abgasrelevante Baugruppen wurden messtechnisch nicht überprüft. Folglich wurden Mängel, die nur bei einer Abgasuntersuchung feststellbar sind, nicht berücksichtigt. Im Rahmen der Besichtigung (Sichtprüfung) konnte keine Überprüfung der Batterien bzw. Akkumulatoren zum Elektro-/Hybridantrieb durchgeführt werden. Somit kann auch keine Aussage zur Resthaltbarkeitsdauer dieser Bauteile getroffen werden. Eine Aussage zu evtl. in Kürze anfallenden Instandsetzungskosten ist daher nicht möglich!

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I
2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	23.11.2021	Fahrzeugart	Personenkraftwagen
Hersteller	Hyundai	Typ / Verkaufsbez.	Kona (OS)(2017->) / Kona Elektro 2WD
Türen	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	TMAK381HFNJ039958
HSN / TSN	1349 / AFI	DAT Europa-Code®	013450330110001
DAT Marktindex	DE002 6205	Km-Stand abgelesen	40642
Nächste HU §29 StVZO	04 / 2028	Energiequelle / Kraftstoff	Elektro
Leistung (kW)	26	Schadstoffklasse:	2017/1151;WLTP;reine Elektrofz
Gänge	1	Felgen	Leichtmetall
Farbe (Hersteller)	Chalk White / P6W		

Es wird unterstellt, dass die Gesamtleistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	215 / 55 R 17 98 W	Vredestein / Quatrac PRO EV FSL	A /O	5 mm
rechts	215 / 55 R 17 98 W	Vredestein / Quatrac PRO EV FSL	A /O	5 mm
2 links	215 / 55 R 17 98 W	Vredestein / Quatrac PRO EV FSL	A /O	5 mm
rechts	215 / 55 R 17 98 W	Vredestein / Quatrac PRO EV FSL	A /O	5 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 30.09.2026			

A/ Ganzjahres; /O Original; /F Runflat;

Serienausstattung

Serie: 6 Lautsprecher, Ablage tasche an Vordersitzlehnen, Airbag Beifahrerseite, Airbag Beifahrerseite abschaltbar, Airbag Fahrerseite, Aktives Bremslicht (ESS), Alarmanlage, Anti-Blockier-System (ABS), Antriebsart: Frontantrieb, Audiosystem: Radio RDS, Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar, beide, Außenspiegel lackiert, Blinkleuchten LED in Außenspiegel integriert, Bremsassistent, Dachreling, Dachspoiler, Digital Cockpit (Instrumentenanzeige Digital), Einschaltautomatik für Fahrlicht / Lichtsensor, Elektr. Bremskraftverteilung, Elektromotor 100 kW (cont. 26 kW), Elektron. Stabilitätskontrolle (ESC) mit Bremsassistent, Fahrassistenten-System: Aufmerksamkeits-Assistent, Fahrassistenten-System: Autonome Notbremsfunktion inkl. Frontkollisionswarnung (FCA), Fahrassistenten-System: Berganfahrhilfe, Fahrassistenten-System: Fahrprofil auswahl (Drive Mode), Fahrassistenten-System: Insassenalarm (Rear Occupant Alert, ROA), Fahrassistenten-System: Sicherheitssystem mit automatischem Notruf (ERA GLONASS / eCall), Fahrassistenten-System: Spurfolgeassistent (Lane Following Assist, LFA), Fahrassistenten-System: Spurhalteassistent, Warnsystem (LDWS, Lane Departure Warning System), Fahrassistenten-System: aktiver Spurhalteassistent (LKAS, Lane Keep Assist System), Fensterheber elektrisch hinten, Fensterheber elektrisch vorn, Fensterheber elektrisch vorn, mit Auf-/Ab-Automatik, Freisprecheinrichtung Bluetooth, Frontscheibe mit Bandfilter oben, Gegenlenkunterstützung (Vehicle Stability Management, VSM), Gepäck-/Laderaumleuchte, Gepäcknetz im Koffer-/Laderaum, Gepäckraumabdeckung / Rollo, Geschwindigkeits-Begrenzeranlage (Speed-Limiter), Getriebe für Elektrofahrzeug, Getränkehalter vorn, Gurtstraffer, Heckscheibe heizbar, Isofix-Aufnahmen für Kindersitz, Karosserie: 5-türig, Klimaautomatik, Kopf-Airbag-System, Kopfstützen hinten verstellbar, Kühlergrill Wagenfarbe, LM-Felgen 7x17, Lendenwirbelstütze Sitz vorn links, elektr. verstellbar, Lenkrad (Leder) mit Multifunktion, Lenkrad mit Multifunktion, Lenkrad mit Schaltwippen, Lenksäule (Lenkrad) höhenverstellbar, Lenksäule (Lenkrad) längsverstellbar, Leseleuchte, Leuchtweitenregelung, Mittelarmlehne vorn mit Fach, Modellpflege, Notladekabel (ICCB), Parkbremse elektrisch (EPB), Radioempfang digital (DAB+), Radstand 2600 mm, Reifen 215/55 R17 ..V, Reifen-Reparaturkit, Reifendruck-Kontrollsystem, Rückfahrkamera, Rücksitzlehne geteilt/klappbar, Schalt-/Wählhebel (Shift by Wire), Schalt-/Wählhebelgriff Leder, Scheibenbeschlag erkennung / Regelung, Seitenairbag vorn, Servolenkung, Sicherheitsgurte vorn höhenverstellbar, Sitz vorn links höhenverstellbar, Sitzbezug / Polsterung: Stoff, Smart-Key, Sonderlackierung Dive in Jeju Uni, Sonnenblenden mit Spiegel (beleuchtet), Start-Stop-Knopf, Start/Stop-Anlage, Tagfahrlicht LED, Touchscreen-Farbdisplay (8,0 Zoll), Türgriffe außen Wagenfarbe, Türgriffe innen silber, USB-Anschluss + AUX-IN-Anschluss, Verglasung getönt, Warnanlage für Sicherheitsgurte, Fahrer-/Beifahrerseite, Wegfahrsperr (elektronisch), Wireless SmartLink (Apple CarPlay), Wärmeschutzverglasung, Zentralverriegelung mit Fernbedienung

Allgemeinzustand und Wartung

Wartungsnachweis: vollständig
 letzte Wartung: am 04.02.2026 bei Kilometerstand 37.715
 nächste Wartung: bei Kilometerstand 52.715

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

Das Fahrzeug weist dem Alter, der Laufleistung und dem Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

Bezeichnung des Schadens

Stoßfänger hinten zerkratzt,
Frontbereich mehrere kleine Steinschläge,
Stoßfänger vorne unterhalb verschrammt,