



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

046CC0126172

www.PS-Team.de

**COMPLETE VEHICLES
CERTIFICATE OF CONFORMITY**

Part 1

The undersigned S. B. CHO GENERAL MANAGER hereby certifies that the vehicle:

0.1. Make (Trade name of manufacturer): HYUNDAI
0.2. Type: AE
- Variant: B5P21
- Version: D61CY1
0.2.1. Commercial name(s): IONIQ
0.2.3. Identifiers:
0.2.3.1. Interpolation family's identifier: IP-04-KMH-2018-1081
0.2.3.2. ATCT family's identifier: ATCT-04-KMH-2018-0010
0.2.3.3. PEMS family's identifier: 4-HMC-13-0
0.2.3.4. Roadload family's identifier: RL-04-KMH-2018-0016
0.2.3.5. Roadload Mairix family's identifier: -
0.2.3.6. Periodic regeneration family's identifier: -
0.2.3.7. Evaporative test family's identifier: EV-160001-KMH-1
0.4. Vehicle category: M1
0.5. Company name and address of manufacturer:
Hyundai Motor Company, 12 Heolleung-ro, Seocho-gu, Seoul, 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: KMHCF751DGNU287660
0.11. Date of manufacture of the vehicle: 26.01.2022

conforms in all respects to the type described in approval e4*2007/46*1157*14 granted on 17.09.2021 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 15.03.2022

S. B. Cho

Part 2

General construction characteristics

1. Number of axles: 4
3. Powered axles (number, position, interconnection):
3.1. Specify if the vehicle is non-automated/automated/fully automated
non-automated

2 and wheels 4
1, Front

Main dimensions

4. Wheelbase: 2700 mm
4.1. Axle spacing:
5. Length: 1-2: 2700 mm 2-3: mm 3-4: mm
6. Width: 4470 mm
1820 mm
7. Height: 1450 mm

Masses

13. Mass in running order: 1570 kg
13.2. Actual mass of the vehicle: 1595 kg
16. Technically permissible maximum masses
16.1. Technically permissible maximum laden mass: 1970 kg
16.2. Technically permissible mass on each axle: 1. 1030 kg 2. 1030 kg

16.4. Technically permissible maximum mass of the combination: 2720 kg
18. Technically permissible maximum towable mass in case of:

18.1. Drawbar trailer: - kg
18.3. Centre-axle trailer: 750 kg
18.4. Unbraked trailer: - kg
19. Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point: 75 kg

10. Juni 2022

W. H. ROSE

Lahn/Dillkreis
Der Landrat
Baumeistenweg 3
Postfach 1940
35573 Wetzlar

3658101

GN039169

Power plant

- 20. Manufacturer of the engine: HYUNDAI or KIA
- 21. Engine code as marked on the engine: G4LE
- 22. Working principle: Spark Ignition / 4-stroke
- 23. Pure electric: no
- 23.1. Class of Hybrid (electric) vehicle: OVC-HEV
- 24. Number and arrangement of cylinders: 4; Inline
- 25. Engine capacity: 1580 cm3
- 26. Fuel: Hybrid Petrol/Electric External Charging Mono fuel
- 26.1. Mono fuel/BI fuel/Flex fuel/Dual-fuel: Mono fuel
- 26.2. (Dual-fuel only)
- 27. Maximum power: 77.20 kW at 5700min-1
- 27.1. Maximum net power: (internal combustion engine) : 44.50 kW (electric motor)
- 27.3. Maximum net power: 10.10 kW (electric motor)
- 27.4. Maximum 30 minutes power: 10.10 kW (electric motor)

28. Gearbox (type): Automatic

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
-	-	-	-	-	-	-	-

29. Maximum speed: 178 km/h

Axles and suspension

- 30. Axle(s) track: 1. 1555 mm 2. 1569 mm
- 35. Fitted tyre/wheel combination/energy efficiency class of rolling resistance coefficients (RRC) and tyre category used for CO2 determination:
 - Axle1 : 205/55R16 91H 6.5JX16/ET50 / B/C1
 - Axle2 : 205/55R16 91H 6.5JX16/ET50 / B/C1

Brakes

- 36. Trailer brake connections: -

Bodywork

- 38. Code for bodywork: AB(hatchback)
- 40. Colour of vehicle: white
- 41. Number and configuration of doors: 5; 2 left, 2 right, 1 rear (including the driver): -
- 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: 81,00 dB(A) at engine speed : 3750 min-1
 - Drive-by: 68,00 dB(A)
- 47. Exhaust emission level: Euro 6 AP
- 47.1. Parameters for emission testing of Vind
 - 47.1.1. Test mass, kg: 1699
 - 47.1.2. Frontal area, m2: 2.215
- 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: 99.8
 - 47.1.3.1. f1, N/(km/h): 1.016
 - 47.1.3.2. f2, N/(km/h) 2: 0.02748
- 47.2. Driving cycle
 - 47.2.1. Driving Cycle class: 3b
 - 47.2.2. Downscaling factor (dsc): -
 - 47.2.3. Capped speed: no
- 48. Exhaust emissions: EC715/2007*2018/1832AP
 - 1.2. Test procedure: Type 1 (NEDC average values, WLTP highest values) or WHSC (EURO VI)
 - CO: 41.1 mg/km
 - THC: 6.7 mg/km
 - NMHC: 6.0 mg/km
 - NOx: 3.4 mg/km
 - THC+NOx: - mg/km
 - NH3: -
 - Particulates (mass): 0.020 mg/km
 - Particulates (number): 0.16E + 11
 - 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: 60mg/km
- NOx: 6E+11
- Particulates (number): 6E+11

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

1. All power trains, except pure electric vehicles

NEDC Values		CO2 emissions		Fuel consumption	
Urban conditions:	consoe	g/km	consoe	g/km	l/100 km
Extra-urban conditions :	consoe	g/km	consoe	g/km	l/100 km
Combined:	consoe	g/km	consoe	g/km	l/100 km
Weighted, combined :	26	g/km	1.1	l/100 km	-
Deviation factor	-				
Verification factor	0				
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	26 g/km	1.1 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	- Wh/km
Electric range	- km
Electric range city	- km

5.2. OVC hybrid electric vehicles

Electric energy consumption (ECAC, weighted) :	117 Wh/km
Electric range (EAER)	52 km
Electric range city (EAER city)	66 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:
 - 13.1570*35.205/55R16 91H.LM-Rad 6.5JX16/ET50-Vehicle equippe d with a 24 GHz short-range radar equipment*
- 52. Remarks:



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts

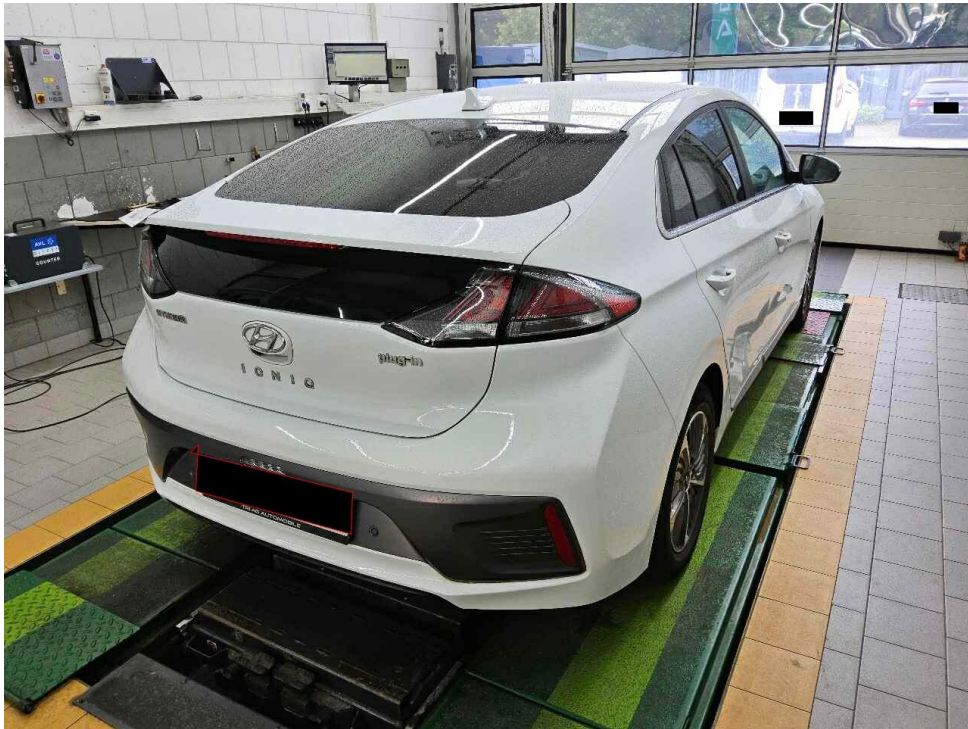


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

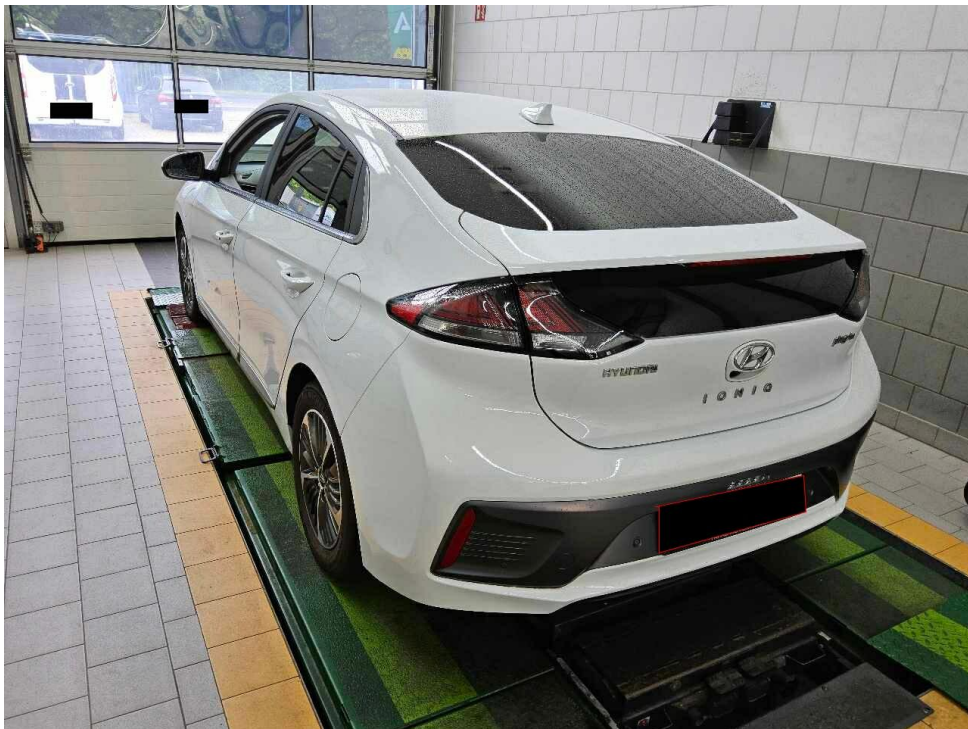


Bild 4 : Diagonal hinten links

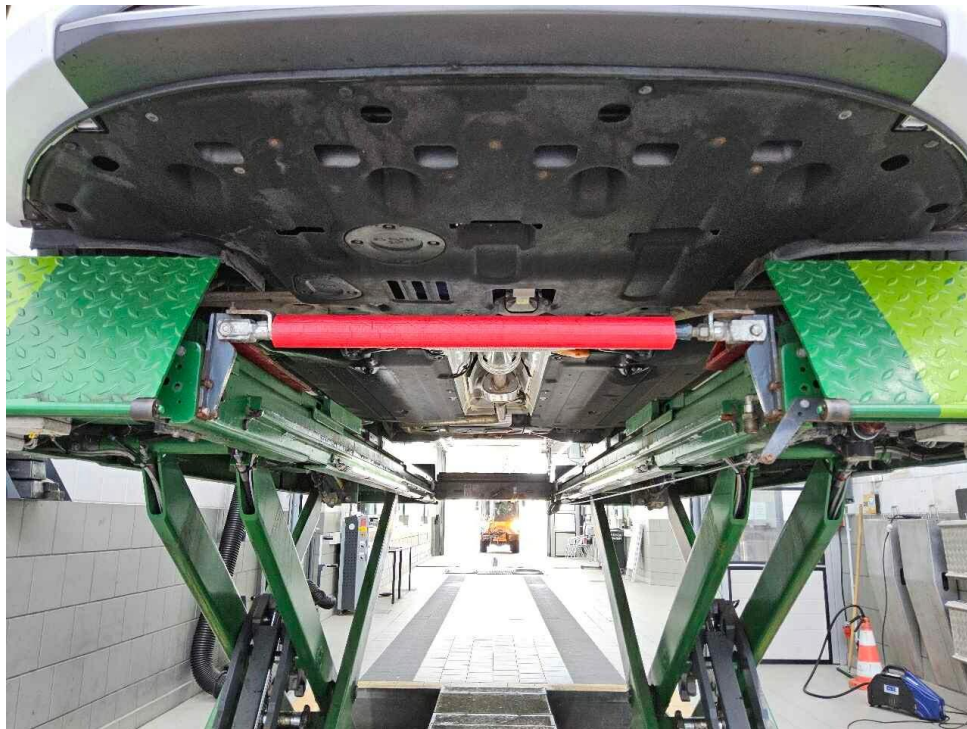


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



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)

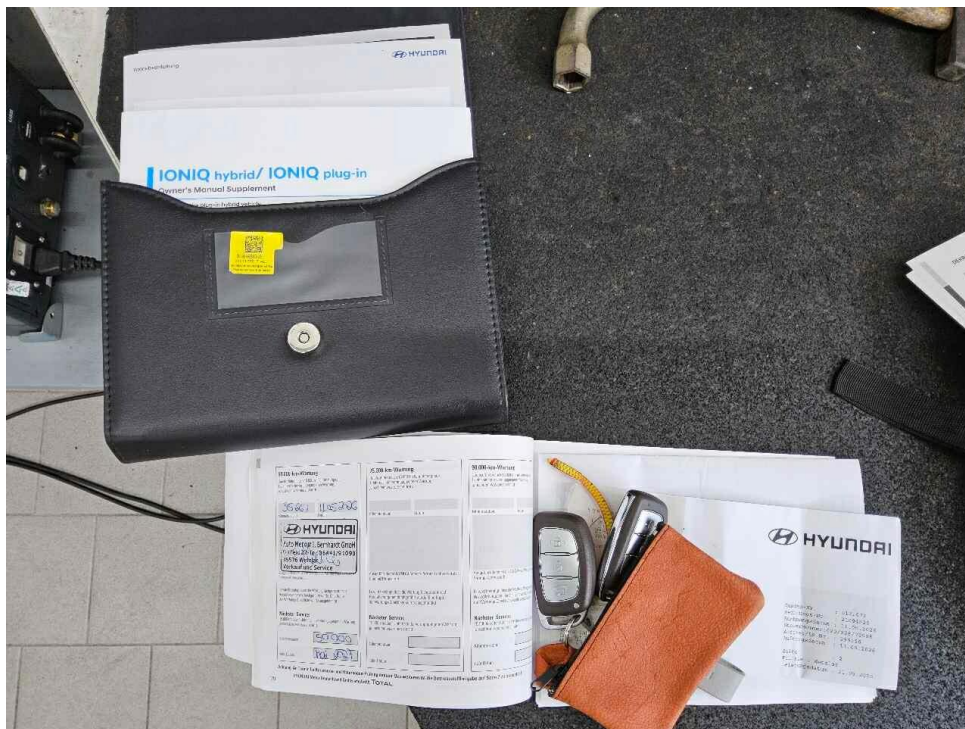


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

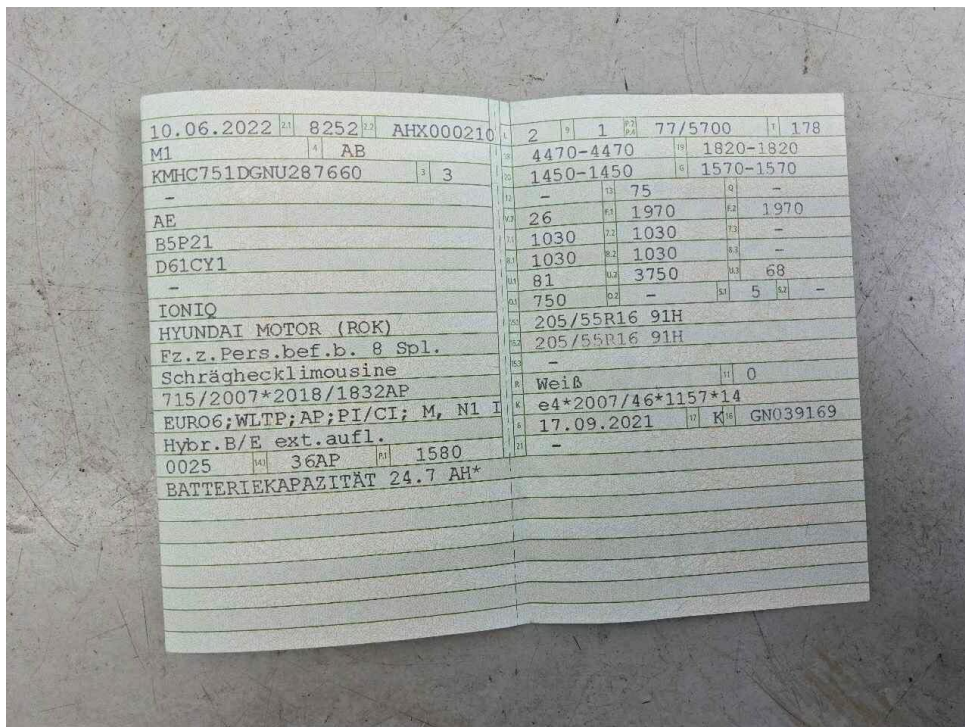


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Ladekabel E-Fahrzeug



Bild 14 : Glanzgedrehte Leichtmetallfelge vorne links mit Klarlackunterwanderung



Bild 15 : Glanzgedrehte Leichtmetallfelge hinten rechts verschrammt



Bild 16 : Tür hinten links Lackierung oberhalb, zerkratzt, smart repair



Bild 17 : Tür vorne links Einstieg Lackierung, zerkratzt, smart repair

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
12.06.2026

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 102 µm bis 137 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 war zum Zeitpunkt der Besichtigung nass, wodurch es nur in eingeschränktem Umfang in Augenschein genommen werden konnte. 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	10.06.2022	Letzte Zulassung	10.06.2022
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	HYUNDAI
Typ / Verkaufsbez.	IONIQ Plug-in-Hybrid 1.6 GDI	Aufbauart	Limousine
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	KMHC751DGNU287660	HSN / TSN	8252 / AHX
Schlüssel-Nr.	10341646	Km-Stand abgelesen	36288
Nächste HU §29 StVZO	07 / 2027	Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.B/E ext.aufl.
Zylinderanzahl	4 / Hybridantrieb	Leistung (kW)	77
Hubraum (ccm)	1580	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Antriebsart	Frontantrieb	Getriebe / Gänge	Automatik / 6
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Weiß / Uni
Polster / Farbe	Leder / Grau		

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	205 / 55 R 16 91 H	Michelin / Energy Saver +	S / O	5 mm
rechts	205 / 55 R 16 91 H	Michelin / Energy Saver +	S / O	6 mm
2 links	205 / 55 R 16 91 H	Michelin / Energy Saver +	S / O	6 mm
rechts	205 / 55 R 16 91 H	Michelin / Energy Saver +	S / O	5 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 30.09.2026			

S/ Sommer; /O Original;

Serienausstattung

Serie: Ablagen, Adaptives Bremslicht (ESS), Airbag: Fahrer- und Beifahrerseite, Airbag: Seitenairbags vorn, Airbag: Vorhangairbags vorn und hinten, Alarmanlage, Antiblockiersystem ABS mit elektr. Bremskraftverteilung EBV, Assistent: Aufmerksamkeitsassistent (DAW), Assistent: Berganfahrhilfe, Assistent: Einparkhilfe, hinten, Assistent: Fernlichtassistent, Assistent: Spurhalteassistent aktiv, Autonomer Notbremsassistent (FCA), Außenspiegel elektrisch von innen einstellbar und beheizbar, Bordcomputer mit 4,2"-Farb-Display, Bremsassistent (BAC), Bremsleuchte, dritte, Drehzahlmesser, Drive Modes (Eco, Normal, Sport) und CUSTOM Mode, ESP Elektrisches Stabilitätsprogramm (ESP) und Fahrdynamisches Stabilitätsmanagement (VSM), Emergency Call System (eCall), Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Fensterrahmeneinfassung in Schwarz, Gepäcknetz, Gepäckraumabdeckung, herausnehmbar, Geschwindigkeits-Regelanlage, Getriebe: DCT 6-Gang-Doppelkupplungsgetriebe, Halogen-Projektionsscheinwerfer, Heckscheibe, beheizbar, mit Timer, Innenspiegel, manuell abblendbar, Isofix-Kindersitzbefestigung hinten, Kindersicherung in den hinteren Türen, Klimaautomatik 2-Zonen, Kopfstützen (5) vorn und hinten höhenverstellbar, LED-Tagfahrlicht, Lackierung: Mineraleffekt-Lackierung Fiery Red, Laden: ICCB Notladekabel (mit Schuko Stecker), Lederschaltknäuf, Leichtmetallfelgen 6,5 J x 16", Lenkrad: Lederlenkrad mit Multifunktion, Lenkrad: Schaltwippen zum Gangwechsel, Lenkrad: Schaltwippen zur Steuerung der Bremsenergieerückgewinnung, Leseleuchte vorn, Licht-aus-Automatik der Scheinwerfer, Lichtsensor, Mittelarmlehne hinten mit Getränkehalter, Mittelarmlehne vorne, Parkbremse, elektrisch, Partikelfilter: Ottopartikelfilter, Polster: Stoff, Radio: Audiosystem, Reifenreparaturset, Räder: Reifendruckkontrollsystem (TPMS), Rückfahrkamera, Seitenaufprallschutz in den Türen vorn, Seitenschutzleisten, Servolenkung, Sicherheitsgurte, Sicherheitslenksäule längs- und neigungsverstellbar, Sitze: Beifahrersitz höhenverstellbar, Sitze: Fahrersitz höhenverstellbar, Sitze: Fahrersitz mit verstellbarer Lendenwirbelstütze, Sitze: Rücksitzlehne, 60:40 geteilt und umklappbar, Sonnenblende, Fahrer und Beifahrer, mit Spiegel, beleuchtet, Stoßfänger in Wagenfarbe, Türgriffe in Wagenfarbe lackiert, Verglasung: Wärmeschutzverglasung, Virtual Engine Sound System (VESS), Wegfahrsperre elektronisch, Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung

Sonderausstattung

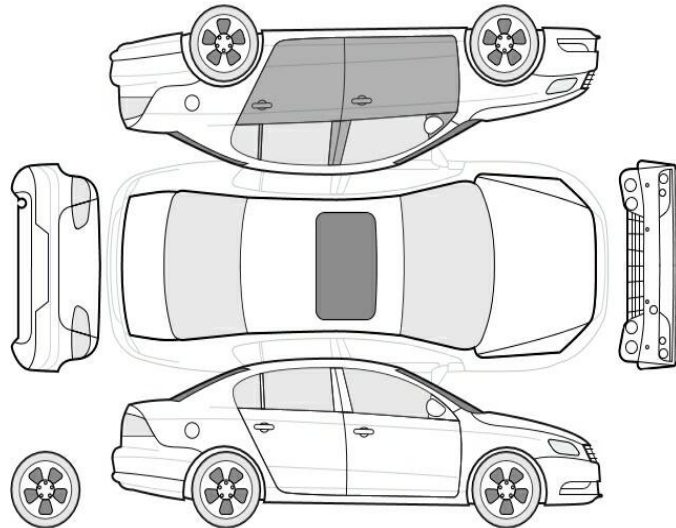
Code	Bezeichnung
	Lackierung: Uni Polar White
	Lackierung: Uni Sonderfarbe

Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis:	vollständig
letzte Wartung:	am 11.05.2026 bei Kilometerstand 35.661
bis Wartung verbleiben:	14.373 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Glanzgedrehte Leichtmetallfelge
hinten rechts verschrammt, erneuern
(Bild 15)
2. Tür vorne links Einstieg Lackierung,
zerkratzt, smart repair (Bild 17)
3. Tür hinten links Lackierung oberhalb,
zerkratzt, smart repair (Bild 16)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Glanzgedrehte Leichtmetallfelge vorne links
mit Klarlackunterwanderung, smart repair (Bild
14)