



COMPLETE VEHICLES CERTIFICATE OF CONFORMITY

Übereinstimmungsbescheinigung
Πιστοποιητικό Συμμόρφωσης
Certificat de Conformité
Certificat 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: PDE
- Variant: BBP91
- Version: D71FZ15
0.2.1. Commercial name(s): i 30
0.2.3. Identifiers:
0.2.3.1. Interpolation family's identifier: IP-050629-TMA-1
0.2.3.2. ATCT family's identifier: AT-050628-TMA-1
0.2.3.3. PEMS family's identifier: 05-HMM-20-0
0.2.3.4. Roadload family's identifier: RL-050629-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: EV-000003-TMA-1
0.4. Vehicle category: M1
0.5. Company name and address of manufacturer:
Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o., Purnmyslova 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: TMAH351DGJN184484
0.11. Date of manufacture of the vehicle: 07.04.2022

conforms in all respects to the type described in approval e5*2007/46*1075*11 granted on 11.02.2022 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 29.04.2022

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: 2650 mm
4.1. Axle spacing: 1-2: 2650 mm 2-3: mm 3-4: mm
5. Length: 4340 mm
6. Width: 1795 mm
7. Height: 1453 mm

Masses

13. Mass in running order: 1444 kg
13.2. Actual mass of the vehicle: 1455 kg
16. Technically permissible maximum masses
16.1. Technically permissible maximum laden mass: 1870 kg
16.2. Technically permissible mass on each axle: 1. 1050 kg 2. 960 kg
16.4. Technically permissible maximum mass of the combination: 3280 kg
18. Technically permissible maximum towable mass in case of:
18.1. Drawbar trailer: - kg
18.3. Centre-axle trailer: 1410 kg
18.4. Unbraked trailer: 600 kg
19. Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point: 80 kg

GN051442

3668464

Power plant

20. Manufacturer of the engine: Hyundai or Kia
 21. Engine code as marked on the engine: G4LK
 22. Working principle: Spark ignition / 4-stroke
 23. Pure electric: no
 23.1. Class of Hybrid [electric] vehicle: NOVC-HEV
 24. Number and arrangement of cylinders: 4; Inline
 25. Engine capacity: 1482 cm3
 26. Fuel: Hybrid Petrol/Electric
 26.1. Mono fuel/Flex fuel/Dual-fuel: Mono fuel
 26.2. (Dual-fuel only)
 27. Maximum power: 117,50 kW at 5500min-1
 27.1. Maximum net power: (internal combustion engine) :
 27.3. Maximum net power: 12,20 kW (electric motor)
 27.4. Maximum 30 minutes power: 7,94 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
-	-	-	-	-	-	-	-

Maximum speed

29. Maximum speed: 210 km/h

Axes and suspension

30. Axle(s) track: 1. 1555 mm 2. 1563 mm
 35. Fitted tyre/wheel combination/energy efficiency class of rolling resistance coefficients (RRC) and tyre category used for CO2 determination: 225/40ZR18 92Y 7.5Jx18/ET55 / D/C1
 Axle1 : 225/40ZR18 92Y 7.5Jx18/ET55 / D/C1
 Axle2 : 225/40ZR18 92Y 7.5Jx18/ET55 / D/C1

Brakes

36. Trailer brake connections: -

Bodywork

38. Code for bodywork: AB(hatchback)
 40. Colour of vehicle: grey
 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: 3750 min-1
 - Stationary: 86,60 dB(A) at engine speed :
 - Drive-by: 69,00 dB(A)
 47. Exhaust emission level: Euro 6 AP
 47.1. Parameters for emission testing of Vind
 47.1.1. Test mass, kg: 1529
 47.1.2. Frontal area, m2: 2.23
 47.1.2.1. Projected frontal area of air entrance of the - the front grille, cm2:
 47.1.3. Road load coefficients: 166.4
 47.1.3.0. f0, N: 0.621
 47.1.3.1. f1, N/(km/h): 0.03298
 47.1.3.2. f2, N/(km/h) 2:
 47.2. Driving cycle: 3b
 47.2.1. Driving Cycle class: -
 47.2.2. Downscaling factor (fdsc): no
 47.2.3. Capped speed: EC715/2007*2018/1832AP
 48. Exhaust emissions: WLTP highest values) or WHSC (EURO VI)

- 1.2. Test procedure: Type 1 (NEDC average values, WLTP highest values) or WHSC (EURO VI)

CO: 621,7 mg/km

THC: 53,2 mg/km

NMHC : 46,6 mg/km

NOx: 25,2 mg/km

THC+NOx: - mg/km

NH3 : -

Particulates (mass) : 0,270 mg/km

Particulates (number) : 1,25E + 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:

NOx: 60mg/km 60mg/km

Particulates (number) : 9E+11 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:	148 g/km	6,5 l/100 km
Extra-urban conditions :	111 g/km	4,8 l/100 km
Combined:	125 g/km	5,4 l/100 km
Weighted, combined :	- g/km	- l/100 km
Deviation factor	-	N/A
Verification factor	-	N/A

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): Yes
 3.1. General code of the eco-innovation(s): e5 32+ e5 37
 3.2. Total CO2 emissions savings due to the eco-innovation(s)

- 3.2.1. NEDC savings: - g/km
 3.2.2. WLTP savings: 1,76 g/km

4. All power trains, except pure electric vehicle, under Commission Regulation(EU) 2017/1151

WLTP values	CO2 emissions	Fuel consumption
Low:	172 g/km	7,6 l/100 km
Medium:	136 g/km	6 l/100 km
High:	121 g/km	5,4 l/100 km
Extra High	145 g/km	6,4 l/100 km
Combined:	139 g/km	6,2 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	- Wh/km
Electric range	- km
Electric range city	- 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: 13:1444*35:225/40ZR18 92Y,LM-Rad 7.5Jx18/ET55*Vehicle equipped with a 24 GHz short-range radar equipment(Narrow band only)*



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 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel



Bild 8 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank

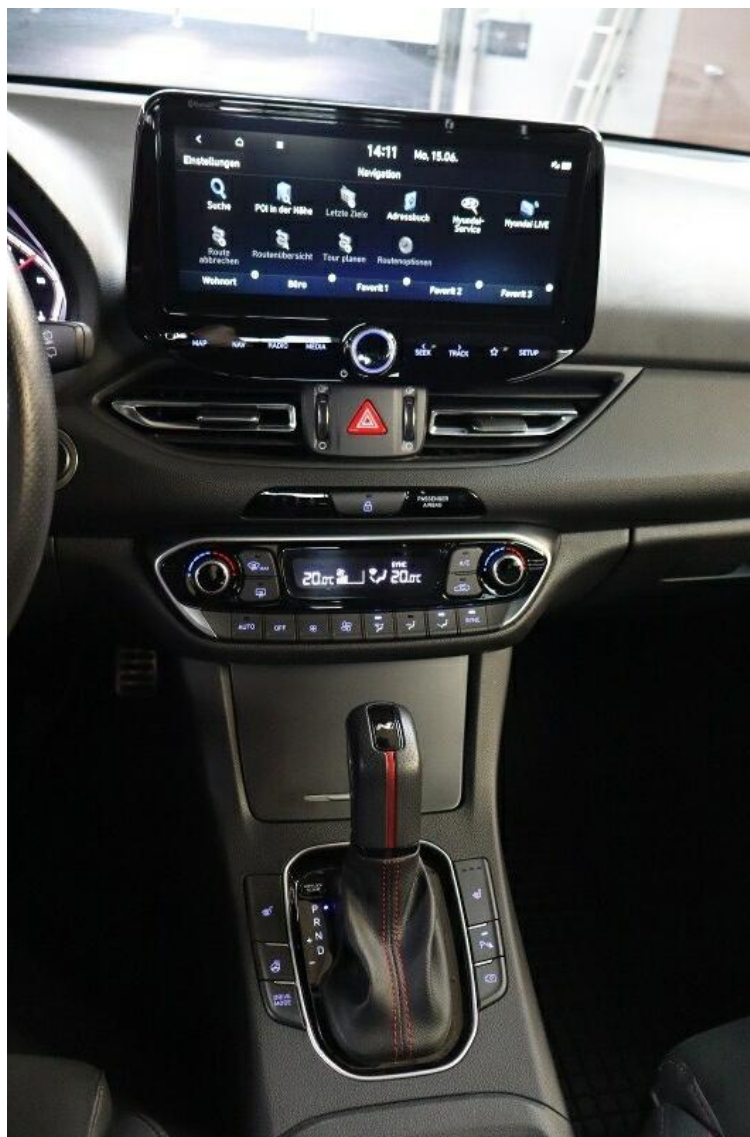


Bild 9 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 10 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

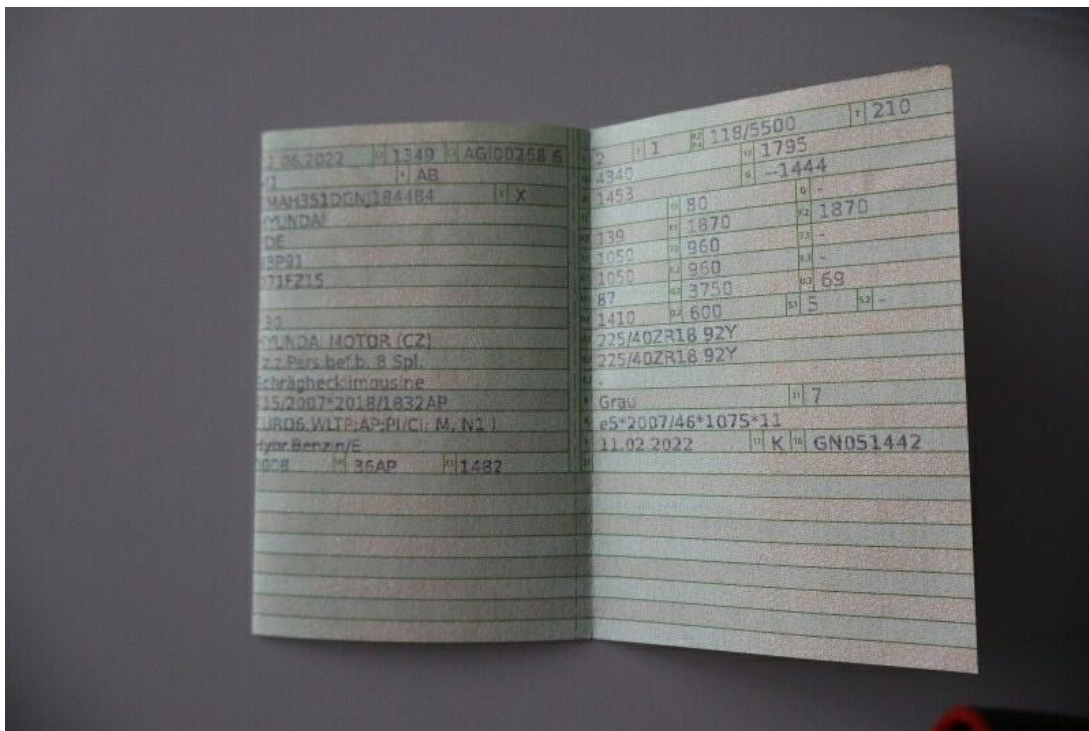


Bild 11 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 12 : Seitenwand hinten rechts Kratzer



Bild 13 : Schlüssel verkratzt



Bild 14 : Heckklappe verkratzt

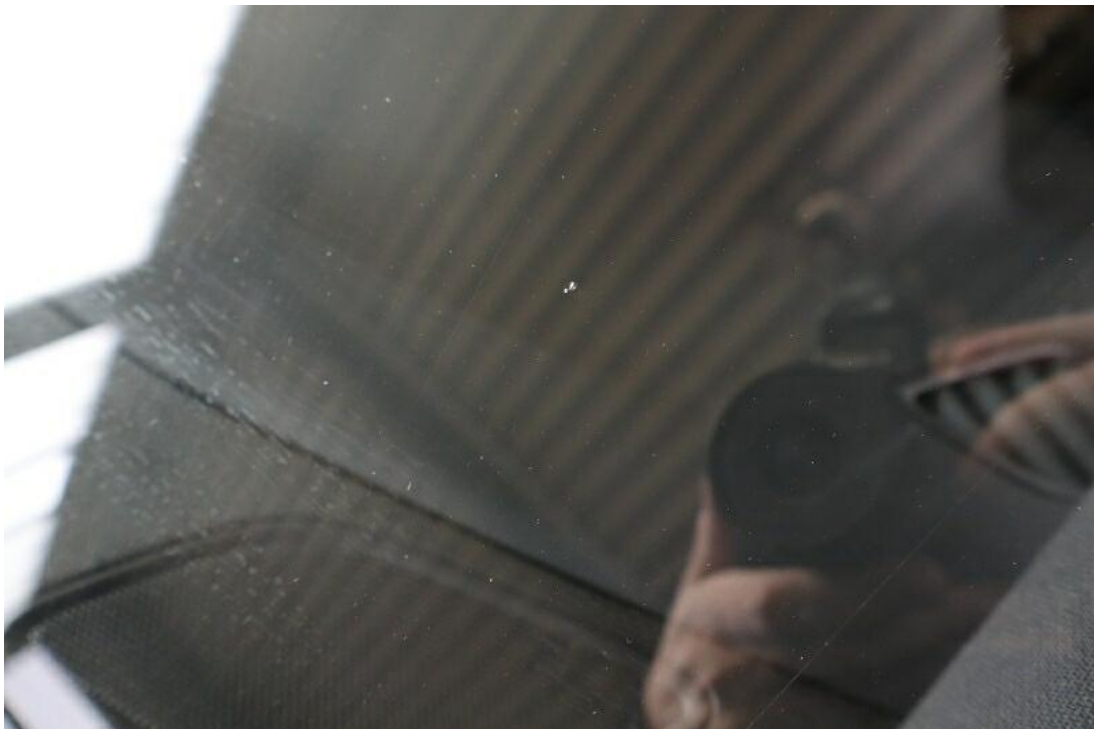


Bild 15 : Windschutzscheibe Steinschlag



Bild 16 : Seitenspiegel links verkratzt

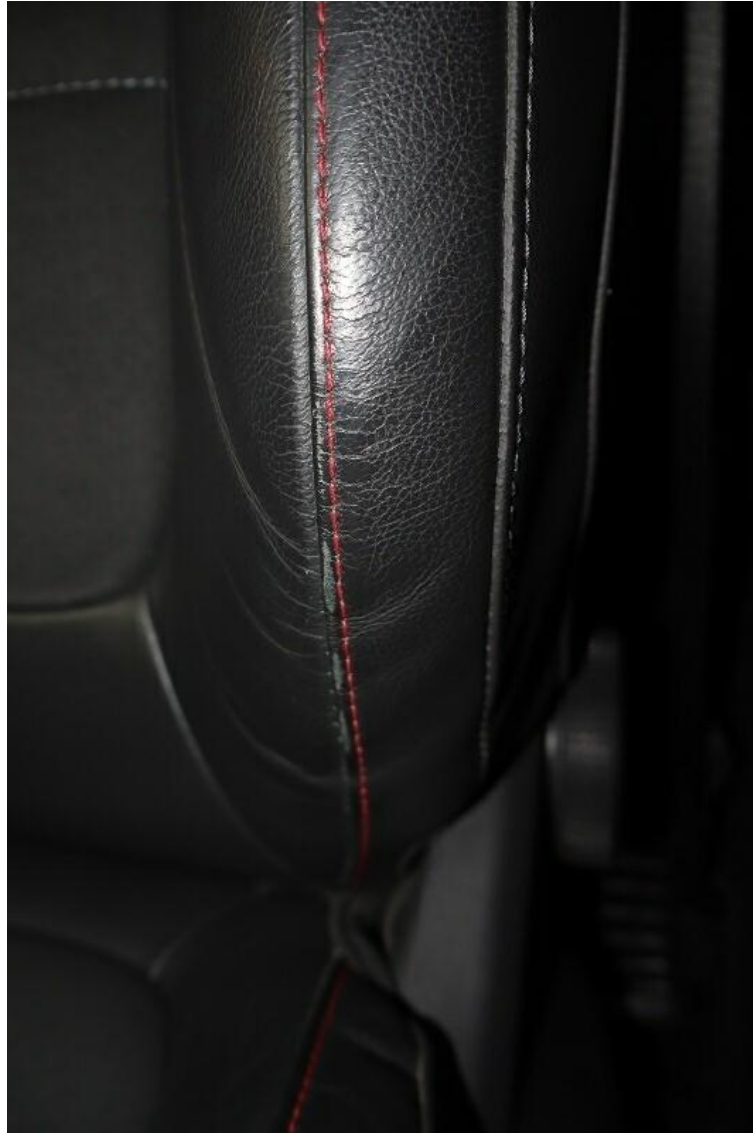


Bild 17 : Fahrersitz Sitzwange verkratzt



Bild 18 : Steinschlagfolie Seitenwände lose



Bild 19 : Tür hinten rechts verkratzt



Bild 20 : Steinschlagfolie Seitenwände lose



Bild 21 : Stoßfängerverkleidung vorn unterhalb verkratzt



Bild 22 : Stoßfängerverkleidung hinten Kratzer



Bild 23 : Stoßfängerverkleidung hinten Kratzer

Zustandsbericht/Minderwertgutachten-Leasing

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
17.06.2026

Bemerkungen

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den vertraglichen Vorgaben des Auftraggebers erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 90 µm bis 120 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.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und auf einer Grube von unten besichtigt. Bei der Besichtigung wurde eine Fahrprobe in Verbindung mit einem kurzen Probelauf des Motors durchgeführt. Abgasrelevante Baugruppen wurden messtechnisch nicht überprüft. Folglich wurden Mängel, die nur bei einer Abgasuntersuchung feststellbar sind, nicht berücksichtigt.

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

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	02.06.2022	Letzte Zulassung	02.06.2022
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	HYUNDAI
Type / Verkaufsbez.	i30 1.5 T-GDI 48V-Hybrid DCT N-Line	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	TMAH351DGNJ184484
HSN / TSN	1349 / AGI	Schlüssel-Nr.	10340289
Km-Stand abgelesen	29460	Nächste HU §29 StVZO	06 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Benzin/E	Leistung (kW)	118
Hubraum (ccm)	1482	Felgen	Leichtmetall
Farbe	DARK KNIGHT		

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	225 / 40 R 18 92 Y	Kumho / Ecsta Sport PS72 FSL	S / O	7 mm
rechts	225 / 40 R 18 92 Y	Kumho / Ecsta Sport PS72 FSL	S / O	7 mm
2 links	225 / 40 R 18 92 Y	Michelin / Pilot Sport 4 FSL	S / O	6 mm
rechts	225 / 40 R 18 92 Y	Michelin / Pilot Sport 4 FSL	S / O	6 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 05 / 2027			

S/ Sommer; /O Original; /F Runflat;

Serienausstattung

Serie: 48V-Hybridsystem, Abbieglicht statisch, Ablagen, Adaptives Bremslicht (ESS), Airbag: Fahrer- und Beifahrerseite, Airbag: Seitenairbags vorn, Airbag: Vorhangairbags vorn und hinten, Alarmanlage, Assistent: ABS mit elektronischer Bremskraftverteilung, Assistent: Aufmerksamkeitsassistent (DAW), Assistent: Autonomer Notbremsassistent (FCA) inkl. Frontkollisionswarner Fußgängererkennung, Assistent: Berganfahrhilfe, Assistent: Bremsassistent, Assistent: Einparkhilfe, hinten, Assistent: Einparkhilfe, vorne, Assistent: Fernlichtassistent, Assistent: Spurhalteassistent (LKAS) aktiv, Automatisches Notrufsystem (eCall), Außenspiegel elektrisch von innen einstellbar und beheizbar, Außenspiegel mit integrierten Blinkleuchten, Außenspiegel schwarz hochglänzend, Dachhimmel in Schwarz, Dachspoiler mit 3. Bremsleuchte, Drive Modes (Eco, Normal, Sport) und CUSTOM Mode, Elektrisches Stabilitätsprogramm (ESC) und Fahrdynamisches Stabilitätsmanagement (VSM), Fensterheber elektrisch vorne und hinten, Fensterrahmeneinfassung in Schwarz, Frontscheibe mit Sonnenschutzkeil, Gepäcknetz, Gepäckraumabdeckung, Gepäckraumbeleuchtung, Geschwindigkeitsregelanlage mit Limiter, Getriebe: DCT 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe, Heckscheibe, beheizbar, mit Abschaltautomatik, Heckscheibenwischer mit Intervallschaltung, Interieur: Schwarz, Isofix-Kindersitzbefestigung hinten, Kindersicherung in den hinteren Türen, Klimaautomatik 2-Zonen, Kopfstützen (5) vorn und hinten höhenverstellbar, LED-Tagfahrlicht, Lackierung: Uni, Lenkrad: Lenkrad beheizbar, Lenkrad: N-Line Sportlenkrad in Leder, Lenkrad: Schaltwippen am Lenkrad, Leseleuchte vorn und hinten, Leuchtweitenregulierung, manuell, Lichtsensor, Mittelarmlehne hinten, mit Durchlademöglichkeit, Mittelarmlehne vorn mit Ablagefach, verschiebbar, Motorhaubendämmung, N Line Exterieur, Paket: Funktions-Paket, Paket: Komfort, Paket: LED-Paket, Paket: Navigation, Partikelfilter: Ottopartikelfilter, Polster: Stoff, Radiozubehör: 6 Lautsprecher inkl. 2 Hochtöner vorne, Reifenreparaturset, Räder: (4) Leichtmetallfelgen 7,5 J x 18 Reifen 225/40 R 18, Räder: Reifendruckkontrollsystem, Scheiben: dunkel getönt ab B-Säule, Servolenkung, Sicherheitsgurte i30, Sicherheitslenksäule längs- und neigungsverstellbar, Sitze: Fahrersitz mit elektrisch verstellbarer Lendenwirbelstütze, Sitze: Fahrersitz/Beifahrersitz höhenverstellbar, Sitze: Rücksitzlehne, asymmetrisch geteilt umklappbar, Sitze: Sportsitze vorne, Sonnenblende, Fahrer und Beifahrer, mit Spiegel, beleuchtet, Sportpedale in Aluminiumoptik, Start/Stop-Automatik, Steckdose, 12 Volt, zweifach vorne, Steckdose, 12-Volt im Gepäckraum, Stoßfänger in Wagenfarbe, Telefon: Smartphone-Ablage mit kabelloser Ladefunktion (Qi Standard), Türgriffe in Wagenfarbe lackiert, Türgriffe innen verchromt, Verglasung: Wärmeschutzverglasung, Verglasung: wärmedämmende Frontscheibe, Wegfahrsperre elektronisch, Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
	Lackierung: Metallic-Lackierung

Allgemeinzustand und Wartung

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

Sämtliche Wartungsarbeiten wurden durch eine markengebundene Fachwerkstatt durchgeführt.

Wartungsnachweis:	vollständig
letzte Wartung:	am 03.06.2026 bei Kilometerstand 29.377

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Heckklappe verkratzt, polieren (Bild 14)
2. Seitenspiegel links verkratzt, smart repair (Bild 16)
3. Tür hinten rechts verkratzt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 19)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Schlüssel verkratzt (Bild 13)
Windschutzscheibe Steinschlag (Bild 15)
Fahrsitz Sitzwange verkratzt (Bild 17)
Steinschlagfolie Seitenwände lose, (Bild 18,
20)
Stoßfängerverkleidung vorn unterhalb verkratzt
(Bild 21)
Stoßfängerverkleidung hinten Kratzer (Bild 22,
23)
Seitenwand hinten rechts Kratzer (Bild 12)