

NLHBN51GAPZ240006

Angaben zum Fahrzeug

| | | | |
|--------------------------|-------------------|---------------------------------|-----------------|
| Halter | | Besichtigungszustand | ausreichend |
| Kennzeichen | | Laufleistung (abgelesen) | 29.626 km |
| Hersteller | Hyundai | Restlauf bis Service | 11 Monat(e) |
| Typ/Modell | i20 | HU (Abgelesen aus ZBI) | 05/2028 |
| Fahrgestellnummer | NLHBN51GAPZ240006 | Leistung / Hubraum | 74 kW / 998 ccm |
| Erstzulassung | 23.05.2023 | Polster/Farbe | Stoff / Schwarz |
| Letzte Wartung | | Lackierung | Grau |
| Kraftstoffart | Benzin | Getriebe | Manuell |

Zustandsbericht

Wertmindernde Faktoren

| Nr. | Bauteilgruppe | Beschreibung |
|-----|-----------------|--|
| 1 | Ausrüstung | Fahrzeugschlüssel (Batterie) - leer - erneuern |
| 2 | Fahrzeugdach | Dach - Delle(n) - sanft instandsetzen |
| 3 | Heckklappe/-tür | Heckklappe - Delle(n) - Smart Repair |
| 4 | Motorhaube | Motorhaube - Steinschlag - lackieren |
| 5 | Verglasung | Frontscheibe - Steinschlag - erneuern |

Gebrauchsspuren

| Nr. | Bauteilgruppe | Beschreibung |
|-----|-----------------|--|
| 1 | Heckleuchte | Heckleuchte rechts - Kratzer |
| 2 | Heckleuchte | Heckleuchte links - Kratzer |
| 3 | Heckklappe/-tür | Heckklappe (Verkleidung) - Lackmangel - kein Abzug |

Fehlteile

Fehlteil

Festgestellte Nachlackierungen

Nr. Ort

Hauptbereifung

| Achse | Reifengröße | Hersteller | Reifentyp | Profiltiefe | Verktgl. | Zul. |
|-------|----------------|------------|--------------|-------------|----------|------|
| 1 | 195/55 R16 87H | Michelin | Sommerreifen | 7mm - 7mm | i.O. | i.O. |
| 2 | 195/55 R16 87H | Michelin | Sommerreifen | 7mm - 7mm | i.O. | i.O. |

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Wiesenring 2
04159 Leipzig

Besichtigungsort
TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Am Airport 1
12529 Schönefeld

Besichtigungsdatum: 17.06.2026
Protokollnummer: 46070802
Erstellt durch: Markus Böttcher
Besichtigt durch: Daniel Donath



Ersatz

| Typ | Reifengröße | Hersteller | Reifentyp | Profiltiefe | Ablaufdatum |
|---------|-------------|------------|-----------|-------------|-------------|
| Tirefit | | | | | 06/2027 |

Der Verschleißzustand sowie evtl. Schäden an der Bereifung sind wertmäßig berücksichtigt.

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Wiesenring 2
04159 Leipzig

Besichtigungsort
TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Am Airport 1
12529 Schönefeld

Besichtigungsdatum: 17.06.2026
Protokollnummer: 46070802
Erstellt durch: Markus Böttcher
Besichtigt durch: Daniel Donath



Angaben zum Fahrzeug

| | | | |
|--------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------|
| Hersteller | Hyundai | Besichtigungszustand | ausreichend |
| Typ/Modell | i20 | Laufleistung (abgelesen) | 29.626 km |
| Fahrgestellnummer | NLHBN51GAPZ240006 | Erstzulassung | 23.05.2023 |

Angaben zum Auftrag:

Auftragsgemäß erfolgte die Fahrzeugzustandsbewertung in demontagefreien Zustand.

Grundlage dieses Produktes stellt der Leitfaden für Fahrzeugrücknahmen und Bewertungen gemäß des Schädengrenzmusterkatalog 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:

Die Besichtigungsbedingungen waren zur Beurteilung des Fahrzeuges ausreichend.

Allgemeinzustand:

Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

Unterschrift Sachverständiger (Markus Böttcher)

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

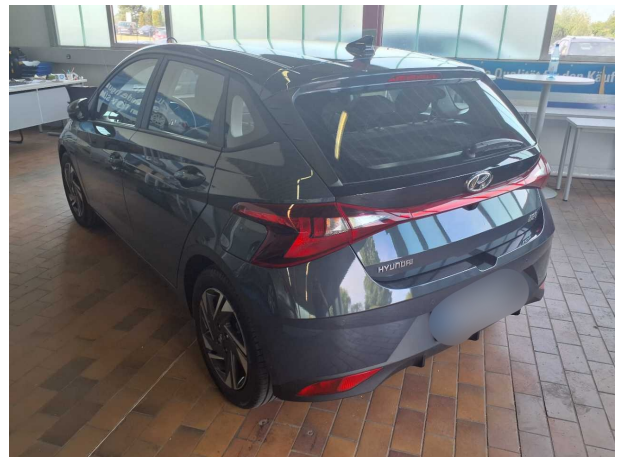


Abbildung 4: Schräg hinten



Abbildung 5: Schräg hinten



Abbildung 6: Montierte Bereifung



Abbildung 7: Innenraum vorne



Abbildung 8: Laderaum



Abbildung 9: Kombiinstrument



Abbildung 10: Kombiinstrument



Abbildung 11: Instrumententafel



Abbildung 12: Dokumente

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
 Wiesenring 2
 04159 Leipzig

Besichtigungsort
 TÜV SÜD Auto Partner GmbH
 Am Airport 1
 12529 Schönefeld

Besichtigungsdatum: 17.06.2026
Protokollnummer: 46070802
 Erstellt durch: Markus Böttcher
 Besichtigt durch: Daniel Donath

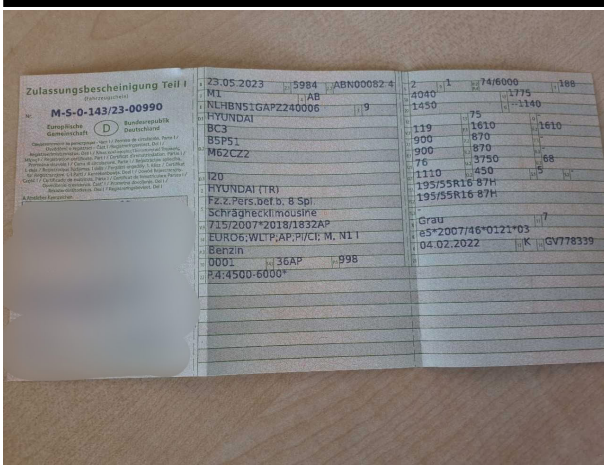


Abbildung 13: Dokumente



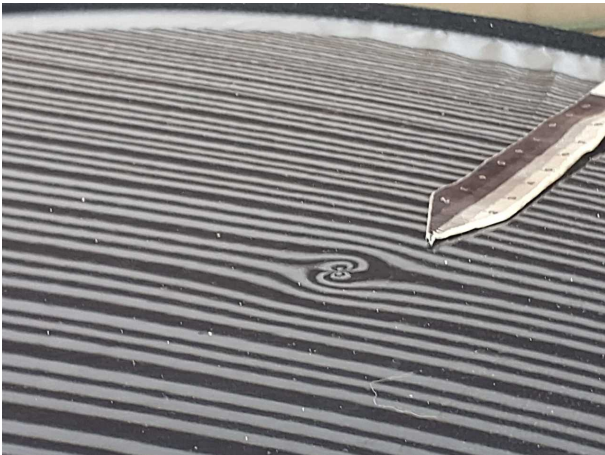
Beschädigungsfotos



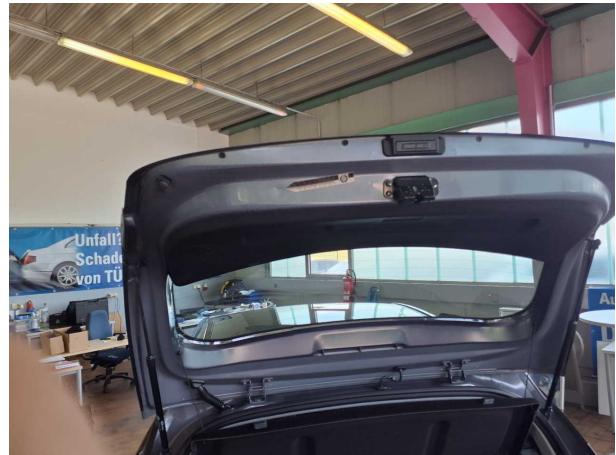
Beschädigung #2: Fahrzeugdach: Dach - Delle(n) - sanft instandsetzen



Beschädigung #2: Fahrzeugdach: Dach - Delle(n) - sanft instandsetzen



Beschädigung #2: Fahrzeugdach: Dach - Delle(n) - sanft instandsetzen



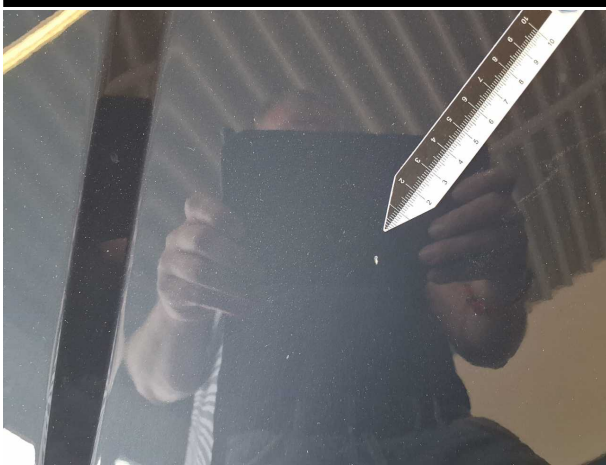
Beschädigung #3: Heckklappe/-tür: Heckklappe - Delle(n) - Smart Repair



Beschädigung #3: Heckklappe/-tür: Heckklappe - Delle(n) - Smart Repair



Beschädigung #3: Heckklappe/-tür: Heckklappe - Delle(n) - Smart Repair



Beschädigung #4: Motorhaube: Motorhaube - Steinschlag - lackieren



Beschädigung #4: Motorhaube: Motorhaube - Steinschlag - lackieren



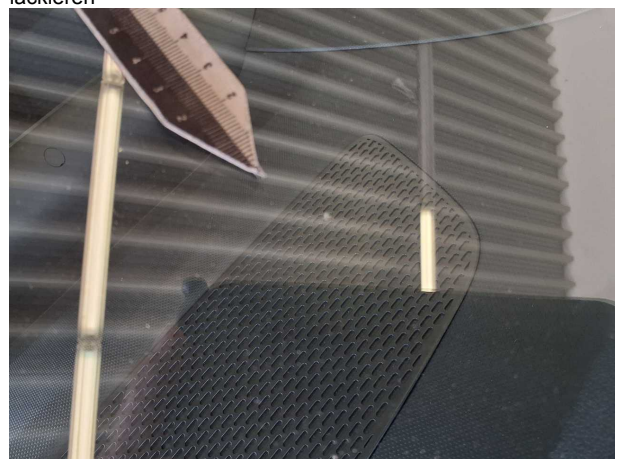
Beschädigung #4: Motorhaube: Motorhaube - Steinschlag - lackieren



Beschädigung #4: Motorhaube: Motorhaube - Steinschlag - lackieren



Beschädigung #5: Verglasung: Frontscheibe - Steinschlag - erneuern

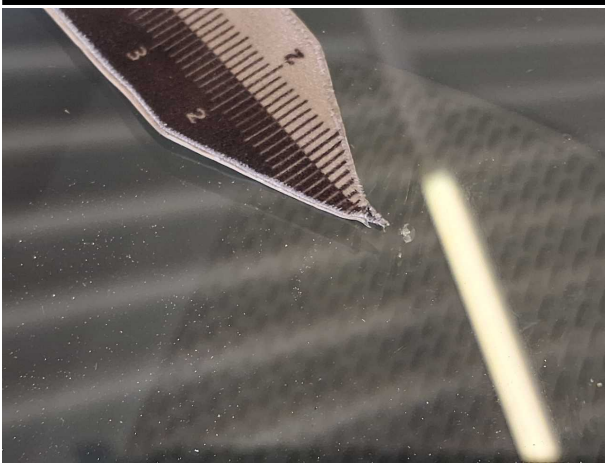


Beschädigung #5: Verglasung: Frontscheibe - Steinschlag - erneuern

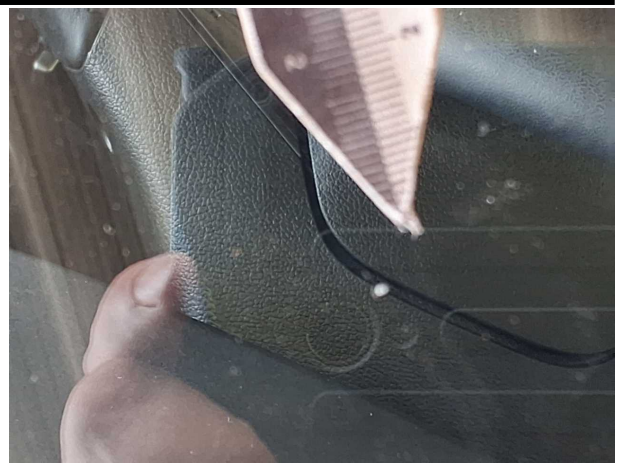
TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Wiesenring 2
04159 Leipzig

Besichtigungsort
TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Am Airport 1
12529 Schönefeld

Besichtigungsdatum: 17.06.2026
Protokollnummer: 46070802
Erstellt durch: Markus Böttcher
Besichtigt durch: Daniel Donath



Beschädigung #5: Verglasung: Frontscheibe - Steinschlag - erneuern



Beschädigung #5: Verglasung: Frontscheibe - Steinschlag - 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**



046CC0151039
www.PS-Team.de

Part 1

The undersigned I. K. OH
GENERAL MANAGER

hereby certifies that the vehicle:

0.1. Make (Trade name of manufacturer): Hyundai
0.2. Type: BC3
- Variant: B5P51
- Version: M62CZ2
0.2.1. Commercial name(s): i20

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-050662-NLH-1
0.2.3.2. ATCT family's identifier: AT-050660-NLH-1
0.2.3.3. PEMS family's identifier: 05-HAO-3-0
0.2.3.4. Roadload family's identifier: RL-050009-NLH-1
0.2.3.5. Roadload Matrix family's identifier: -
0.2.3.6. Periodic regeneration family's identifier: N/A
0.2.3.7. Evaporative test family's identifier: EV-270001-NLH-1
0.4. Vehicle category: M1

0.5. Company name and address of manufacturer:
HYUNDAI ASSAN OTOMOTIV SANAYI VE TICARET A.S.,34742
Kozyatagi,Istanbul/Turkey

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: NLHBN51GAPZ240006

0.11. Date of manufacture of the vehicle: 20.02.2023
conforms in all respects to the type described in approval approval e5*2007/46*0121*03 issued on 04.02.2022 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 HMC Issue Date 03.04.2023
Signature

SKAL

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: 2580 mm
4.1. Axle spacing: 1-2: 2580 mm 2-3: mm 3-4: mm
5. Length: 4040 mm
6. Width: 1775 mm
7. Height: 1450 mm

Masses

13. Mass in running order: 1140 kg
13.2. Actual mass of the vehicle: 1185 kg
16. Technically permissible maximum masses
16.1. Technically permissible maximum laden mass: 1610 kg

16.2. Technically permissible mass on each axle: - kg
16.4. Technically permissible maximum mass on each axle: 1110 kg
18. Technically permissible maximum towable mass in case of:
18.1. Drawbar trailer: - kg
18.3. Centre-axle trailer: 1110 kg
18.4. Unbraked trailer: 450 kg
19. Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point: 75 kg

Power plant

20. Manufacturer of the engine: Hyundai or Kia
21. Engine code as marked on the engine: G3LE
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: 3; Inline
25. Engine capacity: 998 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: 73,50 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): Manual

28.1. Gearbox ratios

| 1st gear | 2nd gear | 3rd gear | 4th gear | 5th gear | 6th gear | 7th gear | 8th gear |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 3.615 | 1.955 | 1.286 | 0.971 | 0.794 | 0.667 | - | - |

28.1.1. Final drive ratio: 3.833

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: 188 km/h

Axles and suspension

30. Axle(s) track: 1. 1531 mm 2. 1536 mm
35. Fitted tyre/wheel combination/energy efficiency class of rolling resistance coefficients (RRC) and tyre category used for CO2 determination:
Axle1 : 195/55R16 87H 6.0Jx16/ET50 / A/C1
Axle2 : 195/55R16 87H 6.0Jx16/ET50 / A/C1

4300712

GV778339

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
 - Stationary: 76,00 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: 1258
 47.1.2. Frontal area, m2: 2.19
 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: 69.2
 47.1.3.1. f1, N/(km/h): 0.451
 47.1.3.2. f2, N/(km/h) 2: 0.03061
 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*2018/1832AP
 1.2. Test procedure: Type I (WLTP highest values) or WHSC (EURO VI)
 CO: 136,3 mg/km
 THC: 17,6 mg/km
 NMHC : 13,4 mg/km
 NOx: 29,6 mg/km
 THC+NOx: - mg/km
 NH3 : -
 Particulates (mass) : 0,040 mg/km
 Particles (number) : 0.73E + 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: | 155 g/km | 6.8 l/100 km | - Wh/km |
| Medium: | 112 g/km | 4.9 l/100 km | - Wh/km |
| High: | 101 g/km | 4.4 l/100 km | - Wh/km |
| Extra High | 127 g/km | 5.6 l/100 km | - Wh/km |
| Combined: | 119 g/km | 5.3 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): Yes

3.1. General code of the eco-innovation(s): e5 17 ; e5 29

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

3.2.2. WLTP savings: 1.43 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:

13:1140*27.1:73.50/4500-6000*30:A1:1545;A2:1549*35:185/65R15 88H,6.0Jx15/ET47;195/55R16 87H,LM-Rad 6.0Jx16,ET50;215/45R1 7 91V,LM-Rad 7.0Jx17/ET54;215/45ZR17 91Y,LM-Rad 7.0Jx17/ET54

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 5453130
Hersteller Hyundai
Model i20
Variante Trend 1.0 T-GDI
Listenpreis 17.693,27
VIN NLHBN51GAPZ240006
Erstzulassungsdatum 23.5.2023
Kennzeichen M-BU 1563

Schadensfälle der int. Belegnummer: 5453130

03.07.2026

| Schadennummer | Unfalldatum | Beschädigung | Schadenhöhe in EUR |
|---------------|-------------|------------------------|-----------------------|
| 2023108942 | 07.07.2023 | Stoßfänger vorne | 2.019,11 |
| 2024103244 | 25.02.2024 | Fahrerseite Tür hinten | |
| 2025102989 | 25.02.2025 | Marderschaden | |

- Seite 1 von 1 -