

Standplatz: _____

07.07.2026

Fahrzeugbeschreibung

Fahrzeug: HYUNDAI IONIQ 6 77,4kWh 168kW Dynamiq Limousine4-türig 0 ccm 228 PS / 168 KW Elektrisch Automatik

Amtliches Kennzeichen:	EN -P 1210E	Fahrgestell-Nummer:	KMHM341A3PA053752
Vertrags-Nummer:	47885090	Erstzulassung:	30.01.2025
Internes KZ:	15220175	Kilometer-Stand:	9843
Unfall/Schaden:	Dem Verkäufer wurden keine unfallbedingten Beschädigungen am Fahrzeug angezeigt.		

Ausstattung:

HYUNDAI IONIQ 6 77,4kWh 168kW Dynamiq Limousine 4-türig 0 ccm 228 PS / 168 KW Elektrisch Automatik

Lackierung: Nocturne Grey (matt) Polsterung: Stoff Schwarz mit Innenraum schwarz Telefontyp:

Listenpreis ohne Sonderausstattung in EUR (vor Mwst.) 45.378,15

Sonderausstattung in EUR (vor Mwst.):

20-Zoll-Leichtmetallfelgen	672,27
Adapter zum Anschluss von 230V-Geräten an der Ladebuchse	294,12
Glasschiebedach	579,83
Matt-Lackierung	831,93
Nocturne Grey (matt)	0,00
Stoff Schwarz mit Innenraum schwarz	0,00
TECHNIQ-Paket	2.605,04

Listenpreis gesamt in EUR (vor Mwst.) 50.361,34

Listenpreis gesamt in EUR (inkl. Mwst.) 59.929,99

Voraussichtliche Berechnungsbasis* für die Ermittlung des geldwerten Vorteils gesamt in EUR (inkl. Mwst.) 59.929,99

Bitte beachten Sie, dass diese Angabe rein informativ und unverbindlich ist. Maßgeblich für die Ermittlung des steuerlich relevanten geldwerten Vorteils ist der Listenpreis für Verbraucher am Tag der Erstzulassung, der bei Elektro- und Hybridfahrzeugen gegebenenfalls zu mindern ist.

*Voraussichtlicher Bruttolistenpreis für Verbraucher abzüglich Winterräder und / oder Telefonvorbereitung

22653

Technische Daten

(Angaben basieren auf Herstellerangaben*)

Fahrzeug:	HYUNDAI IONIQ 6 77,4kWh 168kW Dynamiq Limousine4-türig 0 ccm 228 PS / 168 KW Elektrisch Automatik		
Modelljahr:	2024		
kW / PS:	168 / 228	Hubraum:	0
Getriebe:	Automatik	Anzahl Gänge:	1
Emissionsgruppe:		CO2 (g/km):	0
durchschn. Verbrauch/100 Km:	0,0000	Tankinhalt:	0
Max. Km/h:	185	Beschl. 0-100 Km/h in Sec.:	7,400
Leergewicht (kg):	1950	zul. Gewicht (kg):	2410

* Angaben ohne Gewähr

24800

Unfall-/Schadenspiegel

Vertrags-Nummer: 47885090
Amtliches Kennzeichen: EN -P 1210E
Übersicht erstellt am: 07.07.2026

Für das Fahrzeug gem. o.g. Leasingvertrag, Fahrzeugtyp

HYUNDAI IONIQ 6 77,4kWh 168kW Dynamiq Limousine4-türig 0 ccm 228 PS / 168 KW Elektrisch Automatik

wurden uns während der Vertragslaufzeit nachfolgende Beschädigungen angezeigt:

<i>Datum</i>	<i>SNR</i>	<i>Verursacher</i>	<i>Beschädigung</i>	<i>Reparatur erfolgt *</i>	<i>Gutachten vorhanden *</i>
--------------	------------	--------------------	---------------------	--------------------------------	----------------------------------

* Sofern für eine Schadennummer mehrere Beschädigungen angegeben sind, gilt der Eintrag in dieser Spalte für die gesamte Schadennummer.

Unfall-/Schadenspiegel zur Kenntnis genommen:_____
Datum und Unterschrift Käufer

31693

Wartungsreport

Vertrags-Nummer: 47885090
Amtliches Kennzeichen: EN -P 1210E
Übersicht erstellt am: 07.07.2026

Für das Fahrzeug gem. o.g. Leasingvertrag, Fahrzeugtyp

HYUNDAI IONIQ 6 77,4kWh 168kW Dynamiq Limousine4-türig 0 ccm 228 PS / 168 KW Elektrisch Automatik

wurden uns während der Vertragslaufzeit nachfolgende Wartungen angezeigt:

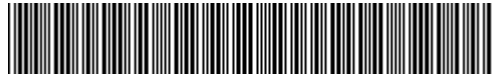
<i>Datum</i>	<i>Km-Stand</i>	<i>Art der Wartung</i>
--------------	-----------------	------------------------

Wartungsreport zur Kenntnis genommen:

Datum und Unterschrift Käufer



PROTOCOL NUMBER: 45979861



For any queries, please provide the protocol number and date.

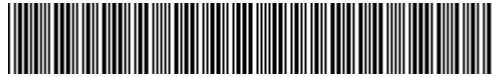
Date: 17 Jun 2026

Expert report

Subject	Wertgutachten
Order from	Allane SE Zugspitzstraße 1 82049 Pullach
Inspection date / location	12 Jun 2026 / Sachverständigenbüro Müller + Klein GbR Industriestraße 13 51702 Bergneustadt
Contract number	47885090
Order number / reference	MW3012687
Vehicle Identification Number	KMHM341A3PA053752



PROTOCOL NUMBER: 45979861



For any queries, please provide the protocol number and date.

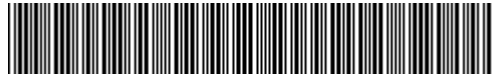
Date: 17 Jun 2026

Expert report

Subject	Wertgutachten
Order from	Allane SE Zugspitzstraße 1 82049 Pullach
Inspection date / location	12 Jun 2026 / Sachverständigenbüro Müller + Klein GbR Industriestraße 13 51702 Bergneustadt
Inspection by	Jean-philippe Bornemann
Contract number	47885090
Order number / reference	MW3012687
Type of vehicle	Saloon car
Manufacturer	Hyundai
Model / sales designation	IONIQ 6 77,4kWh 168kW Dynamiq
Manufacturer key numbers / type code numbers	8252 ALD 00003
Vehicle Identification Number	KMHM341A3PA053752
Number of owners	Unknown
First registration	30 Jan 2025
Next periodical technical inspection	01/2028
Vehicle documents	At the time of the inspection, the vehicle registration certificate Part 1 (registration document) was available, but the vehicle registration certificate Part 2 (title) was not. ZB Part 1 (certificate) not accepted
Vehicle registration number	License plate not accepted
Mileage	9,752 km / Read
Colour / colour code	Grey Frosted
Type of drive	Front drive
Fuel type	Electric



PROTOCOL NUMBER: 45979861



For any queries, please provide the protocol number and date.

Date: 17 Jun 2026

Engine displacement / power	/ 56 kW
Cylinder / emissions class	0 / 2017/1151;WLTP;reine Elektrofz
Permitted total weight (kg)	2,410
Dimensions (L/W/H)	4855 x 1880 x 1495
Number of doors / number of seats	5 / 5
Gearbox	Direct drive
Number of gears	1
Upholstery / colour	Cloth / Black
Number of keys	1 from 2 Keys available
Maintenance booklet / proof of maintenance	Available / complete
Next maintenance in	7 Monat(e)
Test drive	short drive on the company premises
Previous damage	None detectable
Repainting	None detectable

Tyre / wheel rim

Axle / Size	Manufacturer	Tyres	Tread pattern [mm]
#1 245/40 R20 99V	Goodyear	Summer tyres on Light alloy	6 / 6
#2 245/40 R20 99V	Goodyear	Summer tyres on Light alloy	6 / 6

Wheel suitability All axles permissible

Road safety wheels Roadworthy

The wear and tear condition and possible damages to the tyres are considered in the value.

Value reducing factors

No.	Component group	Description
-----	-----------------	-------------

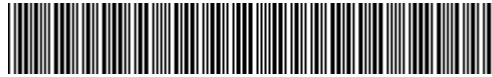
Wear and tear

No.	Component group	Description
-----	-----------------	-------------

The vehicle shows traces of wear and tear corresponding to its age, mileage and purpose.



PROTOCOL NUMBER: 45979861



For any queries, please provide the protocol number and date.

Date: 17 Jun 2026

Missing parts

No. Missing part

1 Equipment - Vehicle key

Notes on expert report

Details of order and scope of evaluation:

An order was placed to perform a vehicle evaluation for the vehicle described.

Vehicle identification:

- The vehicle identification number (VIN) was read from the vehicle and its conformity with the submitted documents was confirmed by the undersigned during the inspection.

Inspection conditions:

- The inspection conditions were sufficient for the assessment of the vehicle.
- Lifting equipment and/or a pit were available for examining the vehicle.

Test drive / test run of engine and power units:

- A short maneuvering and shunting exercise was carried out on the company premises.
- An engine test run was performed.

Previous damages:

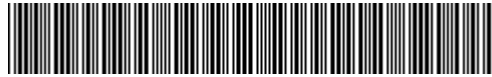
- No apparent prior damage that had been repaired could be found on the vehicle.

Further notes and findings:

- The findings do not include a vehicle inspection as per road traffic regulations [German: StVZO] nor a vehicle inspection as per warranty law [German: Gewährleistungsrecht].
- If damage or defects are discovered only during disassembly/diagnostic work or through expanded knowledge, as well as those caused by concealed defects or fraudulent misrepresentation, immediate notification of the expert is requested.



PROTOCOL NUMBER: 45979861



For any queries, please provide the protocol number and date.

Date: 17 Jun 2026

In this case, the technical expert shall have to promptly re-inspect the vehicle to determine the scope of extra repair work and determine the extra cost involved. Those replacement parts that had caused the re-inspection shall be stored until the technical expert has completed the re-inspection.

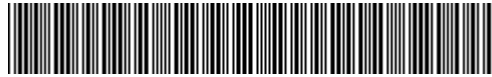
A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Sven Pfitzner'.

Expert's signature (Sven Pfitzner)

The current printed copy was produced by electronic means. The named technical expert states that the content correctly represents his or her findings. It is valid without an original signature.

Attachments: 19 Overview pictures

PROTOCOL NUMBER: 45979861



For any queries, please provide the protocol number and date.

Date: 17 Jun 2026

Overview pictures



Figure 1: VIN



Figure 2: Diagonal front



Figure 3: Diagonal front



Figure 4: Diagonal rear



Figure 5: Diagonal rear

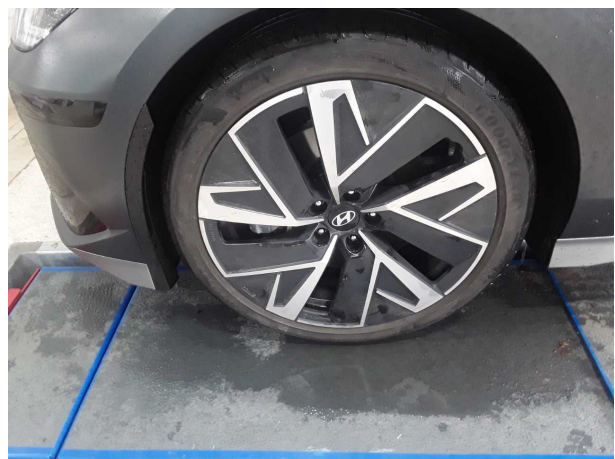
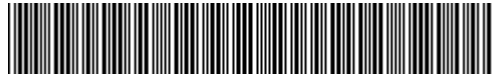


Figure 6: Mounted tyres

PROTOCOL NUMBER: 45979861



For any queries, please provide the protocol number and date.

Date: 17 Jun 2026



Figure 7: Mounted tyres



Figure 8: Mounted tyres

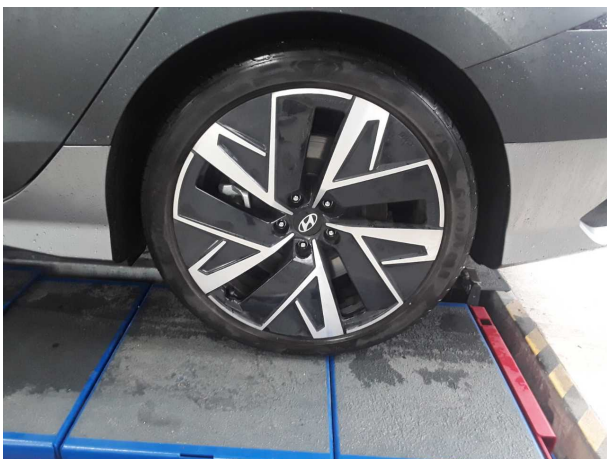


Figure 9: Mounted tyres



Figure 10: Interior - front



Figure 11: Cargo area

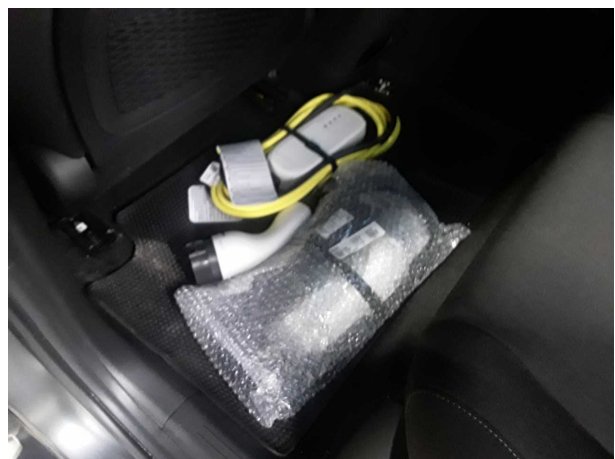
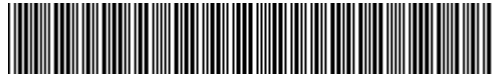


Figure 12: Cargo area

PROTOCOL NUMBER: 45979861



For any queries, please provide the protocol number and date.

Date: 17 Jun 2026



Figure 13: Instrument cluster



Figure 14: Instrument cluster



Figure 15: Instrument panel

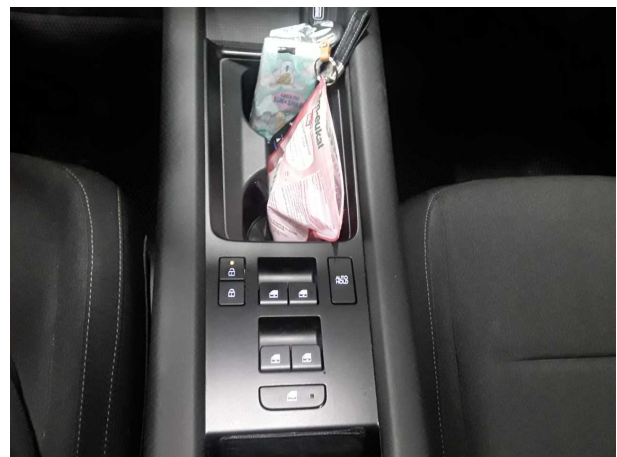


Figure 16: Instrument panel

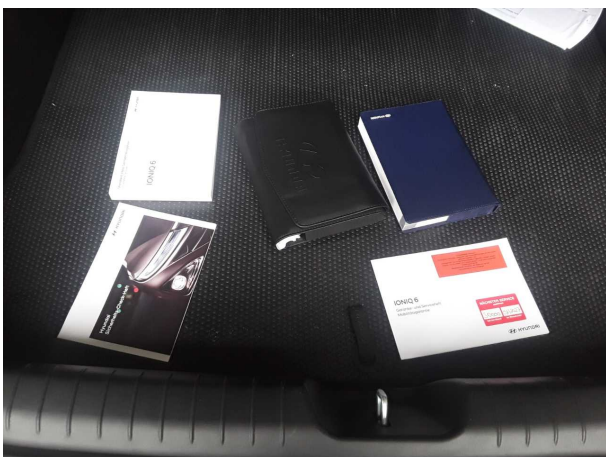


Figure 17: Documents

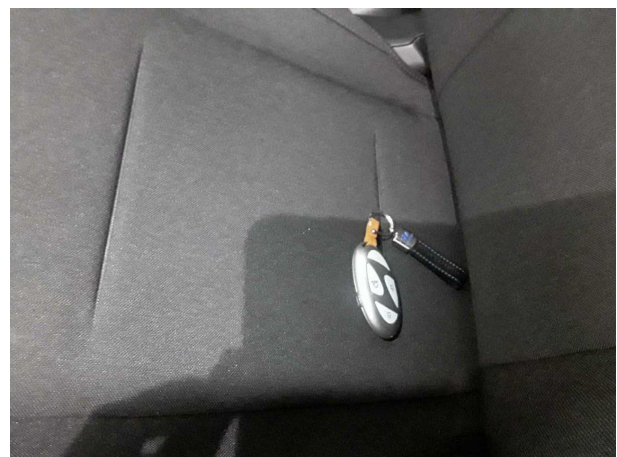
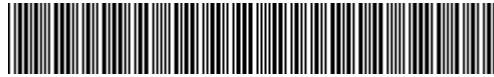


Figure 18: Documents

PROTOCOL NUMBER: 45979861



For any queries, please provide the protocol number and date.

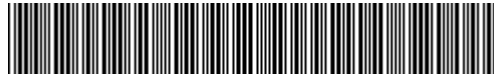
Date: 17 Jun 2026



Figure 19: Misc.



PROTOKOLLNUMMER: 45979861



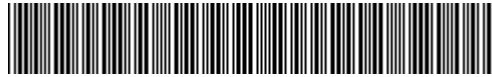
Bei Rückfragen bitte Protokollnummer und Datum angeben

Datum: 17.06.2026

Gutachten

Betreff	Wertgutachten
Auftrag durch	Allane SE Zugspitzstraße 1 82049 Pullach
Besichtigungsdatum / Ort	12.06.2026 / Sachverständigenbüro Müller + Klein GbR Industriestraße 13 51702 Bergneustadt
Vertragsnummer	47885090
Auftrags-Nummer / Referenz	MW3012687
Fahrzeug-Identnummer	KMHM341A3PA053752

PROTOKOLLNUMMER: 45979861



Bei Rückfragen bitte Protokollnummer und Datum angeben

Datum: 17.06.2026

Gutachten

Betreff	Wertgutachten
Auftrag durch	Allane SE Zugspitzstraße 1 82049 Pullach
Besichtigungsdatum / Ort	12.06.2026 / Sachverständigenbüro Müller + Klein GbR Industriestraße 13 51702 Bergneustadt
Besichtigung durch	Jean-philippe Bornemann
Vertragsnummer	47885090
Auftrags-Nummer / Referenz	MW3012687
Fahrzeugart	PKW Limousine
Hersteller	Hyundai
Modell / Verkaufsbezeichnung	IONIQ 6 77,4kWh 168kW Dynamiq
Schlüssel-Nummern HSN / TSN	8252 ALD 00003
Fahrzeug-Identnummer	KMHM341A3PA053752
Anzahl Besitzer	unbekannt
Erstzulassung	30.01.2025
Nächste HU	01/2028
Fahrzeug Dokumente	Zum Zeitpunkt der Besichtigung lag die Zulassungsbescheinigung Teil 1 (Schein) vor, die Zulassungsbescheinigung Teil 2 (Brief) lag nicht vor. ZB Teil 1 (Schein) nicht entgegen genommen
Fahrzeug Kennzeichen	Kennzeichen nicht entgegen genommen
Laufleistung	9.752 km / abgelesen
Farbe / Farbcode	Grau Matt
Antriebsart	Frontantrieb
Kraftstoffart	Elektro
Hubraum / Leistung	/ 56 kW
Zylinder / Schadstoffklasse	0 / 2017/1151;WLTP;reine Elektrofz



PROTOKOLLNUMMER: 45979861



Bei Rückfragen bitte Protokollnummer und Datum angeben

Datum: 17.06.2026

zul. Gesamtgewicht (kg)	2.410
Maße (L/B/H)	4855 x 1880 x 1495
Anzahl Türen / Anzahl Sitze	5 / 5
Getriebe	Direktantrieb
Anzahl Gänge	1
Polster / Farbe	Stoff / Schwarz
Anzahl Schlüssel	1 von 2 Schlüsseln vorhanden
Wartungsheft / Wartungsnachweis	vorhanden / vollständig
Restlauf bis Service	7 Monat(e)
Probefahrt	kurze Fahrt auf dem Betriebsgelände
Vorschaden	Keine Feststellbar
Nachlackierung	Keine Feststellbar

Bereifung / Felge

Achse / Größe	Hersteller	Bereifung	Profil [mm]
#1 245/40 R20 99V	Goodyear	Sommerreifen auf Leichtmetall	6 / 6
#2 245/40 R20 99V	Goodyear	Sommerreifen auf Leichtmetall	6 / 6

Zulässigkeit Räder Alle Achsen zulässig.

Verkehrssicherheit Räder Verkehrssicher

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

Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
-----	---------------	--------------

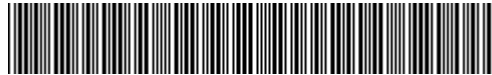
Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
-----	---------------	--------------

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

Fehlteile

Nr.	Fehlteil
1	Ausrüstung - Fahrzeugschlüssel



Hinweise zum Gutachten

Angaben zum Auftrag und zum Begutachtungsumfang:

Es wurde der Auftrag erteilt, eine Fahrzeugbewertung über das beschriebene Fahrzeug zu erstellen.

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.
- Zur Untersuchung des Fahrzeuges standen Hubmittel bzw. eine Grube zur Verfügung.

Probefahrt / Probelauf von Motor und Aggregaten:

- Es wurde eine kurze Bewegungs- und Rangierfahrt auf dem Betriebsgelände durchgeführt.
- Ein Probelauf des Motors wurde durchgeführt.

Vorschäden:

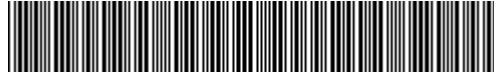
- Am Fahrzeug konnten augenscheinlich keine reparierten Vorschäden festgestellt werden.

Weitere Hinweise und Feststellungen:

- Die getroffene Feststellung beinhalten weder eine Fahrzeugabnahme im Sinne der StVZO, noch im Sinne des Gewährleistungsrechtes.
- Werden Schäden oder Mängel welche erst im Rahmen von Zerlege-/ Diagnosearbeiten oder durch erweiterte Kenntnisse festgestellt, sowie durch verschwiegene Mängel oder arglistige Täuschung hervorgerufen, wird um sofortige Benachrichtigung des Sachverständigen gebeten.
Eine Nachbesichtigung des Fahrzeuges zur Feststellung des Umfanges der Reparaturerweiterung und damit verbundenen Kostenausweitung wird in diesem Fall durch den Sachverständigen umgehend durchgeführt. Die für die Schadenerweiterung ursächlichen Altteile sind bis zur Nachbesichtigung durch den Sachverständigen aufzubewahren.



PROTOKOLLNUMMER: 45979861



Bei Rückfragen bitte Protokollnummer und Datum angeben

Datum: 17.06.2026

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Sven Pfitzner'.

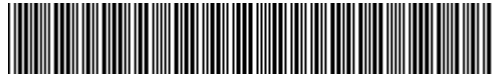
Unterschrift Sachverständiger (Sven Pfitzner)

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.

Anlagen: 19 Übersichtsfotos

PROTOKOLLNUMMER: 45979861

Bei Rückfragen bitte Protokollnummer und Datum angeben



Datum: 17.06.2026

Übersichtsfotos



Abbildung 1: FIN



Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg vorne



Abbildung 4: Schräg hinten



Abbildung 5: Schräg hinten

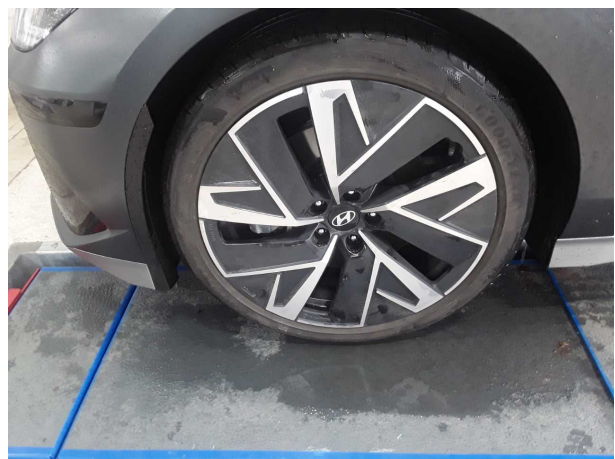
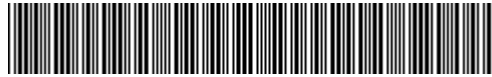


Abbildung 6: Montierte Bereifung

PROTOKOLLNUMMER: 45979861



Bei Rückfragen bitte Protokollnummer und Datum angeben

Datum: 17.06.2026



Abbildung 7: Montierte Bereifung



Abbildung 8: Montierte Bereifung

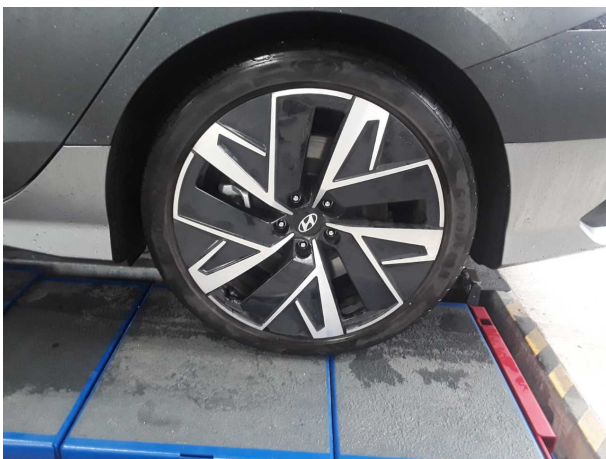


Abbildung 9: Montierte Bereifung



Abbildung 10: Innenraum vorne



Abbildung 11: Laderaum

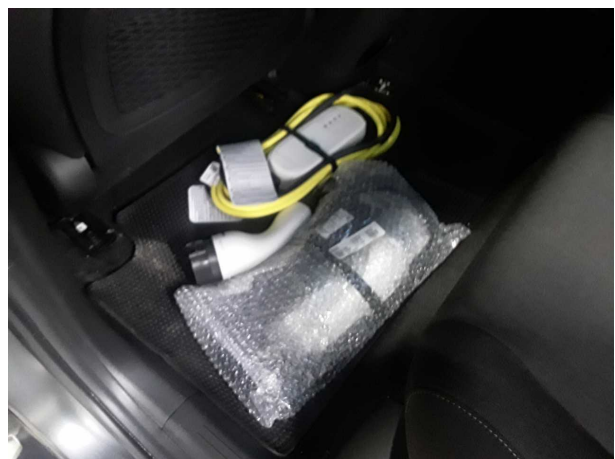
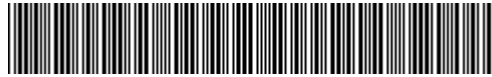


Abbildung 12: Laderaum

PROTOKOLLNUMMER: 45979861



Bei Rückfragen bitte Protokollnummer und Datum angeben

Datum: 17.06.2026



Abbildung 13: Kombiinstrument



Abbildung 14: Kombiinstrument



Abbildung 15: Instrumententafel

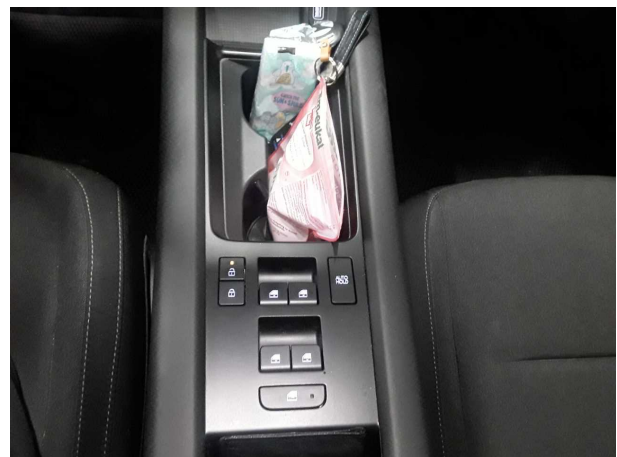


Abbildung 16: Instrumententafel

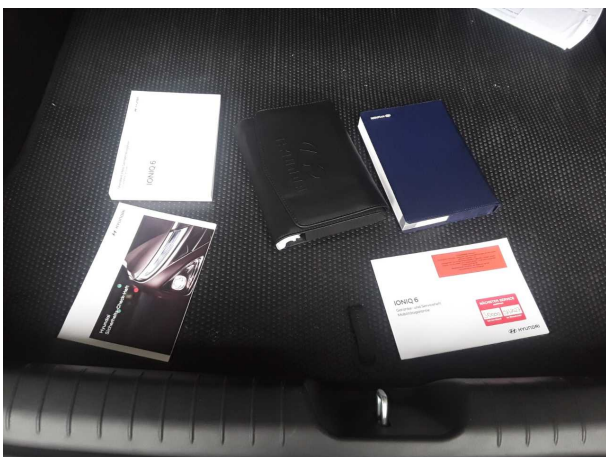


Abbildung 17: Dokumente

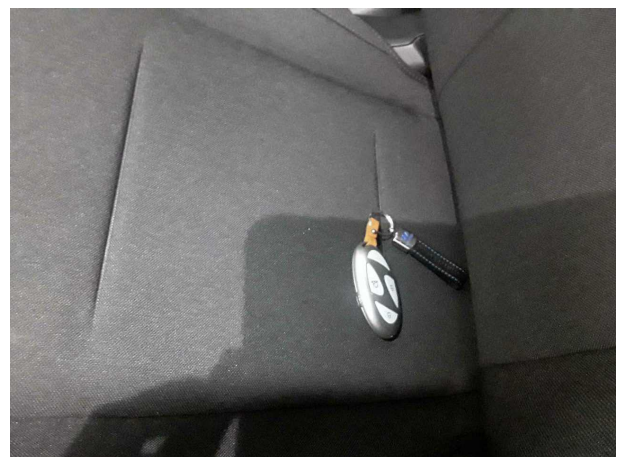
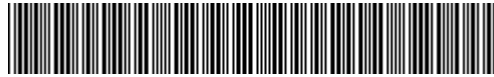


Abbildung 18: Dokumente

PROTOKOLLNUMMER: 45979861



Bei Rückfragen bitte Protokollnummer und Datum angeben

Datum: 17.06.2026



Abbildung 19: Sonstiges