

Standplatz: \_\_\_\_\_

18.06.2026

## Fahrzeugbeschreibung

<b>Fahrzeug:</b>	<b>HYUNDAI IONIQ 5 84kWh 168kW Heckantrieb N Line Sports Utility Vehicle 5-türig 0 ccm 229 PS / 168 KW Elektrisch Automatik</b>		
Amtliches Kennzeichen:	SU -TP 0196E	Fahrgestell-Nummer:	KMHKN81A0SU359100
Vertrags-Nummer:	9249092	Erstzulassung:	29.09.2025
Internes KZ:	15271478	Kilometer-Stand:	2305
Unfall/Schaden:	Dem Verkäufer wurden keine unfallbedingten Beschädigungen am Fahrzeug angezeigt.		

### Ausstattung:

### HYUNDAI IONIQ 5 84kWh 168kW Heckantrieb N Line Sports Utility Vehicle 5-türig 0ccm 229 PS / 168 KW Elektrisch Automati

Lackierung: Ultimate Red Metallic Polsterung: Alcantara-Leder-Kombination Schwarz Telefontyp:

<b>Listenpreis ohne Sonderausstattung in EUR (vor Mwst.)</b>	<b>48.445,38</b>
Sonderausstattung in EUR (vor Mwst.):	
Alcantara-Leder-Kombination Schwarz	0,00
Ultimate Red Metallic	0,00
4x 19" LM Winterkomplettreder	1.670,59
Sonderausstattungen und Zubehör mit abweichendem Rabatt- und/oder Restwertsatz in EUR (vor Mwst.)	
4x 19" LM Winterkomplettreder	1.670,59
<b>Listenpreis gesamt in EUR (vor Mwst.)</b>	<b>50.115,97</b>
<b>Listenpreis gesamt in EUR (inkl. Mwst.)</b>	<b>59.638,00</b>
Voraussichtliche Berechnungsbasis* für die Ermittlung des geldwerten Vorteils gesamt in EUR (inkl. Mwst.)	59.638,00

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 5 84kWh 168kW Heckantrieb N Line Sports Utility Vehicle5-türig 0 ccm 229 PS / 168 KW Elektrisch Automatik		
Modelljahr:	2026		
kW / PS:	168 / 229	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.:	7,500
Leergewicht (kg):	2060	zul. Gewicht (kg):	2590

\* Angaben ohne Gewähr

24800

**Unfall-/Schadenspiegel**

**Vertrags-Nummer:** 9249092  
**Amtliches Kennzeichen:** SU -TP 0196E  
**Übersicht erstellt am:** 18.06.2026

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

**HYUNDAI IONIQ 5 84kWh 168kW Heckantrieb N Line Sports Utility Vehicle5-türig 0 ccm 229 PS / 168 KW Elektrisch  
Automatik**

wurden uns während der Vertragslaufzeit nachfolgende Beschädigungen angezeigt:

-----

<i><b>Datum</b></i>	<i><b>SNR</b></i>	<i><b>Verursacher</b></i>	<i><b>Beschädigung</b></i>	<i><b>Reparatur erfolgt *</b></i>	<i><b>Gutachten vorhanden *</b></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:** 9249092  
**Amtliches Kennzeichen:** SU -TP 0196E  
**Übersicht erstellt am:** 18.06.2026

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

**HYUNDAI IONIQ 5 84kWh 168kW Heckantrieb N Line Sports Utility Vehicle5-türig 0 ccm 229 PS / 168 KW Elektrisch  
Automatik**

wurden uns während der Vertragslaufzeit nachfolgende Wartungen angezeigt:

---

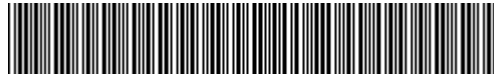
<i>Datum</i>	<i>Km-Stand</i>	<i>Art der Wartung</i>
--------------	-----------------	------------------------

---

**Wartungsreport zur Kenntnis genommen:**\_\_\_\_\_  
Datum und Unterschrift Käufer



PROTOKOLLNUMMER: 45598671



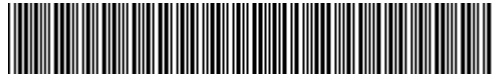
Bei Rückfragen bitte Protokollnummer und Datum angeben

Datum: 26.05.2026

# Gutachten

<b>Betreff</b>	Wertgutachten
<b>Auftrag durch</b>	Allane SE Zugspitzstraße 1 82049 Pullach
<b>Besichtigungsdatum / Ort</b>	21.05.2026 / Ingenieurbüro Wester GmbH, Partner TÜV SÜD Venloer Straße 1041 50829 Köln
<b>Vertragsnummer</b>	9249092
<b>Auftrags-Nummer / Referenz</b>	MW2940519
<b>Fahrzeug-Identnummer</b>	KMHKN81A0SU359100

PROTOKOLLNUMMER: 45598671



Bei Rückfragen bitte Protokollnummer und Datum angeben

Datum: 26.05.2026

## Gutachten

<b>Betreff</b>	Wertgutachten
<b>Auftrag durch</b>	Allane SE Zugspitzstraße 1 82049 Pullach
<b>Besichtigungsdatum / Ort</b>	21.05.2026 / Ingenieurbüro Wester GmbH, Partner TÜV SÜD Venloer Straße 1041 50829 Köln
<b>Besichtigung durch</b>	Herr Reuter
<b>Vertragsnummer</b>	9249092
<b>Auftrags-Nummer / Referenz</b>	MW2940519
<b>Fahrzeugart</b>	Geländewagen
<b>Hersteller</b>	Hyundai
<b>Modell / Verkaufsbezeichnung</b>	IONIQ 5 84kWh 168kW HeckantriebN Line
<b>Schlüssel-Nummern HSN / TSN</b>	8252 ALB 00015
<b>Fahrzeug-Identnummer</b>	KMHKN81A0SU359100
<b>Anzahl Besitzer</b>	unbekannt
<b>Erstzulassung / Letzte Zulassung</b>	29.09.2025 / 29.09.2025
<b>Nächste HU</b>	09/2028
<b>Fahrzeug Dokumente</b>	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
<b>Nummer ZB2</b>	HM311754
<b>Fahrzeug Kennzeichen</b>	Kennzeichen nicht entgegen genommen
<b>Laufleistung</b>	2.154 km / abgelesen
<b>Farbe / Farbcode</b>	Rot Metallic
<b>Farbe (Verdeck)</b>	Ultimate Red Metallic
<b>Antriebsart</b>	Heckantrieb
<b>Kraftstoffart</b>	Elektro



PROTOKOLLNUMMER: 45598671



Bei Rückfragen bitte Protokollnummer und Datum angeben

Datum: 26.05.2026

<b>Zylinder / Schadstoffklasse</b>	/ 2017/1151;WLTP;reine Elektrofrz
<b>zul. Gesamtgewicht (kg)</b>	2.590
<b>Maße (L/B/H)</b>	4655 x 1890 x 1605
<b>Anzahl Türen / Anzahl Sitze</b>	5 / 5
<b>Getriebe</b>	Direktantrieb
<b>Anzahl Gänge</b>	1
<b>Polster / Farbe</b>	Stoff/Leder Kombination /
<b>Anzahl Schlüssel</b>	2 von 2 Schlüsseln vorhanden
<b>Wartungsheft / Wartungsnachweis</b>	digitaler Nachweis / vollständig
<b>Restlauf bis Service</b>	27.846 km
<b>Probefahrt</b>	kurze Fahrt auf dem Betriebsgelände
<b>Vorschaden</b>	Feststellbar
<b>Nachlackierung</b>	Feststellbar

#### Bereifung / Felge

Achse / Größe	Hersteller	Bereifung	Profil [mm]
#1 235/55 R19 105V	Continental	Winterreifen auf Leichtmetall	8 / 8
#2 235/55 R19 105V	Continental	Winterreifen auf Leichtmetall	8 / 8

#### Zusatzbereifung / Felge

#1 255/45 R20 105W	Michelin	Sommerreifen auf Leichtmetall	6 / 6
#2 255/45 R20 105W	Michelin	Sommerreifen auf Leichtmetall	6 / 6

#### Ersatzrad

Ablauf: 11/2029 Tirefit vorhanden

**Zulässigkeit Räder** Alle Achsen zulässig.

**Verkehrssicherheit Räder** Verkehrssicher

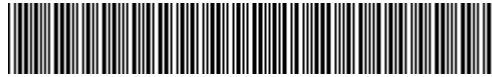
Der Verschleißzustand sowie evtl. Schäden an der Bereifung sind wertmäßig berücksichtigt.

### Wertmindernde Faktoren

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



PROTOKOLLNUMMER: 45598671



Bei Rückfragen bitte Protokollnummer und Datum angeben

Datum: 26.05.2026

## Gebrauchsspuren

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

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

## Vorschaden

Nr.	Vorschaden	Schadenshöhe
-----	------------	--------------

1	Front, fachgerecht repariert, Reparaturrechnung nicht vorhanden	
---	---	--

## Nacklackierungen

Nr.	Ort
-----	-----

1	Motorhaube, fachgerecht ausgeführt, Reparaturrechnung nicht vorhanden
---	---

## 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.

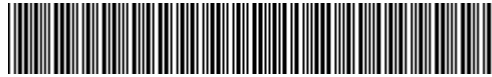
### Besichtigungsbedingungen:

- 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 war nicht möglich.

PROTOKOLLNUMMER: 45598671



Bei Rückfragen bitte Protokollnummer und Datum angeben

Datum: 26.05.2026

### Verkehrssicherheit:

- Augenscheinlich konnte zum Zeitpunkt der Besichtigung keine Beeinträchtigungen zur Betriebs- bzw. Verkehrssicherheit festgestellt werden.

### Vorschäden:

- Am Fahrzeug wurden sach- und fachgerecht reparierte Vorschäden festgestellt.

### 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.

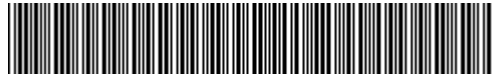


Unterschrift Sachverständiger (Philip Hempel)

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: 20 Übersichtsfotos, 1 Nachlackierungsfoto

PROTOKOLLNUMMER: 45598671



Bei Rückfragen bitte Protokollnummer und Datum angeben

Datum: 26.05.2026

## Übersichtsfotos



Abbildung 1: FIN



Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg vorne



Abbildung 4: Schräg hinten

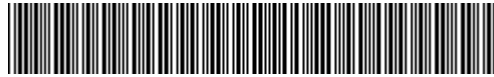


Abbildung 5: Schräg hinten



Abbildung 6: Montierte Bereifung

PROTOKOLLNUMMER: 45598671



Bei Rückfragen bitte Protokollnummer und Datum angeben

Datum: 26.05.2026



Abbildung 7: Montierte Bereifung



Abbildung 8: Montierte Bereifung



Abbildung 9: Montierte Bereifung



Abbildung 10: Innenraum vorne

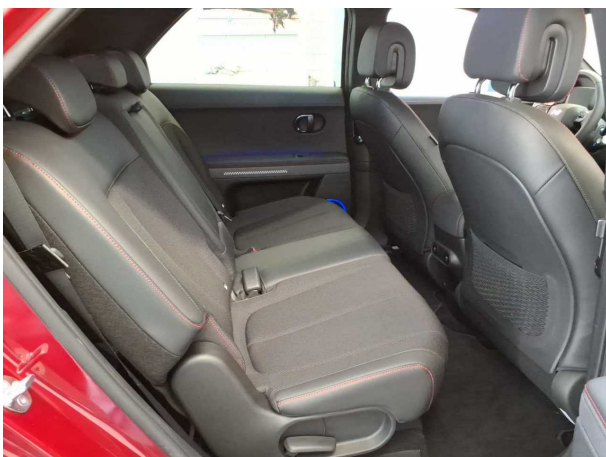


Abbildung 11: Innenraum hinten

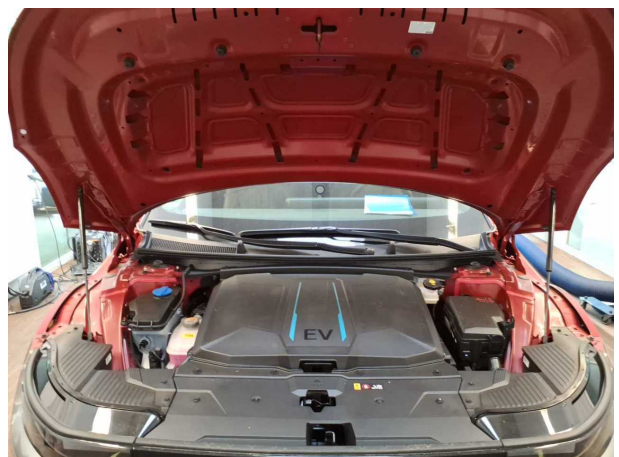
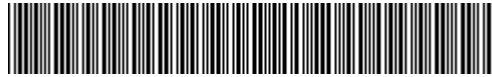


Abbildung 12: Motorraum

PROTOKOLLNUMMER: 45598671



Bei Rückfragen bitte Protokollnummer und Datum angeben

Datum: 26.05.2026



Abbildung 13: Laderaum



Abbildung 14: Kombiinstrument



Abbildung 15: Kombiinstrument



Abbildung 16: Instrumententafel

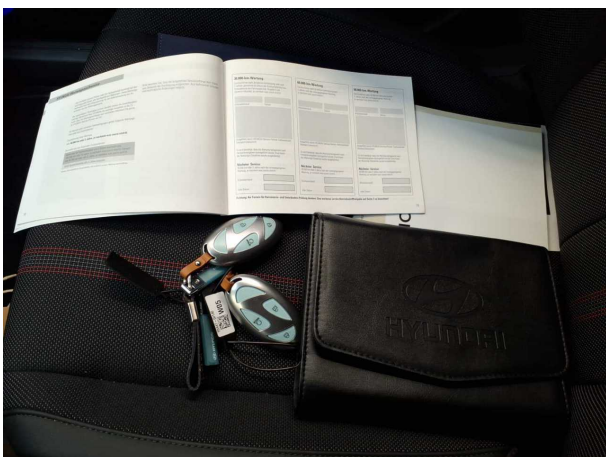


Abbildung 17: Dokumente

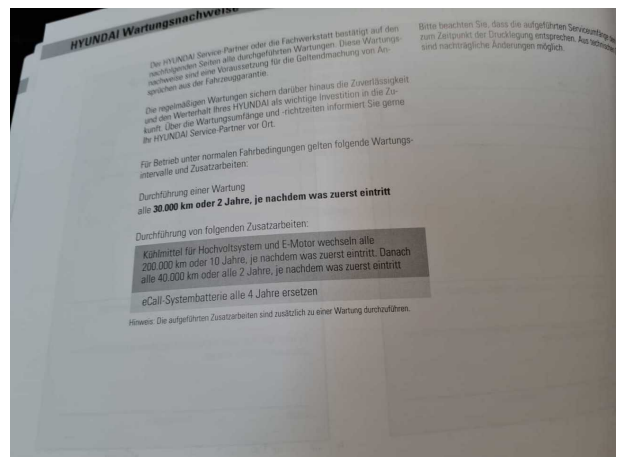
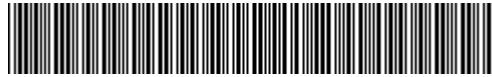


Abbildung 18: Dokumente

PROTOKOLLNUMMER: 45598671



Bei Rückfragen bitte Protokollnummer und Datum angeben

Datum: 26.05.2026

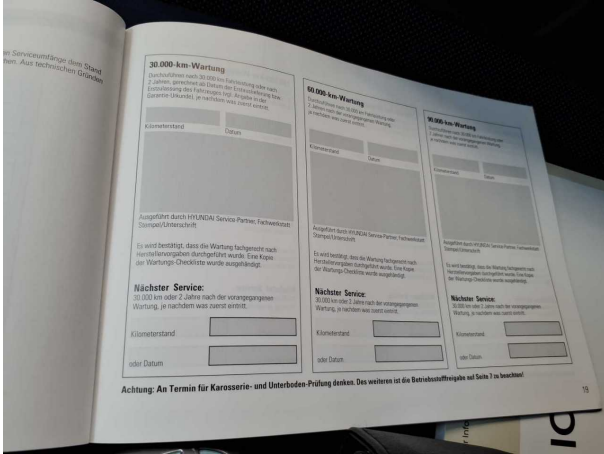
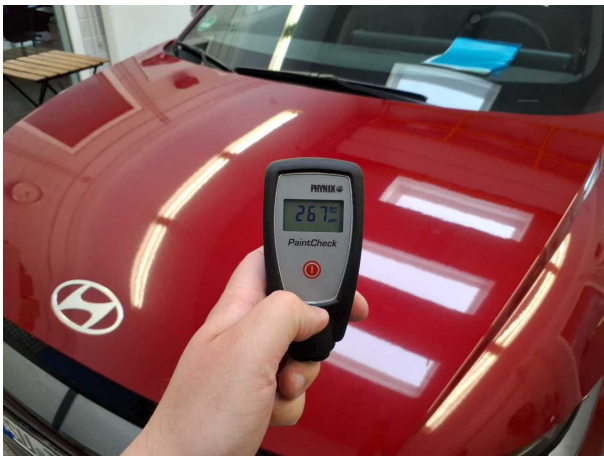


Abbildung 19: Dokumente



Abbildung 20: Zusatzbereifung

## Nachlackierungsfotos



Nachlackierung 1: Motorhaube



PROTOCOL NUMBER: 45598671



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

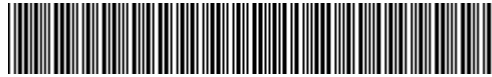
Date: 26 May 2026

## Expert report

<b>Subject</b>	Wertgutachten
<b>Order from</b>	Allane SE Zugspitzstraße 1 82049 Pullach
<b>Inspection date / location</b>	21 May 2026 / Ingenieurbüro Wester GmbH, Partner TÜV SÜD Venloer Straße 1041 50829 Köln
<b>Contract number</b>	9249092
<b>Order number / reference</b>	MW2940519
<b>Vehicle Identification Number</b>	KMHKN81A0SU359100



PROTOCOL NUMBER: 45598671



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

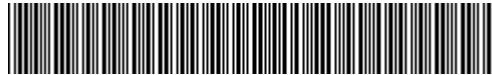
Date: 26 May 2026

## Expert report

<b>Subject</b>	Wertgutachten
<b>Order from</b>	Allane SE Zugspitzstraße 1 82049 Pullach
<b>Inspection date / location</b>	21 May 2026 / Ingenieurbüro Wester GmbH, Partner TÜV SÜD Venloer Straße 1041 50829 Köln
<b>Inspection by</b>	Herr Reuter
<b>Contract number</b>	9249092
<b>Order number / reference</b>	MW2940519
<b>Type of vehicle</b>	SUV
<b>Manufacturer</b>	Hyundai
<b>Model / sales designation</b>	IONIQ 5 84kWh 168kW HeckantriebN Line
<b>Manufacturer key numbers / type code numbers</b>	8252 ALB 00015
<b>Vehicle Identification Number</b>	KMHKN81A0SU359100
<b>Number of owners</b>	Unknown
<b>First registration / Last registration</b>	29 Sept 2025 / 29 Sept 2025
<b>Next periodical technical inspection</b>	09/2028
<b>Vehicle documents</b>	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
<b>Number ZB2</b>	HM311754
<b>Vehicle registration number</b>	License plate not accepted
<b>Mileage</b>	2,154 km / Read
<b>Colour / colour code</b>	Red Metallic
<b>Colour (roof)</b>	Ultimate Red Metallic



PROTOCOL NUMBER: 45598671



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

Date: 26 May 2026

<b>Type of drive</b>	Rear drive
<b>Fuel type</b>	Electric
<b>Cylinder / emissions class</b>	/ 2017/1151;WLTP;reine Elektrofz
<b>Permitted total weight (kg)</b>	2,590
<b>Dimensions (L/W/H)</b>	4655 x 1890 x 1605
<b>Number of doors / number of seats</b>	5 / 5
<b>Gearbox</b>	Direct drive
<b>Number of gears</b>	1
<b>Upholstery / colour</b>	Cloth / leather combination /
<b>Number of keys</b>	2 from 2 Keys available
<b>Maintenance booklet / proof of maintenance</b>	digital proof / complete
<b>Next maintenance in</b>	27,846 km
<b>Test drive</b>	short drive on the company premises
<b>Previous damage</b>	Detectable
<b>Repainting</b>	Detectable

**Tyre / wheel rim**

<b>Axle / Size</b>	<b>Manufacturer</b>	<b>Tyres</b>	<b>Tread pattern [mm]</b>
#1 235/55 R19 105V	Continental	Winter tyres on Light alloy	8 / 8
#2 235/55 R19 105V	Continental	Winter tyres on Light alloy	8 / 8

**Additional tyres / wheel rim**

#1 255/45 R20 105W	Michelin	Summer tyres on Light alloy	6 / 6
#2 255/45 R20 105W	Michelin	Summer tyres on Light alloy	6 / 6

**Spare wheel**

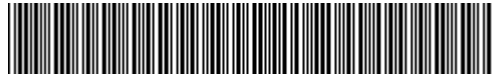
Procedure: Tirefit Available  
 11/2029

<b>Wheel suitability</b>	All axles permissible
<b>Road safety wheels</b>	Roadworthy

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



PROTOCOL NUMBER: 45598671



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

Date: 26 May 2026

## 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.

## Previous damage

No.	Previous damage	Extent of damage
-----	-----------------	------------------

1	Front, Professionally repaired, Invoice of repair done	Non-existent
---	--	--------------

## Repainting

No.	Location
-----	----------

1	Bonnet, Professionally carried out, Invoice of repair done
---	--

## 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:

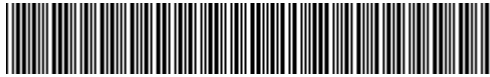
- The inspection conditions were sufficient for the assessment of the vehicle.
- Lifting equipment and/or a pit were available for examining the vehicle.

### 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 could not be performed.



PROTOCOL NUMBER: 45598671



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

Date: 26 May 2026

### Roadworthiness:

- Apparently, no impairments to operational or traffic safety could be detected at the time of the inspection.

### Previous damages:

- Professionally repaired previous damages were found at 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.

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 'Philip Hempel'.

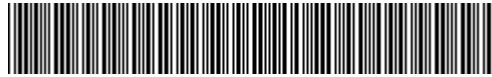
---

Expert's signature (Philip Hempel)

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: 20 Overview pictures, 1 Picture of repainting

PROTOCOL NUMBER: 45598671



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

Date: 26 May 2026

## Overview pictures



Figure 1: VIN



Figure 2: Diagonal front



Figure 3: Diagonal front



Figure 4: Diagonal rear

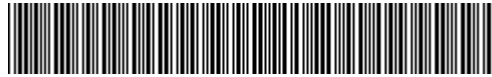


Figure 5: Diagonal rear



Figure 6: Mounted tyres

PROTOCOL NUMBER: 45598671



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

Date: 26 May 2026



Figure 7: Mounted tyres



Figure 8: Mounted tyres



Figure 9: Mounted tyres



Figure 10: Interior - front

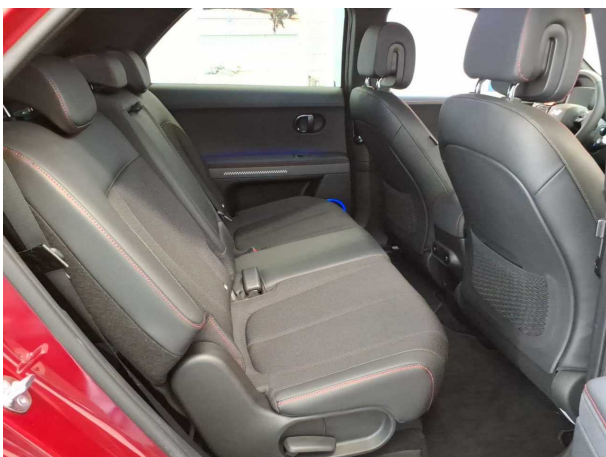
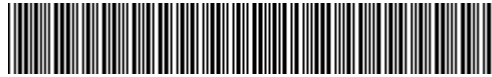


Figure 11: Interior - rear



Figure 12: Engine compartment

PROTOCOL NUMBER: 45598671



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

Date: 26 May 2026



Figure 13: Cargo area



Figure 14: Instrument cluster



Figure 15: Instrument cluster



Figure 16: Instrument panel

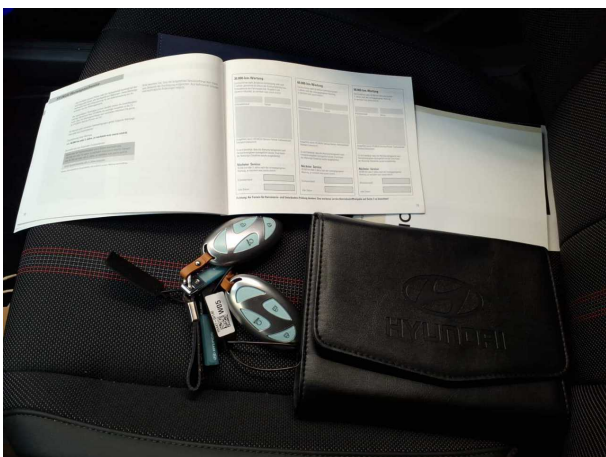


Figure 17: Documents

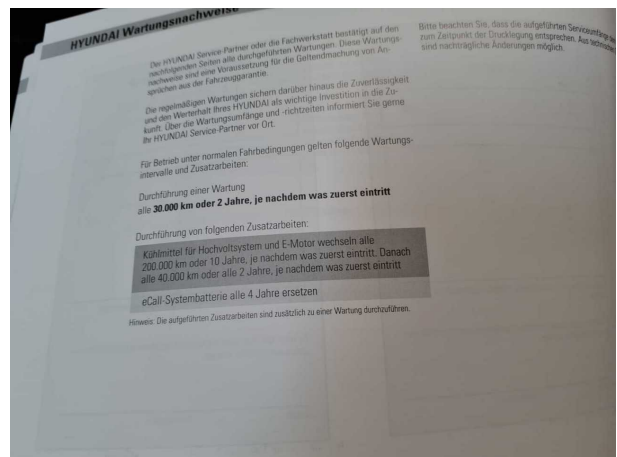
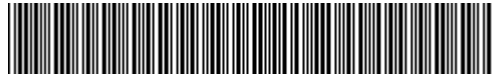


Figure 18: Documents

PROTOCOL NUMBER: 45598671



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

Date: 26 May 2026

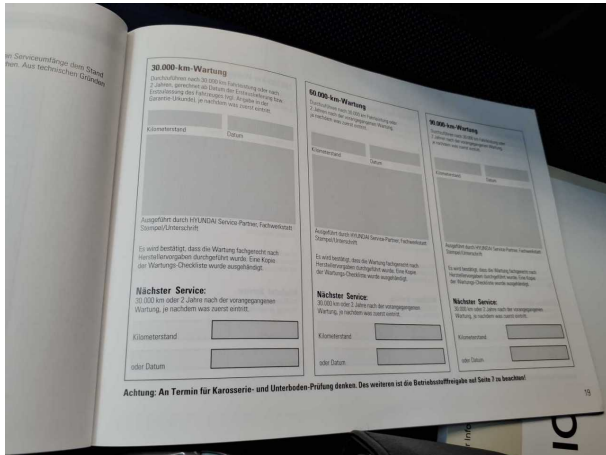
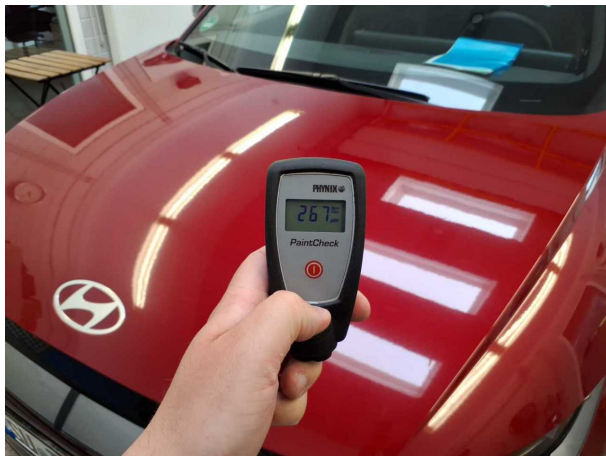


Figure 19: Documents



Figure 20: Additional tyres

### Pictures of repainting



Repainting 1: Bonnet