

Zustandsbericht ohne Ausstattung

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

ALD AutoLeasing D GmbH Kooperationen, Nedderfeld 95, 22529 Hamburg
13.12.2024

Bemerkungen

Der im Zustandsbericht festgestellte Fahrzeugzustand bezieht sich nur auf die festgestellten Schäden oder Mängel, die über die normale Abnutzung entsprechend der Laufzeit/Laufleistung bzw. über das übliche Verschleißmaß hinausgehen.

Die Besichtigung umfasste eine äußere Inaugenscheinnahme des Fahrzeuges ohne die Demontage von Verkleidungsteilen etc.

Das Ergebnis der Besichtigung wurde nach den Kriterien des Auftraggebers (faire Fahrzeugbewertung) durchgeführt.

Die hier aufgeführten Positionen berücksichtigen nur Schäden, die gemäß „faire Fahrzeugbewertung“ als „nicht akzeptierter Zustand“ einzustufen sind.

Auftragsgemäß wurde keine Überprüfung der Ausstattung vorgenommen.

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 67 µm bis 106 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 auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt.

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

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	04.12.2020	Letzte Zulassung	04.12.2020
Fahrzeugart	Personenkraftwagen	Hersteller	Hyundai
Typ / Verkaufsbez.	Kona (OS)(2017->) / Kona Elektro 2WD	Aufbauart	Limousine
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	KMHK281HFLU110511	HSN / TSN	8252 / AIP
DAT Europa-Code®	013450330110001	DAT Marktindex	DE001 6093
Km-Stand abgelesen	58394	Nächste HU §29 StVZO	04 / 2026
Energiequelle / Kraftstoff	Elektro	Zylinderanzahl	
Leistung (kW)	26	Schadstoffklasse:	2017/1151;WLTP;reine Elektrofz
Getriebe / Gänge	Automatik / 3	Felgen	nicht vorhanden (nur Reifen)
Farbe / Farbe	Grau / Metallic / R3G / Grau		

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	215 / 55 R 17 94 V	Michelin / Primacy 4	S /O	5 mm
rechts	215 / 55 R 17 94 V	Michelin / Primacy 4	S /O	5 mm
2 links	215 / 55 R 17 94 V	Michelin / Primacy 4	S /O	6 mm
rechts	215 / 55 R 17 94 V	Michelin / Primacy 4	S /O	6 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 30.06.2025			

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

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
215 / 55 R 17 98 V	Michelin / Alpin 6	W /O	6 mm
215 / 55 R 17 98 V	Michelin / Alpin 6	W /O	6 mm
215 / 55 R 17 98 V	Michelin / Alpin 6	W /O	7 mm
215 / 55 R 17 98 V	Michelin / Alpin 6	W /O	7 mm

W/ Winter; /O Original;

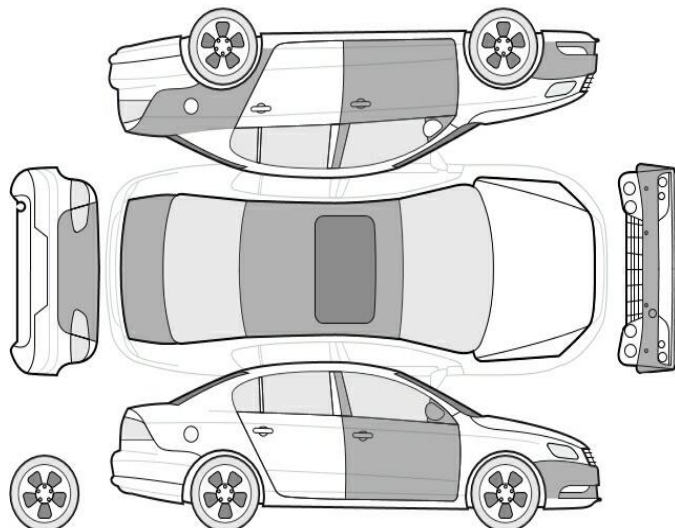
Felgen: Leichtmetall

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 23.09.2024 bei Kilometerstand 56.138

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Frontspoiler, zerkratzt, erneuern, (Bild 7)
2. Wartungsintervalle überzogen, Entfall der uneingeschränkten Herstellergarantie

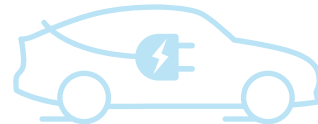
3. Außenspiegel rechts Lackierung, zerkratzt, smart repair
4. Seitenteil hinten links, eingedellt, drücken (Bild 12)
5. Dach, mehrfach eingedellt, drücken (Bild 9, 10, 11)
6. Tür vorne rechts, eingedellt, drücken (Bild 8)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Heckdeckel Lackierung, verschrammt,
Gebrauchsspur
Tür vorne rechts Lackierung, verschrammt,
Gebrauchsspur
Tür vorne links Einstieg Lackierung,
verschrammt, Gebrauchsspur
Stoßfänger vorne Lackierung, verschrammt,
Gebrauchsspur



FLASH TEST REPORT

Ausführung

Ladezustand **92,5 %**
Datum 05.03.2025 09:56:35
Durchgeführt von DEKRA Rücknahmecenter
Dorfmark

Fahrzeug

Marke Hyundai
Modell Kona - 39,2 kWh
FIN KMHK281HFLU110511
Kilometerstand 58.397 km

Analyseergebnisse

AVILOO SCORE

96
/ 100

Verwendung und Historie der Hochvoltbatterie

Analyse des Lade- und Fahrverhaltens

68 / 70

Leistungsfähigkeit der Hochvoltbatterie

Analyse der Zellspannungen und Modultemperaturen.

28 / 30

Hochspannungsbatterie-Steuergerät

Überprüfung der Signale und Berechnungen des Batteriesteuergeräts.



Fahrzeugkommunikationsschnittstelle

Überprüfung der Kommunikation über die Diagnoseschnittstelle.



Dr. Marcus Berger
CEO und Partner

DI Wolfgang Berger MBA
CSO und Gründer

DI Nikolaus Mayerhofer
CTO und Gründer



ERKLÄRUNG DES BATTERIE FLASH TESTS

ANALYSEMETHODE

Die durchgeführte Analyse ist ein kombiniertes Ergebnis aus: Der Kommunikationsqualität zwischen der Diagnosehardware AVILOO Box und der On-Board-Diagnoseschnittstelle des Fahrzeuges. Den Live-Batteriedaten und Daten, die auf die bisherige Nutzung der Antriebsbatterie schließen lassen, welche der AVILOO Box vom Batteriemanagementsystem während der Messung zur Verfügung gestellt werden. Der Plausibilitätsprüfung und Einstufung des Batteriezustandes über die gesammelten Werte und einem Abgleich mit der AVILOO Battery Cloud unter Verwendung von Big Data Algorithmen.

FLASH TEST AUSFÜHRUNGSPROTOKOLL

09:56:31 AVILOO-Box angeschlossen.
✓ FLASH Test gestartet.
✓ Fahrzeug erkannt.
✓ Start der Datenerfassung.
✓ Datenerfassung beendet.
✓ Analyse der Daten.
✓ Analyse abgeschlossen.

DETAILLIERTE ERGEBNISSE DER DURCHGEFÜHRTEN PRÜFUNGEN

Fahrzeug-Informationen

FIN	KMHK281HFLU110511
Datum	05.03.2025 09:56:35
Kilometerstand	58.397 km

Messungen Hochspannungssystem

Batterietemperatur	5 °C
Maximale Abweichung der Zelltemperatur	1 °C
Batteriespannung	358 V
Maximale Abweichung der Zellspannung	20 mV
Spitzenstrom während der Prüfung	-1,3 A
Gesundheitszustand (SoH - vom Fahrzeughersteller ausgelesen)*	94,1 %

*Der hier ausgewiesene SoH wurde nicht von AVILOO berechnet, sondern entspricht dem aus dem Batteriemanagementsystem ausgelesenen und vom Hersteller berechneten SoH. AVILOO übernimmt daher keinerlei Gewährleistung für die Richtigkeit dieses SoH.





Bild 1 : Diagonal von vorn



Bild 2 : Diagonal von hinten



Bild 3 : Tacho mit KM Stand



Bild 4 : Innenraum durch Beifahrertür

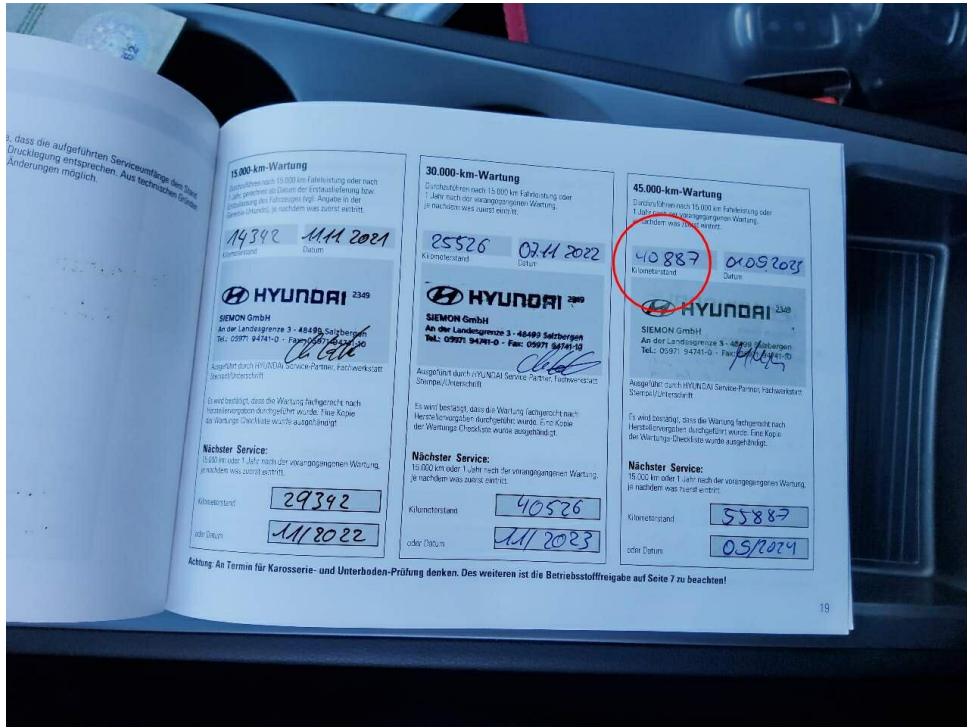


Bild 5 : Wartungsnachweise

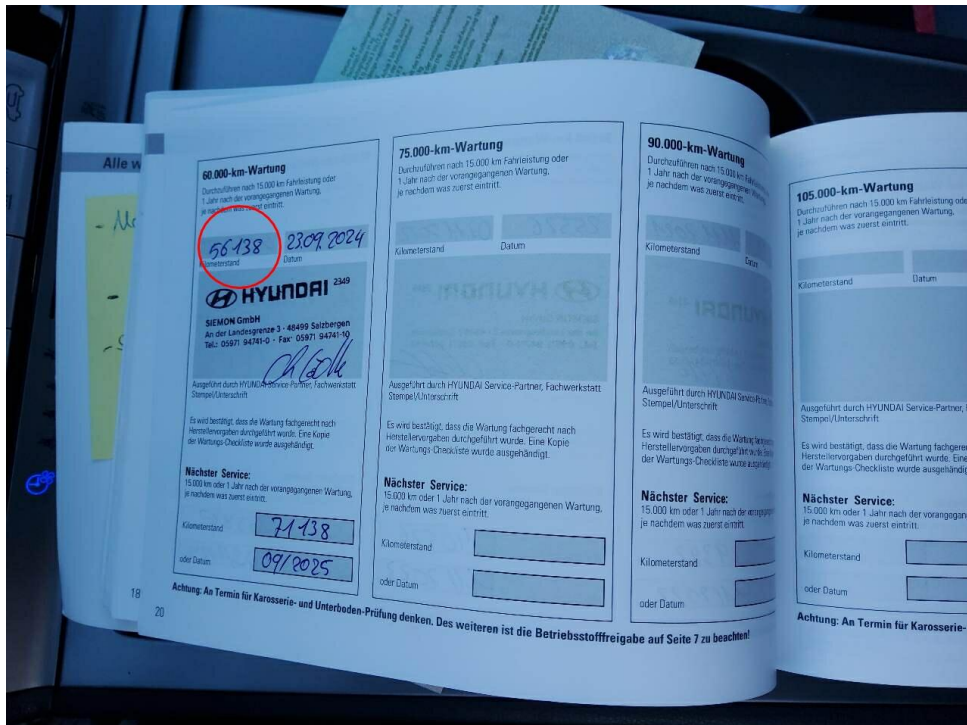


Bild 6 : Wartungsnachweise



Bild 7 : Frontspoiler, zerkratzt, erneuern

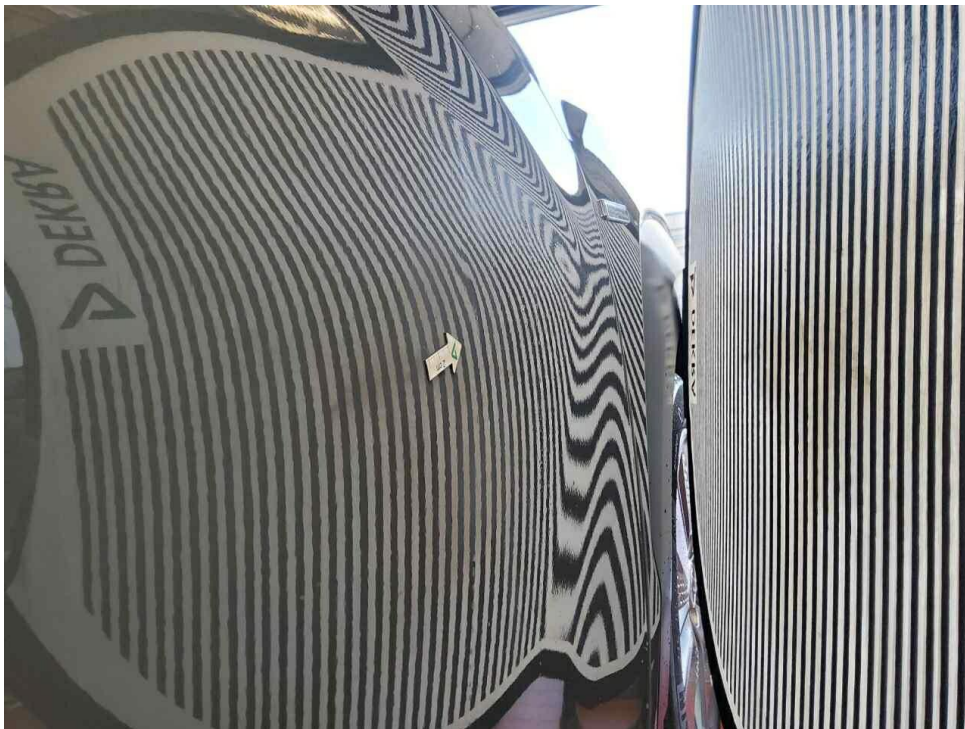


Bild 8 : Tür vorne rechts, eingedellt, drücken

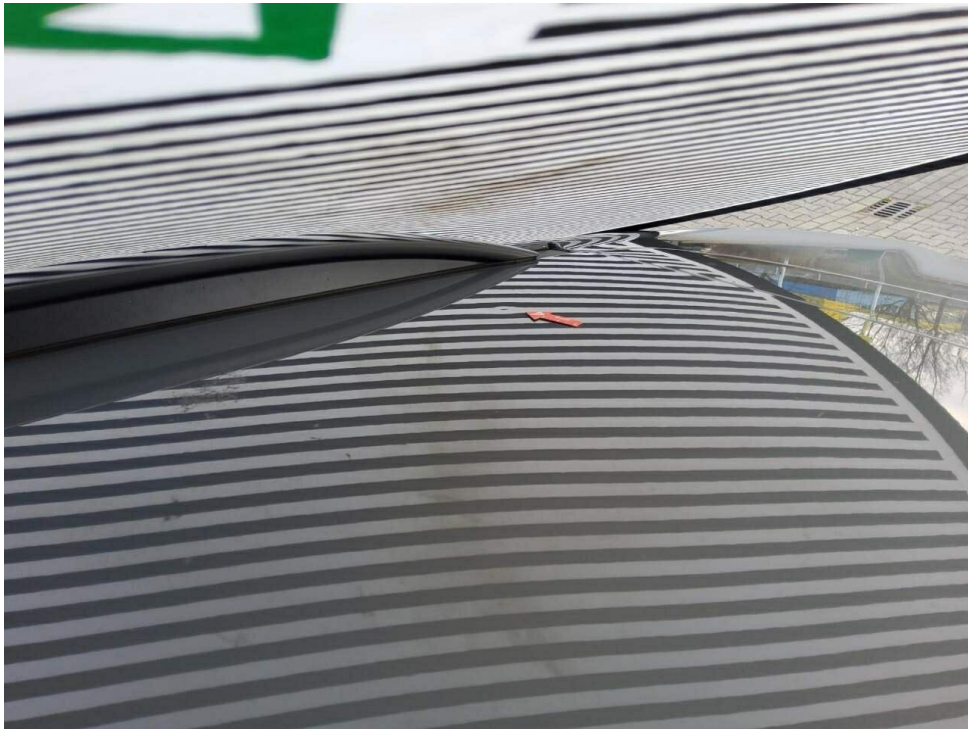


Bild 9 : Dach, mehrfach eingedellt, drücken



Bild 10 : Dach, mehrfach eingedellt, drücken



Bild 11 : Dach, mehrfach eingedellt, drücken

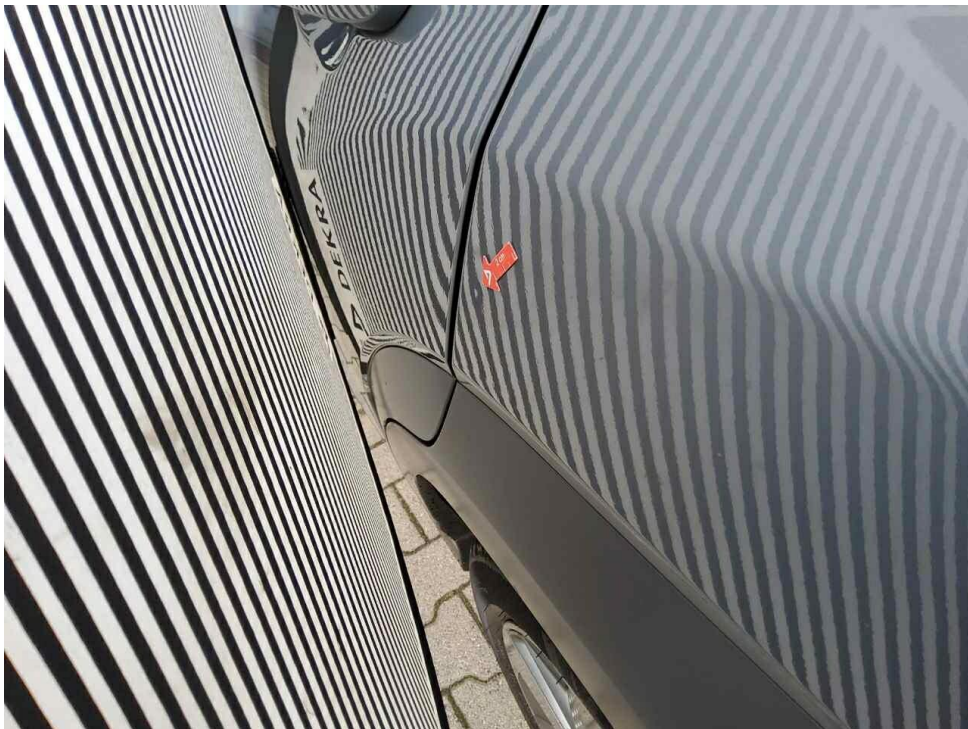


Bild 12 : Seitenteil hinten links, eingedellt, drücken