

DEKRA-Nr: 0316 / 027588 / 2025 / B073728001266 vom 07.03.2025

Zustandsbericht ohne Ausstattung

Vorgang

Auftraggeber Besichtiauna

ALD AutoLeasing D GmbH Kooperationen, Nedderfeld 95, 22529 Hamburg

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 Fahrzeugart Typ / Verkaufsbez.

Türen Fahrzeug-Ident.-Nr.

DAT €uropa-Code® Km-Stand abgelesen Energiequelle / Kraftstoff

Leistung (kW)

Getriebe / Gänge Farbe / Farbe

04.12.2020 Personenkraftwagen

Kona (OS)(2017->) / Kona Aufbauart

Elektro 2WD

KMHK281HFLU110511 013450330110001

58394 Elektro Letzte Zulassung

Hersteller

Sitzplätze HSN / TSN DAT Marktindex Nächste HU §29 StVZO

Zylinderanzahl Schadstoffklasse:

2017/1151;WLTP;reine

Elektrofz

04 / 2026

04.12.2020

Hyundai

Limousine

8252 / AIP

DE001 6093

nicht vorhanden (nur Reifen)

Automatik / 3 Felgen Grau / Metallic / R3G / Grau

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



DEKRA-Nr: 0316 / 027588 / 2025 / B073728001266 vom 07.03.2025

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links rechts 2 links rechts Pannenset	215 / 55 R 17 94 V 215 / 55 R 17 94 V 215 / 55 R 17 94 V 215 / 55 R 17 94 V Füllflasche haltbar bis 30	Michelin / Primacy 4 Michelin / Primacy 4 Michelin / Primacy 4 Michelin / Primacy 4	\$ /O \$ /O \$ /O \$ /O	5 mm 5 mm 6 mm 6 mm

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

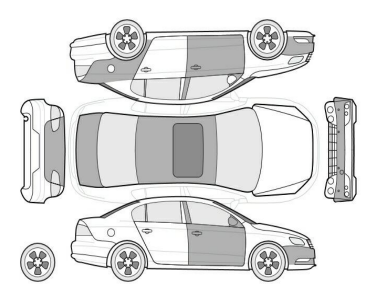
Allgemeinzustand und Wartung

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



vom 07.03.2025

- Außenspiegel rechts Lackierung, zerkratzt, smart repair
- 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 Datum Durchgeführt von 92,5 % 05.03.2025 09:56:35 DEKRA Rücknahmecenter Dorfmark Fahrzeug

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

Analyseergebnisse

AVILOO SCORE



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 ELASH 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 ausgelesenem und vom Hersteller berechnetem SoH. AVILOO übernimmt daher keinerlei Gewährleistung für die Richtigkeit dieses SoH.



Telefon: +43 2236 374 036 E-Mail-Adresse: info@aviloo.com Website: www.aviloo.com USt-IdNr.: ATU 737 81605 Handelsregisternummer: 502117 h







Bild 1: Diagonal von vorn



Bild 2: Diagonal von hinten





Bild 3: Tacho mit KM Stand



Bild 4: Innenraum durch Beifahrertür



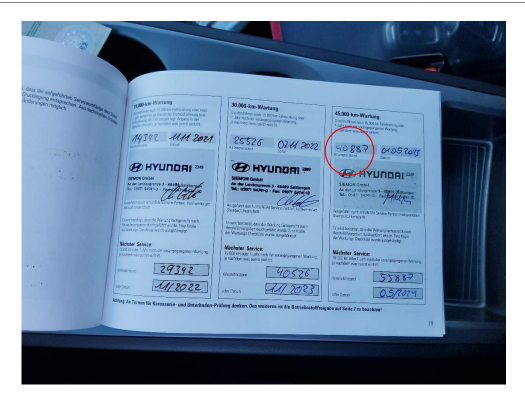


Bild 5: Wartungsnachweise

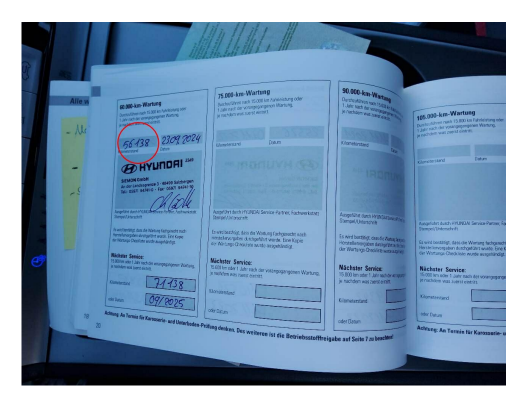


Bild 6: Wartungsnachweise





Bild 7: Frontspoiler, zerkratzt, erneuern

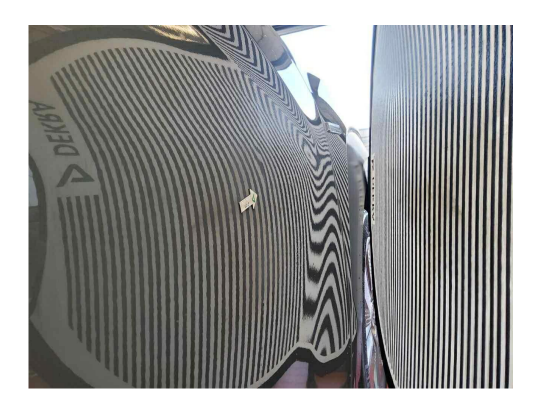


Bild 8: Tür vorne rechts, eingedellt, drücken





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