

Vermarktungsbericht

Vorgang

Auftraggeber Besichtigung

ALD AutoLeasing D GmbH Kooperationen, Nedderfeld 95, 22529 Hamburg

28.10.2025

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.

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 100 µm bis 140 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.

Auf Grund hinderlicher Witterungsbedingungen zum Besichtigungszeitpunkt war die Besichtigung nur in eingeschränktem Umfang möglich. Auf Grund der vorgefundenen Standortbedingungen sowie dem Umstand, dass das Fahrzeug / Objekt nicht bewegt werden konnte, war die Besichtigung nur in eingeschränktem Umfang möglich. Das Fahrzeug / Objekt war zum Zeitpunkt der Besichtigung nass, wodurch es nur in eingeschränktem Umfang in Augenschein genommen werden konnte. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben besichtigt. Eine Besichtigung von unten war zum Besichtigungszeitpunkt nicht möglich. Bei der Besichtigung konnte keine Fahrprobe durchgeführt werden. Folglich sind Mängel bzw. Schäden, die nur bei einer Fahrprobe feststellbar sind, nicht berücksichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt. Der Fehlerspeicher war zum Besichtigungszeitpunkt nicht ausgelesen.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I 2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung Fahrzeugart Typ / Verkaufsbez.

Türen Fahrzeug-Ident.-Nr. DAT €uropa-Code® Km-Stand abgelesen Energiequelle / Kraftstoff

Getriebe / Gänge

Schadstoffklasse:

Personenkraftwagen Kona (OS)(2017->) / Kona Aufbauart Trend / Trend-Paket Elektro

2WD

TMAK281GFLJ008251 013450330130002 112636 Elektro

2017/1151;WLTP;reine Elektrofz Stufenlos / 1

Letzte Zulassung

Hersteller

Felgen

Sitzplätze HSN / TSN DAT Marktindex Leistung (kW) Antriebsart

Nächste HU §29 StVZO

1349 / AFH DE004 6140 10 / 2027 28 Frontantrieb

12.10.2020

Geländewagen

Hyundai

Leichtmetall

DEKRA Automobil GmbH Handwerkstraße 15 D-70565 Stuttgart Telefon (07 11) 78 61-0 Telefax (07 11) 78 61-22 40 www.dekra.com

Sitz Stuttgart, Amtsgericht Stuttgart, HRB-Nr. 21039 USt-IdNr. DE811297970 Steuernummer 99045/03694 Commerzbank AG BIC: DRESDEFF600 IBAN: DE84 6008 0000 0901 0051 00 BW-Bank BIC: SOLADEST IBAN: DE74 6005 0101 0002 0195 25

Vorsitzender des Aufsichtsrates: Stefan Kölbl Geschäftsführer: Guido Kutschera (Vorsitzender) Friedemann Bausch



vom 04.11.2025

Farbe (Hersteller) / Farbe Chalk White / Metallic /

P6W / Weiß

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links rechts2 links rechts Pannenset	215 / 55 R 17 98 V 215 / 55 R 17 98 V 215 / 55 R 17 98 V 215 / 55 R 17 98 V Füllflasche haltbar bis 31	Kumho / WP71 FSL Kumho / WP71 FSL Firestone / Winterhawk 4 Firestone / Winterhawk 4 .07.2025	W /O W /O W /O W /O	6 mm 6 mm 6 mm 6 mm

W/ Winter; /O Original; /F Runflat;

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
215 / 55 R 17 94 V	Continental / PremiumContact 7 FR	S/O	5 mm
215 / 55 R 17 94 V	Continental / PremiumContact 7 FR	S/O	5 mm
215 / 55 R 17 94 W	Firestone / Roadhawk 2	S/O	8 mm
215 / 55 R 17 94 W	Firestone / Roadhawk 2	S/O	8 mm

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

Felgen: Leichtmetall

Serienausstattung

Serie: 6 Lautsprecher, Ablagetasche an Vordersitzlehnen, Airbag Beifahrerseite, Airbag Beifahrerseite abschaltbar, Airbag Fahrerseite, Aktives Bremslicht (ESS), Alarmanlage, Ambiente-Beleuchtung, Anti-Blockier-System (ABS), Antriebsart: Frontantrieb, Audiosystem: Radio RDS, Außenspiegel elektr. anklappbar, Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar, beide, Außenspiegel lackiert, Blinkleuchten LED in Außenspiegel integriert, Bremsassistent, Dachreling, Dachspoiler, Digital Cockpit (Instrumentenanzeige Digital), Einschaltautomatik für Fahrlicht / Lichtsensor, Elektr. Bremskraftverteilung, Elektromotor 150 kW (cont. 28 kW), Elektron. Stabilitätskontrolle (ESC) mit Bremsassistent, Fahrassistenz-System: Aufmerksamkeits-Assistent, Fahrassistenz-System: Autonome Notbremsfunktion inkl. Frontkollisionswarnung (FCA), Fahrassistenz-System: Berganfahrhilfe, Fahrassistenz-System: Einparkhilfe vorn und hinten, Fahrassistenz-System: Fahrprofilauswahl (Drive Mode), Fahrassistenz-System: Fernlichtassistent, Fahrassistenz-System: Insassenalarm (Rear Occopant Alert, ROA), Fahrassistenz-System: Sicherheitssystem mit automatischem Notruf (ERA GLONASS / eCall), Fahrassistenz-System: Spurfolgeassistent (Lane Following Assist, LFA), Fahrassistenz-System: Spurhalteassistent, Warnsystem (LDWS, Lane Departure Warning System), Fahrassistenz-System: aktiver Spurhalteassistent (LKAS, Lane Keep Assist System), Fensterheber elektrisch hinten, Fensterheber elektrisch vorn, Fensterheber elektrisch vorn, mit Auf-/Ab-Automatik, Freisprecheinrichtung Bluetooth, Frontscheibe mit Bandfilter oben, Frontscheibe wärmedämmend, Gegenlenkunterstützung (Vehicle Stability Management, VSM). Gepäck-/Laderaumleuchte, Gepäcknetz im Koffer-/Laderaum, Gepäckraumabdeckung / Rollo, Geschwindigkeits-Begrenzeranlage (Speed-Limiter), Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat) mit Abstandsregelung AČC, Getriebe für Elektrofahrzeug, Getränkehalter vorn, Gurtstraffer, Heckleuchten LED, Heckscheibe heizbar, Induktionsladeschale für Smartphone, Innenspiegel mit Abblendautomatik, Isofix-Aufnahmen für Kindersitz, Karosserie: 5-türig, Klimaautomatik, Kopf-Airbag-System, Kopfstützen hinten verstellbar, Kühlergrill Wagenfarbe, LM-Felgen 7x17, Ladekabel mit Typ 2-Stecker, Lendenwirbelstütze Sitz vorn links, elektr. verstellbar, Lenkrad (Leder) mit Multifunktion, Lenkrad heizbar, Lenkrad mit Multifunktion, Lenkrad mit Schaltwippen, Lenksäule (Lenkrad) höhenverstellbar, Lenksäule (Lenkrad) längsverstellbar, Leseleuchte, Leuchtweitenregelung, Mittelarmlehne vorn mit Fach, Modellpflege, Notladekabel (ICCB), Parkbremse elektrisch (EPB), Radioempfang digital (DAB+), Radstand 2600 mm, Reifen 215/55 R17 .. V, Reifen-Reparaturkit, Reifendruck-Kontrollsystem, Rückfahrkamera, Rücksitzlehne geteilt/klappbar, Schalt-/Wählhebel (Shift by Wire), Schalt-/Wählhebelgriff Leder, Scheibenbeschlagerkennung / Regelung, Scheibenwischer mit Regensensor, Scheinwerfer Voll-LED, Seitenairbag vorn, Servolenkung, Sicherheitsgurte vorn höhenverstellbar, Sitz vorn links höhenverstellbar, Sitzbezug / Polsterung: Stoff, Sitzheizung vorn, Smart-Key, Sonnenblenden mit Spiegel (beleuchtet), Start-Stop-Knopf, Start/Stop-Anlage, Tagfahrlicht LED, Touchscreen-Farbdisplay (8,0 Zoll),



vom 04.11.2025

Trend-Paket, Türgriffe außen Wagenfarbe, Türgriffe innen silber, USB-Anschluss + AUX-IN-Anschluss, Verglasung getönt, Verglasung hinten abgedunkelt (Privacy Glass), Warnanlage für Sicherheitsgurte, Fahrer-/Beifahrerseite, Wegfahrsperre (elektronisch), Wireless SmartLink (Apple CarPlay), Wärmepumpe für Heizungs-/Klimaanlage, Wärmeschutzverglasung, Zentralverriegelung mit Fernbedienung

Sonderausstattung

Code Bezeichnung 11000 Metallic-Lackierung

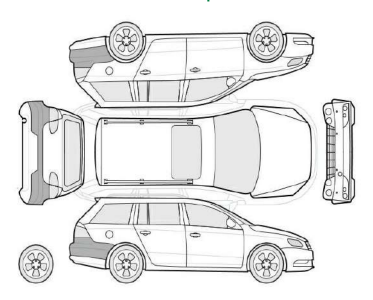
Allgemeinzustand und Wartung

Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, üblichen Gesamtzustand auf.

Wartungsnachweis: lückenhaft

letzte Wartung: am 26.06.2025 bei Kilometerstand 107.061

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

- 1. Heckklappenverkleidung beschädigt, erneuern (Bild 9)
- Seitenwandverkleidung rechts beschädigt, erneuern (Bild 10)
- 3. Seitenwandverkleidung links beschädigt, erneuern (Bild 11)
- Reifendichtmittel abgelaufen, erneuern (Bild 12)
- 5. Gurt hinten rechts beschädigt Loch, erneuern (Bild 13)
- 6. Gurt hinten links beschädigt Loch, erneuern (Bild 14)
- Sitzlehnenverkleidung links beschädigt, erneuern (Bild 15)
- 8. Türdichtung vorné links beschädigt, erneuern (Bild 16)



vom 04.11.2025

- 9. Radlaufverbreiterung hinten rechts
- beschädigt, erneuern (Bild 20)
 10. Dach Delle, smart repair (Bild 17)
 11. Heckklappe mehrfach eingedellt, smart repair (Bild 18, 19)
 12. Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt,
- lackieren mit Lackaufbau

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Fahrzeug mit Abplatzern am Vorderwagen Gebrauchsspuren im Innenraum Windschutzscheibe Steinschlag (Bild 23) Fahrertür Delle innen (Bild 24)

UNABHÄNGIGES

BATTERIE ZERTIFIKAT



ZERTIFIKATNUMMER: E300159E-24DE-4CF5-89DA-0C798758A8EF

FAHRZEUG

ERGEBNISSE

MARKE: Hyundai MODELL: Kona - 64 kWh KILOMETERSTAND: 112.637 km FIN: TMAK281GFLJ008251 DATUM UND UHRZEIT:

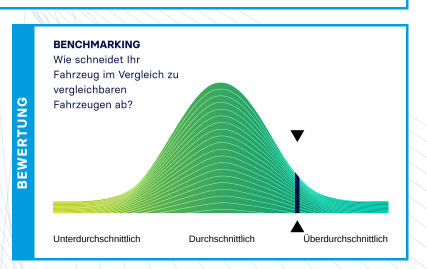
04.11.2025, 08:39:49

DURCHGEFÜHRT VON: DEKRA Rücknahmecenter Dorfmark

95,3 %

ENERGIE 61kWh | 64kWh

WLTP-REICHWEITE 461km | 484km



Batteriemanagementsystem (BMS)

Batteriesensor

Batteriemessungen

Batterie-Zellspannung

Fahrzeug-Kommunikation



AUSGEZEICHNETER GESUNDHEITSZUSTAND - KEINE AUFFÄLLIGKEITEN

Basierend auf der detaillierten Batteriediagnose, die mit dem AVILOO FLASH Test durchgeführt wurde, bestätigen wir hiermit, dass sich die Antriebsbatterie dieses Fahrzeugs in einem ausgezeichneten Zustand befindet.

Die Antriebsbatterie ist daher offiziell von AVILOO zertifiziert.

horans Reigel

Dr. Marcus Berger, CEO





	Brutto	Netto (nominal)	Nutzbar
Aktuell:	64,1kWh	61,0kWh	61,0kWh
Neu:	67,3kWh	64,0kWh	64,0kWh

	WLTP	Typisch	Individuell
Aktuell:	461-461km	367km	392km
Neu:	484-484km	385km	411km

AUSFÜHRUNGSPROTOKOLL	AVILOO-Box angeschlossen.	08:39:45
101	FLASH Test gestartet.	~
RO	Start der Datenerfassung.	✓
GSF	Fahrzeug erkannt.	✓
NO	Datenerfassung beendet.	~
ÜHR	Analyse der Daten.	~
SF	Analyse abgeschlossen.	~
AL		

Spannungssensor	~
Stromsensor	~
Temperatursensoren	~
Zellspannungssensoren	,

		Wert	Status
	BMS-Ladezustand (SoC)*:	88%	
BMS	Genauigkeit der SoC-Berechnung:		~
m	BMS-Gesundheitszustand (SoH)*:	100%	
	Genauigkeit der SoH-Berechnung:		~

		Min.	Max.	Delta	Status
RTE	Batterietemperatur	12.0°C	13.0°C	1.0°C	~
VE	Zellenspannung	3,980V	3,980V	0mV	~
MESSWERTE	Batteriespannung	391,4V			
Σ	Durchschn. Stromstärke	-7,6A			

ΣΣ		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
RA	1 - 20	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980
G.	21 - 40	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980
₹	41 - 60	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980
Ω	61 - 80	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980
GS	81 - 98	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	/	/
ZELLSPANNUN	MIN. DURCHSCH			980 3.9	980 3.9	80 3.98	30 3.98	0 3.980	3.980	MAX.											

^{*}Die hier ausgewiesenen Werte wurden nicht von AVILOO berechnet, sondern entsprechen den vom Batteriemanagementsystem (BMS) ausgelesenen Werten und wurden vom Hersteller berechnet. AVILOO übernimmt daher keine Haftung für deren Richtigkeit.



Bild 1: Diagonal von vorne



Bild 2: Diagonal von hinten





Bild 3: Tacho mit KM Stand



Bild 4: Innenraum durch Beifahrertür





Bild 5: Dach von hinten nach vorne



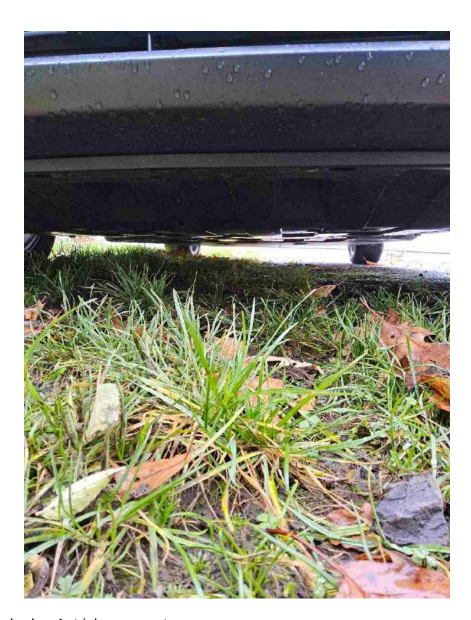


Bild 6: Unterboden-Antriebsaggregat





Bild 7: Wartungsnachweise

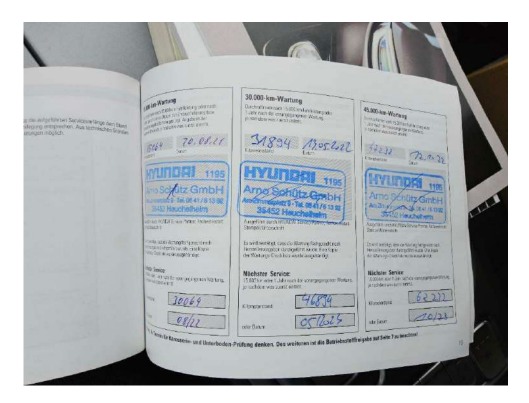


Bild 8: Wartungen





Bild 9: Heckklappenverkleidung beschädigt

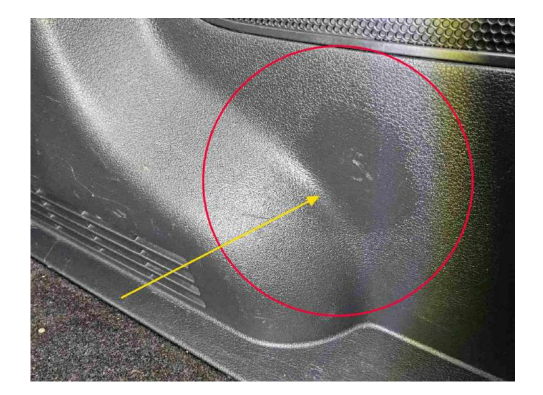


Bild 10: Seitenwandverkleidung rechts beschädigt





Bild 11: Seitenwandverkleidung links beschädigt



Bild 12: Reifendichtmittel abgelaufen





Bild 13: Gurt hinten rechts beschädigt Loch

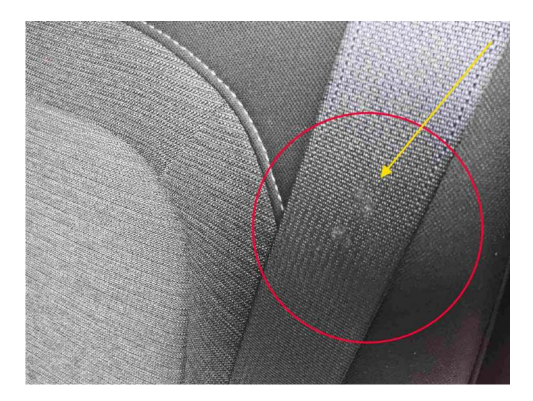


Bild 14: Gurt hinten links beschädigt Loch





Bild 15: Sitzlehnenverkleidung links beschädigt



Bild 16: Türdichtung vorne links beschädigt



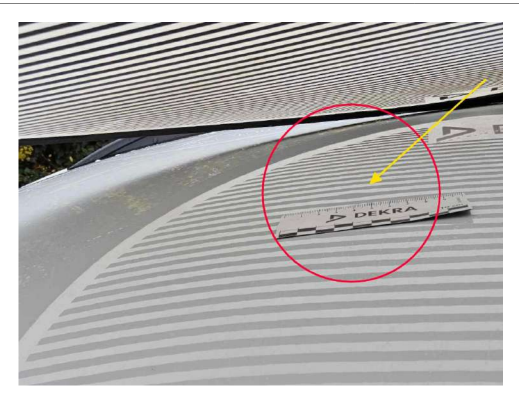


Bild 17: Dach Delle

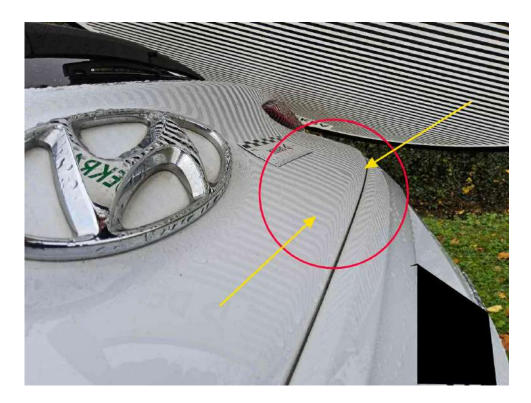


Bild 18: Heckklappe mehrfach eingedellt





Bild 19: Heckklappe mehrfach eingedellt

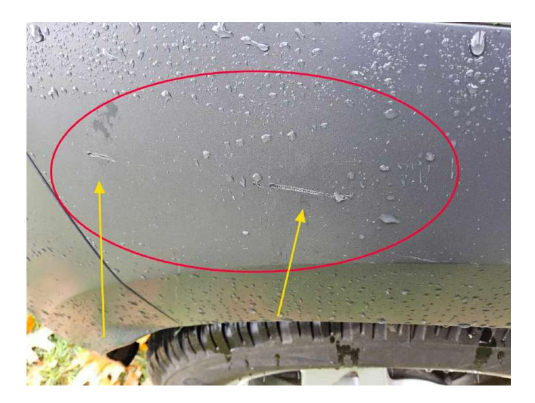


Bild 20: Radlaufverbreiterung hinten rechts beschädigt





Bild 21: Stoßstange hinten und Mittelteil verkratzt

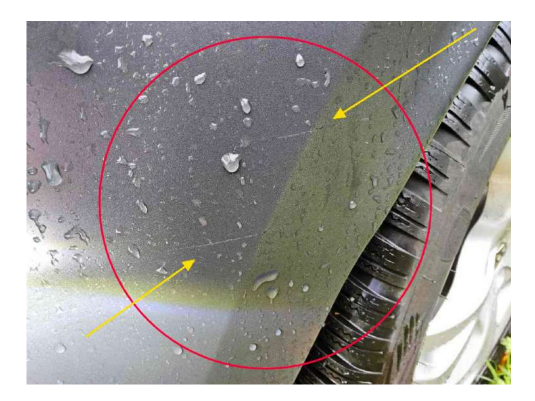


Bild 22: Stoßstange hinten und Mittelteil verkratzt





Bild 23: Windschutzscheibe Steinschlag



Bild 24: Fahrertür Delle innen