

Vermarktungsbericht

Vorgang

Auftraggeber ALD AutoLeasing D GmbH Kooperationen, Nedderfeld 95, 22529 Hamburg Besichtiauna

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 120 µm bis 150 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. Abgasrelevante Baugruppen wurden messtechnisch nicht überprüft. Folglich wurden Mängel, die nur bei einer Abgasuntersuchung feststellbar sind, nicht berücksichtigt.

2 Hauptschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung Hersteller

Aufbauart Fahrzeug-Ident.-Nr. DAT €uropa-Code® Km-Stand abgelesen Leistung (kW)

Gänge Farbe

24.08.2021

Kombi KNACC81GFM5111313

29

014250423120002

(UD) SCHNEEWEIß / Uni /

41682

Felgen

Fahrzeugart Typ / Verkaufsbez.

Türen HSN / TSN DAT Marktindex

Energiequelle / Kraftstoff Schadstoffklasse:

Personenkraftwagen Niro (DE)(2016->) / e-Niro Vision 64 kWh

8253 / AIB DE002 6176 Elektro 2017/1151;WLTP;reine

Elektrofz Leichtmetall

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



Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links rechts 2 links rechts Pannenset	215 / 55 R 17 98 W 215 / 55 R 17 98 W 215 / 55 R 17 98 W 215 / 55 R 17 98 W	Maxxis / Premitra All Season AP3 Maxxis / Premitra All Season AP3 Maxxis / Premitra All Season AP3 Maxxis / Premitra All Season AP3	A /O A /O A /O A /O	5 mm 5 mm 5 mm 5 mm

A/ Ganzjahres; /O Original; /F Runflat;

Serienausstattung

Serie: 3. Bremsleuchte, Adaptive Geschwindigkeits-Regelanlage mit Stop&Go-Funktion, Airbag Beifahrerseite abschaltbar, Airbag Fahrer-/Beifahrerseite, Aktives Bremslicht (ESS), Anti-Blockier-System (ABS), Antriebsart: Frontantrieb, Audio-Navigationssystem KIA (10,25"), Audiobedienung am Lenkrad, Außenspiegel elektr. anklappbar, Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar, beide, Außenspiegel elektr. verstellbar, beide Blinkleuchte in Außenspiegel integriert, Bordcomputer, Bremsassistent, DAB-Tuner (Radioempfang digital), Dachreling, Dachspoiler, Diebstahl-Warnanlage, Eco-Paket, Einparkhilfe hinten, Einschaltautomatik für Fahrlicht, Elektromotor 150 kW (cont. 29 kW), Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP / ESC), Fahrassistenz-System: Berganfahr-Assistent, Fahrassistenz-System: Frontkollisionswarnung mit Fußgängererkennung, Fahrassistenz-System: Müdigkeitserkennungs-Sensor (Driver Attention Warning, DAW), Fahrassistenz-System: Stauassistent, Fahrassistenz-System: Verkehrszeichenerkennung, Fahrassistenz-System: aktiver Spurhalteassistent (LKAS, Lane Keep Assist System), Fensterheber elektrisch vorn + hinten, Freisprecheinrichtung Bluetooth, Frontscheibe Solar-Reflect, Fußmatten, Füllstandsanzeige Scheibenwaschanlage, Gegenlenkunterstützung (Vehicle Stability Management, VSM), Getriebe für Elektrofahrzeug, Getränkehalter hinten, Gurtstraffer mit Kraftbegrenzer, HV-Batterie 64 kWh, Heckleuchten LED, Heckscheibe heizbar, Heckscheibenwischer, Innenspiegel mit Abblendautomatik, Isofix-Aufnahmen für Kindersitz, Karosserie: 5-türig, Klimaautomatik, Knieairbag Fahrerseite, Kopf-Airbag-System vorn und hinten, LM-Felgen 7x17, Ladekabel mit Typ 2-Stecker (Mennekes-Stecker), Laderaumabdeckung, Ladevorrichtung On-Board-Lader, Lenkrad (Leder), Lenkrad heizbar, Lenksäule (Lenkrad) höhen-/längsverstellbar, Luftausströmer im Fond mitte, Mittelarmlehne hinten, Mittelarmlehne vorn, Nebelscheinwerfer, Radstand 2700 mm, Reifen 215/55 R17 ... V, Reifendruck-Kontrollsystem, Rückfahrkamera, Rücksitzlehne geteilt/klappbar, Schalt-/Wählhebelgriff Leder, Scheibenwischer mit Regensensor, Schließ-/Startsystem Smart-Key, Seitenairbag, Seitenscheiben Solar-Reflect, Servolenkung, Sitz vorn links höhenverstellbar, Sitzbezug / Polsterung: Stoff/Leder, Sitzheizung vorn, Sonnenblenden mit Spiegel (beleuchtet), Soundgenerator (innen), Stoßfänger Wagenfarbe, Tagfahrlicht LED, Türgriffe außen verchromt, USB-Anschluss + AUX-IN-Anschluss, Vorheizsystem für Batterie, Wegfahrsperre, Wärmeschutzverglasung, Zentralverriegelung mit Fernbedienung

Sonderausstattung

Code Bezeichnung

73237 Ladevorrichtung On-Board-Lader (3-Phasen)

1956 LED-Paket 3808 Plus-Paket

Allgemeinzustand und Wartung

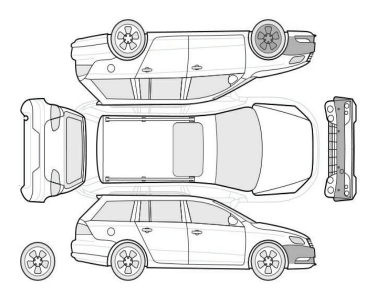
Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, üblichen Gesamtzustand auf.

Wartungsnachweis: lückenhaft

letzte Wartung: am 08 / 2024 bei Kilometerstand 33.900



Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

- Service fällig (Bild 10)
 HU fällig
 Entfall der uneingeschränkten
- Herstellergarantie

 4. Felge vorn rechts verschrammt mit
 Materialabtrag, erneuern (Bild 14, 15)

 5. Felge vorne links, korrodiert, smart repair
 (Bild 13)

 6. Stoßfänger vorne Lackierung,
- verschrammt, smart repair (Bild 11, 12)

UNABHÄNGIGES

BATTERIE ZERTIFIKAT



ZERTIFIKATNUMMER: 625D70B7-1338-4D49-8F2B-2DE65A270A31

FAHRZEUG

ERGEBNISSE

MARKE: Kia

MODELL: e-Niro - 64 kWh

KILOMETERSTAND: 41.681 km FIN: KNACC81GFM5111313 DATUM UND UHRZEIT:

06.11.2025, 08:38:32

DURCHGEFÜHRT VON: DEKRA Rücknahmecenter Dorfmark

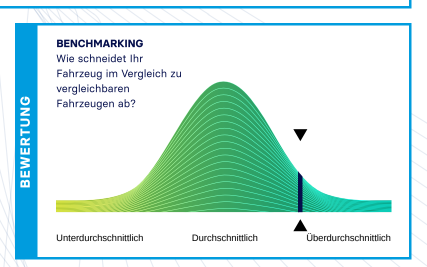
GESUNDHEITSZUSTAND (SOH)

97,4 %

ENERGIE 64kWh | 65kWh

ENERGIE 64kWh | 65kWh

WLTP-REICHWEITE 443km | 455km



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.

Dr. Marcus Berger, CEO

horas Reico

Die Antriebsbatterie ist daher offiziell von AVILOO zertifiziert.





	Brutto	Netto (nominal)	Nutzbar
Aktuell:	65,5kWh	63,6kWh	63,6kWh
Neu:	67,3kWh	65,3kWh	65,3kWh

		WLTP	Typisch	Individuell
≩	Aktuell:	443-443km	352km	353km
REICHWEITE	Neu:	455-455km	362km	362km

AUSFÜHRUNGSPROTOKOLL	AVILOO-Box angeschlossen.	08:38:28
D	FLASH Test gestartet.	~
RO	Fahrzeug erkannt.	~
GSF	Start der Datenerfassung.	~
N O	Datenerfassung beendet.	~
EEE	Analyse der Daten.	~
SF	Analyse abgeschlossen.	~
A		

Spannungssensor	✓
Stromsensor	~
Temperatursensoren	~

		Wert	Status
	BMS-Ladezustand (SoC)*:	94%	
BMS	Genauigkeit der SoC-Berechnung:		~
	BMS-Gesundheitszustand (SoH)*:	100%	
	Genauigkeit der SoH-Berechnung:		~

		Min.	Max.	Delta	Status
2	Batterietemperatur	14.0°C	14.0°C	0.0°C	~
	Zellenspannung	4,020V	4,040V	20mV	~
MESSAVERIE	Batteriespannung	395,9V			
	Durchschn. Stromstärke	-1,1A			

16

17

18

19

20

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

1 2 0 4.040 4.039 4.038 4.040 4.026 4.040 4.036 4.039 4.020 4.037 4.033 4.020 4.020 4.020 4.020 221 - 40 4.040 4.039 4.040 4.020 4.020 4.039 4.036 4.039 4.038 4.032 4.021 4.040 4.020 4.038 4.040 4.039 4.038 4.036 4.040 4.039 4.038 4.036 4.040 4.035 4.036 4.040 4.035 4.036 4.040 4.035 4.036 4.040 4.035 4.036 4.040 4.035 4.036 4.040 4.031 4.027 4.020 4.020 4.020 4.020 4.020 4.020 4.020 4.020 4.020 4.030 4.031 4.027 4.020 4.020 4.036 4.037 4.037 4.030 4.037 4.030 4.031 4.027 4.020 4.020 4.036 4.033 4.037 4.030 4.031 4.027 4.020 4.020 4.036 4.033 4.037 4.030 4.031 4.031 4.031 4.032 4.036 4.040 4.031 4.

^{*}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



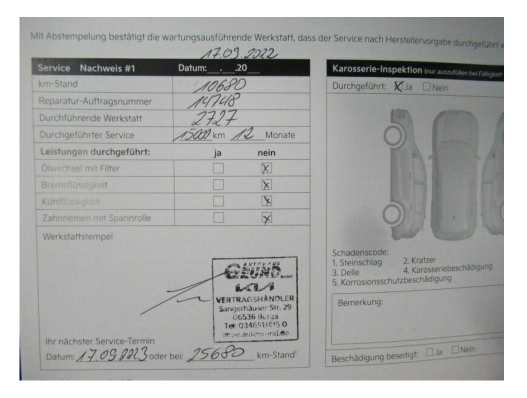


Bild 7: Wartungsnachweise

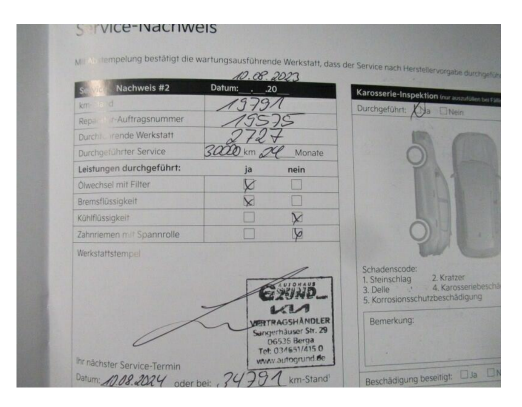


Bild 8: Wartungsnachweis



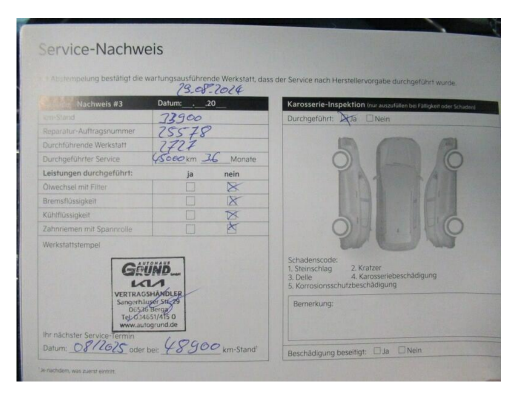


Bild 9: Wartungsnachweis



Bild 10: Service fällig





Bild 11: Stoßfänger vorne Lackierung, verschrammt, smart repair

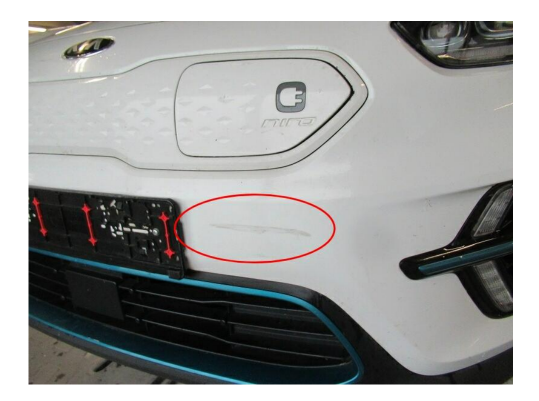


Bild 12: Stoßfänger vorne Lackierung, verschrammt, smart repair





Bild 13: Felge vorne links, korrodiert, smart repair



Bild 14: Felge vorn rechts verschrammt mit Materialabtrag, erneuern



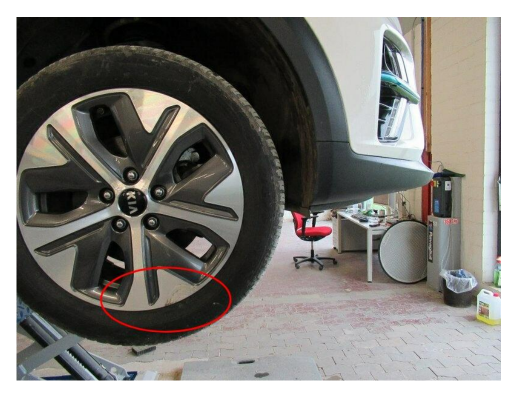


Bild 15: Felge vorn rechts verschrammt mit Materialabtrag, erneuern