

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber ALD AutoLeasing D GmbH Kooperationen, Nedderfeld 95, 22529 Hamburg
 Besichtigung 06.05.2025

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.

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.

Das Fahrzeug / Objekt wurde zum Zeitpunkt der Besichtigung in einem nicht gereinigten Zustand vorgefunden. Eine Besichtigung von unten war zum Besichtigungszeitpunkt nicht möglich. 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	25.04.2022	Fahrzeugart	Personenkraftwagen
Hersteller	Nissan	Typ / Verkaufsbez.	Leaf (ZE1)(10.2017->) / Leaf N-Connecta
Aufbauart	Limousine	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	SJNFAAZE1U015 [REDACTED]
HSN / TSN	1329 / ALE	DAT Europa-Code®	012250910060001
DAT Marktindex	DE001 6274	Km-Stand abgelesen	44448
Nächste HU §29 StVZO	06 / 2025	Energiequelle / Kraftstoff	Elektro
Zylinderanzahl		Leistung (kW)	90
Getriebe / Gänge	Stufenlos / 3	Felgen	Leichtmetall
Farbe (Hersteller) / Farbe	Weiß / Uni / 326G / Weiß		

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	215 / 50 R 17 91 V Freitext	Goodyear / EfficientGrip Performance	S / O	7 mm
rechts	215 / 50 R 17 91 V Freitext	Goodyear / EfficientGrip Performance	S / O	7 mm
2 links	215 / 50 R 17 91 V Freitext	Goodyear / EfficientGrip Performance	S / O	7 mm
rechts	215 / 50 R 17 91 V Freitext	Goodyear / EfficientGrip Performance	S / O	7 mm

Pannenset

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

Serienausstattung

Serie: 3. Bremsleuchte, Airbag Beifahrerseite, Airbag Fahrerseite, Akustischer Umfeldschutz (Außensound), Ambiente-Beleuchtung, Anti-Blockier-System (ABS), Around View Monitor (360° Umgebungsansicht), Audiobedienung am Lenkrad, Ausstattungs-Paket: Nissan Connect EV, Autom. Begleitfunktion der Beleuchtung (Follow me home), Automatische Fahrlichtschaltung, Außenspiegel Wagenfarbe, Außenspiegel elektr. anklappbar, Außenspiegel elektr. verstellbar, Außentemperaturanzeige, B-Säulen schwarz, Blinkleuchte in Außenspiegel integriert, Bluetooth-Schnittstelle, Dachantenne im Hai-fischflossen-Design, Elektr. Bremskraftverteilung (EBD), Elektromotor 110 kW (cont. 90 kW), Fahrassistenz-System: Autonomer Notbrems-Assistent, Fahrassistenz-System: Berganfahr-Assistent, Fahrassistenz-System: Fernlichtassistent, Fahrassistenz-System: Park-Assistent mit 360° Bewegungssensoren, Fahrassistenz-System: Querverkehrs-Assistent Heck (Rear Cross Traffic Alert, RCTA), Fahrassistenz-System: Spurwechselassistent, Fahrassistenz-System: Totwinkel-Assistent, Fahrassistenz-System: Verkehrszeichenerkennung, Fahrassistenz-System: aktiver Spurhalteassistent, mit korrigierendem Bremseingriff, Fahrer-Informationssystem (FIS) mit Farbdisplay, Fensterheber elektrisch vorn + hinten, Frontscheibe Verbundglas, Getriebe für Elektrofahrzeug, Getränkehalter hinten, Getränkehalter in Mittelkonsole, Getränkehalter vorn, Gurtstraffer, HV-Batterie 40 kWh, Handschuhfach beleuchtet, Heckleuchten LED, Heckscheibe heizbar, Innenspiegel mit Abblendautomatik, Isofix-Aufnahmen für Kindersitz, Karosserie: 5-türig, Klimaautomatik, Kofferraumabdeckung, Kopf-Airbag-System, Kopfstützen vorn und hinten verstellbar, LM-Felgen 6,5x17, Ladekabel mit Schukostecker (Mode 2), Ladekabel mit Typ 2-Stecker (Mode 3), Ladevorrichtung Wechselstrom (bis 6,6 kW), Lenkrad (Leder), Lenksäule (Lenkrad) höhenverstellbar, Nebelschlussleuchte, Parkbremse elektrisch, Pedalerie elektr. einstellbar, Pro Pilot-Paket, Reifen 215/50 R17 ..H, Reifendruck-Kontrollsystem, Rücksitz geteilt/klappbar, Scheibenausglaswerkzeug (Power Cut Tool), Scheibenwischer mit Regensensor, Schließ-/Startsystem intelligent key, Schnellladevorrichtung, Seitenairbag, Servolenkung elektronisch gesteuert, Sitz vorn links höhenverstellbar, Sitzbezug / Polsterung: Stoff, Smartphone Schnittstelle (Apple CarPlay & Android Auto), Sonnenblenden mit Spiegel (beleuchtet), Start-Stop-Knopf, Steckdose (12V-Anschluß) in Mittelkonsole, Türgriffe außen verchromt, Uni-Lackierung, Verglasung hinten abgedunkelt, Wegfahrsperre (elektronisch), Wärmepumpe zur Reichweitenoptimierung, Wärmeschutzverglasung mit UV-Schutz, Zentralverriegelung mit Fernbedienung

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
18020	Scheinwerfer LED
2400	Winter-Paket

Allgemeinzustand und Wartung

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

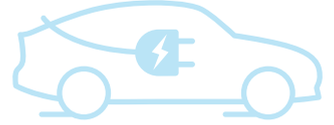
Wartungsnachweis: vollständig
letzte Wartung: am 17.04.2025 bei Kilometerstand 43.971

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Oberflächliche Abplatzungen Frontscheibe,



FLASH TEST REPORT

Ausführung

Ladezustand **62 %**
Datum 15.05.2025 10:25:28
Durchgeführt von DEKRA Rücknahmecenter
Dorfmark

Fahrzeug

Marke Hyundai
Modell Kona - 64 kWh
FIN TMAK381GFNJ055081
Kilometerstand 43.457 km

Analyseergebnisse

AVILOO SCORE

100
/ 100

Verwendung und Historie der Hochvoltbatterie

Analyse des Lade- und Fahrverhaltens

70 / 70

Leistungsfähigkeit der Hochvoltbatterie

Analyse der Zellspannungen und Modultemperaturen.

30 / 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

10:25:24 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

Datum	15.05.2025 10:25:28
Kilometerstand	43.457 km
FIN	TMAK381GFNJ055081

Messungen Hochspannungssystem

Batterietemperatur	14 °C
Maximale Abweichung der Zelltemperatur	1 °C
Batteriespannung	365,8 V
Maximale Abweichung der Zellspannung	0 mV
Spitzenstrom während der Prüfung	-1,5 A
Gesundheitszustand (SoH - vom Fahrzeughersteller ausgelesen)*	100 %

fastcheck.certificate.explanationFooterText

