



SJNFAAZE1U0141699

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	ausreichend
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	30.454 km
Hersteller	Nissan	Restlauf bis Service	0 km
Typ/Modell	Leaf 40kWh	HU (Bericht lag vor)	04/2028
Fahrgestellnummer	SJNFAAZE1U0141699	Leistung / Hubraum	90 kW / 0 ccm
Erstzulassung	22.12.2021	Polster/Farbe	Stoff / Schwarz
Letzte Wartung		Lackierung	Grau
Kraftstoffart	Elektro	Getriebe	Automatik

Zustandsbericht

Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Sonstiges	Inspektion/Wartung (12/2022 fehlt - 1Jahr/30000km) - kein Nachweis
2	Sonstiges	Inspektion/Wartung (12/2023 fehlt - 1Jahr/30000km) - kein Nachweis
3	Sonstiges	Inspektion/Wartung (12/2024 fehlt - 1Jahr/30000km) - kein Nachweis
4	Sonstiges	Inspektion/Wartung - fällig - durchführen
5	Rad/Reifen	Leichtmetallfelge vorn rechts - Kratzer - erneuern

Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Motorhaube	Motorhaube - Kratzer - kein Abzug

Fehlteile

Fehlteil

Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
Keine feststellbar	

Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	215/50 R17 86H	Hankook	Sommerreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.
2	215/50 R17 86H	Hankook	Sommerreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.

Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Tirefit					08/2029

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Wiesenring 2
04159 Leipzig

Besichtigungsort
KFZ Sachverständigenbüro &
Ingenieurbüro Hulich
Erkrather Straße 103
40233 Düsseldorf

Besichtigungsdatum: 19.06.2026
Protokollnummer: 46118632
Erstellt durch: Markus Böttcher
Besichtigt durch: Hulich



Der Verschleißzustand sowie evtl. Schäden an der Bereifung sind wertmäßig berücksichtigt.



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	Nissan	Besichtigungszustand	ausreichend
Typ/Modell	Leaf 40kWh	Laufleistung (abgelesen)	30.454 km
Fahrgestellnummer	SJNFAAZE1U0141699	Erstzulassung	22.12.2021

Angaben zum Auftrag:

Auftragsgemäß erfolgte die Fahrzeugzustandsbewertung in demontagefreien Zustand.

Grundlage dieses Produktes stellt der Leitfaden für Fahrzeugrücknahmen und Bewertungen gemäß des Schadengrenzmusterkatalog des Auftraggebers dar. Die expliziten Feststellungen im Einzelfall trifft der Sachverständige objektiv im Rahmen der vorgegebenen Standards aufgrund eigener Sachkunde.

Fahrzeug-Identifizierung:

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN) wurde am Fahrzeug abgelesen und die Übereinstimmung im Verlauf der Besichtigung durch den Unterzeichner mit den vorgelegten Unterlagen festgestellt.

Besichtigungsbedingungen:

Die Besichtigungsbedingungen waren zur Beurteilung des Fahrzeuges ausreichend.

Allgemeinzustand:

Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

Unterschrift Sachverständiger (Markus Böttcher)

Vorliegendes Druckexemplar wurde auf elektronischem Wege erzeugt. Der benannte Sachverständige versichert, dass der Inhalt die von ihm getroffenen Feststellungen korrekt wiedergibt. Es ist ohne Originalunterschrift gültig.

Übersichtsfotos



Abbildung 1: FIN

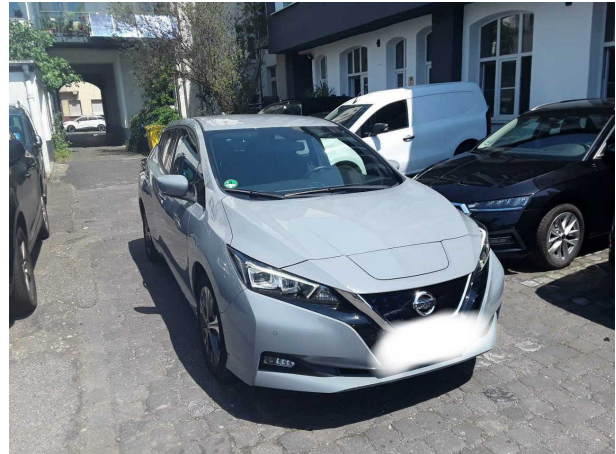


Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg vorne



Abbildung 4: Schräg hinten

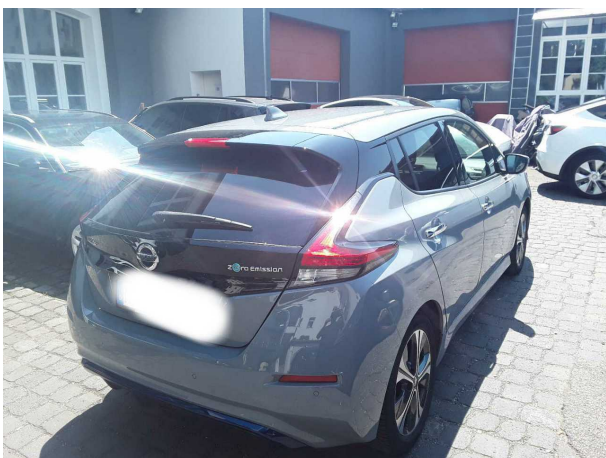


Abbildung 5: Schräg hinten



Abbildung 6: Montierte Bereifung



Abbildung 7: Innenraum vorne



Abbildung 8: Laderaum



Abbildung 9: Kombiinstrument



Abbildung 10: Kombiinstrument



Abbildung 11: Instrumententafel



Abbildung 12: Instrumententafel

Beschädigungsfotos



Beschädigung #5: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn rechts -
Kratzer - erneuern



Beschädigung #5: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn rechts -
Kratzer - erneuern



EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG für vollständige Fahrzeuge

Form ID: CM1F#DE
01-06

GER

DUPLIKAT

47. Abgasnorm

: Euro 6AX

47.1. Parameter für Emissionsprüfungen von V_{ind}

47.1.1. Prüfmasse

: 1705 kg

47.1.2. Querschnittsfläche

: - m²

47.1.2.1. Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill (gegebenenfalls)

: - cm²

47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten

47.1.3.0. f_0

: 133.10 N

47.1.3.1. f_1

: 0.8760 N/(km/h)

47.1.3.2. f_2 : 0.03307 N/(km/h)²

47.2. Fahrzyklus

47.2.1. Fahrzyklusklasse

: 3b

47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (f_{acc})

: -

47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit

: N

48. Abgasemissionen:

Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts

: 715/2007/EC*2017/1347/EC (AX)

1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP Spitzenwerte)

CO	THC	NMHC	NO _x	THC+NO _x	NH ₃	Partikelmasse	Partikelzahl
- mg/km	- mg/km	- mg/km	- mg/km	- mg/km	- ppm	- mg/km	- #/km

2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)

CO	NO _x	NMHC	THC	CH ₄	NH ₃	Partikelmasse	Partikelzahl
- mg/kWh	- mg/kWh	- mg/kWh	- mg/kWh	- mg/kWh	- ppm	- mg/kWh	- #/kWh

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten)

: - m⁻¹

48.2. Angegebene höchste RDE-Werte (falls zutreffend)

	NO _x	Partikel
Vollständige RDE-Fahrt	- mg/km	- #/km
Innerstädtische RDE-Fahrt	- mg/km	- #/km

49. CO₂-Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

NEFZ-Werte	CO ₂ -Emissionen	Kraftstoffverbrauch
Innerorts	- g/km	- l/100km
Außerorts	- g/km	- l/100km
Kombiniert	- g/km	- l/100km
Gewichtet, kombiniert	- g/km	- l/100km
Abweichungsfaktor	-	-
Differenzierungsfaktor	-	0

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch (gewichteter, kombiniert)	- Wh/km
Elektrische Reichweite	- km

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet

: Nein

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en)

: -

3.2. Gesamteinsparungen von CO₂-Emissionen durch die Ökoinnovation(en):

3.2.1. Einsparungen durch NEFZ

: -

3.2.2. Einsparungen durch WLTP

: - g/km
: - g/km

4. Alle Antriebsarten, ausgenommen reine Elektrofahrzeuge gemäß Kommissions-Verordnung (EU) 2017/1151 (falls zutreffend)

WLTP-Werte	CO ₂ -Emissionen	Kraftstoffverbrauch
Niedrig	- g/km	- l/100km
Mittel	- g/km	- l/100km
Hoch	- g/km	- l/100km
Höchstwert	- g/km	- l/100km
Kombiniert	- g/km	- l/100km
Gewichtet, kombiniert	- g/km	- l/100km

5. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge, gemäß Kommissions-Verordnung (EU) 2017/1151 (falls zutreffend)

5.1. Vollelektrische Fahrzeuge

Stromverbrauch	171.0 Wh/km
Elektrische Reichweite	270 km
Elektrische Reichweite innerorts	389 km

5.2. Extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeug

Stromverbrauch (ECAC, gewichtet)	- Wh/km
Elektrische Reichweite (EAER)	- km
Elektrische Reichweite innerorts (EAER innerorts)	- km

Sonstiges

51. Für Fahrzeuge mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß Anhang I Teil A Punkt 5 der Verordnung (EU) 2018/858 des Europäischen Parlaments und des Rates

: -

52. Anmerkungen:

35. (1) 205/55R16 86 P 16x6.5J 40 B C1

35. (2) 205/55R16 86 P 16x6.5J 40 B C1

Fahrzeug mit Kurzstreckenradargerät im Bereich 24GHz ausgerüstet

: Nein

WEITERE BEMERKUNGEN

Duplikat-Publikationsdatum : 01/11/2021

Land Code : DEU

Fahrzeugbrief-Nr. GA463953 ist ausgefüllt

www.PS-Team.de



046CC0117238



EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG für vollständige Fahrzeuge

Form ID: CM1F#DE
01-06

GER

DUPLIKAT

Der Unterzeichner, Yuri Rodrigues, Vice President bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug:

- 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers) : NISSAN
0.2. Typ : ZE1
Variante : A
Version : A05
0.2.1. Handelsbezeichnung : NISSAN LEAF 40kWh
0.2.3. Kennungen (gegebenenfalls)
0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie : IP-13-SJN-2017-0008
0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie : -
0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie : -
0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie : RL-ZE1AEM57A4_0000-SJN-1
0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie (gegebenenfalls) : -
0.2.3.6. Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung : -
0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie : -
0.4. Fahrzeugklasse : M1
0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers : Nissan Automotive Europe S.A.S
8, rue Jean Pierre Timbaud
78180, Montigny-le-Bretonneux
France
0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder : Aufkleber an der rechten B-Säule
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer : Rechts oben an der Spritzwand
0.9. Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers : Nissan Motor Iberica, S.A.
Zona Franca, Sector B,
Calle 3, No 77-111,
08040 Barcelona, Spain.
0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer : **SJNFAAZE1U0141699**
0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs : 14/10/2021

Montigny-le-Bretonneux, 28/10/2021

mit dem in der am 19/04/2021 erteilten Genehmigung e9*2007/46*6537*07 beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit Rechtsverkehr in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und metrische Einheiten für den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann

Vice President

Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen und Räder : 2
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, Verbindung) : 4
3.1. Das Fahrzeug ist : 1, vorn, Keine
nicht automatisiert

Hauptabmessungen

4. Radstand : 2700 mm
4.1. Achsabstände : 1-2: - mm
5. Länge : 4490 mm
6. Breite : 1788 mm
7. Höhe : 1540 mm

Massen

13. Masse im fahrbereiten Zustand : 1580 kg
13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs : 1618 kg
16. Technisch zulässige Höchstmassen:
16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand : 1995 kg
16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse : 1: 1040 kg 2: 1000 kg 3: - kg
16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination : - kg
18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines:
18.1. Deichselanhängers : - kg
18.3. Zentralachsanhängers : - kg
18.4. ungebremsten Anhängers : - kg
19. Technisch zulässige maximale statische Stützlast : - kg

Antriebsmaschine

20. Hersteller des Motors : Nissan
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor : EM57
22. Arbeitsweise : Elektrisch
23. Vollelektrisch : Ja
23.1. Art des [Elektro] Hybridfahrzeugs : -
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder : -
25. Hubraum : - cm³
26. Kraftstoff : -
26.1. Fahrzeug mit Einstoffmotor : -
26.2. Nur für Fahrzeuge mit Zweistoffmotor : -
27. Höchstleistung:
27.1. Höchste Nutzleistung (Verbrennungsmotor) : - kW bei - min⁻¹
27.3. Höchste Nutzleistung (Elektromotor) : 110 kW
27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor) : 90 kW
28. Getriebe (Typ) : -

28.1. Übersetzungsverhältnisse (bei Fahrzeugen mit Handschaltgetriebe auszufüllen):

1. Gang	2. Gang	3. Gang	4. Gang	5. Gang	6. Gang	7. Gang	8. Gang
1.8820	-	-	-	-	-	-	-

- 28.1.1. Übersetzung des Achsgetriebes (gegebenenfalls) : 1: 4.3529 2: -

28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes (gegebenenfalls an entsprechender Stelle vervollständigen):

1. Gang	2. Gang	3. Gang	4. Gang	5. Gang	6. Gang	7. Gang	8. Gang
8.1938	-	-	-	-	-	-	-

Höchstgeschwindigkeit

29. Höchstgeschwindigkeit : 144 km/h

Achsen und Radaufhängung

30. Spurweite : 1: 1530 mm 2: 1545 mm 3: - mm
35. Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - zur Bestimmung der CO₂-Emissionen (gegebenenfalls) : 1: 215/50R17 86 P 17x6.5J 45 B C1
2: 215/50R17 86 P 17x6.5J 45 B C1

Bremsen

36. Anhänger-Bremsanschlüsse : -

Aufbau

38. Code des Aufbaus : AF Mehrzweckfahrzeug
40. Farbe des Fahrzeugs : Grau
41. Anzahl und Anordnung der Türen : 4, 2(vorn), 2(hinten)
42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz) : 5
42.1. Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind) : -
42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze : -

Umweltverträglichkeit

46. Geräuschpegel
- | Standgeräusch | bei der Motordrehzahl | Fahrgeräusch |
|---------------|-----------------------|--------------|
| - dB(A) | - min ⁻¹ | 66.0 dB(A) |

