



# EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG für vollständige Fahrzeuge

Form ID: CM1G#DE  
01-07  
GER

**Umweltverträglichkeit**

**46. Geräuschpegel**

Standgeräusch	bei der Motordrehzahl	Fahrgeräusch
72 dB(A)	3750 min <sup>-1</sup>	66 dB(A)

**47. Abgasnorm**

: Euro 6AP

**47.1. Parameter für Emissionsprüfungen von Vind**

47.1.1. Prüfmasse	: 1589	kg
47.1.2. Querschnittsfläche	: -	m <sup>2</sup>
47.1.2.1. Voraussichtliche Querschnittsfläche des Luftenlasses am Kühlergrill (gegebenenfalls)	: -	cm <sup>2</sup>
47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten		
47.1.3.0. f0	: 121.06	N
47.1.3.1. f1	: -0.0390	N/(km/h)
47.1.3.2. f2	: 0.03758	N/(km/h) <sup>2</sup>

**47.2. Fahrzyklus**

47.2.1. Fahrzyklusklasse	: 3b
47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (f <sub>disc</sub> )	: -
47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit	: N

**48. Abgasemissionen:**

Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts : 715/2007/EC\*2018/1832/EC (AP)

**1.2. Prüfverfahren: Type 1 (WLTP-Höchstwerte)**

CO	THC	NMHC	NO <sub>x</sub>	THC+NO <sub>x</sub>	NH <sub>3</sub>	Partikelmasse	Partikelzahl
292.3 mg/km	16.5 mg/km	12.6 mg/km	19.8 mg/km	- mg/km	- ppm	0.08 mg/km	0.34E+11 #/km

**2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)**

CO	NO <sub>x</sub>	NMHC	THC	CH <sub>4</sub>	NH <sub>3</sub>	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 <sub>x</sub>	Partikel
Vollständige RDE-Fahrt	60 mg/km	6.00E+11 #/km
Innerstädtische RDE-Fahrt	60 mg/km	6.00E+11 #/km

**49. CO<sub>2</sub>-Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:**

**1. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)**

WLTP-Werte	CO <sub>2</sub> Emissionen	Kraftstoffverbrauch	Stromverbrauch (ECAC)
Niedrig	179 g/km	7.9 l/100km	- Wh/km
Mittel	136 g/km	6.0 l/100km	- Wh/km
Hoch	121 g/km	5.4 l/100km	- Wh/km
Höchstwert	153 g/km	6.8 l/100km	- Wh/km
Kombiniert	143 g/km	6.3 l/100km	- Wh/km

**2. Elektrische Reichweite für Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb (falls zutreffend)**

Elektrische Reichweite	- km
Elektrische Reichweite innerorts	- km

**3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet**

: Ja

**3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en)**

: e2 33 37

**3.2. Gesamteinsparungen von CO<sub>2</sub>-Emissionen durch die Ökoinnovation(en):**

**3.2.2. Einsparungen durch WLTP**

: 1.94 g/km

**4. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)**

WLTP-Werte	CO <sub>2</sub> Emissionen	Kraftstoffverbrauch	Stromverbrauch (EC)
Niedrig	- g/km	- l/100km	- Wh/km
Mittel	- g/km	- l/100km	- Wh/km
Hoch	- g/km	- l/100km	- Wh/km
Höchstwert	- g/km	- l/100km	- Wh/km
Innerorts	- g/km	- l/100km	- Wh/km
Kombiniert	- g/km	- l/100km	- Wh/km

WLTP-Werte	CO <sub>2</sub> Emissionen	Kraftstoffverbrauch
Kombiniert	- g/km	- l/100km

Gewichtet, kombiniert	CO <sub>2</sub> Emissionen	Kraftstoffverbrauch	Stromverbrauch (ECAC)
	- g/km	- l/100km	- Wh/km

**5. Elektrische Reichweite extern aufladbarer Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)**

Gleichwertige elektromotorische Reichweite (EAER)	- km
Gleichwertige elektromotorische Reichweite, innerorts (EAER city)	- km
Vollelektrische Reichweite (AER)	- km
Vollelektrische Reichweite, innerorts (AER city)	- 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) 215/65R17 87 U 17X7J 37 A C1
- 35. (1) 215/65R17 87 U 17X7J 40 A C1
- 35. (1) 235/55R18 87 U 18X7.5J 45 A C1
- 35. (1) 235/45R20 87 U 20X8J 40 A C1
- 35. (2) 215/65R17 87 U 17X7J 37 A C1
- 35. (2) 215/65R17 87 U 17X7J 40 A C1
- 35. (2) 235/55R18 87 U 18X7.5J 45 A C1
- 35. (2) 235/45R20 87 U 20X8J 40 A C1

Fahrzeug mit Kurzstreckenradargerät im Bereich 24GHz ausgerüstet

: Nein

**WEITERE BEMERKUNGEN**

Duplikat-Publikationsdatum : -

Land Code : DEU

Fahrzeugbrief-Nr. HB568095 ist ausgefüllt



046CC0168301

www.PS-Team.de

Für dieses Dokument wurde eine Zulassungsbescheinigung Teil II (HS58095) ausgegeben. Landratsamt München



### EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG für vollständige Fahrzeuge

Form ID: CM1G#DE  
01-07

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

GER

- 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers) : NISSAN
- 0.2. Typ : J12
- Variante : A
- Version : A31
- 0.2.1. Handelsbezeichnung : NISSAN QASHQAI
- 0.2.2.1. Zulässige Parameterwerte bei einer Mehrstufen-Typgenehmigung zur Verwendung der Emissionswerte des Basisfahrzeugs (ggf. Bereich eingeben)
  - Tatsächliche Masse des endgültigen Fahrzeugs :- kg
  - Technisch zulässige Gesamtmasse des endgültigen Fahrzeugs in beladenem Zustand :- kg
  - Querschnittsfläche beim endgültigen Fahrzeug :- cm<sup>2</sup>
  - Rollwiderstand :- kg/t
  - Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill :- cm<sup>2</sup>
- 0.2.3. Kennungen (gegebenenfalls)
  - 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie : IP-J12A1DZP6DAW\_00-JN1-1
  - 0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie : AT-J12A\_1332P\_A\_00-JN1-1
  - 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie : 2-JN1-0031
  - 0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie : RL-J12ADZAWA\_00000-JN1-1
  - 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 : EV-J12ADZ55C16\_000-JN1-1
- 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 : Vor dem rechten Vordersitz
- 0.9. Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers :-
- 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer : **SJNTAAJ12U1374244**
- 0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs : 13/10/2023

Montigny-le-Bretonneux, 28/02/2024

mit dem in der am 07/02/2023 erteilten Genehmigung e9\*2018/858\*11042\*08 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 : 2
- und Räder : 4
- 3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, Verbindung) : 1, vorn, Keine
- 3.1. Das Fahrzeug ist : nicht automatisiert

#### Hauptabmessungen

- 4. Radstand : 2665 mm
- 4.1. Achsabstände 1-2: - mm
- 5. Länge : 4425 mm
- 6. Breite : 1835 mm
- 7. Höhe : 1625 mm

#### Massen

- 13. Masse im fahrbereiten Zustand : 1450 kg
- 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs : 1508 kg
- 16. Technisch zulässige Höchstmassen:
  - 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand : 1985 kg
  - 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse 1: 1080 kg    2: 1060 kg    3: - kg
  - 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination : 3785 kg
- 18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines:
  - 18.1. Deichselanhängers : - kg
  - 18.3. Zentralachsanhängers : 1800 kg
  - 18.4. ungebremsten Anhängers : 725 kg
- 19. Technisch zulässige maximale statische Stützlast : 100 kg

#### Antriebsmaschine

- 20. Hersteller des Motors : Nissan Motor Co. LTD
- 21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor : HR13
- 22. Arbeitsweise : Fremdzündung, 4-Takt
- 23. Vollelektrisch : Nein
- 23.1. Art des [Elektro] Hybridfahrzeugs : NOVC-HEV
- 24. Anzahl und Anordnung der Zylinder : 4, in Reihe
- 25. Hubraum : 1332 cm<sup>3</sup>
- 26. Kraftstoff : Benzin
- 26.1. Fahrzeug mit Einstoffmotor : Einstoffbetrieb
- 26.2. Nur für Fahrzeuge mit Zweistoffmotor : -
- 27. Höchstleistung:
  - 27.1. Höchste Nutzleistung (Verbrennungsmotor) : 116 kW bei 5500 min<sup>-1</sup>
  - 27.3. Höchste Nutzleistung (Elektromotor) : 3.6 kW
  - 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor) : - kW
- 28. Getriebe (Typ) : stufenlose Automatik

#### 28.1. Übersetzungsverhältnisse (bei Fahrzeugen mit Handschaltgetriebe auszufüllen):

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

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

#### Höchstgeschwindigkeit

- 29. Höchstgeschwindigkeit : 199 km/h

#### Achsen und Radaufhängung

- 30. Spurweite : 1: 1580 mm    2: 1580 mm    3: - mm
- 35. Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - zur Bestimmung der CO<sub>2</sub>-Emissionen (gegebenenfalls) : 1: 235/50R19 87 U 19X7.5J 45 A C1  
2: 235/50R19 87 U 19X7.5J 45 A C1

#### Bremsen

- 36. Anhänger-Bremsanschlüsse : mechanisch

#### 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 : -

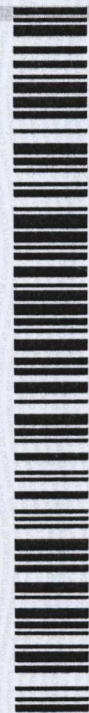




Bild 1 : Diagonal vorn links

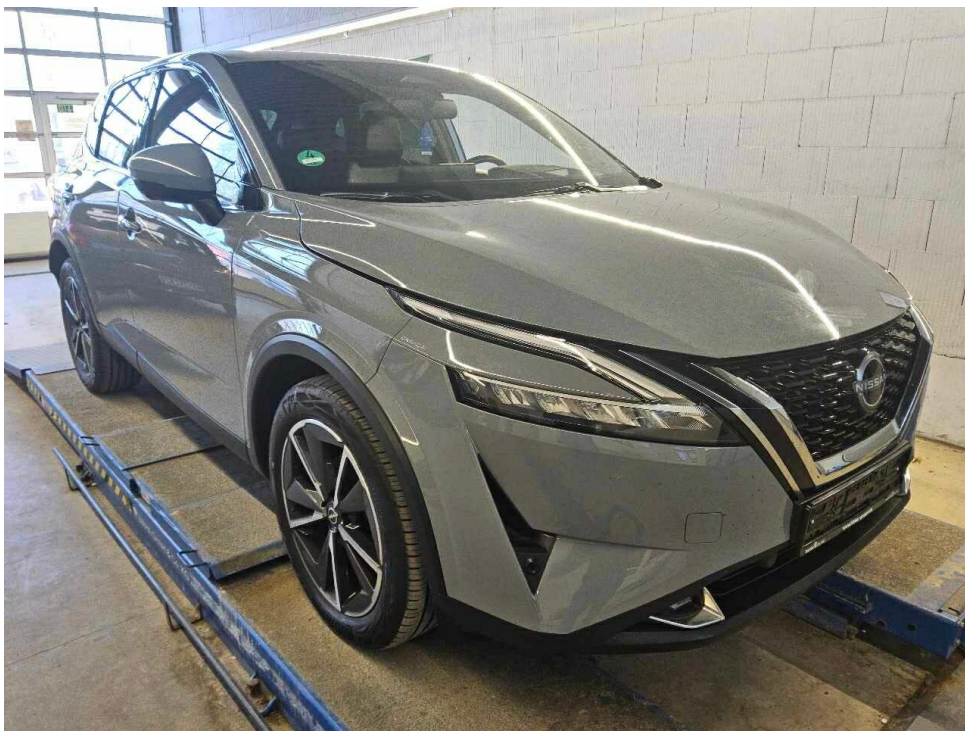


Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links

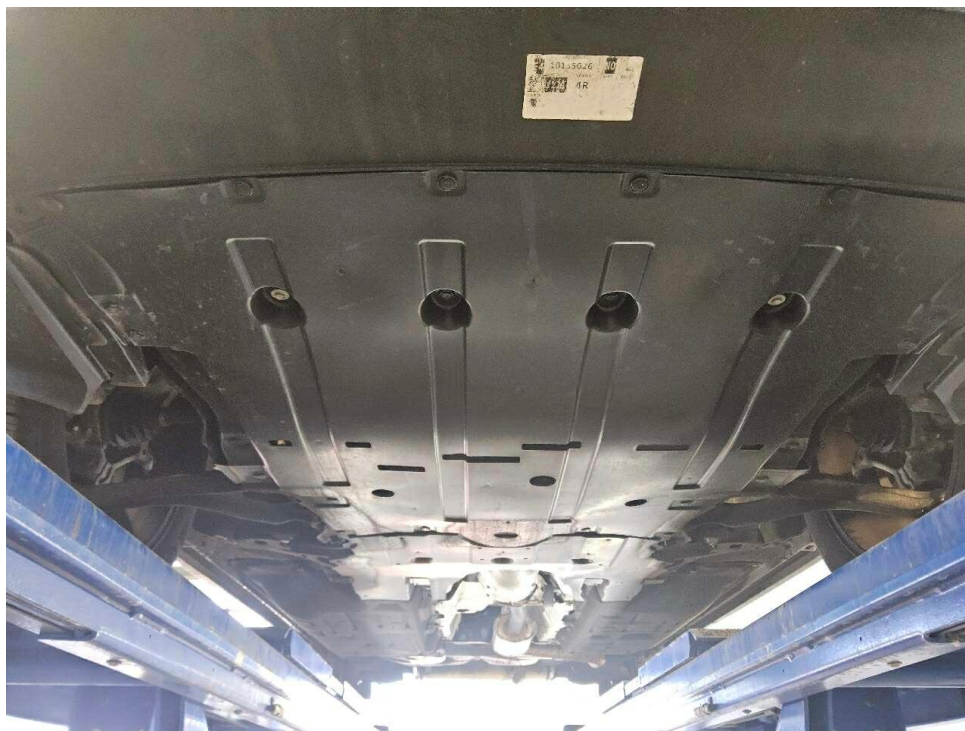


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel



Bild 8 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 9 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

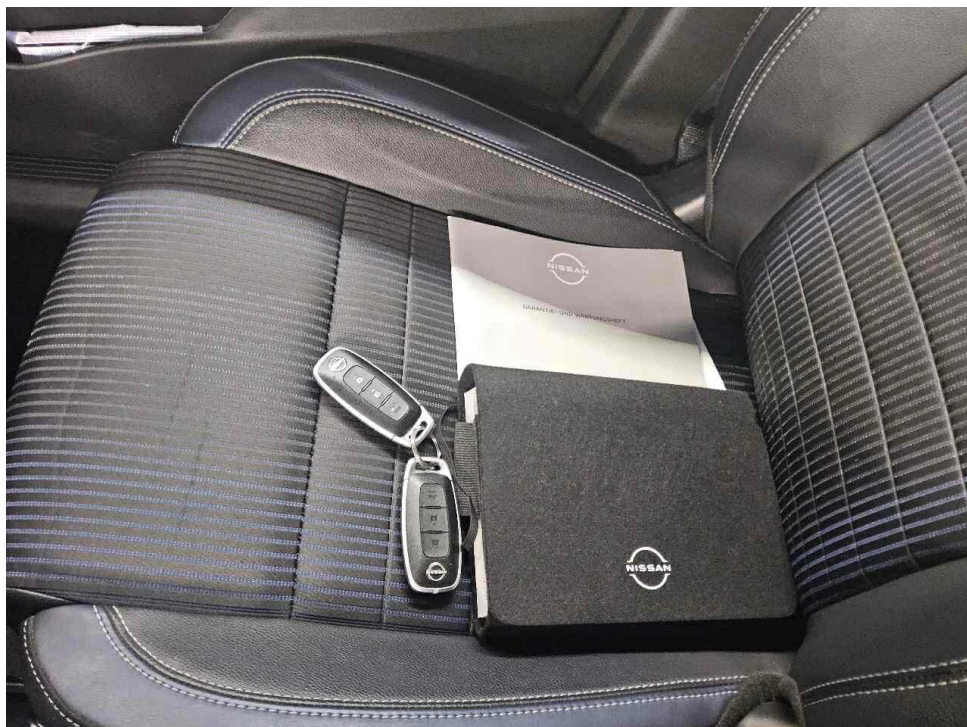


Bild 10 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

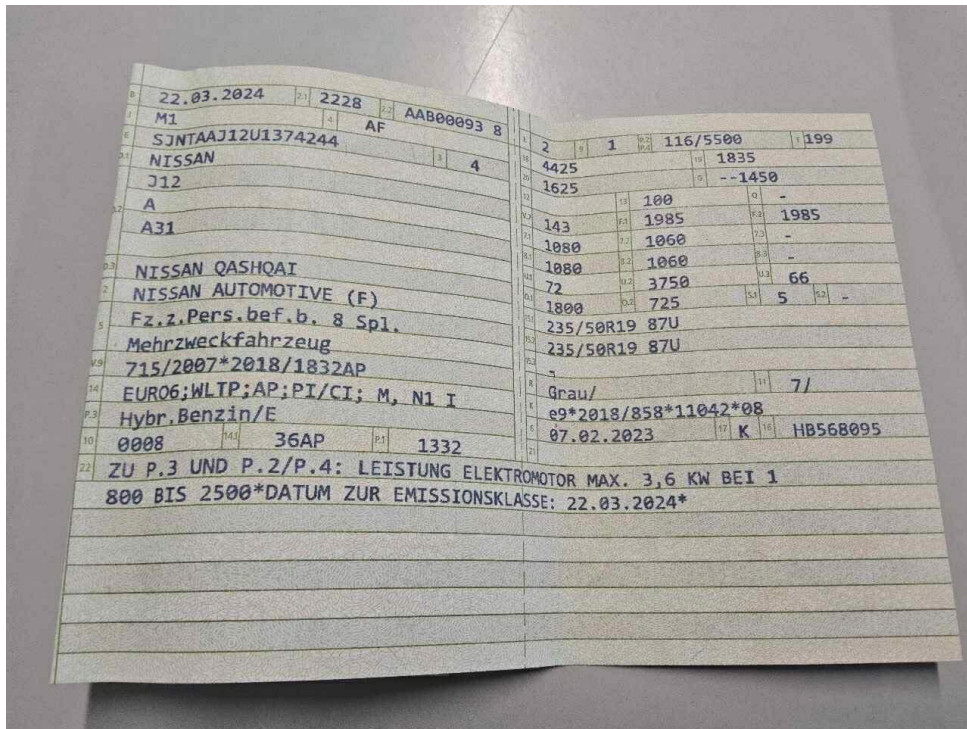


Bild 11 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 12 : Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, smart repair



Bild 13 : Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, smart repair

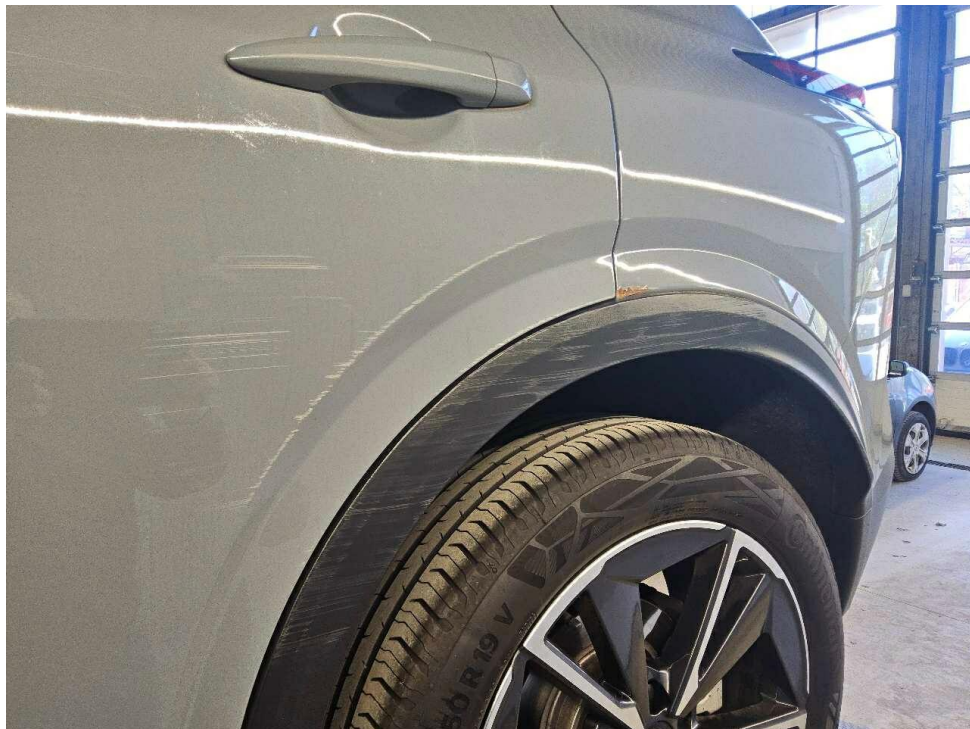


Bild 14 : Schaden, linke Seite

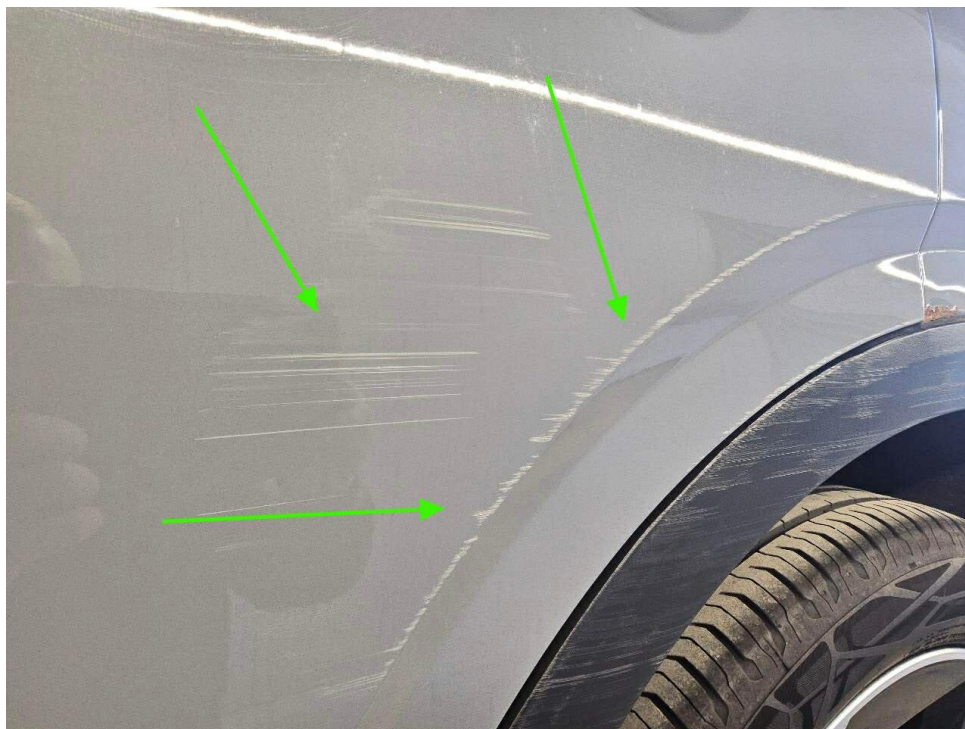


Bild 15 : Schaden, linke Seite

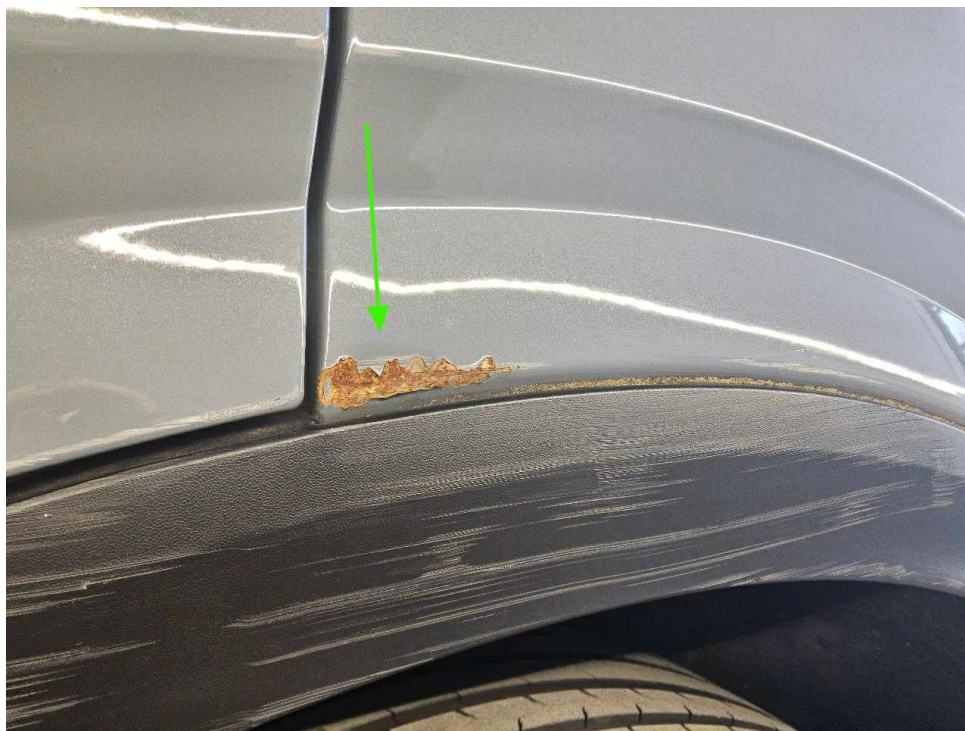


Bild 16 : Schaden, linke Seite

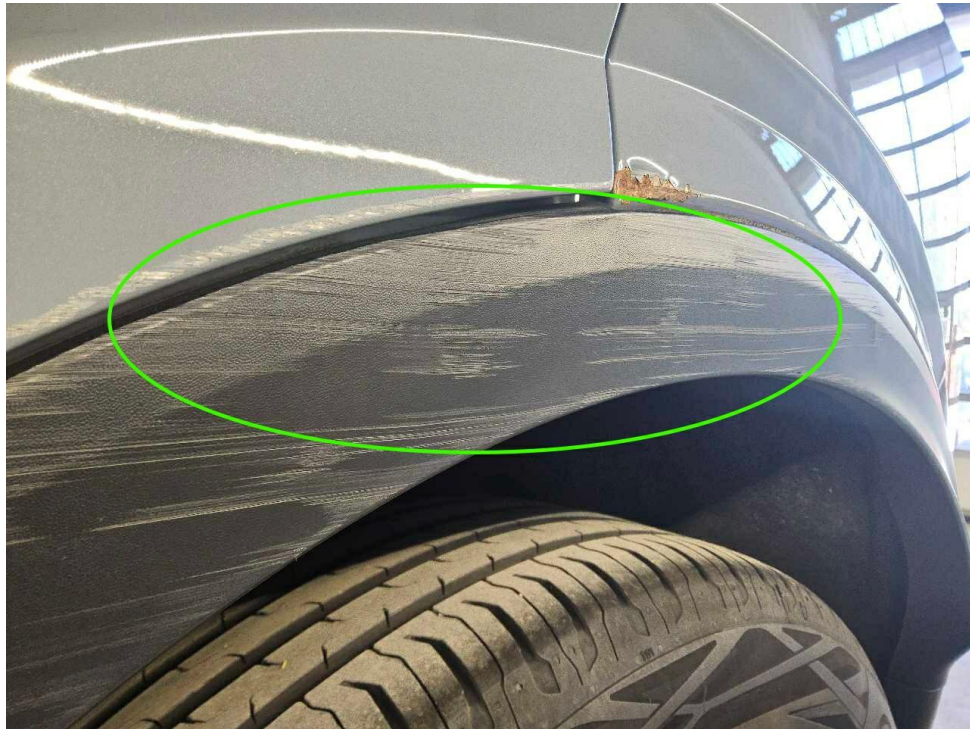


Bild 17 : Schaden, linke Seite

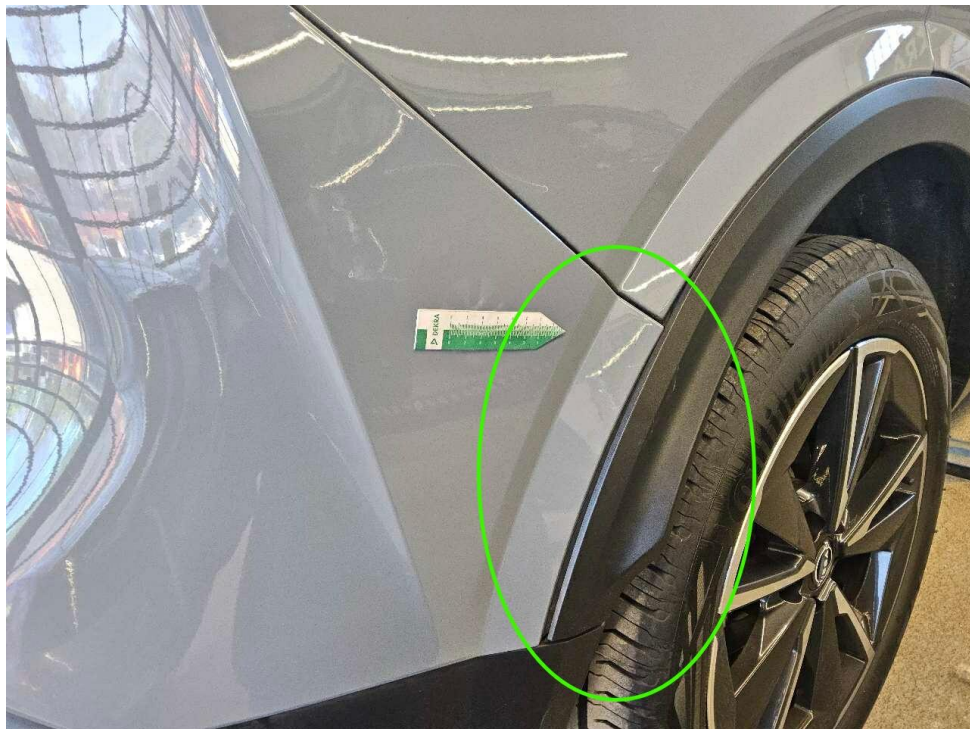


Bild 18 : Stoßfänger hinten, Radlaufblende Halterung gebrochen



Bild 19 : Stoßfänger hinten, Radlaufblende Halterung gebrochen

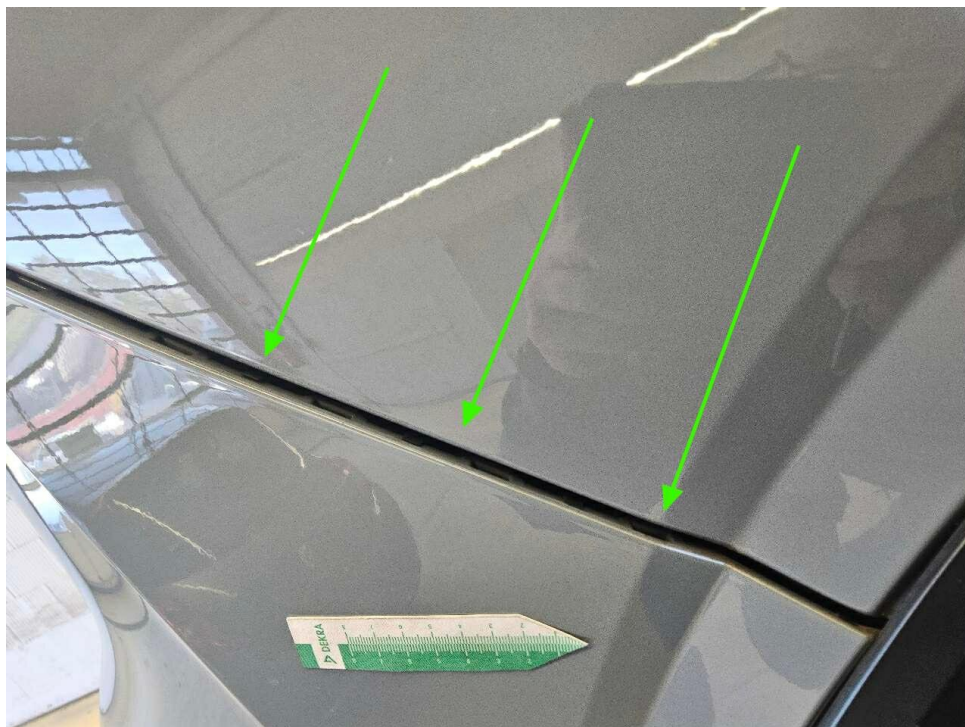


Bild 20 : Stoßfänger hinten, Radlaufblende Halterung gebrochen

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 5993682  
Hersteller Nissan  
Model Qashqai  
Variante Tekna 1.3 DIG-T MHEV  
Listenpreis 37.201,68  
VIN SJNTAAJ12U1374244  
Erstzulassungsdatum 1.3.2024  
Kennzeichen M Z8144

Schadensfälle der int. Belegnummer: 5993682

13.05.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2026102556	20.01.2026	Fahrerseite Seitenteil hinten	1.814,29
2026102851	19.02.2026	Beifahrerseite Seitenteil hinten	

- Seite 1 von 1 -

# Zustandsbericht/Minderwertgutachten-Leasing

## Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
 Besichtigung: 23.04.2026

## Bemerkungen

**Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.**

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den vertraglichen Vorgaben des Auftraggebers erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 65 µm bis 117 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	22.03.2024	Letzte Zulassung	22.03.2024
Hersteller	NISSAN	Typ / Verkaufsbez.	Qashqai 1.3 DIG-T MHEV Xtronic Tekna
Aufbauart	Geländewagen	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	SJNTAAJ12U1374244
HSN / TSN	2228 / AAB	Schlüssel-Nr.	10400233
Km-Stand abgelesen	28163	Nächste HU §29 StVZO	03 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Benzin/E	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	116	Hubraum (ccm)	1332
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, Antriebsart		Frontantrieb
	N1 I		
Getriebe / Gänge	Automatik / 1	Felgen	Leichtmetall
	Uni	Polster / Farbe	Teilleder / Schwarz
	Es wird unterstellt, dass die Gesamtlauflistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.		

## Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	235 / 50 R 19 99 V	Continental / EcoContact 6	S / O	5 mm
rechts	235 / 50 R 19 99 V	Continental / EcoContact 6	S / O	5 mm
2 links	235 / 50 R 19 99 V	Continental / EcoContact 6	S / O	5 mm
rechts	235 / 50 R 19 99 V	Continental / EcoContact 6	S / O	5 mm
Pannenset				

S/ Sommer; /O Original;

## Serienausstattung

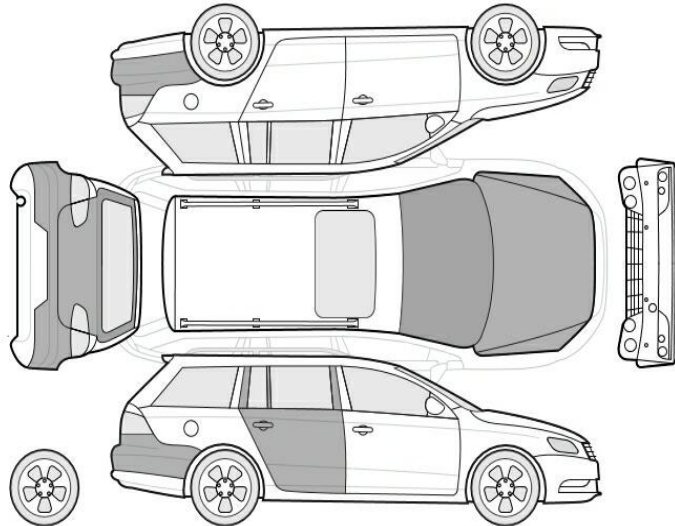
Serie: 3 Fahrmodi Standard, Eco oder Sport, Airbag: Fahrer- und Beifahrerseite, Airbag: Seitenairbags für Fahrer- und Beifahrer, Airbag: Vorhang-Airbag, Airbag: Zentralairbag, Alarmanlage perimetrisch, Anti-Blockier-System mit elektronischer Bremskraftverteilung EBD, Auto-Hold-Funktion, Außenspiegel elektrisch einstellbar, beheizt und anklappbar, Berganfahr-Assistent, Bordcomputer, Bremsleuchte, dritte, Dachhimmel in schwarz, Drehzahlmesser, Einparkhilfe vorne und hinten, Elektronische Parkbremse (e-PKB), Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP), Fahrlichtautomatik, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Fernlicht-Assistent, Flexi-board: Modulares Verstauesystem im Kofferraum, Getriebe: Automatik, stufenlos, Handschuhfach beleuchtet, Heckscheibe beheizbar, Heckscheibenwischer, Innenspiegel, automatisch abblendend, Intelligent Key mit Start/Stopp Knopf, Intelligenter Adaptiver Geschwindigkeits- und Abstands-Assistent, Intelligenter Spurhalte-Assistent aktiv, Intelligenter autonomer Notbremsassistent mit Kollisionswarnsystem, Klimaautomatik, Kofferraum, Kofferraumbeleuchtung, Kopfstützen (5) vorne und im Fond höhenverstellbar, LED-Innenraumbeleuchtung, LED-Innenraumbeleuchtung in der Mittelkonsole, LED-Nebelscheinwerfer, LED-Tagfahrlicht, Lackierung: Solid, Lenkrad und Schalthebelknopf, kunstlederummantelt, Lenkrad: Fernbedienung am Lenkrad, Lenkrad: Lenkradfernbedienung für Anrufe, Lenkrad: Multifunktionslenkrad, Lenkrad: Schaltwippen, Lenksäule höhen- und längsverstellbar, Leselampen vorne und hinten, Mittelarmlehne im Fond, Navigationssystem: NissanConnect, Notruf und Pannenanruf (eCall), Ottopartikelfilter, Paket: Business, Paket: Technologie, Paket: Winter-Paket, Polster: Stoff/Kunstleder, Querverkehrs-Warner, Radio: Audiosystem, Radiozubehör: 6 Lautsprecher, Regensensor für Frontscheibenwischer, Reifendruck-Kontrollsystem (TPMS - tyre pressure monitor system), Räder: Leichtmetallfelgen 7,5 J x 19", Rückfahrkamera in Farbe, Rücksitzbank asymmetrisch (60:40) umklappbar, Servolenkung, elektrisch, Sicherheitsgurte: Dreipunkt-Sicherheitsgurte, Sitze: Beifahrersitz manuell höhenverstellbar, Sitze: Beifahrersitz mit 2-fach manueller Lordosenstütze, Sitze: Fahrersitz elektrisch einstellbar, Sitze: Fahrersitz manuell höhenverstellbar, Sitze: Fahrersitz mit 2-fach elektrischer Lordosenstütze, Sitze: ISOFIX-Kindersitz-Befestigungspunkte auf den hinteren Sitzplätzen inkl. Top-Tether, Sitzheizung: Vordersitze beheizt, Sonnenblenden mit Beleuchtung, Fahrer und Beifahrer, Sonnenblenden mit Make-Up Spiegel auf Fahrer- und Beifahrerseite, Start-/Stopp System, Steckdose 12-Volt, vorne, Totwinkel-Assistent, aktiv, USB-Eingang, hinten, Verglasung: Seitenscheiben verdunkelt ab der B-Säule, Verkehrszeichenerkennung, Voll digitaler 12,3"-TFT-Bildschirm im digitalen Cockpit, Warnblinkautomatik, Wegfahrsperre, elektronisch, Zentralverriegelung inkl. Funkfernbedienung

## Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis:                   vollständig

### Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



#### Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Schaden, linke Seite, (Bild 14, 15, 16, 17)
2. Stoßfänger hinten, Radlaufblende Halterung gebrochen, erneuern (Bild 18, 19, 20)
3. Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, smart repair (Bild 12, 13)

### Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

#### Bezeichnung des Schadens

Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur  
Motorhaube Lackierung, Steinschlag,  
Gebrauchsspur  
Tür hinten rechts Einstieg Lackierung,  
zerkratzt, Gebrauchsspur  
Heckklappe Emblem Hersteller, zerkratzt,  
Gebrauchsspur

### Fehlende Teile

1. Service Nachweise