



**EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG**  
für vollständige Fahrzeuge

Form ID: CM1G#DE  
01-07

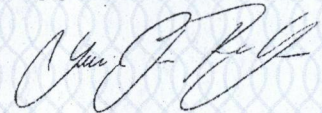
GER

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

- 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 : **SJNTAAJ12U1371129**
- 0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs : 10/10/2023

Montigny-le-Bretonneux, 16/02/2024

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

**Hauptabmessungen**

- 4. Radstand : 2665 mm
- 4.1. Achsabstände : 1-2: - mm
- 5. Länge : 4425 mm
- 6. Breite : 1833 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**

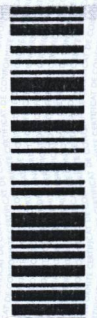
- 30. Spurweite : 1: 1580 mm    2: 1580 mm    3: - mm
- 35. Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - zur Bestimmung der CO<sub>2</sub>-Emissionen (gegebenenfalls) : 1: 235/50R19 87 U 19X7.5J 45 A C1  
2: 235/50R19 87 U 19X7.5J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

**Bremsen**

- 36. Anhänger-Bremsanschlüsse : mechanisch

**Aufbau**

- 38. Code des Aufbaus : AF Mehrzweckfahrzeug
- 40. Farbe des Fahrzeugs : Schwarz
- 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 : -



046CC0168063  
www.PS-Team.de



# EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG für vollständige Fahrzeuge

Form ID: CM1G#DE  
01-07  
GER

**Umweltverträglichkeit**

**46. Geräuschpegel**

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

**47. Abgasnorm**

: Euro 6AP

**47.1. Parameter für Emissionsprüfungen von Vm**

47.1.1. Prüfmasse	: 1589 kg
47.1.2. Querschnittsfläche	: - m <sup>2</sup>
47.1.2.1. Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill (gegebenenfalls)	: - cm <sup>2</sup>
47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten	: 121.05 N
47.1.3.0. f <sub>0</sub>	: -0.0390 N/(km/h)
47.1.3.1. f <sub>1</sub>	: 0.03756 N/(km/h) <sup>2</sup>
47.1.3.2. f <sub>2</sub>	: -

**47.2. Fahrzyklus**

47.2.1. Fahrzyklusklasse	: 3b
47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (f <sub>dsc</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	19.5 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<sup>-1</sup>

**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	135 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	Ladungserhaltung		Stromverbrauch (EC)
	CO <sub>2</sub> Emissionen	Kraftstoffverbrauch	
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	Entladung	
	CO <sub>2</sub> Emissionen	Kraftstoffverbrauch
Kombiniert	- g/km	- l/100km

Gewichtet, kombiniert	Kraftstoffverbrauch		Stromverbrauch (ECac)
	CO <sub>2</sub> Emissionen	Kraftstoffverbrauch	
Kombiniert	- 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. HB567275 ist ausgefüllt



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts

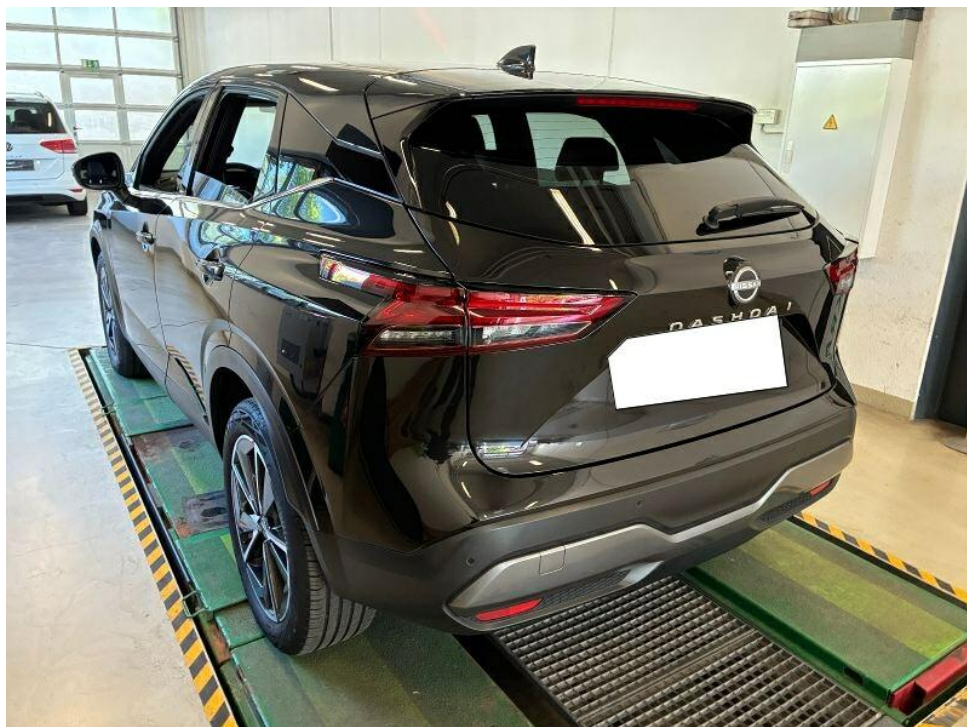


Bild 4 : Diagonal hinten links



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)

**Emil Frey NRW-Garage**

**Emil Frey NRW-Garage**  
Autohaus am Handweiser GmbH

Burgunderstr. 19  
40549 Düsseldorf  
Tel.: (0211) 56906 - 0  
Fax: (0211) 56906 - 36  
info@nrwgarage.de

NRW-Garage Düsseldorf, Burgunderstr. 19, 40549 Düsseldorf

Firma  
DFD Deutscher Fahrzeugdienst  
GmbH  
Grünwalder Weg 34  
82041 Oberhaching

Leistungsempfänger:

(Notfallnummer) +49 (0) 711 2803 2244

**RECHNUNG**  
Bei Zahlung und Schriftverkehr bitte angeben

RNK	Rechnungs-Nr.	Kunden-Nr. Kd-USA-ID	FA	Fl.	Rechnungsdatum	Blatt
R80	800424749	D81006	16	80	20.04.26 Leistungsdatum 20.04.26	1

Typ	Amtliches Kennzeichen	Erstzulassung	Km Stand	Auftragsdatum	Auftrags-Nr.
	M-Z 5832		31280	20.04.26	WER 78622000
Fahrzeug-Ident-Nr.	Kommissions-Nr.	Modellcode	Telefon	M: +49 1322338900 P: G:	Serviceberater
SJNTAAJ12U1371129					Vertretung SB

AW/T-Nr.	Bezeichnung	AW/Menge	Preis	Betrag
T-Herkunft WARTUNG				
NISREPA	WARTUNG NACH 24 MONATEN DURCHFÜHREN	1,50		238,50
121544	BREMSFLÜSSIGKEIT ERNEuern	0,40		63,60
NIS 3317200QAA	DICHTUNG	1	2,92	2,92
NIS 1520900Q0F	ÖLFILTER NISSAN	1	21,31	21,31
NIS KE90091033	MOTORENOEL 5W30 C3	5,40	29,41	158,81
FRE VM0856	MONTAGEREINIGER	1	3,46	3,46
FRE VM151260	INTERVALLSCHUTZ	1	7,97	7,97
FRE 1388442	SCHIEBENFROSTSCHUTZ	1	3,50	3,50
NIS 272775FA0P	PREMIUM-POLLENFILTER	1	45,79	45,79
FRE VM0870	ENTSORGUNG BREMSFLÜSSIGKE	1	2,94	2,94
FRE VM0856	MONTAGEREINIGER	1	3,46	3,46
FRE 1388442	SCHIEBENFROSTSCHUTZ	1	3,50	3,50
<b>Zwischensumme</b>				<b>555,76</b>

Zahlkondition: sofort zahlbar ohne Abzug

Netto	Voller MW-St.	19,00%	Alteile-Steuer	vermind. MW-St.	MW-Steuerfrei	Rechnungsendbetrag
555,76	Basis	555,76				<b>EUR 661,35</b>
	MWST	105,59				

Bild 10 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

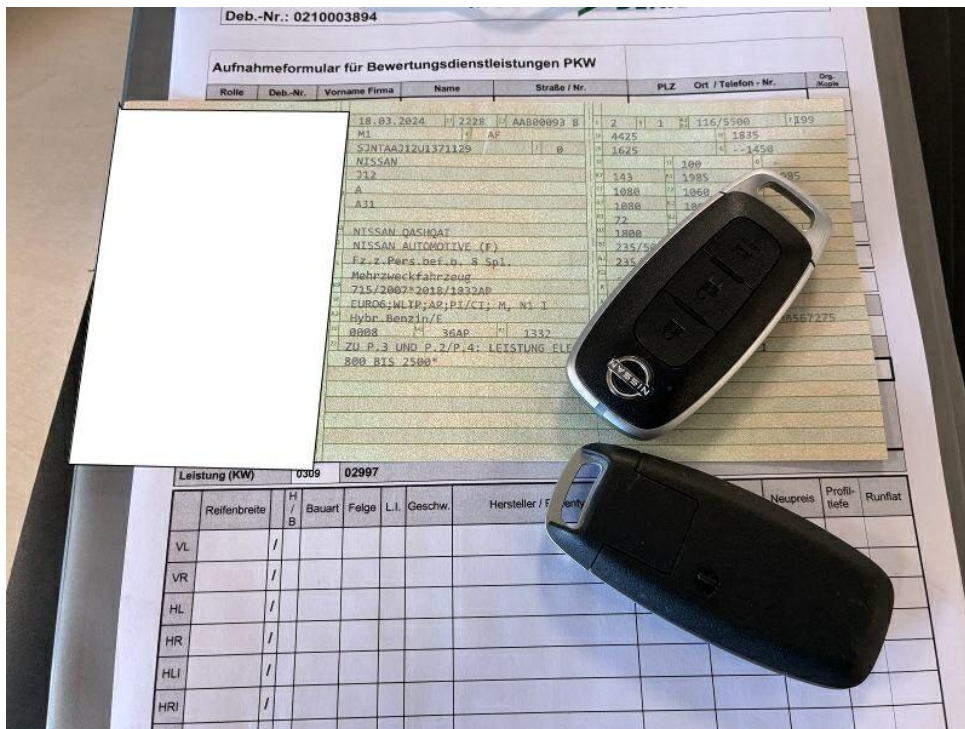


Bild 11 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 12 : Türe vorne links Kratzer



Bild 13 : Einstieg hinten rechts Delle

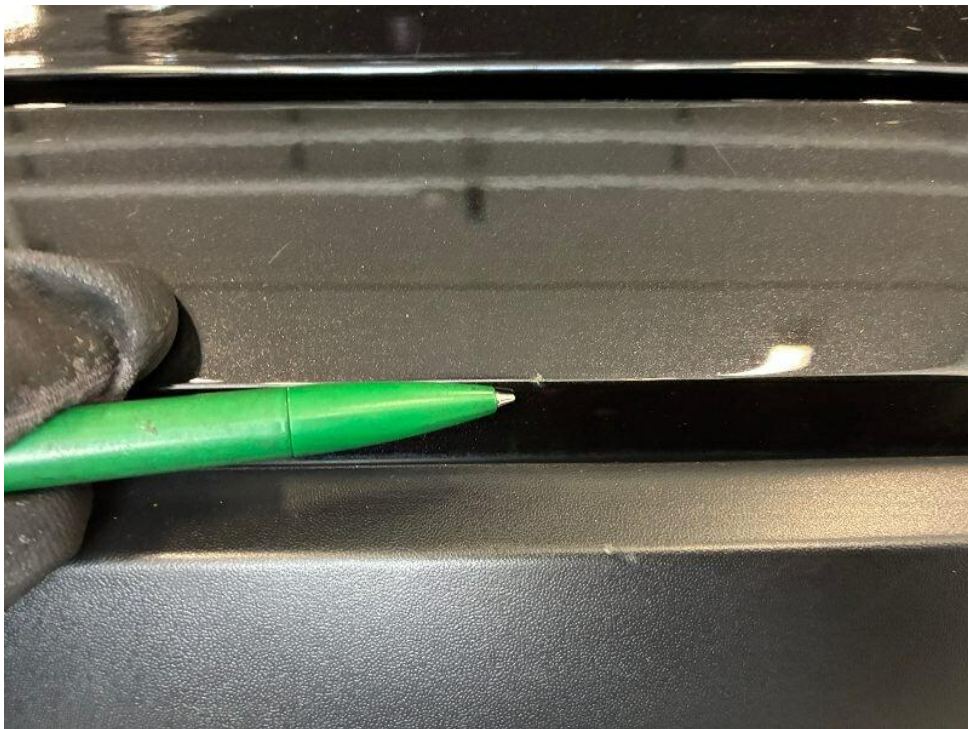


Bild 14 : Stoßfänger hinten Kratzer



Bild 15 : Einstieg vorne links Kratzer

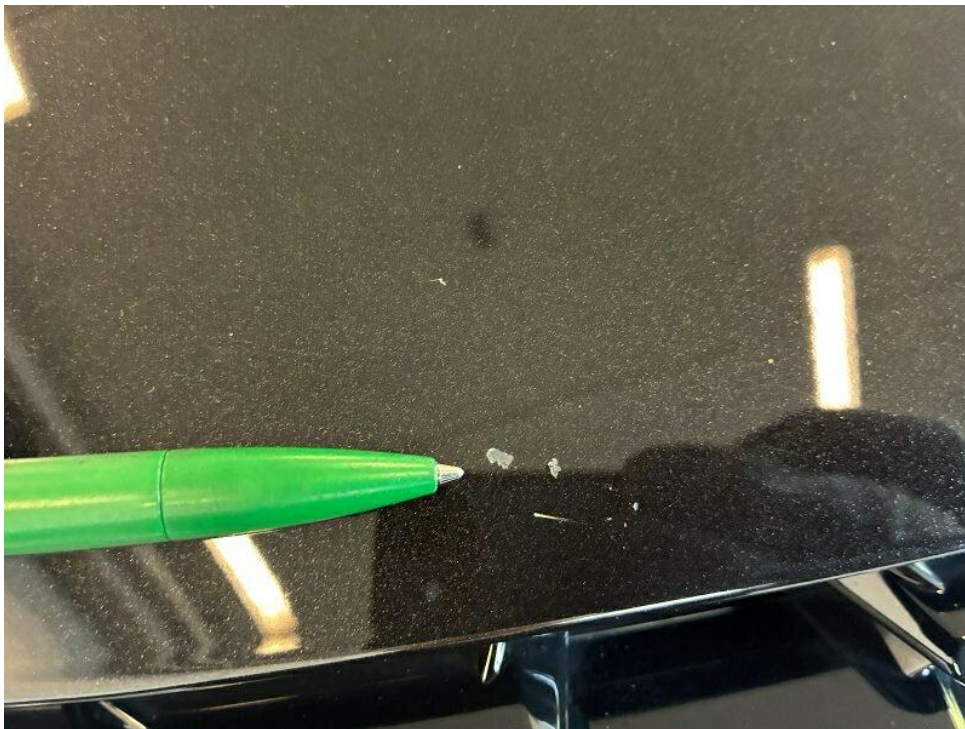


Bild 16 : Motorhaube Restreparaturspuren + Steinschlag



Bild 17 : Motorhaube Restreparaturspuren + Steinschlag



Bild 18 : Motorhaube Restreparaturspuren + Steinschlag

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 5981702  
Hersteller Nissan  
Model Qashqai  
Variante Tekna 1.3 DIG-T MHEV  
Listenpreis 36.991,60  
VIN SJNTAAJ12U1371129  
Erstzulassungsdatum 1.3.2024  
Kennzeichen M Z5832

Schadensfälle der int. Belegnummer: 5981702

01.05.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2024119852	18.12.2024	Motorhaube  Stoßfänger vorne	
2026103993	24.11.2025	Fahrerseite Kotflügel vorne  Reifen/Felge links  Siehe Sonstiges	5.715,51

- Seite 1 von 1 -

# Zustandsbericht/Minderwertgutachten-Leasing

## Vorgang

Auftraggeber  
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
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.

Laut vorliegenden Informationen wurde am 23.01.2025 ein Schaden in Höhe von 13.986 EUR am Fahrzeug instandgesetzt.

Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Dabei wurden Nachlackierungen an folgenden Karosserieteilen festgestellt:

- behobener Frontschaden laut Unterlagen

Ohne weitergehende Untersuchungen wurde nach dem Umfang der festgestellten Nachlackierungen und der Ausführungsqualität nach sachverständigem Ermessen *kein* merkantiler Minderwert angesetzt.

Zum Bewertungszeitpunkt lag keine Ausstattungsliste vor. Abweichungen in der Ausstattung möglich.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Bei der Besichtigung wurde eine Fahrprobe in Verbindung mit einem kurzen 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	18.03.2024	Hersteller	NISSAN
Typ / Verkaufsbez.	Qashqai 1.3 DIG-T MHEV Xtronic Tekna	Aufbauart	Mehrzweckfahrzeug
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	SJNTAAJ12U1371129	HSN / TSN	2228 / AAB
Schlüssel-Nr.	10400233	Km-Stand abgelesen	31387
Nächste HU §29 StVZO	03 / 2027	Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Benzin/E
Zylinderanzahl	4 / Hybridantrieb	Leistung (kW)	116
Hubraum (ccm)	1332	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Antriebsart	Frontantrieb	Getriebe	Automatik
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Schwarz / Metallic
Polster / Farbe	Teilleder / Anthrazit		

Es wird unterstellt, dass die Gesamtleistung 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	4 mm
rechts	235 / 50 R 19 99 V	Continental / EcoContact 6	S/O	4 mm
Pannenset				

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

## 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

## Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
	Lackierung: Metallic
	Polster: Stoff/Kunstleder

## Allgemeinzustand und Wartung

Wartungsnachweis:	digital
letzte Wartung:	am 20.04.2026 bei Kilometerstand 31.280

---

## **Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen**

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

1. Motorhaube Restreparaturspuren +  
Steinschlag, lackieren mit Lackaufbau  
(Bild 16, 17, 18)
2. Einstieg hinten rechts Delle, drücken  
(Bild 13)

---

## **Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren**

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

### **Bezeichnung des Schadens**

Türe vorne links Kratzer, (Bild 12)  
Stoßfänger hinten Kratzer, (Bild 14)  
Einstieg vorne links Kratzer, (Bild 15)