



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 | : B | |
| Version | : B03 | |
| 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 ² |
| Rollwiderstand | : - | kg/t |
| Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill | : - | cm ² |
| 0.2.3. Kennungen (gegebenenfalls) | | |
| 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie | : IP-J12A1DZP6DNW_00-JN1-1 | |
| 0.2.3.2. Kennung der AICT-Familie | : AT-J12A_1332P_A_00-JN1-1 | |
| 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie | : 2-JN1-0031-00 | |
| 0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie | : RL-J12ADZNA_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 | : SJNTANJ12U1260592 | |
| 0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs | : 24/C3/2023 | |

Montigny-le-Bretonneux, 14/04/2023

mit dem in der am 29/11/2022 erteilten Genehmigung e9*2018/858*11042*06 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
: 4 | |
| 3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, Verbindung) | : 2, vorn und hinten, mechanisch | |
| 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 | : 1532 kg | |
| 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs | : 1627 kg | |
| 16. Technisch zulässige Höchstmassen: | | |
| 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand | : 2040 kg | |
| 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse | 1: 1090 kg 2: 1070 kg 3: - kg | |
| 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination | : 3840 kg | |
| 18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines: | | |
| 18.1. Deichselanhängers | : - kg | |
| 18.3. Zentralachsanhängers | : 1800 kg | |
| 18.4. ungebremsten Anhängers | : 750 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 ³ | |
| 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 ⁻¹ | |
| 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 | : 190 km/h | |
|---------------------------|------------|--|

Achsen und Radaufhängung

- | | | |
|---|--|--|
| 30. Spurweite | 1: 1590 mm 2: 1596 mm 3: - mm | |
| 35. Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - zur Bestimmung der CO ₂ -Emissionen (gegebenenfalls) | 1: 235/45R20 87 T 20X8J 40 A C1
2: 235/45R20 87 T 20X8J 40 A C1 | |

Bremsen

- | | | |
|------------------------------|--------------|--|
| 36. Anhänger-Bremsanschlüsse | : mechanisch | |
|------------------------------|--------------|--|

Aufbau

- | | | |
|--|-------------------------|--|
| 38. Code des Aufbaus | : AP 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 | : - | |



www.PS-Team.de

046CC0151380



EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG für vollständige Fahrzeuge

Form ID: CM1G#DE
01-07
GER

Umweltverträglichkeit

47. **Standgeräusch** bei der Motorrehzahl 3750 1/min **Fahrgeräusch** 66,9 dB(A)

47.1. Parameter für Emissionsprüfungen von Vmax
 47.1.1. Querschnittsfläche : 0,707 m²
 47.1.2. Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill (gegebenfalls) : - m²
 47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten : 0,2518
 47.1.3.1. f1 : -0,2960 N/(km/h)
 47.1.3.2. f2 : 0,03821 N/(km/h)

47.2. Fahrzyklus : 3b
 47.2.1. Fahrzeugklasse : -
 47.2.2. Maximaler Leistungsstufenfaktor : -
 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 I (WLTP-Höchstwerte)

CO	THC	NMHC	NOx	THC+NOx	NH3	Partikelmasse	Partikelzahl
311,5 mg/km	14,6 mg/km	11,2 mg/km	23,7 mg/km	- mg/km	- ppm	0,35 mg/km	0,53E+11 #/km

2.2. Prüfverfahren: KMTC (EURO VI)

CO	NOx	NMHC	THC	CH4	NH3	Partikelmasse	Partikelzahl
- mg/kWh	- mg/kWh	- mg/kWh	- mg/kWh	- mg/kWh	- ppm	- mg/kWh	- #/kWh

48.1. Rausch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten)
 48.2. Abgegebene maximale RDE-Werte (falls zutreffend)

NOx	Partikel
60 mg/km	6,00E+11 #/km
60 mg/km	6,00E+11 #/km

49. **CO2-Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:** Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

WLTP-Werte	CO2 Emissionen	Kraftstoffverbrauch	Stromverbrauch (ECac)
Mittel	152 g/km	6,7 l/100km	- Wh/km
Hoch	133 g/km	5,9 l/100km	- Wh/km
Höchstwert	162 g/km	7,2 l/100km	- Wh/km
Kombiniert	136 g/km	6,9 l/100km	- Wh/km

Elektrische Reichweite für Fahrzeuge mit reiner Elektroantriebe (falls zutreffend)
 Elektrische Reichweite : - km
 Elektrische Reichweite innerorts : - km

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet : Ja
 3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en) : 02 33 37
 3.2. Gesamtsparungen von CO2-Emissionen durch die Ökoinnovation(en) : 1,94 g/km

4. extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

WLTP-Werte	CO2 Emissionen	Kraftstoffverbrauch	Stromverbrauch (EC)
Mittel	- g/km	- l/100km	- Wh/km
Hoch	- g/km	- l/100km	- Wh/km
Höchstwert	- g/km	- l/100km	- Wh/km
Kombiniert	- g/km	- l/100km	- Wh/km

WLTP-Werte	Entladung	CO2 Emissionen	Kraftstoffverbrauch
Kombiniert	- g/km	- g/km	- l/100km

Gewichted, kombiniert	CO2 Emissionen	Kraftstoffverbrauch	Stromverbrauch (ECac)
- g/km	- 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
 Voll-elektrische Reichweite (AFR) : - km
 Voll-elektrische Reichweite, innerorts (AFR city) : - km

Sonstiges
 51. für Fahrzeuge mit besonderer Zweckbestimmung: Berechnung gemäß Anhang I Teil A Punkt 5 der Verordnung (EU) 2018/858 für die Berechnung der CO2-Emissionen und des Rates : -
 52. Anmerkungen:

- 35 (1) 215/65R17 47 T 17X7J 37 A C1
- 35 (2) 215/65R17 87 T 17X7J 40 A C1
- 35 (1) 215/65R17 47 T 18X7J 37 A C1
- 35 (1) 215/65R19 87 T 19X7J 45 A C1
- 35 (1) 215/65R17 47 T 17X7J 37 A C1
- 35 (2) 215/65R17 87 T 17X7J 40 A C1
- 35 (2) 215/65R19 87 T 19X7J 45 A C1
- 35 (2) 215/65R19 87 T 19X7J 45 A C1

M-UD 1860
 Landeshauptstadt München
 Kreisverwaltungsreferat
 Im Auftrag 30. Mai 2023

Handwritten signature

Fahrzeug mit Kurzstreckenradargerät im Bereich 24GHz ausgerüstet : Nein

WEITERE BEMERKUNGEN
 Duplikat-Publikationsdatum : -
 Land Code : DEU
 Fahrzeugbrief-Nr. GV494412 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

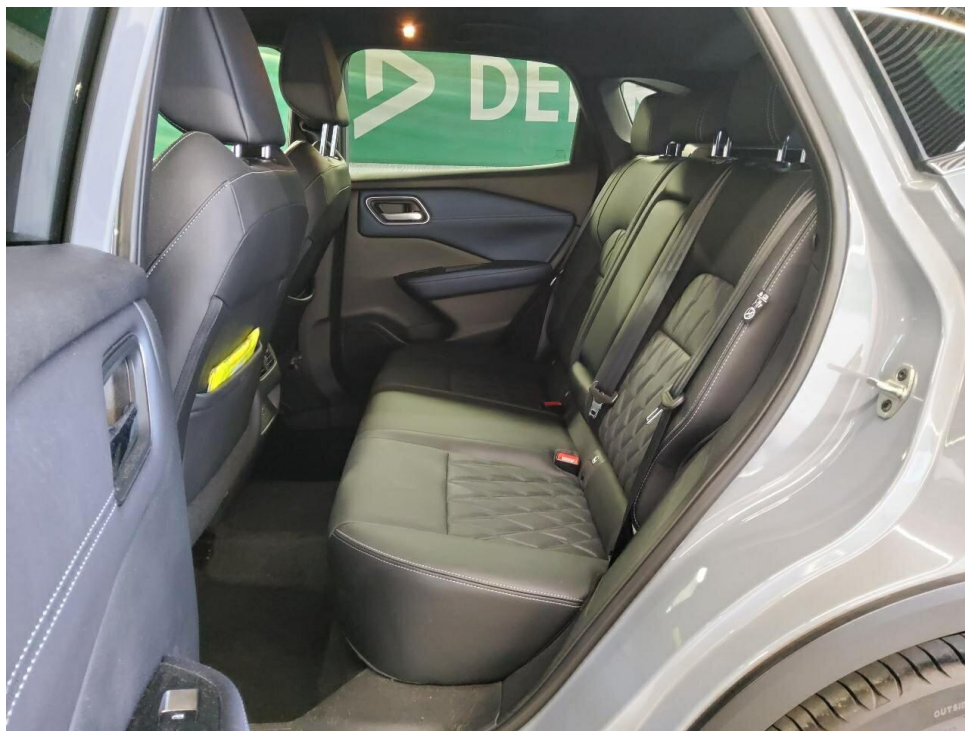


Bild 8 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank

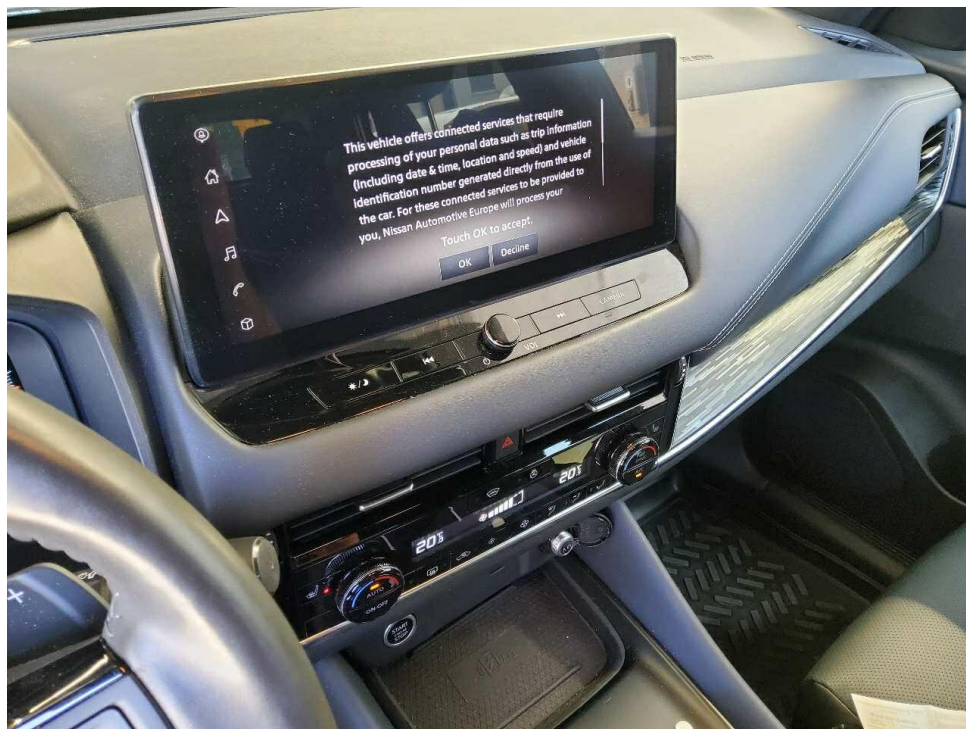


Bild 9 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 10 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

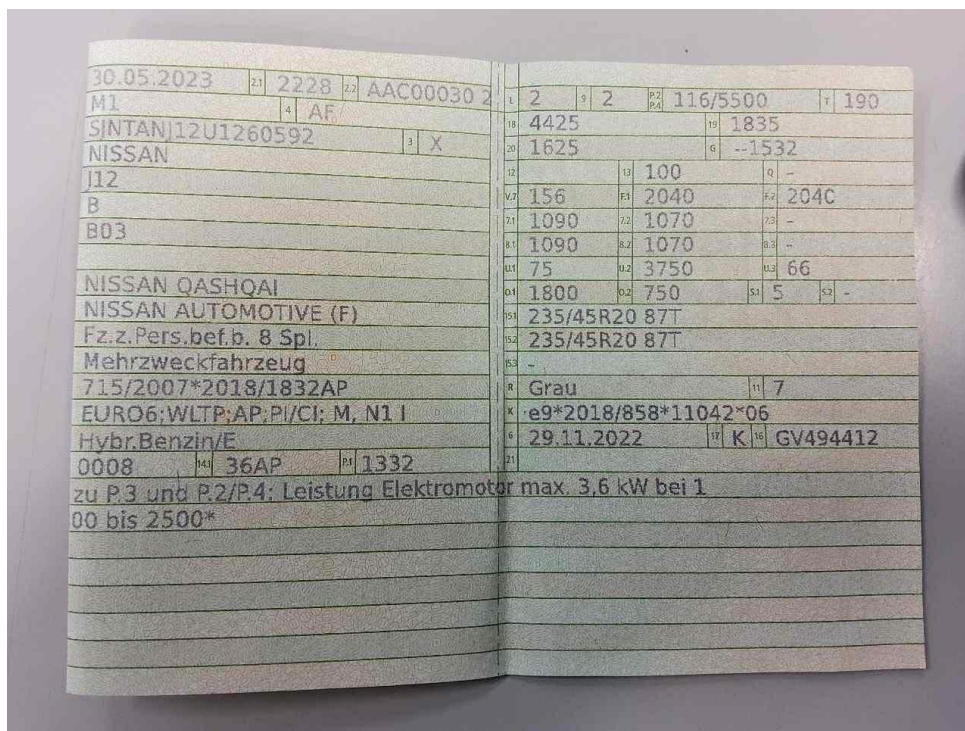


Bild 11 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

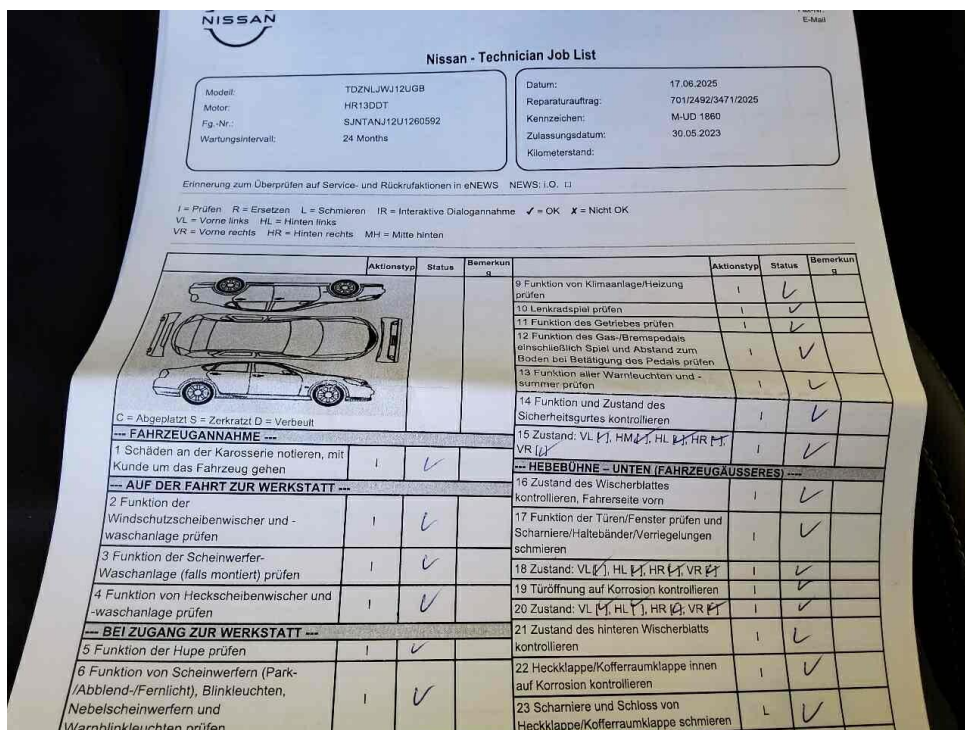


Bild 12 : Wartungsnachweis



Bild 13 : Heckklappe Emblem Kratzer



Bild 14 : LM Felge vorn rechts glanzgedreht teilweise repariert mit Restspuren

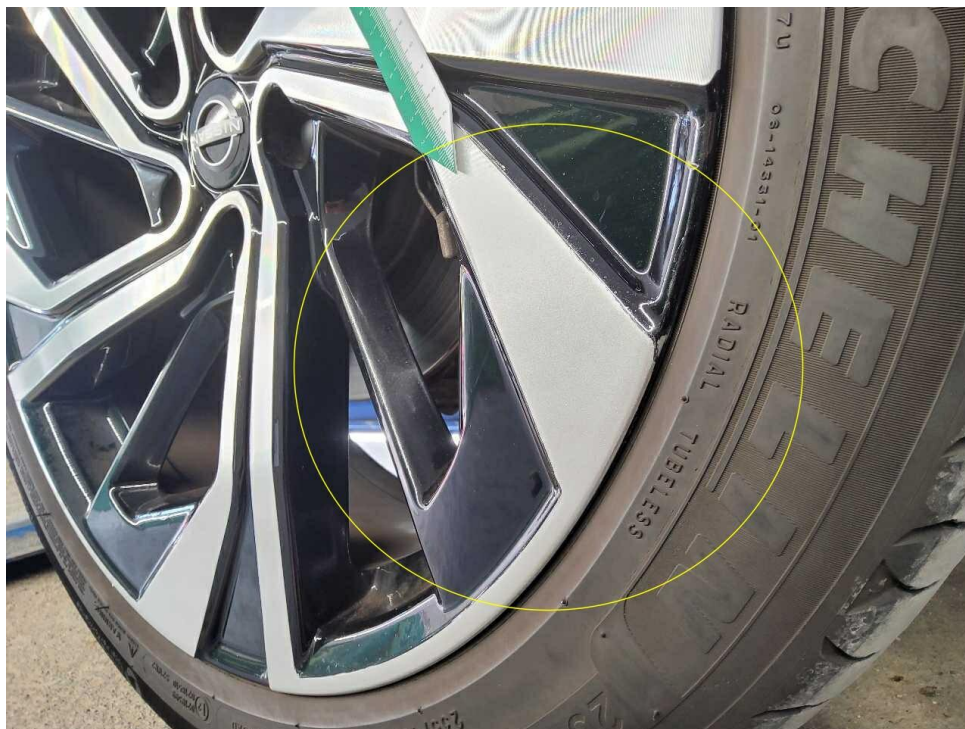


Bild 15 : LM Felge vorn rechts glanzgedreht teilweise repariert mit Restspuren



Bild 16 : Stoßfänger vorn Kratzer



Bild 17 : LM Felge vorn links glanzgedreht angefahren

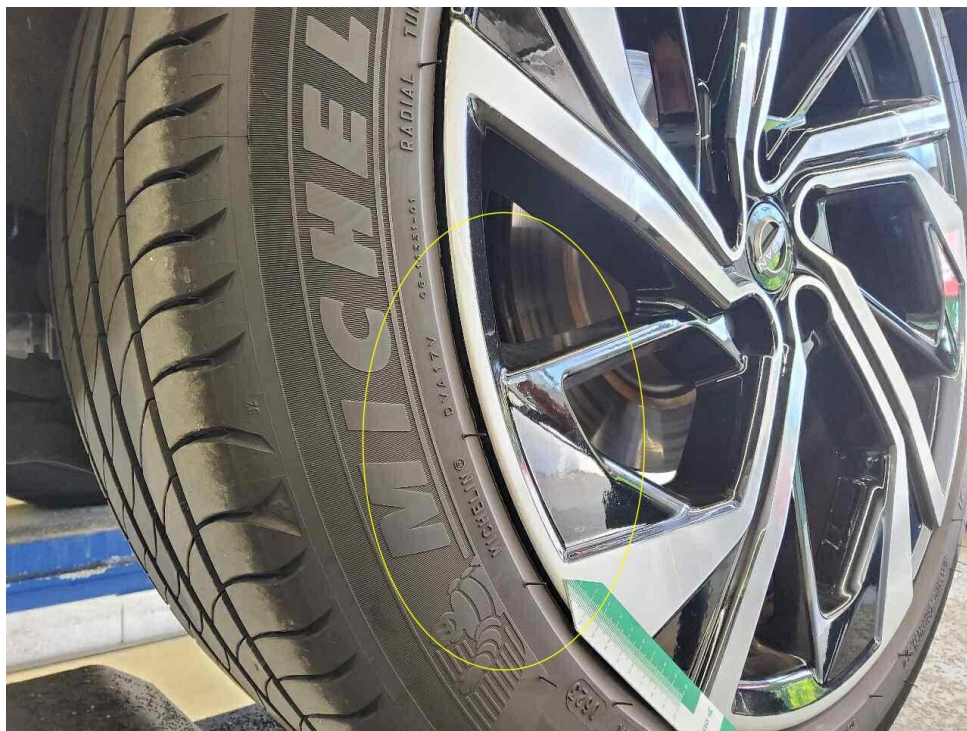


Bild 18 : LM Felge hinten links glanzgedreht teilweise repariert mit Restspuren

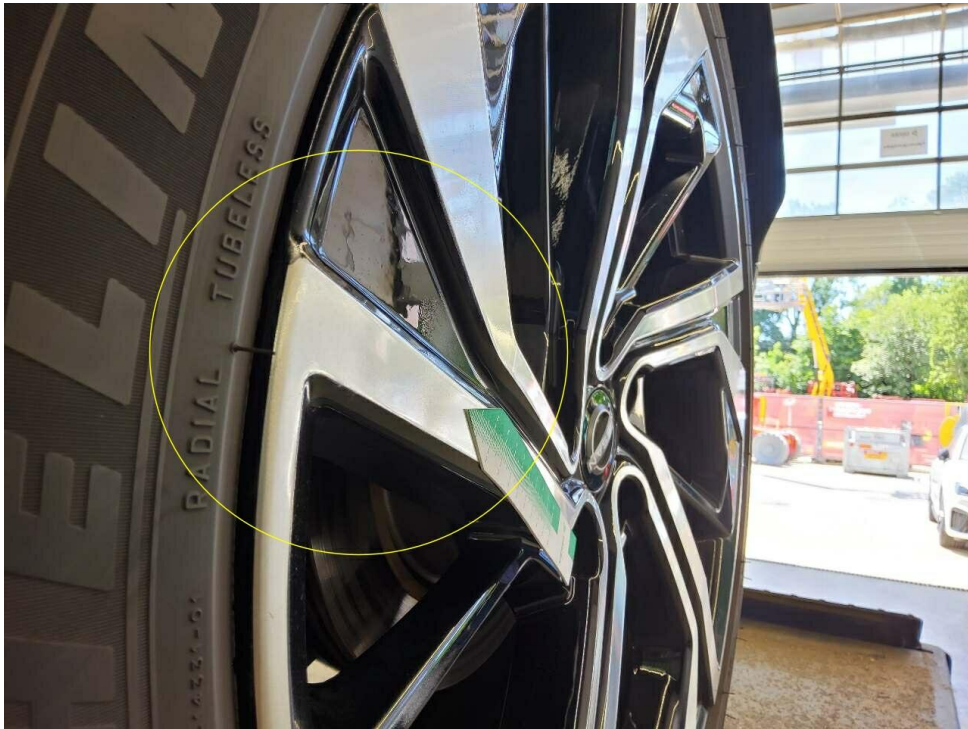


Bild 19 : LM Felge hinten links glanzgedreht teilweise repariert mit Restspuren

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
 Besichtigung: 18.06.2026

Bemerkungen

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.
 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 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	30.05.2023	Letzte Zulassung	30.05.2023
Hersteller	NISSAN	Typ / Verkaufsbez.	Qashqai 1.3 DIG-T 4x4 MHEV Xtronic Tekna+
Aufbauart	Geländewagen	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	SJNTANJ12U1260592
HSN / TSN	2228 / AAC	Schlüssel-Nr.	10400283
Km-Stand abgelesen	18328	Nächste HU §29 StVZO	05 / 2026
Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Benzin/E	Zylinderanzahl	/
Leistung (kW)	116	Hubraum (ccm)	1332
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I		
Felgen	Leichtmetall		

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	235 / 45 R 20 100 V	Michelin / Primacy 4	S / O	6 mm
rechts	235 / 45 R 20 100 V	Michelin / Primacy 4	S / O	6 mm
2 links	235 / 45 R 20 100 V	Michelin / Primacy 4	S / O	7 mm
rechts	235 / 45 R 20 100 V	Michelin / Primacy 4	S / O	7 mm
Pannenset				

S/ Sommer; /O Original;

Serienausstattung

Serie: 2 Fahrmodi Snow, Off-Road, 3 Fahrmodi Standard, Eco oder Sport, Airbag: Fahrer- und Beifahrerseite, Airbag: Seitenairbags für Fahrer- und Beifahrer, Airbag: Vorhang-Airbag, Airbag: Zentralairbag, Alarmanlage perimetrisch, Allrad-Antriebssystem, 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/Stop 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, Lederlenkrad und -schaltknopf, 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: Design, Paket: Technologie, Paket: Winter-Paket, Polster: Leder, Querverkehrs-Warner, Radio: Audiosystem, Radio: BOSE Soundsystem, 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: Fahrer- und Beifahrersitz, Sitze: Fahrersitz manuell höhenverstellbar, 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

Wartungsnachweis: digital

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. HU fällig,
2. Heckklappe Emblem Kratzer, erneuern (Bild 13)
3. LM Felge vorn rechts glanzgedreht teilweise repariert mit Restspuren, erneuern (Bild 14, 15)
4. Stoßfänger vorn Kratzer, smart repair (Bild 16)
5. LM Felge vorn links glanzgedreht angefahren, erneuern (Bild 17)
6. LM Felge hinten links glanzgedreht teilweise repariert mit Restspuren, erneuern (Bild 18, 19)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Außenspiegel rechts Kratzer,
Motorhaube Steinschlag,
LM Felge hinten rechts angefahren,