



EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG für vollständige Fahrzeuge

Form ID: CM1G#DE
01-07
GER

Umweltverträglichkeit

46. Geräuschpegel
- | Standgeräusch | bei der Motordrehzahl | Fahrergeräusch |
|---------------|------------------------|----------------|
| 72 dB(A) | 1750 min ⁻¹ | 66 dB(A) |
47. Abgasnorm : Euro 6AP
- 47.1. Parameter für Emissionsprüfungen von VI-w
- 47.1.1. Prüfmasse : 1650 kg
- 47.1.2. Querschnittsfläche : - m²
- 47.1.2.1. Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergitter (gegebenenfalls) : - cm²
- 47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten
- 47.1.3.0. f₀ : 122.73 N
- 47.1.3.1. f₁ : -0.0390 N/(km/h)
- 47.1.3.2. f₂ : 0.03647 N/(km/h)
- 47.2. Fahrzyklus
- 47.2.1. Fahrzyklusklasse : 3b
- 47.2.2. Minlutatisierungsfaktor (f_z) : -
- 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 _x	THC+NO _x	NH ₃	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	6.34E+11 #/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) : - T₁
- 48.2. Angegebene höchste RDE-Werte (falls zutreffend)

	NO _x	Partikel
Vollständige RDE-Fahrt	60 mg/km	6.00E+11 #/km
Innerstädtische RDE-Fahrt	60 mg/km	6.00E+11 #/km

49. CO₂-Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:
1. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)
- | WLTP-Werte | CO ₂ Emissionen | Kraftstoffverbrauch | Stromverbrauch (ECAC) |
|------------|----------------------------|---------------------|-----------------------|
| Niedrig | 130 g/km | 8.9 l/100km | - Wh/km |
| Mittel | 139 g/km | 6.2 l/100km | - Wh/km |
| Hoch | 122 g/km | 5.4 l/100km | - Wh/km |
| Höchstwert | 151 g/km | 6.7 l/100km | - Wh/km |
| Kombiniert | 144 g/km | 6.4 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 CO₂-Emissionen durch die Ökoinnovation(en): 1.94 g/km

4. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

WLTP-Werte	CO ₂ 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	Entladung	Kraftstoffverbrauch
Kombiniert	- g/km	- l/100km

Gewichtset, kombiniert	CO ₂ 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
- Geschwerrigte 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) 2019/815 des Europäischen Parlaments und des Rates : -
52. Anmerkungen:
- 35 (1) 215/65R17 87 U 17X7J 37 A C1
 - 35 (2) 215/65R17 87 U 17X7J 40 A C1
 - 35 (1) 235/55R18 87 U 18X7.5J 45 A C1
 - 35 (1) 235/50R19 87 U 19X7.5J 45 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) 235/50R19 87 U 19X7.5J 45 A C1

Fahrzeug mit Kurzstreckenradargerät im Bereich 24GHz ausgerüstet : Nein

WEITERE BEMERKUNGEN

Duplikat-Publikationsdatum : -

Land Code : DEU

Fahrzeugbrief-Nr. GV496339 ist ausgefüllt



Für dieses Dokument wurde eine Zulassungsbescheinigung Teil II (GV496339) ausgegeben. Landratsamt München



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 ²
Rollwiderstand	: - kg/t
Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill	: - cm ²
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	: SJNTAAJ12U1278567
0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs	: 27/04/2023

Mortigny-le-Bretonneux, 10/05/2023

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)	: 1, vorn, Keil
3.1. Das Fahrzeug ist	: nicht automatisiert

Hauptabmessungen

4. Radstand	: 2665 mm
4.1. Achsabstände	: 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	: 1569 kg
16. Technisch zulässige Höchststrassen:	
16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand	: 1985 kg
16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse	: 1080 kg 2: 1060 kg 3: - kg
16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination	: 3785 kg
18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse 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. Bauartbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor	: PR13
22. Arbeitsweise	: Fremdzündung, 4-Takt
23. Vollelektronik	: Nein
23.1. Art des (Elektr.) 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)	: 1.6 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 Handschalgetriebe 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	: 1590 mm 2. 1590 mm 3. - mm
35. Angebrachte Reifen-Feigenkennzeichnung/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - zur Bestimmung der CO2-Emissionen (gegebenenfalls)	: 235/45R20 87 U 20xRJ 40 A C1 2: 235/45R20 87 U 20xRJ 40 A C1

Bremsen

36. Anhänger-Bremsenschlüsse	: 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	: -





Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts

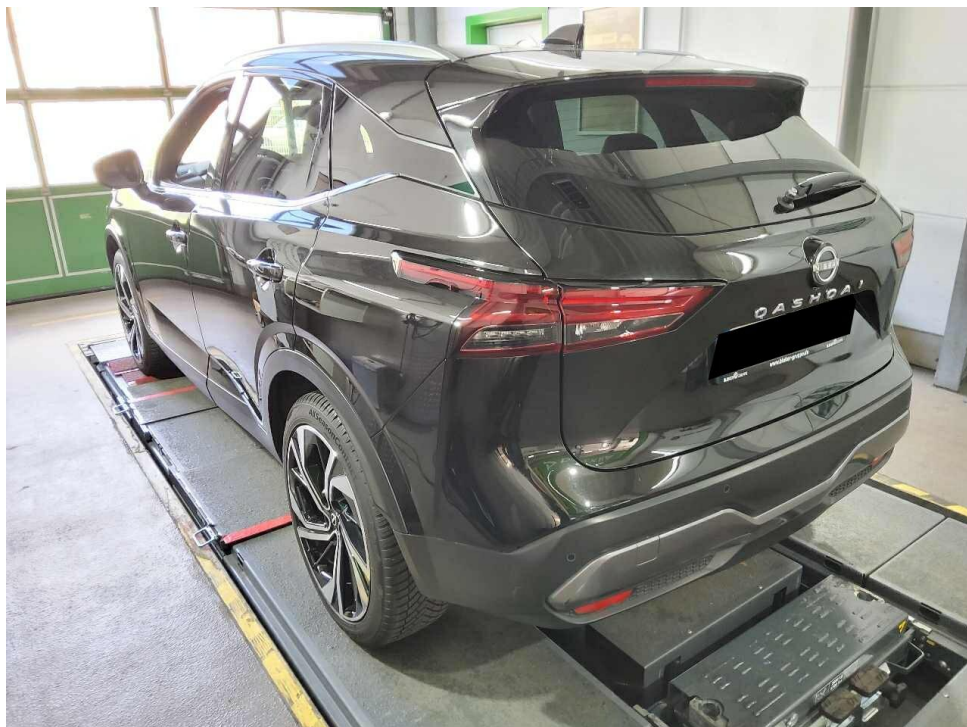


Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige



Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

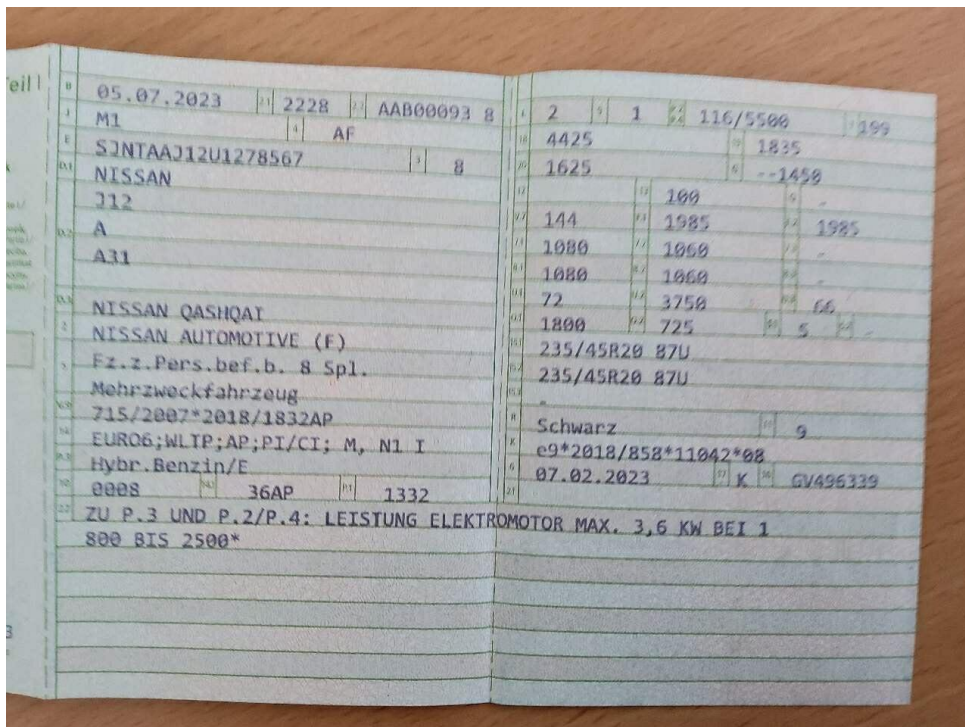


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 15 : Stoßfänger vorne oberflächlich zerkratzt



Bild 16 : Stoßfänger vorne oberflächlich zerkratzt



Bild 17 : LM-Felge vorne rechts verschrammt (Glanzgedreht)



Bild 18 : Kotflügel vorne rechts zerkratzt



Bild 19 : Stoßfänger hinten verschrammt

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

 Auftraggeber
Besichtigung

 Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
07.05.2026

Bemerkungen

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

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 78 µm bis 98 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 von oben und auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt. Abgasrelevante Baugruppen wurden messtechnisch nicht überprüft. Folglich wurden Mängel, die nur bei einer Abgasuntersuchung feststellbar sind, nicht berücksichtigt.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I
2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	05.07.2023	Letzte Zulassung	05.07.2023
Hersteller	NISSAN	Typ / Verkaufsbez.	Qashqai 1.3 DIG-T MHEV Xtronic Tekna+
Aufbauart	Limousine	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	SJNTAAJ12U1278567
HSN / TSN	2228 / AAB	Schlüssel-Nr.	10400243
Km-Stand abgelesen	42053	Nächste HU §29 StVZO	07 / 2026
Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Benzin/E	Zylinderanzahl	/
Leistung (kW)	116	Hubraum (ccm)	1332
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M,	Antriebsart	Frontantrieb
	N1 I		
Getriebe	Automatik /	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Schwarz	Polster / Farbe	Leder / Schwarz
	Es wird unterstellt, dass die Gesamtlauflistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.		

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	235 / 45 R 20 100 W	Continental / AllSeasonContact 2 FR	A /O	5 mm
rechts	235 / 45 R 20 100 W	Continental / AllSeasonContact 2 FR	A /O	5 mm
2 links	235 / 45 R 20 100 W	Continental / AllSeasonContact 2 FR	A /O	6 mm
rechts	235 / 45 R 20 100 W	Continental / AllSeasonContact 2 FR	A /O	6 mm
Pannenset				

A/ Ganzjahres; /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 Verstausystem 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: 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

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

Sämtliche Wartungsarbeiten wurden durch eine markengebundene Fachwerkstatt durchgeführt.

Wartungsnachweis:	vollständig
letzte Wartung:	am 18.07.2025 bei Kilometerstand 31.661
bis Wartung verbleiben:	5.769 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. LM-Felge hinten links verschrammt (Glanzgedreht), erneuern (Bild 13, 14)
2. LM-Felge vorne rechts verschrammt (Glanzgedreht), erneuern (Bild 17)
3. Stoßfänger hinten verschrammt, erneuern (Bild 19)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Kotflügel vorne rechts zerkratzt, (Bild 18)
Stoßfänger vorne zerkratzt, polieren