



Nissan Juke - Technische Daten (Stand: April 2024)

| Variante | | 1.0 DIG-T 6-Gang-Schaltgetriebe | 1.0 DIG-T 7-Gang DCT Doppelkupplungsgetriebe | 1.6 Hybrid Multi-Mode-Automatikgetriebe |
|--|----------------------------|--|--|---|
| Motor / Kraftübertragung | | | | |
| Bauart/Zylinderanordnugn | | 4-Taktmotor/Reihe | | Vollhybrid |
| Benzinzufuhr | | Direkteinspritzung mit Turbolader | | Multipoint-Einspritzung |
| Hubraum | cm³ | 999 | | 1598 |
| Zylinderzahl/Ventile | | 3 / 4 | | 4 / 4 |
| Bohrung x Hub | mm | 72,2 x 81,4 | | 78,0 x 83,6 |
| max. Leistung | kw(PS)/U min ⁻¹ | 84 (114) / 5.000 | | 105 (143) - Systemleistung 69 (94) / 5.600 - Verbrennermotor 36 (49) - Elektromotor |
| max. Drehmoment | Nm/U min ⁻¹ | 200 / 3.000 | | 148 / 3.600 (205 im EV Modus) |
| Kraftstoffart | | Super bleifrei (ROZ 95) | | Super bleifrei (ROZ 95) |
| Abgasreinigungssystem | | 3-Wege-Katalysator | | 3-Wege-Katalysator |
| Verdichtung | | 10,5 x 1:1 | | 10,8:1 |
| Abgasnorm | | Euro 6d-ISC-FCM | | Euro 6d-ISC-FCM |
| Getriebe | | manuelles 6-Gang Schaltgetriebe mit Stopp-/Start-System | 7-Gang DCT Doppelkupplungsgetriebe mit Stopp-/Start-System | Multi-Mode-Automatikgetriebe |
| Antrieb | | Vorderradantrieb | | Vorderradantrieb |
| Kraftstoffverbrauch / Emissionen / Fahrleistungen | | | | |
| Kraftstoffart | | Benzin bleifrei, ROZ 95 | | Benzin bleifrei, ROZ 95 |
| Kraftstoffverbrauch ^{*)} | | | | |
| - kombiniert | l/100km | 5,8-5,9 | 6,0-6,2 | 4,7-4,9 |
| - niedrig | | 4,9 | 7,5-7,6 | 4,6-4,8 |
| - mittel | | 5,4-5,5 | 5,6-5,7 | 4,0-4,3 |
| - hoch | l/100km | 5,1 | 5,1-5,2 | 4,2-4,3 |
| - Höchstwert | l/100km | 6,4-6,5 | 6,6-6,7 | 5,6-5,8 |
| CO ₂ -Emissionen (kombiniert) ^{*)} | g/km | 133-135 | 137-140 | 107-111 |
| CO ₂ -Klasse | | D | E | C |
| Beschleunigung von 0-100 km/h | s | 10,7 | 11,8 | 10,1 |
| Höchstgeschwindigkeit | km/h | 180 | 180 | 166 |
| Fahrwerk / Lenkung | | | | |
| Aufhängung | | vorn hinten | MacPherson-Federbein Verbundlenker mit Schraubenfedern | |
| Bremssystem | | vorn hinten | Hydraulischer Bremsassistent mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBD) und Bremskraftverstärker & Scheibenbremsen, belüftet Scheibenbremsen | |
| Stabilitätssystem | | | VDC (elektronische Stabilitätskontrolle), ABS (Anti-Blockier-System), EBD (elektronische Bremskraftverteilung), BA (Bremsassistent), TCS (Traktionskontrolle) | |
| Felgenreifen | | | 17 x 70J - Acenta/N-Connecta 19 x 75J - Tekna/N-Design/N-Sport | |
| Reifengrößen | | | 215/60 R17 - Acenta/N-Connecta 225/45 R19 - Tekna/N-Design/N-Sport | |
| Lenkung | | | Zahnstangenlenkgetriebe mit elektronischer Servounterstützung | |
| Wendekreis | m | | 10,57 | |
| Abmessungen / Volumen | | | | |
| Gesamtlänge | mm | | | 4.210 |
| Gesamtbreite ohne/mit Außenspiegel | mm | | | 1.800 / 1.983 |
| Gesamthöhe | mm | | | 1.593 |
| Radstand | mm | | | 2.636 |
| Bodenfreiheit | mm | | | 184 |
| Kofferrauminhalt nach VDA-Messung | | | | |
| - bis unter die Kofferraumabdeckung | l | 422 | | 354 |
| - bei aufgestellten Rücksitzlehnen ²⁾ | l | 455 | | 387 |
| - bei umgelegten Rücksitzlehnen ²⁾ | l | 1.305 | | 1.237 |
| Tankinhalt | l | | | 46 |
| Gewichte | | | | |
| Leergewicht min./max. ³⁾ | kg | 1.274 / 1.318 | 1.298 / 1.343 | 1.405 / 1.449 |
| Zulässiges Gesamtgewicht | kg | 1.700 | 1.725 | 1.810 |
| Zuladung | kg | 382-426 | 382-427 | 361-405 |
| Zulässige Anhängelast bei 12% Steigung | | | | |
| - gebremst | kg | 1.250 | | 750 |
| - ungebremst | kg | 631 | 643 | 500 |
| Zulässige Achslast | | | | |
| - vorn | kg | 950 | | 970 |
| - hinten | kg | 860 | | 900 |
| Zulässige Stützlast | kg | | | 75 |

* Wie bei jedem Fahrzeug können Verbrauch und Fahrleistungen in der Praxis je nach Fahrweise, technischem Zustand, nicht serienmäßigen An- und Aufbauten, Straßenbeschaffenheit und örtlichen Klimatischen Bedingungen von den nach Prüfnorm ermittelten Werten abweichen.

¹⁾ Werte gemäß WLTP (Worldwide harmonised Light vehicle Test Procedure), NEZF-Werte liegen für dieses Fahrzeug nicht vor. Bei WLTP handelt es sich um ein neues, realistischeres Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO₂-Emissionen. Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach dem gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt und ohne Zusatzausstattung und Verschleißteile ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der bei der Deutschen Automobil Treuhand (DAT) unentgeltlich erhältlich ist.

²⁾ Messung bei Dachhöhe.

³⁾ Leergewicht entsprechend Richtlinie 95/48/EG. Im angegebenen Wert sind 90 Prozent Tankfüllung sowie 68 kg für den Fahrer und 7 kg für Gepäck berücksichtigt. Diese Angaben repräsentieren nicht das tatsächliche Gewicht der Fahrzeuge, da Sonderausstattungen wie Klimaanlage etc. nicht enthalten sind.