

Fahrzeugnummer
9JCRN5ZKK2

Nissan

Qashqai Tekna+ 158 PS Autom. *NAVI*BOSE*360°KAME

Neufahrzeug

Erstzulassung	
KM	150
Leistung	116kW (158PS)
Hubraum	1.332 ccm
Kraftstoff	Benzin
Schadstoffklasse	
Getriebe	Automatik

Auto-Center Heddier GmbH
Rheinstr. 11
45663 Recklinghausen
Telefon: 02361960870
heistermann@nissan-heddier.de



Preis:

40.990,- EUR
inkl. MwSt.

Änderungen, Irrtümer, Zwischenverkauf vorbehalten.

Besuchen Sie uns im Internet

Fahrzeugnummer
9JCRN5ZKK2

Nissan

Qashqai Tekna+ 158 PS Autom. *NAVI*BOSE*360°KAME

Beschreibung

Highlights:

- Sitz vorn rechts mit Massagefunktion

Assistenzsysteme:

- Anti-Blockier-System (ABS)
- Auto-Hold-Funktion
- Automatische Fahrlichtschaltung
- Elektr. Bremskraftverteilung (EBD)
- Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP)
- Fahrassistenz-System: Adaptiver Fernlichtassistent
- Fahrassistenz-System: Auffahrwarnsystem (Forward Collision Warning, FCW)
- Fahrassistenz-System: Autonomer Notbrems-Assistent
- Fahrassistenz-System: Berganfahr-Assistent
- Fahrassistenz-System: Moving Object Detection (MOD, Fußgängererkennung und bewegliche Objekterkennung)
- Fahrassistenz-System: Müdigkeitserkennungs-Sensor
- Fahrassistenz-System: Totwinkel-Assistent
- Fahrassistenz-System: Verkehrszeichenerkennung
- Fahrassistenz-System: aktiver Spurhalteassistent, mit korrigierendem Bremsengriff
- Geschwindigkeits-Begrenzeranlage
- Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat) mit Abstandsregelung
- Reifendruck-Kontrollsystem
- Scheibenwischer mit Regensensor

Multimedia:

- Ausstattungs-Paket: Nissan Connect Navigationssystem mit Around View Monitor
- Komfort-Paket
- Navigationssystem
- Sound-System BOSE Premium
- USB-Anschluss im Fond
- USB-Schnittstelle

Technik & Sicherheit:

- Airbag Fahrer-/Beifahrerseite
- Around View Monitor (360° Umgebungsansicht)
- Außenspiegel elektr. anklappbar
- Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar
- Business-Paket
- Diebstahl-Warnanlage
- Fahrassistenz-System: Sicherheitssystem ERA GLONASS mit automatischem Notruf
- Fensterheber elektrisch vorn + hinten
- Getriebe Automatik stufenlos - X-Tronic-CVT
- Isofix-Aufnahmen für Kindersitz
- Klimaautomatik 2-Zonen
- Kopf-Airbag-System
- Lenkrad mit Schaltwippen/-tasten
- Nebelscheinwerfer LED
- Rückfahrkamera
- Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6e

- Scheinwerfer Voll-LED
- Schließ-/Startsystem intelligent key
- Seitenairbag
- Seitenairbag vorn mitte (Center-Airbag)
- Start/Stop-Anlage
- Tagfahrlicht LED
- Technologie-Paket Getriebe Automatik

Interieur:

- Innenspiegel mit Abblendautomatik
- Lendenwirbelstütze Sitz vorn links, elektr. verstellbar
- Lendenwirbelstütze Sitz vorn rechts, elektr. verstellbar
- Lenkrad (Leder) mit Multifunktion
- Mittelarmlehne hinten mit Getränkehalter
- Rücksitz geteilt/klappbar
- Sitz vorn rechts elektr. verstellbar (mit Memory)
- Sitzbezug / Polsterung: Premium-Leder Nappa
- Touchscreen-Farbdisplay (12,3 Zoll)
- Winter-Paket

Exterieur:

- LM-Felgen 8x20
- Metallic-Lackierung Fuji Sunset Red
- Perleffekt-Lackierung
- Verglasung hinten abgedunkelt

Sonstiges:

- Ambiente-Beleuchtung
- Ambiente-Beleuchtung erweitert
- Antriebsart: Frontantrieb
- Blinkleuchten LED in Außenspiegel integriert
- Dachantenne im Haifischflossen-Design
- Dachhimmel schwarz
- Design-Paket
- Fahrassistenz-System: ProPilot Park
- Fahrmodusschalter
- Handschuhfach beleuchtet
- Innenraumfilter: Pollenfilter
- Instrumentenanzeige TFT-Farbdisplay (12,3 Zoll)
- Kniepolster Mittelkonsole seitlich
- Kofferraumbeleuchtung
- Komfort-Paket (1)
- Lastenverankerung / Verzurrösen
- Lenksäule (Lenkrad) höhen-/längsverstellbar
- Leseleuchten vorn und hinten
- Mild-Hybrid 116 kW (Motor 1,3 Ltr. - 116 kW DIG-T MHEV)
- Modellpflege
- Nebelschlussleuchte LED
- Notbrems-Warnblinkautomatik
- Radstand 2666 mm
- Schalt-/Wählhebelgriff Leder
- Scheibenwischer mit Intervallschaltung
- * Service-System: Amazon Alex

Fahrzeugnummer
9JCRN5ZKK2

Nissan

Qashqai Tekna+ 158 PS Autom. *NAVI*BOSE*360°KAME





Informationen über den Energieverbrauch und die CO₂ Emissionen des neuen Pkw

Marke: Nissan

Handelsbezeichnung:

Antriebsart: Verbrennungsmotor

andere Energieträger: entfällt

Kraftstoff: Benzin

Energieverbrauch (kombiniert):

5,3 l/100 km

CO₂-Emissionen: (kombiniert):

119,0 g/km¹



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

kombiniert	5,3 l/100 km
• Innenstadt	5,1 l/100 km
• Stadtrand	4,4 l/100 km
• Landstraße	4,6 l/100 km
• Autobahn	6,4 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.471,00 EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,85 EUR/l (Jahresdruckschnitt))

Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr): ²

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂Preis von 115,00 EUR/t: **2.052,75 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 55,00 EUR/t: 981,75 EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190,00 EUR/t: 3.391,50 EUR

Kraftfahrzeugsteuer:

76,80 EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung der Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: <https://www.dat.de/co2/>

¹ Es werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

² Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhand von drei angenommenen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2025 bis 2034 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN):

erstellt am: 11.04.2025