



Ihr Ansprechpartner

Herr Volker Erlenbusch
E-Mail: v.erenbusch@fandrich-gmbh.de
Telefon: 0781 91937916

Autohaus Fandrich GmbH
Carl-Benz-Str. 8 - 77652 Offenburg - Tel.: 0781 / 91937921

Nissan X-Trail 1.5 VC-T E-POWER AUTO.

BR02-07257 **Angebotsnr.:**

Erstzulassung:	Kilometer:	Farbe:	Leistung:	Kraftstoffart:	Verbr. komb. / 100 km	CO2-Emission	CO2-Klassen (WLTP)
01.11.2023	5.070		150 kW / 204 PS	Hybrid	5,0 l; 0 kWh	133 g/km	D / (entl. Batt.)

PREIS
33.960 €

FINANZIERUNGSBEISPIEL

Laufzeit: 72 Monate Anzahlung: 25 %
Basis-Finanzierung:* Mtl. Rate:
Zielraten-Finanzierung:** **288 €**

* Basisfinanzierung: Anzahlung: 8.490 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 25.470 Euro, Gesamtbetrag: 40.065 Euro, Zinssätze: 7.71% Sollz. (gebunden), 7.99% eff.
** Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 8.490 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 25.470 Euro, Zielrate: 16.980 Euro, Gesamtbetrag: 42.439 Euro, Zinssätze: 7.71% Sollz. (gebunden), 7.99% eff.,

Vermittlung für: Santander Consumer Bank
Repräsentatives Beispiel gem. § 17 Abs. 4 PAngV. Diese Finanzierungsangebote sind Beispiele. Gerne ermitteln wir für Sie Ihr individuelles Angebot.

Ausstattung

Weiteres

- LED-Scheinwerfer
- Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar
- Intelligenter AROUND VIEW MONITOR für 360° Rundumsicht
- beheizbares Lenkrad
- Beheizbare Frontscheibe
- Intelligenter Autonomer Notbrems-Assistent hinten für feststehende und sich langsam bewegende Objekte
- Intelligenter Autonomer Notbrems-Assistent vorne mit Fußgänger- und Radfahrererkennung und KreuzungsAssistent
- Intelligenter Frontkollisionswarnungs-Assistent
- Totwinkel-Assistent
- Querverkehrs-Warner
- Audiostreaming

- Bluetooth-Schnittstelle für Mobiltelefone
- Digitalradio (DAB)
- INTELLIGENT KEY mit Start-/Stopp-Knopf
- Lenkradfernbedienung
- NissanConnect Navigationssystem
- Rückfahrkamera in Farbe
- Start-/Stopp Knopf
- Spracherkennung (Audio Smartphone)
- Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP)
- Servolenkung
- Scheinwerferreinigungsanlage
- Verkehrszeichenerkennung
- LED-Tagfahrlicht
- Panorama-Glasschiebedach
- Auto-Hold-Funktion
- Intelligenter Adaptiver Geschwindigkeits- und Abstands-Assistent
- Intelligenter Spurhalte-Assistent aktiv

- Berganfahr-Assistent
- LED-Rückleuchten
- Notruf und Pannenanruf (eCall)
- In-Car WIFI
- Keyless Entry
- 12
- 3 Touchscreen inkl. TomTom® Services mit Premium-Verkehrsinformationssystem
- Sitzheizung
- vorne
- Fahrer- und Beifahrerairbag
- Seitenairbags
- vorn
- Wegfahrsperre
- elektronisch
- Zentralairbag
- rechte Seite des Fahrersitzes
- Vorhang-Airbag
- ABS mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBD)
- NissanConnect Services



STÄNDIG ÜBER 15.000 FAHRZEUGE IM BESTAND!

Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Nissan

Handelsbezeichnung: Nissan X-Trail

Antriebsart: Hybrid

Kraftstoff: Benzin

anderer Energieträger: Strom

Energieverbrauch (kombiniert): 5,0 l/100 km

CO₂-Emissionen (kombiniert): 133 g/km¹

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

kombiniert	5,0 l/100 km
• Innenstadt	0,0 l/100 km
• Stadttrand	0,0 l/100 km
• Landstraße	0,0 l/100 km
• Autobahn	0,0 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.387,50 EUR

(Kraftstoffpreis: 1,85 EUR/l (jeweils Jahresdurchschnitt 2024))

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

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115,00 EUR/t: **2.294,25 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50,00 EUR/t: **997,50 EUR**
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190,00 EUR/t: **3.790,50 EUR**

Kraftfahrzeugsteuer:

110 EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach den 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 des 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: www.dat.de.

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 Kraftstoffs 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 2013 bis 2023 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.