



Ihr Ansprechpartner

Frau Sandra Wiemerslage
E-Mail: sandra.wiemerslage@autohaus-buetje.de
Telefon: 04721 26001

Autohaus Bütje GmbH
Drangstweg 84 - 27474 Cuxhaven - Tel.: 04721 / 26001

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

BR02-07257 Angebotsnr.:

Table with 8 columns: Erstzulassung, Kilometer, Farbe, Leistung, Kraftstoffart, Verbr. komb. / 100 km, CO2-Emission, CO2-Klassen (WLTP). Values: 01.11.2023, 5.070, , 150 kW / 204 PS, Hybrid, 5,0 l; 0 kWh, 133 g/km, D / (entl. Batt.)

PREIS
32.830 €

FINANZIERUNGSBEISPIEL

Laufzeit: 60 Monate Anzahlung: 25 %
Basis-Finanzierung:* Mtl. Rate:
Zielraten-Finanzierung:** 278 €

* Basisfinanzierung: Anzahlung: 8.208 Euro, Laufzeit: 60 Monate, Nettodarlehen: 24.623 Euro, Gesamtbetrag: 37.749 Euro, Zinssätze: 7.71% Sollz. (gebunden), 7.99% eff.
** Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 8.208 Euro, Laufzeit: 60 Monate, Nettodarlehen: 24.623 Euro, Zielrate: 16.415 Euro, Gesamtbetrag: 41.028 Euro, Zinssätze: 7.71% Sollz. (gebunden), 7.99% eff.,

Vermittlung für: Santander Konsumer 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.