

Autohaus Stein GmbH - Lüneburg - NW

Angebotsnummer: 1290430 Ausdruck vom: 19.04.2024

Nissan Juke N-Connecta Hybrid Navi + Winterpaket Rückfahrkamera



www.autohaus-stein.de

Preis: 29.450,-€

Vorführfahrzeug Zustand:

Karosserie: Gelaendewagen/Pickup

Leistung: 105 kW (143 PS)

Kraftstoff: Hybrid Getriebe: **Automatik** Kilometerstand: 3930 Vorbesitzer: Außenfarbe: Blau Stoff Polsterung: 5 Türen:

12.2023 Erstzulassung:

Umweltplakette: Euro6d Energieeffizienz:

Fahrzeugangebot online ansehen

Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für Ihr Interesse an unserem Fahrzeug. Dieses Angebot ist freibleibend und

Irrtümer und Zwischenverkauf bleiben unserem Hause vorbehalten. Gerne nehmen wir Ihren Gebrauchten auch in Zahlung. Zu einer Testfahrt sind Sie nach kurzer Terminabsprache herzlich eingeladen.

Mit freundlichen Grüßen

Autohaus Stein GmbH - Lüneburg - ohne Abgleich

Fahrzeugstandort

Autohaus Stein GmbH - Lüneburg Hamburger Strasse 11-19 21339 Lüneburg

2 04131-3000-0

6 04131-3000-69

Ansprechpartner

Ihr Verkaufsteam

04131 - 3000 0

04131-3000 69

burkhard.golz@autohaus-stein.de



Autohaus Stein GmbH - Lüneburg - NW

Angebotsnummer: 1290430 Ausdruck vom: 19.04.2024

Finanzierungsbeispiel

Fragen Sie nach unseren Finanzierungsangeboten. Gerne nehmen wir Ihren Gebrauchten in Zahlung!

Bitte beachten Sie, dass bei allen Angaben zum Fahrzeug Irrtümer und Änderungen vorbehalten sind!

Verbrauch

Verbrauch und Emissionen (NEFZ) *

Innerorts*: 4,9 l/100 km

Ausserorts*: 4,4 l/100 km

Kombiniert*: 5,0 l/100 km

CO2-Emission*: 113,0 g/km

Verbrauch und Emissionen (WLTP) *

 Langsam* :
 4,9 I/100 km

 Mittel* :
 4,3 I/100 km

 Schnell* :
 4,4 I/100 km

 Sehr schnell* :
 5,9 I/100 km

 Kombiniert* :
 5,0 I/100 km

 CO2-Emission* :
 113 g/km

1Diese E-Auto spezifischen Informationen werden ohne jegliche Gewähr und Haftung bereitgestellt und sind nicht Bestandteil der Fahrzeugbeschreibung und des Angebotes des inserierenden Autohändlers. Die Datenqualität ist maßgeblich davon abhängig, ob das Fahrzeug eindeutig einem Referenztypen zugeordnet werden kann.



*Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO2-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem 'Leiffaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emissionen und den Stromverbrauchneuer Personenkraftwagen' entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei 'Deutsche Automobil Treuhand GmbH' unter www.dat.de unentgeltlich erhältlich ist.



Autohaus Stein GmbH - Lüneburg - NW

Angebotsnummer: 1290430 Ausdruck vom: 19.04.2024

Ausstattungen

Entertainment

Soundsystem Apple CarPlay Android Auto

DAB Telefonvorbereitung Freisprecheinrichtung

Bluetooth AUX-In MP3

CD Radio USB-Anschluss

Touchscreen

Sicht

LED-Hauptscheinwerfer Rückfahrkamera Nebelscheinwerfer

LED-Tagfahrlicht Colorverglasung

Komfort

Klimaautomatik Ambiente Beleuchtung Sitzheizung Lenkradheizung Keyless Entry Keyless Go

Tempomat Park Distance Control vo.&hi. Geschwindigkeitsbegrenzer

Sportsitze Beheizbare Frontscheibe Elektr. Aussenspiegel

Teilbare Rücksitzlehne Multifunktionslenkrad Lederlenkrad

Elektr. Fensterheber Mittelarmlehne Zentralverriegelung
Servolenkung Innenraumfilter Einstellbare Lenksäule

Sonstiges

Fahrerprofilauswahl Elektrische Parkbremse Winterpaket Gepäckraumabdeckung Alufelgen Katalysator

Spoiler

Assistenzsysteme

Spurhalteassistent Fernlichtassistent Verkehrszeichenerkennung Notbremsassistent Berganfahrassistent Abstands-/Kollisionswarner

Regensensor Lichtsensor

Sicherheit

Reifendruckkontrolle ESP ABS

Traktionskontrolle Airbag Beifahrerairbag
Wegfahrsperre Seitenairbags Kopfairbag
ISOFIX Kindersitzbefestigung Notrufsystem Pannenkit

Technik

Bordcomputer Start-Stop-Automatik

Qualitaet

Scheckheftgepflegt Garantie HU/AU neu

Nichtraucherfahrzeug



Autohaus Stein GmbH - Lüneburg - NW

Angebotsnummer: 1290430 Ausdruck vom: 19.04.2024

Nutzfahrzeuge

Dachspoiler

Beschreibung

Reifendruck-Kontrollsystem, Sitzbezug / Polsterung: Stoff, Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat), Mittelarmlehne vorn, Rückfahrkamera, Scheibenwischer mit Regensensor, Scheinwerfer LED, Schließ-/Startsystem intelligent key, Reifen-Reparaturset, Ambiente-Beleuchtung, Dachspoiler, LM-Felgen, Einparkhilfe hinten, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d, Fahrmodusschalter, Sportsitze vorn (Monoform-Design), Audiosystem: Radio, Innenraumfilter: Pollenfilter, Hybrid 105 kW (Motor 1.6 Ltr. - 69 kW), Motor 1.6 Ltr. - 69 kW Hybrid, Getriebe Automatik - Multi-Mode, Frontscheibe heizbar, Construction Time Mapping, Lenksäule (Lenkrad) höhenverstellbar, Start-Stop-Knopf, Airbag Fahrer-/Beifahrerseite und Seitenairbag vorn, Audio-/Bordcomputerbedienungam Lenkrad, Kopf-Airbag-System, USB-Schnittstelle, AUX-IN-Anschluss (AUX-IN), Rücksitz geteilt/klappbar, Gepäckraumabdeckung/ Rollo, Anti-Blockier-System (ABS), Außenspiegel elektr. verstellbar, Service-System: Nissan Connect Services, 2-Farben-Lackierung, Aktive Fahrkomfortregelung (Fahrwerksdämpfung), aktiver Spurhalteassistent, mit korrigierendem Bremseingriff, Antriebsart: Frontantrieb, Außenspiegel elektr. anklappbar, Außentemperaturanzeige, Ausstattungs-Paket: Nissan Connect, Ausstattungs-Paket: Nissan Connect Navigationssystem, Autonomer Notbrems-Assistent, Beifahrerairbag abschaltbar, Berg-Anfahr-Assistent, Blinkleuchte in Außenspiegel integriert, Bluetooth-Schnittstelle, Bremsassistent (Nissan Brake-Assist), Dach in Kontrastfarbe, Einparkhilfe vorn und hinten, Elektr. Bremskraftverteilung (EBD), Elektron. Stabilitäts-Programm, Fahrer-Informations-System (FIS) mit Farbdisplay, Farbdisplay (8 Zoll), Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Fernlichtassistent, Fußgängererkennung, Geschwindigkeits-Begrenzeranlage, Infotainment mit Touchscreen, Isofix-Aufnahmen für Kindersitz, Klimaautomatik, Kurvenbremskontrolle (Aktive Spurkontrolle), Lederlenkrad, Lenkrad heizbar, Leseleuchte, Nebelscheinwerfer LED, Nebelschlussleuchte LED, One Pedal Drive (elektronisches Gaspedal), Parkbremse elektrisch, Radioempfang Digital (DAB), Radioempfang digital (DAB+), Sicherheitssystem ERA GLONASS mit automatischem Notruf, Sitzheizung vorn, Sitzhöhenverstellung, Sitzhöhenverstellung Fahrersitz, Smartphone Schnittstelle, Sprachbediensystem Spracherkennung, Start/Stop-Anlage, Türverkleidung Kunstleder, Verglasung hinten abgedunkelt, Verkehrszeichenerkennung.Winter-Paket



Autohaus Stein GmbH - Lüneburg - NW













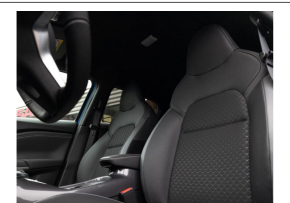








Autohaus Stein GmbH - Lüneburg - NW



















Autohaus Stein GmbH - Lüneburg - NW



















Autohaus Stein GmbH - Lüneburg - NW

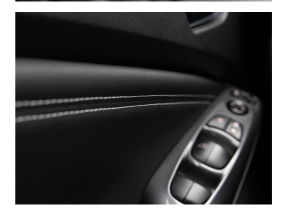












Informationen über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Nissan Handelsbezeichnung: Juke

Antriebsart: Verbrennungsmotor

Kraftstoff: Benzin andere Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert): 5,0 l/100km CO₂-Emissionen (kombiniert): 113,0 g/km²

CO₂-Klasse **Weitere Angaben:** Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert) Kraftstoffverbrauch kombiniert 5,0 l/100 km Innenstadt 4,9 l/100 km Stadtrand l/100 km 4,3 В Landstraße 4,4 l/100 km Autobahn 5,9 l/100 km G

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,863 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2023))

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

■ bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115 EUR/t: EUR

■ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50 EUR/t:

EUR

bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190 EUR/t:

EUR

- bereinen angenommenen nonen durchschmittlichen Co2-1 leis von 130 Lonyt.

LOIN

Kraftfahrzeugsteuer:

0,00 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 CO_2 -Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO_2 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/

¹Es 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.

²Aufgrund 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.

Erstellt am: 19.04.2024

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN): SJNFCAF16U1290430

powered by Carzilla