

Nissan NV200 e-NV 200 Evalia Tekna - 100 % elektrisch

€ 25.890,-



Mwst. ausweisbar

Kraftstoff: *Elektro*
Leistung: 80 kW (109 PS)
Getriebeart: Automatik

Umweltdetails:
CO₂-Emissionen: 0 g/km
CO₂-Effizienzklasse: A+
Stromverbrauch: 16,5 kWh/100 km
(kombiniert)
Schadstoffklasse: Euro 6
Feinstaubplakette: 4 (grün)

Unser Finanzierungsangebot für Sie:

Kreditinstitut	NISSAN BANK / NISSAN LEASING Geschäftsbereiche der RCI Banque S.A. Niederlassung Deutschland Jagenbergstraße 1 41468 Neuss
Nettodarlehensbetrag	€ 25.890,-
Laufzeit	60 Monate
Monatliche Rate	€ 286,-
Schlussrate	€ 11.823,-
Effektiver Jahreszins	2,99%
Sollzinssatz gebunden p.a.	2,95%
Bruttodarlehensbetrag	€ 28.693,-
Bearbeitungsgebühr	€ 0,-

Fahrzeugeigenschaften:

solid white,
Front Antrieb, 1-Gänge

Ausstattung:

ABS, Fahrerairbag, Beifahrerairbag, Radio,
Servolenkung, Elektr. Fensterheber, Alufelgen,
Zentralverriegelung, Nebelscheinwerfer,
Navigationssystem, Wegfahrsperre, Klimaautomatik,
Traktionskontrolle, Seitenairbag, Sitzheizung,
Tempomat, Einparkhilfe, Bordcomputer, ESP, MP3,
Nichtraucherfahrzeug, Multifunktionslenkrad,
Elektrische Seitenspiegel, Bluetooth,
Freisprecheinrichtung, Isofix, Lichtsensor,
Regensensor, Einparkhilfe Kamera, CD

Beschreibung:

Unser Autohaus:

Das Autohaus Kögl ist seit über 25 Jahren Ihr kompetenter Ansprechpartner wenn es um das Thema Auto, insbesondere um NISSAN geht.

Unser Verkauf:

Fragen Sie Frau Wirrer oder die Herren Hammer und Müller nach Ihrem individuellen Angebot für einen Neu- oder Gebrauchtwagen. Wir berechnen Ihnen gerne eine auf Sie angepasste Finanzierung, ein Leasing sowie eine Versicherung. Finanzierungen ohne Anzahlung und bis zu 96 Monaten möglich!

Sie haben Fragen rund um das Thema FII-Immorte?

Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emission und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVKV

Marke: Nissan	Kraftstoff:
Modell: e-NV200 (ohne Batterie) Tekna	andere Energieträger:
Leistung: 80 kW/109 PS	Masse des Fahrzeuges: null kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	-
	innerorts:	-
	außerorts:	-
CO₂-Emissionen	kombiniert:	kA
Stromverbrauch	kombiniert:	16.5 kWh/100Km
<p>Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§2 Nrn. 5, 6, 6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.</p> <p>Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG: Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.</p>		

CO₂-Effizienz	Auf der Grundlage der gemessenen CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.
---------------------------------	---

Jahressteuer für dieses Fahrzeug	EURO
Energieträgerkosten bei einer Laufzeit von 20000 km:	
Kraftstoffkosten () bei einem Kraftstoffpreis von	EURO
Stromkosten bei einem Strompreis von	EURO
Erstellt am: 31.07.2015	