

Autohaus E. Quade KG Im Käppele 30 79400 Kandern Tel.: +49 7626 91414 - 0

### Fahrzeugangebot vom 18.05.2024

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir bedanken uns für Ihr Interesse an unseren Produkten. Nachfolgend erhalten Sie unser freibleibendes Angebot für folgende Fahrzeuge:

Nissan Navara NP300 Acenta King Cab 4x4 /17 Zoll Service-Neu 27.999,- EUR (088457)

Kraftstoffverbr.(komb./innerorts/außerorts): 6,3/6,8/6,1 l/100km;  $CO_2$ -Emissionen (komb.): 167 g/km; Effizienzklasse: B

Für weitere Informationen stehe ich Ihnen unter der Telefonnummer +49 7626 91414 - 0 gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen Autohaus E. Quade KG

i.A.

Fahrzeug Anlage Benutzer



# Nissan Navara NP300 Acenta King Cab 4x4 /17 Zoll Service-Neu



# Preis: EUR 27.999,-

**Leistung:** 120 kW (163 PS)

Kraftstoff: Diesel

Getriebe:SchaltgetriebeHubraum:2.299 cm3Anzahl Türen:2 Türen

Farbe: SILVER (M) metallic

Sitzbezug:schwarzErstzulassung:27.03.2018Kilometerstand:89.946 kmTU/AU:neu, k. A.

Vorbesitzer:

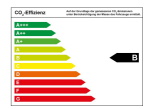
**Fahrzeugnummer:** 088457  $CO_2$ -Effizienzklasse: B

**NEFZ** 

CO<sub>2</sub>-Emissionen:

 $\textbf{Kraftstoffverbr.:} \hspace{1.5cm} \text{komb.} \hspace{1.5cm} \textbf{6,3 I/100km}$ 

innerorts: 6,8 l/100km außerorts: 6,1 l/100km 167 g/km



18.05.2024 088457 Seite 2/10



# Serienausstattung

#### Außenausstattung

· LM-Felgen

### Komfort/Innenausstattung

- · Airbag Beifahrerseite abschaltbar
- · Audiobedienung am Lenkrad
- · Audiosystem: Radio mit CD- und MP3-Player
- · Außenspiegel elektr. anklappbar
- · Außenspiegel elektr. verstellbar
- · Außentemperaturanzeige
- · Fahrassistenz-System: Geschwindigkeits-Warnanlage akustisch (Speed-Limiter)
- Fahrer-Informations-System (FIS) mit Farbdisplay
- · Fensterheber elektrisch vorn
- · Freisprechanlage Bluetooth
- Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat)
- Klimaanlage
- · Mittelarmlehne vorn
- · Sitz vorn links höhenverstellbar
- · Sitzheizung vorn
- · Start/Stop-Anlage
- · Start-Stop-Knopf
- USB-Schnittstelle
- · Zentralverriegelung mit Fernbedienung

### Sicherheit/Umwelt

- · Airbag Fahrer-/Beifahrerseite
- Anti-Blockier-System (ABS)
- · Antriebsart: Allradantrieb
- · Automatische Fahrlichtschaltung
- Bremsassistent (Nissan Brake-Assist)
- · Differentialsperre mit begrenztem Schlupf
- Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP)
- Fahrassistenz-System: Berganfahr-Assistent
- · Knieairbag Fahrerseite
- · Kopf-Airbag-System
- · Scheinwerfer-Reinigungsanlage (SRA)
- Seitenairbag
- Tagfahrlicht

#### **Sonstiges**

· Reserverad in Fahrbereifung

18.05.2024 088457 Seite 3/10



# Serienausstattung (Fortsetzung)

#### **Sonstiges**

- · 4 Lautsprecher
- · Außenspiegel heizbar
- · Außenspiegel mit Chromblende
- Coming-Home-Lichtfunktion (Friendly Lightning)
- Fahrassistenz-System: Bergabfahr-Assistent
- · Frontscheibe mit Bandfilter oben
- · Getriebe 6-Gang
- Gurtstraffer
- · Heckscheibe heizbar
- · Karosserie/Aufbau: King-Cab
- Karosserie/Aufbau: Pick-Up
- Kopfstützen hinten
- Lastenverankerung / Verzurrösen
- · Lenksäule (Lenkrad) verstellbar
- Motor 2,3 Ltr. 120 kW dCi Diesel KAT
- · Radstand 3150 mm
- · Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6
- · Scheibenwischer mit Intervallschaltung
- · Schließ-/Startsystem intelligent key
- · Schmutzfänger hinten
- · Schmutzfänger vorn
- Sitzbezug / Polsterung: Stoff
- Steckdose (12V-Anschluß)
- · Stoßfänger hinten verchromt

18.05.2024 088457 Seite 4/10



# Sonderausstattung

### Sonstige

- Anhängerkupplung (geflanscht)
- Metallic-Lackierung

Fahrgestellnummer: VSKBTND23U0088457 Brock Alu 17 Zoll Unterbodenwachs-Neu Service-Neu

Irrtum und Zwischenverkauf vorbehalten.

18.05.2024 088457 Seite 5/10



### **Technische Daten**

### Abmessungen

Länge: 5.255 mmBreite: 1.850 mmHöhe: 1.780 mmRadstand: 3.150 mm

### Leistung

Hubraum: 2299 cm<sup>3</sup>

### Kraftübertragung

· Antrieb: Allrad

#### Gewicht

• Leergewicht: 1.900 kg

· Zul. Gesamtgewicht: 3.035 kg

### Zul. Anhängelast

ungebremst: 750 kggebremst: 3.500 kg

### Kraftstoffverbrauch\*

innerorts: 6,8 l/100kmaußerorts: 6,1 l/100kmkomb.: 6,3 l/100km

CO2-Emissionen komb.: 167 g/km

\* Soweit Spannbreiten angegeben sind, beziehen sich die Angaben auf Kraftstoffverbrauchs-, CO2-Emissionswerte und Stromverbräuche bzw. Effizienzklassen der Fahrzeugmodelle und ggf. der Reifen-/Rädersätze verschiedener Modelle.

Die Verbrauchswerte wurden auf Basis des ECE-Testzyklus, einem standardisierten Rollenprüfstandverfahren unter Laborbedingungen, ermittelt. 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 nicht technischen Faktoren beeinflusst.

CO2 ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. 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.

18.05.2024 088457 Seite 6/10



# **Technische Daten (Fortsetzung)**

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO2-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei Deutschen Automobil Treuhand GmbH (DAT) unentgeltlich erhältlich ist.

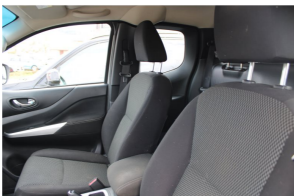
18.05.2024 088457 Seite 7/10



















18.05.2024 088457 Seite 8/10













18.05.2024 088457 Seite 9/10



# Kontakt

## Ihr Ansprechpartner

### Fahrzeug Anlage Benutzer

Telefon: +49 7626 91414 - 0

Autohaus E. Quade KG • Im Käppele 30 • 79400 Kandern •

18.05.2024 Seite 10/10