

Fahrzeugnummer
9KESBPU8CJ

Nissan

Townstar Kombi L1 N-Connecta 130 PS *NAVI*KLIMA*

Gebrauchtfahrzeug

| | |
|------------------|----------------|
| Erstzulassung | 04/2025 |
| KM | 50 |
| Leistung | 96kW (131PS) |
| Hubraum | 1.332 ccm |
| Kraftstoff | Benzin |
| Schadstoffklasse | |
| Getriebe | Schaltgetriebe |

Auto-Center Heddier GmbH

Rheinstr. 11

45663 Recklinghausen

Telefon: 02361960870

heistermann@nissan-heddier.de



Preis:

28.990,- EUR

inkl. MwSt.

Änderungen, Irrtümer, Zwischenverkauf vorbehalten.

Besuchen Sie uns im Internet

Fahrzeugnummer
9KESBPU8CJ

Nissan

Townstar Kombi L1 N-Connecta 130 PS *NAVI*KLIMA*

Beschreibung

Assistenzsysteme:

- Automatische Fahrlichtschaltung
- Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP)
- Fahrassistenz-System: Autonomer Notbrems-Assistent
- Fahrassistenz-System: Müdigkeitserkennungs-Sensor
- Fahrassistenz-System: Spurhalteassistent
- Fahrassistenz-System: Totwinkel-Assistent
- Fahrassistenz-System: Verkehrszeichenerkennung
- Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat)
- Scheibenwischer mit Regensensor

Multimedia:

- Multimedia-System Nissan Connect

Technik & Sicherheit:

- Airbag Beifahrerseite
- Airbag Fahrer-/Beifahrerseite und Seitenairbag vorn
- Airbag Fahrerseite
- Außenspiegel elektr. anklappbar
- Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar
- Einparkhilfe hinten
- Fensterheber elektr. mit Impulsgeber links vorn
- Fensterheber elektrisch vorn + hinten
- Getriebe 6-Gang
- Isofix-Aufnahmen für Kindersitz
- Isofix-Aufnahmen für Kindersitz an Beifahrersitz
- Klimaautomatik
- Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d
- Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6e
- Schließ-/Startsystem intelligent key
- Start/Stop-Anlage
- Tagfahrlicht LED
- Vorbereitung für Alkohol-Wegfahrsperre (Alcolock)
- Zentralverriegelung mit Fernbedienung

Interieur:

- Fahrer-Informations-System (FIS) mit Farbdisplay
- Innenspiegel mit Abblendautomatik
- Lendenwirbelstütze Sitz vorn links
- Lenkrad (Leder)
- Lenkrad mit Multifunktion
- Mittelarmlehne für Fahrersitz
- Sitzbezug / Polsterung: Stoff Grau
- Sitzbezug / Polsterung: Stoff/Kunstleder schwarz mit dunkelblauen Akzenten

Exterieur:

- Metallic-Lackierung
- Schiebetür links

- Schiebetür rechts

Sonstiges:

- Antriebsart: Frontantrieb
- Außenspiegel schwarz, hochglänzend
- Design-Paket
- Fahrassistenz-Paket plus
- Gepäcksicherungsnetz
- Instrumentenanzeige TFT-Farbdisplay (7 Zoll)
- Klapptisch in Fahrer- und Beifahrersitzlehne integriert
- Motor 1,3 Ltr. - 96 kW 16V DIG-T KAT
- Radstand 2716 mm
- Schalt-/Wählhebelgriff Leder
- Sitz vorn links höhenverstellbar
- Stau-/Ablagefach unter Sitz vorn rechts
- Stoßfänger Wagenfarbe
- Zusatz-Innenspiegel für den Fondbereich

Garantie 36 Monate ab Tag der Erstzulassung oder 100.000 km, Angaben zum Hersteller: Nissan Deutschland GmbH, Nissan, Kronenweg 38, 50389 Wesseling, 0800 5894987, [germany\(at\)nissan-services.eu](mailto:germany(at)nissan-services.eu)

Drehmoment 240, Ladevolumen 775 l, Maximales Ladevolumen 2800 l, Haftpflicht 17, Teilkasko 18, Vollkasko 19

Die angegebenen Verbrauchsangaben beziehen sich auf WLTP-Werte. Zwischenverkauf und Irrtümer für dieses Angebot sind ausdrücklich vorbehalten. Ausschlaggebend sind einzig und allein die Vereinbarungen in der Auftragsbestätigung oder im Kaufvertrag. Den genauen Ausstattungsumfang, die genauen Kilometer und den Verkaufspreis erhalten Sie von unserem Verkaufspersonal. Bitte kontaktieren Sie uns.

Fahrzeugnummer
9KESBPU8CJ

Nissan

Townstar Kombi L1 N-Connecta 130 PS *NAVI*KLIMA*





Informationen über den Energieverbrauch und die CO₂ Emissionen des Pkw

Marke: Nissan

Antriebsart: Verbrennungsmotor

Kraftstoff: Benzin

Handelsbezeichnung:

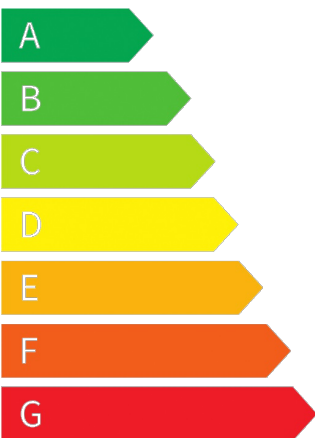
andere Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):

6,8 l/100 km

CO₂-Emissionen: (kombiniert):

154,0 g/km¹



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

| | |
|-------------------|---------------------|
| kombiniert | 6,8 l/100 km |
| • Innenstadt | 8,1 l/100 km |
| • Strand | 6,4 l/100 km |
| • Landstraße | 5,9 l/100 km |
| • Autobahn | 7,4 l/100 km |

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.887,00 EUR/Jahr

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

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: 2.656,50 EUR
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 55,00 EUR/t: 1.270,50 EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190,00 EUR/t: 4.389,00 EUR

Kraftfahrzeugsteuer:

159,50 EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchs kennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem 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 der 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: <https://www.dat.de/co2/>

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 Kraftstoffes 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 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.