

Fahrzeugnummer  
**9KESBPU8CJ**

## Nissan

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

### Gebrauchtfahrzeug

Erstzulassung	03/2025
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:

**31.490,- EUR**  
inkl. MwSt.

Änderungen, Irrtümer, Zwischenverkauf vorbehalten.

Besuchen Sie uns im Internet

## **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)
- Klapp Tisch 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 CO<sub>2</sub> Emissionen des Pkw

Marke: Nissan

Handelsbezeichnung:

Antriebsart: Verbrennungsmotor

andere Energieträger: entfällt

Kraftstoff: Benzin

Energieverbrauch (kombiniert):

6,8 l/100 km

CO<sub>2</sub>-Emissionen: (kombiniert):

154,0 g/km<sup>1</sup>



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

**kombiniert** 6,8 l/100 km

- Innenstadt 8,1 l/100 km
- Stadtrand 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 (Jahresdruckschnitt))

Mögliche CO<sub>2</sub>-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr): <sup>2</sup>

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO<sub>2</sub>Preis von 115,00 EUR/t: 2.656,50 EUR
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 55,00 EUR/t: 1.270,50 EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 190,00 EUR/t: 4.389,00 EUR

Kraftfahrzeugsteuer:

159,50 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<sub>2</sub>-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung der Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-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/>

<sup>1</sup> Es werden nur die CO<sub>2</sub>-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

<sup>2</sup> Aufgrund der CO<sub>2</sub>-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO<sub>2</sub>-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO<sub>2</sub>-Kosten anhand von drei angenommenen CO<sub>2</sub>-Preisen für den Zeitraum 2025 bis 2034 berechnet. Die tatsächlichen CO<sub>2</sub>-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO<sub>2</sub>-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter [www.alternativ-mobil.info](http://www.alternativ-mobil.info).

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN):

erstellt am: 11.04.2025