



## Nissan Townstar Kombi - Technische Daten (Stand: April 2024)

Variante		Townstar Kombi
Länge		L1
Motorisierung		1.3 DIG-T 130
<b>Motor / Kraftübertragung</b>		
Hubraum	cm <sup>3</sup>	1.333
Zylinderzahl/Ventile		4/16
max. Leistung	kW(PS)/U min <sup>-1</sup>	96 (130) / 5.000 - 6.000
max. Drehmoment	Nm/U min <sup>-1</sup>	240 / 1.600 - 3.500
Kraftstoffart		Super bleifrei (RON 95)
Abgasnorm		Euro 6d-FULL
Getriebe		mechanisches 6-Gang Schaltgetriebe
Antrieb		Vorderradantrieb
<b>Kraftstoffverbrauch / Emissionen / Fahrleistungen</b>		
Kraftstoffart		Benzin bleifrei, ROZ 95
Kraftstoffverbrauch <sup>1)</sup>		
- kombiniert	l/100km	6,7 - 6,9
- niedrig (Kurzstrecke)	l/100km	8,1
- mittel (Stadttrand)	l/100km	6,3 - 6,4
- hoch (Landstraße)		5,8 - 5,9
- sehr hoch (Autobahn)		7,3 - 7,4
CO <sub>2</sub> -Emissionen (kombiniert) <sup>2)</sup>	g/km	152 - 154
CO <sub>2</sub> -Klasse		E
Höchstgeschwindigkeit	km/h	183
<b>Fahrwerk / Lenkung</b>		
Felgenreifen		6,0 J x 16
Reifenreife		205/60 R16 96H
Wendekreis	m	11,31 (zwischen den Bordsteinen) 11,75 (zwischen den Mauern)
<b>Abmessungen / Volumen</b>		
Gesamtlänge	mm	4.488
Gesamtbreite ohne/mit Außenspiegel	mm	1.860 / 2.159
Gesamthöhe	mm	1.838
Radstand	mm	2.716
Laderaumlänge am Boden max.	mm	1.885
Laderaubreite max./zwischen Radkästen	mm	1.196 / 1.190
Laderaumhöhe	mm	1.111
Kofferraumvolumen	l	700
- mit umgeklappter Rücksitzbank	l	2.800
- mit umgeklappter Rücksitzbank und Beifahrersitz	l	3.100
Ladekante unbeladen	mm	594
Schiebetür Durchlassbreite max.	mm	615
Schiebetür Durchlasshöhe	mm	1.059
Tankinhalt	l	54
<b>Gewichte</b>		
Leergewicht min./max. <sup>2)</sup>	kg	1.550 - 1.682
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	2.062
Nutzlast	kg	380 - 512
Zulässige Anhängelast bei 12% Steigung		
- gebremst	kg	1.500
- ungebremst	kg	750
Zulässige Achslast		
- vorn	kg	1.070
- hinten	kg	1.140
Zulässiges Zuggesamtgewicht	kg	3.562
Stützlast	kg	75
Dachlast	kg	100

\* Wie bei jedem Fahrzeug können Verbrauch und Fahrleistungen in der Praxis je nach Fahrweise, technischem Zustand, nicht serienmäßigen An- und Aufbauten, Straßenbeschaffenheit und örtlichen klimatischen Bedingungen von den nach Prüfnorm ermittelten Werten abweichen.

<sup>1)</sup> Dieses Fahrzeug wurde den EU-Vorschriften entsprechend nach dem realitätsnäheren WLTP-Prüfverfahren homologiert. NEZF-Werte liegen für dieses Fahrzeug deswegen nicht vor. Wegen der realistischeren Prüfbedingungen sind die nach dem WLTP gemessenen Kraftstoffverbrauchs- und CO<sub>2</sub>-Emissionswerte in vielen Fällen höher als die nach dem NEZF gemessenen. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Weitere Angaben zum offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der bei allen Nissan Partnern und bei der Deutsche Automobil Treuhand (DAT) unentgeltlich erhältlich ist.

<sup>2)</sup> Leergewicht entsprechend Richtlinie 95/48/EG. Im angegebenen Wert sind 90 Prozent Tankfüllung sowie 68 kg für den Fahrer und 7 kg für Gepäck berücksichtigt. Diese Angaben repräsentieren nicht das tatsächliche Gewicht der Fahrzeuge, da Sonderausstattungen wie Klimaanlage etc. nicht enthalten sind.