



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

Variante		Townstar EV Kombi
Länge		L1
Motorisierung		Elektromotor
<b>Motor / Kraftübertragung</b>		
Motor		fremderregter Synchronmotor
Getriebe		einstufiges Reduktionsgetriebe
max. Leistung	kW (PS)	90 (122)
Dauerleistung	kW (PS)	51 (69)
max. Drehmoment	Nm	245
Antrieb		Vorderradantrieb
Wartungsintervalle		24 Monate / 30.000 km
<b>Batterie</b>		
Batterietyp		Lithium-Ionen
Batteriekapazität	kWh	44
Betriebsspannung	V	355
Homologierte Reichweite <sup>1)</sup> bis zu (nach WLTP)		
- kombiniert	km	bis zu 285
- städtisch	km	bis zu 408
<b>Ladeleistung (AC)</b>		
Leistung On-Board Charger	kW	11 / 22
On-Board Charger, nutzbare Phasen		3
Steckdose fahrzeugsseitig		Typ 2
<b>Ladeleistung (DC)</b>		
Leistung On-Board Charger	kW	80
Steckdose fahrzeugsseitig		CCS
<b>Ladedauer</b>		
Haushaltssteckdose (Schuko): 2,3 kW, einphasig 10 A (0-100 %)	h	225 h
Wallbox oder Ladestation (AC): 3,7 kW, einphasig 16 A (0-100 %)	h	131 h
Wallbox oder Ladestation (AC): 11 kW, dreiphasig 16 A (10-100 %)	h	3,7 h
Wallbox oder Ladestation (AC): 11 kW, dreiphasig 16 A (15-80 %)	h	2,6 h
Wallbox oder Ladestation (AC): 22 kW, dreiphasig 32 A (15-80 %)	h	1,5 h
CCS Schnellladung (DC): 80 kW (15-80 %)	min	37 min
<b>Fahrdaten</b>		
Energieverbrauch nach WLTP, kombiniert	kWh/100 km	19,2 - 20,0
CO <sub>2</sub> -Emissionen, kombiniert	g/km	0
CO <sub>2</sub> -Klasse		A
Höchstgeschwindigkeit	km/h	132
Beschleunigung		
0-100 km/h	s	12,6
0-50 km/h	s	4,7
80-120 km/h	s	9,8
<b>Fahrwerk / Lenkung</b>		
Reifengröße		205/60 R16 96H
Felgenreife		6,0 J x 16
Wendekreis	m	11,31 (zwischen den Bordsteinen) 11,75 (zwischen den Mauern)
<b>Abmessungen</b>		
Gesamtlänge	mm	4.488
Gesamtbreite ohne/mit Außenspiegel	mm	1.859 / 2.159
Gesamthöhe	mm	1.838
Radstand	mm	2.716
Kofferraumlänge am Boden max.	mm	1.885
Kofferraumbreite max./zwischen Radkästen	mm	1.196 / 1.190
Kofferraumhöhe	mm	1.111
Kofferraumvolumen		
- mit umgeklappter Rücksitzwand	l	819
- mit umgeklappter Rücksitzwand und Beifahrersitz	l	1.730
Ladekante unbeladen	mm	594
Schiebetur Durchlassbreite max.	mm	615
Schiebetur Durchlasshöhe	mm	1.059
<b>Gewichte<sup>2)</sup></b>		
Leergewicht	kg	1.872 - 1.990
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	2.370
Nutzlast	kg	380 - 498
Zulässige Anhängelast bei 12% Steigung		
- gebremst	kg	1.500
- ungebremst	kg	750
Zulässige Achslast		
- vorn	kg	1.150
- hinten	kg	1.370
Zulässiges Zuggesamtgewicht	kg	3.870
Stützlast	kg	75
Dachlast	kg	80

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 realitätsnaheren WLTP-Prüfverfahren homologiert. NEFZ-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 NEFZ 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 Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen 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> Gewicht des Fahrzeugs in fahrbereitem Zustand inkl. Kuhlflüssigkeit, Schmiermitteln, Kraftstoff, Werkzeug, eventuellem Ersatzrad und Fahrer (75kg). Durch Mehrausstattung kann sich das Leergewicht des Fahrzeugs erhöhen, wodurch die mögliche Nutzlast/Fahrgestelltragfähigkeit beeinflusst wird. Die tatsächliche Nutzlast des Fahrzeugs ist nur durch das Wiegen des individuellen Fahrzeugs ermittelbar.