



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

Varlante		Townstar EV Kastenwagen 2,2t	Townstar EV Kastenwagen 2,5t
Länge		L1	L2
Motorisierung		Elektromotor	Elektromotor
Tonnageklasse		2,2 t	2,5 t
Motor / Kraftübertragung			
Motor		Elektromotor	
Getriebe		stufenlose Automatik	
max. Leistung	kW (PS)	90 (122)	
max. Drehmoment	Nm	245	
Antrieb		Vorderradantrieb	
Wartungsintervalle		24 Monate / 30.000 km	
Batterie			
Batteriekapazität	kWh	45	45
Batterietyp		Lithium-Ionen	Lithium-Ionen
Homologierte Reichweite ¹⁾ bis zu (nach WLTP)			
- kombiniert	km	301	270-275
- städtisch	km	450	373-389
Ladeleistung (AC)			
Leistung On-Board Charger	kW	11 / 22	
On-Board Charger, nutzbare Phasen		3	
Steckdose fahrzeugseitig		Typ 2	
Ladeleistung (DC)			
Leistung On-Board Charger	kW	80	
Steckdose fahrzeugseitig		CCS	
Ladedauer			
Haushaltssteckdose (Schuko): 2,3 kW, 10 A (0-100 %)	h	ca. 23 h	
Wallbox (AC): 11 kW, 16 A (0-100 %)	h	ca. 5 h	
Wallbox (AC): 22 kW, 32 A (15-80 %)	h	ca. 1,5 h	
Schnellladung (DC): 80 kW (15-80 %)	min	ca. 37 Min.	
Fahrdaten			
Energieverbrauch nach WLTP, kombiniert	kWh/100 km	17,4 - 35,1	
CO ₂ -Emissionen, kombiniert	g/km	0	
Höchstgeschwindigkeit	km/h	120 ²⁾ / 132	132
Fahrwerk / Lenkung			
Reifengröße		205/60 R16	
Felgenreife		6,0 J x 16	
Wendekreis	m	11,31 (zwischen den Bordsteinen) 11,75 (zwischen den Mauern)	12,51 (zwischen den Bordsteinen) 12,8 (zwischen den Mauern)
Abmessungen			
Gesamtlänge	mm	4.488	4.910
Gesamtbreite ohne/mit Außenspiegel	mm	1.860 / 2.159	1.860 / 2.159
Gesamthöhe	mm	1.822	1.854
Radstand	mm	2.716	3.100
Überhang vorne/hinten	mm	960 / 810	960 / 850
Laderaumlänge am Boden max.	mm	1.810	2.230
Laderaubreite max./zwischen Radkästen	mm	1.570 / 1.248	1.570 / 1.248
Laderaumhöhe	mm	1.115	1.115
Laderaumvolumen			
- ohne flexibles Trennwand-Gitter	m ³	3,3	4,3
- mit flexiblem Trennwand-Gitter	m ³	3,9	4,9
Ladekante unbeladen	mm	634	613
Schiebetür Durchlassbreite max.	mm	615	831
Schiebetür Durchlasshöhe	mm	1.060	1.060
Gewichte³⁾			
Leergewicht	kg	1.683 - 1.918	1.713 - 1.923
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	2.220 - 2.230	2.490
Nutzlast	kg	302 - 537	489 - 702
Zulässige Anhängelast bei 12% Steigung			
- gebremst	kg	1.500	1.500
- ungebremst	kg	750	750
Zulässige Achslast			
- vorn	kg	1.170	1.230
- hinten	kg	1.270	1.450
Zulässiges Zuggesamtgewicht	kg	3.720 - 3.730	3.990
Stützlast	kg	75	75
Dachlast	kg	100	100

¹⁾ Werte gemäß WLTP (Worldwide harmonised Light vehicle Test Procedure). Bei WLTP handelt es sich um ein neues, realistischeres Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO₂-Emissionen. Faktoren wie Fahrweise, Geschwindigkeit, Topografie, Zuladung, Außentemperatur und Nutzungsgrad elektrischer Verbraucher haben Einfluss auf die tatsächliche Reichweite. Die meisten Faktoren können vom Fahrer beeinflusst werden und sollten zugunsten maximaler Reichweite stets berücksichtigt werden.

²⁾ nur für das Basismodell MY22

³⁾ Maße und Gewichte können ausstattungsbedingt abweichen. Alle Gewichtsangaben beziehen sich auf das Fahrzeug im fahrbereiten Zustand inkl. Fahrer (75 kg).