

## 100% ELEKTRYCZNY Nissan Townstar



Rok produkcji 2023

# Wybrane elementy wyposażenia podstawowego



#### Visia

- 16" felgi stalowe z pełnymi kołpakami
- Reflektory LED (światła mijania i kierunkowskaz LED, światła drogowe halogenowe)
- Tylne drzwi dwuskrzydłowe (180°)
- Ładowarka pokładowa AC 11 kW 3-fazowa

#### Business

- Klimatyzacja automatyczna
- Podgrzewane fotele przednie
- Komfortowy fotel kierowcy z regulacją wysokości i regulowanym podparciem lędźwi
- Ładowarka pokładowa AC 22 kW 3-fazowa
- · Pompa ciepła
- Układ chłodzenia baterii trakcyjnej
- Boczne drzwi przesuwane (prawe)

#### N-Connecta

- System audio z 8-calowym ekranem dotykowym
- System inteligentnego kluczyka i-KEY
- Inteligentny hamulec awaryjny
- Ostrzeżenie o obiektach w martwym polu
- Inteligentny system rozpoznawania znaków drogowych
- Tylne czujniki parkowania
- Przednie czujniki parkowania
- Kamera cofania
- Złącze szybkiego ładowania CSS / ładowanie DC do 80 kw

#### Tekna

- System ProPILOT Assist
- Podgrzewana szyba przednia i kierownica
- System nawigacji Nissan Connect z 8" ekranem dotykowym
- Zestaw cyfrowych zegarów z 10" wyświetlaczem TFT
- Inteligentny system kamer 360°



#### Cennik

Ważny od 15 maja 2023 r

NISSAN

Ceny detaliczne netto w zł 1

Wersja /	FURGO	FURGON BRYGADOWY		
Bateria	<b>Bateria 44 kWh</b> Standardowy rozstaw osi	<b>Bateria 44 kWh</b> Długi rozstaw osi	<b>Bateria 44 kWh</b> Długi rozstaw osi	
Visia	147 900 zł	-	-	
Business	149 900 zł	153 900 zł	165 900 zł	
N-Connecta	164 900 Zł	168 900 Zł	-	
Tekna	182 900 zł	186 900 zł	-	

Dostępny w programie "Mój elektryk" z dopłatą w wysokości nawet 30%

Szczegóły: https://www.gov.pl/web/elektromobilnosc/nabor-dla-przedsiebiorcow-i-podmiotow-innych-niz-osoby-fizyczne

Oferta Nissan Financial Services z gwarancją stałej raty







## Kolory nadwozia

#### Visia / Business / N-Connecta/ Tekna



#### Ceny detaliczne netto w zł 1

Lakier niemetalizowany – bez dopłaty



Ciemnoszary - KPW



Lakier niemetalizowany - dopłata: 976 zł



Biały – QNG

#### Lakier metalizowany – dopłata: 1 951 zł



 $\mathsf{Czarny} - \mathsf{GNE}$ 



Szary Highland - KQA



Szary Cassiopaee – KNG



Czerwony Carmin - NPF







## Wyposażenie standardowe



			FUR	GON		FURGON BRYGADOWY
		Visia	Business	N-Connecta	Tekna	Business
	Poduszka powietrzna czołowa kierowcy	•	•	-	•	•
	Poduszka powietrzna czołowa pasażera	-	•	•	•	•
	Przednie, boczne poduszki powietrzne	-	-	•	•	-
	Poduszki powietrzne kurtynowe	-	-	•	•	-
	ABS z EBD (elektroniczny rozdział siły hamowania)	•	•	•	•	•
	ESP	•	•	•	•	•
	System wspomagający ruszanie pod górę	•	•	•	•	•
	Asystent bocznego wiatru	•	•	•	•	•
	System stabilizujący jazdę z przyczepą	•	٠	•	•	•
	Zestaw naprawczy opon	•	•	•	•	•
Bezpieczeństwo	System informujący o braku zapięcia pasów bezpieczeństwa	•	•	•	•	•
ي∔ ا	System eCall	•	•	•	•	•
Ϋ́	Inteligentny system ostrzegania o zmęczeniu kierowcy	-	-	•	•	-
ze	System inteligentnego automatycznego hamowania awaryjnego z funkcją wykrywania pieszych i rowerzystów	-	-	•	•	-
l S	System ostrzegania o pojeździe w martwym polu	-	-	•	•	-
ا ق	Inteligentny system interwencji w przypadku wykrycia pojazdu w martwym polu	-	-	-	•	-
SZ	Inteligentny system ostrzegania o niezamierzonej zmianie pasa ruchu	-	-	-	•	-
ă	Ręczny hamulec postojowy (*Standardowe wyposażenie dla wersji z krótkim rozstawem osi)	•	•/-*	-	-	-
	Elektryczny hamulec postojowy (**Standardowe wyposażenie dla wersji z długim rozstawem osi)	-	-/●**	•	•	•
	Tempomat	•	•	•	-	•
	Inteligentny tempomat	-	-	-	•	-
	lsofix na fotelu pasażera (wykluczony w przypadku wersji 3-osobowej)	•	•	•	•	•
	Możliwość deaktywacji poduszki powietrznej pasażera	-	•	•	•	•
	System monitorowania ciśnienia w oponach	-	•	•	•	•
	System automatycznych świateł drogowych	-	-	-	•	-
	Inteligentny system rozpoznawania znaków drogowych	-	-	•	-	-
	Inteligentny system dostosowujący prędkość do znaków drogowych	-	-	-	•	-
	System ProPILOT Assist - Inteligentny asystent utrzymania pasa ruchu z funkcją jazdy w korku		-		•	-
	Klimatyzacja automatyczna	-	•	•	•	-
	Pełna, plastikowa przegroda przestrzeni ładunkowej Plastikowa okładzina podłogi przestrzeni ładunkowej	-	•	•	•	-
	Drewniana okładzina podłogi przestrzeni ładunkowej	_	-	0	0	-
	Drewniane okładziny ścian bocznych i podłogi przestrzeni ładunkowej	-	-	0	0	_
	Kierownica pokryta skórą	_	-	-	•	_
	Elektrycznie sterowane szyby przednie	•	•	_	_	•
	Elektrycznie sterowane szyby przednie z funkcją obsługi jednym naciśnięciem po stronie kierowcy	-	-		•	-
	Podgrzewane fotele przednie (fotel pasażera wykluczony dla wersji 3-osobowej)	_	•	•	•	_
	Standardowy fotel kierowcy	•	_	-	_	_
	Standardowy fotel pasażera	•	_	_	_	•
Ħ	Fotel kierowcy z regulacja wysokości	_	•	•	•	•
Komfort	Regulowane podparcie lędźwiowe fotela kierowcy	_	•	•	•	-
Ē	Fotel pasażera z regulacją wysokości	-	•	•	•	-
1 8	Drugi rząd siedzeń z 3 miejscami dla pasażerów, składany z przegroda	-	-	-	-	•
=	Gniazdo zasilania 12 V w przestrzeni ładunkowej	•	•	•	•	•
Į.	Otwarty schowek na rękawiczki	•	•	-	-	•
trz	Praktyczna szufiada po stronie pasażera	-	-	•	•	-
Wnęt	Podłokietnik dla przedniego rzędu siedzeń (wykluczony w przypadku wersji 3-osobowej)	-	-	•	•	-
≥	Osłona przeciwsłoneczna pasażera z lusterkiem szerokokątnym	-	-	•	•	-
_	Lusterko wsteczne z funkcją automatycznego przyciemniania	-	-	-	-	•
	Oświetlenie LED przestrzeni ładunkowej	-	•	•	•	•
	Wyświetlacz TFT 4,2" zintegrowany z zestawem analogowych wskaźników	•	•	•	-	•
	Zestaw cyfrowych zegarów z 10'' wyświetlaczem TFT	-	-	-	•	-
	Stacja dokująca do smartfona	-	-	•	•	-
	Podgrzewana szyba przednia	-		-	•	-
	Podgrzewana kierownica	-	1	-	•	-
	Tapicerka foteli częściowo skórzana (skóra elkologiczna)	-	ı	٠	•	-
	Tapicerka foteli materiałowa	•	•	-	-	•
	Standardowy kluczyk z 3 przyciskami	•	•	-	-	•
	System inteligentnego kluczyka i-KEY	-	-	•	•	-





## Wyposażenie standardowe



			FUR	GON		FURGON BRYGADOWY
		Visia	Business	N-Connecta	Tekna	Business
	System audio AM/FM z DAB	-	•	-	-	•
	2 głośniki	-	•	-	-	•
0	System multimedialny NissanConnect z 8-calowym ekranem dotykowym	-	0	•	•	0
Audio	4 głośniki	-	0	•	•	0
٩	Nawigacja NissanConnect	-	-	-	•	-
	Apple CarPlay®	-	0	•	•	0
	Android Auto®	_	0		•	0
	Elektrycznie regulowane lusterka	•	•		•	•
	Furgon (VAN N1)	•	•	•	•	
		_	_	_	_	•
	Furgon brygadowy (CREW VAN N1)					
	Podgrzewane lusterka	•	•	•	•	•
	Automatycznie składane lusterka	-	-	•	•	-
	Tylne czujniki parkowania	-	-	•	•	•
	Przednie czujniki parkowania		0	•	•	0
	Asystent parkowania	-	-	-	•	-
	Kamera cofania	-	0	•	-	•
<u>.e</u>	Inteligentny system kamer 360° (AVM)	-	-	-	•	-
02	Lampy LED (światła mijania i kierunkowskaz LED, światła drogowe halogenowe)	•	•	•	•	•
Nadwozie	Światła do jazdy dziennej LED	•	•	•	•	•
ac	Przednie światła przeciwmgielne LED	-	0	•	•	0
z	Kierunkowskazy LED zintegrowane w lusterkach zewnętrznych				•	-
	16" felgi stalowe z pełnymi kołpakami				•	•
	Drzwi przesuwane prawe bez przeszklenia				•	-
	Drzwi przesuwane prawe i lewe przeszklone				-	•
	Drzwi tylne dwuskrzydłowe bez przeszklenia 180°				•	•
	Lusterka boczne nielakierowane	•	•	•	-	•
	Lusterka boczne lakierowane na czarno				•	-
	Przedni i tylni zderzak nielakierowane				•	•
	Przygotowanie do instalacji haka holowniczego	_	•		•	-
	Klamki zewnętrzne w kolorze nadwozia	_	_		•	_
	Kabel do ładowania EVSE 16A (do ładowania w domu ze standardowego gniazdka)	_	•		•	
	Kabel do ładowania 32A (do ładowarek publicznych lub domowych / złącze Typ 2)	•	•		•	•
	Ładowarka pokładowa trójfazowa AC 11 kW	•	_	_	_	
2	Ładowarka pokładowa trójfazowa AC 22 kW	_	•	•	•	•
"	Złącze szybkiego ładowania CCS / ładowanie DC do 80kW	_	0	•	•	0
			•		•	•
	Pompa ciepła				•	•
	Układ chłodzenia baterii trakcyjnej	-	9 3500 zł	•	_	
	Złącze szybkiego ładowania CCS / ładowanie DC do 80kW		netto	•	•	3500 zł netto
	Drewniane okładziny ścian bocznych i podłogi przestreni ładunkowej	-	-	3 000 zł netto	3 000 zł netto	-
				Hetto	Hetto	
	Dwuosobowa ławka po stronie pasażera + tapicerka foteli częściowo pokryta skórą ekologiczną	_	1700 zł	_	_	_
	(wyklucza podgrzewanie fotela pasażera oraz isofix na fotelu pasażera)		netto			
Opcje	Pakiet KOMFORT:					
1	- Przednie i tylne czujniki parkowania - System multimedialny NissanConnect z 8-calowym ekranem dotykowym z obsługa Carplay oraz Android auto	_	3900 zł		_	3900 zł
	- System molaline diamy Missai Comilect 2 a-calowym eki a lem dotykowym 2 obsiuga Carpiay oraz Android auto - Kamera cofania (dotyczy wersji Furgon)		netto			netto
	- Przednie światła przeciwmgielne LED					
	Pakiety serwisowe (brutto) 2 przeglądy	1 750 zł	1 750 zł	1750 zł	1 750 zł	1 750 zł
	3 przeglądy			2 670 zł		2 670 zł
	4 przeglądy	3 810 zł	3 810 zł	3 810 zł	3 810 zł	3 810 zł
					16.7	









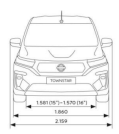




### Dane techniczne



_		FUR	GON	FURGON BRYGADOW		
Townstar		Długość	- L1/L2	Długość - L2		
Typ padwaria	1	VAN		Brygadowy (N1)		
Typ nadwozia Liczba miejsc	osób	VAIN 2/		Brygadowy (N1)		
-	OSOD	2/	<u> </u>	3		
Silnik		1				
Maks. moc silnika	kW (KM)		90kw (122)			
Maks. moment obrotowy	Nm	245				
Rodzaj zasilania			Energia elektryczna			
Bateria						
Rodzaj		Bater	ia Li-lon (z lub bez systemu chłodzenia)			
Napięcie	V		240 V ~ 408 V			
Użyteczna pojemność	kWh		44			
Pojemność nominalna	kWh		45			
Ładowarka						
Ładowarka pokładowa trójfazowa AC	kW	Visia:	11 kW	22 kW		
Ladowal ka pokladowa ti ojiazowa AC	KVV	Business/N-Conne	ecta/Tekna: 22 kW	22 KVV		
Maks. moc ładowania prądem stałym DC (złącze CCS)	kW	Business: 80kV		80kW (opcjonalnie)		
		N-Connecta/Tekna		SS (Spejorianine)		
Przewód ładowania	m		6.5			
Czas ładowania przewodem EVSE z gniazdka domowego	10 - 100%		ok. 15 godzin			
Czas ładowania ładowarką pokładową 11 kW z ładowarki naściennej 32A	10 - 100%		ok. 4 godzin			
Czas ładowania ładowarką pokładową 22 kW z ładowarki naściennej 32A	15%-80%		ok. 1 godziny 30 minut			
Czas ładowania szybką ładowarką (do 80kW)	15%-80%		37 minut			
Układ napędowy						
Typ sprzęgła (AT)			Automatyczne			
Liczba biegów			1			
Stop & Start i odzyskiwanie energii podczas hamowania	System hamowania rekuperacyjnego z 3 trybami pracy					
Napęd			2WD (koła przednie)			
Podwozie						
Oś przednia			ie niezależne typu MacPherson			
Oś tylna	Zawieszenie z belką skrętną					
Układ hamulcowy			rzodu, hamulce bębnowe z tyłu, ABS, ESF			
Układ kierowniczy	Wspomagany elektrycznie układ kierowniczy ze wspomaganiem zębatkowym					
Felgi Rozmiar opon			16" 205/60 R16 96H			
·			205/60 R10 96H			
Wymiary i wagi				1		
Bloom for an Househouse		Standardowy rozstaw osi	Długi rozstaw osi	Brygadowy - Długi rozstaw os		
Długośc całkowita Szerokość całkowita (lusterka złożone/lusterka rozłożone)	mm	4 486 1860/2159	4 910 1860/2160	4 910 1860/2160		
Wysokość całkowita (nieobciążony)	mm	1864	1854	1854		
Rozstaw osi	mm	2 716	3 100	3 100		
Maksymalna długość przestrzeni ładunkowej	mm	1806	2 230	1458		
Maksymalna diagosc przestrzeni ładunkowej  Maksymalna szerokość w przestrzeni ładunkowej	mm	1570	1570	1570		
Szerokość przestrzeni ładunkowej między nadkolami	mm	1248	1248	1248		
Maksymalna pojemność przestrzeni ładunkowej	m³	3,3	4.3	2.1		
Średnica zawracania (od krawężnika do krawężnika)	m	11.31	12.51	n/a		
Masa własna min./maks.	kg	1 608/1 849 (2pl) 1 622/1 824 (3pl)	1 713/1 923	1 833/1 886		
Dopuszczalna masa całkowita	kg	2 220	2 490	2 550		
Ładowność min		377	564	664		
Ładowność ma:		612kg (2pl) / 608kg (3pl)	777	717		
Maksymalna masa przyczepy z hamulcem / bez hamulca		1 500 kg / 750 kg	1 500 kg / 750 kg	-		
Maksymalne obciążenie dachu		100	100	100		
Osiągi						
Łączne zużycie energii elektrycznej	Wh/km	Visia: 177 Business/N-Connecta/Tekna: 189	Business/N-Connecta/Tekna: 202	210		
Zasięg (WLTP)² - Cykl mieszany	km	Visia: 301 Business/N-Connecta/Tekna: 285 - 287	Business/N-Connecta/Tekna: 270	262		

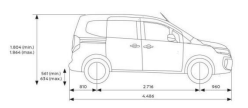


Przyspieszenie 0-100 km/h

Poziom emisji CO<sub>2</sub>

Prędkość maksymalna

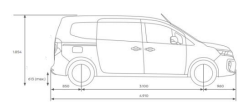
#### Standardowy rozstaw osi



g/km km/h

#### Długi rozstaw osi

130





Business/N-Connecta/Tekna: 400 - 405

## Akcesoria Ładowarka domowa





Model	Wallbox Pulsar PLUS		
Moc ładowania	22 kW		
Typ złącza	Тур 2		
Napięcie / prąd znamionowy	32 A (3P) / 400V		
Kabel	5 m		
Klasa ochrony	IP54/IKO8		
Łączność	Bluetooth/ Wi-Fi		
Wymiary	166x163x82 mm		
Masa	1 kg		
Podział rozliczeń	do 5 osób		
Dodatkowe opcje	Power Boost Ochrona przed upływem prądu stałego		
Cena	3 999 zł		





wszekie pieżeritował ie informacją, zpięcia, specyfikacje, opisy, lustracje lub parametry techniczne sużą wyłącznie celomminom acyjnym, nie stanowią potwierdzenia dostępności pojazdów, wersji wyposażenia, wersji napędów i nie stanowią zapewnienia w rozumieniu art. 556(1)§2 Kodeksu cywilnego oraz nie są wiążące. NISSAN Sales Central & Eastern Europe Kft. zastrzega sobie prawo zmiany podanych tu informacji bez wcześniejszego powiadomienia, w tym parametrów technicznych, wyposażenia, cen i specyfikacji pojazdów. W szczególności ceny są zróżnicowane w zależności m. in. od terminów dostaw. Sprawdź dostępność oraz datę dostawy samochodu u Dealera Nissana.

<sup>1</sup>Wszystkie ceny zawarte w niniejszym cenniku są rekomendowanymi cenami detalicznymi netto, bez podatku VAT oraz zawierają podatek akcyzowy Cennik samochodów z rocznika produkcji 2023

Cennik obowiązuje od 15.05.2023. Zawartość niniejszego cennika odzwierciedla stan obowiązujący w czasie jego wydania i anuluje jego wszystkie poprzednie edycje.

- 2. Miesięczna rata netto dla modelu Nissan Townstar EV w ofercie Leasing Select na 48 miesięcy z całkowitym limitem przebiegu 80 000 km i opłatą wstępną 32,05%. Szczegółowe warunki Leasingu Select oferowanego przez RCI Leasing Polska Sp. z o.o. dla przedsiębiorstw dostępne u Autoryzowanych Dealerów Nissana. Zawarcie umowy leasingu uzależnione jest od posiadania zdolności leasingowei.
- 3. RRSO dla Kredytu Nissan Select wynosi 12,25% dla następującego reprezentatywnego przykładu: cena auta 184 377 zł, okres 49 miesięcy, wpłata własna 46 094,25 zł, oprocentowanie stałe nominalne w skali roku 8,19%, finansowane: prowizja bankowa: 5 531,31 zł i ubezpieczenie kredytobiorcy: 8 456,27 zł. Miesięczna rata kredytowa 2 261,03 zł. Ostatnia rata 83 154,03 zł. Całkowita kwota kredytu: 138 282,75 zł. Całkowita kwota do zapłaty: 191 683,38 zł. Stan na dzień 28.03 2023 r. Kredyt oferowany jest przez RCI Banque S.A. Oddział w Polsce i dostępny u pośredników kredytowych wykonujących czynności faktyczne związane z zawieraniem umów kredytowych na podstawie umowy z RCI Banque S.A. Oddział w Polsce z siedziba w Warszawie...

Zużycie energii (Wh/km): 176-203 w cyklu mieszanym; emisja CO2 w cyklu mieszanym (g/km): 0. Zero emisji CO2 podczas jazdy. Dokładna masa pojazdy w wybranej wersji zależna od wybranej specyfikacji i opcji. Dokładne parametry podane w danych homologacyjnch konkretnego pojazdu. Parametry ładowania i zasięgu podane wg testów przy optymalnych warunkach, mogą się wahać w zależności od różnych czynników zewnętrznych tj. stan ładowarki, stan przyłącza, warunki atmosferyczne, stan pojazdu, styl jazdy czy wybrane opcje wyposażenia. Ze względu na ograniczenia produkcyjne możliwe opóźnienia w dostawach lub czasowy brak dostępności wybranych wersji. Przy wyborze konkretnej specyfikacji prosimy o kontakt z naszymi autoryzowanymi dealerami.

Apple CarPlay to aplikacja dostarczana przez Apple Inc. Apple CarPlay jest również znakiem handlowym Apple Inc. Apple CarPlay jest kompatybilny tylko z iAP2, iPhone 5 lub nowszym (Lightning Connector) i iOS 8.3 lub nowszym i wymaga połączenia z portem USB. Lista krajów, w których dostępna jest usługa Apple CarPlay, znajduje się pod adresem: https://www.apple.com/pl/ios/feature-availability/#applecarplay-applecarplay Android Auto to aplikacja dostarczana przez Google. Android Auto jest zgodny tylko z telefonami z Androidem w wersji 5.0 (Lollipop) lub nowszymi i wymaga połączenia z portem USB. Lista krajów, w których usługa Android Auto jest dostępna, znajduje się pod adresem: https://www.android.com/auto/ Nissan nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiekolwiek uszkodzenia, straty lub obrażenia odniesione w związku z korzystaniem z Apple CarPlay i Android Auto Z przyczyn niezależnych od Nissana, Apple CarPlay i Android Auto mogą nie być dostępne w Twoim kraju lub mogą nie działać wszystkie funkcje. Firma Nissan nie ponosi żadnej odpowiedzialności za niedostępność lub niekompletność funkcji Apple CarPlay i / lub Android Auto w pojeździe.

Zgodnie z ogólną praktyką w branży niektóre części skórzanych i zamszowych foteli mogą być wykonane ze skóry syntetycznej. Celem tego działania jest zwiększenie trwałości siedzeń oraz ułatwienie codziennej eksploatacji siedzeń, aby skóra była bardziej odporna na zarysowania i samoistne marszczenia.



