

Nissan TOWNSTAR

-RESTAURANT -

TOWNSTAR

ROK MODELOWY 2022 / ROK PRODUKCJI 2023

Wybrane elementy wyposażenia podstawowego



Visia	 Manualna klimatyzacja Podgrzewane fotele przednie Komfortowy fotel kierowcy z regulacją wysokości i regulowanym podparciem lędźwi Oświetlenie LED przestrzeni ładunkowej Reflektory LED (światła mijania i kierunkowskaz LED, światła drogowe halogenowe) 15" felgi stalowe z częściowymi kołpakami
Business	 Zapasowe koło Tempomat 16" felgi stalowe z pełnymi kołpakami Kierownica pokryta skórą
N-Connecta	 Inteligentny hamulec awaryjny Ostrzeżenie o obiektach w martwym polu Praktyczna szuflada po stronie pasażera System inteligentnego kluczyka i-Key System audio z 8-calowym ekranem dotykowym (4 głośniki) Współpraca z aplikacjami Apple Carplay i Android Auto (podłączenie kablem) Czujniki parkowania tylne Czujniki parkowania przednie Kamera cofania Lampy przeciwmgłowe LED
Tekna	 System nawigacji Nissan Connect z 8" ekranem dotykowym (4 głośniki) Inteligentny system interwencji w przypadku wykrycia obiektu w martwym polu Ostrzeżenie o niezamierzonej zmianie pasa ruchu Automatyczna klimatyzacja Bezprzewodowa ładowarka telefonów komórkowych





Cennik - Rok produkcji 2023

Ważny od 7 lutego 2023 r

Ceny detaliczne netto w zł¹

Wersja / Silnik	1.3 DIG-T 130KM 6MT Krótki rozstaw osi	1.3 DIG-T 130KM 6MT Długi rozstaw osi
Visia	81 900 zł	-
Business	85 900 zł	89 900 zł
N-Connecta	93 900 zł	97 900 zł
Tekna	101 900 zł	105 900 zł

Oferta Nissan Financial Services z gwarancją stałej raty







NISSA

Kolory nadwozia Visia / Business / N-Connecta/ Tekna



CENA KATALOGOWA NETTO W ZŁ1

Lakier niemetalizowany – STANDARD



Ciemnoszary – KPW



Lakier niemetalizowany – 976 zł



Biały – QNG

Lakier metalizowany - 1951 zł



Czarny – GNE



Szary Cassiopaee – KNG



Szary Highland - KQA



Czerwomy Carmin - NPF





, i				
	Visia	Business	N-Connecta	Tekna
Poduszka powietrzna czołowa kierowcy	•	•	•	•
Poduszka powietrzna czołowa pasażera	•	•	•	•
Poduszki powietrzne kurtynowe	-	-	•	•
ABS z EBD (elektroniczny rozdział siły hamowania)	•	•	•	•
ESP	•	•	•	•
System wspomagający ruszanie pod górę	•			•
Asystent bocznego wiatru	•	•	•	•
System stabilizujący jazdę z przyczepą	•	•	•	•
Zestaw naprawczy opon	•		-	
Dojazdowe koło zapasowe	_	•	•	•
System informujący o braku zapięcia pasów bezpieczeństwa	•	•	•	•
System eCall	•	•	•	•
Inteligentny system ostrzegania o zmęczeniu kierowcy		_	•	•
System inteligentnego automatycznego hamowania awaryjnego z funkcją wykrywania pieszych i rowerzystów	-		•	•
System ostrzegania o pojeździe w martwym polu			•	
Inteligentny system interwencji w przypadku wykrycia pojazdu w martwym polu				-
Inteligentny system anter wencji w przypadku wykrycia pojążed w martwym polu Inteligentny system ostrzegania o niezamierzonej zmianie pasa ruchu	-	_	-	•
	-	-	-	•
Ręczny hamulec postojowy	•	•	•	•
Tempomat	-	•	•	•
Isofix na fotelu pasażera (wykluczony w przypadku wersji 3-osobowej)	•	•	•	•
Możliwość deaktywacji poduszki powietrznej pasażera	•	•	•	•
Klimatyzacja manualna	•	•	•	-
Klimatyzacja automatyczna	-	-	-	•
Pełna, plastikowa przegroda przestrzeni ładunkowej	•	•	•	•
Plastikowa okładzina podłogi przestrzeni ładunkowej	•	•	•	•
Drewniana okładzina podłogi przestrzeni ładunkowej	-	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 kierowcy z manualną regulacją wysokości	•	•	•	•
Regulowane podparcie lędźwiowe fotela kierowcy	•	•	•	•
Fotel pasażera z manualną regulacją wysokości	•	•	•	•
Gniazdo zasilania 12 V w przestrzeni ładunkowej	•	•	•	•
Otwarty schowek na rękawiczki	•	•	-	-
Praktyczna szuflada po stronie pasażera	-	-	•	•
Centralny podłokietnik (wykluczony w przypadku wersji 3-osobowej)	-	-	•	•
Chromowana nakładka gałki zmiany biegów	-	-	•	•
Osłona przeciwsłoneczna pasażera z lusterkiem szerokokątnym	-	-	•	•
Oświetlenie LED przestrzeni ładunkowej	•	•	•	•
Wyświetlacz TFT 4,2" zintegrowany z zestawem analogowych wskaźników	•	•	•	•
Standardowy kluczyk z 3 przyciskami	•	•	-	-
System inteligentnego kluczyka i-KEY	-	-	•	•
Stacja dokująca do smartfona	-	-	•	•



dost

NISSAN



Wnętrze / Komfort

Bezpieczeństwo



ğ

			Visia	Business	N-Connect	Tekna
	System audio AM/FM z DAB		•	•	-	-
	Nawigacja NissanConnect		-	-	-	•
<u>.</u>	System multimedialny NissanConnect z 8-calowym ekranem dotykowym		-	-	•	•
Audio	2 głośniki (przód)		•	•	-	-
Ρ	4 głośniki (przód)		-	-	•	•
	Apple CarPlay® (połączenie przewodowe)		-	-	•	•
	Android Auto® (połączenie przewodowe)		-	-	•	•
	Elektrycznie regulowane lusterka		•	•	-	-
	Podgrzewane lusterka		•	•	•	•
	Automatycznie składane lusterka		-	-	•	•
	Przednie i tylne czujniki parkowania		-	-	•	•
	Kamera cofania		-	-	•	•
	Lampy LED (światła mijania i kierunkowskaz LED, światła drogowe halogenowe)		•	•	•	•
	Światła do jazdy dziennej LED		•	•	•	•
zie	Przednie światła przeciwmgielne LED		-	-	•	•
0	Kierunkowskazy LED zintegrowane w lusterkach zewnętrznych		-	-	-	•
Nadwozie	15" felgi stalowe z częściowymi kołpakami		•	-	_	_
lac	16" felgi stalowe z pełnymi kołpakami		-	•	•	•
2	Drzwi przesuwane prawe		•	•	•	•
	Drzwi tylne dwuskrzydłowe bez przeszklenia 180°		•	•	•	•
	Lusterka boczne nielakierowane		•	•	•	_
	Lusterka boczne lakierowane na czarno		_	_	_	•
	Zderzak przedni nielakierowany		•	•	•	•
	Przygotowanie do instalacji haka holowniczego		•	•	•	•
	Klamki zewnętrzne w kolorze nadwozia		_	-	•	•
	Drewniana okładzina podłogi przestrzeni ładunkowej		-	1500 zł netto	-	-
	Dwuosobowa ławka po stronie pasażera + tapicerka foteli częściowo pokryta skór	ą ekologiczną	-	1700 zł	-	-
e	(wyklucza podgrzewanie fotela pasażera oraz isofix na fotelu pasażera)			netto		
Opcj	Drewniane okładziny ścian bocznych i podłogi przestreni ładunkowej		-	-		3 000 zł netto
	Pakiety serwisowe (ceny brutto) 3 przeglądy		2470 zł	2470 zł	2470 zł	2470 zł
			W	cenie sa	amocho	du
			5610 zł	5610 zł	5610 zł	5610 zł









Dane techniczne



Townstar		VAN			
		Długość	: - L1/L2		
Typ nadwozia		VA			
Liczba miejsc	osoby	2,	/3		
Silnik		Ι			
Liczba cylindrów/układ		4/w	linii		
Typ napędu		Silnik be	nzynowy		
Maks. moc silnika	kW (KM)	96 (130)		
	obr./min.	5 C	00		
Maks. moment obrotowy ¹⁾	Nm	24	40		
	obr./min.	16	00		
Inteligentne zarządzanie energią		Eco mode &	Stop + Start		
Pojemność skokowa	cm3	13	33		
Stopień sprężania		10,0	5 : 1		
Układ wtryskowy		Wtrysk be	zpośredni		
Wlot powietrza		Tu	ъо		
Skrzynia biegów		6 biegowa manu	,		
Norma emisji spalin		Euro é	id-Full		
Zużycie paliwa (cykl mieszany) WLTP [3] niskie-wysokie	l/100 km	6,7	-7		
Emisje CO2 (cykl mieszany) WLTP [3] niska wysoka	g/km	151-	159		
Przyspieszenie 0-100kmh	sek.	11	8		
Maksymalna prędkość	km/h	183			
Podwozie	Į.	Į.			
Oś przednia		McPherson z wahaczami na dole i dra	ążkiem stabilizującym		
Oś tylna		Oś z belką skrętną ze sprężynami śrubowymi			
Układ hamulcowy przód		Tarcze wentylowane			
Układ hamulcowy tył		Bębnowe			
Układ kierowniczy	Wspoma	agany elektrycznie układ kierowniczy z	e wspomaganiem zębatkowym		
Felgi		6J x 15 ET 35, 6J x 16	ET 38		
Rozmiar opon	Vis	sia: 195/65 R15 95 H Business, N-Connec	ta, Tekna: 205/60 R16 96H		
Wymiary i wagi					
, , ,		Standardowy rozstaw osi	Długi rozstaw osi		
Długośc całkowita	mm	4 486	4 910		
 Szerokość całkowita (lusterka złożone/lusterka rozłożone)	mm	1860/2159	1860/2160		
Wysokość całkowita (nieobciążony)	mm	1804	1 813		
Rozstaw osi	mm	2 716	3 100		
Maksymalna długość przestrzeni ładunkowej	mm	1806	2 230		
Maksymalna szerokość w przestrzeni ładunkowej	mm	1 570	1 570		
Szerokość przestrzeni ładunkowej między nadkolami	mm	1 248	1 248		
Maksymalna pojemność przestrzeni ładunkowej	m³	3,3	4,3		
Średnica zawracania (od krawężnika do krawężnika)	m				
Masa własna min./maks.	kg	1 304/1 537	1 310/1 543		
Dopuszczalna masa całkowita	kg	1970	2 180		
Maksymalna ładowność	kg	600	800		
Maksymalna masa przyczepy z hamulcem / bez hamulca	kg	1 500 kg / 685-705 kg	1 500 kg / 750 kg		
Maksymalne obciążenie dachu Maksymalne obciążenie dachu	kg	100	100		
	~y		100		







Zużycie energii (I/100 km): w cyklu mieszanym 6,7-6,8; emisja CO2 w cyklu mieszanym (g/km): 152-153.

Wszystkie ceny zawarte w niniejszym cenniku są rekomendowanymi cenami detalicznymi netto, bez podatku VAT, oraz obowiązują od 07.02.2023 do momentu opublikowania kolejnego cennika. Rok produkcji 2022. Przy wyborze konkretnej specyfikacji prosimy o kontakt z naszymi autoryzowanymi dealerami.

Liczba samochodów ograniczona. W celu sprawdzenia dostępności aut prosimy skontaktować się z autoryzowanym dealerem Nissana. Oferta dotyczy aut z rocznika 2023

¹ Miesięczna rata netto dla modelu Nissan Townstar Van w ofercie Leasing Select na 48 miesięcy z całkowitym limitem przebiegu 60 000 km i opłatą wstępną 15%. Szczegółowe warunki Leasingu Select i Leasingu od 105,5% oferowanych przez RCI Leasing Polska Sp. z o.o. dla przedsiębiorstw dostępne u Autoryzowanych Dealerów Nissana. Zawarcie umowy leasingu uzależnione jest od posiadania zdolności leasingowej.

² RRSO dla Kredytu Nissan Select wynosi 12,27% dla następującego reprezentatywnego przykładu: cena auta 114 900 źł, okres 49 miesięcy, wpłata własna 11 490 zł, oprocentowanie stałe nominalne w skali roku 8,19%, finansowane: prowizja bankowa: 4 136,4 zł i ubezpieczenie kredytobiorcy: 6 323,73 zł. Miesięczna rata kredytowa 1 693,27 zł. Ostatnia rata 62 046 zł. Całkowita kwota kredytu: 103 410 zł. Całkowita kwota do zapłaty: 143 322,93 zł. Stan na dzień 09.01.2023 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 siedzibą w Warszawie.

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-availabilit//#applecarplay-applecarplay Android Auto to aplikacja dostarczana przez Google. Android Auto jest zgodny tylko z telefonami z Androidem w wersji 5.0 (Lollipop) lub nowszym 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.







100% ELEKTRYCZNY Nissan Townstar

FRESH C IGANIC

Rok modelowy 2022 / Rok produkcji 2023

TOW NSTAR

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 9 stycznia 2023 r

Ceny detaliczne netto w zł ¹



Wersja / Bateria	Bateria 44 kWh Krótki rozstaw osi	Bateria 44 kWh Długi rozstaw osi
Visia	139 900 zł	-
Business	141 900 zł	145 900 zł
N-Connecta	153 900 Zł	157 900 Zł
Tekna	171 900 zł	175 900 zł

Dostępny w programie "Mój elektryk" z dopłatą w wysokości nawet 30% szczegóły programu: <u>https://www.gov.pl/web/elektromobilnosc/nabor-dla-przedsiebiorcow-i-podmiotow-innych-niz-osoby-fizyczne</u>







Kolory nadwozia Visia / Business / N-Connecta/ Tekna



Ceny detaliczne netto w zł1

Lakier niemetalizowany – bez dopłaty



Ciemnoszary – KPW



Lakier niemetalizowany – dopłata: 976 zł



Biały – QNG

Czerwony - 719

Lakier metalizowany - dopłata: 1 951 zł



Czarny – GNE



Szary Cassiopaee – KNG



Szary Highland - KQA



Czerwony Carmin - NPF







cta

		Visia	Business	N-Connect	Tekna
	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	•	•	•	•
	Zestaw naprawczy opon	•	•	•	•
ę	System informujący o braku zapięcia pasów bezpieczeństwa	•	•	•	•
Ę	System eCall	•	•	•	•
ÚS	Inteligentny system ostrzegania o zmęczeniu kierowcy	-	-	•	•
ē	System inteligentnego automatycznego hamowania awaryjnego z funkcją wykrywania pieszych i rowerzystów.	-	-	•	•
Ü	System ostrzegania o pojeździe w martwym polu	-	-	•	•
je	Inteligentny system interwencji w przypadku wykrycia pojazdu w martwym polu	-	-	-	•
Bezpieczeństwo	Inteligentny system ostrzegania o niezamierzonej zmianie pasa ruchu	-	-	-	•
Ba	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 dostostowania prędkości do znaków drogowych	-	-	-	•
	ProPILOT Assist	-	-	-	•
	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	•	-	-	-
Ę	Standardowy fotel pasażera	•	-	-	-
le	Fotel kierowcy z regulacją wysokości.	-	•	•	•
omfort	Regulowane podparcie lędźwiowe fotela kierowcy	-	•	•	•
х С	Fotel pasażera z regulacją wysokości	-	•	•	•
~	Gniazdo zasilania 12 V w przestrzeni ładunkowej	•	•	•	•
Wnętrze	Otwarty schowek na rękawiczki	•	•	-	-
E .	Praktyczna szuflada po stronie pasażera	-	-	•	•
ę	Podłokietnik dla przedniego rzędu siedzeń (wykluczony w przypadku wersji 3-osobowej)	-	-	•	•
ž	Osłona przeciwsłoneczna pasażera z lusterkiem szerokokątnym	-	-	•	•
-	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	-	-	-	•
	Tapicerka foteli częściowo skórzana (skóra elkologiczna)	-	-	•	•
	Tapicerka foteli materiałowa	•	•	-	-
	Standardowy kluczyk z 3 przyciskami	•	•	-	-
	System inteligentnego kluczyka i-KEY	-	-	•	•





System audio AVMP A 2003 - <th></th> <th></th> <th></th> <th>Visia</th> <th>Business</th> <th>N-Connecta</th> <th>Tekna</th>				Visia	Business	N-Connecta	Tekna
System multime diality NisanConnect 2 d-calowym ekranem dotykowym -<		System audio AM/FM z DAB		-	•	-	-
IPD / gedmiki / <th< td=""><td></td><td colspan="2">2 głośniki</td><td>-</td><td>•</td><td>-</td><td>-</td></th<>		2 głośniki		-	•	-	-
Apple CarPlay* (polączenie przewodowe) -	0	System multimedialny NissanConnect z 8-calowym ekranem dotykowym		-	-	•	•
Apple CarPlay* (polączenie przewodowe) -	idi	4 głośniki		-	-	•	•
Android Auto* (polączenie przewodowe) Elektrycznie regulowane kusterka Podgrzewane lusterka Automatycznie giskadane lusterka Fisteriutkowskaz LED światła drogowe halogenowe) Fisteriutkowskaz LED światła drogowe halogenowe) Fisteriutkowskaz LED światła razano Fisteriutkowskaz LED źwiatła drogowe halogenowe Fisteriutkowskaz LED źwiatła drogowe husterkach zewnętrznych Fisteriutkowskaz LED źwiatła drogowe zewnętrznych Fisteriutkowskaz LED źwiatła drogowe zewnętrznych Fisteriutkowskaz LED źwiatła drogowe zewnętrznych Fisteriut pister do zarmo Przydoti tylni dyterzek mielskierowane Przydoti tylni dyterzek mielskierowane Przydoti tylni dyterzek mielskierowane Fizderiu tylni	٩٢	Nawigacja NissanConnect		-	-	-	•
Elektrycznie regulowane lusterka • <		Apple CarPlay® (połączenie przewodowe)		-	-	•	•
Podgrzewane lusterka •		Android Auto® (połączenie przewodowe)		-	-	•	•
Automatycznie składane lusterka - <t< td=""><td></td><td>Elektrycznie regulowane lusterka</td><td></td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td></t<>		Elektrycznie regulowane lusterka		•	•	•	•
Przednie tylne czujniki parkowania -		Podgrzewane lusterka		•	•	•	•
Asystent parkowania -		Automatycznie składane lusterka		-	-	•	•
Asystent parkowania -		Przednie i tylne czujniki parkowania		-	-	•	•
Kamera cofania -				-	-	-	•
Bit Discrete Lampy LED (światła mijania i kierunkowskaz LED, światła drogowe halogonowe) •				-	-	•	-
Bit Discrete Lampy LED (światła mijania i kierunkowskaz LED, światła drogowe halogonowe) •		Inteligentny system kamer 360° (AVM)		-	-	-	•
Swlatla do jazdy dziernej LED • <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td></t<>				•	•	•	•
Indirect a backwerze per avwe Image: a backwerze per avwe Drzwit tylne dwuskrzydłowe bez przeszklenia 180° Image: a backwerze per avwe Lusterka boczne nielakierowane Image: a backwerze per avwe Lusterka boczne nielakierowane Image: a backwerze per avwe Lusterka boczne lakierowane Image: a backwerze per avwe Przedni i tylni zderzak nielakierowane Image: a backwerze per avwe Przedni i tylni zderzak nielakierowane Image: a backwerze per avwe Rabel do instalacji haka holowniczego Image: a backwerze per avwe Klamki zewnętrzne w kolorze nadwozia Image: a backwerze per avwe Kabel do instalacji haka holowniczego Image: a backwerze per avwe Kabel do instalacji haka holowniczego Image: a backwerze per avwe Kabel do instalacji haka holowniczego Image: a backwerze per avwe Kabel do instalacji haka holowniczego Image: a backwerze per avwe Kabel do instalacji haka holowniczego Image: a backwerze per avwe Kabel do instalacji haka holowniczego Image: a backwerze per avwe Kabel do indowania GCS / indowanie DC do 80kW Image: a backwerze per avwe Pompa clepła Image: a backwerze per avwerze pod przewanie foteli pasażera oraz i softx n	Zİ.			•	•	•	•
Indirect a backwerze per avwe Image: a backwerze per avwe Drzwit tylne dwuskrzydłowe bez przeszklenia 180° Image: a backwerze per avwe Lusterka boczne nielakierowane Image: a backwerze per avwe Lusterka boczne nielakierowane Image: a backwerze per avwe Lusterka boczne lakierowane Image: a backwerze per avwe Przedni i tylni zderzak nielakierowane Image: a backwerze per avwe Przedni i tylni zderzak nielakierowane Image: a backwerze per avwe Rabel do instalacji haka holowniczego Image: a backwerze per avwe Klamki zewnętrzne w kolorze nadwozia Image: a backwerze per avwe Kabel do instalacji haka holowniczego Image: a backwerze per avwe Kabel do instalacji haka holowniczego Image: a backwerze per avwe Kabel do instalacji haka holowniczego Image: a backwerze per avwe Kabel do instalacji haka holowniczego Image: a backwerze per avwe Kabel do instalacji haka holowniczego Image: a backwerze per avwe Kabel do instalacji haka holowniczego Image: a backwerze per avwe Kabel do indowania GCS / indowanie DC do 80kW Image: a backwerze per avwe Pompa clepła Image: a backwerze per avwerze pod przewanie foteli pasażera oraz i softx n	Ş			-	-	•	•
Indirect a backwerze per avwe Image: a backwerze per avwe Drzwit tylne dwuskrzydłowe bez przeszklenia 180° Image: a backwerze per avwe Lusterka boczne nielakierowane Image: a backwerze per avwe Lusterka boczne nielakierowane Image: a backwerze per avwe Lusterka boczne lakierowane Image: a backwerze per avwe Przedni i tylni zderzak nielakierowane Image: a backwerze per avwe Przedni i tylni zderzak nielakierowane Image: a backwerze per avwe Rabel do instalacji haka holowniczego Image: a backwerze per avwe Klamki zewnętrzne w kolorze nadwozia Image: a backwerze per avwe Kabel do instalacji haka holowniczego Image: a backwerze per avwe Kabel do instalacji haka holowniczego Image: a backwerze per avwe Kabel do instalacji haka holowniczego Image: a backwerze per avwe Kabel do instalacji haka holowniczego Image: a backwerze per avwe Kabel do instalacji haka holowniczego Image: a backwerze per avwe Kabel do instalacji haka holowniczego Image: a backwerze per avwe Kabel do indowania GCS / indowanie DC do 80kW Image: a backwerze per avwe Pompa clepła Image: a backwerze per avwerze pod przewanie foteli pasażera oraz i softx n	þ			-	-	-	•
Drzwi przesuwane prawe - • <td>2 Z</td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td></td>	2 Z			•	•	•	
Drzwi tylne dwuskrzydłowe bez przeszkienia 180° • <							•
Lusterka boczne nielakierowane • <				•	•		
Lusterka boczne lakierowane na czarno -							_
Przedni i tylni zderzak nielakierowane •				-		-	•
Przygotowanie do instalacji haka holowniczego - - • <td< td=""><td></td><td colspan="2" rowspan="3">Przedni i tylni zderzak nielakierowane Przygotowanie do instalacji haka holowniczego</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td></td></td<>		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) - • </td <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td>				-	-		
Kabel do ładowania 32A (do ładowarek publicznych lub domowych / złącze Typ 2) •				_	•		
Ladowarka pokładowa trójfazowa AC 11 kW • - <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td>-</td> <td>_</td> <td></td>				•	-	_	
Ladowarka pokładowa trójfazowa AC 22 kW - • <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td>							_
Złącze szybkiego ładowania CCS / ładowanie DC do 80kW - 0 • • Pompa ciepła - • • • • • Układ chłodzenia baterii trakcyjnej - • • • • • Złącze szybkiego ładowania CCS / ładowanie DC do 80kW - 3500 zł • • • Dwuosobowa ławka po stronie pasażera + tapicerka foteli częściowo pokryta skórą ekologiczną (wyklucza podgrzewanie fotela pasażera oraz isofix na fotelu pasażera) 1700 zł 1700 zł • • Drewniane okładziny ścian bocznych i podłogi przestreni ładunkowej - - 3 000 zł netto netto Pakiety serwisowe (brutto) 2 przeglądy 1750 zł	2				•		•
Pompa ciepła - <t< td=""><td>ш Ш</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	ш Ш						
Układ chłodzenia baterii trakcyjnej Układ chłodzenia baterii trakcyjnej - • • • Złącze szybkiego ładowania CCS / ładowanie DC do 80kW - $\frac{3500 zł}{netto}$ • • Dwuosobowa ławka po stronie pasażera + tapicerka foteli częściowo pokryta skórą ekologiczną (wyklucza podgrzewanie fotela pasażera oraz isofix na fotelu pasażera) 1700 zł 1700 zł • • Drewniane okładziny ścian bocznych i podłogi przestreni ładunkowej - - 3 000 zł 1750 zł<				_			
Złącze szybkiego ładowania CCS / ładowanie DC do 80kW - 3500 zł netto • • Dwuosobowa ławka po stronie pasażera + tapicerka foteli częściowo pokryta skórą ekologiczną (wyklucza podgrzewanie fotela pasażera oraz isofix na fotelu pasażera) - 1700 zł netto • • Drewniane okładziny ścian bocznych i podłogi przestreni ładunkowej - - 3 000 zł netto 1750 zł 1750 zł 1750 zł 1750 zł 1750 zł Pakiety serwisowe (brutto) 2 przeglądy 1750 zł 1750 zł 1750 zł 1750 zł 1750 zł 1750 zł 1750 zł 1750 zł 1750 zł				-	-	-	_
¹ vy				-			•
Drewniane okładziny ścian bocznych i podłogi przestreni ładunkowej 2 przeglądy 1750 zł 1750 zł <td>Opcje</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td>	Opcje			-		-	-
Pakiety serwisowe (brutto) 2 przeglądy 1 750 zł 1 750 zł <th< td=""><td rowspan="3"></td><td>Drewniane okładziny ścian bocznych i podłogi przestreni ładunkowej</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></th<>		Drewniane okładziny ścian bocznych i podłogi przestreni ładunkowej		-	-		
3 przeglądy W cenie samochodu		Pakiety serwisowe (brutto)	2 przeglady	1750 74	1750 74		
					-		









Dane techniczne



Tourseter		VAN	EV
Townstar		Długość	- L1/L2
Typ nadwozia		VAN	[N1)
Liczba miejsc	osób	2/3	3
Silnik			
Maks. moc silnika		90kw	(122)
Maks. morent obrotowy	kW (KM) Nm	24	
Rodzaj zasilania	INITI	Energia ele	
Bateria	1 1	2.10.3.0.0	
	1 1		
Rodzaj	V	Bateria Li-lon (z lub bez	
Napięcie Użyteczna pojemność	V 240 V ~ 408 V kWh 44		
Pojemność nominalna	kWh	45	
	RVVII	13	
Ładowarka	1		
Ładowarka pokładowa trójfazowa AC	kW	Visia: 1 Business/N-Conne	cta/Tekna: 22 kW
Maks. moc ładowania prądem stałym DC (złącze CCS)	kW	Business: 80kw N-Connecta/Tekna	
Przewód ładowania	m	6.5	
Czas ładowania ładowarką pokładową 11 kW z ładowarki naściennej 32A	10 - 100%	ok. 7 go	
Czas ładowania ładowarką pokładową 22 kW z ładowarki naściennej 32A	10 - 100%	ok. 2 godziny	
Czas ładowania przewodem EVSE z gniazdka domowego	10 - 100%	ok. 15 g	
Czas ładowania szybką ładowarką (do 80kW)	15%-80%	37 mi	nut
Układ napędowy			
Typ sprzęgła (AT)		Automatyczne	
Liczba biegów		1	
Stop & Start i odzyskiwanie energii podczas hamowania	S	ystem hamowania rekuperacyjne	
Napęd		2WD (koła przedn	ie)
Podwozie			
Oś przednia		Zawieszenie niezależne typu	MacPherson
Oś tylna		Zawieszenie z belką s	
Układ hamulcowy		ulce tarczowe z przodu, hamulce b	
Układ kierowniczy	Wspomagar	ny elektrycznie układ kierowniczy z	e wspomaganiem zębatkowym
Felgi		16" 205 (60 D16 06) J	
Rozmiar opon		205/60 R16 96H	
Wymiary i wagi	-		
		Standardowy rozstaw osi	Długi rozstaw osi
Długośc całkowita	mm	4 486	4 910
Szerokość całkowita (lusterka złożone/lusterka rozłożone)	mm	1860/2159	1860/2160
Wysokość całkowita (nieobciążony)	mm	1804	1 813
Rozstaw osi	mm	2 716	3 100
Maksymalna długość przestrzeni ładunkowej Maksymalna szerokość w przestrzeni ładunkowej	mm	1806 1570	2 230 1 570
Szerokość przestrzeni ładunkowej między nadkolami	mm mm	1248	1248
Maksymalna pojemność przestrzeni ładunkowej	m³	3,3	4.3
Średnica zawracania (od krawężnika do krawężnika)	m	11.11	
Masa własna min./maks.	kg	1 608/1 849 (2pl) 1622/1824 (3pl)	n/a
Dopuszczalna masa całkowita	kg	2 220	n/a
Maksymalna ładowność	kg	612kg (2pl) / 608kg (3pl)	800
		1500 kg / 750 kg	1 500 kg / 750 kg
	kg	1500 kg / 750 kg	
Maksymalna masa przyczepy z hamulcem / bez hamulca Maksymalne obciążenie dachu	kg kg	100	100
Maksymalna masa przyczepy z hamulcem / bez hamulca Maksymalne obciążenie dachu			100
Maksymalna masa przyczepy z hamulcem / bez hamulca		100 Visia:	177
Maksymalna masa przyczepy z hamulcem / bez hamulca Maksymalne obciążenie dachu Osiągi	kg	100 Visia: Business/N-Conn Visia:	177 ecta/Tekna: 189 301
Maksymalna masa przyczepy z hamulcem / bez hamulca Maksymalne obciążenie dachu Osiągi Łączne zużycie energii elektrycznej	kg Wh/km	100 Visia: Business/N-Conn Visia: Business/N-Connect Visia:	177 ecta/Tekna: 189 301 a/Tekna: 284 - 287 437
Maksymalna masa przyczepy z hamulcem / bez hamulca Maksymalne obciążenie dachu Osiągi Łączne zużycie energii elektrycznej Zasięg (WLTP)² - Cykl mieszany Zasięg (WLTP) - Cykl miejski	kg Wh/km km km	100 Visia: Business/N-Conn Visia: Business/N-Connect	177 ecta/Tekna: 189 301 a/Tekna: 284 - 287 437
Maksymalna masa przyczepy z hamulcem / bez hamulca Maksymalne obciążenie dachu Osiągi Łączne zużycie energii elektrycznej Zasięg (WLTP)² - Cykl mieszany	kg Wh/km km	100 Visia: Business/N-Conn Visia: Business/N-Connect Visia: Business/N-Connect	177 ecta/Tekna: 189 301 a/Tekna: 284 - 287 437 a/Tekna: 398 - 405





Akcesoria Ładowarka domowa

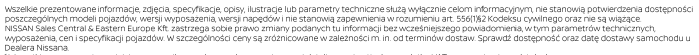




Model	Wallbox Pulsar PLUS
Moc ładowania	22 kW
Typ złącza	Тур 2
Napięcie / prąd znamionowy	32 A (3P) / 400V
Kabel	5 m
Klasa ochrony	IP54/IKO8
Łączność	Bluetooth/ Wi-Fi
Wymiary	166x163x82 mm
Masa	1 kg
Podział rozliczeń	do 5 osób
Dodatkowe opcje	Power Boost Ochrona przed upływem prądu stałego
Cena	3 999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







¹Wszystkie ceny zawarte w niniejszym cenniku są rekomendowanymi cenami detalicznymi netto, bez podatku VAT oraz zawierają podatek akcyzowy Cennik samochodów z rocznika produkcji 2023, rocznik modelowy 2022.

Cennik obowiązuje od 09.01.2023. 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 30%. 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 leasingowej.

3. RRSO dla Kredytu Nissan Select wynosi 12,28% dla następującego reprezentatywnego przykładu: cena auta 174 537 zł, okres 49 miesięcy, wpłata własna 43 634,25 zł, oprocentowanie stałe nominalne w skali roku 8,19%, finansowane: prowizja bankowa: 5 236,11 zł i ubezpieczenie kredytobiorcy: 8 004,96 zł. Miesięczna rata kredytowa 2 149,62 zł. Ostatnia rata 78 192,58 zł. Całkowita kwota kredytu: 130 902,75 zł. Całkowita kwota do zapłaty: 181 374,12 zł. Stan na dzień 09.01.2023 r. Kredyt oferowany jest przez RCI Banque SA. Oddział w Polsce i dostępny u pośredników kredytowych wykonujących czynności faktyczne związane z zawieraniem umów kredytowych na podstawie umowy z RCI Banque SA. Oddział w Polsce z siedzibą 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 83 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 50 (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.



