



# Nissan Interstar

Elektryczny furgon  
z zasięgiem nawet 400km.



Już od 179 900 zł netto  
w leasingu od 101%<sup>1</sup>.

ROK PRODUKCJI 2026



# Wybrane elementy wyposażenia podstawowego



## BUSINESS

- System VDC z asystentem bocznego wiatru
- System inteligentnego automatycznego hamowania awaryjnego z funkcją wykrywania pieszych i rowerzystów
- System ostrzegania o przekroczeniu dozwolonej prędkości i system rozpoznawani znaków drogowych
- System ostrzegania monitorowania zmęczenia kierowcy
- Poduszki powietrzne czołowe kierowcy i pasażera
- Manualna automatyczna
- Reflektory LED (światła mijania)
- Światła do jazdy dziennej LED i światła przeciwmgielne
- Dwuosobowa ławka po stronie pasażera ze schowkiem
- Fotel środkowy składany „mobilne biuro”
- Szyby przednie elektrycznie regulowane
- Lusterka zewnętrzne elektrycznie regulowane i podgrzewane
- System audio z 10-calowym ekranem dotykowym
- Carplay® / Android Auto®
- Tempomat
- 16" felgi stalowe
- Opony wielosezonowe
- Pełnowymiarowe koło zapasowe
- Drzwi tylne dzielone otwierane 270°
- Drewniana wykładzina podłogi przestrzeni ładunkowej
- Polipropylenowe okładziny ścian bocznych przestrzeni ładunkowej
- Punkty mocowania ładunku w przestrzeni bagażowej
- Ładowarka pokładowa 11kW (3-fazowa)
- System inteligentnego kluczyka
- Kamera cofania
- Tylne czujniki parkowania
- Cyfrowe zegary 7"
- Obsługa zdalna wybranych funkcji przez aplikację NissanConnectServices

## BUSINESS PLUS

+ 10 000 zł  
(do wersji BUSINESS)

- Drewniane okładziny ścian w przestrzeni ładunkowej
- Przednia szyba podgrzewana
- Ładowarka pokładowa 22kW (3-fazowa) z obsługą technologii V2L/V2G
- Kabel do ładowania domowego Mode2
- Zamykane schowki na desce rozdzielczej
- Czujniki parkowania przednie i boczne
- Inteligentne lusterko wsteczne
- Wskaźnik zużycia klocków hamulcowych
- Fotel kierowcy z regulacją odcinka lędźwiowego

Nissan Interstar Furgon EV

# Cennik - rok produkcji 2026



Ważny od 1 kwietnia 2026 r.

Nadwozie	wersja	40 kWh (zasięg do 180km)	87 kWh (zasięg do 400km)
 FURGON L2H2 (10,8m <sup>3</sup> )	BUSINESS	199 900 zł	229 900 zł
	BUSINESS PLUS	-	239 900 zł
 FURGON L3H2 (13 m <sup>3</sup> )	BUSINESS	-	232 400 zł
	BUSINESS PLUS	-	242 400 zł

Podane ceny są cenami netto i nie zawierają podatku VAT.



# Kolory nadwozia

Podane ceny są cenami netto i nie zawierają podatku VAT.



## Lakiery niemetalizowane - bez dopłaty



szary - KPW



czerwony - 071



Biały - QNG

## Lakiery metalizowane - dopłata: 2 439 zł



zielony Agave - DQG



jasnoniebieski - J47



srebrny - KNH



czarny - 676

# Wyposażenie standardowe



		BUSINESS	BUSINESS PLUS
Bezpieczeństwo	Poduszka powietrzna czołowa kierowcy	•	•
	Poduszka powietrzna czołowa pasażera	•	•
	Możliwość deaktywacji poduszki powietrznej pasażera	•	•
	Regulacja wysokości mocowania pasów bezpieczeństwa z przodu (kierowca / pasażer skrajny prawy fotel)	•	•
	ABS z EBD (elektroniczny rozdział siły hamowania)	•	•
	System VDC	•	•
	System wspomagający ruszanie pod górę HSA	•	•
	Asystent bocznego wiatru	•	•
	System informujący o braku zapięcia pasów bezpieczeństwa	•	•
	System eCall	•	•
	Inteligentny system monitorowania i ostrzegania o zmęczeniu kierowcy	•	•
	Inteligentny system ostrzegania o przekroczeniu dopuszczalnej prędkości	•	•
	Inteligentny system rozpoznawania znaków drogowych	•	•
	System inteligentnego automatycznego hamowania awaryjnego z funkcją wykrywania pieszych i rowerzystów	•	•
	Inteligentny system ostrzegania w przypadku niezamierzonej zmiany pasa ruchu	•	•
	Pełnowymiarowe koło zapasowe	•	•
	Mechaniczny hamulec postojowy	•	•
	Elektryczny hamulec postojowy (od produkcji sierpień 2026)	-	○
	Wskaźnik zużycia klocków hamulcowych	-	•
	Przygotowanie do instalacji blokady alkoholowej	•	•
System monitorowania ciśnienia w oponach	•	•	
Tempomat i ogranicznik prędkości	•	•	
Inteligentny tempomat (od produkcji sierpień 2026)	-	○	
Wnętrze	Klimatyzacja automatyczna	•	•
	Przegroda przestrzeni ładunkowej z dodatkową izolacją akustyczną	•	•
	Elektrycznie sterowane szyby przednie	•	-
	Elektrycznie sterowane szyby przednie z funkcją obsługi jednym naciśnięciem po stronie kierowcy i pasażera	-	•
	Tapicerka foteli materiałowa	•	•
	Kierownica z tworzywa sztucznego z regulacją w dwóch płaszczyznach	•	•
	Podgrzewane fotele przednie (fotel kierowcy i skrajny fotel po stronie pasażera)	•	•
	Fotel kierowcy z manualną regulacją wysokości	•	•
	Podłokietnik fotela kierowcy	•	•
	Regulowane podparcie lędźwiowe fotela kierowcy	-	•
	Dwuosobowa ławka po stronie pasażera ze schowkiem	•	•
	Oparcie środkowego fotela ławki po stronie pasażera składane w "mobilne biuro"	•	•
	Gniazdo zasilania 12V na desce rozdzielczej	•	•
	Zamykany schowek przed pasażerem	•	•
	Zamykane schowki na desce rozdzielczej	-	•
	Otwarte schowki na desce rozdzielczej	•	-
	Oświetlenie kabiny LED	•	•
	Cyfrowe zegary 7"	•	•
	Czujnik zmierzchu i czujnik deszczu	•	•
	Inteligentne lusterko wsteczne	-	•
	Inteligentny klucz	•	•
	Centralny zamek z blokadą antywłamaniową	-	•
	Wzmocniony akumulator 95Ah 850 A	-	•
	Drewniana okładzina podłogi przestrzeni ładunkowej	•	•
	Polipropylenowe okładziny ścian bocznych i skrzydeł drzwi w przestrzeni ładunkowej	•	-
	Drewniane okładziny ścian bocznych i skrzydeł drzwi w przestrzeni ładunkowej	-	•
	Punkty mocowania w przestrzeni ładunkowej (x8 w L2 / x10 w L3)	•	•
Oświetlenie LED przestrzeni ładunkowej	•	•	
Przednia szyba podgrzewana	-	•	

# Wyposażenie standardowe



		BUSINESS	BUSINESS PLUS
Audio	System multimedialny NissanConnect z 10-calowym ekranem dotykowym	•	•
	Sterowanie systemem audio przy kierownicy	•	•
	2 głośniki (przód)	•	•
	Bezprzewodowa ładowarka telefonów komórkowych	-	•
	Obsługa zdalna wybranych funkcji pojazdu poprzez aplikację NissanConnectServices (wymaga instalacji aplikacji na telefonie)	•	•
	Apple CarPlay®	•	•
Nadwozie	Android Auto®	•	•
	Elektrycznie regulowane lusterka zewnętrzne	•	•
	Elektrycznie podgrzewane lusterka zewnętrzne	•	•
	Lusterka zewnętrzne nielakierowane	•	•
	Reflektory LED (światła mijania)	•	•
	Światła do jazdy dziennej LED	•	•
	Przednie światła przeciwmgielne halogenowe	•	•
	Kierunkowskazy zintegrowane w lusterkach zewnętrznych	•	•
	Światła obrysowe nadwozia (dla L3)	•	•
	Tylne czujniki parkowania	•	•
	Przednie i boczne czujniki parkowania	-	•
	Kamera cofania	•	•
	16" felgi stalowe	•	•
	Pełne kołpaki ozdobne felg	-	•
	Opony wielosezonowe	•	•
	Drzwi przesuwane prawe bez przeszklenia	•	•
	Drzwi tylne dwuskrzydłowe bez przeszklenia 270°	•	•
	Osłony boczne nadwozia nielakierowane	•	•
	Przedni i tylny zderzak nielakierowane	•	•
	Przygotowanie do instalacji haka holowniczego (okablowanie)	•	•
Fabryczny hak holowniczy	○	○	
Klamki zewnętrzne nielakierowane	•	•	
Tylny stopień ułatwiający wsiadanie	○	○	
EV	Ładowarka pokładowa 11kW (3-fazowa)	•	-
	Ładowarka pokładowa 22kW (3-fazowa) z obsługą technologii V2L i V2G	○	•
	Kabel do ładowanie Mode3 3-fazowy (6,5m) do stacji publicznych lub ładowarek z gniazdem Typ 2	•	•
	Kabel do ładowanie domowego Model 2 z gniazdką 230V	○	•
	Złącze CCS2 do ładowania na stacjach prądu stałego DC (maks. 130kW)	•	•
Układ chłodzenia baterii trakcyjnej	•	•	
Opcje	Fabryczny hak holowniczy + stopień tylny ułatwiający wsiadanie		3000 zł
	Ładowarka pokładowa 22kW (3-fazowa) z obsługą technologii V2L i V2G (dla wersji BUSINESS)		4000 zł
	Pakiet rozszerzonej gwarancji STANDARD (rozszerzenie do 200 000 km) *		4220 zł
	Pakiet rozszerzonej gwarancji STANDARD (rozszerzenie do 250 000 km) *		5270 zł
	Pakiet rozszerzonej gwarancji COMFORT (rozszerzenie do 200 000 km) *		10 540 zł
Pakiet rozszerzonej gwarancji COMFORT (rozszerzenie do 250 000 km) *		13 180 zł	



# Wybrane akcesoria

(ceny nie uwzględniają kosztów i dodatkowych elementów montażu)



nr części	elementy	cena detaliczna netto
Zestaw haka holowniczego z wiązką		3 499 zł
KE50000QLA	Belka haka holowniczego / Van & Combi / FWD	1 399 zł
KE50500QL1	Wiązka do montażu haka razem z modułem sterującym	1 850 zł
KE50000QLF	Kula haka holowniczego - 2 otwory na standardowy hak holowniczy (ze śrubami)	250 zł

nr części	elementy	cena detaliczna netto
KE73800QLA	Bagażnik dachowy aluminiowy / L2H2	9 016 zł
KE73800QLB	Bagażnik dachowy aluminiowy / L3H2	10 556 zł
KE73800QLG	Stalowa drabina na tylne drzwi / L2H2 / L3H2	2 033 zł
KE62200QLA	Przednie lampy przeciwmgielne	568 zł
KE76000QLA	Ośłony nadkoli - przód / L2 / L3	695 zł
KE76000QLB	Ośłony nadkoli - tył / L2	521 zł
KE76000QLC	Ośłony nadkoli - tył / L3	521 zł
KE78800QL5	Chłapacze przednie	268 zł
KE78800QL6	Chłapacze tylne - pojedyncze koła	293 zł



Bagażnik dachowy  
(aluminium)



Hak holowniczy  
(pakiet)



Stalowa drabina  
Na tylne drzwi

# Dane techniczne



INTERSTAR EV		FURGON Długość - L2 i L3	
Typ nadwozia		VAN	
Liczba miejsc	osoby	3	
<b>Silnik / bateria trakcyjna / ładowanie / zasięg</b>			
Typ napędu		elektryczny	
Maks. moc silnika	kW (KM)	96 (129)	105 (143)
Maks. moment obrotowy <sup>3)</sup>	Nm	300	300
Pojamność baterii trakcyjnej (netto)	kWh	40	87
Układ chłodzenia baterii trakcyjnej		TAK	
Typ złącza ładowarki prądu przemiennego		Typ 2	
Ładowarka pokładowa prądu przemiennego (AC)		11kW 3-fazowa	11kW 3-fazowa / 22kW 3-fazowa z obsługą V2L i V2G
Czas ładowania prądem stałym (10-100%) - przy założeniu dostępnej maksymalnej mocy dopuszczalnej przez ładowarkę pokładową	h	4.5	7.9 / 4.5
Typ złącza ładowarki prądu stałego (DC)		CCS2	
Maks. Moc ładowania prądem stałym	kW	50kW	130kW
Czas ładowania prądem stałym (20-80%) - przy założeniu optymalnych warunków oraz dostępnej maksymalnej mocy dopuszczalnej przez bat. trakcyjną	min.	35	30
Skrzynia biegów		przekładnia automatyczna	
Zasięg na pełnym naładowaniu - cykl mieszany WLTP	km/h	180	400
Zużycie energii (cykl mieszany) WLTP [3]	kWh/100 km	21	21
Emisje CO2 podczas jazdy (cykl mieszany) WLTP [3]	g/km	0	
Przyspieszenie 0-100kmh	sek.	brak danych	
Maksymalna prędkość	km/h	120	
<b>Podwozie</b>			
Oś napędzana		przednia	
Układ hamulcowy przód		Tarcze wentylowane D305x28	
Układ hamulcowy tył		Tarcze pełne D300x20	
Układ kierowniczy		Wspomagany elektrycznie układ kierowniczy ze wspomaganem zębatkowym	
Felgi		16" stalowe	
Rozmiar opon		215/75 R16	
<b>Wymiary i wagi</b>			
		Długość L2	Długość L3
Długość całkowita (ze stopniem tylnym)	mm	5685 (5 780)	6 315 (6 410)
Szerokość całkowita (lusterka złożone/lusterka rozłożone)	mm	2 222 / 2 466	
Wysokość całkowita (nieobciążony) - H2	mm	2 498	
Rozstaw osi	mm	3 585	4 215
Prześwit (nieobciążony)	mm	165	
Maksymalna długość przestrzeni ładunkowej (po podłodze / na wys. 1m)	mm	3 225 / 3 004	3 855 / 3 634
Maksymalna szerokość w przestrzeni ładunkowej	mm	1 789	
Szerokość przestrzeni ładunkowej na wysokości 1m od podłogi (w drzwiach)	mm	1 521	
Szerokość przestrzeni ładunkowej między nadkolami	mm	1 380	
Maksymalna wysokość przestrzeni ładunkowej (wew. / w drzwiach) - H2	mm	1 885 / 1 755	
Maksymalna pojemność przestrzeni ładunkowej - H2	m <sup>3</sup>	10.8	13,0
Średnica zawracania (od krawężnika do krawężnika)	m	12,8	14,6
Masa własna min./maks.	kg	2 106 / 2 445	2 303 / 2 656
Dopuszczalna masa całkowita	kg	3 500	
Ładowność min./maks.	kg	1 055 / 1 394	711 / 1 116
Maksymalna masa przyczepy z hamulcem / bez hamulca	kg	-	2 000 / 750
Maksymalne obciążenia pionowe haka	kg	100	
Maksymalne obciążenie dachu	kg	200	



Wszelkie prezentowane informacje, zdjęcia, specyfikacje, opisy, ilustracje lub parametry techniczne służą wyłącznie celom informacyjnym, nie stanowią potwierdzenia dostępności poszczególnych modeli pojazdów, wersji wyposażenia, wersji napędów i nie stanowią zapewnienia w rozumieniu art. 556(1)\$2 Kodeksu Cywilnego oraz nie są wiążące. ASTARA NIP POLAND Sp. z o.o. 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 Nissan.

Wszystkie ceny są podane w PLN i są cenami netto (bez podatku VAT).

Zawartość niniejszego cennika odzwierciedla stan obowiązujący w czasie jego wydania i anuluje jego wszystkie poprzednie edycje. Ostateczne określenie ceny następuje po uzgodnieniu przez Dealera i Klienta szczegółowych cech zamówienia. Wiążące ustalenie ceny, wyposażenia i specyfikacji pojazdu, a także określenie parametrów technicznych zawiera świadectwo homologacji typu pojazdu oraz umowa sprzedaży pojazdu.

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.

Zużycie paliwa lub energii oraz emisje CO<sub>2</sub> podano zgodnie z obowiązującymi przepisami europejskimi. Przedstawione dane techniczne są zgodne z nową procedurą testową WLTP (Worldwide Harmonized Test Procedure for light vehicles) stosowaną do obliczania zużycia paliwa lub energii oraz emisji CO<sub>2</sub>. Dane testowanych samochodów, porównywane są wyłącznie według tych samych procedur. Rzeczywiste wyniki mogą różnić się w zależności od czynników takich jak warunki pogodowe, styl jazdy, obciążenie pojazdu lub wszelkie akcesoria zamontowane po rejestracji pojazdu. Parametry ładowania, zasięgu czy zużycia energii 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 lub zainstalowane akcesoria).

Informujemy, że nowy system NissanConnect, który jest elementem pakietu, umożliwia połączenie z Internetem za pomocą telefonu zsynchronizowanego z systemem Bluetooth. Przy korzystaniu z sieci bezprzewodowej zastosowane będzie standardowe minutowe naliczanie. Niektóre z usług mogą być niedostępne, zgodnie z zasadami obowiązującymi na danym rynku. Pokrycie systemu nawigacji nie jest w pełni zweryfikowane w przypadku dróg lokalnych. Niektóre usługi systemu NissanConnect i funkcjonalności aplikacji NissanConnect Services są usługami bezpłatnymi w okresie do 3 lat. Po tym okresie stają się usługami płatnymi. W celu uzyskania informacji na temat cen usług płatnych prosimy o kontakt z naszymi autoryzowanymi dealerami. Okres bezpłatny naliczany jest od daty uruchomienia gwarancji. W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy kontaktować się z Dealerem firmy Nissan.

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 jakiegokolwiek 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. System Amazon Alexa/Wirtualny asystent głosowy Nissan / Asystent głosowy Google® dostępny w następujących językach: angielskim, francuskim, niemieckim, hiszpańskim i włoskim. Polska wersja językowa nie jest obecnie dostępna.

<sup>1</sup> Propozycja dostępna do 30.06.2026 r. Suma rat leasingowych wynosi od 101% ceny pojazdu na określonych warunkach i zależy w szczególności od wpłaty własnej, okresu leasingu, zmian stawki WIBOR 1M oraz wartości wykupu. Przyznanie finansowania zależy od wyniku badania zdolności ubiegającego się o finansowanie do jego spłaty. Propozycja nie stanowi oferty i jest adresowana wyłącznie do przedsiębiorców. Podmiotem finansującym jest BNP Paribas Leasing Services Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie. Liczba samochodów ograniczona. Szczegóły u Dealerów Nissan.