



TOYOTA PROACE MAX EV - NG24

Szczegóły oferty



Rok produkcji	2025
Nadwozie	L3H2
Silnik	EV 110 kWh
Skrzynia biegów	E-CVT
Wersja	Furgon Active
Kolor	Misty Grey

Cena specjalna dla Ciebie

Całkowita cena katalogowa	275 421 zł
---------------------------	------------

Wszystkie podane ceny są cenami netto, z wyjątkiem cen oznaczonych odpowiednio dopiskiem "brutto".
Najniższe ceny rekomendowane z ostatnich 30 dni są dostępne w cennikach poszczególnych modeli na stronie www.toyota.pl oraz www.lexus-polska.pl



TOYOTA PROACE MAX EV - NG24

Kalkulacja dla Ciebie (1/2)


	Cena katalogowa
Cena wybranej wersji wyposażenia	267 900 zł
Wybrane wyposażenie dodatkowe	
Drzwi tylne 270	2 000 zł
Misty Grey	3 000 zł
Podłoga ze sklejki (kompatybilna z każdą wersją drzwi przesuwnych)	2 521 zł

Cena całkowita	275 421 zł
----------------	------------

Koszt montażu oraz transportu wyposażenia dodatkowego należy potwierdzić z dilerem. Oferta z promocją Giełda Toyoty dotyczy samochodów zarejestrowanych. Najniższe ceny rekomendowane z ostatnich 30 dni są dostępne w cennikach poszczególnych modeli na stronie www.toyota.pl oraz www.lexus-polska.pl. Wszystkie podane ceny są cenami netto, z wyjątkiem cen oznaczonych odpowiednio dopiskiem "brutto".

Sprawdź dodatkowe akcesoria

Polecane akcesoria niewliczone do powyższej kalkulacji



Toyota HomeCharge 22kW 4G - bez kabla (PW6B9-00016)

3 415 zł



Podłoga ze sklejki 12mm - pojedyncze drzwi przesuwne (POD_12M_L3)

~~3 496 zł~~ 1 600 zł

Przedstawiona kalkulacja jest oparta na danych aktualnych w chwili jej przygotowania. W szczególności ceny są zróżnicowane w zależności od terminów dostaw i przepisów podatkowych obowiązujących w tych terminach. Prezentowane zdjęcie ma charakter poglądowy. Najniższe ceny rekomendowane z ostatnich 30 dni są dostępne w cennikach poszczególnych modeli na stronie www.toyota.pl oraz www.lexus-polska.pl.



TOYOTA PROACE MAX EV - NG24

Kalkulacja dla Ciebie (2/2)

Sprawdź dodatkowe akcesoria

Polecane akcesoria niewliczone do powyższej kalkulacji

	Panele ochronne z polipropylenu - (prawe drzwi przesuwne) (PA_L3H2_4D)	2 318 zł 1 700 zł
	Panele ochronne ze sklejki (prawe drzwi przesuwne) (PA_L3H2_4D_SKL)	2 355 zł 2 000 zł

Wszelkie przedstawione informacje nie stanowią oferty w rozumieniu ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny ani nie stanowią zapewnienia w rozumieniu art. 556 §1 pkt. 2 oraz art. 556 §2 tego Kodeksu. Wiążące ustalenie ceny, wyposażenia i specyfikacji pojazdu następuje w umowie jego sprzedaży, a określenie parametrów technicznych zawiera świadectwo homologacji typu pojazdu.

Przedstawiona kalkulacja jest oparta na danych aktualnych w chwili jej przygotowania. W szczególności ceny są zróżnicowane w zależności od terminów dostaw i przepisów podatkowych obowiązujących w tych terminach. Prezentowane zdjęcie ma charakter poglądowy. Najniższe ceny rekomendowane z ostatnich 30 dni są dostępne w cennikach poszczególnych modeli na stronie www.toyota.pl oraz www.lexus-polska.pl



TOYOTA PROACE MAX EV - NG24

Wyposażenie Twojego samochodu (1/2)

Bezpieczeństwo i nowe technologie

- Alternator 180A
- Asystent utrzymania pasa ruchu (LTA)
- Automatyczne światła z czujnikiem zmierzchu
- Elektryczny hamulec postojowy
- Przednie poduszki powietrzne kierowcy i pasażerów
- Przygotowanie do montażu blokady alkoholowej
- Rejestrator zdarzeń (czarna skrzynka)
- Sygnalizacja niezapiętych pasów bezpieczeństwa
- System automatycznego powiadamiania ratunkowego (eCall)
- System monitorowania ciśnienia w oponach (TPMS)
- System ostrzegający o nadmiernej prędkości
- System stabilizacji toru jazdy (VSC+)
- System wspomagający pokonywanie podjazdów (HAC)
- System wykrywania zmęczenia kierowcy (SWS)
- Tempomat
- Układ ostrzegania o niezamierzonej zmianie pasa ruchu (LDA) z funkcją powrotu na zadany tor jazdy (SC)
- Układ rozpoznawania znaków drogowych (RSA)
- Układ wczesnego reagowania w razie ryzyka zderzenia (PCS) z systemem wykrywania pieszych i rowerzystów

Fotele

- Manualna regulacja fotela kierowcy
- Manualna regulacja podparcia odcinka lędźwiowego fotela kierowcy
- Podłokietnik fotela kierowcy
- Regulacja wysokości fotela kierowcy
- Schowek pod siedziskiem pasażerów

Fotele

- Stolik rozkładany ze środkowego siedzenia pasażera

Koła i opony

- 16" felgi stalowe
- Pełne kołpaki
- Pełnowymiarowe koło zapasowe (stalowe)

Komfort i funkcjonalność

- Centralny zamek
- Czujnik deszczu i zmierzchu, automatyczne światła drogowe (AHB)
- Drzwi tylne otwierane pod kątem 270°
- Elektrycznie regulowane lusterka zewnętrzne
- Gniazdo 12 V w przestrzeni bagażowej
- Kamera cofania
- Klimatyzacja automatyczna
- Ładowarka pokładowa 11 kWh
- Manualnie składane lusterka zewnętrzne
- Podgrzewane lusterka zewnętrzne
- Przycisk na kierownicy do obsługi telefonu
- Przycisk w dolnej części deski rozdzielczej do sterowania układem ostrzegania o niezamierzonej zmianie pasa ruchu (LDA)
- Przyciski na kierownicy do sterowania systemem audio
- System bezkluczykowego dostępu do samochodu (Inteligentny kluczyk)
- Tylne czujniki parkowania
- Uchwyty do mocowania ładunku w przestrzeni ładunkowej
- Uchwyty na kubki (4)
- Uruchamianie silnika przyciskiem



TOYOTA PROACE MAX EV - NG24

Wyposażenie Twojego samochodu (2/2)

Oświetlenie

- Automatyczne światła drogowe (AHB)
- Przednie lampy przeciwbielne (halogenowe)
- Światła do jazdy dziennej w technologii LED
- Światła przednie Full LED
- Tylne lampy (żarówki)

Stylistyka i wyposażenie zewnętrzne

- Koło zapasowe zamontowane pod podłogą
- Listwy ochronne w drzwiach bocznych w kolorze czarnym (nielakierowane)
- Minikołpaki

Systemy multimedialne i nawigacji

- 4 głośniki
- Android Auto
- Apple CarPlay
- Cyfrowy kolorowy zestaw wskaźników przed kierowcą (7")
- Drzwi przesuwne po prawej stronie
- Funkcja rozpoznawania głosu
- Kolorowy dotykowy ekran multimedialny (10")
- Kolorowy dotykowy ekran multimedialny 10"
- Obsługa stacji radiowych w technologii cyfrowej (DAB)+
- Radio
- System Bluetooth® umożliwiający bezprzewodową łączność z telefonem
- Złącze USB C

Wygląd wnętrza

- Dodatkowe oświetlenie przestrzeni ładunkowej w technologii LED (tylko w nadwoziu Van)
- Kierownica z uretanu
- Pełna metalowa przegroda
- Półka pod sufitem

Wygląd wnętrza

- Ramki nawiewów w kolorze czarnym

Wygląd zewnętrzny

- Drzwi tylne nieprzeszkłone
- Lusterka boczne standardowej szerokości
- Przedni zderzak w kolorze czarnym (nielakierowany)
- Tylny zderzak w kolorze czarnym (nielakierowany)

Wybrane wyposażenie opcjonalne

- **Drzwi tylne 270** **2 000 zł**
Dodatkowe oświetlenie przestrzeni ładunkowej w technologii LED (tylko w nadwoziu Van),
Drzwi tylne otwierane pod kątem 270°
- **Misty Grey** **3 000 zł**
- **Black + Mid Black** **0 zł**
- **Podłoga ze sklejki (kompatybilna z każdą wersją drzwi przesuwnych) (POD_SKL_L3)** **2 521 zł**
Podłoga ze sklejki - L3 (kompatybilne z każdą wersją drzwi przesuwnych) (PZ4L0-H3E13)



TOYOTA PROACE MAX EV - NG24

Dane techniczne

Dane fizyczne	
Długość całkowita	5998 mm
Długość przestrzeni bagażowej	3705 mm
Dopuszczalna masa przyczepy bez hamulców	750 kg
Dopuszczalna masa przyczepy z hamulcami	2400 kg
Liczba miejsc	3
Maksymalna masa własna	2952 kg
Masa całkowita pojazdu	3500 kg
Minimalna masa własna	2790 kg
Pojemność bagażnika	13 m ³
Rozstaw osi	4035 mm
Szerokość całkowita	2050 mm
Szerokość przestrzeni bagażowej	1870 mm
Wysokość całkowita	2612 mm
Wysokość przestrzeni bagażowej	1932 mm

Dane środowiskowe	
Norma EURO	Euro 6
Poziom hałasu	71.0 dB(A)
Zasięg WLTP (średni)	378 km
Zużycie energii WLTP (średnie)	294 Wh/km

Dane techniczne	
Czas ładowania DC 10-80% (min)	55 1/min
Maksymalna moc ładowania AC	11 kW
Maksymalna moc ładowania DC	150 kW
Maksymalna prędkość	130 km/h
Minimalna średnica zawracania (koła)	14.3 m
Napięcie nominalne	400 V
Pojemność	167 Ah
Pojemność baterii brutto	110.6 KWh
Pojemność baterii netto	97.8 KWh
Przednie zawieszenie	Niezależne zawieszenie typu MacPherson z wahaczami, sprężynami śrubowymi, teleskopowymi amortyzatorami i stabilizatorem
Tylne zawieszenie	Sztywna oś (paraboliczne podłużne resory piórowe, teleskopowe amortyzatory, elastyczne odbojniki boczne)

Hamulce	
Przednie hamulce	Tarczowe
Tylne hamulce	Tarczowe

Podane wartości zużycia paliwa i emisja CO₂ zostały zmierzone zgodnie z metodą badawczą WLTP określoną w Rozporządzeniu (UE) 2017/1151. Na faktyczne zużycie paliwa i emisję CO₂ wpływa sposób prowadzenia pojazdu oraz inne czynniki (takie jak warunki drogowe, natężenie ruchu, stan pojazdu, ciśnienie w oponach, zainstalowane wyposażenie, obciążenie, liczba pasażerów itp.). Zestawienie zużycia paliwa i emisji CO₂ zawierające dane wszystkich nowych samochodów osobowych jest dostępne nieodpłatnie w każdym punkcie sprzedaży pojazdów. Informacje o działaniach dotyczących odzysku i recyklingu samochodów wycofanych z eksploatacji: www.toyota.pl