

BV001027

**Toyota****Toyota Proace Electric 75kWh**







Nieuw! Elektrisch L1 348km WLTP EV Snelladen Climate Control Cruise Control  
Camera Parkeersensoren v+a

**€ 29.445**

Excl. VAT

**€ 577**

lease p/m for 5 years

	<b>Rok produkcji</b>	2025
	<b>Przebieg</b>	18 km
	<b>Skrzynia biegów</b>	Automaat
	<b>Paliwo</b>	Elektrisch
	<b>Moc silnika (KM)</b>	136 PK
	<b>Kabina</b>	Enkel

**Podstawowe informacje**

<b>Marka</b>	Toyota
<b>Przebieg</b>	18 km
<b>Pierwsza rejestracja</b>	2025-08-01
<b>Numer podwozia</b>	YARVTZKUZRZ042397
<b>Kategoria</b>	Zamkni?ty furgon
<b>Typ</b>	Proace Electric 75kWh
<b>Model</b>	L2H1
<b>Kolor</b>	Bia?y

**Konstrukcja**

<b>Materia? pod?ogi</b>	Sklejka betonowa
<b>Szeroko?? otworu drzwiowego</b>	128 cm
<b>Wysoko?? prze?adunku</b>	122 cm
<b>D?ugo?? wewn?trzna zabudowy</b>	250 cm
<b>Szeroko?? wewn?trzna zabudowy</b>	157 cm
<b>Wysoko?? wewn?trzna zabudowy</b>	132 cm
<b>Przestrze? mi?dzy nadkolami</b>	135 cm

**Wymiary**

<b>D?ugo??</b>	505 cm
<b>Szeroko??</b>	187 cm
<b>Wysoko??</b>	188 cm

Rozstaw osi	328 cm
Rozstaw kół	165 cm

## Wagi

Maksymalna dopuszczalna masa całkowita (GVW)	3021 kg
Maksymalna masa całkowita (GCW)	4021 kg
Maksymalna waga osi przedniej	1500 kg
Maksymalna waga osi tylnej	1800 kg

## Informacje o silniku

Skrzynia biegów	Automatyczna skrzynia biegów
Paliwo	Elektryczny
Moc silnika (KM)	136 PK

## Kabina

Fotele	3
--------	---

## Wnętrze kabiny

Klimatyzacja
Apple CarPlay
Bluetooth
Klimatyzacja automatyczna
Elektrycznie regulowane lusterka
Elektryczne szyby
Wielofunkcyjna kierownica
Nawigacja
Radio
Ogrzewanie postojowe
Wspomaganie kierownicy
Przegroda

## Wyposażenie zewnętrzne kabiny

Wiatła przeciwmgielne
-----------------------

## opcje bezpieczeństwa

Parkeersensoren achter
Parkeersensoren voor
Kamera cofania
Tempomat
ESP
Asystent pasa ruchu
Kontrola trakcji
Rozpoznawanie znaków drogowych
Ostrzeżenie o martwym polu

## Cechy pojazdu

Zabudowa listew
Czujnik deszczu
Uchwyty do mocowania ładunku
Oświetlenie przestrzeni ładunkowej

**Pierwsza o?**

- O? kieruj?ca
- disk
- coil\_spring



**Druga o?**

- disk
- coil\_spring

