

Dane aktualne na dzień: 07-04-2026 13:27

Link do produktu: <https://emix24.pl/quad-pojazd-atv-24g-24g-zielony-bdm0906-p-5384.html>



## Quad pojazd ATV 2.4G 2.4G Zielony BDM0906

Cena	<b>749,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>BDM0906</b>
Kod producenta	<b>PA.BDM0906.2.4GHZ.ZIE</b>
Kod EAN	<b>5903864904420</b>
Producent	<b>RAMIZ</b>

### Opis produktu

QUAD na kołach PIANKOWYCH BDM0906.2.4GHZ



#### Specyfikacja

- Silnik: 2 x 45W
- Akumulator: 12V/7Ah
- Koła: Piankowe Eva, Łożyskowane, Średnica 34 cm, Szerokość 14 cm
- Amortyzatory: 2 x Tył, 2 x Przód, Wzmocnione tylne sprężyny
- Biegi: Wolny Start, Przód/Tył
- Światła: LED, Światła przednie, Światła tylne, Włącznik świateł

---

#### Panel Audio

- MP3
- Radio FM
- Wejście na karty SD
- Wgrane melodyjki
- Wejście AUX
- Przyciski z melodyjkami i klaksonem
- USB

#### Wyposażenie

- Wskaźnik Naładowania
- Włącznik z odgłosami silnika
- Uchwyt transportowy z tyłu pojazdu
- Instrukcja + Zestaw Montażowy
- Ładowarka 12V/1000 mAh
- Kabel Mini Jack
- Siedzenie Czarna eko-skóra Długość 32 cm, Szerokość 21 cm,

#### Wymiary

- długość ok. 102 cm,
- szerokość ok. 65 cm,
- wysokość ok. 73 cm,
- średnica koła ok. 34 cm,
- siedzenie ok. 32 cm x 21 cm,
- wysokość zawieszenia ok. 23 cm.
- Waga pojazdu 22,5 kg.

- 
- Czas ładowania 8 - 10 h.
  - Czas jazdy do 1 - 2 h.
  - Max obciążenie AUTA to 30 kg.

#### INTELIGENTNY PILOT 2.4 G

- **pilot 2.4G** daje nam pełną kontrolę nad zabawką i w każdej chwili możemy zatrzymać pojazd przyciskiem
- **STOP.** Jest to bardzo ważne ze względów bezpieczeństwa podczas zabawy z dzieckiem, które na początku może mieć kłopoty w **100%** opanowaniu pojazdu

#### **Przed pierwszym użyciem pilota należy sparować z pojazdem:**

- Przy **wyłączonym** pojeździe należy przytrzymać jednocześnie strzałki PRZÓD oraz TYŁ na pilocie, lub guziczek po środku pilota (piloty mogą się różnić) następnie cały czas trzymając przyciski uruchomić pojazd, a po ok 3-4 sekundach puścić.
- Pojazd będzie gotowy do sterowania - przy zmianie baterii proszę ponowić czynność.

