

Dane aktualne na dzień: 21-04-2026 23:50

Link do produktu: <https://emix24.pl/quaddla-dzieci-na-akumulator-atv-24g-24g-zielony-bdm0906-p-12482.html>



Quaddla dzieci na Akumulator ATV 2.4G 2.4G Zielony BDM0906

Cena	759,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BDM0906
Kod producenta	BDM0906
Kod EAN	5903864904420
Producent	RAMIZ

Opis produktu

QUAD dla dzieci 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.

INTELIĞENTNY 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.

