

Link do produktu: <https://emix24.pl/autko-dla-dzieci-buggy-utv-speed-rozowy-hl707roz-p-15385.html>



Autko dla dzieci Buggy UTV SPEED Różowy HL707.ROZ

Cena	1 259,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	HL707
Kod producenta	PA.HL707.ROZ
Kod EAN	5903864960709
Producent	RAMIZ

Opis produktu

☐☐ Auto elektryczne dla dzieci Buggy UTV SPEED – 2-osobowe, 24V, pilot dla rodzica

Szukasz solidnego i bezpiecznego auta na akumulator dla dziecka? **Buggy UTV SPEED** to idealne połączenie mocy, komfortu i pełnej kontroli rodzica. Dwa miejsca, mocny napęd i bogate wyposażenie sprawiają, że to świetny wybór na lata!

☐☐ **Najważniejsze zalety**

- **Silnik 2x80W** – radzi sobie na trawie i nierównościach
- **Akumulator 24V 9Ah** – długi czas jazdy
- **Pilot 2.4 GHz** – pełna kontrola rodzica + przycisk STOP
- **2 miejsca** – idealne dla rodzeństwa
- **Koła EVA + amortyzatory** – komfortowa jazda
- **Panel audio** – Bluetooth, USB, MP3
- **Światła LED** – realistyczny wygląd

☐☐☐☐☐ **Bezpieczeństwo**

- Pasy bezpieczeństwa
- Funkcja wolnego startu (bez szarpnięć)
- Pilot z przyciskiem natychmiastowego zatrzymania
- Stabilna, szeroka konstrukcja

☐☐ **Sterowanie**

- Jazda przód / tył
- 2 prędkości w pojeździe
- 3 prędkości z pilota
- Możliwość jazdy samodzielnej lub zdalnej

☐☐ **Multimedialna zabawa**

- Bluetooth – odtwarzanie muzyki z telefonu
- Wejście USB
- Wgrane melodyjki
- Klakson i dźwięki w kierownicy

☐☐ **Dane techniczne**

- Silnik: 2x80W

-
- Akumulator: 24V 9Ah
 - Koła: piankowe EVA (30 x 12 cm)
 - Amortyzacja: przód + tył (regulowane)
 - Wymiary: 130 x 85 x 79 cm
 - Waga: 24,5 kg
 - Maksymalne obciążenie: 40 kg

☐☐ **Dodatkowe wyposażenie**

- Bagażnik tylny
- Wskaźnik naładowania baterii
- Światła LED (przód + pałąk)
- Ładowarka w zestawie
- Zestaw montażowy

☐☐ **Dla kogo?**

Idealny dla dzieci w wieku **3-8 lat**. Świetny wybór dla rodzeństwa – dwa miejsca zapewniają wspólną zabawę!

☐☐ **Buggy UTV SPEED to solidny pojazd, który zapewni dziecku radość przez długi czas!**