

Samochód zdalnie sterowany Rover Off-Road C008S

Cena: 97,19 zł



Opis słownikowy

Czas wysyłki	2 dni robocze
Ilość w opakowaniu zbiorczym	1 sztuka
Producent	Revento

Opis produktu

Samochód zdalnie sterowany X-TRAIL to zabawka, która łączy w sobie zabawę, rozwój i naukę. Wyposażony w napęd na cztery koła, precyzyjne sterowanie, mocny silnik i gumowe opony, zapewnia niezwykle wrażenia z jazdy. Jest idealnym prezentem dla dzieci, wspierając ich koordynację ruchową, kreatywność oraz aktywność fizyczną.

- Napęd 4x4: Samochód posiada napęd na cztery koła, co umożliwi pokonywanie trudnego terenu z łatwością
- Precyzyjne sterowanie: Kontroler wyposażony w potencjometr pozwala na dokładne zarządzanie prędkością i kierunkiem, zapewniając pełną kontrolę nad pojazdem.
- Duża prędkość i zasięg: Silnik elektryczny pozwala na rozwinięcie prędkości do 20 km/h, a zasięg kontrolera wynosi do 30 metrów, co daje szerokie możliwości zabawy.
- Gumowe opony: Opony z gumy bieżnikowanej zapewniają lepszą trakcję na różnych nawierzchniach, od asfaltu po śliskie płytki.

Specyfikacja:

Model: Samochód zdalnie sterowany X-TRAIL

Marka: BETTER TOYS

Kolor: Odcienie czerwieni

Materiał: Tworzywo sztuczne/guma/aluminium

Waga: 535g

Wymiary: 26 x 16,5 x 14 cm

Liczba sztuk w kartonie zbiorczym: 24

EAN: 5905567362941

Marka

BETTER TOYS

Gwarancja

Gwarancja producenta na 2 lata

EAN

5905567362941

Model

Samochód zdalnie sterowany X-TRAIL

Stan

Nowy

Kolor

Odcienie czerwieni

Materiał

Tworzywo sztuczne/guma/aluminium

Waga

535 g

Wymiary walizki

26 x 16,5 x 14 cm

Skala

1:16

Zakres częstotliwości

2400

Napęd

4x4

Zasięg pilota

Do 30m

Komunikacja

2.4 GHz

Prędkość maksymalna

Do 20 km/h

Czas pracy

Do 30 min (na akumulatorze)

Baterie

2400mAh, 3.7v; do pilota 2 x 1,5V AA (brak w zestawie)

Opony

Gumowe bieżnikowane

Sterowanie

Bezprzewodowe (kontroler)

Wiek dziecka

6 lata +

Zawartość zestawu:

- Samochód zdalnie sterowany
- Kontroler do sterowania
- Przewód do ładowania
- Akumulator (1200mAh Li-ion)

Galeria

