

Link do produktu: <https://emix24.pl/pojazd-na-akumulator-ford-super-duty-czarny-sx2088-p-8042.html>



Pojazd Na akumulator Ford Super Duty Czarny SX2088

Cena	1 899,00 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SX2088
Kod producenta	PA.SX2088.CZ
Kod EAN	5903864951233
Producent	RAMIZ

Opis produktu

Ford Super Duty SX2088

Doskonale wykonany.

Autko fantastycznie sprawdzi się podczas jazdy po nierównym terenie, gdyż posiada duże stabilne koła wykonane z miękkiej pianki EVA.

A przede wszystkim z możliwością sterownia pilotem przez rodzica.

Napędzany jest mocą czterech mocnych silników 45W. Posiada dwa mocne akumulatory **12V/14Ah**.

Specyfikacja

- silniki 4 x 45W
- akumulator 12V14AH,
- pilot 2,4GHz,
- 3 szybkości,
- przycisk bezpieczeństwa STOP,
- koła EVA przednie, tylne podwójne,
- amortyzatory przód, tył
- biegi 2 szybkości, przód/tył,
- oświetlenie LED,
- wolny START,
- podświetlany środek pojazdu.

Wyposażenie

- panel AUDIO: MP3, AUX, USB,

-
- przyciski dźwięków i klaksonu w kierownicy,
 - wskaźnik naładowania
 - podświetlany włącznik
 - siedzenie z ekoskóry,
 - pasy bezpieczeństwa
 - 3 stopniowa regulacja
 - otwierane drzwi.

Wymiary

- Rozmiar Pojazdu ok. 142 x 77 x 76 cm,
- Waga Pojazdu 39 Kg
- koła Eva przednie 29 x 12 cm,
- tył koła podwójne : 29 x 7 cm,
- siedzenie ok. 48 x 20 x 25 cm
- rozmiar opakowania ok. 142,5 x 73,5 x 45,5 cm,
- waga z opakowaniem ok. 33 kg,
- maksymalne obciążenie ok. 60 kg,
- prześwit ok. 17 cm

Wyposażenie Dodatkowe

- Instrukcja + zestaw montażowy
 - Pokrowiec na pojazd
 - ładowarka
 - Kabel Minijack
-
- podświetlone podwozie autka, podświetlany tylny pałąk, podświetlana szyba, podświetlany środek pojazdu,
 - nawiew powietrza z dwóch otworów, uruchomienie za pomocą dodatkowego przełącznika.

PILOT

- pilot 2.4G daje nam kontrolę nad zabawką i w każdej chwili możemy zatrzymać pojazd przyciskiem STOP.

Do pojazdu rejestracja z imieniem GRATIS !!!

Po zakupie proszę o wybór imienia. W przypadku nie podania imienia rejestracja nie będzie wysyłana.

