

Oferta: 171
Data wydruku: 2026-05-22

www: motor-centrum.com.pl
Kontakt: Angelika Kaczmarek



Hyper Gogo Pioneer 12 Plus Motocykl elektryczny z aplikacją -

1 999 PLN



| | | | |
|--------------|---------|---------------|--------------|
| Marka | Inny | Model | Inny |
| Typ nadwozia | Chopper | Typ paliwa | Elektryczny |
| Nowy | Tak | Rok produkcji | 2025 |
| Przebieg | 1 | Kolor | Pomarańczowy |
| VAT faktura | Tak | Skrzynia | Automatyczna |

Hyper Gogo Pioneer 12 Plus Motocykl elektryczny z aplikacją - pomarańczowy

Hyper Gogo Pioneer 12 Plus App - Elektryczny Motocykl z Aplikacją

Nowoczesna zabawa z kontrolą przez aplikację

Motocykl elektryczny Hyper Gogo Pioneer 12 Plus App to połączenie tradycyjnej zabawy z nowoczesną technologią. Dedykowana aplikacja daje rodzicom pełną kontrolę, a dzieciom - jeszcze więcej frajdy!

Kluczowe Funkcje:

- Pełna kontrola przez aplikację mobilną
- Głośnik Bluetooth z możliwością odtwarzania muzyki
- Personalizowane oświetlenie RGB
- Funkcja symulacji mgły
- Realistyczne dźwięki silnika

Funkcje Aplikacji:

Pełna kontrola jazdy

Uruchamianie, kolorystyka, regulacja prędkości i zmiana trybów - wszystko z poziomu aplikacji w Twoim smartfonie.

Personalizacja świateł RGB

Wybierz spośród tysięcy kolorów, by stworzyć unikalny wygląd motocykla Twojego dziecka.

Nawigacja i śledzenie trasy

Monitoruj trasę przejazdu i sprawdzaj gdzie aktualnie znajduje się Twoje dziecko.

Ograniczenia prędkości

Dostosuj maksymalną prędkość do umiejętności młodego kierowcy.

Bezpieczeństwo:

Dzięki aplikacji Hyper Gogo masz pełną kontrolę nad zabawą:

- Możliwość natychmiastowego zatrzymania pojazdu
- Ustawianie stref bezpieczeństwa
- Powiadomienia o przekroczeniu ustalonego obszaru
- Histologia przejazdów

Dane Techniczne:

Silnik 24V 160W

Bateria 21,9V 5,2Ah Li-ion

Prędkość Do 16 km/h (3 tryby)

Zasięg Do 12 km

Kompatybilność Aplikacja na iOS i Android

Wymiary 109 x 61,2 x 68,6 cm

Odkryj pełną gamę możliwości z Hyper Gogo Pioneer 12 Plus App - gdzie tradycyjna zabawa spotyka nowoczesną technologię!