



## Fiido K1 Kidz

Cena	<b>1 800,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>K1-54B-EU</b>
Kod producenta	<b>K1-54B-EU</b>
Kod EAN	<b>6971957790747</b>
Rodzaj	<b>Junior (koła 24 - 26 cali)</b>
Obciążenie maksymalne	<b>80</b>
Płeć	<b>produkt uniseks</b>
Moc silnika	<b>80</b>
Materiał ramy	<b>aluminium</b>
Kolor	<b>zielony</b>
Rozmiar koła (")	<b>12</b>
Maksymalna moc znamionowa	<b>Rower elektryczny (poniżej 250 W)</b>
Rozmiar ramy	<b>mniejsza</b>
Model	<b>K1</b>
Marka	<b>Fiido</b>
Kod producenta	<b>K1-54B-EU</b>
EAN (GTIN)	<b>6971957790747</b>
Certyfikaty zgodności	<b>CE</b>

### Opis produktu

## Rower elektryczny dziecięcy 12" Fiido Kidz 145Wh Turkusowy Żółty

### Fiido Kidz - Więcej niż dla dzieci

**Fiido Kidz** oferuje bogactwo funkcji i ustawień bezpieczeństwa, które wzbogacają wrażenia z jazdy dla dzieci, dodając dodatkową warstwę zabawy. To nie tylko przyczynia się do szczęśliwszych chwil rodzinnych, ale także tworzy trwałe, radosne wspomnienia. **Fiido Kidz** to nie tylko rower; to zaproszenie dla dzieci do wyruszenia na ekscytujące przygody, wzmacniające pewność siebie w stawianiu czoła niepewnościom w ich życiu.

### Trzy tryby jazdy, potrójna frajda

Czy kiedykolwiek śniłeś o czasach, kiedy dostałeś prawo jazdy? To samo dotyczy Fiido Kidz! Dla dzieci uczących się mamy tryb pchania, który pozwala dzieciom pchać rowery nogami. Następnie dla dzieci wprawnych mamy tryb pełnego gazu, aby jeździć szybko!

### Szybka nauka dzięki Pulse Assist

W obszarze pomiędzy tradycyjnymi rowerami biegowymi bez napędu a elektrycznymi rowerami dla dzieci w stylu motocykli z pełnym gazem Fiido wprowadza tryb pchania z pulsacyjnym wspomaganie. W tym trybie Fiido Kidz może wykryć i zmierzyć siłę pchania Twoich dzieci, zapewniając wspomaganie mocy przez kilka sekund. Nie chodzi o lenistwo; te maluchy muszą pchać rower, zanim włączą silnik. W ten sposób mogą nauczyć się samodzielnie utrzymywać równowagę.

---

## **Jak jeździć? Rodzice decydują.**

W przeciwieństwie do innych, którzy oferują jedynie aplikację do włączania i wyłączenia roweru, nasza aplikacja umożliwia dostosowanie skomplikowanych ustawień roweru. Masz elastyczność modyfikowania szczegółowych ustawień, w tym czasu wspomagania, maksymalnej prędkości i opcji włączania lub wyłączenia przepustnicy. Zrobiliśmy wszystko, aby zapewnić bezproblemowe doświadczenie, zapewniając Ci coś więcej niż tylko poczucie kontroli, aby zapewnić bezpieczeństwo Twoim bliskim.

## **Jazda bez oporu, nawet bez prądu**

Jeśli chodzi o maluchy, które zazwyczaj są początkującymi kierowcami jednośladów, tryb bez napędu jest idealny na ich pierwsze przejażdżki. Niektórzy mogą zakładać, że pchanie będzie trudne ze względu na opór silnika, zwłaszcza dla 2-latków. Jednak nie jest tak w przypadku Fiido Kidz. Dzięki połączeniu sprzęgła i zębatego silnika Fiido Kidz zapewnia płynną jazdę nawet przy wyłączonym zasilaniu. Uświadamia dzieciom, że nigdy nie jest zbyt trudno rozpocząć nową przygodę.

## **Podnieś jednym palcem**

Ważąc zaledwie 7,2 kg, jest łatwy do podniesienia dla dzieci, nawet w trudnych sytuacjach, bez łez i zamieszania. A na dłuższe podróże dorośli mogą bez wysiłku włożyć go do bagażnika, dając maluchom swobodę dalszego eksplorowania podczas podróży i większą pewność siebie w pokonywaniu trudności.

## **Dzień pełnego naładowania do szybowania**

Nawet dorośli mogą cieszyć się jazdą na Fiido Kidz, włączając przepustnicę i bawiąc się przez 1-2 godziny. Dzieci, będąc lżejsze, nie zawsze mogą używać przepustnicy lub wspomagania. Nie musisz martwić się o zasięg, ale pamiętaj, aby zabrać wodę i przekąski, aby utrzymać dzieci w stanie energii.

## **Dla dziecka o wzroście od 85 cm do 130 cm**

- Kontrola rodzicielska
- Możliwość zmiany trybu jazdy i ustawienia maksymalnej prędkości z telefonu rodziców.
- Lekki, ale mocny
- Nadwozie o wadze 15,9 funta (7,2 kg) i maksymalnym ładunku 176,4 funta (80 kg).
- Trzy tryby jazdy
- Tryby pchania, wspomagania i pełnego gazu dla dzieci w każdym wieku - od maluchów do przedszkolaków.
- Płynna jazda
- Połączenie silnika zębatego i sprzęgła, zmienna prędkość maksymalna 3,1-7,4 mil na godzinę (5-12 km/h), bez oporu, nawet przy braku mocy wyjściowej.



**KLASYCZNE ODPYCHANIE**



**WSPOMAGANIE ODPYCHANIA**



**TRYB CZYSTO ELEKTRYCZNY**