

Link do produktu: <https://elektryczniwarszawa.pl/xrider-m10-pro-aplikacja-bateria-lg-15-6-ah-p-353.html>



## XRIDER M10 Pro (Aplikacja, bateria LG 15,6 Ah)

Cena brutto	<b>2 999,00 zł</b>
-------------	--------------------

Cena netto	<b>2 438,21 zł</b>
------------	--------------------

Dostępność	<b>Dostępny</b>
------------	-----------------

Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
--------------	--------------

Kod EAN	<b>5902510681142</b>
---------	----------------------

Producent	<b>X-RIDER</b>
-----------	----------------

Opis produktu

Opis produktu

### Najważniejsze cechy:

- Bateria LG 15,6Ah/36V z niezawodnymi ogniwami LG o zasięgu do 70 km\*
- Gwarancja na akumulator: 1 rok + możliwość przedłużenia o kolejny rok
- Dedykowana aplikacja do obsługi XRIDER



- 
- Kontroler o mocy 21A + 3A większe tranzystory polowymi MOSFET
  - Niezawodny silnik mocy nominalnej 500W (1000W mocy szczytowej)
  - Opony sportowe bezdętkowe firmy CST bardziej odporne na przebicia
  - Podwójna amortyzacja: na przedniej i tylnej osi
  - W zestawie: Sakwa, Uchwyt na telefon, Linka antykradzieżowa
  - System odzyskiwania energii kinetycznej (KERS)
  - Deck 17cm z super przyczepną matą antypoślizgową
  - Wspornik tylnego błotnika
  - Aplikacja do obsługi
  - Duże pompowane koła 10" zapewniające dodatkową amortyzację
  - Hamulec bębnowy o wzmocnionej konstrukcji
  - Jasny wyświetlacz ze wszystkimi potrzebnymi funkcjami
  - Prędkość maksymalna: 20/40 km/h
  - Tempomat
  - Rama aluminiowa lekka i wytrzymała tylko 20,2kg
  - Składana konstrukcja umożliwiająca wygodny transport urządzenia
  - Oświetlenie LED przód i tył, światło stop

## Bateria LG 15,6Ah/36V z zapewnianjąca zasięg do 70 km\*

W naszym modelu zastosowaliśmy renomowane ogniwa baterii wprost od LG. Co daje gwarancję wieloletniej bezawaryjnej pracy.

Użytkownicy mają opcję przedłużenia gwarancji o kolejny rok, co zapewnia dłuższy okres ochrony i



---

pewność co do niezawodności akumulatora

Bateria 15,6Ah/36V z oryginalnymi ogniwami LG zapewniająca zasięg do 70km\* bez konieczności częstego ładowania.

Niezawodny silnik mocy nominalnej 500W (1000W mocy szczytowej)  
zapewnia podjazdy do 25 stopni

Niezawodny silnik hulajnogi o mocy nominalnej 500W, osiągający maksymalną moc szczytową 1000W, zapewnia skuteczną i wydajną jazdę. Ta konstrukcja umożliwia płynne przyspieszanie, utrzymanie stabilnej prędkości oraz pokonywanie różnorodnych terenów, co sprawia, że hulajnoga jest nie tylko oszczędna, ale także dostarcza użytkownikowi frajdy z jazdy.

Dzięki mocnemu silnikowi hulajnoga z użytkownikiem o małej wadze może podjeżdżać na wzniesienia nawet to 25%

Dedykowana Aplikacja do obsługi XRIDER



---

Dedykowana aplikacja do obsługi hulajnogi stanowi wygodne narzędzie, umożliwiające użytkownikowi pełną kontrolę nad funkcjami pojazdu.

W aplikacji można zarejestrować przebytą trasę oraz można wyświetlić ją na mapie Google.

Dodatkowo można:

- włączyć/wyłączyć tempomat.
- włączyć/wyłączyć oświetlenie.
- zablokować hulajnogę (funkcja antykradzieżowa)

Aplikację XRIDER można pobrać dla systemu Android ze sklepu Google Play lub dla telefonów iPhone ze sklepu App Store.

## Kontroler o mocy 24A/36V

Kontroler o mocy 24A/36V, przenoszący moc bezpośrednio na silnik, zapewnia lepsze przyspieszenie i szybszy start, umożliwiając skuteczne dostarczanie prądu o wartości 24 amperów i napięcia 36 voltów bezpośrednio do silnika. Ta konfiguracja pozwala na optymalne wykorzystanie energii elektrycznej, co przekłada się na poprawę osiągnięć pojazdu, co może być istotne zwłaszcza w kontekście zastosowań, gdzie wymagane jest dynamiczne jazda.



---

## Podwójna amortyzacja: na przedniej i tylnej osi

Hulajnoga jest wyposażona w system amortyzacji zarówno z przodu, jak i z tyłu, co przyczynia się do lepszej absorpcji wstrząsów i zapewnienia stabilności podczas jazdy. Ten układ amortyzacji poprawia komfort podróżowania oraz skutecznie redukuje wpływ nierówności terenu na pojazd, co jest szczególnie istotne przy trudniejszych warunkach drogowych.

## Opony sportowe bezdętkowe 10" renomowanej firmy CST

Opony sportowe bezdętkowe o średnicy 10 cali, produkowane przez renomowaną firmę CST, charakteryzują się wysoką jakością i doskonałymi osiąganiami, idealnymi do zastosowań sportowych i wymagających warunków drogowych. Dzięki brakowi dętki, oferują one lekkość, precyzję oraz odporność na przebicia, co sprawia, że są doskonałym wyborem dla entuzjastów sportowego stylu jazdy.

Szeroki drewniany deck z super przyczepną matą antypoślizgową wykonaną z



---

## papieru ściernego

"Drewniany deck o szerokości 17cm z super przyczepną matą antypoślizgową to ulepszone rozwiązanie dla hulajnóg elektrycznych.

Takie połączenie powoduje nie tylko estetyczny wygląd, ale także zapewnia bezpieczeństwo dzięki doskonałej przyczepności nawet w warunkach wilgotnych i śliskich. "

## Wspornik tylnego błotnika

Wspornik tylnego błotnika hulajnogi pełni funkcję wzmacniającą zderzak, zapobiegając jego złamaniu podczas użytkowania. To istotny element konstrukcyjny, który zwiększa trwałość i odporność pojazdu na potencjalne uszkodzenia mechaniczne, co przekłada się na dłuższą żywotność i bezpieczeństwo użytkowania hulajnogi.

## Prędkość maksymalna: 20 km/h

Hulajnoga osiąga maksymalną prędkość 20 km/h, co jest zgodne z najnowszymi przepisami dotyczącymi użytkowania pojazdów elektrycznych. Ta umiarkowana prędkość zapewnia bezpieczną i zgodną z regulacjami jazdę, sprawiając, że XRIDER jest odpowiednią opcją dla użytkowników, którzy



---

cenią sobie zgodność z przepisami ruchu drogowego.

## Oświetlenie LED przód i tył, światło stop

Oświetlenie LED przód i tył hulajnogi XRIDER Pro zapewnia doskonałą widoczność użytkownikowi, poprawiając bezpieczeństwo podczas jazdy w warunkach słabej widoczności oraz nocą.

Światło stop, aktywowane podczas hamowania, nie tylko informuje innych uczestników ruchu o zatrzymaniu hulajnogi, ale również zwiększa świadomość wśród innych użytkowników drogi.

## System odzyskiwania energii kinetycznej (KERS)

W silniku zastosowano nowoczesną technologię KERS rodem z Formuły 1 dzięki czemu podczas każdego hamowania silnik przekazuje część energii do baterii.

## Składana konstrukcja umożliwiająca wygodny transport urządzenia

Składana konstrukcja hulajnogi elektrycznej jest praktycznym rozwiązaniem, umożliwiającym łatwe składanie i przechowywanie pojazdu w miejscach o ograniczonej przestrzeni. Dzięki tej funkcji użytkownik zyskuje mobilność, gdyż po złożeniu hulajnogę można łatwo transportować, a szybkie składanie i rozkładanie pozwala dostosować się do różnych sytuacji w dynamicznym otoczeniu miejskim.

### Wymiary hulajnogi:

- A. Długość: 118cm
- B. Wysokość: 122cm
- C. Szerokość: 48cm

### W zestawie otrzymujesz:

- ✓ Hulajnoga
- ✓ Zasilacz 42V 2A
- ✓ Karta gwarancyjna
- ✓ Instrukcja obsługi w jęz. PL, EN, CZ, EE, LT, LV, SK, SI, HR
- ✓ Sakwa 3L, Uchwyt na telefon, Linka antykradzieżowa





- ✓ Wężyk przedłużka do pompowania
- ✓ Kluczyk oraz śruby do skręcenia główki kierownicy

- ✓ Nasza hulajnoga łączy z telefonami poprzez technologię bluetooth za pomocą dedykowanej aplikacji.
- ✓ Producent nie gwarantuje kompatybilności ze wszystkimi telefonami dostępnymi na rynku oraz wykorzystywanymi w nich wersjami oraz parametrami technicznymi modułu bluetooth.
- ✓ Dodatkowo producent wymaga wyłączenia i włączenia hulajnogi jeżeli klient chce wykorzystać inny telefon do sparowania hulajnogi.

nia główki kierownicy

## Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Przegląd zero:** Bez Przeglądu zero , Przegląd zero (+ 149,00 zł )

**Doszczelnienie hulajnogi:** Bez doszczelnienia hulajnogi , Doszczelnienie hulajnogi (+ 199,00 zł )

## Parametry

Zasilanie	AC 180-240V 50/60Hz
Bateria	15,6Ah/36V litowo-jonowa LG
Silnik	36V, bezszczotkowy
Czas ładowania	7-8 h
Klasa wodoodporności	IPX4
Amortyzacja	Tak na przedniej i tylnej osi
Aplikacja do obsługi	Xrider
EAN	5902510681142
Cechy dodatkowe	Oświetlenie przód i tył Podpórka
Średnica kół	10"
Hamulec	Bębnowy wzmacniany
Liczba trybów jazdy	3
Waga produktu	20,2 kg
Homologacja	Nie
Dodatkowe informacje	* Zasięg zależy od wielu czynników: wagi użytkownika,



---

Waga produktu (kg)	prędkości jazdy, rodzaju terenu, zastosowania oświetlenia w pojeździe, temperatury zewnętrznej oraz stylu jazdy. 20,2 kg
Waga produktu z opakowaniem (kg)	24 kg
Wymiary opakowania (cm)	119 x 18 x 57 cm
Wymiary (szer. x wys. x głęb. cm)	48 x 122 x 118 cm
Maksymalny kąt nachylenia (°)	25°
Rodzaj opon	Pompowane bezdętkowe CST
Max. ciśnienie kół	50 psi 3.45 bar
Wymiary opakowania	119 x 18 x 57 cm
Kod producenta	XR00M10PRO
sku	XR00M10Pro
storage_id	bl_1
Zasięg (km)	do 70 km*
Maksymalna waga użytkownika (kg)	120 kg
Parametry ładowania (V)	DC 42V, 2A
Czas ładowania (h)	ok 7-8h
Moc szczytowa PEAK (W)	1000W
Moc znamionowa (W)	500W
Prędkość maksymalna (km/h)	20/40 km/h
Wysokość kierownicy (min-max) cm	122 cm