

Link do produktu: <https://elektryczniwarszawa.pl/xrider-f10pro-aplikacja-kers-2x1400w-peak-bateria-dmegc-182-ah-z-aktywnym-balanserem-p-375.html>



## XRIDER F10Pro, Aplikacja, KERS, 2x1400W PEAK, bateria DMEGC 18.2 Ah z aktywnym balanserem

Cena brutto	<b>4 999,00 zł</b>
-------------	--------------------

Cena netto	<b>4 064,23 zł</b>
------------	--------------------

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

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

Kod EAN	<b>5902510682415</b>
---------	----------------------

Producent	<b>Manta</b>
-----------	--------------

### Opis produktu

Opis produktu

### Najważniejsze cechy:

- ✓ Akumulator 18,2Ah/48V - niezawodne ogniwa marki DMEGC z aktywnym balanserem o zasięgu do 85 km\*
- ✓ Gwarancja akumulatora do 2 lat: 1 rok + opcja przedłużenia o kolejny rok
- ✓ Hamulce OLEJOWE HYDRAULICZNE - podwyższona skuteczność hamowania
- ✓ Kierunkowskazy, Sakwa, Karty NFC do odblokowania hulajnogi
- ✓ Dwa niezawodne silniki każdy mocy nominalnej 1000W (1400W mocy szczytowej każdy)
- ✓ Podjazdy na wzniesienia o nachyleniu do 40o
- ✓ Opony bezdętkowe pompowane 10" bardziej odporne na przebicia



- 
- ✓ Dedykowane aplikacje do obsługi XRIDER i XBOT
  - ✓ Dwa osobne kontrolery każdy o mocy 48V/23A
  - ✓ Podwójna amortyzacja: na przedniej i tylnej osi
  - ✓ Wentylowane hamulce tarczowe na przedniej i tylnej osi
  - ✓ Deck podświetlony z boku niebieskimi światłami LED
  - ✓ Jasny wyświetlacz ze wszystkimi potrzebnymi funkcjami
  - ✓ System odzyskiwania energii kinetycznej (KERS)
  - ✓ Szeroki deck z super przyczepną matą antypoślizgową
  - ✓ Oświetlenie LED przód oraz tył; światło stop
  - ✓ Prędkość maks.: 20/60 km/h, Tempomat

**Akumulator 18,2Ah/48V oparty na niezawodnych ogniwach marki DMEGC z aktywnym balanserem o zasięgu do 85 km\***

Akumulator o pojemności 18,2Ah i napięciu 48V bazuje na wysokiej jakości ogniwach marki DMEGC, zapewniając nie tylko dużą pojemność, ale także niezawodność. Wyposażony jest w aktywny balanser, dzięki temu akumulator dba o równomierne zużywanie poszczególnych ogniw, co przekłada się na stabilność i długi zasięg do 85 km\*.

**Dwa niezawodne silniki każdy mocy nominalnej 1000W (1400W mocy szczytowej każdy)**

Dwa super mocne i niezawodne silniki hulajnogi o mocy nominalnej 2x1000W, osiągające maksymalną moc szczytową 2x1400W, zapewniają niezawodne i potężne źródło napędu. To



---

rozwiązanie umożliwia efektywną pracę przy stałej mocy oraz gwarantuje dodatkową moc w sytuacjach wymagających większego przyspieszenia lub pokonywania trudniejszego terenu.

## Dedykowana aplikacja do obsługi XBOT lub 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 XBOT lub XRIDER można pobrać dla systemu Android ze sklepu Google Play lub dla telefonów iPhone ze sklepu App Store.

## Dwa osobne kontrolery każdy o mocy 48V/23A

Dwa niezależne kontrolery o mocy 48V/23A każdy, przenoszące moc bezpośrednio na silniki, zapewniają lepsze przyspieszenie i szybszy start, umożliwiają skuteczne dostarczanie prądu o wartości 23 amperów i napięcia 48 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.



---

## Tarcze hamulcowe o wentylowanej konstrukcji na przedniej i tylnej osi

Nie tylko komfort ale przede wszystkim bezpieczeństwo w czasie jazdy. Nowoczesne hamulce tarczowe o wentylowanej konstrukcji znajdują się na przedniej oraz tylnej osi to gwarancja stabilności i 100% kontroli nad sprzętem.

Po wciśnięciu hamulca silnik elektryczny odłącza zasilanie co powoduje dodatkowe hamowanie hulajnogi.

## Hamulce OLEJOWE HYDRAULICZNE o podwyższonej skuteczności hamowania

Hamulce olejowe hydrauliczne o podwyższonej skuteczności hamowania to zaawansowany system hamulcowy, który wykorzystuje ciecz hydrauliczną do przekazywania siły hamowania. Dzięki temu rozwiązaniu, hamulce oferują wyższą skuteczność i precyzję w porównaniu do tradycyjnych hamulców mechanicznych. Olejowy system hydrauliczny gwarantuje równomierne i mocne hamowanie, nawet w trudnych warunkach, co przekłada się na bezpieczeństwo i komfort użytkownika podczas korzystania z pojazdu.

## Karty NFC do odblokowania hulajnogi

Karty NFC do odblokowania hulajnogi stanowią wygodny i bezpieczny sposób autoryzacji



---

użytkownika. Poprzez zbliżenie karty z układem NFC do czytnika w wyświetlaczu na hulajnodze, użytkownik może szybko i łatwo odblokować pojazd, eliminując konieczność korzystania z kluczy lub kodów. To praktyczne rozwiązanie, które zwiększa komfort użytkownika hulajnogi poprzez szybki i bezproblemowy dostęp.

## Opony bezdętkowe pompowane 10" bardziej odporne na przebicia

Opony bezdętkowe o średnicy 10 cali, 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.

## Deck podświetlany bocznymi niebieskimi światłami LED

Deck podświetlany bocznymi niebieskimi światłami LED to stylowy element, który nie tylko dodaje estetyki, ale również zwiększa widoczność użytkownika po zmroku. Dzięki umieszczonym po bokach diodom LED, deck staje się nie tylko atrakcyjny wizualnie, ale także zwiększa bezpieczeństwo, poprawiając widoczność hulajnogi i użytkownika. To innowacyjne rozwiązanie łączy funkcjonalność z designem, oferując unikalny i bezpieczny sposób poruszania się.

## Jasny wyświetlacz ze wszystkimi niezbędnymi funkcjami



---

Jasny wyświetlacz hulajnogi, wyposażony w kompletny zestaw informacji, umożliwia pełną kontrolę podczas jazdy. Dzięki czytelnym informacjom o prędkości, poziomie naładowania baterii, trybie jazdy czy odległości pokonanej, użytkownik może łatwo monitorować kluczowe parametry, zapewniając sobie bezpieczną i efektywną podróż.

## Oświetlenie LED podwójne z przodu, szeroki snop światła oraz pojedyncze tył, światło stop

Podwójne oświetlenie LED z przodu o szerokim snopie światła oraz czerwone światło z tyłu hulajnogi 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.

## Wymiary:

- A. Długość: 118cm
- B. Wysokość: 132cm
- C. Szerokość: 64cm



## Zestaw zawiera:

- ✓ Hulajnoga
- ✓ Zasilacz 54.6V 2A
- ✓ Karta gwarancyjna
- ✓ Instrukcja obsługi w jęz. PL, EN, ES, CZ, EE, LT, LV, SK, SI, HR
- ✓ Sakwa 3L
- ✓ Kluczyk oraz śruby do skręcenia główki kierownicy

## Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Przeгляд zero:** Bez Przeгляdu zero , Przeгляд zero (+ 300,00 zł )

**Doszczelnienie hulajnogi:** Bez doszczelnienia hulajnogi , Doszczelnienie hulajnogi (+ 200,00 zł )

## Dane techniczne

Zasilanie	AC 100-240V 50/60Hz
Bateria	18,4 Ah 48V Litowo-Jonowa DMEGC z aktywnym balanserem
Zasięg	do 85 km*
Klasa wodoodporności	IPX4
Amortyzacja	Tak na przedniej i tylnej osi
Aplikacja do obsługi	Xrider
EAN	5902510682415
Prędkość maksymalna	20 km/h
Średnica kół	10"
Wysokość kierownicy	132 cm
Hamulec	Olejowe Hydrauliczne
Maksymalny kąt nachylenia	do 30°
Liczba trybów jazdy	4
Maksymalna waga użytkownika	120 kg
Waga produktu z opakowaniem	36 kg
Homologacja	Nie
Dodatkowe informacje	* Zasięg zależy od wielu czynników: wagi użytkownika, prędkości jazdy, rodzaju terenu, zastosowania oświetlenia w pojeździe, temperatury zewnętrznej oraz stylu jazdy.
Waga produktu (kg)	30 kg
Wymiary opakowania (cm)	125 x 25 x 57 cm
Rodzaj opon	Pompowane bezdętkowe 10x2.75-6.5
Max. ciśnienie kół	36 psi 2,4 bar
sku	XR00F10Pro
storage_id	bl_1
Parametry ładowania (V)	DC 54.6V, 2A
Czas ładowania (h)	ok 9-10h



---

Moc szczytowa PEAK (W)  
Moc znamionowa (W)  
Wymiary (S x W x G cm)

2 x 1400W  
2 x 1000W  
64 x 118 x 129 cm