

Link do produktu: <https://elektryczniwarszawa.pl/xrider-f10-aplikacja-kers-1400w-peak-bateria-dmegc-182ah-z-aktywnym-balanserem-p-374.html>



XRIDER F10, Aplikacja, KERS, 1400W PEAK, bateria DMEGC 18.2ah z aktywnym balanserem

Cena brutto	4 599,00 zł
Cena netto	3 739,02 zł
Dostępność	Dostępny
Kod EAN	5902510682422

Opis produktu

Najważniejsze cechy:

- ✓ Akumulator 18,4Ah/48V niezawodne ogniwa DMEGC z aktywnym balanserem o zasięgu do 85 km*
- ✓ Gwarancja na akumulator: 1 rok + możliwość przedłużenia o kolejny rok
- ✓ Karty NFC do odblokowania hulajnogi
- ✓ Kierunkowskazy, Tempomat
- ✓ Silnik o mocy nominalnej 800W (1400W mocy szczytowej)
- ✓ Podjazdy na wzniesienia o nachyleniu do 25 stopni
- ✓ Opony BEZDĘTKOWE pompowane 10" bardziej odporne na przebicia
- ✓ Dedykowana aplikacja do obsługi XRIDER lub XBOT
- ✓ Kontroler o mocy 48V/23A
- ✓ Podwójna amortyzacja: na przedniej i tylnej osi
- ✓ Hamulce tarczowe o wentylowanej konstrukcji na przedniej i tylnej osi



-
- ✓ Deck podświetlany bocznymi światłami LED
 - ✓ Akcesoria gratis w zestawie: Sakwa
 - ✓ Jasny wyświetlacz ze wszystkimi potrzebnymi funkcjami
 - ✓ System odzyskiwania energii kinetycznej (KERS)
 - ✓ Szeroki deck z super przyczepną matą antypoślizgową
 - ✓ Oświetlenie LED podwójne z przodu o szeroki snopie światła oraz pojedyncze tył, światło stop
 - ✓ Prędkość maks.: 20/50 km/h

Akumulator 18,2Ah/48V oparta 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*. To idealne rozwiązanie zasilania dla różnorodnych urządzeń elektrycznych, łączące wydajność, trwałość i efektywność energetyczną.

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

Kontroler o mocy 48V/23A

Kontroler o mocy 48V/23A, przenoszący moc bezpośrednio na silnik, zapewnia lepsze przyspieszenie i szybszy start, umożliwiając skuteczne dostarczanie prądu o maksymalnej 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.

Silnik o mocy nominalnej 800W (1400W mocy szczytowej)

Super mocny i niezawodny silnik hulajnogi o mocy nominalnej 800W, osiągający maksymalną moc szczytową PEAK 1400W, zapewnia 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.

Opony bezdętkowe pompowane 10" bardziej odporne na przebicia

Opony bezdętkowe o średnicy 10 cali, charakteryzują się wysoką jakością i doskonałymi osiągnięciami, 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.

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.

Deck podświetlany bocznymi niebieskimi światłami LED

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

Karty NFC do odblokowania hulajnowy

Karty NFC do odblokowania hulajnowy 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 użytkowania hulajnowy poprzez szybki i bezproblemowy dostęp.

Jasny wyświetlacz ze wszystkimi niezbędnymi funkcjami

Jasny wyświetlacz hulajnowy, wyposażony w kompletny zestaw informacji, umożliwia pełną kontrolę podczas jazdy. Dzięki czytelnyom 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 przód, szeroki snopie światła oraz pojedyncze tył, światło stop

Podwójne oświetlenie LED z przodu o szerokim snopie światła oraz z tyłu hulajnowy 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:

Przegląd zero: Bez Przeglądu zero , Przegląd 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
Klasa wodoodporności	IPX4
Amortyzacja	Tak na przedniej i tylnej osi
Aplikacja do obsługi	Xrider
EAN	5902510682422
Prędkość maksymalna	20 km/h
Średnica kół	10"
Wysokość kierownicy	132 cm
Hamulec	Tarczowe wentylowane
Maksymalny kąt nachylenia	do 25°
Liczba trybów jazdy	4
Maksymalna waga użytkownika	120 kg
Waga produktu z opakowaniem	31 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)	26 kg
Wymiary opakowania (cm)	124 x 24 x 58 cm
Rodzaj opon	Pompowane bezdętkowe 10x2.70-6.5
Max. ciśnienie kół	36 psi 2,4 bar
sku	XR00F10
storage_id	bl_1
Zasięg (km)	do 85 km*
Parametry ładowania (V)	DC 54.6V, 2A
Czas ładowania (h)	ok 9-10h
Moc szczytowa PEAK (W)	1400W
Moc znamionowa (W)	800W
Wysokość kierownicy (min-max) cm	132 cm
Wymiary (S x W x G cm)	64 x 118 x 132 cm