

Link do produktu: <https://elektryczniwarszawa.pl/xrider-mx10-max-aplikacja-kers-1400w-peak-bateria-dmegc-18ah-z-aktywnym-balanserem-p-378.html>



## XRIDER MX10 Max, Aplikacja, KERS, 1400W PEAK, bateria DMEGC 18Ah z aktywnym balanserem

Cena brutto	<b>3 499,00 zł</b>
-------------	--------------------

Cena netto	<b>2 844,72 zł</b>
------------	--------------------

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

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

Kod EAN	<b>5902510685607</b>
---------	----------------------

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

### Opis produktu

#### Najważniejsze cechy:

- ✓ Akumulator 18 Ah/48V oparty na niezawodnych ogniwach marki DMEGC z aktywnym balanserem o zasięgu do 85 km\*
- ✓ Gwarancja na akumulator do 2 lat!!! 1 rok + możliwość przedłużenia o kolejny rok
- ✓ Czytnik linii papilarnych do odblokowania hulajnogi
- ✓ Alarm, blokada silnika
- ✓ E-ABS wspomagający hamowanie na śliskiej powierzchni
- ✓ Kierunkowskazy
- ✓ Dedykowana aplikacja do obsługi Lewheel



- 
- ✓ Klasa wodoodporności IPX5
  - ✓ Kontroler o mocy 48V/25A
  - ✓ Niezawodny silnik o mocy nominalnej 800W (1400W PEAK mocy szczytowej)
  - ✓ Podjazdy na wzniesienia o nachyleniu do 25 stopni
  - ✓ Podwójna amortyzacja: na przedniej i tylnej osi
  - ✓ Opony bezdętkowe pompowane 10" bardziej odporne na przebicia
  - ✓ Hamulce tarczowe o wentylowanej konstrukcji na przedniej i tylnej osi
  - ✓ Akcesoria gratis w zestawie: Sakwa
  - ✓ Jasny wyświetlacz ze wszystkimi potrzebnymi funkcjami
  - ✓ System odzyskiwania energii kinetycznej (KERS)
  - ✓ Deck z super przyczepną matą antypoślizgową
  - ✓ Oświetlenie LED z przodu i z tyłu, szerokim snop światła; światło stop
  - ✓ Deck podświetlany bocznymi pływającymi światłami LED
  - ✓ Metalowy mechanizm składania
  - ✓ Prędkość maksymalna: 20/45 km/h
  - ✓ Tempomat

Akumulator 18 Ah/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, przedłuża żywotność akumulatora.



---

## Czytnik linii papilarnych do odblokowania hulajnogi

Czytnik linii papilarnych stosowany w hulajnodze jest skutecznym zabezpieczeniem antykradzieżowym. Pozwala on na jednoznaczne uwierzytelnienie użytkownika poprzez skanowanie i rozpoznawanie unikalnych linii papilarnych, co utrudnia nieautoryzowany dostęp i użycie pojazdu. To zaawansowane zabezpieczenie antykradzieżowe podnosi poziom bezpieczeństwa i chroni hulajnogę przed nieuprawnionym użytkowaniem.

## E-ABS wspomagający hamowanie na śliskiej powierzchni

E-ABS to skrót od "Electronic Anti-lock Braking System", czyli elektronicznego systemu zapobiegającego blokowaniu hamulców. W kontekście hulajnogi, E-ABS to technologia wspomagająca hamowanie poprzez elektroniczne regulowanie siły hamowania na kołach. W sytuacjach, gdzie powierzchnia jest śliska, E-ABS może dostosowywać siłę hamowania, zapobiegając blokowaniu kół i umożliwiając skuteczne zatrzymanie hulajnogi przy jednoczesnym utrzymaniu kontroli nad nią. Jest to funkcja zwiększająca bezpieczeństwo jazdy w trudnych warunkach atmosferycznych.

## Dedykowana aplikacja do obsługi Lewheel

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

W aplikacji można zapisać do trzech odcisków palca, zmienić prędkość na każdym biegu, oraz dodatkowo:

- włączyć/wyłączyć tempomat.
- włączyć/wyłączyć oświetlenie.



---

- zablokować hulajnogę (funkcja antykradzieżowa)

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

## Kontroler o mocy 48V/25A

Kontroler o mocy 48V/25A przenoszący moc bezpośrednio na silnik zapewnia lepsze przyspieszenie i szybszy start, umożliwiając skuteczne dostarczanie prądu bezpośrednio do silnika. Ta konfiguracja pozwala na poprawę osiągnięć pojazdu, co może być istotne zwłaszcza w kontekście zastosowań, gdzie wymagane jest dynamiczne jazda.

## Niezawodny silnik o mocy nominalnej 800W (1400W mocy szczytowej)

Niezawodny silnik hulajnogi o mocy nominalnej 800W, osiąga maksymalnej mocy szczytowej 1400W zapewnia niezawodne i potężne źródło napędu. To rozwiązanie umożliwia efektywną pracę przy stałej mocy oraz gwarantuje dodatkowy zapas mocy 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 osiąganiami, idealnymi do zastosowań sportowych i wymagających warunków drogowych. Dzięki brakowi dętki, oferują one lekkość, precyzję oraz większą odporność na przebicia, co sprawia, że są doskonałym wyborem dla entuzjastów sportowego stylu jazdy.

## Deck podświetlany bocznymi pływającymi światłami LED

Deck podświetlany bocznymi pływającymi 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.

## 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.



---

## Jasny wyświetlacz ze wszystkimi potrzebnymi 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.

## Deck z super przyczepną matą antypoślizgową

Deck hulajnogi wyposażony w super przyczepną matę antypoślizgową zapewnia użytkownikowi stabilność i pewność podczas jazdy. Ta innowacyjna konstrukcja decku zabezpiecza przed przypadkowym poślizgiem stóp, co poprawia komfort użytkowania oraz bezpieczeństwo

## Wymiary:

A - Szerokość: 53cm

B - Długość: 129 cm

C - Wysokość: 128 cm

## W zestawie otrzymujesz:

- ✓ 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
- ✓ Wężyk przedłużka do pompowania kół
- ✓ Odblaskowe naklejki na boczne elementy zawieszenia

\*\*Nasza hulajnoga łączy się z telefonami poprzez technologię bluetooth za pomocą dedykowanej aplikacji.

Producent nie gwarantuje jednak 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.

## Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Przegląd zero:** Bez Przeglądu zero , Przegląd zero (+ 250,00 zł )

**Doszczelnienie hulajnogi:** Bez doszczelnienia hulajnogi , Doszczelnienie hulajnogi (+ 300,00 zł )

## Dane techniczne



---

## Specyfikacja

Zasilanie	AC 100-240V 50/60Hz
Bateria	18Ah 48V Litowo-Jonowa DMEGC z aktywnym balanserem
Zasięg	do 85 km*
Klasa wodoodporności	IPX5
Amortyzacja	Tak na przedniej i tylnej osi
Aplikacja do obsługi	Lewheel
EAN	5902510685607
Prędkość maksymalna	20 km/h
Średnica kół	10.5"
Wysokość kierownicy	128 cm
Hamulec	Tarczowe wentylowane na przedniej i tylnej osi
Maksymalny kąt nachylenia	do 25°
Liczba trybów jazdy	4
Maksymalna waga użytkownika	120 kg
Waga produktu z opakowaniem	32 kg
Homologacja	Nie
Dodatkowe informacje	*Zasięg zależy od wielu czynników: prędkości jazdy, wagi użytkownika, rodzaju terenu, zastosowania oświetlenia w pojeździe, temperatury zewnętrznej oraz stylu jazdy.
Waga produktu (kg)	29 kg
Wymiary opakowania (cm)	132 x 26 x 58 cm
Rodzaj opon	Pompowane bezdętkowe 85/65-6.5
Max. ciśnienie kół	30 psi 2,07 bar
sku	XR00MX10MAX
storage_id	bl_1
Parametry ładowania (V)	DC 54.6V, 2A
Czas ładowania (h)	ok 9-10h
Moc szczytowa PEAK (W)	1400W
Moc znamionowa (W)	800W
Wymiary (S x W x G cm)	53 x 128 x 129 cm