

Link do produktu: <https://www.bluesport.pl/rower-elektryczny-skladany-ecobike-rhino-artic-white-p-957.html>

Rower Elektryczny Składany Ecobike Rhino Artic White



Cena **6 799,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Kolekcja **2025**

Kolor **Biały**

Opis produktu

Rhino - Elektryczny Rower Składany o Niezawodnej Konstrukcji i Nowoczesnej Technologii

Przemyślany design, funkcjonalność i niezawodność – te cechy sprawiają, że **Rhino** to rower elektryczny wyróżniający się na tle innych. Łącząc nowoczesną technologię z wysoką jakością konstrukcji, **Rhino** spełnia oczekiwania najbardziej wymagających użytkowników. Dzięki innowacyjnym rozwiązaniom, **Rhino** nie tylko świetnie wygląda, ale przede wszystkim zapewnia wyjątkowe doznania z jazdy.

Wyjątkowy Design Rhino - Komfort i Ergonomia

Rhino został stworzony z myślą o komforcie użytkownika i nowoczesnej estetyce. Jednym z kluczowych elementów, który wyróżnia ten model, jest solidna konstrukcja ramy z całkowicie zintegrowaną baterią, co pozwala uzyskać wyjątkową ergonomię. Dzięki nowemu designowi, **Rhino** jest kompaktowy, stabilny i dobrze zrównoważony.

Wybór Opcji Baterii - Zasięg Dostosowany do Potrzeb

Rower Rhino dostępny jest z dwoma opcjami baterii o różnych pojemnościach, co pozwala dopasować zasięg do potrzeb użytkownika:

- **Bateria 522 Wh** - doskonała opcja dla osób, które planują umiarkowane dystanse,
- **Bateria 630 Wh** - większa pojemność dla tych, którzy chcą pokonać dłuższe trasy bez obawy o konieczność ładowania.

Każda z tych opcji zapewnia niezawodne wsparcie i pozwala cieszyć się rowerem w pełnym zakresie możliwości.

System Wspomagania Elektrycznego - Moc i Wydajność

Rhino wyposażony jest w system wspomagania elektrycznego z silnikiem **Bafang®** umieszczonym w tylnej piaście. Dzięki zastosowaniu technologii Bafang® **Rhino** gwarantuje cichą pracę, wysoką wydajność oraz płynne wsparcie w trakcie jazdy. Wspomaganie sprawia, że jazda na tym rowerze jest bardziej komfortowa i mniej wymagająca, szczególnie na długich dystansach i trudnych trasach.

Silnik Bafang® - Niezawodność i Cicha Praca

Silnik marki Bafang® to sprawdzone rozwiązanie, które zapewnia stabilność i niezawodność. Dzięki temu systemowi **Rhino** oferuje płynne przyspieszenie i dostosowuje poziom wspomagania do potrzeb użytkownika, co sprawia, że każdy przejazd jest przyjemnością, niezależnie od trudności trasy. Cicha praca silnika to dodatkowy atut, który pozwala cieszyć się spokojną jazdą bez zakłóceń.

Intuicyjny Wyświetlacz LCD Bafang® DPC 080 - Pełna Kontrola i Funkcjonalność

Wyświetlacz LCD Bafang® DPC 080, w który wyposażono **Rhino**, zapewnia intuicyjną obsługę wspomagania elektrycznego oraz dostęp do wielu funkcji, które ułatwiają zarządzanie jazdą. Dzięki wyraźnemu ekranowi użytkownik ma pełen wgląd w istotne parametry jazdy i funkcje wspomagania.

Funkcje Wyświetlacza LCD

Wyświetlacz LCD oferuje szerokie możliwości dostosowania parametrów jazdy do preferencji użytkownika:

- **5 trybów wspomagania** - użytkownik może wybrać poziom wspomagania, dostosowując jazdę do swoich potrzeb i kondycji,
- **Monitorowanie zasięgu** - wyświetlacz informuje o zasięgu, co pozwala na lepsze zarządzanie baterią i planowanie trasy,
- **Możliwość wyboru motywu wyświetlacza** - dostosowanie ekranu do preferencji wizualnych,
- **Połączenie z aplikacją mobilną przez Bluetooth** - wyświetlacz można sparować z telefonem, co umożliwia dodatkowe opcje monitorowania i konfiguracji,
- **Ładowanie urządzeń zewnętrznych** - funkcja umożliwiająca ładowanie smartfonów czy innych urządzeń mobilnych,
- **Licznik kalorii** - pozwala na śledzenie spalanych kalorii, co jest idealnym rozwiązaniem dla osób dbających o kondycję.

Rhino - Składany Rower Elektryczny - Funkcjonalność i Wygoda

Jednym z największych atutów **Rhino** jest jego składana konstrukcja, która sprawia, że rower można złożyć w kilka sekund. **Rhino**, po złożeniu, staje się kompaktową „kostką”, która jest łatwa do przechowywania i transportu. To idealne rozwiązanie dla osób, które chcą mieć rower zawsze pod ręką, niezależnie od miejsca.

Solidne Komponenty i Niezawodne Rozwiązania

Rhino został stworzony z najwyższej jakości komponentów, co gwarantuje niezawodność i wytrzymałość nawet w trudnych warunkach. Każdy element został starannie zaprojektowany i przetestowany, aby spełniać najwyższe standardy, na których opiera się marka **Rhino**.

Wytrzymała Konstrukcja i Jakość Wykonania

Konstrukcja **Rhino** została zaprojektowana z myślą o długowieczności i wytrzymałości, dzięki czemu rower jest odporny na różnorodne warunki atmosferyczne oraz intensywne użytkowanie. To niezawodne rozwiązanie, które sprawdzi się zarówno na krótkich, miejskich trasach, jak i podczas dłuższych wypraw.

Bezpieczeństwo i Komfort

Rhino oferuje również wysoki poziom bezpieczeństwa, dzięki zastosowaniu solidnych hamulców oraz odpowiedniego oświetlenia. Komfort jazdy to priorytet, dlatego rower wyposażono w wygodne siodło oraz ergonomiczne uchwyty, które minimalizują uczucie zmęczenia nawet podczas długotrwałej jazdy.

Rhino - Innowacja i Praktyczność na Każdy Dzień

Rhino to rower, który łączy innowacyjność z praktycznością, oferując rozwiązania idealnie dostosowane do wymagań współczesnych użytkowników. Jego kompaktowy rozmiar, składana konstrukcja i zaawansowany system wspomagania sprawiają, że jest to idealny rower zarówno na codzienne dojazdy, jak i dłuższe wycieczki.

Rhino - Rower Gotowy na Wszystko

Rhino, dzięki swojej wszechstronności, staje się idealnym towarzyszem na co dzień. Jego funkcjonalność sprawia, że nadaje się do jazdy w każdych warunkach i na różnych trasach. To rower, który zawsze jest gotowy na wyzwania, jakie przed nim stawiasz, oferując komfort i niezawodność w jednym.

Rhino jako Symbol Nowoczesnej Mobilności

Rhino to znacznie więcej niż tylko elektryczny składak – to symbol nowoczesnej mobilności, który doskonale wpisuje się w potrzeby współczesnych użytkowników. Łączy w sobie zalety kompaktowego rozmiaru z mocą i wydajnością, jakie oferuje

zaawansowana technologia Bafang®. **Rhino** jest gotowy na każde wyzwanie, zapewniając nie tylko wygodę, ale także styl i funkcjonalność.

Wybierając **Rhino**, wybierasz innowację i nowoczesność, które pozwolą Ci czerpać radość z jazdy bez względu na trasę czy warunki. **Rhino** otwiera przed Tobą zupełnie nowe możliwości, redefiniując standardy elektrycznych rowerów składanych.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar koła: 20"

Wielkość ramy: 15,5"

Pojemność baterii: 36V 14,5Ah (522Wh) , 36V 17,5Ah (630 Wh) (+ 400,00 zł)

Specyfikacja roweru

- **Rama:** 15.5" hydroformowane aluminium
- **Widelec:** RST CARVE-D-20, skok 50 mm
- **Koło:** 20" wzmocnione trójkomorowe, szprychy Sapim
- **Opony:** 20" x 2.0 Schwalbe Big Apple
- **Piasta przednia:** KT KT-SN6F, 36H, 100W, QR
- **Piasta tylna:** nie dotyczy
- **Kierownica:** Promax, 640 mm x 25.4 mm
- **Mostek:** FH FH03W, 25.4 mm / 70 mm
- **Chwyty:** VELO VLG-1985-2D3
- **Hamulce:** Bangeal MB 500, tarczowe mechaniczne
- **Przerzutki:** Shimano Tourney, 6 biegowe
- **Manetki:** Shimano Tourney, 6 biegowe
- **Kaseta/Wolnobię:** Wolnobię Shimano MF-TZ50, 14-28T, 6 biegowy
- **Łańcuch / Pasek:** KMC z7, 108L
- **Korba:** Prowheel 50T, 165 mm
- **Pedały:** VP VP-F55 składane
- **Siodło:** Selle Royal Freeway
- **Sztyca siodła:** Promax SP-252, 30.9 mm x 350 mm
- **Przednia lampka:** Spanninga Kendo XE 6-36V
- **Tylna lampka:** Spanninga RL1900 XE
- **Maks. obciążenie:** 125 kg
- **System mocowania sakw:** MIK
- **Waga:** 23.2 kg

Specyfikacja baterii

- **Ładowarka:** 100-240V / 42V 2A

-
- **Marka ogniw:** EVE
 - **Pojemność Wh:** 522 - 630
 - **Typ:** Li-ion
 - **Napięcie:** 36 V
 - **Dystans:** do 120 km

Specyfikacja silnika i wyświetlacza

- **Marka:** Bafang
- **Model:** SWXH2
- **Typ:** Tylna piasta
- **Napięcie:** 36 V
- **Moment obrotowy:** 32 N.m
- **Moc nominalna:** 250 W
- **Komputer:** WZK0303
- **Prędkość:** 25 km/h zgodnie z normą UE EN 15194

Wyświetlacz

- **Model wyświetlacza:** DP C080
- **Marka wyświetlacza:** Bafang
- **Typ wyświetlacza:** kolorowy LCD
- **Możliwość połączenia z aplikacją:** BAFANG GO