

Link do produktu: <https://www.bluesport.pl/rower-elektryczny-ecobike-rx500-blue-p-958.html>

Rower Elektryczny Ecobike RX500 Blue



Cena	10 999,00 zł
Cena poprzednia	12 299,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	3 dni
Kolor	Niebieski

Opis produktu

Ecobike RX 500 - Przygoda na Wyciągnięcie Ręki z Niezawodną Technologią MTB

Poznaj **Ecobike RX 500** - rower elektryczny MTB, który redefiniuje granice osiągalnych możliwości. Zapomnij o ograniczeniach, które dotychczas powstrzymywały Cię przed wyruszeniem na najbardziej wymagające trasy. **RX 500**, dzięki nowoczesnej technologii i solidnej konstrukcji, to Twój niezawodny towarzysz na każdą przygodę.

Silnik i Moc - Napędzany Technologią

Ecobike RX 500 wyróżnia się zastosowaniem najnowocześniejszych rozwiązań technicznych, z których najważniejszy jest **silnik centralny Ananda®** o imponującym momencie obrotowym wynoszącym aż 130 Nm. To niesamowicie mocne wsparcie - poziom momentu obrotowego osiągnąy zazwyczaj przez motocykle - daje **RX 500** zdolność pokonywania nawet najbardziej stromych i wymagających wzniesień.

Moc Silnika Centralnego Ananda® - Bez Wyzwań Niemożliwych do Pokonania

Z silnikiem centralnym Ananda®, **RX 500** gwarantuje płynne i mocne wspomaganie, które sprawia, że każdy teren staje się bardziej dostępny. Ta siła daje użytkownikowi pełną swobodę planowania i pokonywania tras o dowolnym stopniu trudności. Niezależnie od tego, czy to Twoje pierwsze doświadczenie z e-bike'ami MTB, czy też jesteś już zaawansowanym użytkownikiem, **RX 500** otworzy przed Tobą nowe możliwości jazdy.

Świetne Rozłożenie Masy

Silnik Ananda® umieszczono pod optymalnym kątem, co pozwala zachować doskonałe wyważenie roweru. To innowacyjne umiejscowienie, wspólnie z baterią zamontowaną w dolnej części ramy, zapewnia równomierne rozłożenie masy i poprawia stabilność, szczególnie podczas szybkich manewrów na trudnych ścieżkach górskich.

Zasilany Postępem - Wydajność i Inteligencja Baterii LG®

Ecobike RX 500 czerpie energię z zaawansowanej baterii LG® o napięciu 48V. Ten system zasilania nie tylko wspiera mocne wspomaganie silnika, ale również zapewnia długi czas pracy na jednym ładowaniu, umożliwiając jazdę na dłuższe dystanse.

System SMART BMS - Inteligentna Obsługa Baterii

Bateria LG® wyposażona jest w system SMART BMS (Battery Management System), który stale monitoruje parametry baterii i

rejestruje cykle ładowania. Dzięki inteligentnemu zarządzaniu pracą, bateria zapewnia efektywność i długotrwałość, a także pozwala zachować równowagę pomiędzy wydajnością a bezpieczeństwem, co przekłada się na mniejszą potrzebę częstej wymiany.

Różnorodność Opcji Ładowania

RX 500 pozwala na wygodne ładowanie zarówno bezpośrednio na rowerze, jak i po wyjęciu baterii. Elastyczność w zakresie ładowania to duża zaleta, zwłaszcza podczas długich wypraw, gdzie dostęp do tradycyjnych źródeł zasilania może być ograniczony.

Intuicyjny Panel Sterujący - Obsługa na Wyciągnięcie Ręki

Zarządzanie parametrami jazdy i monitorowanie stanu baterii jest prostsze dzięki panelowi sterującemu **RX 500** z kolorowym wyświetlaczem. Wbudowany czujnik zmierzchu automatycznie dostosowuje podświetlenie ekranu do panujących warunków, co umożliwi łatwe korzystanie z wyświetlacza o każdej porze dnia.

Funkcje Panelu Sterującego

Panel oferuje przyjazny interfejs, który pozwala na szybkie przełączanie pomiędzy funkcjami:

- **5 Trybów Wspomagania** - wybierz odpowiedni poziom wsparcia, dostosowując jazdę do własnych potrzeb i preferencji,
- **Monitorowanie Zasięgu** - śledzenie pozostałego zasięgu pozwala efektywnie zarządzać zasobami baterii,
- **Personalizacja Wyświetlacza** - możliwość dostosowania wyglądu ekranu do własnych preferencji,
- **Połączenie z Aplikacją Mobilną przez Bluetooth** - integracja z aplikacją umożliwia bardziej zaawansowane opcje śledzenia parametrów jazdy i konfiguracji,
- **Ładowanie Urządzeń Mobilnych** - port USB umożliwia ładowanie smartfonów i innych urządzeń podczas jazdy.

Konstrukcja i Ergonomia - Zaprojektowany z Pasją

RX 500 wyróżnia się także zaawansowaną konstrukcją ramy, która łączy nowoczesny design z wysoką funkcjonalnością. Dzięki odpowiedniemu rozkładowi masy i zintegrowanej baterii, **RX 500** zachowuje stabilność nawet na wymagających trasach górskich, a jego sylwetka jest dynamiczna i przyciąga wzrok.

Integracja Baterii - Estetyka i Funkcjonalność w Jednym

Bateria w **Ecobike RX 500** jest elegancko wkomponowana w ramę, co nadaje rowerowi nowoczesny i stylowy wygląd. Minimalistyczny design sprawia, że rower jest nie tylko funkcjonalny, ale również estetycznie atrakcyjny, wyróżniając się na tle innych modeli.

Amortyzacja i Trakcja - Doskonałe Dostosowanie do Trudnych Warunków

Ecobike RX 500 został zaprojektowany z myślą o trudnych warunkach terenowych. Dzięki wysokiej jakości komponentom, takim jak **amortyzator powietrzny SunTour XCR-AIR LOR** i szerokie opony, **RX 500** oferuje nie tylko komfort, ale także doskonałą przyczepność i kontrolę.

Amortyzator SunTour XCR-AIR LOR - Komfort na Najtrudniejszych Trasach

Amortyzator powietrzny SunTour XCR-AIR LOR zapewnia płynną jazdę i doskonałe tłumienie nierówności, co jest kluczowe podczas pokonywania terenów górskich i wymagających szlaków. Dzięki temu rozwiązaniu rower doskonale radzi sobie nawet z dużymi nierównościami, oferując maksymalny komfort i ochronę dla użytkownika.

Opony Schwalbe® Nobby Nic i Maxxis Rekon - Trakcja na Każdej Nawierzchni

Szerokie opony Schwalbe® Nobby Nic lub Maxxis Rekon 29 x 2.6 gwarantują doskonałą trakcję zarówno na suchych, jak i mokrych nawierzchniach. Niezależnie od tego, czy napotkasz piach, błoto czy kamieniste szlaki, te opony zapewnią Ci pewność i stabilność, jakiej potrzebujesz.

Niezawodne Komponenty - Wysoka Jakość Dla Wymagających

RX 500 to rower, w którym zastosowano wyłącznie wysokiej jakości podzespoły. Mocny silnik centralny wymaga solidnego wsparcia, dlatego przerezutki i inne elementy zostały starannie dobrane, aby zapewnić trwałość i niezawodność.

10-stopniowa Przerzutka Shimano® Deore z Systemem Shadow

Za płynną zmianę biegów odpowiada 10-stopniowa przerzutka **Shimano® Deore** z systemem Shadow, która została zaprojektowana specjalnie z myślą o rowerach o wysokiej mocy. Dzięki temu rozwiązaniu **RX 500** pozwala na szybkie i

precyzyjne przełączanie między biegami, co jest kluczowe przy pokonywaniu różnorodnych terenów.

Pełne Oświetlenie i Elementy Bezpieczeństwa

RX 500 został wyposażony w oświetlenie, które zapewnia bezpieczeństwo zarówno w dzień, jak i w nocy. Mocne światła sprawiają, że rowerzysta jest widoczny, a także umożliwiają bezpieczną jazdę w ciemniejszych warunkach.

Ecobike RX 500 - Twoja Przepustka do Eksploracji

Ecobike RX 500 to znacznie więcej niż tylko elektryczny rower górski. To zaawansowane narzędzie, które pozwala na eksplorację nawet najbardziej wymagających terenów. Dzięki solidnej konstrukcji, nowoczesnemu silnikowi i doskonałym komponentom, **RX 500** daje możliwość realizacji marzeń o przygodach i nowych trasach.

Gotowy na Wyzwania Codzienne i Ekstremalne

RX 500 sprawdzi się nie tylko na górskich szlakach, ale także jako codzienny środek transportu. Mocny silnik, wytrzymała rama i szerokie opony sprawiają, że rower radzi sobie równie dobrze na miejskich ulicach, jak i poza nimi. To wszechstronny rower, który dostosowuje się do Twoich potrzeb i wymagań.

Ecobike RX 500 jako Symbol Nowoczesnej Mobilności

Ecobike RX 500 to przykład nowoczesnej technologii MTB, która umożliwia osiągnięcie tego, co do tej pory było niemożliwe. To rower, który pozwala na pokonywanie tras i wzniesień z nieosiągalną dotąd łatwością, sprawiając, że każda przejażdżka staje się wyjątkowym doświadczeniem.

Wybierając **RX 500**, inwestujesz w sprzęt, który pozwoli Ci odkrywać nowe możliwości i cieszyć się pełnią wolności. Z **Ecobike RX 500** wyrusz na nowe szlaki, pokonaj ograniczenia i odkryj nieznanne tereny – teraz to wszystko jest w zasięgu Twojej ręki.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar koła: 29"

Wielkość ramy: 19" , 21"

Pojemność baterii: 48V 15Ah (720 Wh) , 48V 20Ah (960 Wh) (+ 1 000,00 zł)

Specyfikacja roweru

- **Rama:** 17" / 19" / 21" hydroformowane aluminium
- **Widelec:** SunTour XCR34 BOOST, powietrzny, skok 120 mm
- **Koło:** 29" wzmocnione trójkomorowe, szprychy Sapim
- **Opony:** 29" x 2.6" Schwalbe Nobby Nic / Maxxis Rekon
- **Piasta przednia:** Shimano HB-TC500-15-B, 36H, 110 mm, centerlock
- **Piasta tylna:** Shimano FH-TX505-8, 36H, 135 mm, centerlock
- **Kierownica:** Zoom MTB-AL-320BT, 760 mm x 31.8 mm, wznios 20 mm
- **Mostek:** Promax TDS-D631-8, 31.8 mm / 60 mm
- **Chwyty:** Herrmans Grip Rib single lock
- **Hamulce:** Shimano MT401, tarczowe hydrauliczne
- **Przerzutki:** Shimano Deore, 10 biegowe
- **Manetki:** Shimano Deore, 10 biegowe
- **Kaseta/Wolnobię:** Kaseta Shimano Deore, 11-42T, 10 biegowa
- **Łańcuch / Pasek:** KMC e10 Turbo Silver

-
- **Korba:** Ananda 44T
 - **Pedały:** FP FP-203ZP
 - **Siodło:** Velo VL-3363
 - **Sztyca siodła:** Zoom SP-C255, 30.9 mm x 350 mm
 - **Przednia lampka:** nie dotyczy
 - **Tylna lampka:** nie dotyczy
 - **Maks. obciążenie:** 125 kg
 - **Waga:** 26.1 kg (17") / 26.3 kg (19") / 26.5 kg (21")

Specyfikacja Baterii

- **Ładowarka:** 100-240V / 54.6V 3A
- **Marka ogniw:** LG
- **Pojemność Wh:** 720 - 960
- **Typ:** Li-ion
- **Napięcie:** 48 V
- **Dystans:** do 175 km

Specyfikacja silnika i wyświetlacza

- **Marka:** Ananda
- **Model:** M100
- **Typ:** Centralny
- **Napięcie:** 48 V
- **Moment obrotowy:** 130 N.m
- **Moc nominalna:** 250 W
- **Komputer:** Ananda
- **Prędkość:** 25 km/h zgodnie z normą UE EN 15194

Wyświetlacz

- **Model wyświetlacza:** KD-586
- **Marka wyświetlacza:** Ananda
- **Typ wyświetlacza:** kolorowy LCD
- **Możliwość połączenia z aplikacją:** Key-Disp