

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/rower-elektryczny-ecobike-rs-21-model-2019-p-4449.html>

Rower elektryczny Ecobike RS 21" - model 2019



Dostępność

PRODUKT ARCHIWALNY

Producent

ECOBIKE

Opis produktu

Rower elektryczny Ecobike RS 21" - model 2019

Teraz możesz wszystko - poznaj nowe modele z linii R z inteligentnym systemem wspomagania!

Dziennikarze z Norwegii w przeprowadzonym tam teście rowerów elektrycznych uznali Ecobike R za najlepszy e-bike w swojej klasie. Silnik DAPU wypadł najlepiej na tle konkurencji pod względem wydajności. Zarówno charakterystyka pracy silnika, jak i komfort jazdy zebrały najlepsze opinie!

Prace nad serią R trwały prawie dwa lata. Pokonaliśmy setki kilometrów w górach, które czasem odwiedzasz, lasach w których bywasz oraz na drogach, po których poruszasz się na co dzień. Przez cały ten czas dążyliśmy do perfekcji i jesteśmy pewni, że z naszymi nowymi rowerami stawisz czoła wszystkim - małym i wielkim wyzwaniom.

RS, to nasz nowy flagowy model i następca docenionego przez użytkowników modelu Speed MTB. E-bike MTB z silnikiem centralnym 48V rozwija moment obrotowy ponad 80 Nm. To - przede wszystkim - właśnie ten parametr sprawia, że bez zadyszki wjedziesz na dowolne wzniesienie i dotrzesz do nieosiągalnych dotąd na rowerze miejsc. W oparciu o czujnik nacisku na pedału system dostosowuje pracę silnika i czyni wspomaganie maksymalnie wydajnym - komputer stale monitoruje sposób Twojej jazdy i dostosowuje do niego moc wspomagania.

W zależności od swoich wymagań i potrzeb możesz skonfigurować rower z bateriami o dwóch rodzajach pojemności - 48V 10,4 Ah oraz 48V 12,8 Ah. Pozwolą one pokonać Ci dystans maksymalny na poziomie odpowiednio - około 90 km i około 120 km. Pamiętaj, że zasięg zawsze zależy od warunków na drodze i ustawień które wybierzesz.

Łatwą komunikację z Ecobike RS zapewni Ci wyświetlacz LCD, za pomocą którego wprowadzisz porządane ustawienia oraz sprawdzisz m.in. pokonany dystans, maksymalną i średnią prędkość, a także stan baterii. Wyświetlacz ma wbudowany port USB, którego możesz użyć do ładowania smartfonu lub innych urządzeń. Z panelem sterującym połączona jest manetka gazu.

Aby konstrukcja była solidna i bezpieczna wyposażyliśmy RS'a w dobrej klasy osprzęt. Do dyspozycji są przerzutki Shimano Deore z 10-cioma przełoženiami oraz hydrauliczne hamulce tarczowe Shimano Alivio, a wszelkie nierówności bardzo dobrze tłumi widelec z powietrznym amortyzatorem XCR 32Air LO-R z regulacją ciśnienia względem wagi użytkownika.

Tylna przerzutka RS'a została wyposażona w blokadę, której możesz użyć w trudnym terenie, aby zminimalizować drgania łańcucha.

Spełniaj marzenia z Ecobike RS. Teraz możesz wszystko!

Średnie dystanse na poszczególnych bateriach:

- 10,4 Ah LG 48V : 70-90 km (w cenie roweru)



- 12,8 Ah LG 48V : 90-130 km (+500 zł)



Parametry techniczne:

Silnik

silnik centralny DAPU z torque sensor

Waga

24,8 kg

System

panel LCD - 6 trybów wspomagania jazdy, prędkościomierz, manetka do 40 km/h, dzienny oraz ogólny dystans, sterowanie systemem, wskaźnik aktualnego napięcia na baterii

Maks. obciążenie

125 kg (razem z bagażnikiem)

Rama

21" Hydroformed Aluminium

Koło

29 cali, wzmacniane szprychy i obręcze Remerx

Opony

29 x 2.25 Schwalbe Smart Sam

Korba

Wheeltop SMB-170

Przerzutki

Tyl - Shimano Deore 10 speed

Zawieszenie

przód - widelec amortyzowany SunTour XCR 32 AIR LO-R SPEED BIKE

Hamulce

hydrauliczne tarczowe Shimano MT400 Alivio

Manetki

Shimano Deore KSLM6000RA

Kierownica

Zoom MTB-AL-312BT

Sztyca kierownicy

Promax MA-47

Kaseta

Shimano CS-HG500-10

Piasta

Modus MD-JA159F-DSE-QR

Siodło

Velo VL-3363

Wymiary opakowania

150 x 25 x 90 cm

Wymiary roweru

190 x 62 x 120 cm

SILNIK - ROWER

Marka silnika DAPU

Moc nominalna 250 W

Moc maksymalna 760 W

Moment obrotowy 80 Nm

Prędkość 40 km/h

Mocowanie centralne

Voltaż 48 V

BATERIA - ROWER

Dystans 70-120 km

Napięcie 48V

Typ litowo-jonowa LG

Czas ładowania 4-8 godzin

Żywotność >700 ładowań

Bezpieczniki 30A

**WSPOMAGANIE JAZDY**

Rower posiada praktyczny wyświetlacz LCD pokazujący stan naładowania baterii. Wyposażony jest w 6 poziomów wspomagania jazdy. Wyświetlacz posiada prędkościomierz, licznik kilometrów, aktualny poziom poboru prądu.

LEKKA KONSTRUKCJA ORAZ WYDAJNA BATERIA

Rama roweru wykonana jest z lekkich stopów aluminium, dzięki czemu waży naprawdę niewiele. To nieprawda, że wszystkie rowery elektryczne są ciężkie! Rowery elektryczne Ecobike obalają mity, sprawiając, że pojazd z silnikiem praktycznie nie różni się od tradycyjnego! Bateria litowo-jonowa zapewne dalekie dystanse przy stosunkowo niskiej wadze.

SILNIK CENTRALNY

Silnik centralny umożliwia jazdę po terenach takich samych jak silnik w piaście z tą różnicą, że umożliwia płynne poruszanie się na wzniesieniach, przy użyciu minimalnej siły użytkownika.

Produkt spełnia najnowszą normę Unii Europejskiej dotyczącą rowerów elektrycznych EN15194



Produkt posiada dodatkowe opcje:

Typ baterii: 48V 10,4Ah LG: 70-90 km, 48V 12,8Ah LG: 90-130 km