

## Rower elektryczny Ecobike S5 20" - model 2019



Dostępność

**PRODUKT ARCHIWALNY**

Producent

**ECOBIKE**

### Opis produktu

#### Rower elektryczny Ecobike S5 20" - model 2019

**Dla wielu osób prawdziwa radość z jazdy na rowerze zaczyna się tam, gdzie kończy się asfalt. W miejscach nieskalanych utwardzoną nawierzchnią niezastąpione są rowery MTB. Zapewniają dobrą trakcję na niepewnym gruncie i wykazują się dużą wytrzymałością w trudnych warunkach. A rowery górskie ze wspomaganiem elektrycznym sprawiają, że wrażeń z jazdy jest jeszcze więcej!**

Ofertę rowerów górskich Ecobike otwiera seria „S”.

Ecobike S5 to typowa konstrukcja MTB z napędem elektrycznym BAFANG. Dzięki umieszczeniu silnika w tylnym kole zyskujemy lepszą trakcję i większą stabilność. Za płynne przyspieszenie bez szarpnięć odpowiadają nowej generacji kontroler i czujnik Halla. Wszystko to kontrolujemy za pomocą wyświetlacza LCD, który gromadzi wiele przydatnych informacji.

Dodatkowym ułatwieniem jest fabrycznie zamontowana manetka gazu, której można użyć w trakcie prowadzenia roweru.

**Wspomaganie zasilane jest wysokiej klasy bateriami, powstałymi na ogniwach firmy LG. Nasze rowery osiągają z nimi zasięg od 50 km do nawet 160 km. Zlokalizowane w ramie dają znakomity rozkład masy, co w rowerach górskich ma szczególne znaczenie.**

S5 został wyposażony w amortyzowany widelec SunTour XCM, który bardzo dobrze tłumi nierówności, a maksymalne bezpieczeństwo w górskim terenie zapewnią hydrauliczne hamulce tarczowe Shimano BL-M396L(L) BR-M395L(F). Świetną stabilność przy większych prędkościach zapewnią duże koła 29" na wzmocnionych obręczach. Zastosowaliśmy szeroką kierownicę PROMAX HB-3018, zwiększającą kontrolę nad rowerem. Przerzutki Shimano Acera 9 Speed z tyłu i Shimano Altus 3 Speed z przodu zapewniają optymalną elastyczność w różnych warunkach ukształtowania terenu.

Dodatkowo możesz wyposażyć S5 w praktyczny bagażnik!

**Ecobike S5 oferuje wiele możliwości za sprawą napędu elektrycznego i dobrego osprzętu za rozsądne pieniądze!**

#### Średnie dystanse na poszczególnych bateriach:

- 36V 10,4 Ah - 50-80 km ( w cenie roweru )
- 36V 13 Ah - 60-110 km ( +300 zł )
- 36V 16Ah - 80-160 km ( +700zł )



## Parametry techniczne:

### Waga

23,9 kg (aluminium)

### System

panel LCD C300 - 6 trybów wspomagania jazdy, elektryczny prędkościomierz oraz możliwość mierzenia dystansu w kilku konfiguracjach

### Maks. obciążenie

125 kg (razem z bagażnikiem)

### Rama

20" cali Hydroformed Aluminium

### Koło

29 cali, wzmacniane obręcze oraz nierdzewne szprychy

### Opony

29 x 2.10 Schwalbe Smart Sam

### Korba

Shimano AFCM371C422CL

### Przerzutki

Shimano Acera

### Zawieszenie

widelec SunTour XCM HLO DS 29"

### Hamulce

tarczowe hydrauliczne Shimano BL-M396L(L) BR-M395L(F)

### Manetki

Shimano Altus

### Kierownica

Zoom MTB-AL-312BT

### Sztyca kierownicy

Promax MA-47

### Support

Feimin FP-B902W

### Siodło

VELO VL-1376

### Wymiary opakowania

140 x 25 x 75 cm

### Wymiary roweru

190 x 62 x 120 cm

## SILNIK - ROWER

Marka silnika BAFANG

Moc nominalna 250 W

Moc maksymalna 540 W

Moment obrotowy 45 N.m

Prędkość maksymalna 35 km/h

Mocowanie tylne koło

Voltaż 36 V

## BATERIA - ROWER

Dystans 50-160 km

Pojemność 10,4 Ah - 16Ah

Napięcie 36V

Typ litowo-jonowa

Czas ładowania 4-6 godzin

Żywotność >700 ładowań

Bezpieczniki 30A

## WSPOMAGANIE JAZDY

Rower posiada praktyczny wyświetlacz pokazujący stan naładowania baterii. Wyposażony jest w kilka poziomów wspomagania



**CENTRUM ROWEROWE**

ul. Wojska Polskiego 28H 78-100 Kołobrzeg  
tel. 094 354 78 74

**K2 Centrum Rowerowe**  
Al. I Armii Wojska Polskiego 28H  
78-100 Kołobrzeg  
tel. 94-3547874; 507234283

jazdy . Niezawodne przerzutki Shimano gwarantują komfortową jazdę

**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 mit, sprawiając, że pojazd z silnikiem praktycznie nie różni się od tradycyjnego! Bateria litowo-jonowa LG zapewni dalekie dystanse przy stosunkowo niskiej wadze.

**BEZOPOROWY SILNIK**

Bezszcotkowy i bezoporowy (wyposażony w wolnobieg) silnik elektryczny, dodatkowo wyposażony w czujnik hała, posiada wystarczającą moc umożliwiającą sprawne poruszanie się w zróżnicowanym terenie i komfort podróży przy długich dystansach.

**Produkt spełnia najnowszą normę Unii Europejskiej dotyczącą rowerów elektrycznych EN15194**



Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Typ baterii:** 36V 10,4 Ah LG: 50-80 km , 36V 13 Ah LG: 60-110 km , 36V 16 Ah LG: 80-160 km

**Bagażnik:** Bez bagażnika , Z bagażnikiem

**Szybka ładowarka 4A:** Bez ładowarki , Z ładowarką