

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/rower-elektryczny-ecobike-s3-17-model-2019-p-4462.html>

Rower elektryczny Ecobike S3 17" - model 2019



Dostępność

PRODUKT ARCHIWALNY

Producent

ECOBIKE

Opis produktu

Rower elektryczny Ecobike S3 17" - 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”. Prezentowany S3 najbardziej przypadnie do gustu kobietom oraz osobom o niskim wzroście poprzez wyjątkowy design i niewielką 17-calową ramę.

Ecobike S3 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, którą można użyć podczas 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.

S3 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 zapewnią koła 27,5" na wzmocnionych obręczach, z oponami Shwalbe Smart Sam. 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 S3 w praktyczny bagażnik!

Ecobike S3 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 oweru)
- 36V 13 Ah - 60-110 km (+300 zł)
- 36V 16Ah - 80-160 km (+700zł)



Parametry techniczne:

Waga

23,5 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

17" cali Hydroformed Aluminium

Koło

27,5 cali, wzmocnione obręcze oraz nierdzewne szprychy

Opony

27,5 x 2.10 Schwalbe Smart Sam

Korba

Shimano AFCM371C422CL

Przerzutki

Shimano Acera

Zawieszenie

widelec SunTour XCM

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