

Rower elektryczny Ecobike Cortina 17" - model 2019



Dostępność

PRODUKT ARCHIWALNY

Producent

ECOBIKE

Opis produktu

Rower elektryczny Ecobike Cortina 17" - model 2019

Dostrzegając potrzeby użytkowników postanowiliśmy stworzyć rower miejski o uniwersalnej konstrukcji, ale mając świadomość, że każde miasto kiedyś się kończy - także o trekkingowych możliwościach. Coś, w czym każdy odnajdzie swój styl, komfort i... Napęd elektryczny!

Ecobike Cortina, to miejski rower elektryczny ze wspomaganie o mocy 250W. Nowej generacji kontroler sinusoidalny i czujnik hała sprawia, że przyspieszenie będzie płynne, bez szarpnięć.

Bateria zasilająca wspomaganie jest umieszczona w ramie roweru, co wyrównuje środek ciężkości, poprawiając trakcję, a także sprawia, że rower zachowuje klasyczny wygląd. Akumulatory produkowane na ogniwach LG wahają się pod względem pojemności od 10,4 Ah aż do 16Ah, pozwalając osiągnąć zasięg od 50 do nawet 160 km!

Za pomocą wyświetlacza LCD możemy wybrać jeden z sześciu trybów wspomagania, sprawdzać przejechane kilometry i konfigurować do indywidualnych wymagań.

Rower wyposażony jest w manetkę gazu, która służy do uruchamiania wspomagania podczas prowadzenia roweru.

Cortina jest rowerem do miasta, który świetnie sprawdzi się także podczas weekendowych wypadów w miejsca, gdzie kończą się miejskie ścieżki rowerowe. Dzięki amortyzacji przedniego widelca SunTour NEX HLO-DS 700C i oponom Mitas Flash Classic 700*40C udało się osiągnąć optymalną trakcję w zróżnicowanych warunkach. Żelowe siodło Selle Royal Lookin Basic-A230 zapewni świetny komfort. Aby każdy mógł zająć pożądaną pozycję siedzenia zastosowaliśmy regulowany mostek, który zapewnia szeroki zakres regulacji w kilka sekund za pomocą szybkozłączka. W najbardziej zróżnicowanych warunkach pozwolą odnaleźć się przerzutki, Shimano Acera 8 speed. Dodaliśmy też praktyczny bagażnik.

Zachowaliśmy idealny kompromis pomiędzy rowerem miejskim i trekkingowym, co pozwala wykorzystać Cortinę na wiele sposobów. A to wszystko w najbardziej konkurencyjnej cenie na rynku!

Średnie dystanse na poszczególnych bateriach:

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

**Parametry techniczne:**

Waga
24,5 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
28 cali, wzmacniane obręcze oraz nierdzewne szprychy
Opony
Mitas Flash 700C*40C
Korba
Prowheel OUNCE248AC
Przerzutki
Shimano Acera 8 speed
Zawieszenie
przód - widelec amortyzowany SunTour NEX HLO-DS 700C
Hamulce
tarczowe TEKTRO ARIES
Manetki
Shimano TOURNEY
Kierownica
PROMAX HB-T305
Szttyca kierownicy
Promax MA-573
Support
VP-BC73C
Piasta
MODUS MD-JA159F-DSE-QR
Siodło
Selle Royal Lookin Basic-A230
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



jazdy . Niezawodne przerzutki Shimano gwarantują komfortową jazdę

LEKKA KONSTRUKCJA

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!

BEZOPOROWY SILNIK

Bezszcotkowy i bezoporowy (wyposażony w wolnobieg) silnik elektryczny, dodatkowo wyposażony w czujnika 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: 60-160 km