

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/rower-elektryczny-ecobike-tourism-15-5-model-2019-p-4445.html>

## Rower elektryczny Ecobike Tourism 15,5" - model 2019



Dostępność

**PRODUKT ARCHIWALNY**

Producent

**ECOBIKE**

### Opis produktu

#### Rower elektryczny Ecobike Tourism 15,5" - model 2019

**Jest wiele sposobów na poruszanie się po mieście. Wierzymy, że najważniejszym jest rower i dlatego w naszej gamie nie mogło zabraknąć nietuzinkowego składaka, który będzie równie komfortowy, co poręczny. I oczywiście elektryczny!**

Ecobike Tourism jest rowerem składanym ze wspomaganie elektrycznym o mocy 250W. Aby uzyskać najlepszą stabilność jazdy umieściliśmy silnik w tylnej piaście. Rower rozpędza się do 25km/h, a nowoczesny kontroler sprawia, że robi to płynnie i nie szarpie.

Bateria wyprodukowana na ogniwach firmy LG o pojemności od 7,8 Ah pozwala pokonać od 35 km, aż do 70 km! Dzięki umiejscowieniu w ramie są lepiej chronione i nie zaburzają klasycznego wyglądu roweru.

Każdy egzemplarz fabrycznie wyposażony jest w manetkę gazu, którą można uruchomić wspomaganie podczas prowadzenia roweru.

Na kierownicy znajduje się wyświetlacz LCD, za pomocą którego można konfigurować wspomaganie i kontrolować różne dane, takie jak przejechane kilometry, czy poziom naładowania baterii.

Kierownica z szerokim zakresem regulacji wysokości pozwala idealnie dopasować rozmiar roweru do wzrostu i jest dodatkowym atutem przy składaniu roweru. Zastosowaliśmy także przerzutkę Shimano Tourney z 6-cioma przełożeniami dla elastyczności w zróżnicowanych warunkach, a trwałe opony Schwalbe Big Apple zapewniają świetną trakcję.

Wśród wyposażenia znajduje się kompletne oświetlenie, przy czym przednia lampka zasilana jest z baterii zasilającej wspomaganie. Dodaliśmy też praktyczny bagażnik i błotniki.

**Tourism to przede wszystkim nietuzinkowy styl, ale umieszczenie baterii w ramie pozwoliło uzyskać także lepszy rozkład masy, który przekłada się na lepsze prowadzenie i jazda na tym rowerze daje jeszcze więcej radości!**

#### Średnie dystanse na poszczególnych bateriach:

- 36V7,8 Ah LG: 25-45 km (w cenie roweru)

- 36V9,6 Ah LG: 40-70 km (+400 zł)



### Parametry techniczne:

Waga  
21,8 kg (aluminium)  
System  
panel LCD - 6 trybów wspomaganie jazdy, prędkościomierz, licznik,  
Maks. obciążenie  
120 kg  
Rama  
15,5 cala  
Koło  
20 cali, wzmacniane obręcze oraz nierdzewne szprychy,  
Opony  
SCHWALBE BIG APPLE  
Korba  
Shimano AFCM371C866CL  
Przerzutki  
Shimano Tourney 6-biegowa  
Hamulce  
PRZÓD - Shimano AMT200KLF9RX080 TYŁ - Shimano AMT200JRR5RX155  
Manetki  
SHIMANO TOURNEY  
Kierownica  
regulowana w 2 płaszczyznach aluminiowa  
Support  
Feimin FP-B902W  
Siodło  
82-108 cm żelowe Selle Royal Freeway  
Oświetlenie  
PRZÓD - Spaninga KENDO XE TYŁ - Spaninga MLL XE  
Wymiary opakowania  
88 x 40 x 69 cm  
Wymiary roweru  
148 x 45 x 108 cm

### SILNIK - ROWER

Marka silnika BAFANG  
Moc nominalna 250 W  
Moc maksymalna 250 W  
Moment obrotowy 35 N.m  
Prędkość maksymalna 25 km/h  
Mocowanie tylne koło  
Voltaż 36 V

### BATERIA - ROWER

Dystans 35-70 km  
Pojemność 7,8 - 9,6 Ah  
Napięcie 36V  
Typ litowo-jonowa  
Czas ładowania 4-6 godzin  
Żywotność >700 ładowań  
Bezpieczniki 30A

### WSPOMAGANIE JAZDY

Rower posiada praktyczny wyświetlacz LCD pokazujący stan naładowania baterii. Wyposażony jest w 6 poziomów wspomaganie jazdy, elektroniczny prędkościomierz oraz możliwość mierzenia dystansu w kilku konfiguracjach.

### 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



**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

---

się od tradycyjnego!

**BEZOPOROWY SILNIK**

Bezszczotkowy i bezoporowy (wyposażony w wolnobieg) silnik elektryczny, dodatkowo wyposażony w czujnik hala, 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 7,8 Ah LG: 25-45 km , 36V 9,6 Ah LG: 40-70 km