

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/rower-elektryczny-barton-new-one-czerwony-p-23753.html>

Rower elektryczny BARTON New One Czerwony



Cena	8 499,00 zł
Dostępność	Rezerwacja telefoniczna rozmiaru i koloru przed zakupem
Czas wysyłki	1-5 dni
Kod producenta	newone-czerwony
Producent	Barton

Opis produktu

Terenowo- turystyczny elektryczny rower na ramie aluminiowej waży zaledwie 24kg. Posiada w pełni zintegrowaną baterię z ogniwami Samsung, która pozwala na zasięg do 100km i jest w całości umieszczona w solidnej, obniżonej ramie. Silnik Bafang w piaście tylnego koła (27,5cali) -o mocy 250 W, fabrycznie rozpędza się do 25km/h (ograniczenie prawne w Polsce) a sterowanie napędem elektrycznym odbywa się przy pomocy kolorowego wyświetlacza. Wyposażony mocne hydrauliczne hamulce tarczowe TEKRO , wytrzymały osprzęt SHIMANO Altus 7 biegów(przerzutek), niezawodny amortyzator Suntour. W komplecie posiada wygodne komfortowe markowe siodło Selle Royal, błotniki, oświetlenie, stopkę, bagażnik, mocne opony Cst zapewniające niskie opory toczenia. Możliwość założenia lusterek i sakw rowerowych.

SPECYFIKACJA

Waga 24,3 KG
Maksymalne obciążenie 125 KG
Hamulce TEKRO hydrauliczne HD-E350 e-bike hamulce tarczowe
Widelec SUNTOUR SF21-XCM32-ATB-NLO
Siodło Selle Royal Shadow+
Tylne lampa HD
Przednia lampa HD
Rama CITY 700C/ ALU 6061-T6/ UNISEX/ 18"
Opony 27,5 X 2,25 CST CITY
Przerzutki SHIMANO ALTUS 7 s., ARDM310DLC
Manetki SHIMANO ALTUS SL-M315 7 S.
Szytyca siodła AMORTYZOWANA PROMAX SP-886
Łańcuch KMC Z7 (1/2"*3/32"*114L)
Chwyty VELO
Szprychy HC 13G
Kaseta/Wolnobieg SHIMANO MF-TZ500 7rz
Woltaż 36V
Mocowanie TYLNE KOŁO
Prędkość MAX. 25KM/H
Moment obrotowy 32 N.M
Moc nominalna 250W
Marka silnika BAFANG
Bateria-Pojemność 13 AH (468 Wh)
Zasięg 100 KM
Czas ładowania 4-6H
Żywotność 500-700 ŁADOWAŃ
Napięcie 36V
Marka ogniw SAMSUNG
Ładowarka 42V/ 2A



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