

Rower elektryczny gravel ECOBIKE Forest



Cena	8 699,00 zł
------	--------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Czas wysyłki	1-5 dni
--------------	----------------

Kod producenta	xcross
----------------	---------------

Producent	ECOBIKE
-----------	----------------

Opis produktu

Rower elektryczny gravel ECOBIKE Forest

Wolność, to sztuka wymykania się rutynie. Poznaj Ecobike Forest – elektryczny gravel, który tak jak Ty, chce podążać własnymi drogami!

Innowacja i wszechstronność, to główne nurty filozofii Ecobike. Gravel, to rower szosowy, którego możliwości nie kończą się na asfalcie. Kiedy zaobserwowaliśmy wzrost popularności tego typu rowerów na całym świecie, nie mieliśmy wątpliwości, że chcemy zaproponować naszą – elektryczną – wizję takiego sprzętu.

Forest konsekwentnie realizuje koncepcję gravela, ale w swoim DNA, to wciąż pełnowymiarowy Ecobike. Niepozorny i minimalistyczny design zwodzi zmysły, ale kryje w sobie wszystko, co powinien zawierać e-bike.

Lekka konstrukcja oparta na aluminiowej ramie oraz sprawdzony osprzęt, to podstawa w rowerze, który musi sprostać nawet bardzo długim wyprawom. Wśród wyposażenia znajdziesz zatem solidne podzespoły, zaczynając od przerzutki Microshift®, która w połączeniu z kasetą o dużej rozpiętości pozwoli Ci pokonywać nawet mocno urozmaicone tereny. Aby rower zapewniał bezpieczeństwo w najtrudniejszych warunkach, nie zabrakło także hydraulicznych hamulców tarczowych Tektro®. Charakterystycznym elementem gravela są opony - zastosowaliśmy CST® z bieżnikiem, który sprawdzi się na nieutwardzonej i mokrej nawierzchni.

Ważnym elementem dla wypraw są inserty na akcesoria rozmieszczone na ramie i widelcu.

System wspomagania elektrycznego, który został dyskretnie umieszczony w rowerze, bazuje na technologii firmy Bafang®. Niewielki silnik zamontowany w tylnej piaście zapewnia moc 250W. Bateria o mocy 349 Wh została całkowicie ukryta w ramie. Sportowy charakter Foresta podkreśla charakterystyczny wyświetlacz, którego przyciski sterujące rozmieściliśmy w dwóch miejscach, abyś mógł obsługiwać system niezależnie od tego, w jaki sposób w danym momencie ułożysz ręce na kierownicy.

Geometria

Efektywna długość rury górnej (mm) 590

Długość główki ramy (mm) 120

Długość rury podsiodłowej (mm) 490

Baza kół (mm) 1 087.50



Kąt podsiodłowy (stopnie) 74

Kąt główki ramy (stopnie) 70.50

Specyfikacja techniczna

Rower

Rama 19" hydroformowane aluminium

Widelec JX 28.6*25.4*201L AL-6061

Koło 28" wzmacniane trójkomorowe / szprychy Sapim

Opony 28" x 1.6 CST Tirent

Piasta przednia KT KT-XA2F 9*13G*36H*100W

Kierownica PROMAX HB-3048DB 31.8*420W

Hamulce TEKTRO MD - M300

Przerzutki Microshift RD-M6205GM

Manetki Microshift Advent X SB-M100A 10 biegowy

Kaseta/Wolnobieg Microshift CS-H104 11-48T

Łańcuch KMC e10

Korba PROWHEEL SOLID-244T-F 1/2*3/32*44T*175L

Pedały FP

Siodło VELO VL-3381

Maks. obciążenie 125 kg

Waga 16.8 kg

Strap VELO VLT-2019H

Bateria

Ładowarka 220-240V 42V / 2A / Typ D

Smart BMS TAK

Marka ogniw Greenway

Pojemność Wh 349,2 Wh

Typ Li-ion Greenway

Napięcie 36V

Dystans do 80 km

Bezpieczniki 30A

Żywotność > 700 ładowań

Czas ładowania ~5h

Pojemność Ah 9,7 Ah



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

System e-bike

Marka BAFANG

Typ Tylna piasta

Napięcie 36V

Moment obrotowy 30 Nm

Moc maksymalna 350W

Moc nominalna 250W

Komputer Bafang CR X10T

Prędkość 25 km/h zgodnie z normą UE EN 15194

Produkt spełnia najnowszą normę Unii Europejskiej dotyczącą rowerów elektrycznych EN15194

