

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/rower-elektryczny-ecobike-livigno-19-p-5481.html>

Rower elektryczny EcoBike Livigno 19"



Dostępność

PRODUKT ARCHIWALNY

Czas wysyłki

48 godzin

Producent

ECOBIKE

Opis produktu

Rower elektryczny EcoBike Livigno 19"

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 Livigno, to miejski rower elektryczny ze wspomaganie o mocy 250W. Jego nowej generacji kontroler sinusoidalny sprawia, że przyspieszenie jest 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.

Livigno 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 i oponom Mitas Flash Classic udało się osiągnąć optymalną trakcję w zróżnicowanych warunkach. Żelowe siodło Selle Royal Lookin zapewni świetny komfort. Aby każdy mógł zająć pożądaną pozycję siedzenia zastosowaliśmy regulowany mostek, który zapewnia szeroki zakres regulacji w kilka sekund za pomocą szybkozłacza. 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 Livigno na wiele sposobów. A to wszystko w najbardziej konkurencyjnej cenie na rynku!



**Parametry techniczne:**

Rama 19" Aluminium

Support VP-BC73C

Maks. obciążenie 125 kg (razem z bagażnikiem)

Kaseta Sunrace MFE60 8CU (wolnobieg)

Korba Prowheel OUNCE248AC

Piasta MODUS MD-JA159F-DSE-QR

Manetki Shimano TOURNEY

System LCD C300S - 6 trybów wspomagania jazdy, elektryczny prędkościomierz oraz możliwość mierzenia dystansu w kilku konfiguracjach

Zawieszenie SunTour NEX HLO DS.700C

Siodło Selle Royal Lookin Basic-A230

Kierownica PROMAX HB-T305

Hamulce tarczowe TEKTRO ARIES

Opony Mitas Flash 700C*40C

Koło 28 cali, wzmocnione obręcze oraz nierdzewne szprychy

Przerzutki Shimano Acera 8 speed

Waga 24,5 kg (aluminium)

Szttyca kierownicy Promax MA-573

Bateria roweru

Czas ładowania 4 - 8 godzin

Dystans 50 - 160 km

Bezpieczniki 30 A

Pojemność 10,4 Ah - 16 Ah

Napięcie 36 V

Typ litowo-jonowa

Żywotność > 700 ładowań

Silnik roweru

Moc nominalna 250 W

Marka Silnika BAFANG

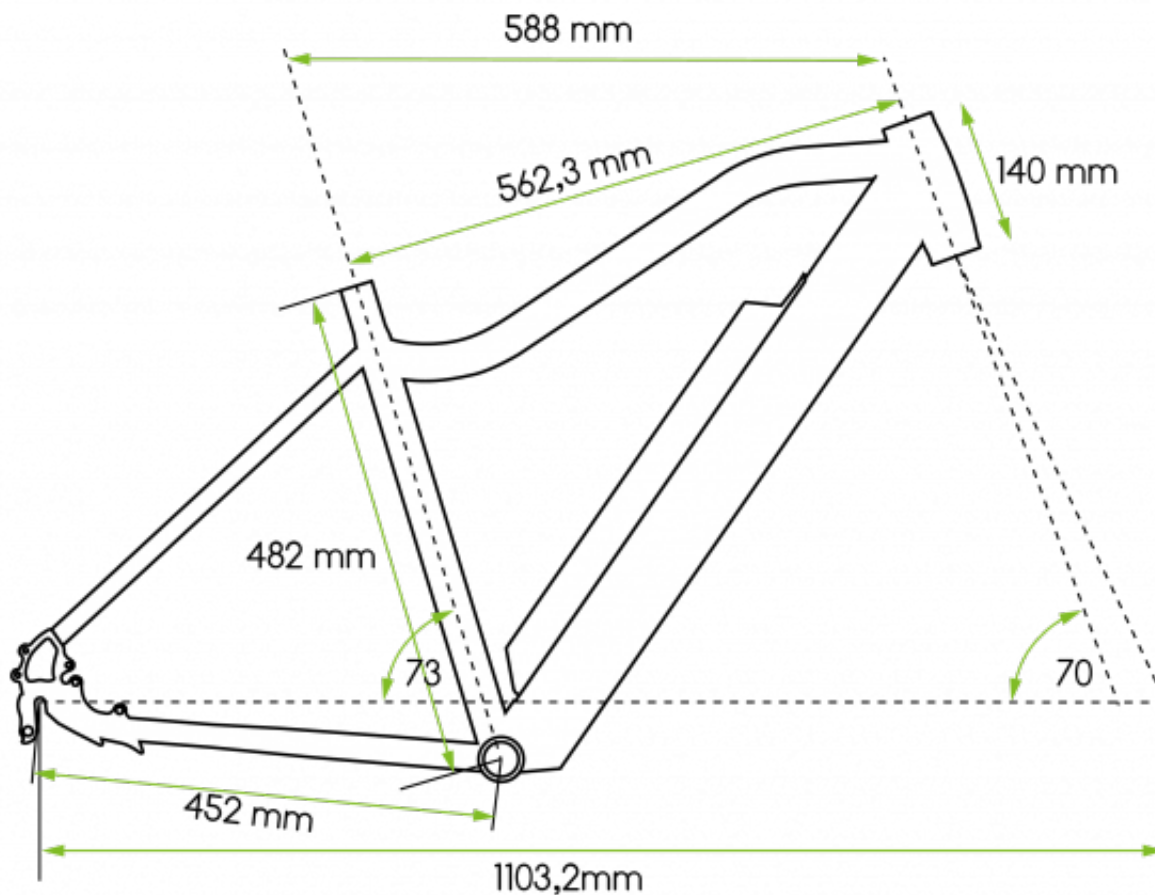
Moc maksymalna 540 W

Moment obrotowy 45 N.m

Woltaż 36 V

Mocowanie tylny koło

Prędkość max. 35 km/h



374 - 576 Wh

Siła baterii (Wh)

Siła baterii (mierzona w Wh - watogodzinach) przekłada się m.in. na maksymalny zasięg trasy i czas jazdy rowerem elektrycznym ze wspomaganie przy w pełni naładowanej baterii

250 W

Moc Silnika

Moc silnika roweru elektrycznego przekłada się na maksymalną predkość, do jakiej silnik będzie wspomagał jazdę. Niektóre rowery elektryczne EcoBike mają opcję wyboru mocy silnika, która pozwala wspomagać do 25, 35 lub 45 km/h - w zależności od przepisów ruchu drogowego danego kraju



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

24,5 kg

Waga roweru

Łączna waga wszystkich elementów roweru - silnik, bateria, rama oraz osprzęt. Rowery elektryczne EcoBike charakteryzują się najniższym stosunkiem wagi do mocy silnika.

160 km

Maksymalny zasięg

Określa maksymalną długość trasy jaką można przejechać na jednym ładowaniu baterii. Odległość zależy od wagi roweryzisty, trudności terenu jak również poziomu wspomagania.

Produkt spełnia najnowszą normę Unii Europejskiej dotyczącą rowerów elektrycznych EN15194

