

Link do produktu: <https://elektryczniwarszawa.pl/bruno-p-403.html>

Bruno



Cena brutto	6 749,00 zł
-------------	--------------------

Cena netto	5 486,99 zł
------------	--------------------

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

Czas wysyłki	3 dni
--------------	--------------

Kod EAN	5900000639529
---------	----------------------

Producent	JOBOBIKE
-----------	-----------------

Opis produktu

Bruno - Rower Elektryczny MTB, Górski

Na wyższym poziomie. Lekki i dynamiczny. Niebieski-biały lub czarno-biały. Bruno to uniwersalny rower elektryczny zbudowany z najlepszych części dostępnych do stworzenia roweru górskiego. Idealny do wycieczek terenowych! Eksploruj nowe miejsca. Na dziko. Bez ograniczeń. To żaden wyjazd w góry, gdy brakuje Bruno.

Uwaga:

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w informacjach o produktach zawartych na tej stronie, w dowolnym czasie, bez wcześniejszego powiadomienia, w tym w odniesieniu do produktów, specyfikacji, modeli, kolorów, materiałów i cen. Ze względu na problemy z łańcuchem dostaw może dojść do zastąpienia części innymi kompatybilnymi w dowolnej chwili, bez wcześniejszego powiadomienia. Wskazane ceny są sugerowanymi cenami detalicznymi producenta.

E-MTB Z SILNIKIEM CENTRALNYM

JOBBIKE BRUNO to elektryczny rower MTB wyposażony w silnik centralny BAFANG M500 o mocy 250W i maksymalnym momencie obrotowym 95 Nm. Centralne umiejscowienie silnika sprawia, że środek ciężkości roweru znajduje się nisko i jest rozłożony równomiernie. To wpływa na komfort podczas szybkich i ostrych zjazdów, gwarantując doskonałą kontrolę nad rowerem.

-

- **PODNIĘĆ POZIOM ADRENALINY**

Gwarantuje on doskonałą efektywność podczas stromych podjazdów. Gdy jesteś z JOBBIKE BRUNO, wiesz, że pokonasz każdą górę, a następnie zjedziesz z niej, zapewniając sobie zastrzyk adrenaliny, a jednocześnie zachowując bezpieczeństwo.

- **ZWIĘKSZYĆ SWOJĄ MOBILNOŚĆ**

Istnieją elektryczne rowery miejskie, którymi codziennie można pokonywać kilometry w drodze do pracy lub na zakupy. Istnieją elektryczne fatbike'i, które pozwolą Ci na jazdę po każdej nawierzchni. Są też lekkie i zwinne e-bike'i górskie, które zarówno ułatwią Ci życie w mieście, jak i zagwarantują odpowiednią dawkę adrenaliny podczas wycieczek w terenie. Właśnie do nich należy JOBBIKE BRUNO.



GWARANCJA MAKSYMALNEJ SKUTECZNOŚCI

Aby czuć się komfortowo podczas jazdy w trudnym terenie, musisz mieć zapewnione poczucie bezpieczeństwa. Dlatego e-bike BRUNO wyposażyliśmy w hydrauliczne hamulce tarczowe Tektro, które gwarantują najwyższą skuteczność hamowania oraz odporne są na przegrzewanie.

- Duża pojemność baterii - jeszcze więcej zabawy

JOBOBIKE BRUNO wyposażony jest w baterię litowo-jonową o pojemności 36V 14Ah (504Wh), zbudowaną na ogniwach LG i wyposażoną w system BMS, chroniący akumulator przed przegrzaniem i przeładowaniem. Taka bateria pozwala na przejechanie nawet ≥ 85 Km na jednym naładowaniu. Zasięg roweru elektrycznego jest oczywiście zależny od wielu czynników, takich jak waga rowerzysty, poziom wspomagania, ukształtowanie terenu, moc i kierunek wiatru oraz temperatura powietrza. Żywotność baterii litowo-jonowej to nawet 800 cykli ładowania.

- 10-biegowa przerzutka

Bruno posiada 10-biegową przerzutkę SRAM. Im więcej biegów, tym więcej przełożeń, które o mniejszy skok zmieniają ciężkość obrotu korbą. Sprawdza się to zwłaszcza podczas długiej jazdy po zróżnicowanym terenie. Jest więc idealnym rozwiązaniem w elektrycznym rowerze MTB.

- Kolorowy wyświetlacz LCD daje pełną kontrolę nad sytuacją

Na środku kierownicy Bruna znajduje się wyświetlacz LCD z dużym, kolorowym ekranem. Znajdziesz na nim informacje takie jak: aktualna prędkość, prędkość średnia, przejechany dystans, poziom wspomagania, poziom naładowania baterii i wiele innych. Wysoki kontrast wyświetlacza gwarantuje, że odczytanie danych z ekranu nie będzie stnowiło problemu nawet w bardzo słoneczną pogodę. Posiadając stały dostęp do najważniejszych informacji, można lepiej zaplanować trasę wycieczki.



SPECYFIKACJA +

FAQ

Czy rower elektryczny wjedzie pod stromą górę?

Rower elektryczny nie wjedzie pod górę sam, ale z pewnością Ci w tym pomoże. Pamiętaj, że na e-bike'u także należy pedałować. Gdy chcesz podjechać pod strome wzniesienie, włącz najwyższy poziom wspomagania, dobierz odpowiednie przełożenie i włoż odrobinę więcej wysiłku w pedałowanie.

Jaki jest zasięg górskiego roweru elektrycznego?

Zasięg elektrycznego roweru MTB JOBOBIKE Bruno jest ≥ 85 KM, zasięg jazdy opisany na naszej stronie został przetestowany przez laboratorium JOBOBIKE w warunkach testowych, przy wadze 75 kg, temperaturze 25°C, płaskiej nawierzchni i przy w pełni załadowanym akumulatorze. W wyniku różnych czynników, zależnych od warunków użytkowania, zasięgu jazdy, obciążenia, nawyków jazdy, prędkości, czynników atmosferycznych, podana wartość zasięgu jazdy służy jedynie jako odniesienie, a nie jako podstawa jakościowa jakichkolwiek danych, ani jako podstawa do zwrotu lub wymiany towaru.

Czy e-bike'iem MTB można jeździć po ulicy?

Oczywiście. Jeżeli tylko czujesz się na swoim rowerze górskim wygodnie, jak najbardziej możesz jeździć nim po mieście.



Lepszy jest rower hybrydowy czy elektryczny rower górski?

Rower górski, tak jak każdy inny, należy dopasować do swojego wzrostu.

Jaka jest odpowiednia średnia prędkość na rowerze górskim?

Prędkość należy dopasować do terenu oraz warunków atmosferycznych. Pamiętaj jedynie, że maksymalna prędkość, jaką możesz osiągnąć dzięki wspomaganiu silnika elektrycznego to 25 km/h. Jeżeli chcesz jechać szybciej, musisz włożyć w pedałowanie odpowiednią siłę lub po prostu jechać z górki.

Dane Techniczne

Bateria	Rama	Silnik
36V 14Ah (504Wh) LG litowo-jonowa Wyświetlacz	Stop 6061, aluminium Siodło	250W Bafang M500, umieszczony centralnie Ładowarka
Bafang, kolorowy LCD z portem USB Oświetlenie przednie	SR, sportowe, skóra syntetyczna Pedały	AC110-240V DC36V3.0A Oświetlenie tylne
Shengdi DH002 40LUX, wodoodporny Wspomaganie jazdy	Wellgo, platformowe Błotniki	Światło tylne z suchą baterią Manetka
Inteligentne, 5-stopniowe z czujnikiem momentu / obrotowego Wolnobieg	Przedni widelec	Przerzutka kciukowa Sram 10-biegowa Układ sterujący
Sram, 10-biegowy Korba	UDING Air, stop aluminium, skok 100 mm Zasięg	36V 250W Zalecana wysokość rowerzysty
Aluminiowa 40T Całkowita ładowność	≥85 km Dźwignie hamulców	≥160 cm Amortyzatory
120KG N.W	Tektro Comfort, stop aluminium, 3-palcowe Waga całkowita	Brak Cechy charakterystyczne
21.8KG Typ roweru	29.6KG Zalecany wiek	E-MTB / silnik umieszczony centralnie
Profesjonalny, górski z silnikiem umieszczonym centralnie	powyżej 18 roku życia	