

Link do produktu: <https://www.bluesport.pl/rower-elektryczny-barton-easy-trip-20-bialy-p-1176.html>



## Rower Elektryczny Barton Easy Trip 2.0 Biały

Cena	<b>5 999,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>6 999,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kolor	<b>Biały (White)</b>

### Opis produktu

#### **Barton Easy Trip 2.0 - nowoczesny rower elektryczny do miasta i na długie wyprawy**

**Barton Easy Trip 2.0** to rower elektryczny zaprojektowany z myślą o komforcie, niezawodności i uniwersalności. Idealny zarówno do codziennych dojazdów do pracy, jak i dłuższych wycieczek za miasto. To propozycja dla osób, które chcą połączyć aktywność fizyczną z wygodą podróżowania i nowoczesnymi rozwiązaniami technologicznymi.

Dzięki solidnej ramie z aluminium, wydajnemu napędowi Ananda i pojemnej baterii 14 Ah (504 Wh), **Barton Easy Trip 2.0** pozwala pokonywać długie dystanse z lekkością i przyjemnością. Amortyzowany widelec i wspornik siodła dbają o komfort na nierównościach, a hydrauliczne hamulce tarczowe Shimano MT200 gwarantują pełne bezpieczeństwo w każdych warunkach.

To rower, który został stworzony po to, by Twoje podróże stały się jeszcze łatwiejsze, wygodniejsze i przyjemniejsze. **Barton Easy Trip 2.0** łączy w sobie styl, technologię i trwałość - wszystko, czego potrzebujesz, by odkrywać świat na dwóch kołach.

#### **Aluminiowa rama - lekka, trwała i odporna na codzienne wyzwania**

Sercem **Bartona Easy Trip 2.0** jest rama wykonana z wysokiej jakości aluminium. To materiał, który zapewnia wyjątkowy kompromis pomiędzy niską wagą a solidnością. Aluminiowa konstrukcja gwarantuje wytrzymałość, stabilność i odporność na korozję, dzięki czemu rower posłuży przez wiele lat bez utraty swoich właściwości.

Geometria ramy została dopasowana do potrzeb zarówno mężczyzn, jak i kobiet - zapewnia wygodną, wyprostowaną pozycję podczas jazdy, która odciąża plecy i barki. Dzięki temu nawet długie dystanse nie powodują zmęczenia.

Zastosowanie lekkiego aluminium sprawia, że **Barton Easy Trip 2.0** waży mniej niż 24 kg, co jak na rower elektryczny jest doskonałym wynikiem. Niska masa ułatwia manewrowanie w mieście, przenoszenie roweru po schodach. Jednocześnie konstrukcja jest na tyle solidna, że utrzymuje maksymalne obciążenie aż do 125 kg.

#### **Koła 28" - stabilność i płynność jazdy**

**Barton Easy Trip 2.0** został wyposażony w duże, 28-calowe koła, które zapewniają doskonałe właściwości jezdne na każdej nawierzchni. To idealny rozmiar do jazdy miejskiej, rekreacyjnej i turystycznej. Większe koła ułatwiają utrzymanie prędkości, pokonywanie nierówności i zapewniają lepszy kontakt z podłożem.

---

Opony o uniwersalnym bieżniku gwarantują pewność jazdy zarówno na asfalcie, jak i na ubitych ścieżkach gruntowych. Dzięki temu **Barton Easy Trip 2.0** sprawdzi się zarówno w codziennym ruchu miejskim, jak i podczas weekendowych wypadów na łono natury.

Mocne obręcze aluminiowe oraz solidne piasty zwiększają trwałość kół i ich odporność na duże obciążenia. Stabilność jazdy, bezpieczeństwo i komfort to trzy filary, na których opiera się ten model.

## **Widelec SR Suntour NEX - komfort na każdym kilometrze**

Amortyzowany widelec SR Suntour NEX o skoku 63 mm to rozwiązanie, które znacznie poprawia wygodę i kontrolę podczas jazdy. Jego zadaniem jest pochłanianie drgań i wstrząsów powstających przy pokonywaniu nierówności – od brukowanych ulic po leśne ścieżki.

Dzięki blokadzie amortyzatora możesz dostosować jego pracę do rodzaju nawierzchni. Na gładkim asfalcie wystarczy go zablokować, by poprawić efektywność pedałowania, a na wyboistych drogach – odblokować, by cieszyć się większym komfortem.

SR Suntour NEX to uznany i niezawodny komponent, który idealnie wpisuje się w charakter **Bartona Easy Trip 2.0** – roweru, który ma być tak samo komfortowy, jak praktyczny.

## **Hydrauliczne hamulce tarczowe Shimano MT200 - pewność hamowania w każdych warunkach**

Bezpieczeństwo użytkownika to dla marki Barton priorytet. W modelu **Easy Trip 2.0** zastosowano hydrauliczne hamulce tarczowe Shimano MT200, które gwarantują skuteczność niezależnie od pogody i terenu.

Hydraulika Shimano zapewnia dużą siłę hamowania i precyzyjną modulację, dzięki czemu możesz płynnie kontrolować prędkość zjazdu i zatrzymać się dokładnie wtedy, kiedy tego potrzebujesz. W porównaniu z hamulcami szczękowymi, system tarczowy działa stabilnie nawet w deszczu i błocie.

Dodatkowym atutem jest długa żywotność i mniejsze zużycie obręczy – to rozwiązanie, które zwiększa trwałość całego układu hamulcowego. **Barton Easy Trip 2.0** został stworzony, by zapewniać Ci maksymalne bezpieczeństwo i spokój na trasie.

## **Napęd Shimano Altus 8-biegowy - niezawodna precyzja zmiany przełożeń**

**Barton Easy Trip 2.0** został wyposażony w napęd Shimano Altus z 8 przełozeniami, który łączy prostotę obsługi z niezawodnością. To idealny wybór do rowerów elektrycznych – lekki, trwały i łatwy w konserwacji.

Przerzutka pracuje płynnie i precyzyjnie, co pozwala dopasować bieg do każdego rodzaju terenu. Dzięki temu możesz swobodnie poruszać się zarówno po miejskich ulicach, jak i po trasach z większymi podjazdami.

W połączeniu z elektrycznym wspomaganie, napęd Shimano Altus pozwala uzyskać idealny balans między siłą własnych nóg a mocą silnika. Zmieniaj biegi płynnie, nie tracąc energii i zachowując kontrolę nad każdym ruchem.

## **Wspornik siodła z amortyzacją - wygoda, jakiej oczekujesz**

Komfort jazdy to jedna z kluczowych cech **Bartona Easy Trip 2.0**. Dlatego producent wyposażył go w amortyzowany wspornik siodła, który skutecznie pochłania drgania i uderzenia podczas jazdy po nierównościach.

To rozwiązanie, które znacząco zwiększa wygodę – szczególnie podczas dłuższych wycieczek. Amortyzacja pod siodłem chroni plecy i biodra przed przeciążeniem, dzięki czemu nawet po wielu kilometrach nadal możesz cieszyć się jazdą bez bólu czy dyskomfortu.

W połączeniu z ergonomicznym siodłem, wspornik stanowi gwarancję przyjemności z jazdy, niezależnie od warunków.

## **Silnik Ananda - moc, która wspiera na każdym kilometrze**

Elektryczny napęd to serce **Bartona Easy Trip 2.0**. Zastosowany silnik Ananda charakteryzuje się wysoką kulturą pracy, momentem obrotowym 45 Nm i cichą, płynną pracą. Dzięki temu wspomaganie jest naturalne i nieinwazyjne – rower reaguje płynnie na Twoje ruchy pedałami, dostosowując moc do intensywności jazdy.

Silnik pracuje w pięciu trybach wspomagania, co pozwala dopasować jego działanie do warunków na trasie. Możesz wybrać delikatne wsparcie podczas jazdy po płaskim terenie lub pełną moc przy stromych podjazdach.

Jednostka napędowa Ananda jest też bardzo energooszczędna i odporna na wilgoć, dzięki czemu sprawdzi się zarówno w mieście, jak i w terenie. To technologia, która ułatwia każdą podróż i sprawia, że jazda staje się czystą przyjemnością.

---

## Bateria 14 Ah (504 Wh) – zasięg, na który możesz liczyć

Zasilanie **Bartona Easy Trip 2.0** zapewnia nowoczesna bateria litowo-jonowa o pojemności 14 Ah, co odpowiada energii 504 Wh. To akumulator, który gwarantuje imponujący zasięg – nawet do 120 kilometrów na jednym ładowaniu, w zależności od trybu wspomagania i ukształtowania terenu.

Bateria została estetycznie zintegrowana z ramą, co nie tylko poprawia wygląd roweru, ale też chroni ją przed zabrudzeniami i uszkodzeniami. Można ją łatwo wyjąć, by naładować w domu lub biurze. Pełne ładowanie trwa około 5 godzin.

Dzięki stabilnemu napięciu 36V bateria zasila nie tylko silnik, ale również oświetlenie LED – przednie i tylne – co zwiększa bezpieczeństwo jazdy po zmroku.

## Oświetlenie LED – widoczność i bezpieczeństwo

**Barton Easy Trip 2.0** został wyposażony w kompletne oświetlenie LED zasilane z głównej baterii. Lampy przednie i tylne o napięciu 36V zapewniają doskonałą widoczność zarówno dla Ciebie, jak i dla innych uczestników ruchu.

Dzięki temu możesz czuć się pewnie nawet po zmroku – światła działają automatycznie po uruchomieniu zasilania i nie wymagają dodatkowych baterii. To rozwiązanie ekologiczne, wygodne i bezpieczne.

LED-y charakteryzują się dużą trwałością, niskim zużyciem energii i odpornością na wibracje, dzięki czemu doskonale sprawdzają się w rowerach elektrycznych przeznaczonych do codziennego użytku.

## Technologia i wygoda – idealny towarzysz codziennych podróży

**Barton Easy Trip 2.0** to rower elektryczny, który łączy w sobie wszystko, czego oczekujesz od nowoczesnego e-bike'a: moc, komfort i styl. Dzięki wadze poniżej 24 kg oraz pięciu poziomom wspomagania jazda staje się łatwa, a nawet długie trasy przestają być wyzwaniem.

Ten model doskonale sprawdzi się zarówno w mieście, jak i na szlakach rekreacyjnych. Został zaprojektowany z myślą o użytkownikach, którzy chcą po prostu cieszyć się jazdą – bez wysiłku, ale z satysfakcją.

To idealny wybór dla osób szukających uniwersalnego, bezpiecznego i estetycznego roweru elektrycznego, który łączy nowoczesną technologię z komfortem użytkowania.

## Barton Easy Trip 2.0: Twój niezawodny partner w codziennych podróżach

**Barton Easy Trip 2.0** to rower elektryczny stworzony z myślą o tych, którzy chcą połączyć przyjemność jazdy z funkcjonalnością i nowoczesnością.

Lekka aluminiowa rama, amortyzowany widelec SR Suntour NEX, hydrauliczne hamulce tarczowe Shimano MT200 oraz napęd Shimano Altus 8-biegowy to zestaw, który gwarantuje niezawodność i wygodę. Silnik Ananda o momencie 45 Nm oraz bateria 504 Wh pozwalają cieszyć się długimi trasami bez zmęczenia.

Zintegrowane oświetlenie LED, amortyzowany wspornik siodła i maksymalne obciążenie 125 kg czynią z **Bartona Easy Trip 2.0** rower kompletny – gotowy na każde wyzwanie.

To model, który dostarczy Ci nie tylko mobilności, ale i radości z każdej przejażdżki. Zaufaj sprawdzonej konstrukcji, wybierz moc nowoczesnego napędu i wyrusz w drogę z **Bartonem Easy Trip 2.0** – rowerem, który redefiniuje pojęcie komfortu i stylu jazdy.

## Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rozmiar koła:** 28"

**Wielkość ramy:** 17"

**Pojemność baterii:** 36V 14Ah 504Wh

## Specyfikacja roweru