

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/rower-elektryczny-ghost-path-riot-ltd-cf-high-my25-w-100-gotowy-gratis-p-10940.html>



Rower elektryczny GHOST PATH RIOT LTD CF High MY25 w 100% gotowy + Gratis

Cena	48 399,00 zł
Dostępność	Sprawdź dostępność - zadzwoń 616-660-333
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	GFJT1
Producent	Ghost

Opis produktu

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Materiał ramy:: Karbon

Rozmiar kół:: 29"

Wybierz rozmiar:: L - 46.5 , M - 44.1 , S - 41.7 , XL - 48.9

Specyfikacja techniczna roweru

Specyfikacja techniczna Rower elektryczny GHOST PATH RIOT LTD CF High MY25w 100% gotowy + Gratis

Komponent
Rama roweru:

Szczegóły

Karbonowa Lightcarbon, Boost 110/148, hamulce tarczowe Post Mount, rama amortyzowana o skoku tylnego zawieszenia:140mm ,męskiego typu

Silnik

Silnik Fazua Ride60 to ultralekka, nowoczesna jednostka o mocy 430 W i momencie 60 Nm, zaprojektowana dla rowerów, które mają jeździć dynamicznie, ale naturalnie. Zapewnia płynne, responsywne wspomaganie do 25 km/h, oferując idealny balans między sportową zwinnością a realnym wsparciem na podjazdach.

Wyświetlacz

Fazua Ride 60 LED Hub to minimalistyczny moduł sterowania, który prezentuje kluczowe informacje o pracy systemu za pomocą czytelnych, kolorowych diod. Umożliwia szybkie sprawdzenie poziomu wspomagania oraz stanu naładowania baterii, zachowując czysty, estetyczny wygląd kokpitu. To idealne rozwiązanie dla rowerów, które stawiają na lekkość, prostotę i naturalne odczucia z jazdy.

Bateria

Fazua Energy 480 Wh to lekka, nowoczesna bateria opracowana z myślą o naturalnych wrażeniach z jazdy i wysokiej efektywności systemu Fazua Ride 60. Oferuje solidny

Komponent	Szczegóły
Pojemność baterii	<p>zasięg przy zachowaniu minimalnej wagi zestawu napędowego, dzięki czemu rower pozostaje zwinny, szybki i wyjątkowo lekki. Zaawansowany system zarządzania energią dba o długą żywotność ogniw, stabilną moc oraz optymalną wydajność podczas podjazdów i dynamicznej jazdy terenowej.</p> <p>Fazua Energy 480 Wh — nowoczesna, lekka bateria dedykowana systemowi Fazua Ride 60, łącząca znaczną pojemność z minimalną masą. Dzięki pojemności 480 Wh i napięciu nominalnemu ~43,4 V zapewnia wyraźnie większy zasięg niż poprzednie wersje — przy tej samej zgrabnej konstrukcji. Waga tylko ok. 2,3-2,4 kg sprawia, że rower pozostaje zwinny i lekki, a zintegrowana konstrukcja z mocowaniem w ramie podnosi estetykę i trwałość całego zestawu. Bateria montowana na lekki szynowy system, wyposażona w ergonomiczny uchwyt i prosty mechanizm blokujący. Po rozpoczęciu jazdy aktywuje się automatycznie za pomocą czujnika ruchu. Ładowanie zajmuje ok. 4 godziny.</p> <p>Fazua Energy 480 to idealny wybór dla osób, które chcą cieszyć się dłuższymi trasami, zachowując jednocześnie lekkość i naturalne prowadzenie roweru.</p> <p>Fazua Charger 3A, 230V to lekka i kompaktowa ładowarka przeznaczona do systemu Fazua Ride 60, zapewniająca szybkie i bezpieczne uzupełnianie energii akumulatorów Fazua Energy (m.in. 430 Wh i 480 Wh). Ładowanie prądem 3A gwarantuje optymalny balans między czasem ładowania a żywotnością ogniw, a zabezpieczenia termiczne oraz elektroniczne chronią baterię przed przegrzaniem i nadmiernym poborem prądu. Urządzenie jest wygodne w użytkowaniu zarówno w domu, jak i w podróży — dzięki niewielkim wymiarom i niskiej wadze łatwo mieści się w plecaku. Fazua Charger 3A oferuje stabilne, inteligentne ładowanie, które dba o kondycję akumulatora i zapewnia gotowość roweru do jazdy każdego dnia.</p>
Widelec	<p>Amortyzowany RockShox Lyrik Ultimate Charger 3.1 RC2, DebonAir (powietrzny, z możliwością ustawienia charakterystyki działania dopasowanej do wagi użytkownika)+, Offset: 44 mm, o skoku: 150mm</p>
Damper (amortyzator tylny)	<p>RockShox Super Deluxe Ultimate RC2T 185x55mm, DebonAir Prog.</p>
Tylna przerzutka	<p>Sram GX Eagle SRAM AXS T-Type to nowoczesna, bezprzewodowa przerzutka zaprojektowana do pracy w systemie Transmission, montowana bezpośrednio do ramy z mocowaniem UDH. Zapewnia niezwykle precyzyjną i płynną zmianę biegów nawet pod dużym obciążeniem, co czyni ją idealną do nowoczesnych rowerów trailowych, enduro i e-MTB. Konstrukcja pozbawiona tradycyjnego haka jest sztywniejsza, bardziej odporna na uderzenia i gwarantuje stabilną pracę w najtrudniejszym terenie. System AXS umożliwia bezprzewodową obsługę oraz personalizację ustawień w aplikacji, zapewniając najwyższy poziom kontroli i niezawodności. 12s, wireless (bezprzewodowa komunikacja z manetkami, elektroniczna zmiana biegów z zachowaniem maksymalnej precyzji), 12-biegowy</p>
Prawa manetka (do biegów)	<p>Sram AXS (bezprzewodowa elektroniczna zmiana biegów, z zachowaniem maksymalnej precyzji i efektywności) Pod Controller, Manetka</p>
Kaseta (zębatka tylna)	<p>Sram XS-1275 Eagle T-Type, XD, 10-52T</p>
Łańcuch	<p>Sram GX Eagle T-Type 12s</p>
Zębatka przednia	<p>Sram Eagle T-Type CR for Fazua BCD104 + Spider, 34T</p>
Klamki hamulcowe	<p>Sram DB Maven Silver-BL</p>
Hamulce	<p>Sram DB Maven Silver, 4-tłoczkowe (wysoka efektywność i bardzo duża siła hamowania), organic pad, 200 mm</p>
Opony	<p>Continental Kryptotal-Fr Trail Soft, zwijana (foldable skin SL), TR, 60-622 / Continental Kryptotal-Re Enduro Soft, zwijana (foldable skin SL), TR, 60-622</p>
Zestaw kół	<p>DT Swiss HXC 1501 Spline One LS, 30 mm, 15x110 mm, CL</p>
Zestaw kół	<p>DT Swiss HXC 1501 Spline One LS, 30 mm, 12x148 mm, CL, XD</p>
Obręcze	

Komponent	Szczegóły
Przednia piasta	
Tylna piasta	
Szprychy	
Kierownica	Truvativ Descendant Riser Carbon DH Dia. 35 mm, Rise: 25 mm 800mm
Chwyty kierownicy	Raceface Getta 33 mm, Black
Wspornik kierownicy	Truvativ Descendant, Dia. 35 mm, L: 40 mm, A-Head
Łożyska sterów	Acros Blocklock 135° AZX-220-R4 ZS44/ZS56, Semi-Integrated
Siodło	Fizik Terra Aidon X5 145 mm
Wspornik siodła	Eightpins H01 Hydraulic, telescope, Dia. 34.9 mm, 6X-L
Pedały	VP Components VPE-527 Alloy w/ Reflector
Waga roweru (orientacyjna)	20.1kg
Dopuszczalna masa całkowita	120kg

Poznaj wymiary i dobierz rozmiar ramy

[Przygotowujemy geometrię ramy i tabelę rozmiarów](#)
[- jeżeli potrzebujesz wsparcia w wyborze, skontaktuj się z obsługą sklepu, kliknij TUTAJ](#)

Zobacz dlaczego warto kupić rower Ghost w GreenBike.pl



PONAD
1000



ZAUFANYCH OPINII

**BEZPROBLEMOWA
DOSTAWA**



ROWER 100%
GOTOWY DO JAZDY

PONAD 300 WARSZTATÓW



**GWARANCJA
DOOR TO DOOR
PRZEZ 2 LATA**

**TELEFONICZNA
I MAILOWA**



OPIEKA PO ZAKUPIE

100% SATYSFAKCJI



**LUB ZWROT
DO 100 DNI**

**BEZPŁATNA
DOSTAWA**



NAJLEPSZYM KURIEREM



Dowiedz się więcej o gwarancji Ghost

Kupując nowy rower Ghost w sklepie GreenBike.pl powinieneś wiedzieć coś więcej o gwarancji, którą jest objęty.

Rowery marki Ghost z naszej oferty, są objęte dwiema gwarancjami:

- przez 2 lata, bezwarunkową sprzedawcy - o której więcej informacji znajdziesz [TUTAJ](#)
- dożywotnią, warunkową producenta - o niej napisaliśmy poniżej

GHOST-Bikes podlega przepisom prawnym dotyczącym gwarancji oraz wszelkim umowom zawartym z odpowiednim dealerem. Wszelkie roszczenia gwarancyjne należy kierować do dealera, od którego zostało zakupione rower GHOST. W przypadku wystąpienia w okresie gwarancyjnym wady lub uszkodzenia roweru GHOST, które obejmuje gwarancja, należy skontaktować się z odpowiednim dealerem.

GWARANCJA

GHOST-Bikes GmbH udziela gwarancji na ramę w okresie od 3 do 5 lat, w zależności od kategorii pojazdu/zakresu użytkowania. Gwarancja rozpoczyna się od momentu przekazania nowego roweru od dealera do klienta końcowego. W przypadku konieczności skorzystania z gwarancji, należy skontaktować się z dealerem, od którego rower został zakupiony.

Gwarancje dla poszczególnych kategorii pojazdów:

- 3 lata na ramy w rowerach z kategorii/zakresu użytkowania nr: 5

-
- 5 lat na ramy w pojazdach z kategorii/zakresu użytkowania nr: 0, 1, 2, 3 i 4

Malowanie, naklejki, dodatkowe elementy ramy oraz łożyska (w przypadku ram typu full-suspension) są wyłączone z gwarancji. Gwarancja jest ograniczona do pierwszego właściciela i nie podlega przeniesieniu.

Poniżej podział rowerów na kategorie:

Kategoria 0

- Rowery kategorii 0 to zazwyczaj rowery biegowe 12" oraz rowery dziecięce 12" lub 16".
- Dla dzieci w wieku od 3 lat i starszych
- Przeznaczone wyłącznie do użytku pod nadzorem rodzica lub opiekuna
- Niedozwolone do użytkowania na drogach
- Niedozwolone w zawodach
- Niewłaściwe do skoków i akrobatyki
- Maksymalna dopuszczalna waga = waga roweru wraz z rowerzystą, pełnym ubraniem i bagażem: maks. 36 kg

Kategoria 1

- Rowery kategorii 1 to zazwyczaj rowery, elektryczne i analogowe w stylu rowerów szosowych lub fitness
- Przeznaczone wyłącznie do użytku na asfaltowych, betonowych lub utwardzonych drogach i ścieżkach
- Koła muszą być stale w kontakcie z nawierzchnią
- Dozwolone w zawodach
- Niewłaściwe do skoków, zeskoków lub akrobatyki

Kategoria 2

- Rowery kategorii 2 to zazwyczaj rowery elektryczne i analogowe w stylu rowerów miejskich, trekkingowych, cross-trekkingowych lub gravelowych, a także rowery dziecięce 20" i młodzieżowe 24".
- Obejmuje kategorię 1, a także nawierzchnie utwardzone i naturalnie twarde ścieżki o łagodnych nachyleniach
- Można nimi zjeżdżać po schodach o wysokości do 15 cm / 5,9", np. krawężniki
- Niedozwolone w zawodach
- Niewłaściwe do skoków lub akrobatyki
- Maksymalna dopuszczalna waga = waga roweru wraz z rowerzystą, pełnym ubraniem i bagażem: KATO Kid 2.0 / R1.0 / KATO Kid D4.4 / 2.4 / Lanao Kid 2.0 / R1.0 / Lanao Kid D4.4 / 2.4: maks. 60 kg
- Maksymalna dopuszczalna waga = waga roweru wraz z rowerzystą, pełnym ubraniem i bagażem: ROAD RAGE / E-SQUARE (Travel / Cross /

Trekking): maks. 120 kg

- Maksymalna dopuszczalna waga = waga roweru wraz z rowerzystą, pełnym ubraniem i bagażem: ROAD RAGE i Asket: maks. 120 kg
- Maksymalna dopuszczalna waga = waga roweru wraz z rowerzystą, pełnym ubraniem i bagażem: SQUARE (Urban / Cross / Trekking): maks. 140 kg

Kategoria 3

- Rowery kategorii 3 to zazwyczaj rowery, elektryczne i analogowe w stylu rowerów górskich przeznaczone do użytku w terenie, maratonów i turystyki, a także rowery w segmentach cyclo-cross i all-track.
- Obejmuje kategorie 1 i 2, a także trudniejsze szlaki z małymi przeszkodami oraz nieutwardzone trasy, które wymagają dobrej techniki jazdy
- Dozwolone w zawodach
- Skoki i zeskoki dozwolone do maksymalnej wysokości 60 cm / 23,6" (przy odpowiedniej technice jazdy)
- Niewłaściwe do akrobatyki
- Maksymalna dopuszczalna waga = waga roweru wraz z rowerzystą, pełnym ubraniem i bagażem: LECTOR WC 9 UC: maks. 103,7 kg
- Maksymalna dopuszczalna waga = waga roweru wraz z rowerzystą, pełnym ubraniem i bagażem: LECTOR / LECTOR SuperFit / LECTOR FS / KATO FS / KATO / LANAO / NIRVANA TOUR / Hybride HTX: maks. 120 kg
- Maksymalna dopuszczalna waga = waga roweru wraz z rowerzystą, pełnym ubraniem i bagażem: E-TERU (MY21): maks. 120 kg

Kategoria 4

- Rowery kategorii 4 to zazwyczaj rowery, elektryczne i analogowe w stylu rowerów górskich przeznaczone do użytku w terenie all-mountain.
- Obejmuje kategorie 1, 2 i 3
- Większe przeszkody i wyższe prędkości wymagają zaawansowanej techniki jazdy
- Dozwolone w zawodach
- Skoki i zeskoki dozwolone do maksymalnej wysokości 120 cm / 47,2" (przy odpowiedniej technice jazdy)
- Niewłaściwe do akrobatyki
- Maksymalna dopuszczalna waga = waga roweru wraz z rowerzystą, pełnym ubraniem i bagażem: SL AMR Base / Hybride ASX 160 & 130 / RIOT EN, AM, Trail / E-RIOT: maks. 120 kg
- Maksymalna dopuszczalna waga = waga roweru wraz z rowerzystą, pełnym ubraniem i bagażem: Hybride SLAMR / Hybride SLAMR X AL / LC: maks. 140 kg

Kategoria 5

-
- Rowery kategorii 5 to zazwyczaj rowery, elektryczne i analogowe w stylu rowerów górskich przeznaczone do użytku w enduro, freeride i downhill.
 - Obejmuje kategorie 1, 2, 3 i 4, a także bardzo szybkie i wymagające tereny o ekstremalnych nachyleniach
 - Bardzo wysokie wymagania dotyczące umiejętności jazdy
 - Dozwolone w zawodach
 - Długie zeskoki i skoki dozwolone (przy odpowiedniej technice jazdy)
 - Niewłaściwe do akrobatyki