

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/rower-elektryczny-ghost-e-riot-cf-advanced-high-my25-w-100-gotowy-gratis-p-11023.html>



Rower elektryczny GHOST E-RIOT CF ADVANCED High MY25 w 100% gotowy + Gratis

Cena	30 799,00 zł
Dostępność	Sprawdź dostępność - zadzwoń 616-660-333
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	GRAT1
Producent	Ghost

Opis produktu

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Materiał ramy:: Karbon

Rozmiar kół:: 29"

Wybierz rozmiar:: L - 42.4 , M - 40.9 , S - 38.4 , XL - 47.4

Specyfikacja techniczna roweru

Specyfikacja techniczna Rower elektryczny GHOST E-RIOT CF ADVANCED High MY25w 100% gotowy + Gratis

Komponent
Rama roweru:

Silnik

Wyświetlacz

Szczegóły

Karbonowa Lightcarbon, Boost 110/148, rama amortyzowana o skoku tylnego zawieszenia:160mm ,męskiego typu
Silnik Bosch Performance Line CX oferuje dynamiczne przyspieszenie i płynne, naturalne wspomaganie dzięki mocy 600 W i momentowi 85 Nm. W najnowszych aktualizacjach system Bosch umożliwia podniesienie momentu nawet do ok. 100 Nm, co dodatkowo zwiększa siłę wsparcia na stromych podjazdach i w wymagającym terenie. Aktualizację, wykonujemy przed wysyłką roweru.
Wyświetlacz Bosch Kiox 300 w połączeniu z pilotem LED Remote to zaawansowany i niezwykle czytelny system sterowania e-bike'em, stworzony z myślą o aktywnych rowerzystach. Kiox 300 prezentuje wszystkie kluczowe dane jazdy, takie jak prędkość, moc wspomagania, tętno (przy parowaniu z czujnikiem), zasięg czy parametry treningowe, a kolorowy ekran o wysokim kontraście zapewnia idealną widoczność w każdych warunkach. LED Remote umożliwia szybkie, wygodne przełączanie trybów jazdy bez odrywania rąk od kierownicy, a kolorowe podświetlenie informuje o

Komponent	Szczegóły aktualnym poziomie wspomagania. To nowoczesny, funkcjonalny zestaw, który zwiększa komfort, kontrolę i bezpieczeństwo podczas jazdy.
Bateria	Bosch PowerTube to nowoczesna, zintegrowana bateria montowana w ramie, która łączy wysoką pojemność z maksymalną estetyką i bezpieczeństwem. Zapewnia długi zasięg, stabilną pracę oraz wysoką odporność na warunki atmosferyczne, a zaawansowany system zarządzania energią chroni ogniwa i optymalizuje ich żywotność. PowerTube umożliwia szybkie ładowanie i pełną integrację z systemem Bosch Smart System, gwarantując niezawodne działanie w każdym terenie.
Pojemność baterii	Bosch PowerTube 800 to najwydajniejsza i najbardziej zaawansowana bateria w ofercie Bosch, stworzona z myślą o maksymalnym zasięgu i długodystansowych wyprawach. Ogromna pojemność 800 Wh (22,2 Ah, 36 V) zapewnia imponujący zapas energii, pozwalając pokonywać długie trasy, strome podjazdy i całodzienne wycieczki bez konieczności doładowywania. Bateria została zaprojektowana jako w pełni zintegrowana jednostka montowana w ramie, co chroni ją przed brudem i uszkodzeniami, a jednocześnie poprawia estetykę roweru. Jak wszystkie akumulatory Bosch w generacji Smart System, PowerTube 800 korzysta z zaawansowanego Battery Management System (BMS), który chroni ją przed przegrzaniem, przeciążeniem, głębokim rozładowaniem i zwarcieniem, wydłużając jej żywotność i bezpieczeństwo użytkownika. PowerTube 800 pracuje w zakresie temperatur -5 do $+40^{\circ}\text{C}$, a ładowanie jest możliwe w przedziale $0-40^{\circ}\text{C}$, co umożliwia korzystanie z niej przez cały sezon w zróżnicowanych warunkach pogodowych. Mimo ogromnej pojemności bateria waży ok. 3,9 kg, zachowując idealny balans pomiędzy masą a wydajnością. To rozwiązanie stworzone dla rowerzystów, którzy chcą jeździć dalej niż kiedykolwiek wcześniej — idealne do e-MTB, trekkingu premium oraz rowerów wyprawowych, gdzie priorytetem jest maksymalny zasięg i niezawodność.
Widelec	Bosch Charger 4A 220-240V to wydajna, szybka ładowarka przeznaczona do akumulatorów Bosch eBike w systemie Smart System, zapewniająca bezpieczne i stabilne ładowanie prądem 4A. Dzięki wysokiej mocy znacząco skraca czas uzupełniania energii - przykładowo PowerTube 800 ładuje do pełna w około 6,9 godziny, a PowerTube 625 w około 5,4 godziny (dane z instrukcji). Konstrukcja ładowarki jest kompaktowa, odporna na uszkodzenia i posiada stopień ochrony IP40, a zakres pracy od 0°C do 40°C pozwala na wygodne ładowanie w domu lub serwisie. Ładowanie rozpoczyna się automatycznie po podłączeniu akumulatora, a diody LED na baterii informują o postępie w krokach co 20%. Po zakończeniu procesu urządzenie wyłącza się automatycznie, a pozostawione podłączone może okresowo dogrywać akumulator, utrzymując jego optymalny poziom energii. To idealne rozwiązanie dla użytkowników oczekujących szybkiego ładowania, pełnej kompatybilności i najwyższej niezawodności Bosch.
Damper (amortyzator tylny) Tylna przerzutka Prawa manetka (do biegów)	Amortyzowany RockShox Domain Gold Isolator RC3 DebonAir (powietrzny, z możliwością ustawienia charakterystyki działania dopasowanej do wagi użytkownika), Offset: 44 mm, o skoku: 170mm RockShox Super Deluxe Select+ RCT 205x65mm, Trunion Sram NX Eagle 12s, 12-biegowy Sram NX Eagle Single Click Trigger to charakterystyczny dla SRAM system obsługi manetek, w którym zmiana biegów odbywa się za pomocą dwóch ergonomicznych „spustów” obsługiwanych kciukiem. Zapewnia szybkie, precyzyjne i intuicyjne przełączanie przełożeń, idealne do dynamicznej jazdy w terenie., Manetka
Kaseta (zębátka tylna) Łańcuch Zębátka przednia	Sram PG-1230 Eagle, HG, 11-50T Sram NX Eagle 12s Sram CR XX Eagle Bosch DU38, T-Type, DM, 34T

Komponent
Prowadnica łańcucha
Klamki hamulcowe
Hamulce

Opony

Obřęcze
Przednia piasta
Tylna piasta
Szprychy
Kierownica
Chwyty kierownicy
Wspornik kierownicy
Łożyska sterów
Siodło
Wspornik siodła
Pedały
Waga roweru (orientacyjna)
Dopuszczalna masa całkowita

Szczegóły
MRP 1x for Bosch BDU38 32-36T
Sram DB8 Stealth-BL
Sram DB8 Stealth, 4-tłoczkowe (wysoka efektywność i bardzo duża siła hamowania), 200 mm
Continental Kryptotal-Fr Enduro Super Soft, TR, 60-622 / Continental Kryptotal-Re Downhill Soft, TR, 65-584
WTB ST i30 TCS 2.0 29" 32H / WTB ST i30 TCS 2.0 27.5" 32H
Shimano HB-TC500-15-B 15x110 mm, 32H, Centerlock
Shimano FH-TC500-HM-B 12x148 mm, 32H, Centerlock, HG
DT Swiss FACTORY 2.0
PMG Team Riser Bar, Dia. 31.8 mm, Rise: 19 mm 800mm
XLC GR-S34 MTB Sport Bar Grips - black
PMG Team All Mtn, Dia. 31.8 mm, L: 40 mm, A-Head
Acros Blocklock 120° Tapered ZS56/ZS56, Semi-Integrated
Fizik Terra Aidon X5 145 mm
Limotec Alpha 1 Dropper, Dia. 34.9 mm, Travel: 150 mm
VP Components VPE-527 Alloy w/ Reflector
25kg
150kg

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