

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/rower-elektryczny-ghost-e-teru-advanced-w-100-gotowy-bosch-85nm-750wh-p-9879.html>



Rower elektryczny Ghost E-TERU Advanced w 100% gotowy Bosch 85Nm 750Wh

Cena	13 490,00 zł
Cena poprzednia	17 599,00 zł
Dostępność	Produkt w magazynie
Czas wysyłki	5 dni
Kod producenta	31ET1044
Producent	Ghost

Opis produktu

Ghost E-Teru Advanced: Elektryczny Hardtail, który Zmieni Twoje Górskie Doświadczenia

Odkryj Ghost E-Teru Advanced, elektryczny rower górski typu hardtail, stworzony dla tych, którzy pragną pokonywać górskie szlaki z niespotykaną dotąd łatwością i przyjemnością. Ten model łączy w sobie najnowocześniejsze technologie i wysokiej klasy komponenty, aby dostarczyć niezapomniane wrażenia z każdej terenowej wyprawy. Idealny dla ambitnych rowerzystów, którzy szukają niezawodnego i dynamicznego e-MTB, gotowego sprostać każdemu wyzwaniu.

Dla kogo jest Ghost E-Teru Advanced?

Ten rower został zaprojektowany z myślą o:

- Doświadczonych miłośnikach jazdy górskiej, którzy pragną wydłużyć swoje trasy i eksplorować nowe, niedostępne wcześniej tereny.
- Entuzjastach trailu, poszukujących roweru, który zapewni im przewagę na technicznych podjazdach i dynamicznych zjazdach.
- Rowerzystach, którzy cenią sobie niezawodność i wysoką jakość komponentów, gwarantującą płynną i bezproblemową jazdę w każdych warunkach.
- Osobach, które pragną połączyć przyjemność z jazdy na rowerze z troską o środowisko naturalne, wybierając ekologiczny środek transportu.

Najlepsze trasy dla Ghost E-Teru Advanced

Ten elektryczny hardtail doskonale sprawdzi się na:

- Technicznych szlakach górskich z licznymi podjazdami i zjazdami.
- Leśnych ścieżkach o zróżnicowanym stopniu trudności.
- Długich trasach terenowych, gdzie kluczowe są wytrzymałość i komfort jazdy.
- Singletrackach, wymagających precyzji prowadzenia i doskonałej kontroli nad rowerem.

Kluczowe zalety Ghost E-Teru Advanced

Moc i Wydajność Systemu Bosch

Sercem Ghost E-Teru Advanced jest zaawansowany system napędowy Bosch Performance Line CX, który dostarcza 85 Nm

momentu obrotowego. Dzięki temu nawet najbardziej strome podjazdy staną się przyjemnością. Bateria Bosch Power Tube o pojemności 750 Wh gwarantuje długie godziny jazdy, umożliwiając pokonywanie długich tras bez obaw o brak energii.

Komfort i Kontrola

Widelec Suntour XCR34 Air Boost LOR DS o skoku 120 mm absorbuje nierówności terenu, zapewniając płynną i komfortową jazdę. Niezawodny napęd Shimano XT Linkglide z 11 przełoženiami gwarantuje precyzyjną zmianę biegów, a hydrauliczne hamulce tarczowe Tektro TRP Slate 4 z tarczami 203 mm zapewniają pewne i skuteczne hamowanie w każdych warunkach.

Wytrzymałość i Niezawodność

Rama wykonana z wysokiej jakości aluminium zapewnia wytrzymałość i sztywność, niezbędne do pokonywania trudnych terenów. Komponenty renomowanych marek gwarantują niezawodność i długowieczność roweru, nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Specyfikacja Techniczna

- **Silnik:** Bosch Performance Line CX, 85 Nm
- **Bateria:** Bosch Power Tube 750 Wh
- **Widelec:** Suntour XCR34 Air Boost LOR DS 120 mm
- **Napęd:** Shimano XT Linkglide 11-biegowy
- **Hamulce:** Tektro TRP Slate 4 203 mm
- **Koła:** 27.5"
- **Opony:** Schwalbe Smart Sam 2.35"

Dostawa i Wsparcie

Kupując Ghost E-Teru Advanced w naszym sklepie, otrzymujesz w pełni zmontowany i wyregulowany rower, gotowy do jazdy. Zapewniamy również profesjonalne doradztwo przed zakupem oraz wsparcie posprzedażowe. Nasi eksperci pomogą Ci dobrać odpowiedni rozmiar ramy i skonfigurować rower zgodnie z Twoimi preferencjami.

Zamów Już Dziś!

Nie czekaj, zamów Ghost E-Teru Advanced już dziś i rozpocznij swoją górską przygodę na nowym poziomie. Skontaktuj się z nami, aby uzyskać więcej informacji i skorzystać z naszej fachowej pomocy.

Ghost E-Teru Advanced to elektryczny hardtail, który łączy w sobie moc, precyzję i niezawodność, idealny dla wymagających rowerzystów górskich.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Materiał ramy:: Aluminium

Rozmiar kół:: 29" , 27,5"

Wybierz rozmiar:: Inny rozmiar , L , M , S , XL

Amortyzacja:: Amortyzowany przód

Specyfikacja techniczna

System hamulcowy	Opis
------------------	------

Mocowanie tylnego hamulca	
Opis przedniego hamulca	Tektro, T
Opis tylnego hamulca	Tektro, T
Opis dźwigni hamulca	T
Opis tarczy hamulcowej	Tektro

Napęd	Opis
-------	------

Ilość zębów kasety	
Długość ramienia korby	
Ilość zębów mechanizmu korbowego	
Liczba biegów	
Pedały w zestawie	
Opis kasety	Shimano, X
Opis łańcucha	Shi
Opis mechanizmu korbowego	M
Opis haka przerzutki	
Opis tylnej przerzutki	Shimano, XT
Opis biegów	Shi
Opis pedałów	
Opis prawej manetki	Shimano,

Komponenty e-bike	Opis
-------------------	------

Pojemność baterii	
Lokalizacja baterii	
Moment obrotowy silnika [Nm]	
Lokalizacja silnika	
Opis baterii	Bosch,
Opis ładowarki	Bos
Opis wyświetlacza	E
Opis silnika	Bosch,

Rama i inne	Opis
-------------	------

Konwersja rozmiaru ramy	
Maksymalna waga obciążenia (KG)	
Typ przedniego widelca	A
Typ zawieszenia	
Skok przedniego zawieszenia	
Opis przedniego widelca	Suntour, XCR3
Opis ramy	HIG

Kierownica i siodło	Opis
---------------------	------

Wznios kierownicy	
Szerokość kierownicy	

Długość mostka
 Opis chwytów
 Opis kierownicy
 Opis sterów
 Opis siodła
 Opis sztycy
 Opis mostka

Ghost, Grou
 Feimin, H
 S
 Ghost, Non
 Ghost, Grou

Koła i komponenty kół **Opis**

Rozmiar koła
 Opis przedniej piasty Shimano, I
 Opis tylnej piasty Shimano, I
 Opis obręczy Schu
 Opis tylnej obręczy Schu
 Opis szprych DT S
 Opis opon Schwa
 Opis tylnych opon Schwa
 Opis rozmiaru koła

Poznaj wymiary i dobierz rozmiar ramy

Rozmiar ramy	S	M	
Rozmiar koła	27.5"	29"	2
Wzrost (cm)	163-173	171-181	179
Długość rury podsiodłowej (mm)	400	450	5
Długość górnej rury (mm)	610	625	6
Długość główki ramy (mm)	140	140	1
Kąt rury podsiodłowej (deg)	74	74	7
Kąt główki ramy (deg)	68	67	6
Stack (mm)	656	674	6
Reach (mm)	422	432	4
BB Drop (mm)	60	65	6
Rozstaw osi (mm)	1171	1216	12
Długość tylnego trójkąta (mm)	465	475	4

Dowiedz się dlaczego warto kupić rower w Greenbike.pl

**PRAKTYCZNY
UPOMINEK**



GRATIS!

**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

**UBEZPIECZENIE
ROWERU**



**KORZYSTNA OFERTA
PO ZAKUPIE**

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