

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/rower-elektryczny-ghost-e-teru-pro-eq-abs-low-low-my25-w-100-gotowy-gratis-p-11075.html>



## Rower elektryczny GHOST E-TERU Pro EQ ABS Low Low MY25 w 100% gotowy + Gratis

Cena	<b>20 299,00 zł</b>
Dostępność	<b>Sprawdź dostępność - zadzwoń 616-660-333</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Kod producenta	<b>GTNT1</b>
Producent	<b>Ghost</b>

### Opis produktu

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Materiał ramy::** Aluminium

**Rozmiar kół::** 27,5"

**Wybierz rozmiar::** L - 50 , M - 45 , S - 38

### Specyfikacja techniczna roweru

#### Specyfikacja techniczna Rower elektryczny GHOST E-TERU Pro EQ ABS Low Low MY25w 100% gotowy + Gratis

Komponent  
Rama roweru:

##### Szczegóły

Aluminiowa, Boost 110/148, hamulce tarczowe Post Mount , z obniżoną górną rurą i niskim przekrokiem ułatwiającym wsiadanie i zsiadanie z roweru

Silnik

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 500 to nowoczesny, duży i wyjątkowo czytelny wyświetlacz stworzony z myślą o najbardziej wymagających użytkownikach e-bike'ów. Oferuje kolorowy, jasny ekran, który prezentuje szczegółowe dane jazdy, parametry treningowe, zasięg oraz poziom wspomagania, pozostając znakomicie widoczny w pełnym słońcu. Dzięki integracji ze Smart System zapewnia dostęp do zaawansowanych funkcji oraz aktualizacji, wspierając bardziej świadomą i precyzyjną jazdę.

Bateria

Bosch PowerTube to nowoczesna, zintegrowana bateria

Komponent	<p><b>Szczegóły</b>  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.</p>
Pojemność baterii	<p>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 użytkowania. PowerTube 800 pracuje w zakresie temperatur -5 do +40°C, a ładowanie jest możliwe w przedziale 0-40°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.</p>
Widelec	<p>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.</p> <p>Amortyzowany SrSuntour MOBIE34-D Boost 15AH2-110, o skoku: 100mm</p>
Tylina przerzutka Prawa manetka (do biegów) Kaseta (zębatka tylna) Łańcuch Zębatka przednia Klamki hamulcowe Hamulce	<p>Shimano Nexus SL-C7000-5, Revoshift Lever, Gripshift  Gates Rear Sprocket CDXR32MN5 for Shimano Nexus 5s, 32T  Gates Carbon Drive Belt CDX 125T, CDXBbk125  Gates CDX Sprocket+Spider, 5B, BCD130, 46T  Magura MT C Allroad Lever  Magura Magura MT C Allroad ABS to nowoczesny hydrauliczny hamulec tarczowy zaprojektowany specjalnie do rowerów wyposażonych w system ABS. Zapewnia precyzyjne dozowanie siły hamowania, większą kontrolę na śliskiej lub luźnej nawierzchni oraz znacząco poprawia stabilność podczas gwałtownego hamowania. To rozwiązanie zwiększające bezpieczeństwo i pewność jazdy w każdych warunkach., 4-tłoczkowe (wysoka efektywność i bardzo duża siła hamowania), 203mm średnica tarczy hamulcowej  Schwalbe Johnny Watts Performance, DD, RaceGuard, 67EPI, 60-584</p>
Opony	

Komponent	Szczegóły
Obęcze	Schürmann Craft Disc 584-30 32H
Przednia piasta	Shimano HB-TC500-15-B 15x110 mm, 32H, Centerlock
Tylna piasta	Shimano Nexus 5 SG-C7000-5D, 32H, Internal Geared Hub
Szprychy	Sapim Type GIO 14 Dia. 2.0 mm
Kierownica	GHOST JD-MTB502A, Dia. 31.8 mm, 15° backsweep, Rise: 25 mm 720mm
Chwyty kierownicy	Herrmans Lockable Grip DD42BL, 120 mm
Wspornik kierownicy	GHOST Dia. 31.8mm, L: 80 mm, adjustable
Łożyska sterów	Feimin FP-H856U ZS44 + ACROS BlockLock ZS56, Semi-Integrated
Siodło	Selle Royal Essenza Athletic
Wspornik siodła	GHOST MTB Dia. 34.9 mm, L: 400 mm
Pedały	VP Components VPE-527 Alloy w/ Reflector
Oświetlenie	Herrmans MR9, 60 Lux / AXA Juno E-Bike, 6-12V
Tylny bagażnik	Easylife System luggage carrier, MIK
Błotniki	Curana Apollo 70, extra matte black
Podpórka	Ursus Mooi + anti-noise, adjustable
Waga roweru (orientacyjna)	28.1kg
Dopuszczalna masa całkowita	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**

---

## 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