

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/rower-elektryczny-ghost-e-teru-universal-eq-low-low-my25-w-100-gotowy-gratis-p-11071.html>



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

Cena	<b>15 899,00 zł</b>
Dostępność	<b>Sprawdź dostępność - zadzwoń 616-660-333</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Kod producenta	<b>GTJT1</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 Universal EQ 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

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

Komponent	Szczegóły
Bateria	od kierownicy, a kolorowe podświetlenie informuje o aktualnym poziomie wspomagania. To nowoczesny, funkcjonalny zestaw, który zwiększa komfort, kontrolę i bezpieczeństwo podczas jazdy. 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 600 Wh to zbalansowana, wydajna bateria oferująca znacznie większy zasięg niż standardowe jednostki miejskie, jednocześnie zachowując kompaktową, w pełni zintegrowaną formę. To idealny wybór dla osób, które oczekują dłuższych wycieczek, pewnego wsparcia na podjazdach oraz wysokiej niezawodności w codziennym użytkowaniu. Zaawansowane zarządzanie energią chroni ogniwa i gwarantuje stabilną moc w całym zakresie naładowania. 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.
Widelec	Amortyzowany SrSuntour XCM34-Boost DS 15AH4-110, o skoku: 100mm
Tylna przerzutka	Shimano CUES RD-U6000 10/11s, Technologia Shimano Shadow+ to system stabilizacji przerzutki, który redukuje jej ruchy i zapobiega uderzaniu łańcucha o ramę podczas jazdy w terenie. Dzięki wbudowanemu sprzęgłu przerzutka pracuje ciszej, pewniej i zapewnia bardziej precyzyjną zmianę biegów na nierównościach., 10-biegowy
Prawa manetka (do biegów)	Shimano CUES SL-U6000-10R, Rapidfire+ to system zmiany biegów Shimano, który umożliwia szybkie i precyzyjne przełączanie przełożeń jednym ruchem kciuka lub palca wskazującego. Manetki z technologią Rapidfire+ pozwalają zrzucić nawet kilka biegów naraz, co daje pełną kontrolę na podjazdach i w dynamicznym terenie. Mechanizm działa lekko, pewnie i zapewnia natychmiastową reakcję napędu, zwiększając płynność jazdy i komfort obsługi., 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. shifter
Kaseta (zębátka tylna)	Shimano CUES Kasety Shimano CS-LG LinkGlide zostały zaprojektowane z myślą o zwiększonej wytrzymałości i płynniejszej pracy napędu, szczególnie w rowerach elektrycznych. Grubsze, wzmocnione zęby są bardziej odporne na zużycie, dzięki czemu kaseta wytrzymuje nawet trzykrotnie dłużej niż standardowe rozwiązania. System LinkGlide zapewnia też łagodniejsze i bardziej stabilne zmiany biegów, co przekłada się na cichszą i bardziej przewidywalną pracę całego napędu - CS-LG300-10, HG, 11-48T

Komponent	Szczegóły
Łańcuch	Shimano CN-LG500 9-11s, LINKGLIDE
Zębatka przednia	Miranda Chainring Spiderless BDU38, 38T
Klamki hamulcowe	Shimano M4100
Hamulce	Shimano Deore BR-MT420, 4-tłoczkowe (wysoka efektywność i bardzo duża siła hamowania), 203mm średnica tarczy hamulcowej
Opony	Schwalbe Johnny Watts Performance, DD, RaceGuard, 67EPI, 60-584
Obřęcze	Schürmann Craft Disc 584-30 32H
Przednia piasta	Shimano HB-TC500-15-B 15x110 mm, 32H, Centerlock
Tylna piasta	Shimano FH-TC500-HM-B 12x148 mm, 32H, Centerlock, HG
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	Ghost GND51 Velo Comfort Grip VLG-1752D2
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: 300 mm
Pedały	VP Components VPE-527 Alloy w/ Reflector
Oświetlenie	Herrmans MR5, Standard bracket, 40 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)	27.33kg
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

---

**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 / LANA O / 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