

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/rower-elektryczny-ghost-e-asx-essential-eq-high-my25-w-100-gotowy-gratis-p-10885.html>



Rower elektryczny GHOST E-ASX ESSENTIAL EQ High MY25 w 100% gotowy + Gratis

Cena	21 999,00 zł
Dostępność	Sprawdź dostępność - zadzwoń 616-660-333
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	GBET1
Producent	Ghost

Opis produktu

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Materiał ramy:: Aluminium

Rozmiar kół:: 29"/27,5" (mullet)

Wybierz rozmiar:: L - 45.5 , M - 43 , S - 40.5 , XL - 49.5

Specyfikacja techniczna roweru

Specyfikacja techniczna Rower elektryczny GHOST E-ASX ESSENTIAL EQ High MY25w 100% gotowy + Gratis

Komponent
Rama roweru:

Szczegóły

Aluminiowa, Boost 110/148, rama amortyzowana o skoku tylnego zawieszenia:150mm ,męskiego typu

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 Intuvia to czytelny, intuicyjny panel sterujący, który zapewnia pełną kontrolę nad pracą silnika i najważniejszymi danymi jazdy. Pokazuje m.in. prędkość, poziom wspomagania, zasięg, całkowity dystans oraz informacje o stanie baterii. Intuvia umożliwia wygodną zmianę trybów jazdy z poziomu kierownicy, a jego duży, kontrastowy ekran pozostaje świetnie widoczny nawet w pełnym słońcu. Dzięki prostej obsłudze i niezawodności jest jednym z najbardziej cenionych wyświetlaczy Bosch w rowerach elektrycznych.

Komponent Bateria	Szczegóły 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 RockShox Psylo Silver RC (regulacja prędkości powrotu oraz kompresji), Crown Adjust, Solo Air (powietrzny, z możliwością ustawienia charakterystyki działania dopasowanej do wagi użytkownika), Offset: 44 mm, o skoku: 150mm
Damper (amortyzator tylny)	RockShox Select R to lekki tylny amortyzator z powietrzną sprężyną DebonAir+, który daje możliwość precyzyjnego dopasowania do stylu jazdy dzięki regulacji ciśnienia powietrza i tłumienia odbicia. Pozwala to na dostrojenie komfortu, responsywności zawieszenia oraz stabilności pracy na trasie. Ten model to solidna i prosta opcja dla trailowych i all-mountain rowerów, oferująca dobre kompromisy pomiędzy wagą, komfortem i kontrolą. 210x50mm, DebonAir+ to nowoczesna komora powietrzna RockShox zaprojektowana dla maksymalnej płynności i stabilności jazdy. Zwiększona objętość komory negatywnej poprawia czułość na małe nierówności, a mocniejsze podparcie w środku skoku zapewnia lepszą kontrolę podczas hamowania, zakrętów i szybkiej jazdy w terenie. Amortyzator z DebonAir+ utrzymuje wyższą pozycję w skoku (ride height), co przekłada się na pewniejsze prowadzenie i większy komfort na technicznych trasach.
Tylna przerzutka Prawa manetka (do biegów)	Sram SX Eagle 12s, 12-biegowy Sram SX Eagle 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 (zębata tylna) Łańcuch Zębata przednia Klamki hamulcowe Hamulce	Sram PG-1210 Eagle, HG, 11-50T Sram SX Eagle 12s Sram CR T-Type Bosch DU38 DM, 38T + Aeroguard Tektro HD-M535-BL Tektro HD-M535, 4-tłoczkowe (wysoka efektywność i bardzo duża siła hamowania), żywiczne okładziny hamulcowe, 203mm średnica tarczy hamulcowej

Komponent	Szczegóły
Opony	Continental Xynotal Trail Endurance, zwijana (foldable skin SL), 60-622 / Continental Xynotal Trail Endurance, zwijana (foldable skin SL), 60-584
Obřęcze	WTB ST i30 TCS 2.0 29" 32H / WTB ST i30 TCS 2.0 27.5" 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	DT Swiss FACTORY 2.0
Kierownica	XLC MTB CAT4, Dia. 31.8 mm, Rise: 20 mm, backsweep 9° 800mm
Chwyty kierownicy	XLC MTB Grip Set VLG-1751D2
Wspornik kierownicy	GHOST Dia. 31.8 mm, L: 60 mm, A-Head
Łożyska sterów	Acros Blocklock 120° Tapered ZS56/ZS56, Semi-Integrated
Siodło	Selle Royal Vivo
Wspornik siodła	Limotec Alpha 1 Dropper, Dia. 34.9 mm, Travel: 150 mm
Pedały	VP Components VPE-527 Alloy w/ Reflector
Oświetlenie	Supernova Mini 3 Pure, 12V / Supernova TL3 Z, 12V, 1,5W
Tylny bagażnik	Easylife System luggage carrier
Błotniki	Curana Apollo 80 R390 matte black + rear: Apollo 80 R380 matte black + rear light
Podpórka	Ursus R90 Mooi, rear
Waga roweru (orientacyjna)	28.77kg
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



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