

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/rower-elektryczny-ghost-e-asx-advanced-low-low-my25-w-100-gotowy-gratis-p-10893.html>



Rower elektryczny GHOST E-ASX ADVANCED LOW Low MY25 w 100% gotowy + Gratis

Cena	25 499,00 zł
Dostępność	Sprawdź dostępność - zadzwoń 616-660-333
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	GBHT1
Producent	Ghost

Opis produktu

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Materiał ramy:: Aluminium

Rozmiar kół:: 27,5"

Wybierz rozmiar:: L - 49 , M - 45 , S - 40

Specyfikacja techniczna roweru

Specyfikacja techniczna Rower elektryczny GHOST E-ASX ADVANCED LOW Low MY25w 100% gotowy + Gratis

Komponent
Rama roweru:

Szczegóły

Aluminiowa, Boost 110/148, rama amortyzowana o skoku tylnego zawieszenia:130mm , z obniżoną górną rurą i niskim przekrokiem ułatwiającym wsiadanie i zsiadanie z roweru
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.

Silnik

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

Wyświetlacz

Komponent	Szczegóły od kierownicy, a kolorowe podświetlenie informuje o 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 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.
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)	Amortyzowany RockShox Psylo Gold RC (regulacja prędkości powrotu oraz kompresji), Crown Adj, DebonAir (powietrzny, z możliwością ustawienia charakterystyki działania dopasowanej do wagi użytkownika), Offset: 44 mm, o skoku: 140mm 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. 185x55mm, Trunnion, DebonAir+ to nowoczesna komora powietrzna RockShox zaprojektowana dla maksymalnej płynności i stabilności jazdy. Zwiększona

Komponent	Szczegóły
Tylna przerzutka	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. Shimano Deore XT RD-M8100-SGS 12s, 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., 12-biegowy
Prawa manetka (do biegów)	Shimano Deore SL-M6100-IR, Rapidfire+ to system zmiany biegów Shimano, który umożliwia szybkie i precyzyjne przełączanie przełożeń jednym ruchem kciuka lub palca wskazującego. Manetki z technologią Rapidfire+ pozwalają rzucić 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., Manetka
Kaseta (zębatka tylna)	Shimano Deore CS-M6100-12, MICRO SPLINE, 10-51T
Łańcuch	Shimano Deore CN-M6100 12s
Zębatka przednia	Miranda CR for Bosch BDU38, DM, 34T
Prowadnica łańcucha	Winning WI-38L-95 Chainguide
Klamki hamulcowe	Shimano M4100
Hamulce	Shimano Deore BR-MT420, 4-tłoczkowe (wysoka efektywność i bardzo duża siła hamowania), 203mm średnica tarczy hamulcowej
Opony	Continental Xynotal Trail Endurance, zwijana (foldable skin SL), 60-584
Obręcze	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-MS-B 12x148 mm, 32H, Centerlock, MS
Szprychy	DT Swiss FACTORY 2.0
Kierownica	GHOST JD-MTB502A, Dia. 31.8 mm, 15° backsweep, Rise: 25 mm 720mm
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: 170 mm
Pedały	VP Components VPE-527 Alloy w/ Reflector
Waga roweru (orientacyjna)	26.31kg
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 / 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