

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 05:10

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/rower-elektryczny-trekkingowy-haibike-trekking-7-low-w-100-gotowy-lokalizator-gratis-p-10748.html>



Rower elektryczny trekkingowy Haibike TREKKING 7 Low w 100% gotowy + Lokalizator Gratis

Cena	16 999,99 zł
Cena poprzednia	19 799,00 zł
Dostępność	Produkt w magazynie
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	HTLT5
Producent	Haibike

Opis produktu

Haibike Trekking 7 Low 2026

Haibike Trekking 7 Low z rocznika 2026 to rower elektryczny, który łączy wygodę miejskiego jednoślada z możliwościami terenowymi klasy SUV. Rama typu "Low-step" (z głębokim wycięciem) ułatwia wsiadanie i zsiadanie bez konieczności wysokiego podnoszenia nogi, co jest kluczowe dla komfortu i bezpieczeństwa, niezależnie od stroju czy sprawności fizycznej. To idealny wybór dla osób szukających "jednego roweru do wszystkiego" - od codziennych dojazdów po ambitne wycieczki.



Sercem tego modelu jest potężny układ napędowy. Silnik Bosch Performance Line CX generuje aż **100Nm momentu obrotowego**, co w tej klasie jest wartością imponującą, gwarantującą płynne pokonywanie najstrześniejszych wzniesień nawet z pełnym obciążeniem. Bateria o pojemności **800Wh** skutecznie eliminuje lęk o zasięg ("Range Anxiety"), pozwalając na całodniową jazdę bez oglądania się na wskaźnik naładowania. Dodatkowo, system stabilizacji kierownicy Cane Creek Viscoset dba o pewne prowadzenie przy wyższych prędkościach.

Kluczowe technologie (FAQ)

Dlaczego rama Low i system Viscoset to idealne połączenie?

Ramy z niskim przekrokiem są niezwykle wygodne, ale przy dużym obciążeniu mogą być mniej sztywne. Haibike zastosował innowacyjne stery **Cane Creek Viscoset**, które działają jak "amortyzator skrętu". System ten tłumi drgania kierownicy, zapobiegając jej niekontrolowanemu wężykowaniu (tzw. shimmy) podczas jazdy z dużą prędkością lub z ciężkimi sakwami. To

unikalne rozwiązanie znacząco podnosi bezpieczeństwo aktywne.

Jak silnik 100Nm zmienia jazdę?

Większość rowerów trekkingowych oferuje moment obrotowy w granicach 75-85Nm. Haibike Trekking 7 Low oferuje aż **100Nm**. Ta nadwyżka mocy sprawia, że ruszanie pod górę jest dziecinnie proste, a rower utrzymuje prędkość nawet na bardzo stromych odcinkach. To kluczowa cecha dla rowerów klasy E-SUV, które muszą radzić sobie w zróżnicowanym terenie.

Co daje opuszczana sztyca w mieście?

Opuszczana sztyca (Dropper Post) pozwala na obniżenie siodełka jednym naciśnięciem manetki na kierownicy. Dzięki temu, zatrzymując się na światłach, możesz postawić całe stopy na ziemi bez zsiadania z siodełka. To rozwiązanie, wywodzące się z MTB, w rowerze miejsko-trekkingowym daje niesamowite poczucie stabilności i pewności siebie.

Pełna specyfikacja techniczna

Specyfikacja komponentów

Rama	Aluminiowa, Boost 110/148, hamulce tarczowe Post Mount
Silnik	Bosch Performance Line CX, 600W, 100Nm, 25km/h
Bateria	Bosch PowerTube 800Wh
Wyświetlacz	Bosch Kiox 500 + LED Manetka do kontroli - Remote
Ładowarka	Bosch Charger 4A - szybka ładowarka Bosch, 220-240V
Widelec	SR Suntour MOBIE34-D-Boost, 2CR, Coil, Offset: 44 mm, Skok: 100mm
Stery	Cane Creek Viscoset ZS44 + ACROS BlockLock ZS56, Pół-zintegrowane
Manetki	Shimano CUES SL-U6000-11R, Rapidfire+ Shimano polega na szybkim i precyzyjnym sterowaniu przerzutką za pomocą dwóch dźwigni (kciuk + palec wskazujący), z możliwością zrzucenia nawet dwóch biegów jednym ruchem i płynnego podbijania przełożeń pod obciążeniem. to manetka typu trigger shifter od Shimano, umożliwiająca szybkie i precyzyjne zmiany biegów kciukiem i palcem wskazującym, z funkcją podwójnego zrzutu przełożeń.
Przerzutka tylna	Shimano CUES RD-U6000 10/11s, Shadow+ to technologia Shimano stabilizująca wózek przerzutki za pomocą sprzęgła, dzięki czemu łańcuch mniej podskakuje i bardziej precyzyjnie zmienia biegi na nierównościach,, 11 Bieg
Kaseta	Shimano CUES Technologia Shimano LinkGlide została zaprojektowana specjalnie z myślą o rowerach elektrycznych, aby sprostać ogromnym siłom przenoszonym z silnika na kasetę i znacząco wydłużyć żywotność napędu. Dzięki przeprojektowanym, wyższym i masywniejszym zębom kasety oraz zoptymalizowanemu profilowi ramp, zmiana biegów pozostaje wyjątkowo płynna nawet pod dużym obciążeniem, a Shimano deklaruje nawet trzykrotnie dłuższą trwałość względem klasycznych systemów, CS-LG400-11, HG, 11-50T
Łańcuch	Shimano CN-LG500 9-11-biegów, LinkGlide - technologia podwyższonej wytrzymałości napędu, przeznaczona do rowerów elektrycznych
Hamulce	Shimano Deore BR-MT410, 2-tłoczkowe hydrauliczne tarczowe, klocki z okładziną żywiczną (organiczne), 180 mm średnicy tarczy przedniej,, kłamki hamulcowe Shimano BL-MT402-3A

Specyfikacja komponentów

Koła	Schürmann YAK Disc 25-584 32H w/ obręcze kapslowane - Kapslowane obręcze zwiększają trwałość kół, bo stalowe kapsle usztywniają miejsce osadzenia nypki i równomiernie rozkładają naprężenia szprych. Przednia piasta: Shimano HB-TC500-15-B 15x110 mm, 32H, Centerlock, Tylna piasta: Shimano FH-TC500-HM-B 12x148 mm, 32H, Centerlock, HG
Opony	Schwalbe Johnny Watts w/ z paskiem odblaskowym poprawiającym bezpieczeństwo użytkownika w ruchu drogowym, line, 60-584
Sztyca	Limotec A1H Dropper, Średnica wspornika siodła - 34.9 mm, o skoku (zależny od rozmiaru ramy - wartość orientacyjna, na ogół: 125mm dla S, 150mm dla M, 170mm dla L i 200mm dla XL) 125 mm
Siodło	Selle Royal Essenza+
Oświetlenie	Trelock Skybeamer 300, 6-24V / Spanninga Aerline 2.0 Brake
Waga / Nośność	Zapytaj doradcę / 150kg (maks DMX i masa roweru)

Opcje dostawy

Rower jest fabrycznie nowy i objęty pełną gwarancją producenta. Oferujemy dwie, wygodne formy dostawy do wyboru:

Dostawa roweru w 100% gotowego do jazdy

Chcesz od razu ruszać na trasę? Wybierz tę opcję i podaj wagę użytkownika! Rower zostanie przez nas profesjonalnie złożony i wyregulowany w 100%. Dostarczymy go na specjalnej platformie, za pośrednictwem kuriera dedykowanego przesyłkom o niestandardowych wymiarach. Po rozpakowaniu wystarczy skontrolować ciśnienie w oponach, ustawić wysokość siodełka i możesz zaczynać swoją przygodę!

Odbiór osobisty w jednym z naszych salonów stacjonarnych

Chcesz odebrać rower osobiście? Nie ma problemu, możesz to zrobić w jednym z naszych salonów stacjonarnych, rower zostanie w pełni przygotowany a obsługa sklepu skontaktuje się z Tobą gdy zakończy prace z rowerem. Na miejscu dostosujemy rower do Twoich potrzeb, dopasujemy odpowiednie akcesoria.

Jak wygląda gwarancja?

Kupując u nas, zyskujesz pełne bezpieczeństwo. Rower objęty jest 24-miesięczną gwarancją naszego sklepu na cały osprzęt - więcej o gwarancji sprzedawcy [TUTAJ](#).

Dodatkowo, firma Haibike oferuje wydłużoną gwarancję na ramę, więcej informacji znajdziesz w zakładce "Dowiedz się więcej o gwarancji Haibike" oraz na stronie [Haibike.com](#).

Jesteśmy autoryzowanym dealerem, co gwarantuje profesjonalną obsługę gwarancyjną i pogwarancyjną.

Dlaczego warto kupić w GreenBike.pl

- Bezpieczna transakcja i szybka dostawa - Twoje zamówienie jest chronione i realizowane błyskawicznie.
- Profesjonalne doradztwo - Nasi eksperci pomogą Ci dobrać idealny rower i akcesoria.
- Rower od razu gotowy do jazdy - jeśli zdecydujesz się na dostawę Premium, rower przechodzi u nas rygorystyczny przegląd "zerowy".

Komponent	Szczegóły
-	usztynia
-	Przednia p
-	Tylna pias
-	Schwalbe
-	60-584
-	XLC JD-MT
-	XLC Trekk
-	XLC Comf
-	Limotec A
-	orientacyj
-	Selle Roya
-	VP Compo
-	Przednie:
-	Tylne: Spa
-	Błotniki: C
-	Bagażnik:
-	Podpórka:
-	Waga całk

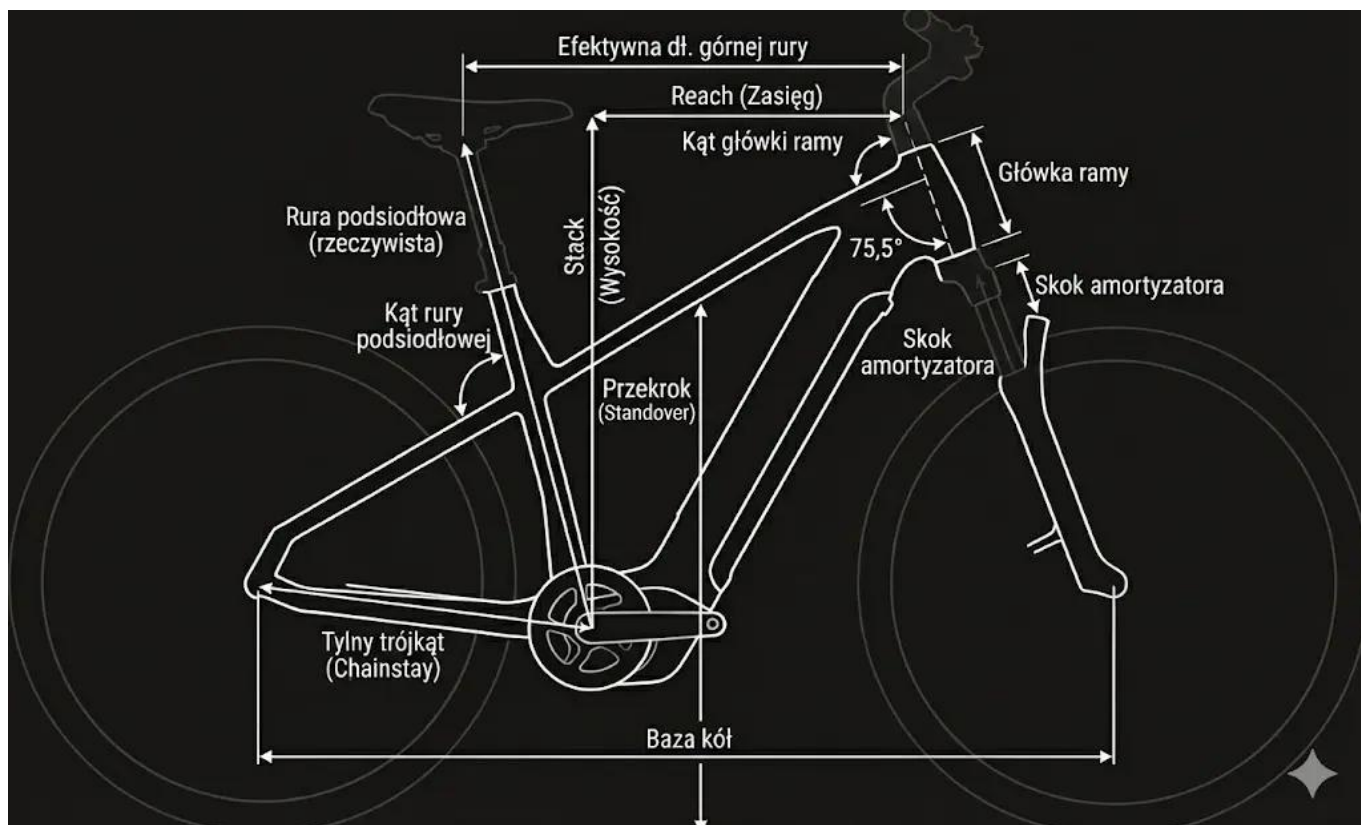
Poznaj wymiary i dobierz rozmiar ramy

Geometria i Tabela Rozmiarów

Szczegółowe dane geometryczne dla modelu **Haibike TREKKING 7 Low 2026**. Wersja **Low Step** z potężną baterią **800Wh** i silnikiem Bosch CX. Maksymalny zasięg i komfort wsiadania.

Dobór rozmiaru ramy (Low)

Rozmiar	Rozmiar (cm)	Wzrost (cm)
S	38 cm	156 - 169
M	45 cm	167 - 180
L	50 cm	178 - 190



Geometria ramy Haibike TREKKING 7 Low

Szczegółowa geometria (mm / °)

Parametr	S (38)	M (45)	L (50)
Rozmiar kół	27.5"	27.5"	27.5"
1. Rura podsiodłowa (rzeczywista)	380	450	500
2. Reach (Zasięg)	450	467	491
3. Stack (Wysokość)	524	534	552
4. Główna rura	150	155	175
5. Kąt główki ramy	68°	68°	68°
6. Kąt rury podsiodłowej	73°	73°	73°
7. Tylny trójkąt (Chainstay)	465	475	475
8. Baza kół	1196	1225	1257
9. Efektywna dł. górnej rury	610	630	660
10. Przekrok (Standover)	480	480	470
11. Skok amortyzatora	100	100	100

Komponenty (mm)

Rozmiar	Mostek	Kierownica	Sztyca (skok dropera)
S	80 (Regulowany)	720	125 mm
M	80 (Regulowany)	720	125 mm
L	80 (Regulowany)	720	125 mm

Zobacz 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 Haibike

Gwarancja Producenta Haibike – Informacje dla Klientów GreenBike

Wszystkie rowery Haibike sprzedawane przez GreenBike.pl objęte są pełną, oryginalną gwarancją producenta Haibike. Marka należy do grupy Accell – jednego z największych europejskich producentów rowerów premium. Reklamacje dla Haibike mają charakter incydentalny ze względu na wysoką jakość konstrukcji i komponentów.

Okres gwarancyjny

- **2 lata** – na cały rower (zgodnie z europejską odpowiedzialnością za wady materiałowe).

-
- **5 lat gwarancji producenta na ramę** – dla ram aluminiowych, dla pierwszego właściciela.
 - **2 lata gwarancji producenta na ramy karbonowe.**
 - Części zużywalne objęte są gwarancją tylko w przypadku wykazania **wady fabrycznej**.

Warunki skorzystania z gwarancji

Aby zgłoszenie zostało przyjęte przez Haibike, wymagane jest:

- oryginalny dowód zakupu (paragon/faktura),
- numer seryjny ramy,
- dokumentacja potwierdzająca potencjalną wadę produkcyjną,
- zgłoszenie reklamacji **za pośrednictwem sprzedawcy – GreenBike.pl**.

Uwaga: modyfikacje oprogramowania silnika, tuning prędkości, jazda sportowa, wyścigi oraz brak podstawowej obsługi serwisowej unieważniają gwarancję producenta lub ich usunięcie usterek będących następstwem powyższych, może nie zostać objęte gwarancją.

Kto odpowiada za realizację gwarancji?

Producentem i gwarantem jest **Haibike / Accell Group**. W Polsce Haibike **nie prowadzi sieci autoryzowanych serwisów producenta**. W związku z tym:

- **GreenBike** jest oficjalnym punktem przyjmującym zgłoszenia gwarancyjne rowerów sprzedanych przez GreenBike Poland Sp. z o.o.
- GreenBike współpracuje z partnerskimi serwisami w całej Polsce w celu wykonania oględzin, diagnozy oraz naprawy.
- W razie konieczności elementy są wysyłane do centrów technicznych Accell.

Dzięki temu proces reklamacyjny przebiega sprawnie, mimo braku centralnej sieci Haibike w Polsce.

Co obejmuje gwarancja?

- wady produkcyjne ramy, widelca i komponentów fabrycznych,
- pęknięcia konstrukcyjne wynikające z błędu produkcyjnego,
- wymianę wadliwych części na nowe lub równoważne,
- pokrycie kosztów robocizny serwisu w pierwszym roku od zakupu.

Co wyklucza gwarancja?

- typowe zużycie: łańcuch, kasetka, opony, hamulce, łożyska itd.,
- modyfikacje roweru niezgodne z wytycznymi Haibike,
- tuning prędkości silnika lub ingerencja w oprogramowanie,
- uszkodzenia powstałe w wyniku zaniedbań (np. korozja, brak serwisu),
- uszkodzenia powstałe podczas wyścigów lub jazdy ekstremalnej / stunt,
- komercyjne użytkowanie (np. wypożyczalnie),
- rowery używane, demo lub w stanie zabrudzonym – zgodnie z polityką Haibike.

Jak zgłosić reklamację?

1. Przygotuj dowód zakupu oraz numer seryjny ramy.
2. Skontaktuj się z obsługą **GreenBike.pl** drogą mailową pod adresem bok@greenbike.pl
3. GreenBike kieruje Cię do najbliższego serwisu partnerskiego lub odbiera rower kurierem - więcej informacji znajdziesz klikając w banner poniżej
4. Po oględzinach zgłoszenie przesyłane jest do Haibike / Accell.
5. Po akceptacji gwarancji wykonywana jest naprawa lub wymiana komponentu.

GreenBike pełni funkcję pośrednika i koordynatora procesu reklamacyjnego, dbając o to, aby procedura była możliwie szybka i komfortowa dla klienta - zawsze, masz możliwość wyboru podstawy reklamacji pomiędzy zgłoszeniem z tytułu odpowiedzialności sprzedawcy za zgodność towaru z umową lub gwarancją producenta.

