

Dane aktualne na dzień: 09-04-2026 18:08

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/rower-elektryczny-trekkingowy-haibike-trekking-75-high-w-100-gotowy-lokalizator-gps-gratis-p-10788.html>



Rower elektryczny trekkingowy Haibike TREKKING 7.5 High w 100% gotowy + Lokalizator GPS gratis

Cena	17 299,00 zł
Dostępność	Sprawdź dostępność - zadzwoń 616-660-333
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	HTOU1
Producent	Haibike

Opis produktu

Haibike Trekking 7.5 High 2026

Haibike Trekking 7.5 High to rower stworzony z myślą o najbardziej wymagających podróżnikach, dla których "standard" to za mało. Ten model wyznacza nowe granice w turystyce rowerowej dzięki zastosowaniu potężnej baterii o pojemności aż **800Wh**. Taki zapas energii pozwala na planowanie wielogodzinnych tras w zróżnicowanym terenie bez cienia "lęku o zasięg". Rama w wersji High (męska) zapewnia klasyczną geometrię, wysoką sztywność i sportowy charakter.



To, co wyróżnia model 7.5 na tle konkurencji, to dbałość o detale wpływające na komfort i bezpieczeństwo. Zamiast standardowej sprężyny, znajdziemy tu **powietrzny amortyzator** SR Suntour Mobie34, który można idealnie dopasować do wagi użytkownika. O bezpieczeństwo dbają potężne, **4-tłoczkowe hamulce** (zazwyczaj spotykane w rowerach MTB) oraz opuszczana sztyca, ułatwiająca wsiadanie i zsiadanie. Sercem napędu jest sprawdzony silnik Bosch Performance Line CX (85Nm), współpracujący z ultra-trwałym napędem Shimano CUES LinkGlide.

Kluczowe informacje (FAQ)

Dlaczego bateria 800Wh to "game changer"?

Standardem w tej klasie są baterie 625Wh lub 750Wh. Pojemność 800Wh w modelu Trekking 7.5 oznacza realnie większy zasięg, co jest kluczowe podczas długich wypraw z sakwami, jazdy w górach lub w chłodniejsze dni. To po prostu większa niezależność i rzadsza konieczność ładowania.

Co daje amortyzator powietrzny?

Widelec SR Suntour Mobie34 w tym modelu posiada komorę powietrzną (Air). W przeciwieństwie do tańszych widelców sprężynowych, pozwala to na precyzyjne ustawienie twardości zawieszenia pod konkretną wagę rowerzysty i bagażu. Efektem jest znacznie lepsze wybieranie nierówności i wyższy komfort jazdy ("efekt płynięcia").

Czy ten rower nadaje się w góry?

Tak, choć jest to rower trekkingowy, jego wyposażenie (silnik 85Nm, 4-tłoczkowe hamulce, szeroki zakres przełożeń 11-48T) pozwala na swobodne pokonywanie górskich dróg asfaltowych i szutrowych. Regulowana sztyca dodatkowo zwiększa bezpieczeństwo na zjazdach, obniżając środek ciężkości.

Dla kogo jest napęd Shimano CUES?

Shimano CUES z technologią LinkGlide to napęd stworzony dla rowerów elektrycznych. Wzmocnione zęby kasety i łańcuch są do 3 razy trwalsze niż standardowe rozwiązania, co przy mocnym silniku Bosch i dużych przebiegach (dzięki baterii 800Wh) przekłada się na niższe koszty serwisu.

Pełna specyfikacja techniczna

Specyfikacja komponentów	
Rama	Aluminiowa, Boost 110/148, hamulce tarczowe Post Mount
Silnik	Bosch Performance Line PX, 600W, 85Nm, 25km/h
Bateria	Bosch PowerTube 800Wh
Wyświetlacz	Bosch Kiox 300 + LED Manetka do kontroli - Remote
Ładowarka	Bosch Charger 4A - szybka ładowarka Bosch, 220-240V
Widelec	SR Suntour SF26-MOBIE34-DS-Boost, Air (komora powietrzna, pozwalająca na idealne ustawienie charakterystyki pracy widelca do potrzeb wynikających z wagi i preferencji użytkownika - prosimy o podanie wagi użytkownika w komentarzu do zamówienia, ciśnienie ustawimy przed wysyłką roweru), 2CR, Offset: 44 mm, Skok: 100mm
Przerzutka tylna	Shimano CUES RD-U6000 10/11s, Shadow+ to technologia Shimano stabilizująca wózek przerzutki za pomocą sprężyny, dzięki czemu łańcuch mniej podskakuje i bardziej precyzyjnie zmienia biegi na nierównościach, 10 Bieg
Manetki	Shimano CUES SL-U6000-10R, Rapidfire+ to manetka typu trigger shifter od Shimano, umożliwiająca szybkie i precyzyjne zmiany biegów kciukiem i palcem wskazującym, z funkcją podwójnego zrzutu przełożeń.
Kaseta	Shimano CUES Technologia Shimano LinkGlide została zaprojektowana specjalnie z myślą o rowerach elektrycznych, aby sprostać ogromnym siłom przenoszonym z silnika na kasety 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-LG300-10, HG, 11-48T

Specyfikacja komponentów łańcuch	KMC eGlide with EPT Coating - Technologia KMC eGlide z powłoką EPT to zaawansowane zabezpieczenie antykorozyjne stosowane w łańcuchach dedykowanych do rowerów elektrycznych, które chroni metal przed rdzą nawet w bardzo trudnych warunkach - deszczu, soli drogowej czy wilgoci. Powłoka EPT sprawia, że łańcuch pracuje płynniej i wytrzymuje większe obciążenia generowane przez silniki e-bike, jednocześnie znacząco wydłużając jego żywotność. 9-11-biegów
Hamulce	Tektro HD-M535, 4-tłoczkowy (bardzo duża siła hamowania i skuteczność układu), klocki z okładziną żywiczną (organiczne), 180 mm średnicy tarczy przedniej,, klamki hamulcowe Tektro HD-M535-BL
Koła	XLC WR-M17 Disc 25/584 32H 6,5 mm Valve. Przednia piasta: XLC HF-M55 Boost 15x110 mm, 32H, mocowanie tarczy hamulcowej na 6-śrub , Tylna piasta: XLC HR-M55 Boost 12x148 mm, 32H, mocowanie tarczy hamulcowej na 6-śrub , HG
Opony	XLC VT-T45 Toorak w/ z paskiem odblaskowym poprawiającym bezpieczeństwo użytkownika w ruchu drogowym, stripes, 60-584
Sztzyca	XLC Dropper SP-T21, Średnica wspornika siodełka - 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, L: 399 mm
Siodełko	XLC SA-S10 143 mm Sport (High Version)
Kierownica / Mostek	XLC HB-C32 (740mm) / XLC ST-M36 (Regulowana pozycja kierownicy)
Pedały	XLC PD-M30 Flat Pedal z elementami odblaskowymi, z powłoką antypoślizgową
Oświetlenie	Przód: Herrmans MR5, Standard bracket, 40 Lux / Tył: AXA Juno E-Bike, 6-12V
Bagażnik	Easylife System luggage carrier, standard mocowania akcesoriów do bagażnika - MIK
Waga / Nośność	Zapytaj doradcę / 150 kg (maksymalna masa całkowita)

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! 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](https://www.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".
- Gwarancja jakości – Jesteśmy autoryzowanym dealerem czołowych marek rowerowych.
- Elastyczne formy płatności – Oferujemy wygodne raty 0% oraz opcje leasingu.

-
-
-
-
-
-
-
-
-

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Materiał ramy:: Aluminium

Rozmiar kół:: 27,5

Wybierz rozmiar:: L-50 , M-45 , S-40 , XL-55

Amortyzacja:: Amortyzowany przód

Specyfikacja techniczna roweru

Komponent	Szczegóły
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	

Bosch Per
Bosch Pov
Bosch Kio
Bosch Cha
Aluminiow
SR Suntou
Komora p
preferencj
wysyłką r
Feimin FP

Komponent	Szczegóły
-	Shimano O
-	Shadow+
-	podskakuj
-	Shimano O
-	Rapidfire+
-	wskazują
-	Shimano O
-	Technolog
-	ogromnym
-	wyższym
-	płynna na
-	systemów
-	KMC eGlid
-	Technolog
-	dedykowa
-	drogowej
-	silniki e-bi
-	Tektro HD
-	180 mm ś
-	Obřęcze: }
-	Przednia p
-	Tylna pias
-	XLC VT-T4
-	60-584
-	XLC HB-C
-	XLC ST-M
-	XLC Comf
-	XLC Dropp
-	XLC SA-SI
-	XLC PD-M
-	Przednie:
-	Tylne: AX
-	Błotniki: C
-	Bagażnik:
-	Stopka: X
-	Waga row
-	Maks. obc

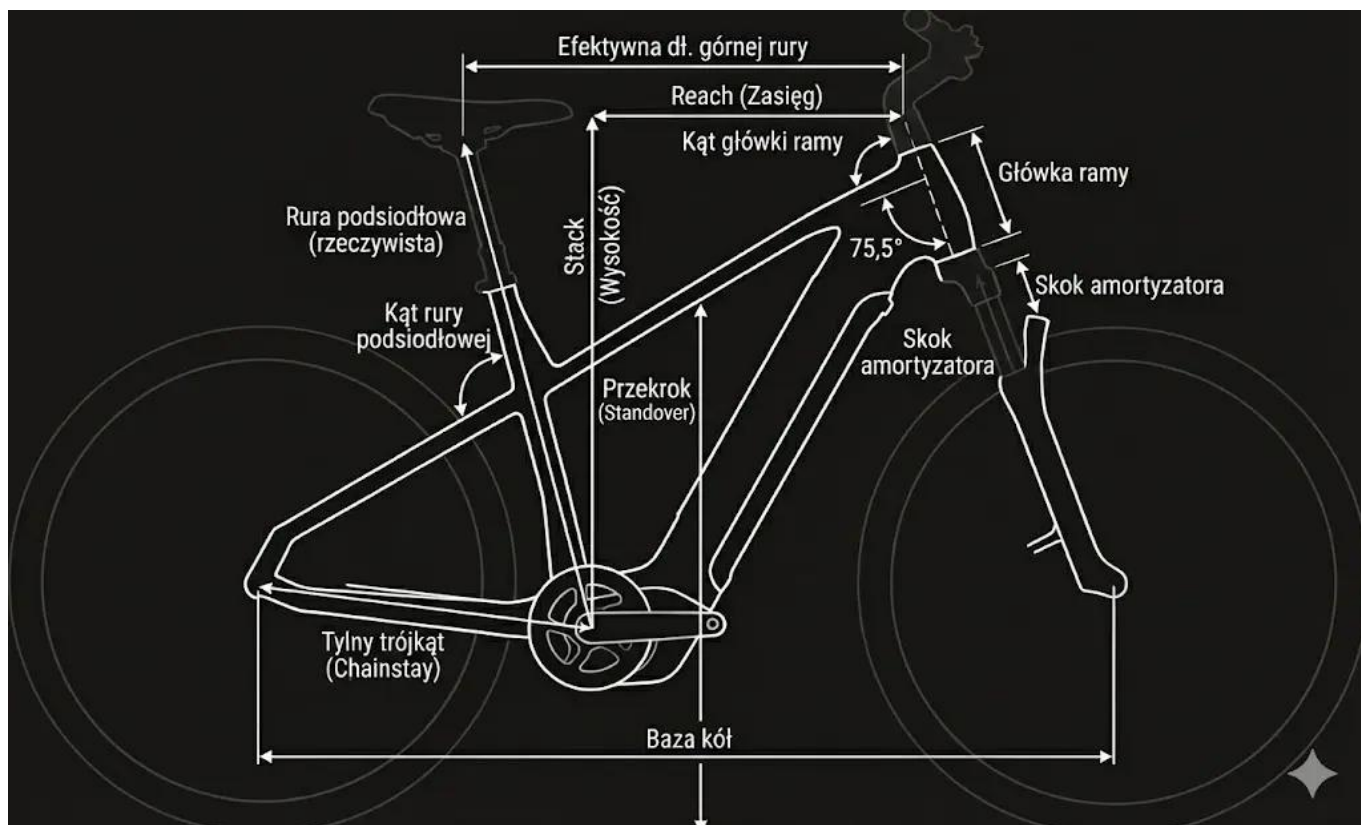
Poznaj wymiary i dobierz rozmiar ramy

Geometria i Tabela Rozmiarów

Szczegółowe dane geometryczne dla modelu **Haibike TREKKING 7.5 High 2026**. Wersja High (klasyczna) z silnikiem **Bosch Performance PX (85Nm)**, dużą baterią 800Wh oraz powietrznym amortyzatorem Suntour Mobie34 Air.

Dobór rozmiaru ramy

Rozmiar	Rozmiar (cm)	Wzrost (cm)
S	40 cm	159 - 171
M	45 cm	169 - 179
L	50 cm	177 - 187
XL	55 cm	185 - 195



Geometria ramy Haibike TREKKING 7.5 High

Szczegółowa geometria (mm / °)

Parametr	S (40)	M (45)	L (50)	XL (55)
Rozmiar kół	27.5"	27.5"	27.5"	27.5"
1. Rura podsiodłowa (rzeczywista)	400	450	500	550
2. Reach (Zasięg)	422	432	443	462
3. Stack (Wysokość)	656	656	670	684
4. Główka ramy	140	140	155	170
5. Kąt główki ramy	68°	68°	68°	68°
6. Kąt rury podsiodłowej	74°	74°	74°	74°
7. Tylny trójkąt (Chainstay)	465	465	465	465
8. Baza kół	1171	1181	1198	1223
9. Efektywna dł. górnej rury	610	620	635	658
10. Przekrok (Standover)	760	760	760	790
11. Skok amortyzatora	100	100	100	100

Komponenty (mm)

Rozmiar	Mostek	Kierownica	Sztycy (skok droppera)
S	70 (Regulowany)	740	125 mm
M	70 (Regulowany)	740	125 mm
L	70 (Regulowany)	740	125 mm
XL	70 (Regulowany)	740	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.

