

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/rower-elektryczny-trekkingowy-haibike-trekking-4-low-w-100-gotowy-lokalizator-gps-gratis-p-10790.html>



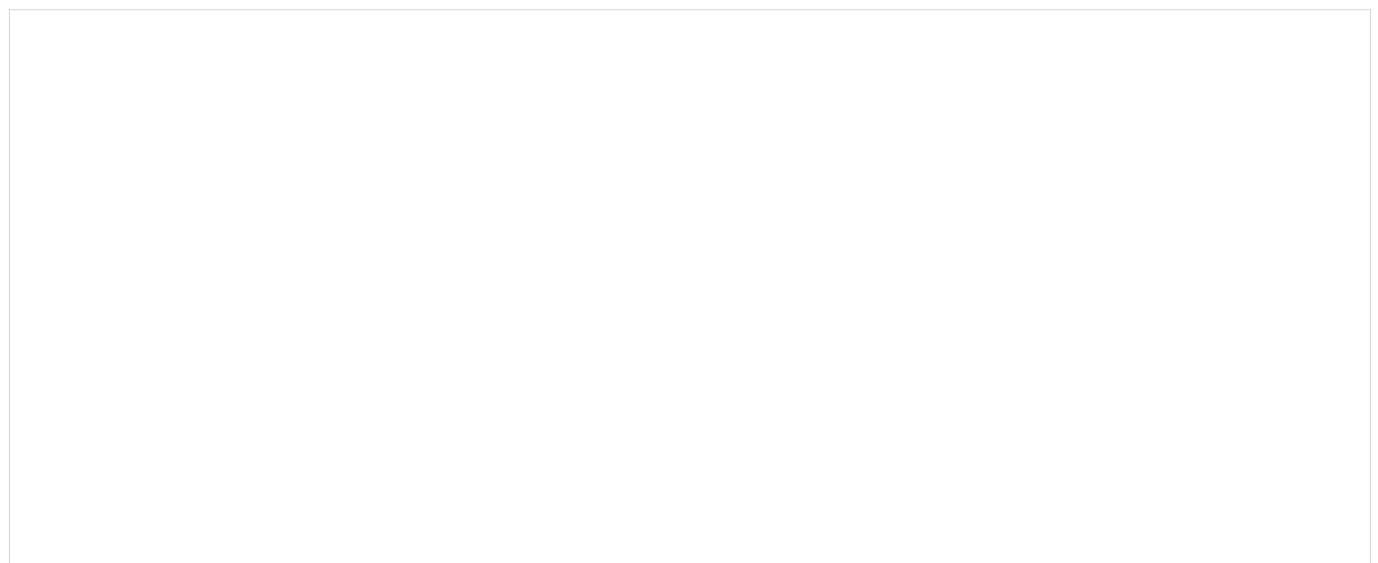
Rower elektryczny trekkingowy Haibike TREKKING 4 Low w 100% gotowy + Lokalizator GPS gratis

Cena	13 699,00 zł
Cena poprzednia	15 099,00 zł
Dostępność	Produkt w magazynie
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	HTNU2
Producent	Haibike

Opis produktu

Haibike Trekking 4 Low 2026

Haibike Trekking 4 Low to model, który pozytywnie zaskakuje poziomem wyposażenia w swojej klasie. Został zaprojektowany z myślą o osobach szukających maksymalnego bezpieczeństwa i stabilności. Niska rama (Low Step) ułatwia wsiadanie, ale to detale techniczne czynią ten rower wyjątkowym. Znajdziemy tu innowacyjne stery **Cane Creek Viscoset**, które stabilizują kierownicę, zapobiegając jej drganiom, oraz potężne, **4-tłoczkowe hamulce** Tektro, które zazwyczaj montuje się w rowerach górskich do ciężkich zastosowań.





Rower napędza silnik Bosch Performance Line o wysokim momencie obrotowym **85Nm**, zasilany baterią **600Wh**. Taka konfiguracja zapewnia zapas mocy na każde wzniesienie i solidny zasięg na codzienne dojazdy czy weekendowe wycieczki. Dodatkowym atutem, rzadko spotykanym w tej cenie, jest **regulowana sztyca (dropper)**, która pozwala obniżyć siodełko podczas postoju, co w połączeniu z niską ramą daje niespotykany komfort użytkowania w mieście.

Kluczowe informacje (FAQ)

Co to są stery Cane Creek Viscoset?

To specjalny system łożysk sterowych z wbudowanym tłumieniem. Działa on jak amortyzator skrętu – zapobiega niebezpiecznemu zjawisku "myszkowania" (shimmy) przedniego koła, które może wystąpić przy większych prędkościach lub gdy rower jest obciążony sakwami. To ogromny plus dla bezpieczeństwa i pewności prowadzenia.

Dlaczego zastosowano tu 4-tłoczkowe hamulce?

Standardem w rowerach trekkingowych są hamulce 2-tłoczkowe. Model Trekking 4 Low otrzymał mocniejszy, 4-tłoczkowy układ Tektro HD-M535. Zwiększa to siłę hamowania i poprawia jej modulację, co jest kluczowe, gdy rower waży więcej (np. z zakupami lub fotelikiem dziecięcym) i porusza się w ruchu miejskim.

Po co regulowana sztyca w rowerze trekkingowym?

Opuszczana sztyca (Dropper Post) to wygoda i bezpieczeństwo. Dojeżdżając do świateł, naciskasz manetkę i obniżasz siodełko, dzięki czemu możesz pewnie postawić obie stopy płasko na asfalcie, nie schodząc z roweru. Gdy ruszasz, sztyca wraca do optymalnej pozycji. To funkcja, którą pokochasz od pierwszej jazdy.

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 600Wh
Wyświetlacz	Bosch Intuvia 100 + LED Manetka do kontroli - Remote
Ładowarka	Bosch Charger 4A - szybka ładowarka Bosch, 220-240V
Widelec	SR Suntour SF26-XCM34-DS-Boost-NLO, Offset: 44 mm, Skok: 100mm
Stery	Cane Creek Viscoset ZS44 + ACROS BlockLock ZS56, Pół-zintegrowane (System tłumienia drgań kierownicy)
Przerzutka tylna	Shimano CUES RD-U6000 10/11s, Shadow+ to technologia Shimano stabilizująca wózek przerzutki za pomocą sprężyn, 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 zrzuć przełożeń.
Kaseta	Shimano CUES Technologia Shimano LinkGlide została zaprojektowana specjalnie z myślą o rowerach elektrycznych, aby uprościć 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-LG300-10, HG, 11-48T
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-M15 Boost 15x110 mm, 32H, mocowanie tarczy hamulcowej na 6-śrub

Specyfikacja komponentów	, Tylne piasta: XLC HR-M15 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
Sztyca	XLC Dropper SP-T21, 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, L: 399 mm
Siodło	XLC SA-S10 143 mm Sport (High Version) / Sport Comfort SA-S11 155 mm (Low 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.

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.

Komponent	Szczegóły
-	dedykowan
-	drogowej
-	Tektro HD
-	180 mm ś
-	Obęcze: 2
-	Przednia p
-	Tylna pias
-	XLC VT-T4
-	60-584
-	XLC HB-C
-	XLC ST-M3
-	XLC Comf
-	XLC Dropp
-	(regulowa
-	XLC Sport
-	XLC PD-M
-	Przednie:
-	Tylne: AX
-	Błotniki: C
-	Bagażnik:
-	Stopka: X
-	Waga row
-	Maks. obc

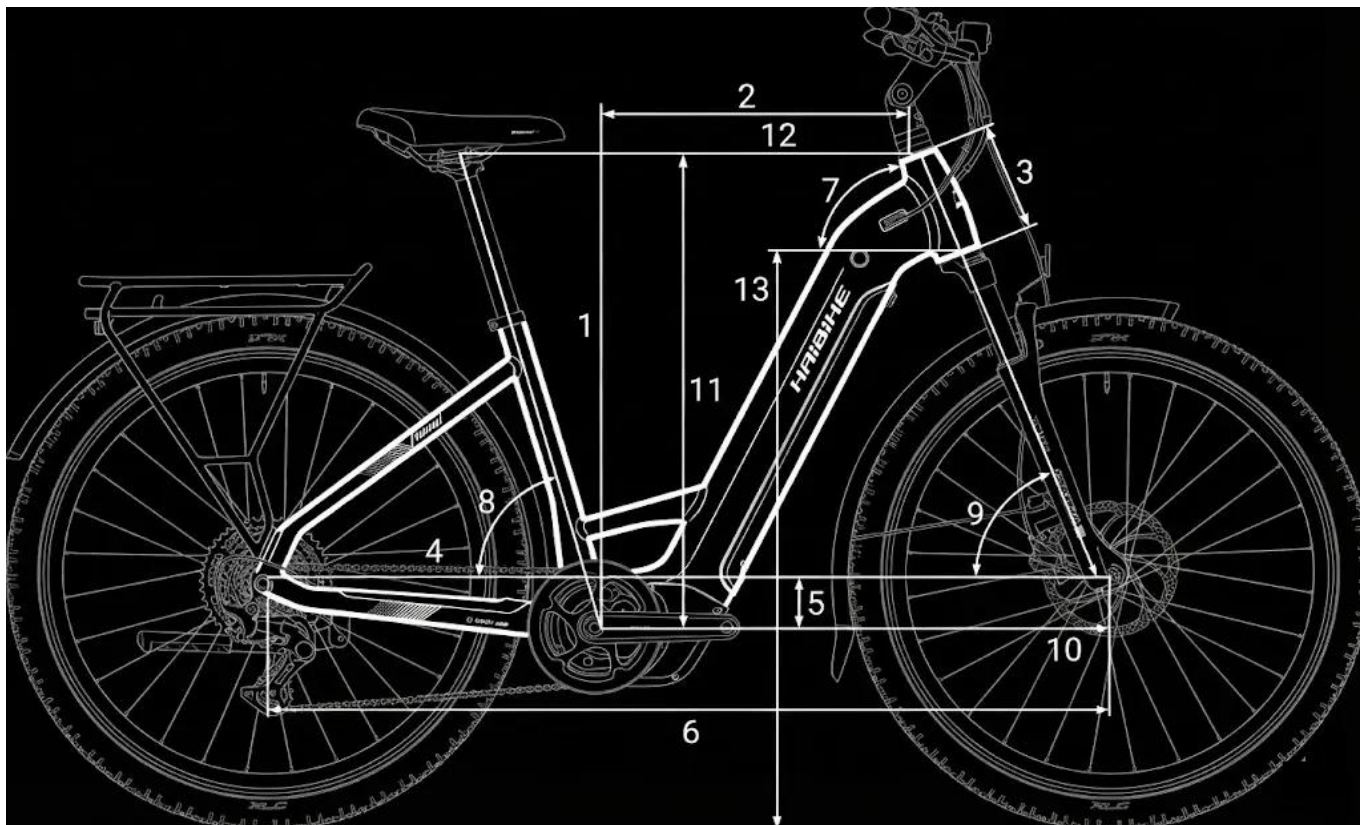
Poznaj wymiary i dobierz rozmiar ramy

Geometria i Tabela Rozmiarów

Szczegółowe dane geometryczne dla modelu **Haibike TREKKING 4 Low 2026**. Zaawansowany trekking z ramą **Low Step**, mocnym silnikiem (85Nm) i **sztycą regulowaną**, która rewolucjonizuje komfort wsiadania i zsiadania.

Dobór rozmiaru ramy (Low)

Rozmiar	Rozmiar (cm)	Wzrost (cm)
S	38 cm	155 - 168
M	45 cm	168 - 180
L	50 cm	178 - 190



Geometria ramy Haibike TREKKING 4 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. Główka ramy	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	Sztycyca (skok dropera)
S	70 (Regulowany)	740	125 mm
M	70 (Regulowany)	740	125 mm
L	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.

