

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/rower-elektryczny-trekkingowy-haibike-trekking-65-high-w-100-gotowy-lokalizator-gps-gratis-p-10782.html>



Rower elektryczny trekkingowy Haibike TREKKING 6.5 High w 100% gotowy + Lokalizator GPS gratis

Cena	17 299,00 zł
Dostępność	Produkt w magazynie
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	HTPU2
Producent	Haibike
Korzyści z zakupu	<small>WYKORZYSTAJ PROMOCYJNY</small> GWARANTUJEMY NAJNIZSZA CENE! <small>SPRAWDZ WARUNKI PROMOCJI</small>

Opis produktu

Haibike Trekking 6.5 High 2026

Haibike Trekking 6.5 High to rower, który zaciera granice między codzienną użytecznością a sportową przygodą. Zbudowany na klasycznej, męskiej ramie (High), oferuje sztywność i pewność prowadzenia, której oczekują ambitni turyści. Ten model jest idealnym przykładem ewolucji rowerów trekkingowych w stronę "E-SUV": jest solidny, mocny i wyposażony w komponenty, które jeszcze niedawno były zarezerwowane dla rowerów górskich, takie jak regulowana sztyca (dropper) czy szerokie, przyczepne opony Schwalbe Johnny Watts.



Prawdziwa moc drzemie w silniku. Haibike zastosował tu flagową jednostkę Bosch Performance Line CX. Standardowo oferuje ona 85Nm, ale po połączeniu z aplikacją **Bosch eBike Flow**, możesz odblokować ekstremalne **100Nm momentu obrotowego**, co pozwoli Ci wjechać pod wzniesienia niedostępne dla innych trekkingów. Energię zapewnia bateria **600Wh** z opcją dołożenia Range Extendera, a o bezawaryjność dba wzmocniony napęd Shimano CUES LinkGlide.

Kluczowe informacje (FAQ)

Gdzie sprawdzi się ten rower?

Dzięki oponom Schwalbe Johnny Watts i amortyzatorowi SR Suntour Mobie34 (100mm skoku), Trekking 6.5 świetnie czuje się nie tylko na asfalcie, ale też na leśnych duktach, drogach polnych i szutrach. To rower typu "Crossover" – szybki na szosie, dzielny w lekkim terenie. Idealny na dojazdy do pracy przez park lub weekendowe wyprawy z sakwami.

Dlaczego regulowana sztyca w trekkingu to świetny pomysł?

Opuszczana sztyca (Limotec Dropper) pozwala obniżyć siodełko jednym naciśnięciem manetki na kierownicy. W rowerze trekkingowym to genialne rozwiązanie podczas postojów na światłach (możesz pewnie postawić całe stopy na ziemi bez zsiadania z siodła) oraz podczas zjazdów w terenie, gdzie obniżenie środka ciężkości zwiększa stabilność i bezpieczeństwo.



Jak działa 100Nm w silniku Bosch?

Fabrycznie silnik pracuje z momentem 85Nm, co jest standardem w klasie Premium. Jeśli jednak potrzebujesz ekstra mocy na bardzo stromy podjazd z pełnym bagażem, możesz użyć aplikacji **Bosch eBike Flow**, aby odblokować pełne 100Nm. To funkcja, która zmienia ten rower w prawdziwą lokomotywę.

Co wyróżnia napęd Shimano CUES LinkGlide?

To napęd stworzony specjalnie dla e-bike'ów. Zębatki kasety są znacznie grubsze i mają inny profil, co sprawia, że są do 3 razy bardziej odporne na zużycie niż klasyczne napędy. Co ważne, LinkGlide pozwala na płynną zmianę biegów nawet wtedy, gdy silnik ciągnie z pełną mocą, co chroni łańcuch przed zerwaniem.

Pełna specyfikacja techniczna

Specyfikacja komponentów	
Rama	Aluminiowa, Boost 110/148, hamulce tarczowe Post Mount, High (Męska)
Silnik	Bosch Performance Line CX, 600W, 100Nm (wymagana aktywacja w aplikacji Bosch Flow), 25km/h
Bateria	Bosch PowerTube 600Wh (Kompatybilna z Range Extender)
Wyświetlacz	Bosch Kiox 300 + 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
Przerzutka tylna	Shimano CUES RD-U6000 10/11s, Shadow+ to technologia Shimano stabilizująca wózek przerzutki za pomocą sprężyna, 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, umożliwiającą 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 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-LG300-10, HG, 11-48T
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,, klamki hamulcowe Shimano BL-MT402-3A
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 odbłaskowym 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+
Kierownica / Mostek	XLC JD-MTB579A (720mm) / XLC Trekking CAT2 (80mm, A-Head, regulowana pozycja kierownicy)
Oświetlenie	Przód: Trelock Skybeamer 300, 6-24V / Tył: Spanninga Aerialine 2.0 Brake
Bagażnik	EasyLife System luggage carrier, standard mocowania akcesoriów do bagażnika - MIK
Waga / Nośność	26.37 kg / 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 Pow
-	Bosch Kio
-	Bosch Cha
-	Aluminiow
-	SR Suntou
----	Feimin FP
-	Shimano O
-	Shadow+
-	podskakuj
-	Shimano O
-	Rapidfire+
-	wskazując
----	Shimano O
-	Technolog
-	ogromnym
-	wyższym
-	płynna na
-	systemów
-	Shimano O
-	elektryczn
-	Shimano I
-	tarczy prz
-	Obęcze: 5
-	stalowe k
-	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:
-	Stopka: XL
----	Waga row
-	Maks. obc

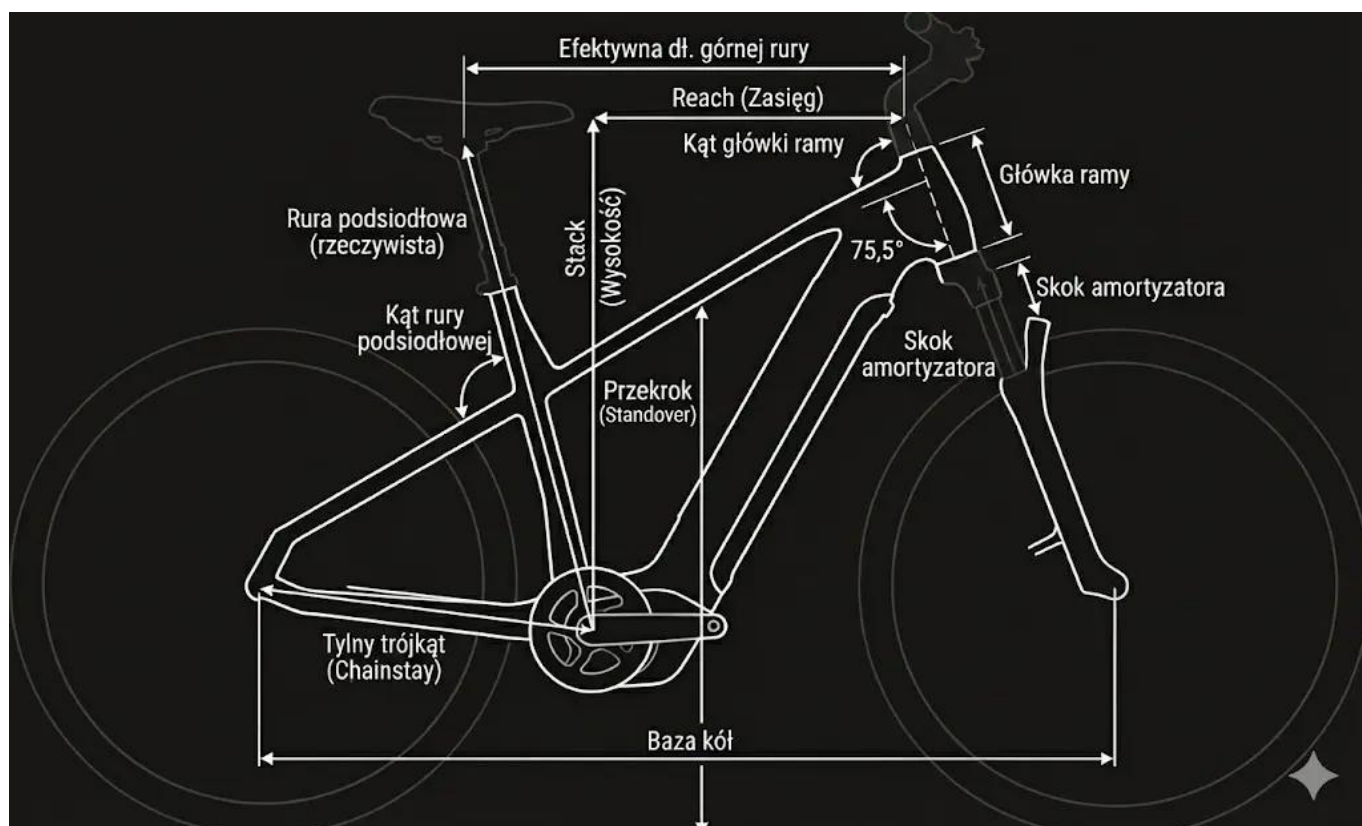
Poznaj wymiary i dobierz rozmiar ramy

Geometria i Tabela Rozmiarów

Szczegółowe dane geometryczne dla modelu **Haibike TREKKING 6.5 High 2026**. Wersja High z najmocniejszym silnikiem **Bosch Performance CX (85Nm)**, sztycą regulowaną i widelcem Suntour Mobie34. Komfort i moc w klasycznej ramie.

Dobór rozmiaru ramy (High)

Rozmiar	Rozmiar (cm)	Wzrost (cm)
S	40 cm	160 - 171
M	45 cm	169 - 179
L	50 cm	177 - 187
XL	55 cm	185 - 196



Geometria ramy Haibike TREKKING 6.5 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. Tyłny trójkąt (Chainstay)	465	465	465	465
8. Baza kół	1171	1181	1198	1223
9. Efektywna dł. górnej rury	610	620	635	658

Parametr	S (40)	M (45)	L (50)	XL (55)
10. Przekrok (Standover)	760	760	760	790
11. Skok amortyzatora	100	100	100	100

Komponenty (mm)

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

Zobacz dlaczego warto kupić rower 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 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 błędów 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.