

Dane aktualne na dzień: 09-04-2026 21:39

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/rower-elektryczny-trekkingowy-haibike-trekking-9-abs-high-w-100-gotowy-lokalizator-gratis-p-10751.html>



## Rower elektryczny trekkingowy Haibike TREKKING 9 ABS High w 100% gotowy + Lokalizator Gratis

Cena	<b>21 999,00 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt w magazynie</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Kod producenta	<b>HTJT1</b>
Producent	<b>Haibike</b>
Korzyści z zakupu	<small>WYKORZYSTAJ PROMOCYJNE KODY</small> <b>GWARANTUJEMY NAJNIZSZA</b> <b>CENE!</b> <small>SPRAWDZ WARUNKI PROMOCJI</small>

### Opis produktu

#### Haibike TREKKING 9 ABS High 2026

Haibike TREKKING 9 ABS to absolutny flagowiec w ofercie niemieckiego producenta, definiujący na nowo kategorię Premium E-SUV. Jest to rower dla najbardziej wymagających użytkowników, którzy nie akceptują kompromisów w kwestii bezpieczeństwa i obsługi. Model ten wyróżnia się zintegrowanym systemem **Bosch eBike ABS**, który – podobnie jak w samochodach – zapobiega blokowaniu przedniego koła podczas hamowania. To technologia, która realnie ratuje zdrowie na śliskiej nawierzchni, szutrze czy mokrym asfalcie.



Drugim filarem tego modelu jest całkowita bezobsługowość. Zamiast brudzącego łańcucha zastosowano tu **pasek napędowy Gates Carbon Drive** oraz 5-biegową piastę planetarną Shimano Nexus, stworzoną specjalnie dla mocnych silników elektrycznych. Całość napędzana jest przez najnowszą jednostkę Bosch Performance Line CX o potężnym momencie obrotowym **100Nm** i zasilana ogromną baterią **800Wh**. To rower, który jest zawsze gotowy do jazdy – czysty, cichy, potężny i bezpieczny.

### Kluczowe technologie (FAQ)

Jak działa ABS w rowerze i co mi daje?

System Bosch eBike ABS (z hamulcami Magura) monitoruje prędkość obrotową kół. Jeśli podczas ostrego hamowania przednie

koło zacznie się blokować, system ułamku sekundy zmniejszy siłę hamowania, a następnie znów ją zwiększy. Dzięki temu koło nie wpada w poślizg, a tył roweru nie unosi się do góry (nie "przelatujesz przez kierownicę"). To rewolucja w bezpieczeństwie, pozwalająca hamować z pełną siłą nawet na piasku czy mokrej kostce.



Dlaczego pasek Gates jest lepszy od łańcucha?

Pasek Gates Carbon Drive, wzmocniony włóknem węglowym, jest cichy, czysty i niezwykle trwały. Nie wymaga smarowania, więc nie brudzi nogawek spodni. Nie rozciąga się tak jak łańcuch i wytrzymuje kilkukrotnie większe przebiegi. W połączeniu z piastą Nexus tworzy napęd "załóż i zapomnij", idealny do codziennego użytku przez cały rok.

Czy piasta Nexus 5 poradzi sobie z silnikiem 100Nm?

Tak, to specjalna wersja piasty (SG-C7000-5D) zaprojektowana dedykowanie do e-bike'ów. Jest wzmocniona, aby przenieść ogromny moment obrotowy silnika Bosch. Oferuje 5 przełożeń o bardzo szerokim zakresie, które możesz zmieniać nawet na postoju (np. stojąc na światłach), co jest niemożliwe w tradycyjnych przerzutkach zewnętrznych.



## Pełna specyfikacja techniczna

Specyfikacja komponentów	
Rama	Aluminiowa, 110/135 (internal gear hub), hamulce tarczowe Post Mount, High (Męska/Diament)
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 SF24-MOBIE34-Boost-ABS-EQ-2CR-DS, Offset: 44 mm, Skok: 100mm
Przerzutka tylna (Piasta)	Shimano Nexus SG-C7000-5D to 5-biegowa, zamknięta w piaście przekładnia wewnętrzna, stworzona z myślą o rowerach miejskich i e-bike'ach, oferująca płynną i bezawaryjną zmianę przełożeń. Jej konstrukcja minimalizuje potrzebę serwisu, zapewnia czystą linię łańcucha oraz świetnie sprawdza się w codziennej jeździe po mieście i pod obciążeniem.
Manetki	Shimano Nexus SL-C7000-5, Revoshift Lever, Gripshift to obrotowa manetka montowana na kierownicy, która zmienia biegi poprzez prosty ruch przekręcenia chwytu dłonią.
Kaseta (Zębatka)	Gates CDX rear Sprocket for Shimano Nexus 5 Mech. Hub, 32T
Napęd (Pasek)	Gates Carbon Drive Belt CDX, Napęd Gates Carbon Drive CDX wykorzystuje wzmocniony włóknem węglowym pasek, który nie wymaga smarowania, pracuje wyjątkowo cicho i jest praktycznie bezobsługowy, co znacząco redukuje koszty oraz czas serwisowania.

Specyfikacja komponentów	W porównaniu z klasycznymi łańcuchami jest znacznie bardziej odporny na zużycie i warunki atmosferyczne, zapewniając dłuższą żywotność i czystsza, bardziej niezawodną jazdę., 125T
Hamulce (System ABS)	Magura MT C Allroad ABS (System ABS w hamulcach rowerowych Magura MT (Bosch eBike ABS) zapobiega blokowaniu przedniego koła, automatycznie modulując siłę hamowania tak, aby utrzymać przyczepność i stabilność. Dzięki temu rower pozostaje sterowny podczas gwałtownego hamowania, zwłaszcza na luźnych lub śliskich nawierzchniach.), 4-tłoczkowy (bardzo duża siła hamowania i skuteczność układu), 203 mm średnicy tarczy przedniej,, klamki hamulcowe Magura MT C Allroad Lever
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 Nexus SG-C7000-5D, 32H, Centerlock, Internal Geared Hub
Opony	Schwalbe Johnny Watts w/ z paskiem odblaskowym poprawiającym bezpieczeństwo użytkownika w ruchu drogowym, line, 60-584
Szttyca	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
Bagażnik	Easylife System luggage carrier, standard mocowania akcesoriów do bagażnika - MIK
Waga / Nośność	27.75 kg / 150kg (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 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](http://Haibike.com).

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



Komponent	Szczegóły
—	Gripshift t
—	dłonią.
—	Gates CDX
—	Gates Car
—	Napęd Ga
—	pracuje w
—	porównan
—	dłuższą ży
—	Magura M
—	Klamki: M
—	System AB
—	modulując
—	gwałtowne
—	Schürman
—	usztynia
—	Przednia p
—	Tylna pias
—	Schwalbe
—	60-584
—	XLC CAT2
—	użytkowni
—	XLC Trekk
—	Herrmans
—	Limotec A
—	orientacyj
—	Selle Roya
—	VP Compo
—	Przednie:
—	Tylne: Spa
—	Błotniki: C
—	Bagażnik:
—	Podpórka:
—	Waga row
—	Maks. obc

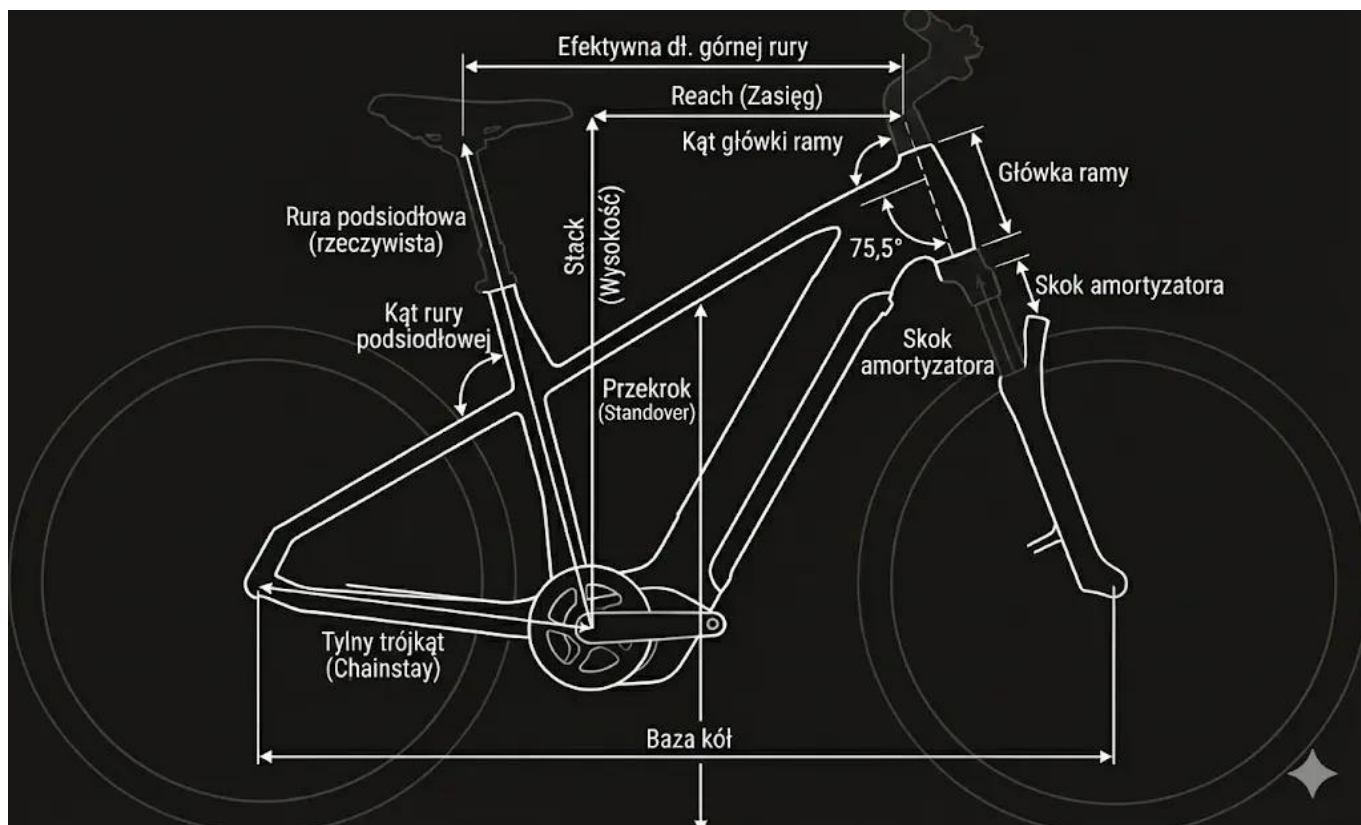
## Poznaj wymiary i dobierz rozmiar ramy

### Geometria i Tabela Rozmiarów

Szczegółowe dane geometryczne dla modelu **Haibike TREKKING 9 ABS 2026**. Topowy e-Trekking z napędem pasowym **Gates CDX**, piastą Shimano Nexus 5 oraz systemem bezpieczeństwa **Bosch eBike ABS**.

#### Dobór rozmiaru ramy (High)

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 9 ABS 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	456	477
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)	463	471	477	459
8. Baza kół	1204	1222	1230	1255
9. Efektywna dł. górnej rury	610	620	635	662
10. Przekrok (Standover)	760	760	760	790
11. Skok amortyzatora	100	100	100	100

### Komponenty (mm)

Rozmiar	Mostek	Kierownica	Szyca (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

**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.**

