

Dane aktualne na dzień: 09-04-2026 21:32

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/rower-elektryczny-gorski-haibike-alltrack-6-29-high-w-100-gotowy-lokalizator-gps-gratis-p-10787.html>



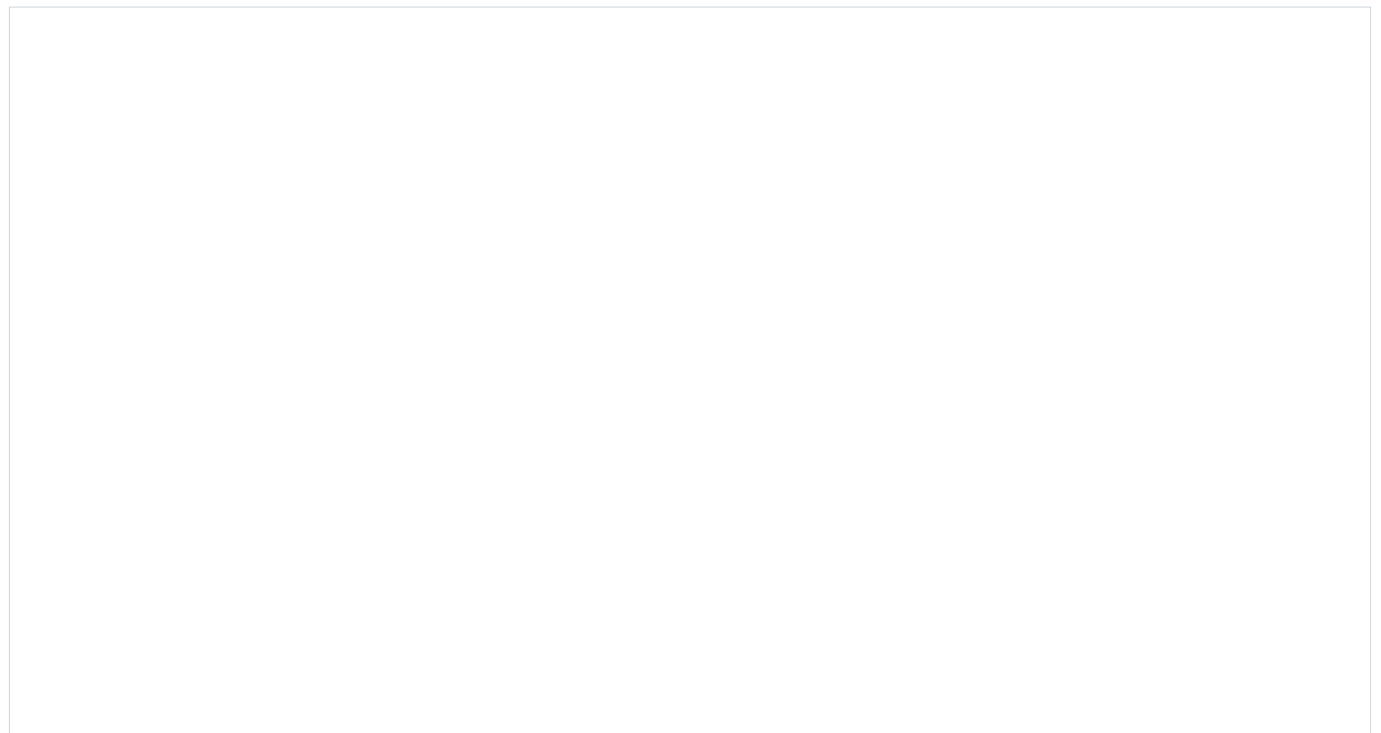
## Rower elektryczny górski Haibike ALLTRACK 6 29 High w 100% gotowy + Lokalizator GPS gratis

Cena	<b>13 999,00 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt w magazynie</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Kod producenta	<b>HKLU2</b>
Producent	<b>Haibike</b>

### Opis produktu

#### Haibike ALLTRACK 6 29 2026

Haibike ALLTRACK 6 29 to e-MTB stworzony do szybkiego połykania kilometrów i zdobywania szczytów. Wersja na kołach 29 cali to propozycja dla riderów, którzy cenią sobie stabilność, prędkość przelotową i łatwość pokonywania przeszkód. Ten hardtail wyróżnia się na tle konkurencji potężną rezerwą energii – zintegrowana bateria ma pojemność aż **800Wh**, co pozwala na planowanie epickich tras bez lęku o zasięg.





Napęd stanowi nowoczesny silnik Bosch Performance Line. Fabrycznie oferuje on mocne 85Nm, oraz współdziałanie z aplikacją ebike FlowApp. Taka moc w połączeniu z dużymi kołami sprawia, że ALLTRACK 6 29 wjeżdża pod wzniesienia z niesamowitą lekkością. O trwałość dba napęd Shimano CUES z technologią LinkGlide, zaprojektowany specjalnie do pracy pod dużym obciążeniem.

### Kluczowe informacje (FAQ)

Gdzie sprawdzi się ten rower?

ALLTRACK 6 29 to idealny rower na długie, zróżnicowane trasy. Duże koła 29 cali świetnie sprawdzają się na leśnych duktach, szutrowych autostradach i łatwiejszych górskich szlakach, zapewniając płynną jazdę po korzeniach i kamieniach. Dzięki baterii 800Wh jest to również doskonały wybór na całodniowe wycieczki turystyczne.

Dla kogo są koła 29 cali?

Koła 29" są polecane osobom wyższym oraz tym, którzy preferują stabilność i trakcję nad zwrotność. Większe koło ma mniejszy kąt natarcia na przeszkodę, dzięki czemu łatwiej przetacza się przez nierówności, co zwiększa komfort i bezpieczeństwo jazdy w terenie.

Co daje napęd Shimano CUES LinkGlide?

To system napędowy o podwyższonej wytrzymałości. Zęby kasety są grubsze i mają specjalny profil, a łańcuch jest wzmocniony. Dzięki temu napęd wytrzymuje znacznie większe przebiegi przy współpracy z mocnym silnikiem elektrycznym, a zmiana biegów jest płynna nawet pod obciążeniem.

## Pełna specyfikacja techniczna

Specyfikacja komponentów	
Rama	Aluminiowa, Boost 110/148, hamulce tarczowe Post Mount
Silnik	Bosch Performance Line PX, 600W, 85Nm (możliwość odblokowania 100Nm w aplikacji Flow App), 25km/h
Bateria	Bosch PowerTube 800Wh
Wyświetlacz	Bosch Purion 200
Ładowarka	Bosch Charger 4A - szybka ładowarka Bosch, 220-240V
Widelec	SR Suntour XCM34-Boost NLO 15AH4-110, Offset: 44 mm, Skok: 120mm
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, 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 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-M280, 2-tłoczkowe hydrauliczne tarczowe, 160 mm średnicy tarczy przedniej, klamki hamulcowe Tektro HD-M280-BL
Koła	XLC WR-M39 Disc 30/622 32H 6,5 mm Valve. Przednia piasta: XLC HF-M15 Boost 15x110 mm, 32H, mocowanie tarczy hamulcowej na 6-śrub

Specyfikacja komponentów	, Tylna piasta: XLC HR-M15 Boost 12x148 mm, 32H, mocowanie tarczy hamulcowej na 6-śrub , HG
Opony	XLC VT-M30 Cirrus, 66-622 (29")
Sztyca	XLC SP-R30, Średnica wspornika siodła - 34.9 mm, L: 300 mm
Siodło	XLC SA-S10 143 mm Sport
Kierownica / Mostek	XLC HB-M32 (780mm) / XLC ST-M34 (50mm)
Pedały	XLC Flat Pedal PD-M29 z elementami odblaskowymi, ze zinegrowanymi pinami poprawiającymi trzymanie buta
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::** 29"

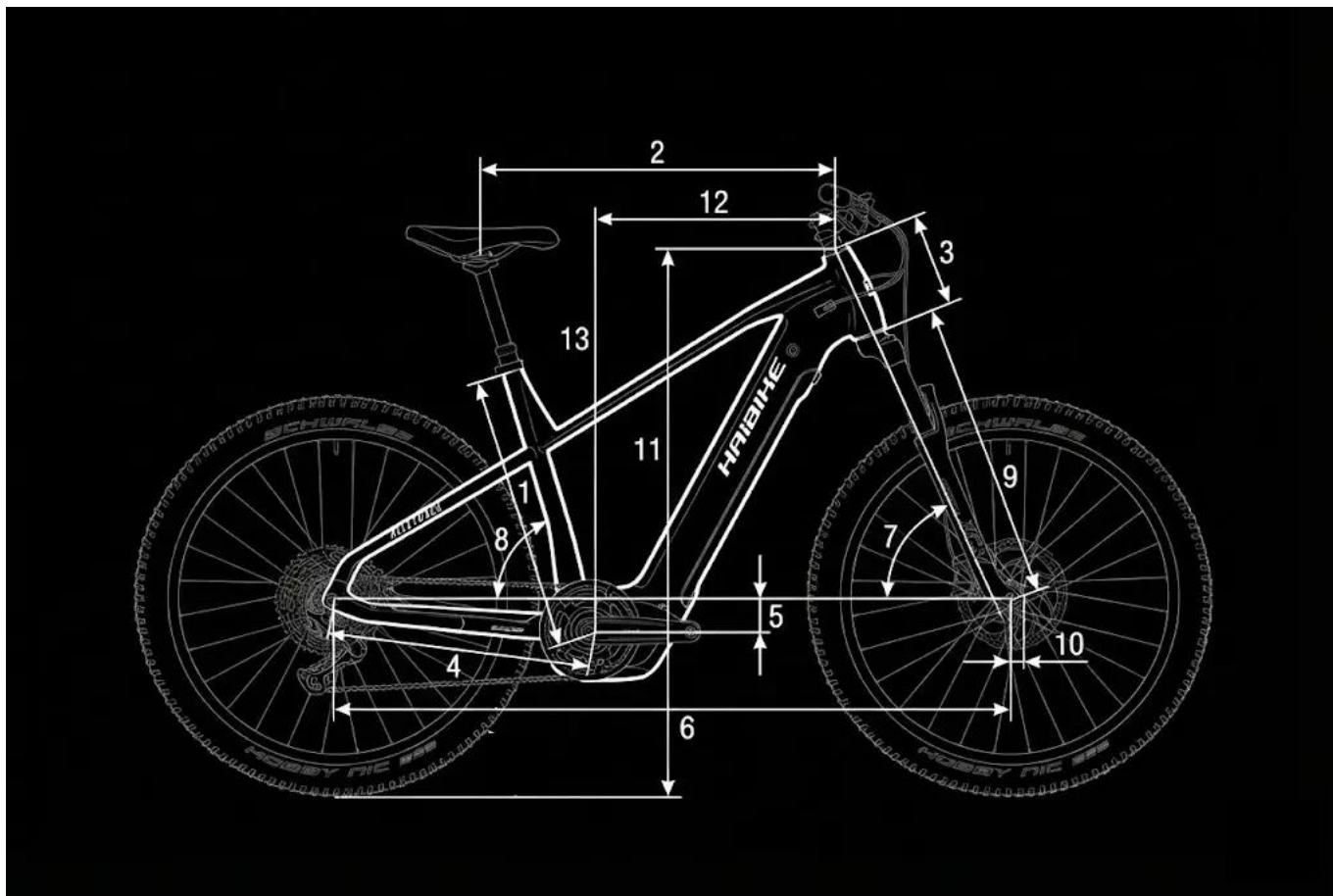
**Wybierz rozmiar::** L-50 , M-45 , XL-55

**Amortyzacja::** Amortyzowany przód

## Specyfikacja techniczna roweru

Komponent	Szczegóły
-	Bosch Per
-	Bosch Pov
-	Bosch Pur
-	Bosch Cha
-	Aluminiow
-	SR Suntou
-	Feimin FP
-	Shimano O
-	Shadow+
-	podskakuj
-	Shimano O
-	Rapidfire+
-	wskazując
-	Shimano O
-	Technolog
-	ogromnym
-	wyższym
-	płynna na
-	systemów
-	KMC eGlid
-	Technolog
-	dedykowa
-	drogowej
-	silniki e-bi
-	Tektro HD
-	Obřęcze: )
-	Przednia p
-	Tylna pias
-	XLC VT-M
-	XLC HB-M
-	XLC ST-M





Geometria ramy Haibike ALLTRACK 6

### Szczegółowa geometria (mm / °)

Parametr	S (27.5")	M (29")	L (29")	XL (29")
Rozmiar kół	27.5"	29"	29"	29"
1. Rura podsiodłowa (C-T)	400	450	500	550
2. Reach (Zasięg)	422	432	452	472
3. Stack (Wysokość)	656	674	683	692
4. Główna rura	140	140	150	160
5. Kąt główki ramy	68°	67°	67°	67°
6. Kąt rury podsiodłowej	74°	74°	74°	74°
7. Tylny trójkąt (Chainstay)	465	475	475	475
8. Baza kół	1171	1216	1240	1264
9. Efektywna dł. górnej rury	610	625	648	670
10. Przekrok (Standover)	760	760	760	790
11. Skok amortyzatora	120	120	120	120

### Komponenty (mm)

Rozmiar	Mostek	Kierownica	Sztyca (typ)
S	50	780	Sztywna
M	50	780	Sztywna
L	50	780	Sztywna
XL	50	780	Sztywna

---

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.**

