

Dane aktualne na dzień: 09-04-2026 19:46

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/rower-elektryczny-trekkingowy-full-haibike-adventr-6-high-w-100-gotowy-lokalizator-gps-gratis-p-10794.html>



Rower elektryczny trekkingowy full Haibike ADVENTR 6 High w 100% gotowy + Lokalizator GPS gratis

| | |
|----------------|----------------------------|
| Cena | 21 599,00 zł |
| Dostępność | Produkt w magazynie |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Kod producenta | HALU1 |
| Producent | Haibike |

Opis produktu

Haibike ADVENTR 6 High 2026

Haibike ADVENTR 6 High to e-rower, który zaciera granice między codzienną funkcjonalnością a przygodą w nieznanym terenie. Jako przedstawiciel klasy **E-SUV**, łączy w sobie pełne zawieszenie (Full Suspension) z kompletnym wyposażeniem turystycznym. W porównaniu do niższych modeli, wersja "6" oferuje znaczący skok jakościowy: otrzymujesz tu topowe zawieszenie marki **RockShox** (przód i tył) oraz potężny akumulator o pojemności aż **800Wh**. To zestaw, który pozwala na komfortową jazdę przez cały dzień, niezależnie od tego, czy pokonujesz miejskie krawężniki, czy leśne korzenie.



Sercem napędu jest wydajny silnik Bosch Performance Line generujący **85Nm** momentu obrotowego, co gwarantuje płynne i mocne wsparcie nawet na stromych podjazdach z pełnym bagażem. Sterowanie odbywa się za pomocą nowoczesnego wyświetlacza **Kiox 300** z nawigacją. Rower wyposażono również w regulowaną sztycę (dropper), która ułatwia wsiadanie i zsiadanie na światłach, oraz pancerne, 4-tłoczkowe hamulce Tektro, zapewniające bezpieczeństwo przy dopuszczalnej masie całkowitej 150 kg.

Kluczowe informacje (FAQ)

Dlaczego warto dopłacić do modelu ADVENTR 6?

Główną różnicą względem modelu ADVENTR 4 jest bateria i zawieszenie. Model 6 posiada akumulator **800Wh** (zamiast 600Wh), co realnie wydłuża zasięg o kilkadziesiąt kilometrów. Dodatkowo amortyzatory RockShox oferują wyższą kulturę pracy i lepsze tłumienie nierówności niż podstawowe modele Suntour, co przekłada się na znacznie wyższy komfort "płynięcia"

po drodze.

Co daje pełna amortyzacja w rowerze turystycznym?

W rowerze typu E-SUV pełne zawieszenie (120mm przód / 100mm tył) nie służy do skoków, ale do maksymalizacji komfortu i przyczepności. Tylne koło idealnie wybiera nierówności, dzięki czemu nie odczuwasz wstrząsów na kręgosłupie, a rower prowadzi się stabilniej na szutrach i dziurawym asfalcie. To "latający dywan" do turystyki.



Jakie funkcje ma wyświetlacz Kiox 300?

Kiox 300 to inteligentny komputer pokładowy Smart System. Oprócz standardowych danych (prędkość, dystans, zasięg), oferuje czytelną nawigację, możliwość personalizacji ekranów oraz współpracę z aplikacją eBike Flow. Jest czytelny w słońcu i intuicyjny w obsłudze dzięki pilotowi LED Remote.

Pełna specyfikacja techniczna

Specyfikacja komponentów

| | |
|------|--|
| Rama | Aluminiowa, Boost 110/148, z pełną amortyzacją - tylny skok: 100mm |
|------|--|

| Specyfikacja komponentów | |
|--------------------------|---|
| 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 | RockShox Reba RL ABS/Fender Compatible, DebonAir (komora powietrzna, pozwalająca na idealne ustawienie charakterystyki pracy widełca do potrzeb wynikających z wagi i preferencji użytkownika - prosimy o podanie wagi użytkownika w komentarzu do zamówienia, ciśnienie ustawimy przed wysyłką roweru), Offset: 44 mm, Skok: 120mm |
| Damper (Tył) | RockShox Deluxe Select 165x45mm, Trunnion, M8x40 |
| Przerzutka tylna | Shimano CUES RD-U6000 10/11s, Shadow+ to technologia Shimano stabilizująca wózek przerzutki za pomocą sprzęgła, dzięki czemu łańcuch mniej podskakuje i bardziej precyzyjnie zmienia biegi na nierównościach, 11 Bieg |
| Manetki | Shimano CUES SL-U6000-11R, 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 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-LG400-11, HG, 11-50T |
| 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), 203 mm średnicy tarczy przedniej / 180 mm tył, klamki Tektro HD-M535-BL |
| Koła | XLC WR-M17 Disc 25/584 32H / Piasty XLC HF-M15 / HR-M15 Boost (Szttywne osie) |
| Opony | XLC VT-T45 Toorak, 60-584 |
| Szttyca | 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) 100 mm, L: 395 mm |
| Siodło | XLC Sport Comfort SA-S11 Steel Rail 155 mm |
| Kierownica / Mostek | XLC HB-C32 (740mm) / XLC ST-M36 (Regulowana pozycja kierownicy) |
| Oświetlenie | Przód: Trelock Lighthammer LS800 60 Lux / Tył: Spanninga Aerline 2.0 Brake |
| 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.
- 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-47 , M-45 , S-43 , XL-50

Amortyzacja:: Pełna amortyzacja

Specyfikacja techniczna roweru

| Komponent | Szczegóły |
|-----------|-------------|
| - | Bosch Per |
| ---- | Bosch Pow |
| - | Bosch Kio |
| - | Bosch Cha |
| ---- | Aluminiow |
| - | RockShox |
| - | RockShox |
| - | Komora p |
| - | preferencj |
| - | wysyłką r |
| ---- | Acros Blo |
| - | Shimano |
| - | Shadow+ |
| - | podskakuj |
| - | Shimano |
| - | Rapidfire+ |
| - | wskazując |
| - | Shimano |
| - | Technolog |
| - | ogromnym |
| - | wyższym |
| - | płynna na |
| - | KMC eGlid |
| - | Technolog |
| ---- | dedykowa |
| - | drogowej |
| - | Winning V |
| - | Tektro HD |
| - | 203 mm ś |
| - | Obřęcze: : |
| - | Przednia p |
| - | Tylna pias |
| - | XLC VT-T4 |
| - | XLC HB-C3 |
| - | XLC ST-M3 |
| - | XLC MTB |
| - | XLC Dropp |
| - | XLC Sport |
| - | XLC Flat P |
| - | Przednie: |
| - | Tylne: Spa |
| - | Błotniki: C |
| - | Bagażnik: |
| - | Stopka: U |
| ---- | Waga row |
| - | Maks. obc |

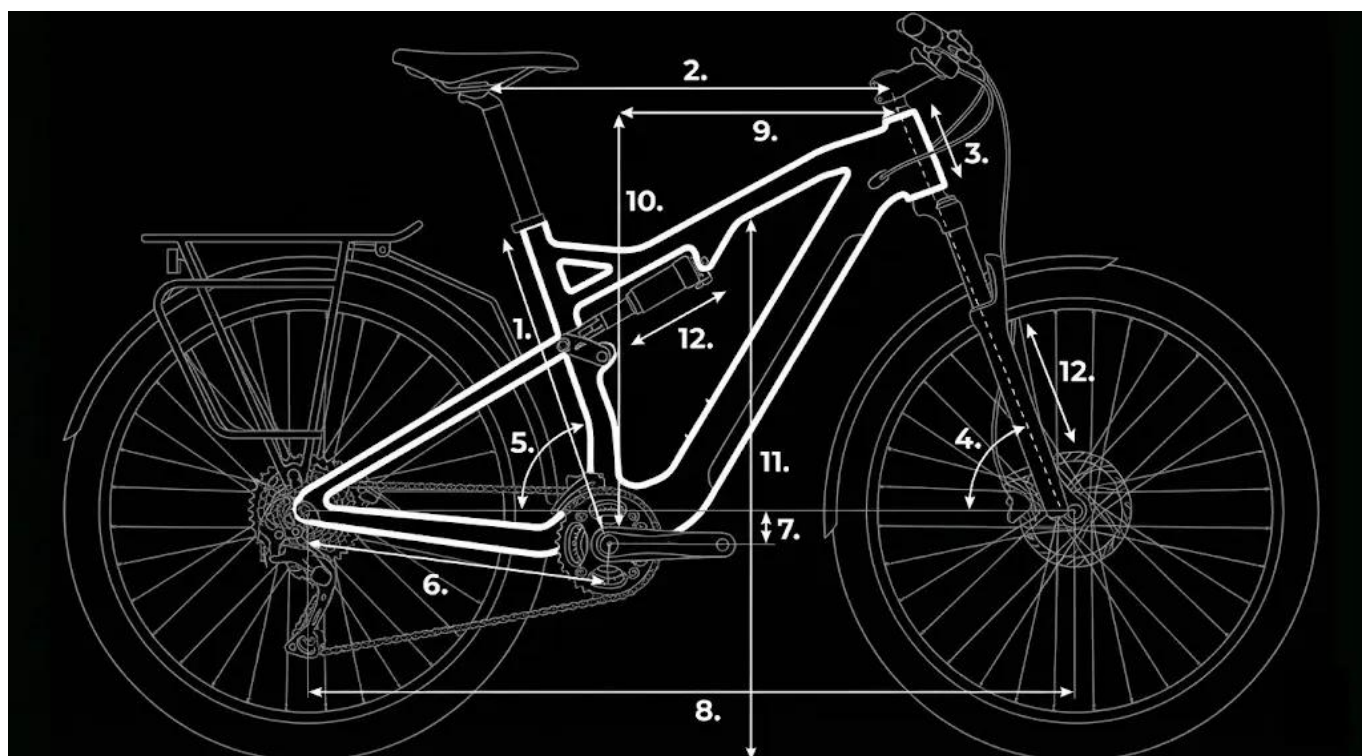
Poznaj wymiary i dobierz rozmiar ramy

Geometria i Tabela Rozmiarów

Szczegółowe dane geometryczne dla modelu **Haibike ADVENTR 6 2026**. Wszechstronny rower trekkingowy e-SUV z pełnym zawieszeniem RockShox (120mm) i kołami 27,5".

Dobór rozmiaru ramy

| Rozmiar | Rozmiar (cm) | Wzrost (cm) |
|---------|--------------|-------------|
| S | 43 cm | 155 - 165 |
| M | 45 cm | 165 - 175 |
| L | 47 cm | 175 - 185 |
| XL | 50 cm | 185 - 195 |



Geometria ramy Haibike ADVENTR 6

Szczegółowa geometria (mm / °)

| Parametr | S (43) | M (45) | L (47) | XL (50) |
|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1. Rura podsiodłowa (C-T) | 430 | 450 | 470 | 500 |
| 2. Efektywna dł. górnej rury | 595 | 621 | 641 | 661 |
| 3. Główna rura ramy | 140 | 140 | 160 | 175 |
| 4. Kąt główki ramy | 68° | 68° | 68° | 68° |
| 5. Kąt rury podsiodłowej | 75° | 75° | 75° | 75° |
| 6. Tylny trójkąt (Chainstay) | 490 | 490 | 490 | 490 |
| 7. Obniżenie suportu (BB 35 Drop) | | 35 | 35 | 35 |
| 8. Baza kół | 1203 | 1229 | 1252 | 1273 |
| 9. Reach (Zasięg) | 426 | 452 | 467 | 483 |
| 10. Stack (Wysokość) | 631 | 631 | 650 | 664 |
| 11. Przekrok (Standover) | 760 | 760 | 770 | 790 |
| 12. Skok zawieszenia (P/T) | 120 / 100 | 120 / 100 | 120 / 100 | 120 / 100 |

Komponenty (mm)

| Rozmiar | Korba | Mostek | Kierownica | Sztyca (skok) |
|---------|-------|--------|------------|---------------|
| S | 170 | 70 | 740 | 100 |
| M | 170 | 70 | 740 | 125 |
| L | 170 | 70 | 740 | 150 |
| XL | 170 | 70 | 740 | 150 |

Zobacz dlaczego warto kupić rower w GreenBike.pl



**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.

