

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/rower-elektryczny-gorski-haibike-alltrail-9-720wh-w-100-gotowy-p-10142.html>



Rower elektryczny górski Haibike Alltrail 9 720Wh w 100% gotowy

Cena	20 130,00 zł
Cena poprzednia	23 299,00 zł
Dostępność	Produkt w magazynie
Czas wysyłki	3 dni
Producent	Haibike
Korzyści z zakupu	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px; margin-right: 5px;"> <small>TEN ROWER JEST OBIĘTY PROMOCJĄ</small> GWARANTUJEMY NAJNIZSZĄ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px; margin-left: 5px;"> CENĘ! <small>SPRAWDZ WARUNKI PROMOCJI</small> </div> </div>

Opis produktu

Haibike ALLTRAIL 9 720Wh High Titan/Lime/Black - Matt 2025: Twój Elektryczny Bilet do Przygody Bez Granic!

Wyobraź sobie maszynę, która śmieje się w twarz stromym podjazdom, a każdy zjazd zamienia w czystą, nieskrępowaną radość. Taki właśnie jest **Haibike ALLTRAIL 9** – elektryczny rower górski typu full suspension, który na nowo definiuje pojęcie wszechstronności na szlaku. Zaprojektowany z myślą o riderach, którzy pragną więcej – więcej terenu do odkrycia, więcej technicznych wyzwań do pokonania i więcej niezapomnianych chwil w siodle. Dzięki potężnemu wsparciu silnika **Yamaha PW-X3** i przepastnej baterii **720 Wh**, ten eMTB nie tylko otworzy przed Tobą nowe horyzonty, ale wręcz zaprosi do ich przekraczania, gwarantując pełną akcję zarówno w górę, jak i w dół. Przygotuj się na dynamiczne doznania, bo ALLTRAIL 9 obiecuje przygodę na każdym metrze pokonanej ścieżki!

Co Czyni Haibike ALLTRAIL 9 Królem Każdego Szlaku? Esencja Wszechstronności eMTB:

Ten e-bike to nie tylko zbiór komponentów – to starannie przemyślana koncepcja, która zapewni Ci przewagę i uśmiech w każdym warunkach. Oto, co wyróżnia ALLTRAIL 9:

- **Moc bez kompromisów:** Silnik **Yamaha PW-X3** o momencie obrotowym **85 Nm** dostawnie wgrza się w podjazdy, czyniąc je przyjemnością, a nie walką o każdy metr.
- **Zasięg, który inspiruje:** Zintegrowana bateria **Yamaha InTube 720Wh**, z możliwością rozszerzenia o opcjonalny Range Extender, pozwoli Ci zapomnieć o ograniczeniach i planować epickie, całodniowe wyprawy.
- **Geometria Mullet dla maksymalnej zabawy:** Połączenie koła **29" z przodu** dla stabilności i łatwości pokonywania przeszkód oraz **27,5" z tyłu** dla zwinności i trakcji to przepis na idealne prowadzenie w zróżnicowanym terenie.
- **Zawieszenie gotowe na wszystko:** Widelec **RockShox Psylo Gold RC** i damper **RockShox Deluxe Select R**, oba oferujące **140 mm skoku**, to gwarancja płynności, kontroli i komfortu na najbardziej wymagających singlach.
- **Niezawodność w każdym calu:** Precyzyjny napęd **Sram NX Eagle 12s** i potężne, czterotłoczkowe hamulce **Sram DB8 Stealth** zapewniają pewność i bezpieczeństwo, gdy tego najbardziej potrzebujesz.

To tylko przedsmak tego, co oferuje Haibike ALLTRAIL 9. Zanurz się w szczegóły poniżej i odkryj, jak każdy element tej maszyny został zaprojektowany z myślą o Twojej pasji do jazdy po szlakach!

Dla Kogo Stworzony Jest Haibike ALLTRAIL 9?

Haibike ALLTRAIL 9 to rower, który przemówi do szerokiego grona entuzjastów kolarstwa górskiego, poszukujących niezawodnego i wszechstronnego partnera na elektrycznym wspomaganie. Jeśli identyfikujesz się z poniższymi cechami, ten eMTB jest prawdopodobnie stworzony właśnie dla Ciebie:

- **Miłośnicy Przygód i Eksploracji:** Drzemie w Tobie odkrywca? Uwielbiasz zapuszczać się w nieznanne rejony, eksplorować nowe ścieżki i docierać tam, gdzie wcześniej wydawało się to niemożliwe? Potężny silnik i pojemna bateria ALLTRAIL 9 otworzą przed Tobą drzwi do świata długich, satysfakcjonujących wypraw. Zapomnij o ograniczeniach kondycyjnych na stromych podjazdach – teraz możesz skupić się na czerpaniu radości z otaczającej przyrody i samego faktu bycia na szlaku.
- **Riderzy Ceniący Wszechstronność "Fulla":** Kochasz zróżnicowany teren? Twój idealny dzień na rowerze to mieszanka technicznych singli, szybkich, płynnych zjazdów i wymagających wspinaczek? Dzięki zawieszaniu o skoku 140 mm z przodu i z tyłu, ALLTRAIL 9 radzi sobie doskonale w każdych warunkach. To prawdziwy "koń roboczy" na szlaki, który zapewni Ci komfort na korzeniach i kamieniach, pewność na dropach i hopkach, a także efektywność podczas pedałowania.
- **Entuzjaści Technologii eMTB:** Doceniasz, jak nowoczesne technologie mogą wzbogacić Twoje rowerowe doświadczenia? Silnik Yamaha PW-X3 to synonim mocy i naturalnego odczucia wspomaganie, a bateria 720Wh to gwarancja, że zabawa nie skończy się zbyt wcześnie. Jeśli szukasz e-bike'a, który jest na bieżąco z najnowszymi rozwiązaniami, ALLTRAIL 9 z pewnością Cię nie zawiedzie.
- **Osoby Aktywne, Szukające Nowych Wyzwań:** Chcesz poprawić kondycję, ale jednocześnie świetnie się bawić? A może wracasz do kolarstwa po przerwie i potrzebujesz wsparcia, aby na nowo odkryć radość z jazdy w górach? ALLTRAIL 9 to doskonałe narzędzie do budowania formy, pokonywania własnych słabości i czerpania satysfakcji z każdego przejechanego kilometra. Wspomaganie elektryczne pozwala na dłuższe i bardziej intensywne treningi, jednocześnie minimalizując ryzyko przeciążenia.
- **Riderzy Stawiający na Niezawodność i Jakość:** Oczekujesz od swojego sprzętu nie tylko doskonałych osiągnięć, ale także trwałości i bezproblemowej eksploatacji? Haibike to marka o ugruntowanej pozycji na rynku eMTB, a komponenty takie jak zawieszenie RockShox czy napęd i hamulce Sram to gwarancja jakości i niezawodności, na której możesz polegać w każdych warunkach.

Niezależnie od tego, czy jesteś doświadczonym riderem poszukującym nowego wymiaru zabawy, czy dopiero zaczynasz swoją przygodę z elektrycznymi rowerami górskimi, Haibike ALLTRAIL 9 oferuje pakiet cech, który pozwoli Ci w pełni wykorzystać potencjał każdej ścieżki. To rower dla tych, którzy nie boją się wyzwania i pragną czerpać maksimum radości z jazdy w terenie.

Gdzie Haibike ALLTRAIL 9 Czuje Się Jak W Domu?

Wszechstronność to drugie imię Haibike ALLTRAIL 9. Ten elektryczny "full" został zaprojektowany tak, aby dostarczać maksimum frajdy na szerokim spektrum tras i w różnorodnych warunkach terenowych. Oto, gdzie jego potencjał rozkwita najepełniej:

- **Klasyczne Szlaki Trailowe i Ścieżkowe Labyrinty:** To naturalne środowisko dla ALLTRAIL 9. Kręte, techniczne singletracki, najeżone korzeniami i kamieniami, niewielkie uskoki czy naturalne bandy – tutaj poczujesz, jak zwinna geometria Mullet (29" z przodu, 27.5" z tyłu) i aktywne zawieszenie 140mm pracują na Twoją korzyść. Rower chętnie inicjuje skręty, pewnie trzyma się nawierzchni i inspiruje do dynamicznej jazdy.
- **Górskie Wyprawy i Długie Przewyższenia:** Marzysz o zdobywaniu alpejskich przełęczy lub całodniowych eskapadach w Beskidach czy Karkonoszach? Silnik Yamaha PW-X3 z momentem obrotowym 85 Nm sprawi, że nawet najbardziej strome i długie podjazdy staną się osiągalne bez nadludzkiego wysiłku. Pojemna bateria 720 Wh (z opcją Range Extender) gwarantuje, że nie zabraknie Ci energii na realizację ambitnych planów i odkrywanie zapierających dech w piersiach panoram.
- **Szybkie Rundy na Lokalnych Singlach:** Masz w pobliżu ulubione miejscówki, na które wpadasz po pracy na szybką sesję adrenaliny? ALLTRAIL 9 jest gotowy do akcji! Jego responsywność i moc pozwolą Ci wycisnąć maksimum z każdej dostępnej godziny, zapewniając intensywny trening i mnóstwo uśmiechu.
- **Techniczne Zjazdy o Umiarkowanym Stopniu Trudności:** Choć to nie maszyna do ekstremalnego downhillu, 140 mm skoku zawieszenia RockShox w połączeniu z progresywną geometrią i mocnymi hamulcami Sram DB8 Stealth daje ogromną pewność siebie na technicznych zjazdach. Rower stabilnie pokonuje nierówności, pozwala na płynne wybieranie linii i kontrolowane wytracanie prędkości.
- **Zróżnicowany Teren Leśny i Naturalne Przeszkody:** Od leśnych duktów, przez wąskie ścieżki trawersujące zbocza, po pokonywanie naturalnych przeszkód jak zwalone pnie czy niewielkie strumienie – ALLTRAIL 9 jest przygotowany na wyzwania, jakie stawia przed nim matka natura. Jego konstrukcja zapewnia odpowiedni balans między stabilnością a zwinnością, co jest kluczowe w nieprzewidywalnym terenie.

Haibike ALLTRAIL 9 to prawdziwy kameleon, który dostosowuje się do Twojego stylu jazdy i apetytu na przygodę. Niezależnie od tego, czy preferujesz płynne "flow" na dobrze przygotowanych trasach, czy eksplorację dzikich, nieuczęszczanych szlaków, ten eMTB dostarczy Ci narzędzi do realizacji Twoich rowerowych marzeń. Pamiętaj jednak, że jego żywiołem są trasy o charakterze trailowym i all-mountain – tam pokaże pełnię swoich możliwości, zapewniając idealny kompromis między

efektywnością na podjazdach a radością i kontrolą na zjazdach.

Technologiczna Dusza Twojego Nowego Towarzysza Przygód: Komponenty i Geometria

Sercem każdego roweru są jego komponenty i geometria – to one decydują o charakterze maszyny, jej możliwościach i odczuciach z jazdy. Haibike ALLTRAIL 9 to starannie dobrana konfiguracja, w której każdy element odgrywa kluczową rolę w dostarczaniu niezapomnianych wrażeń na szlaku. Przyjrzyjmy się bliżej technologicznym detalom, które czynią ten eMTB wyjątkowym.

Rama: Solidna Baza dla Twoich Przygód

Podstawą ALLTRAIL 9 jest wytrzymała rama wykonana z **Haibike Aluminium**. Jej specyficzny kształt (oznaczony jako 66_6) został zoptymalizowany pod kątem wymagań nowoczesnego kolarstwa trailowego z elektrycznym wspomaganie. Rama zapewnia odpowiednią sztywność boczną, kluczową dla precyzyjnego prowadzenia i efektywnego transferu mocy, zarówno tej generowanej przez Twoje mięśnie, jak i potężny silnik Yamaha. Konstrukcja ramy uwzględnia integrację baterii InTube, co nie tylko wpływa na estetykę, ale również na optymalne rozłożenie masy i nisko położony środek ciężkości, co przekłada się na stabilność i pewność prowadzenia. Dopuszczalna masa całkowita zestawu (rower + rider + ekwipunek) wynosi aż **150 kg**, co świadczy o solidności konstrukcji i pozwala na zabranie dodatkowego bagażu na dłuższe wyprawy.

Zawieszenie RockShox: Płynność i Kontrola na Każdym Szlaku (140mm/140mm)

Pełne zawieszenie to klucz do komfortu i trakcji w trudnym terenie. Haibike ALLTRAIL 9 wyposażono w sprawdzony duet od RockShox, oferujący **140 mm skoku** zarówno z przodu, jak i z tyłu:

- **Widelce: RockShox Psylo Gold RC, Crown Adjust., DebonAir, 140 mm, Offset: 44 mm.** Ten amortyzator to doskonały kompromis między czułością na małe nierówności a wsparciem na większych uderzeniach. Sprężyna powietrzna DebonAir pozwala na łatwe dopasowanie charakterystyki pracy do wagi ridera i preferencji, a regulacja tłumienia kompresji (Crown Adjust) umożliwia dostosowanie pracy widelca do aktualnych warunków na trasie – od pełnej aktywności po usztywnienie na gładkich podjazdach. Offset 44 mm przyczynia się do zwinnego, a jednocześnie stabilnego prowadzenia.
- **Damper: RockShox Deluxe Select R, 205x57,5mm, Trunion, DebonAir.** Tylny amortyzator również wykorzystuje sprężynę powietrzną DebonAir, zapewniając płynną i progresywną pracę zawieszenia. Mocowanie typu Trunion pozwala na zastosowanie dłuższego amortyzatora przy zachowaniu kompaktowej konstrukcji, co pozytywnie wpływa na czułość i wydajność. Regulacja tłumienia powrotu (Rebound) pozwala precyzyjnie dostroić szybkość, z jaką zawieszenie wraca do pozycji wyjściowej po ugięciu, co jest kluczowe dla utrzymania kontaktu kół z podłożem.

System zawieszenia o skoku 140mm to idealny wybór dla roweru trailowego. Zapewnia wystarczającą "poduszkę" do pochłaniania większości przeszkód spotykanych na singlach, jednocześnie nie będąc nadmiernie "pluszowym", co pozwala na efektywne pedałowanie i zachowanie czucia terenu. To zawieszenie, które inspirowane do szybszej jazdy i pokonywania coraz to trudniejszych sekcji.

System e-Bike Yamaha: Moc, Zasięg i Naturalne Wspomaganie

Haibike od lat współpracuje z Yamahą, a system PW-X3 to najnowsza generacja ich flagowego silnika, stworzona z myślą o wymagających riderach eMTB.

- **Silnik: Yamaha PW-X3, 250W, 25km/h, 85Nm.** Ten kompaktowy i lekki silnik dostarcza imponujący moment obrotowy **85 Nm**, co oznacza natychmiastową reakcję na naciśnięcie pedałów i potężne wsparcie nawet na najbardziej stromych ściankach. Yamaha słynie z naturalnego oddawania mocy, dzięki czemu wspomaganie jest intuicyjne i nie przytłacza. Silnik oferuje kilka trybów pracy, w tym tryb automatyczny, który inteligentnie dopasowuje poziom wsparcia do warunków terenowych i siły nacisku na pedały.
- **Bateria: Yamaha InTube 720Wh.** W pełni zintegrowana z dolną rurą ramy bateria o pojemności **720 Wh** to gwarancja imponującego zasięgu. Możesz planować długie, całonocne wyprawy bez obaw o to, że zabraknie Ci prądu. Co więcej, system jest przygotowany na opcjonalny **Range Extender**, który może dodatkowo zwiększyć Twoją autonomię.
- **Wyświetlacz: Yamaha A2 Display.** Czytelny i intuicyjny wyświetlacz dostarcza wszystkich niezbędnych informacji o stanie baterii, wybranym trybie wspomagania, prędkości, dystansie i innych parametrach jazdy. Jego umiejscowienie i obsługa są ergonomiczne, pozwalając na łatwą kontrolę bez odrywania rąk od kierownicy.
- **Ładowarka: Yamaha Standard Charger 4A.** Dołączona ładowarka pozwala na stosunkowo szybkie uzupełnienie energii w baterii.

System Yamaha PW-X3 to synonim japońskiej niezawodności i precyzji, dostarczający moc, która pozwoli Ci na nowo odkryć radość z pokonywania górskich szlaków.

Napęd i Hamulce Sram: Precyzja i Siła, na Której Możesz Polegać

W kwestii zmiany przełożeń i zatrzymywania, ALLTRAIL 9 stawia na sprawdzone rozwiązania od Sram:

- **Układ zmiany biegów: Sram NX Eagle 12s.** Grupa NX Eagle to doskonały wstęp do świata 12-rzędowych napędów Sram. Oferuje szeroki zakres przełożeń dzięki kasecie o dużej rozpiętości (zazwyczaj 11-50T lub 10-50T, w zależności od konkretnej kasety użytej w modelu), co pozwala na komfortowe pokonywanie zarówno stromych podjazdów (lekkie biegi), jak i szybkich odcinków zjazdowych (ciężkie biegi). Manetka **NX Eagle Trigger**, kompatybilna z systemem Matchmaker-X, zapewnia precyzyjną i szybką zmianę biegów. Standardowy hak przerzutki **Sram UDH** (Universal Derailleur Hanger) to praktyczne rozwiązanie ułatwiające ewentualną wymianę w razie uszkodzenia.
- **Łańcuch: Sram SX Eagle 12s.** Dopełnienie napędu, zapewniające kompatybilność i płynną pracę.
- **Hamulce: Sram DB8 Stealth, 4 pistons, 200 mm.** To nowość w ofercie Sram – mineralne hamulce czterotłoczkowe, które łączą siłę znaną z modeli Guide z łatwością serwisowania i przyjaznością dla środowiska oleju mineralnego. Cztery tłoczki w zacisku i duże tarcze o średnicy **200 mm** (zarówno z przodu, jak i z tyłu – należy to potwierdzić, specyfikacja nie precyzuje obu) gwarantują ogromną siłę hamowania i doskonałą modulację w każdych warunkach – od suchych, pylistych singli po błotniste, deszczowe trasy. Dźwignie **Sram DB8 Stealth-BL** są ergonomiczne i zapewniają dobre czucie hamulca.

Ta kombinacja napędu i hamulców daje Ci pewność, że zawsze znajdziesz odpowiednie przełożenie i będziesz w stanie bezpiecznie zatrzymać się, gdy sytuacja tego wymaga.

Koła Mullet: Najlepsze z Dwóch Światów (29"/27.5")

Haibike ALLTRAIL 9 toczy się na kołach w konfiguracji "Mullet" – **29-calowe koło z przodu i 27,5-calowe koło z tyłu**. To rozwiązanie, które zdobywa coraz większą popularność w świecie MTB, szczególnie w rowerach trailowych i enduro, łącząc zalety obu rozmiarów:

- **Przód 29 cali (Obręcz WTB ST i30 TCS 2.0 29" 32H):** Większe koło z przodu łatwiej pokonuje przeszkody takie jak korzenie, kamienie czy uskoki. Zapewnia lepszą stabilność przy wyższych prędkościach i większą powierzchnię kontaktu opony z podłożem, co przekłada się na lepszą przyczepność i pewność w zakrętach.
- **Tył 27,5 cala (Obręcz prawdopodobnie również WTB ST i30 TCS 2.0, ale w rozmiarze 27.5" – specyfikacja wymienia tylko przednią):** Mniejsze i sztywniejsze koło z tyłu przyczynia się do większej zwinności i reaktywności roweru. Ułatwia "manuale", podrywanie tylnego koła i dynamiczne zmiany kierunku. Krótsze widełki tylne, często możliwe dzięki mniejszemu kołu, poprawiają przyspieszenie i zwinność na ciasnych sekcjach. Zapewnia także więcej miejsca między siodłem a oponą na stromych zjazdach.

Obręcze **WTB ST i30 TCS 2.0** (Tubeless Compatible System) o wewnętrznej szerokości 30mm są idealne do nowoczesnych, szerokich opon trailowych, pozwalając na jazdę z niższym ciśnieniem dla lepszej trakcji i komfortu. Oczka przy otworach na nypły zwiększają wytrzymałość obręczy. Solidna konstrukcja z 32 szprychami zapewnia odpowiednią sztywność i trwałość kół, gotowych na trudy jazdy po szlakach.

Geometria: Zbalansowana dla Wszechstronności Trail

Choć dokładne wartości kątów główki ramy, rury podsiodłowej, reach czy stack nie zostały podane w skróconej specyfikacji, możemy wnioskować o charakterze geometrii na podstawie przeznaczenia roweru i jego opisu ("strome podjazdy i jeszcze szybsze zjazdy"). Nowoczesne rowery trailowe, takie jak ALLTRAIL 9, charakteryzują się geometrią, która balansuje stabilność na zjazdach z efektywnością na podjazdach. Możemy spodziewać się:

- **Relatywnie płaskiego kąta główki ramy:** Dla pewności i stabilności na stromych i technicznych zjazdach.
- **Stosunkowo stromego kąta rury podsiodłowej:** Dla efektywnej pozycji podczas pedalowania na podjazdach, utrzymującej ridera nad suportem.
- **Odpowiednio długiego "reach":** Zapewniającego stabilność przy większych prędkościach i miejsce do manewrowania ciałem.
- **Nisko osadzonego środka suportu:** Dla lepszej stabilności w zakrętach.

Warto również zwrócić uwagę na stery **Acros BlockLock**. To system, który ogranicza kąt obrotu kierownicy (135° dla rozmiarów S-L, 164° dla XL), zapobiegając uderzeniu kierownicy lub manetek o górną rurę ramy podczas upadku lub gwałtownego skrętu. To praktyczne rozwiązanie chroniące ramę i komponenty.

Kokpit i Punkty Kontaktu

Komfort i kontrola zależą również od dobrze dobranych komponentów w kokpicie:

- **Kierownica: Haibike TheBar++ Dia. 31.8 mm, 780 mm.** Szeroka kierownica (780 mm) zapewnia doskonałą kontrolę i stabilność, szczególnie na technicznych odcinkach. Średnica mocowania 31.8 mm to popularny standard.
- **Chwyty: XLC MTB Grip Set VLG-1751D2.** Dobre chwytaki to podstawa pewnego trzymania kierownicy i komfortu dla dłoni.
- **Siodło: Selle Royal Vivo.** Siodło dopasowane do pozycji przyjmowanej na rowerze MTB, oferujące wsparcie podczas długich godzin w siodle.

-
- **Ramię korby: Samox ISIS Alloy Crankarms.** Długość ramion korby jest dostosowana do rozmiaru ramy (160 mm dla S, 165 mm dla M-XL), co wpływa na ergonomię pedałowania.

Haibike ALLTRAIL 9 to przemyślana maszyna, w której każdy detal, od potężnego silnika Yamaha PW-X3, przez zaawansowane zawieszenie RockShox, aż po niezawodne komponenty Sram i innowacyjną geometrię Mullet, współpracuje, aby dostarczyć Ci niezrównanych wrażeń z jazdy. To eMTB, który jest gotowy na każde wyzwanie, jakie postawisz przed nim na szlaku.

Dostawa i Przygotowanie Twojej Maszyny Marzeń

Rozumiemy, że moment otrzymania nowego roweru jest wyjątkowy. Dlatego dokładamy wszelkich starań, aby Twój Haibike ALLTRAIL 9 dotarł do Ciebie bezpiecznie i w możliwie najlepszym stanie, gotowy do pierwszych przygód na szlaku. Chcemy, abyś od razu mógł poczuć jego moc i wszechstronność.

Standardowa procedura dostawy i przygotowania wygląda następująco:

- **Bezpieczne Opakowanie:** Twój rower jest starannie pakowany w specjalnie zaprojektowany karton rowerowy, który minimalizuje ryzyko uszkodzeń podczas transportu. Wszystkie newralgiczne elementy są dodatkowo zabezpieczone.
- **Wstępny Montaż i Regulacja:** Przed wysyłką, większość rowerów przechodzi wstępny montaż i podstawową regulację w naszym centrum serwisowym (lub jest przygotowywana zgodnie ze standardami producenta). Obejmuje to zazwyczaj montaż kluczowych komponentów, sprawdzenie dokręcenia śrub oraz wstępną regulację przerzutek i hamulców. Celem jest, aby rower był jak najbliżej stanu "gotowy do jazdy".
- **Co Pozostaje Do Zrobienia Po Twojej Stronie?** Zazwyczaj, po otrzymaniu roweru, będziesz musiał wykonać kilka prostych kroków:
 - **Ustawienie Wysokości Siodła:** Dopasowanie wysokości siodła do Twojego wzrostu i preferencji.
 - **Sprawdzenie Ciśnienia w Oponach:** Napompowanie opon do zalecanego ciśnienia, które znajdziesz na bocznej ściance opony.
- **Narzędzia:** Do wykonania tych czynności zazwyczaj wystarczy podstawowy zestaw kluczy imbusowych
- **Instrukcja i Wsparcie:** Do roweru dołączona jest instrukcja obsługi producenta w formie linku do pliku PDF, która może zawierać szczegółowe informacje dotyczące finalnego montażu i pierwszych regulacji. W razie jakichkolwiek wątpliwości, zawsze możesz skontaktować się z naszym działem obsługi klienta – chętnie pomożemy telefonicznie lub mailowo.

Opcja Premium: "Rower Gotowy do Jazdy"

Oferujemy specjalną usługę dostawy roweru w stanie całkowicie gotowym do jazdy. Oznacza transport na specjalnej platformie, gdzie rower jest już złożony, wyregulowany i sprawdzony przez profesjonalny serwis. Jest to idealne rozwiązanie rowerach elektrycznych, pamiętaj aby podać informację o wadze użytkownika.

Pierwsza Jazda i Dotarcie Komponentów:

Pamiętaj, że nowy rower, podobnie jak nowy samochód, potrzebuje krótkiego okresu "dotarcia". Szczególnie dotyczy to hamulców (dotarcie klocków i tarcz dla optymalnej siły hamowania) oraz linek przerzutek, które mogą się nieznacznie ułożyć. Po kilku pierwszych jazdach warto sprawdzić i ewentualnie dokonać drobnych korekt regulacji przerzutek lub dokręcenia śrub. Zalecamy również wykonanie pierwszego przeglądu serwisowego po przejechaniu około 100-300 km (lub po miesiącu użytkowania), aby upewnić się, że wszystko działa idealnie.

Naszym celem jest, abyś jak najszybciej i najbezpieczniej mógł rozpocząć swoją przygodę z Haibike ALLTRAIL 9. Gwarantujemy, że emocje związane z pierwszym "kręceniem" na tej maszynie wynagrodzą Ci wszelkie drobne czynności przygotowawcze!

Wsparcie Na Każdym Kilometrze Szlaku: Gwarancja i Serwis

Decyzja o zakupie roweru takiego jak Haibike ALLTRAIL 9 to inwestycja w pasję, przygodę i niezliczone godziny radości na szlakach. Rozumiemy, jak ważna jest pewność, że Twój nowy sprzęt jest objęty solidnym wsparciem, zarówno gwarancyjnym, jak i posprzedażowym. Chcemy, abyś czuł się bezpiecznie i komfortowo, wiedząc, że jesteśmy tu, aby pomóc na każdym etapie Twojej rowerowej podróży.

Gwarancja Producenta Haibike: Bezpieczeństwo Twojej Inwestycji

Twój nowy Haibike ALLTRAIL 9 jest objęty standardową gwarancją producenta. Haibike, jako renomowana marka, przykłada dużą wagę do jakości swoich produktów i oferuje wsparcie w przypadku ewentualnych wad materiałowych lub fabrycznych.

Co więcej, Haibike często oferuje programy **wydużonej gwarancji** na ramę po zarejestrowaniu produktu na ich oficjalnej stronie. Zachęcamy do zapoznania się ze szczegółowymi warunkami gwarancji oraz do dokonania rejestracji swojego roweru bezpośrednio po zakupie. **Pełne informacje, warunki oraz szczegóły dotyczące okresów gwarancyjnych na poszczególne komponenty (rama, silnik, bateria, osprzęt) są dostępne na oficjalnej stronie internetowej marki Haibike. Rejestracja produktu może być wymagana do skorzystania z pełnego zakresu świadczeń gwarancyjnych.**

Nasze Wsparcie Jako Twojego Sprzedawcy:

Jako Twój zaufany sprzedawca, jesteśmy pierwszym punktem kontaktowym w przypadku jakichkolwiek pytań lub problemów związanych z Twoim Haibike ALLTRAIL 9.

- **Pomoc w Procesie Gwarancyjnym:** Jeśli napotkasz problem, który może podlegać gwarancji, pomożemy Ci przejść przez niezbędne procedury. Doradzimy, jakie kroki podjąć, pomożemy w zgłoszeniu ewentualnej usterki i będziemy pośredniczyć w kontakcie z producentem lub jego autoryzowanym serwisem, jeśli zajdzie taka potrzeba.
- **Doradztwo Techniczne:** Nasz zespół składa się z pasjonatów kolarstwa, którzy dysponują wiedzą i doświadczeniem. Jeśli masz pytania dotyczące obsługi roweru, regulacji, doboru akcesoriów czy konserwacji – jesteśmy do Twojej dyspozycji. Chętnie podzielimy się praktycznymi wskazówkami.
- **Dostęp do Serwisu:** Współpracujemy z autoryzowanymi punktami serwisowymi lub posiadamy własny, wykwalifikowany personel, który jest w stanie zająć się profesjonalnym serwisem Twojego eMTB. Od regularnych przeglądów, przez diagnostykę systemu elektrycznego, aż po bardziej skomplikowane naprawy – możesz liczyć na fachową pomoc. Pamiętaj, że regularny serwis jest kluczowy dla utrzymania roweru w doskonałej kondycji i zapewnienia jego długiej oraz bezproblemowej eksploatacji.
- **Dostępność Części i Akcesoriów:** Pomożemy Ci w doborze i zamówieniu oryginalnych części zamiennych Haibike oraz kompatybilnych akcesoriów, które mogą wzbogacić Twoje rowerowe doświadczenia – od dodatkowego oświetlenia, przez błotniki, po specjalistyczne narzędzia czy odzież.

Budowanie Społeczności i Dzielenie Się Pasją:

Wierzmy, że kolarstwo to coś więcej niż tylko sprzęt – to styl życia i społeczność. Chcemy być nie tylko sklepem, ale partnerem w Twojej rowerowej pasji. Zachęcamy do dzielenia się swoimi wrażeniami z jazdy na Haibike ALLTRAIL 9, zdjęciami z wypraw i doświadczeniami ze szlaków. Być może masz swoje ulubione trasy, które chciałbyś polecić innym riderom? A może szukasz inspiracji na kolejny wypad? Dołącz do naszej społeczności (np. w mediach społecznościowych, jeśli prowadzimy takie kanały) i czerp inspirację od innych pasjonatów!

Pamiętaj, że zakup Haibike ALLTRAIL 9 to początek wspaniałej przygody. Jesteśmy tutaj, aby wspierać Cię na każdym jej etapie, zapewniając nie tylko doskonały produkt, ale także kompleksową opiekę i pomoc, na którą zasługujesz. Ciesz się każdym kilometrem bez obaw!

**Gotowy na podbój każdego szlaku z niezrównaną mocą i wszechstronnością?
Zamów swój Haibike ALLTRAIL 9 720Wh już dziś i odkryj nowy wymiar elektrycznej przygody MTB!
Skontaktuj się z nami, aby dowiedzieć się więcej, dopasować idealny rozmiar i dołączyć do świata Haibike, gdzie
każda ścieżka staje się zaproszeniem do niezapomnianych wrażeń!**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Materiał ramy:: Aluminium

Rozmiar kół:: 29"/27,5" (mullet)

Wybierz rozmiar:: L , M , XL , S

Amortyzacja:: Pełna amortyzacja

Specyfikacja Techniczna

Specyfikacja Techniczna - Haibike ALLTRAIL 9

Parametr	Specyfikacja
Marka	Haibike
Rama	Haibike Aluminium
Kształt ramy	66_6
Model	ALLTRAIL 9
Waga całkowita	150 kg
Wysokość ramy	
Widelec	RockShox Psylo Gold RC, Crown Adjust., DebonAir, 140 mm, Offset: 44 mm
Damper	RockShox Deluxe Select R 205x57,5mm, Trunnion, DebonAir
Stery	Acros BlockLock 135° (S-L) / 164° (XL) AZX-220-R4 ZS44/ZS56, Semi-Integrated
Układ zmiany biegów	Sram NX Eagle 12s, 12 Biegi, NX Eagle Trigger, Matchmaker-X compatible, Manetka
Łańcuch	Sram SX Eagle 12s
Hamulce	Sram DB8 Stealth, 4 pistons, 200 mm
Dźwignia hamulca	Sram DB8 Stealth-BL
Hak przerzutki	Sram UDH
Napinacz łańcucha	Winning W1-38L-95 Chainguide
Ramię korby	Samox ISIS Alloy Crankarms 160 mm (S) / 165 mm (M-XL)
Silnik	Yamaha PW-X3, 250W, 25km/h, 85Nm
Ładowarka	Yamaha Standard Charger 4A
Bateria	Yamaha InTube 720Wh
Pojemność baterii	720 Wh
Wyświetlacz	Yamaha A2 Display
Producent silnika	Yamaha
Moment obrotowy silnika	85 Nm
Obręcz koła	WTB ST i30 TCS 2.0 29" 32H, Z oczkami, Obręcz hollow
Siodło	Selle Royal Vivo
Kierownica	Haibike TheBar++ Dia. 31.8 mm, 780 mm
Chwyty	XLC MTB Grip Set VLG-1751D2

Poznaj wymiary i dobierz rozmiar ramy

Geometria Ramy

Parametr	Rozmiar M	Rozmiar L	Rozmiar XL
Wzrost	168-178	176-186	188-200
A. Wysokość ramy (cm)	44,0 cm	47,0 cm	50,0 cm
B. Kąt rury podsiodłowej (°)	75,0°	75,0°	75,0°
C. Offset rury podsiodłowej (mm)	23,0 mm	23,0 mm	23,0 mm
D. Kąt podsiodłowy (°)	77,1°	77,0°	77,0°

Parametr	Rozmiar M	Rozmiar L	Rozmiar XL
E. Długość główki ramy (mm)	120,0 mm	130,0 mm	140,0 mm
F. Kąt główki ramy (°)	65,0°	65,0°	65,0°
G. Górna rura (pozioma) (mm)	593,0 mm	620,0 mm	648,0 mm
H. Długość tylnego trójkąta (mm)	473,0 mm	473,0 mm	473,0 mm
I. Obniżenie suportu (mm)	-30,0 mm	-30,0 mm	-30,0 mm
J. Baza kół (mm)	1254,0 mm	1283,0 mm	1313,0 mm
K. Stack (mm)	619,0 mm	628,0 mm	637,0 mm
L. Reach (mm)	451,0 mm	475,0 mm	561,0 mm

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**