

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 06:14

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/rower-elektryczny-gorski-trail-lapierre-overvolt-tr-68-100-gotowy-do-jazdy-p-11604.html>



Rower elektryczny górski trail Lapierre Overvolt TR 6.8 100% gotowy do jazdy

Cena	19 999,99 zł
Cena poprzednia	21 599,00 zł
Dostępność	Produkt w magazynie
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	LOLTB390
Producent	Lapierre
Korzyści z zakupu	GWARANTUJEMY NAJNIZSZA CENE! SPRAWDZ WARUNKI PROMOCJI

Opis produktu

Lapierre Overvolt TR 6.8 2026 - e-MTB Trail Full z silnikiem Bosch CX 85Nm i rekordową baterią 800Wh

Lapierre Overvolt TR 6.8 2026 to inżynierski majstersztyk w świecie elektrycznych rowerów trailowych, stworzony dla tych, którzy nie uznają kompromisów między zasięgiem a zwinnością. Wykorzystując zaawansowaną konstrukcję typu **Full Suspension** oraz koła 29 cali, model ten oferuje precyzję prowadzenia w ciasnych zakrętach, zachowując przy tym wzorową stabilność na najtrudniejszych, kamienistych zjazdach. To maszyna, która przesuwa granice eksploracji górskiej, wyposażona w najpotężniejszy silnik **Bosch Performance Line CX 85 Nm** oraz rekordową baterię **800 Wh**.



Kluczowe przewagi Lapierre Overvolt TR 6.8 (AIO):

Sercem ramy, z aluminium serii 6, jest najmocniejszy w gamie silnik **Bosch Performance Line CX**. Dzięki unikalnej charakterystyce oddawania mocy w trybie eMTB, wsparcie jest odczuwalne jako naturalne przedłużenie siły Twoich nóg, co w połączeniu z baterią **800 Wh** czyni ten rower liderem klasy "Long Range Trail". Każdy detal, od 4-tłoczkowych hamulców po opony Continental Kryptotal, został dobrany tak, by wytrzymać najtrudniejsze zjazdy i zapewnić maksymalną kontrolę.

Najczęściej Zadawane Pytania (FAQ)

1. Gdzie najlepiej sprawdzi się Lapierre Overvolt TR 6.8?

Model ten to rasowa maszyna Trail/All-Mountain. Najlepiej czuje się na technicznych singletrackach, kamienistych podjazdach oraz krętych ścieżkach leśnych. Dzięki zawieszeniu Full Suspension i kołom 29", gwarantuje trąkę tam, gdzie inne rowery tracą kontakt z podłożem.

2. Dla kogo przewidziany jest ten rower elektryczny?

Dla ambitnych riderów, którzy planują ekstremalnie długie wyprawy w góry (nawet do 8-9 godzin jazdy). Dzięki ogromnej baterii 800 Wh i silnikowi Bosch 85Nm, rower docenią osoby szukające maksymalnego zasięgu bez rezygnacji z pełnej amortyzacji.

3. Jakie są korzyści z silnika Bosch Performance CX?

Główną korzyścią jest potężny moment obrotowy (85 Nm) oraz inteligentne tryby jazdy, takie jak eMTB i Tour+. System sam analizuje nacisk na pedały i dostarcza idealną dawkę mocy, co drastycznie ułatwia ruszanie na stromych wzniesieniach.

4. Czy bateria 800 Wh wystarczy na cały dzień w górach?

Tak, to obecnie jedna z największych baterii na rynku. Realny zasięg w terenie górskim przy dużych przewyższeniach to od 70 do 110 km. Na drogach płaskich w trybie Eco zasięg może przekroczyć nawet 180 km.

5. Dlaczego napęd Shimano Linkglide (CUES) jest ważny?

Rowery elektryczne z silnikiem 85 Nm generują ogromne siły działające na łańcuch. Technologia Linkglide oferuje grubsze zębatki i zoptymalizowany profil ramp, co sprawia, że napęd wytrzyma do 300% dłużej niż tradycyjne systemy MTB.

6. Jak działa wyświetlacz Bosch Kiox 300?

To kolorowy, odporny na zarysowania ekran, który łączy się z aplikacją eBike Flow. Oferuje funkcję nawigacji "zakręt po zakręcie", śledzenie aktywności fizycznej oraz możliwość personalizacji trybów wspomagania silnika.

7. Do czego służy sztyca regulowana (Dropper)?

Pozwala na błyskawiczne opuszczenie siodełka przed zjazdem za pomocą manetki na kierownicy. Zyskujesz dzięki temu pełną swobodę balansu ciałem, co drastycznie podnosi bezpieczeństwo na technicznych sekcjach zjazdowych.

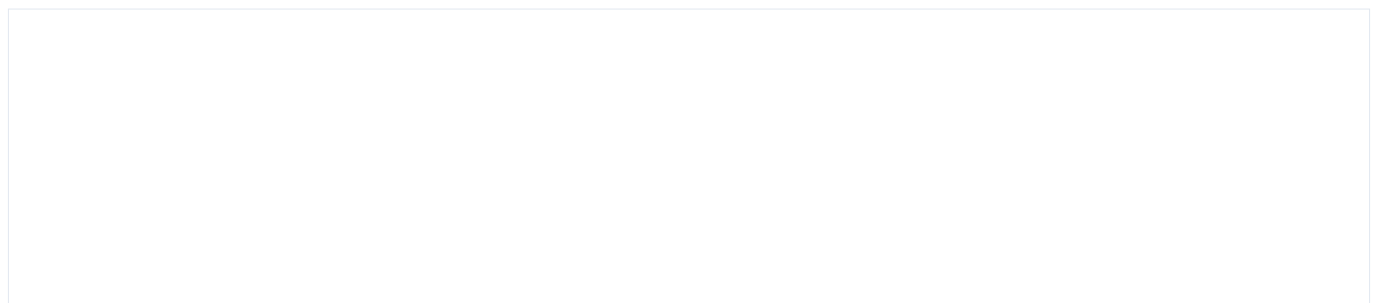
8. Czy hamulce 4-tłoczkowe są niezbędne w e-MTB?

Zdecydowanie tak. e-MTB jest cięższy od tradycyjnego roweru, a 4-tłoczkowy zacisk Shimano z przodu w połączeniu z tarczami 203 mm oferuje potężną siłę hamowania i lepsze odprowadzanie ciepła na długich zjazdach.

9. Co daje system Acros Block Lock?

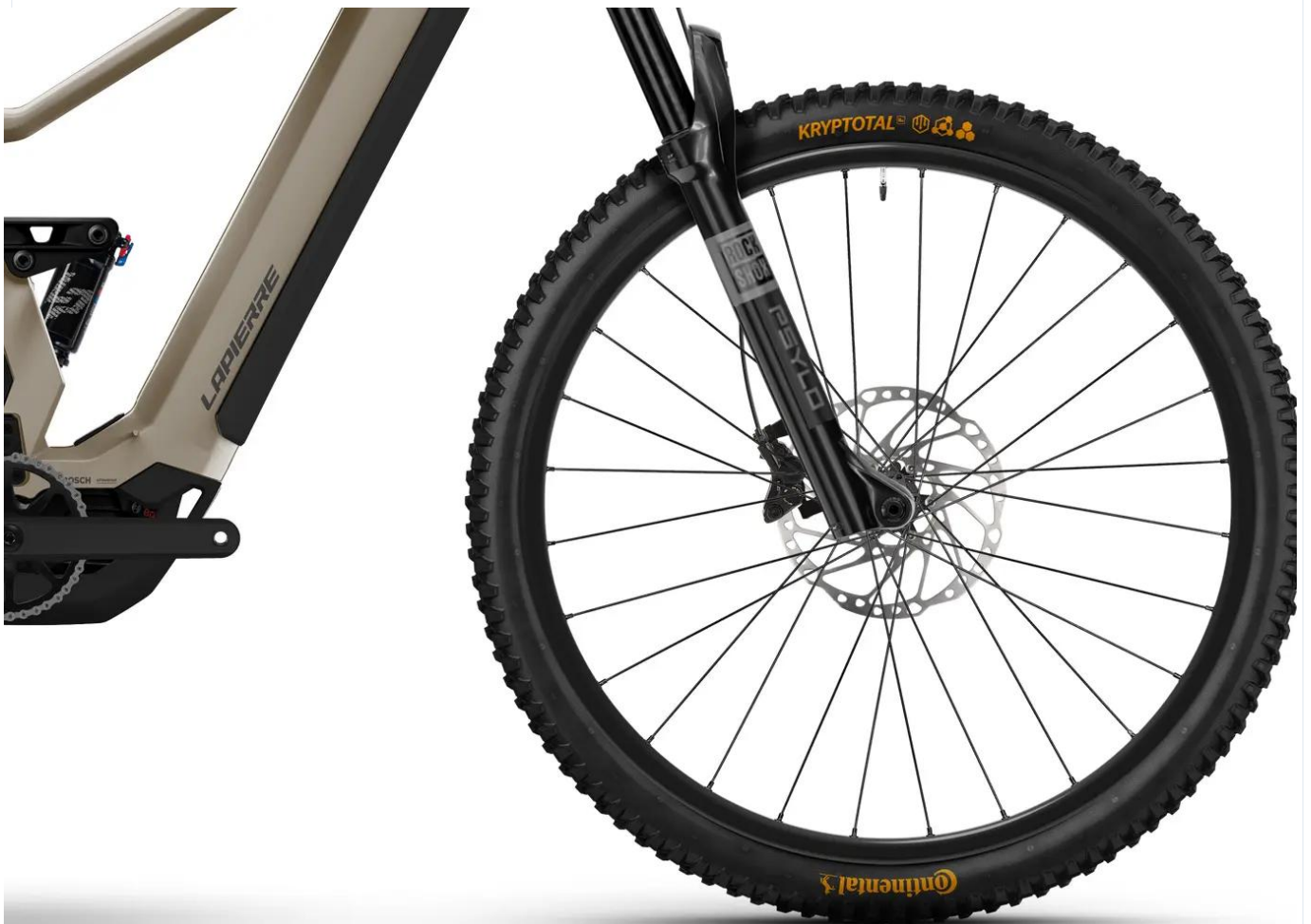
To specjalna blokada w sterach, która uniemożliwia nadmierny obrót kierownicy podczas upadku. Chroni to ramę przed uderzeniem manetkami lub widelcem, co znacząco przedłuża żywotność ramy aluminiowej.

Detale techniczne Lapierre Overvolt TR 6.8











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](#).

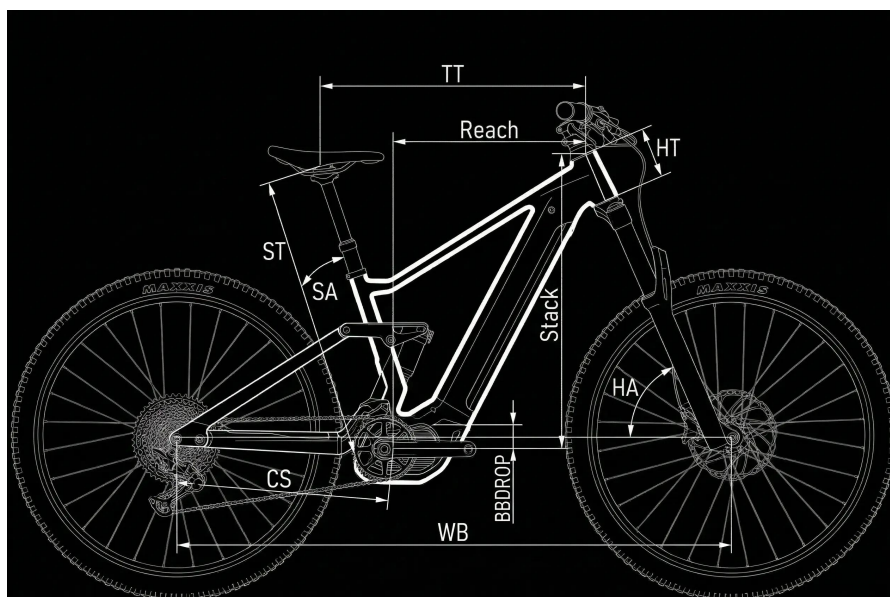
Dodatkowo, firma Lapierre oferuje **5-letnią gwarancję na ramę**. Jesteśmy autoryzowanym dealerem, co gwarantuje profesjonalną obsługę gwarancyjną oraz dostęp do autoryzowanego serwisu Bosch eBike Systems.

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. [Skontaktuj się z nami tutaj](#).
- **Rower od razu gotowy do jazdy** - jeśli zdecydujesz się na dostawę Premium, rower przechodzi u nas rygorystyczny przegląd "zerowy", jest składany i regulowany przed wysyłką.
- **Gwarancja jakości** - Jesteśmy autoryzowanym dealerem czołowych marek rowerowych.
- **Elastyczne formy płatności** - Oferujemy wygodne raty 0% oraz opcje leasingu.

-
-
-
-
-
-
-
-





Rysunek techniczny - wymiary ramy serii Overvolt TR

Dobór rozmiaru ramy

Szczegółowa geometria (mm / °)

FAQ - Geometria Overvolt TR

Co daje kąt główki ramy 65.5° - 66°?

Płaski kąt główki ramy w e-MTB trailowym drastycznie poprawia stabilność przy wyższych prędkościach i na stromych zjazdach. W rowerze Overvolt TR pozwala to na pewniejsze prowadzenie i zapobiega poczuciu "nurkowania" przodu w trudnym terenie, co jest szczególnie ważne przy masie roweru elektrycznego.

Dlaczego kąt rury podsiodłowej wynosi 76°?

Stromy kąt 76° to nowoczesne rozwiązanie, które przesuwa środek ciężkości kolarza bardziej nad suport. Ułatwia to podejżdżanie pod strome wzniesienia, zapobiegając unoszeniu się przedniego koła, co przy wsparciu silnika elektrycznego pozwala wjechać na najbardziej techniczne sekcje.

Jak interpretować Reach (zasięg) i Stack w tym modelu?

Overvolt TR oferuje nowoczesny, wydłużony zasięg (Reach od 436 do 500 mm), co w połączeniu z odpowiednim parametrem Stack zapewnia stabilną i wyśrodkowaną pozycję kolarza. Pozwala to na zachowanie balansu między komfortem na długich trasach a pełną kontrolą nad rowerem podczas technicznych manewrów na ścieżkach.

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

Zależy nam na dostarczaniu wysokiej klasy sprzętu rowerowego dopasowanego do Twoich potrzeb, dlatego w naszej ofercie znajdziesz wyłącznie wybranych, sprawdzonych dostawców, z produktów których korzystamy na co dzień. Jeżeli dostarczony przez nas do Ciebie produkt posiada jakąkolwiek wadę lub masz uwagi co do jego jakości, zgłoś reklamację. Przed złożeniem reklamacji, zapoznaj się z poniższą listą:

[Kliknij tutaj i zapoznaj się z warunkami gwarancji](#)