

Często zadawane pytania o Farley z roku modelowego 2023

Co się zmieniło w porównaniu z poprzednią wersją?

Nowy Farley stawia nacisk na odkrywanie każdego terenu w każdych warunkach. Kształty rur i cała konstrukcja zostały odświeżone, dzięki czemu ramy ze stopu aluminium zyskują bardziej nowoczesną formę. Dostępny jest również nowy widelec z włókna węglowego o mniejszym przesunięciu, co poprawia prowadzenie. Ma też mocowania na bagażnik przedni 1120, jak również mocowania na dole widelca, dzięki czemu zapewnia jeszcze więcej miejsca na bagaż. Na ramie dostępnych jest mnóstwo nowych mocowań, w tym:

- Na torbę/pojemnik na rurę górną
- Wewnątrz trójkąta przedniego dla specjalnej torby montowanej wewnątrz ramy lub koszyków na bidon
- Mocowania na rurze dolnej na koszyki akcesoryjne lub błotnik z różnymi opcjami pozycjonowania
- Nowe uchwyty na bagażnik tylny z pewniejszym mocowaniem

Uwaga – Farley 9.6 z włókna węglowego wykorzystuje poprzednią wersję ramy, która nie ma nowych punktów mocowania, ale wyposażony jest w nowy widelec, który oferuje mocowania na bagażnik przedni, błotnik, jak również punkty montażowe na dole widelca.

Czy geometria jest inna niż w poprzedniej wersji?

Zmiany w geometrii obejmują:

- Ostrzejszy kąt rury podsiodłowej (ok. 1 stopień)
- Łagodniejszy kąt główki ramy (ok. 7 stopni)
- Mniejsze przesunięcie widelca (od 51 mm do 42 mm)
- Większy rozstaw ramy (ok. 2 cm)*

Geometria Farley 9.6 nie różni się od poprzedniej, oprócz nieznacznie mniejszego przesunięcia widelca oraz rozstawu kół, a także trochę większego wyprzedzenia osi widelca.

Czy dalej ma poziomy przesuwny hak?

Wykorzystywana rama z włókna węglowego z poprzedniej generacji dalej posiada poziomy przesuwny hak. Nowe ramy ze stopu aluminium nie mają przesuwnego haka, ponieważ w ostatnich latach doszło do standaryzacji rozmiarów opon do fat bike'ów. Okazało się, że większość rowerzystów woli opony 27,5 x 4,5", przez co stosowanie przesuwnego haka potrzebnego dla opon o innych rozmiarach nie jest potrzebne. Ponadto, nowa rama pozwoliła nam skrócić rury tylnego trójkąta o dodatkowe 5 mm, do 450 mm, dzięki czemu zyskaliśmy zwinniejsze, ale dalej zrównoważone prowadzenie.

Dlaczego zmian tych nie wprowadzono w modelu Farley z włókna węglowego?

Karbonowy Farley pozostaje wzorcem szybkiego i lekkiego fat bike'a. W ramie aluminiowej było więcej do poprawienia i dlatego tam skoncentrowaliśmy nasze wysiłki.

Jaki jest maksymalny rozmiar opony?

27,5 x 4,5" na obreczach 100 lub 26 x 5,0"

Ze względu na szeroka game dostępnych opon oraz różne wartości tolerancji w produkcji, zalecamy sprawdzenie wszelkich opon zamiennych pod kątem odpowiedniego przeswitu ISO między opona a rama, czyli 6 mm przy maksymalnym dopuszczalnym ciśnieniu.

Czy jest kompatybilny z innymi rozmiarami kół i opon?

Możliwe jest stosowanie kół/opon 29 x 3,0, ale wymaga to specjalnego kola z piasta o szerokości 197 mm.

Jaki rozmiar ma mocowanie hamulca? Jaki jest maksymalny rozmiar tarczy hamulca?

Hamulec tylny i przedni wykorzystują mocowania post mount oraz tarcze 160 mm. Maksymalna średnica tarczy wynosi 210 mm z przodu i 180 mm z tyłu

Jaki zastosowano w nim suport?

Nowa rama ze stopu aluminium wykorzystuje suport gwintowany 100 mm. Rama z włókna węglowego przeniesiona z poprzedniej generacji przystosowana jest do suportu Press Fit 121 mm.

Czy ten model jest zgodny z korbami z osiami 30 mm?

Tak, z właściwym wkładem suportu.

Jaki jest maksymalny rozmiar zębaki?

Maksimum 32 zęby

Czy rowery te są zgodne z oponami bezdetkowymi? Jakie dodatkowe części są niezbędne?

Tak, wszystkie modele mają obrecze SUNRinglé TLR i opony Bontrager TLR. Montaż najlepiej wykonać za pomocą taśmy do montażu bezdetkowego SUNRinglé o szerokości 78 mm (nr części Trek 546198) z zaworami do montażu bezdetkowego SUNRinglé (nr części Trek 546195) oraz uszczelniacza Bontrager (nr części Trek 582229 w przypadku większej butelki)

Ile wynosi maksymalna długość widelca od osi do korony i/lub skok?

Maksymalna długość od osi do korony wynosi 513 mm, a najczęstszy skok 100 mm. Obejmuje to Manitou Mastodon EXT 80 mm.

Farley z włókna węglowego zgodny jest wyłącznie z RockShox Bluto o skoku 80 mm lub 100 mm. Inne widelce będą uderzały o rurę dolną lub spowodują przekroczenie maksymalnej zatwierdzonej długości od osi do korony.

Czy rower wyposażony jest w mocowania ISCG?

Nie.

Czy można stosować napędy 2x?

Nie.

Jaka jest linia łańcucha w tym rowerze? Czy dalej jest wykorzystywana odwrócona zębatka dla zgodności Boost?

Linia łańcucha wynosi 76,5 mm. Różni producenci mechanizmów korbowych rozwiązują to na różne sposoby.

Czy w nowej ramie dostępne jest wewnętrzne prowadzenie układu sterowania sztycy regulowanej?

Tak, dostępny jest kompletny system wewnętrznego prowadzenia sterowania.

Czy wykorzystywany jest specjalny hak przerzutki?

Farley wykorzystuje UDH (uniwersalny hak przerzutki).

Czy w ofercie są zaprawki?

Na stronie Trekbikes.com dostępne są lakiery do wykorzystania w formie zaprawek dla wielu kolorów wykorzystywanych w rowerach Trek.

Jakie są numery części nowych opracowanych specjalnie akcesoriów?

Nowa torba montowana wewnątrz ramy Adventure Boss dostępna jest w 4 rozmiarach przystosowanych do 4 rozmiarów ramy Farley. Mocuje się do ram ze stopu aluminium Farley za pomocą łatwych w użyciu śrub radełkowanych, ale można je też założyć w innych ramach za pomocą dołączonych pasów.

Adventure Boss Full Frame Bag – S – 5288930

Adventure Boss Full Frame Bag – M – 5288931

Adventure Boss Full Frame Bag - L – 5288932

Adventure Boss Full Frame Bag – XL – 5288933

Aftermarket rigid carbon fork with mounts - 5311824

Aftermarket black front Farley rack - W545251

Aftermarket black rear Farley rack - W5288460

Aftermarket Farley downtube fender - W5289974