

Farley 2023 – najcastejšie otázky

Co je nové v porovnaní s predošlou verziou?

Nový model Farley kladie dôraz na jazdu v akomkoľvek teréne a v akomkoľvek ročnom období. Zmenené bolo tvarovanie rúrok a celkový vzhľad zliatinových rámov je teraz modernejší. K dispozícii je aj nová karbónová vidlica s menším odsadením, čo zlepšuje ovládateľnosť. Je vybavený úchytnými na predný nosic 1120 a takisto úchytnými na nosic na nohy vidlice, vďaka ktorým na bicykli odveziete viac. Rám má viacero nových úchytných vrátane:

- úchytných na tašku/box na hornej rúrke,
- úchytných na vnútornej strane predného rámového trojuholníka na uchytenie vlastných tašiek na rám bez popruhov alebo držiakov na flašu,
- úchytných na dolnej rúrke na držiaky na flašu alebo blatník s viacerými možnosťami osadenia,
- vylepšených úchytných na zadný nosic s bezpečnejším uchytením.

Poznámka – karbónový model Farley 9.6 má rám umožňujúci osadenie predného nosica a nie je vybavený uvedenými úchytnými na ráme. Má však novú vidlicu s úchytnými na predný nosic, blatník a nohy vidlice.

Je geometria odlišná od geometrie predošlej verzie tohto modelu?

Zmeny v geometrii sú nasledovné:

- Ostrejší uhol sedlovej rúrky (~1 stupen)
- Menej ostrý uhol hlavovej rúrky (~" stupna)
- Menšie odsadenie vidlice (z 51 mm na 42 mm)
- Dlhší dosah (~2 cm)

Geometria modelu Farley 9.6 je rovnaká ako geometria predošlého modelu, s výnimkou o trochu menšieho odsadenia vidlice, kratšieho rázvoru a väčšej priechodnosti kolesa.

Má tento model stále záves s horizontálnym posuvom?

Karbónový rám s možnosťou osadenia predného nosica má aj naďalej záves s horizontálnym posuvom. Nové zliatinové rámy nemajú záves s posuvom, pretože štandardy pre plášte na bicykle typu fatbike sa v posledných rokoch vyrovnali a väčšina cyklistov uprednostňuje plášte s rozmermi 27,5 × 4,5". V dôsledku toho pre plášte s novými rozmermi vymizla potreba závesu s posuvom. Vďaka novému rámu sme tiež mohli skrátiť vzpery o ďalších 5 mm na 450 mm, čím sa nám podarilo dosiahnuť svižnejšie, ale stále vyvážené ovládanie bicykla.

Prečo sa tieto zmeny vyhlí karbónovému modelu Farley?

Karbónový model Farley je aj naďalej stelesnením najrýchlejšieho, najlahšieho a najvýkonnejšieho bicykla typu fatbike. Pri zliatinovom ráme bolo viac priestoru na zlepšenie, preto sme naše zdroje nasmerovali tým smerom.

Aká je maximálna veľkosť plášťov?

27,5 × 4,5" so 100 mm ráfikmi alebo 26 × 5,0"

Vzhľadom na širokú škálu dostupných plášťov a rozdiely vo výrobných toleranciách odporúčame pri použití iných plášťov skontrolovať dostatočný priestor na plášte ISO. Medzi plášťom a rámom by mal byť pri použití plášťov nahustených na maximálny povolený tlak priestor 6 mm.

Je možné použiť aj kolesá/plášte s inými rozmermi?

Je možné použiť kolesá/plášte s rozmermi 29 × 3,0", ale vyžaduje si to špeciálne koleso so šírkou zadného náboja 197 mm.

Aké je uchytenie brzdy? Aká je maximálna veľkosť kotúča?

Vpredu aj vzadu uchytenie typu post mount pre kotúče s veľkosťou 160 mm. Maximálna veľkosť kotúča je 210 mm vpredu a 180 mm vzadu.

Aký typ stredového zloženia sa používa?

Nový zliatinový rám používa 100 mm závitové stredové zloženie. Karbónový rám s možnosťou osadenia predného nosica používa 121 mm lisované ložiská.

Umožňuje použitie klúk s 30 mm osami?

Áno, pri použití správneho stredového zloženia.

Aká je maximálna veľkosť prevodníka?

Maximum je 32 zubov.

Dajú sa na týchto bicykloch použiť bezdušové plášte? Aké ďalšie komponenty sú potrebné?

Áno, všetky sú vybavené ráfikmi SUNringlé TLR a plášťami Bontrager TLR. Najvhodnejšia konfigurácia je páska SUNringlé 78 mm (Trek PN 546198) a ventily SUNringlé na použitie bezdušových plášťov (Trek PN 546195) s tmelom Bontrager (Trek PN 582229 – väčšia flaša)

Aká je maximálna dĺžka vidlice od osi ku korunke a/alebo zdvih?

Maximálna dĺžka vidlice od osi ku korunke je pri zliatinových rámoch 513 mm, zdvih je zvyčajne 100 mm. Zahrna to aj vidlicu Manitou Mastodon EXT so zdvihom 80 mm.

Karbónový model Farley je kompatibilný len s vidlicou RockShox Bluto so zdvihom 80 mm alebo 100 mm. Iné vidlice budú zasahovať do dolnej rúrky rámu, alebo prekročia maximálnu povolenú dĺžku vidlice od osi ku korunke.

Má tento bicykel uchytenie ISCG?

Nie.

Je kompatibilný s radením s dvoma prevodníkmi?

Nie.

Aká retazová linka je použitá? Je to stále prevodník na náboj Boost otocený smerom von?

Je použitá 76,5 mm retazová linka. Rôzni výrobcovia klúk sa to snažia dosiahnuť rôznymi spôsobmi.

Je na novom ráme vnútorné vedenie káblov cez sedlovku?

Áno, vnútorné vedenie káblov ide cez sedlovku v celej dĺžke.

Používa tento bicykel špeciálny záves prehadzovacky?

Bicykel Farley používa univerzálny záves prehadzovacky (UDH).

Je možné si u vás kúpiť farbu na opravu poškodeného laku?

Viacere farby na opravu laku nájdete na stránke Trebikes.com.

Aké sú čísla komponentov nového prispôsobeného príslušenstva?

Taška na rám Adventure Boss je k dispozícii v 4 veľkostiach, ktoré zodpovedajú 4 veľkostiam rámu bicykla Farley. Tieto tašky sa dajú na zliatinový rám bicykla Farley jednoducho pripevniť pomocou skrutiek, prípadne ich možno pripevniť na rôzne ďalšie rámy pomocou priložených popruhov.

Adventure Boss Full Frame Bag – S – 5288936

Adventure Boss Full Frame Bag – M – 5288937

Adventure Boss Full Frame Bag - L – 5288938

Adventure Boss Full Frame Bag – XL – 5288939

Aftermarket rigid carbon fork with mounts - 5311830

Aftermarket black front Farley rack - W545257

Aftermarket black rear Farley rack - W5288466

Aftermarket Farley downtube fender - W5289980