

Mallivuoden 2023 Farley – usein kysyttyä

Mikä on muuttunut edelliseen versioon verrattuna?

Uusi Farley korostaa ominaisuuksia, jotka tukevat tutkimus- ja seikkailuretkien tekemistä kaikenlaisissa maastoissa ja kaikkina vuodenaikoina. Alumiinirunkojen putkimuotoilusta ja muotokielestä on tehty modernimpi. Tarjolla on myös uusi hiilikuituhaarukka, jonka entistä lyhyempi offset parantaa ohjattavuutta. Uudessa Farleyssä on myös kiinnityspisteet 1120-etutavaratelineelle ja kiinnityspisteet haarukan jalkojen alaosissa kuljetuskykyä lisäämässä. Rungossa on useita uusia kiinnityspisteitä mm. seuraavissa kohdissa:

- vaakaputkessa laukulle/kotelolle
- etukolmion sisällä hihnattomalle runkolaukulle tai juomapullotelineille
- alaputkessa useita kiinnitysvaihtoehtoja lisävarustetelineille tai lokasuojalle
- uudistetut takatavaratelineen kiinnityspisteet, jotka takaavat entistä varmemman kiinnityksen.

Huomautus: Hiilikuituinen Farley 9.6 hyödyntää aiemman version runkoa, jossa ei ole lisäkiinnityspisteitä. Hiilikuitumallissa on kuitenkin uusi haarukka, jossa on etutavarateline, lokasuoja sekä kiinnityspisteet jalkojen alaosissa.

Onko geometria erilainen aiempaan versioon verrattuna?

Geometriaa on uudistettu seuraavasti:

- jyrkempi satulaputken kulma (noin 1 astetta)
- loivempi emäputken kulma (noin 0,5 astetta)
- lyhyempi haarukan offset (51–42 mm)
- pidempi reach-mitta (noin 2 cm).

Uuden Farley 9.6:n geometria on sama kuin aiemmassa versiossa lukuun ottamatta haarukan offsetiä ja hieman lyhyempää akseliväliä. Haarukan etujättö on hieman suurempi kuin ennen.

Onko pyörässä vielä vaakasuunnassa liikutettavat dropoutit?

Edellisestä versiosta jatkavassa hiilikuiturungossa on edelleen vaakasuunnassa liikutettavat dropoutit. Uusissa alumiinirungoissa ei ole liikutettavia dropouteja. Fatbike-pyörien rengasstandardit ovat vakiintuneet viime vuosien aikana, ja useimmat ajajat haluavat ajaa 27.5 x 4.5":n renkailla. Tämän vuoksi liikutettavat dropoutit eivät enää ole tarpeen uusia rengaskokoja varten. Lisäksi olemme uudessa rungossa pystyneet lyhentämään takahaarukan putkia vielä 5 mm lisää 450 mm:iin saakka, mikä tekee ohjattavuudesta entistä ketterämmän mutta silti tasapainoisen.

Miksei hiilikuituinen Farley saanut näitä uudistuksia?

Hiilikuituinen Farley on yhä nopeiden ja kevyiden fatbike-pyörien suorituskyvyn standardi. Alumiinirungossa oli enemmän mahdollisuuksia parannuksille, joten keskitimme voimavaramme siihen.

Mikä on suurin sallittu rengaskoko?

27.5 x 4.5" 100 mm leveillä vanteilla tai 26 x 5.0".

Markkinoiden laajan rengasvalikoiman ja valmistustoleransseista johtuvan vaihtelun vuoksi suosittelemme tarkistamaan, että jälkimarkkinoilla myytävät kokoonpanot täyttävät ISO-standardin vaatimukset rengastilan suhteen. Tämä tarkoittaa, että renkaan ja rungon väliin on jätävä 6 mm tyhjää tilaa, kun rengas on täytetty sille määritettyyn maksimipaineeseen.

Onko se yhteensopiva muiden kiekko-/rengaskokojen kanssa?

Uudessa Farley 9.6:ssa on mahdollista käyttää 29 x 3.0":n renkaita/kiekkoja. Tämä tosin vaatii custom-kiekot, joissa takanavan leveys on 197 mm.

Millainen jarrujen kiinnitys on? Mikä on jarrulevyn enimmäiskoko?

Etu- ja takajarruissa on post mount -kiinnitys 160 mm:n jarrulevyille. Jarrulevyjen enimmäiskoot ovat 210 mm edessä ja 180 mm takana.

Minkälainen keskiö pyörässä on?

Uudessa alumiinirungossa on 100 mm:n kierrekeskiö. Aiemmasta versiosta jatkavassa hiilikuiturungossa on 121 mm:n press-fit-keskiö.

Onko runko yhteensopiva 30 mm:n akselilla varustettujen kampisarjojen kanssa?

Kyllä, oikeanlaisella keskiöllä.

Mikä on eturattaan enimmäiskoko?

Eturattaassa voi olla enintään 32 hammasta.

Ovatko pyörät tubeless-yhteensopivia? Mitä lisäosia tarvitaan?

Kyllä. Kaikki pyörät on varustettu SUNringlén TLR-vanteilla ja Bontragerin TLR-renkailla. Asennus onnistuu parhaiten SUNringlén 78 mm leveällä tubeless-vanneteipillä (Trek-osanro 546198), SUNringlén tubeless-venttiileillä (Trek-osanro 546195) ja Bontragerin renkaiden tiivistysaineella (Trek-osanro 582229, iso pullo).

Mikä on haarukan enimmäispituus akselista kruunuun ja/tai enimmäisjousto?

Enimmäispituus akselista kruunuun on 513 mm, enimmäisjousto on 100 mm. Mittoihin mahtuu myös Manitou Mastodon EXT -haarukka 80 mm:n joustolla.

Hiilikuituinen Farley on yhteensopiva vain 80 mm:n tai 100 mm:n joustolla varustetun RockShox Bluto -haarukan kanssa. Muut haarukat joko koskettavat alaputkeen tai ylittävät enimmäispituuden akselista kruunuun.

Onko siinä ISCG-kiinnitys?

Ei.

Onko se yhteensopiva 2x-voimansiirron kanssa?

Ei.

Mitä ketjulinjaa tässä pyörässä käytetään? Onko siinä yhä Boost-eturatas, joka on asennettu takaperin?

Pyörässä on 76,5 mm:n ketjulinja. Monet kampsarjojen valmistajat saavuttavat tämän eri tavoin.

Onko uudessa rungossa sisäistä hissitolpan vaijerireititystä?

Kyllä, siinä on kokonaan sisäinen hissitolpan vaijerireititys.

Käytetäänkö pyörässä tietynlaista takavaihtajan korvaketta?

Farleyn takavaihtajassa käytetään yleismallista UDH-korvaketta (universal derailleur hanger).

Myyttekö korjausmaalia?

Voit löytää korjausmaalia monille Trekin väreille trekbikes.com-sivustolta.

Mitkä ovat uusien custom-lisävarusteiden osanumerot?

Uudella Adventure Boss Full Frame -laukulla on neljä kokoa, joista jokainen sopii vastaavaan neljään eri Farleyn runkokokoon. Nämä laukut voi kiinnittää alumiinisiin Farley-runkoihin helposti sormiruuveilla. Laukkuja voi käyttää myös monissa muissa rungoissa mukana tulevien hihnojen avulla.

Adventure Boss Full Frame Bag – S – 5288916

Adventure Boss Full Frame Bag – M – 5288917

Adventure Boss Full Frame Bag - L – 5288918

Adventure Boss Full Frame Bag – XL – 5288919

Aftermarket rigid carbon fork with mounts - 5311810

Aftermarket black front Farley rack - W545237

Aftermarket black rear Farley rack - W5288446

Aftermarket Farley downtube fender - W5289960