

FAQ – MY23 Farley

Was ist im Vergleich zum Vorgängermodell neu?

Das neue Farley legt den Fokus mehr auf Abenteuer Touren in jedem Terrain und zu jeder Jahreszeit. Die Rohrprofile und Formensprache wurden überarbeitet, um dem Aluminiumrahmen eine modernere Optik zu verleihen. Für ein besseres Handling erhält das Bike auch eine neue Carbongabel mit kürzerer Gabelvorbiegung. Diese verfügt zudem über Aufnahmepunkte für den 1120 Frontgepäckträger sowie über tiefer positionierte Befestigungspunkte an den Gabelbeinen zur weiteren Erhöhung der Transportkapazitäten. Auch am Rahmen sind unzählige Aufnahmepunkte vorhanden, beispielsweise:

- Für eine Oberrohrtasche
- Im Rahmendreieck für die riemenlose Befestigung von speziellen Rahmentaschen sowie für Flaschenhalter
- Aufnahmepunkte am Unterrohr für weitere Gepäckhalter oder Schutzbleche mit verschiedenen Befestigungsmöglichkeiten
- Überarbeitete Befestigungspunkte für den Heckgepäckträger, die eine sicherere Montage ermöglichen

Anmerkung: Das Farley 9.6 übernimmt den Carbonrahmen vom Vorgängermodell und verfügt daher nicht über diese zusätzlichen Aufnahmepunkte am Rahmen, ist aber mit der neuen Gabel ausgestattet, die Befestigungspunkte an den Gabelbeinen sowie für Frontgepäckträger und Schutzblech aufweist.

Hat sich die Geometrie gegenüber dem Vorgängermodell verändert?

Die Änderungen an der Geometrie umfassen:

- Steilerer Sitzrohrwinkel (ca. 1 Grad)
- Flacherer Lenkwinkel (ca. 0,5 Grad)
- Kürzere Gabelvorbiegung (von 51 mm auf 42 mm)
- Längerer Reach (ca. 2 cm)

Die Geometrie beim Farley 9.6 bleibt im Vergleich zum Vorgänger unverändert, abgesehen von der geringeren Gabelvorbiegung und dem leicht kürzeren Radstand. Zudem ist der Nachlauf der Gabel ein bisschen länger.

Verfügt es weiterhin über ein horizontal verschiebbares Ausfallende?

Der vom Vorgänger übernommene Carbonrahmen kommt weiterhin mit dem horizontal verschiebbaren Ausfallende. Die neuen Aluminiumrahmen verfügen nicht mehr über verschiebbare Ausfallenden, da sich die Reifenstandards für Fatbikes in den letzten Jahren vereinheitlicht haben. Die meisten Fahrer:innen bevorzugen das Reifenformat 27.5 x 4.5, sodass ein verschiebbares Ausfallende zur Aufnahme anderer Reifengrößen nicht mehr erforderlich ist. Mit dem neuen Rahmen konnten wir außerdem die Kettenstreben um weitere 5 mm auf insgesamt 450 mm verkürzen, was für ein agileres, aber weiterhin ausgewogenes Fahrverhalten sorgt.

Warum erhält das Farley mit Carbonrahmen keine dieser Neuerungen?

Das Carbon Farley ist weiterhin der Maßstab in Sachen schneller und leichter Fatbike-Performance. Der Aluminiumrahmen hatte mehr Verbesserungspotenzial, sodass wir uns voll und ganz darauf konzentrierten.

Welche Reifengröße ist maximal möglich?

27.5 x 4.5 auf 100-mm-Felgen oder 26 x 5.0.

Aufgrund der großen Auswahl an verfügbaren Reifen und Variationen bei den Fertigungstoleranzen empfehlen wir beim Austausch der Reifen unbedingt die ISO-Reifenfreiheit zu beachten, die bei 6 mm zwischen Reifen (bei max. Reifendruck) und Rahmen liegt.

Ist es mit anderen Laufrad-/Reifengrößen kompatibel?

Laufräder/Reifen im Format 29 x 3.0 sind möglich, jedoch ist hierfür ein Laufrad mit spezieller 197-mm-Hinterradnabe erforderlich.

Über welche Bremsaufnahme verfügt das Bike? Wie groß ist der maximale Scheibendurchmesser?

Post Mount vorn und hinten für 160 mm große Bremsscheiben. Der max. Bremsscheibendurchmesser beträgt 210 mm vorn und 180 mm hinten.

Welcher Innenlagertyp ist verbaut?

Der neue Aluminiumrahmen setzt auf ein 100-mm-Innenlager mit Gewinde. Der übernommene Carbonrahmen verfügt über ein 121 mm Pressfit-Innenlager.

Ist das Bike geeignet für Kurbeln mit einer 30-mm-Achse?

Ja, mit entsprechendem Innenlager.

Welche Kettenblattgröße ist maximal möglich?

Maximal 32 Zähne.

Sind diese Fahrräder für ein Tubeless-Setup geeignet? Welche zusätzlichen Teile sind dafür erforderlich?

Ja, alle Modelle sind mit SUNringlé TLR-Felgen und Bontrager TLR-Reifen ausgestattet. Für das optimale Setup empfehlen wir SUNringlé 78 mm breites TLR-Tape (Trek Teile-Nr. 546198), SUNringlé TLR-Ventile (Trek Teile-Nr. 546195) und abschließend Bontrager Reifendichtmittel (Trek Teile-Nr. 582229, die große Flasche).

Wie groß ist der maximale Abstand von Achse bis Gabelkrone bzw. der maximale Federweg?

Der maximale Abstand von Achse bis Gabelkrone bei den Aluminiumrahmen beträgt 513 mm, was in der Regel 100 mm Federweg entspricht. Dies schließt die 80 mm Manitou Mastodon EXT ein.

Das Carbon Farley ist nur kompatibel mit der 80 mm oder 100 mm RockShox Bluto. Andere Gabeln kommen mit dem Unterrohr in Kontakt oder überschreiten den maximal zugelassenen Abstand von Achse bis Gabelkrone.

Sind ISCG-Aufnahmen vorhanden?

Nein.

Ist es mit 2x-Antrieben kompatibel?

Nein.

Wie ist die Kettenlinie bei diesem Bike? Verfügt es weiterhin über ein Boost-Kettenblatt mit Offset?

Die Kettenlinie liegt bei 76,5 mm. Die verschiedenen Hersteller von Kurbelgarnituren erreichen dies auf unterschiedliche Weise.

Bietet der neue Rahmen eine innenliegende Zugführung für eine Variosattelstütze?

Ja, es verfügt über eine durchgehende interne Variostützenzugführung.

Nutzt es ein spezifisches Schaltauage?

Das Farley nutzt ein Universalschaltauage (UDH).

Bietet ihr Ausbesserungslacke an?

Ausbesserungslacke für jede Trek-Farbe sind über trekbikes.com erhältlich.

Wie lauten die Teilenummern für das neue Custom-Zubehör?

Passend zu den 4 Farley-Rahmengrößen bieten wir die neue Adventure Boss-Vollrahmentasche in 4 unterschiedlichen Größen an. Diese Tasche lässt sich über benutzerfreundliche Rändelschrauben am Aluminiumrahmen des Farley montieren. Dank der im Lieferumfang enthaltenen Riemen kann sie aber auch an vielen anderen Fahrrädern befestigt werden.

Adventure Boss Full Frame Bag – S – 5288908

Adventure Boss Full Frame Bag – M – 5288909

Adventure Boss Full Frame Bag - L – 5288910

Adventure Boss Full Frame Bag – XL – 5288911

Aftermarket rigid carbon fork with mounts - 5311802

Aftermarket black front Farley rack - W545229

Aftermarket black rear Farley rack - W5288438

Aftermarket Farley downtube fender - W5289952