

FAQs Perguntas Frequentes E-Caliber 2021

Que sistema de transmissão de assistência elétrica é utilizado por esta bicicleta?

A E-Caliber utiliza o compacto sistema Fazua Evation.

Qual é a autonomia?

A autonomia é determinada por vários fatores diferentes, incluindo o peso do ciclista, tipo de andamento e de percurso, superfícies, modo de assistência usado e tipo de terreno. Para ciclismo de montanha, a autonomia compreende-se entre 30 e 80 quilômetros.

Qual é a capacidade watts-horas da bateria?

250 watts-hora.

Qual é o binário oferecido pelo sistema Fazua?

55 Nm

A bicicleta pode ser usada sem o sistema de assistência elétrica?

Sim. Podes remover a bateria e substituí-la pela cobertura incluída. Isto vai retirar 2.7 kg ao peso total da bicicleta. E permite-te ter uma experiência de montanha de cross country tradicional.

Esta bicicleta é muito parecida com a Supercaliber. Que diferenças existem?

Esta é uma nova plataforma criada à volta da galaroada bicicleta Supercaliber, com o reforço extra do superleve e elegante motor Fazua. É uma bicicleta elétrica leve de montanha com um desempenho e um design semelhantes a uma bicicleta cross country de suspensão total tradicional. A E-Caliber utiliza a mesma tecnologia IsoStrut e tem a mesma suspensão traseira de 60 mm. À frente, a bicicleta tem 120 mm de curso, enquanto a Supercaliber tem 100 mm.

Como se liga ou “ativa” a assistência elétrica?

Nas gerações anteriores do sistema Fazua, tinhas de tirar a bateria e voltar a colocá-la. Agora, há uma simples função no comando remoto que te permite ligar ou “ativar” o sistema de assistência elétrica.

O sistema Fazua é adaptado ao ciclismo de montanha?

Sim. A Fazua criou uma nova otimização chamada “Black Pepper” que melhora o desempenho de bicicletas de gama alta. Com versão Black Pepper, desfrutas de mais assistência em cadências mais elevadas, mais diferenciação entre os três modos de assistência, um arranque mais reativo e a capacidade de personalizar os modos de apoio. O resultado é uma assistência mais eficaz para ciclismo de montanha, com uma sensação muito natural.

O comando remoto foi atualizado?

Sim. Existe um novo comando remoto mais pequeno e discreto que cabe entre o punho e o travão ou no aperto do espigão telescópico.

Qual é o tamanho máximo de pneu?

29x2.4"

É compatível com rodas/pneus de outros tamanhos?

Não. Apenas é compatível com rodas/pneus de 29 polegadas.

Qual é o sistema do travão traseiro? Qual é o tamanho máximo do rotor?

Sistema de post mount direto com 180 mm. 203 mm máximo.

Qual é o espaçamento do cubo?

148x12 mm

Que comprimento de inserção do espigão telescópico é que o quadro tem?

S: 205 mm

M: 270 mm

L: 270 mm

XL: 270 mm

Qual é o tamanho máximo do prato pedaleiro? Tamanho mínimo do prato pedaleiro?

Máximo: 32 D com linha de corrente de 52 mm; 36 D com linha de corrente de 55 mm. Mínimo: 30 D.

Estas bicicletas são compatíveis com tubeless? Que peças adicionais são necessárias?

Sim. Todos os modelos incluem a tecnologia Tubeless com válvulas e cintas de aros instaladas. Basta juntar o selante incluído.

Qual é o tamanho máximo do eixo à coroa da forqueta e/ou curso?

120 mm ou 531 mm do eixo à coroa

A bicicleta vem de série com o Mino Link em que posição?

Esta bicicleta não tem Mino Link.

É compatível com amortecedores adquiridos no mercado pós-venda? Quais?

Uma vez que a E-Caliber utiliza o design de suspensão IsoStrut exclusivo da Trek, não é compatível com outros amortecedores. No entanto, se o ciclista pretender uma curva de mola diferente, é fácil adicionar os espaçadores de volume incluídos.

Posso utilizar um amortecedor mais longo para aumentar o curso traseiro?

Não.

O quadro possui suportes ISCG?

Não.

É compatível com transmissões duplas?

Não.