

Preguntas frecuentes sobre la E-Caliber 2021

¿Qué sistema de propulsión de asistencia electrónica usa esta bici?

La E-Caliber usa el sistema Fazua Evation compacto.

¿Cuál es el rango?

El rango es determinado por muchos factores diferentes, incluyendo el peso del ciclista, el comportamiento de manejo, la superficie, el modo de asistencia y el tipo de terreno. Para el ciclismo de montaña, el rango puede ir desde los 30 hasta los 80 kilómetros.

¿De cuántos watt-horas es la batería?

250 watt-horas.

¿Cuánto torque proporciona el sistema Fazua?

55Nm.

¿La bici puede usarse sin el sistema de asistencia electrónica?

Sí. Puedes desmontar la batería y reemplazarla con la tapa incluida. Eso removerá 6lb o 2.7kg del peso total de la bici. Esto te permite tener una experiencia de ciclismo de montaña de cross country tradicional.

Esta bici se parece mucho a la Supercaliber. ¿Cuáles son las diferencias?

Esta es una plataforma completamente nueva diseñada alrededor de la galardonada Supercaliber, con un poco de potencia adicional gracias a un motor Fazua ligero y lleno de estilo. Es una bici de montaña eléctrica ligera que se maneja (y se ve) como una bici de cross country de doble suspensión tradicional. La E-Caliber usa la misma tecnología IsoStrut e incluye la misma suspensión trasera de 60mm. Al frente, la bici tiene 120mm de recorrido, mientras que la Supercaliber tiene 100mm de recorrido.

¿Cómo enciendes o "despiertas" la asistencia electrónica?

En generaciones anteriores del sistema Fazua, tenías que sacar la batería y volverla a colocar dentro. Ahora, hay una función simple en el control remoto con la que puedes encender o "despertar" el sistema de asistencia electrónica.

¿El sistema Fazua está optimizado para la bici de montaña?

Sí. Fazua creó un nuevo ajuste llamado "Black Pepper", el cual mejora el rendimiento para bicis de gama alta. Con Black Pepper, obtienes más asistencia con cadencias más altas, más diferenciación entre los tres modos de asistencia, un arranque más responsivo y la posibilidad de personalizar los modos de soporte. El resultado final es una asistencia que funciona mejor para ciclismo de montaña y que se siente muy natural.

¿El control remoto fue actualizado?

Sí. Hay un nuevo control remoto más pequeño, que no estorba y se ajusta fácilmente entre el puño y el freno o la abrazadera del poste ajustable.

¿Cuál es el tamaño máximo de llanta?

29x2.40"

¿Es compatible con otros tamaños de rueda/llanta?

No. Sólo es compatible con ruedas/llantas de 29 pulgadas estándares.

¿Cuál es el soporte de freno trasero? ¿Cuál es el tamaño máximo del rotor?

Soporte de poste directo de 180mm. 203mm máximo.

¿Cuál es el espacio de maza?

148x12mm.

¿Cuánta inserción del poste ajustable tiene el cuadro?

S: 205mm

M: 270mm

L: 270mm

XL: 270mm

¿Cuál es el tamaño de plato máximo? ¿Cuál es el tamaño de plato mínimo?

Máximo: 32T con línea de cadena de 52mm; 36T con línea de cadena de 55mm. Mínimo: 30T.

¿Estas bicis son compatibles con llantas sin cámara? ¿Qué partes adicionales se requieren?

Sí. Todos los modelos vienen completamente tubeless con válvulas y corbatas instaladas.

Simplemente agrega el sellante incluido.

¿Cuál es la tijera máxima de eje a corona o recorrido?

120mm o 531mm del eje a la corona.

¿En qué posición de Mino Link se envía la bici?

Esta bici no tiene Mino Link.

¿Es compatible con otros amortiguadores de posventa? ¿Cuáles?

Ya que la E-Caliber usa el diseño de suspensión IsoStrut exclusivo de Trek, no es compatible con otros amortiguadores. Sin embargo, si un ciclista desea una curva de resorte diferente, es fácil añadir los separadores de volumen incluidos.

¿Puedo usar un amortiguador con una carrera más larga para aumentar el recorrido posterior?

No.

¿Tiene soportes de ISCG?

No.

¿Es compatible con transmisiones 2x?

No.