



Cane Creek es una de las más famosas y respetuosas empresas fabricantes de equipos y accesorios de MTB y Ruta del mundo. Entre sus productos se encuentran las mundialmente famosas copas de horquilla, suspensiones traseras, Aros, puños, y el famoso Thudbuster LT.

Thudbuster LT

Más Control, menos cansancio

¿Listo para sentarse y disfrutar?!, Con el Thudbuster®, usted ya lo puede hacer. Nuestro renombrado seatpost con suspensión, le permite enfrentar las irregularidades del terreno con más tracción, control, rapidez y menos cansancio. Y le brinda la posibilidad de disfrutar largos recorridos en su bicicleta, cómodamente.

El diseño patentado de acoplamiento paralelo lo ha convertido en el mejor sistema de suspensión en su clase.

La tercera generación 3G, es mejor que sus antecesores, proporciona 3 pulgadas de recorrido, la trayectoria hace un recorrido natural con la llanta trasera. Los elastómeros proporcionan la compresión y rebote óptimo. Estos a su vez los se pueden cambiar, personalizando el Thudbuster a su peso y forma de pedalear.

El relativo bajo peso del Thudbuster ha sido para muchos amantes y corredores de Mountain Bike la mejor decisión.



Debido a que al agregar esta susceptión no sacrifican eficiencia. ¡Lo invitamos a sentarse y disfrutar de un viaje muy agradable!

El Thudbuster fue el pionero en la suspensión en tubo de asiento, y los años han demostrado que es el mejor, y lo más importante, que si funciona.

Preguntas Frecuentes

¿Qué garantía tiene el producto?

Todos nuestros productos tienen un año de garantía de fábrica, sobre defectos de fábrica.

¿Puedo ajustar el rebote de la suspensión?

Sí. Todos nuestros Thudbusters vienen con un set (6 unidades) de elastómeros para ajustar el rebote, 2 grises (suaves), 2 azules (medianos), 2 negros (rígidos).

Estos juegos de elastómeros se pueden mezclar entre sí, y así conseguir el rebote ideal en relación a nuestro peso y forma de manejar.



Peso del ciclista	Elastómetro
< 54 kilos – 63 Kilos	Ambos grises
63 kilos – 74 Kilos	Gris y azul
74 kilos – 86 kilos	Azul y azul
86 kilos – 97 kilos	Azul y negro
97 Kilos – 113 kilos	Negro y Negro

Para ciclistas con un peso menor o mayor peo al indicado se necesitan elastómeros especiales pregunte por ellos es su tienda favorita o comuníquese directamente con nosotros a info@crtm.biz .

¿El Thudbuster interfiere con el pedaleo de la bicicleta?

No. Nuestro sistema patentado, está diseñado para hacer un movimiento *hacia abajo / hacia atrás*, el cual aísla el movimiento de la suspensión con el pedaleo de la bicicleta.

¿El movimiento *hacia abajo / hacia atrás*, afecta la maniobrabilidad y control?

No. El movimiento de *hacia abajo / hacia atrás* es absolutamente natural y aumenta considerablemente el control en terreno quebrado.

Cuando la rueda trasera golpea un obstáculo, el tubo rígido tiende a levantar el asiento y enviarnos hacia adelante. Con el Thudbuster, ese movimiento de elevación hacia arriba / hacia adelante es eliminada por un movimiento *hacia abajo / hacia atrás*, debido a esto el obstáculo no va a tener ningún efecto sobre nosotros. El peso de nosotros permanece en la rueda trasera ayudando a mantener la tracción mientras avanzamos contra los obstáculos.

Un tubo de asiento rígido, no solo nos trata de expulsar de la bicicleta, además hace que perdamos tracción debido a que vamos a tender a cargar el peso en la llanta de adelante, lo que es potencialmente peligroso en terreno muy abrupto.

¿Qué medidas de tubo hay disponibles?

27.2, 30.9 y 31.6 de diámetro con 300mm de largo. Sin embargo, si usted necesita un diámetro diferente o largo del tubo diferente (o ambos), contáctese con nosotros. (info@crtm.biz)

¿Puedo usar el asiento actual en con Thudbuster?

Si. El Thudbuster está diseñado para aceptar cualquier asiento de dos rieles.

Hago ciclismo competitivo, y el peso es un factor. ¿Cuánto es el peso del Thudbuster?

Un típico tubo de asiento rígido de competición XC de nivel medio pesa cerca de 350 gramos. El Thudbuster pesa cerca de 575 gramos, solamente se está agregando cerca de 225 gramos. Sin embargo, el aumento en la tracción, control, y la reducción en el cansancio y malestar, compensa para cualquier peso. Además va andar más rápido, más largo y con más potencia que con tubo de asiento más ligero del mercado. ¿Vale o no la pena?

Características

Tubo	Aluminio forjado
Conexiones	Aluminio forjado y CNC trabajado a máquina
Pivotes	Acero inoxidable con el bronce impregnado, teflón y bujes de acero revestido.
Elastómetros	Dos piezas de uretano. Con espirales internas
Recorrido	3 pulgadas (76mm)
Altura	400 mm
Peso	540 g - 570g (0.54kg – 0.57kg)
Peso máximo de un ciclista	250 lbs. (113 kilos)
Extensión mínima	142 mm
Extensión máxima	300 mm
Diámetro del tubón	27.2, 31.6, 30.9
Color	Negro

¿Más preguntas? Con gusto les evacuaremos cualquier consulta que tengan, contáctenos (Info@crtm.biz)