

THE BEST

AS DE PURO MTB

→ ESPECIAL PRUEBAS + LAS MEJORES FOTOS

BIKE

Los lectores mandan!

Probamos la bici que tú estás pensando comprar

50 marcas y sus productos ESTRELLA

18

Mountain Bikes 2012 a prueba

- »BH Lynx 4.8
- »Cannondale Flash Carbon 29er 1
- »Canyon Strive ES 9.0
- »Cube Stereo HPC Pro
- »Focus FSL 4.0
- »Fuji Tahoe 29" 1.0

- »Giant Anthem X 29er 1
- »GT Zaskar 29" Pro
- »Kona Hei Hei 29" Supreme
- »Merida Ninety Nine 3000
- »MMR Koans 10
- »Mondraker Factor R

- »Mountain Wolf Siemprebici
- »Orbea Occam S10
- »Santa Cruz Highball
- »Scott Spark 29" Expert
- »Specialized Epic Comp Carbon 29"
- »Trek Superfly 100 Elite

»Jose Antonio Ceprián
Giant Anthem X 29er 1



TEST THE BEST
3 DÍAS DE PURO MTB

...MI OPINIÓN

NOMBRE:
JOSÉ MIGUEL LEÓN

PROFESIÓN:
MAESTRO
EDUCACIÓN FÍSICA

EDAD:
36 AÑOS

MTB DESDE:
2004

BICI PERSONAL:
CANNONDALE RZ ONE
TWENTY XLR 2

EN MI OPINIÓN:
"Una gran bicicleta,
polivalente, que planta
cara a bicis de mucho más
renombre y mucho más
caras."



BH LYNX 4.8 AL

RALLY

MARATÓN
RUTAS

ALL
MOUNTAIN

ENDURO

FREERIDE

DESCENSO



INTELIGENCIA FELINA

El primer año de vida de la BH Lynx ha supuesto una revolución para la marca alavesa, gracias a un diseño estético muy diferenciador y sobre todo a una suspensión trasera rebosante de tecnología. El sistema Split Pivot, como ha sido bautizado por Dave Weagle, basa su funcionamiento en una articulación trasera concéntrica al eje de la rueda, que en combinación con el amortiguador Fox ubicado por encima del pedalier (gracias a un extensor, el Clevis), crean un sistema que combina una gran sensibilidad con una buena independencia de pedaleo. En palabras de Jose Miguel León, tras pasar un buen rato subido a ella: "llaneando transmite muy buenas sensaciones, pero llega las subidas y ¡sorpresa! el sistema Split Pivot hace las delicias de esta bici, prácticamente no hay contaminación ni con el amortiguador abierto, tenemos tracción en todo momento".

El cuadro de aluminio de esta Lynx 4.8 difiere ligeramente al de su hermana de carbono en la zona que rodea al amortiguador, aunque esto no afecta en absoluto al comportamiento de su suspensión ni a su estética. Así lo describía Jose Miguel: "sus formas enamoran a primera vista, con el cableado interno y una geometría lógica para todo uso. Una vez montado en ella y con los pertinentes ajustes, no hacen falta más que unos metros de pedaleo para acoplarse a ella, es muy manejable, inspira mucha confianza desde el primer momento".



FRINTE
2.799 €



BH EN EL TTB

La marca vitoriana basó su despliegue en el actual buque insignia de su catálogo de Mountain Bike, la BH Lynx. Ofreció dos modelos para probar, la Lynx 9.7 de fibra de carbono con un montaje en Shimano Deore XT, como segundo modelo de la gama, y una más asequible 4.8 AL con cuadro de aluminio que ves en estas páginas.

...EL SECRETO



El sistema de la Lynx requiere un amortiguador de 165 mm de largo suplementado con el Clevis (en color rojo), para conseguir la curva de progresión requerida. El Fox viene de serie muy "suave" con una compresión baja para ofrecer una sensibilidad y absorción superior.

EICHATECNICA

[CUADRO] Fox Float RP2. Recorrido 100mm. [HORQUILLA] Fox Float 32 RL. Recorrido 120 mm. [PEDALIER] Shimano FC-552. 24/32/42. [PEDALES] No incluidos. [CAMBIO] Shimano Deore XT. [DESVIADOR] Shimano SLX. [MANDOS CAMBIO] Shimano SLX. [CASETE] Shimano HG62. [CADENA] Shimano HG54. [FRENOS] Shimano BR-M446. Discos 160mm. [DIRECCIÓN] Titan Lite. Semi integrada. [POTENCIA] Titan Lite. 80 mm. [MANILLARI] Titan Lite. 600 mm. [SILLÍN] Prologó Zero. [TIJA SILLÍN] Titan Super Lite. 350 x 31,6mm. [LLANTAS] DT SWISS 445D. [BUJES] Titan Super Lite. [CUBIERTAS] Continental Mountain King 26 x 2,20". [PESO] 13,050 Kg. [TALLAS] S, M, L, XL. [GEOMETRÍA] A: 1.080. B: 340. C: 430. D: 390. E: 520. F: 72,6°. G: 67,8°. [+ INFO] BH BIKES. Tel: 945 13 52 02. www.bhbikes.com

(A: Longitud entre ejes. B: Altura de eje pedalier. C: Longitud de vainas. D: Longitud de tubo de sillín (centro a tope). E: Longitud de tubo superior (horizontal virtual). F: Ángulo de sillín. G: Ángulo de dirección. Todas las longitudes en mm)