



## CONWAY MTB Doble Suspensión "WME 3.9" Mod. 24

Doble suspensión, 29", red metallic / black metallic, 12 velocidades SRAM "SX, 43 cm / M

**Price: 1.882,95 €**

Con su robusto cuadro de carbono y su horquilla de suspensión Marzocchi "Z2" de alta calidad, la Conway "WME 3.9" desafía sin esfuerzo los retos del terreno. Gracias al preciso cambio de marchas SRAM "SX Eagle" de 12 velocidades, podrás dominar las subidas empinadas con facilidad y deslizarte con seguridad por los rápidos descensos. Los potentes frenos TRP "Slate EVO HD-M807" de 4 pistones garantizan un control absoluto, tanto en senderos embarrados como en pistas accidentadas. Y con las estables ruedas de 29 pulgadas, podrás dominar los obstáculos con una facilidad impresionante. Experimenta la libertad del Fahrer de una forma nueva. Listo para cualquier aventura, listo para ti.

### Datos maestros

Número de artículo del proveedor:	BK23HA0540
EAN	4251971103474
UVP	3.199,95 €
Bidex-Code	101020
DST-Code	1E00
Fedas-Code	154040
SB-Artículo	No
Marca/Proveedor	CONWAY
Unidad de medida:	PIECE
Weight	15.5 kg

### Datos técnicos

Altura de cuadro	43 cm
Categoría	Doble suspensión
Color principal	Rojo
Color secundario	Negro
Componentes	Amortiguador , Horquilla
Descripción del color	red metallic / black metallic
Distancia entre ejes	1202 mm
E-bike	no
Forma del cuadro	Doble suspensión
Longitud de tallo	35.0 mm

<b>Material 1</b>	Carbono
<b>Medida de Ruedas</b>	29 "
<b>Nombre de cambio</b>	12-Gang SRAM "SX"
<b>Peso máximo admisible del sistema</b>	130 kg
<b>Propulsión</b>	Cadena
<b>Reach</b>	445 mm
<b>Recorrido de horquilla</b>	150 mm
<b>Recorrido de la suspensión trasera</b>	150 mm
<b>Serie de modelos</b>	WME
<b>Sistema de frenado</b>	Freno de disco hidráulico
<b>Stack</b>	609 mm
<b>Talla de cuadro</b>	M
<b>Tipo de Cambio</b>	Desviador
<b>Transmisión</b>	1x 12 velocidades
<b>Tubo de dirección</b>	100 mm
<b>Tubo de sillín</b>	430 mm
<b>Tubo superior</b>	594 mm
<b>Vaina inferior</b>	440 mm
<b>Variante (Género)</b>	Hombre
<b>Velocidades</b>	12 velocidades
<b>Ángulo de dirección</b>	65.0 °
<b>Ángulo de sillín</b>	75.0 °