

Bicicleta Cube Analog 26 2014

Cuadro Frenos La amortiguación es excelente Transmisión y la calidad general de construcción es de primera clase

Las bicicletas de montaña (consulte "Aplicación"), a su vez, se dividen en varios grupos según la aplicación. Downhill: bicicletas diseñadas para descensos desde colinas y montañas en pistas preparadas. Tiene una goma ancha y estable y una selección estrecha de marchas (no más de 8-9, porque no hay desviador delantero). El peso de este tipo de bicicletas suele ser grande y puede llegar a veinte o más kilogramos. Actualmente, las bicicletas de dos suspensiones se utilizan para descensos (ver "Amortiguación"). Prueba: superación de obstáculos, que tiene poco en común con la conducción ordinaria y es más como un arte de circo. El requisito principal es alta confiabilidad y bajo peso. Tales bicicletas pueden no tener cambio de marchas, y suelen estar equipados con frenos hidráulicos. Freeride es un análogo del descenso, pero el descenso no se lleva a cabo en pistas preparadas, sino fuera de la carretera. Se trata de modelos de dos suspensiones con una gran horquilla y recorrido del amortiguador trasero. Frenos - de disco hidráulicos. A campo traviesa

Rápido, ligero, maniobrable, fuerte:)

Transmisión, calidad de construcción, peso

- Relativamente ligero. - Buen equipamiento.

- Excelente kit "out of the box" por su precio.- Súbitamente gil sobre asfalto incluso sobre goma nativa "malvada"- Garantía de por vida en el cuadro- Relativamente ligero a pesar de que la descripción y encaja (14,2 kg con marco 18), pero encaja con todos los fabricantes. Los criterios fueron apariencia y equipamiento con "