

**Interaktive Links:**

› [zum Artikel](#)

› [zur Bildauswahl](#)

› [zum Hersteller/Produkt](#)

**Das teuerste Mountainbike der Welt**



**Name:** Xduro Fullseven Carbon Ultimate  
**Hersteller:** Haibike  
**Preis:** 14.999 Euro

**Highlights:**

- E-Mountainbike mit Mittelmotor Bosch Performance CX
- Vollgefederter Carbonrahmen mit integrierter Motor- und Akkuaufnahme
- Federweg 120 mm an Front und Heck
- Schalt- und Bremsleitungen im Rahmen verlegt
- Steckachse vorn (Maxle 15) und hinten (142x12)

**Hintergrund:**

Als Vorreiter in Sachen E-Mountainbike ist Haibike aus Schweinfurt weithin bekannt. Mit dem 2016er-Modell „Xduro Fullseven Carbon Ultimate“ bricht der Hersteller nun gleich zwei neue Rekorde: Knapp 15.000 Euro machen das Rad zum teuersten Serien-MTB der Welt und mit 17,2 kg ist es zugleich das leichteste vollgefederte Elektro-Mountainbike. Beides, Preis und Gewicht, wird mit konsequentem Gewichts-Tuning mittels nobelster Carbonkomponenten erreicht. Direkt ins Auge stechen die markanten Sechs-Speichen-Laufräder von Bike Ahead, erst auf den zweiten Blick erkennt man Sattel, Kurbel und Achsen des legendären Freiburger Herstellers Tune. Herz des aus High-Modulus UD-Carbon gefertigten Rahmens ist ein handelsüblicher Bosch-Mittelmotor in der zugstarken CX-Variante und mit 500-Wattstunden-Akku. Serienmäßig ist hier das sonst als Upgrade erhältliche „Nyon“-Display, das neben aller Steuerung z. B. ein Navi vorweist und mit dem Handy koppelbar ist. Geschaltet werden die elf Gänge elektrisch mit Shimanos XTR Di2. Das Ultimate ist über den Fachhandel erhältlich.

**Kommentar:**

„Das Ultimate zeigt eindrucksvoll, was derzeit technisch machbar ist: ein vollgefedertes E-MTB mit gerade mal 17 kg - selbst ungefederte E-Bikes sind selten leichter als 20 kg. Mehr geht mit Serienteilen kaum. Trotz allen Leichtbaus gibt Haibike für das Rad ein erstaunlich hohes Gesamtgewicht von 120 Kilogramm frei - das sich aus dem fahrfertigen Fahrer und dem Rad ergibt.“ (H. David Koßmann, *pressediens-t-fahrrad*)