

Freeride/Enduro-Bike mit integriertem Lift

von bb - Mittwoch, 15. Januar 2014

https://www.pd-f.de/2014/01/15/140115_ff14_20_freeride-pedelec_nduropro-lift/



Haibike zeigt weltweit erstes Enduro-MTB mit E-Motor-Unterstützung

[pd-f] Für die Saison 2014 erweitert [Haibike](#) seine [E-Mountainbike](#)-Palette um das Modell „Xduro Nduro Pro“, nach eigenen Angaben das weltweit erste E-Mountainbike der Enduro-Klasse. „Mit der Xduro-Serie setzen wir seit 2010 auf E-Performance und sind seither vom Potenzial von sportiven E-Bikes fasziniert. Was uns nun aber mit dem Nduro gelungen ist, stellt in puncto Fahrspaß alles Bisherige in den Schatten“, gibt Christian Malik von Haibike dem [pressedienst-fahrrad](#) zu Protokoll. Denn mit dem Nduro steht hinsichtlich Federweg und Geometrie ein reinrassiges Freeride-Bike auf 26-Zoll-Rädern – ausgelegt für maximalen Bergab-Spaß auf grobem Geläuf. Dafür wurde ein komplett neuer Hinterbau entwickelt, der dem Fahrer satte 180 mm Federweg zur Verfügung stellt und laut Hersteller Antriebseinflüsse wie Pedalrückschläge beim Einfedern reduziert. Der Name des Bikes weist ins bergauf-tauglichere Enduro-Segment und ist vor allem dem E-Motor zu verdanken. 250 Watt zusätzlich auf dem Pedal machen Radgewicht und Federweg zu bedeutungslosen Variablen bei der Auffahrt. Als „Game Changer 2014 für die gesamte Bike-Industrie“ bezeichnet die Jury des „Design und Innovation Award“ das Xduro Nduro Pro und verleiht erstmals einem E-MTB den Gold Award. Zur weiteren Ausstattung gehören neben dem Crossmax Enduro-Laufradsatz von Mavic und der Elf-Gang-Kettenschaltung XX1 von [Sram](#) auch die langhubige Fox 36-Federgabel. Das Xduro Nduro Pro steht für 6.499 Euro im Fachhandel.

Details:

- > vollgefedertes E-Mountainbike mit 180 mm Federweg
- > Elfgang-Kettenschaltung Sram XX1
- > Federgabel (36 Talas RC2) und Dämpfer (CTD X) aus dem Hause Fox

Antrieb:

- > neuer Mittelmotor Bosch Performance mit 36 V, 250 W
- > Lithium-Ionen-Akku mit 400 Wh

Größen:

- > S, M, L, XL

Farbe:

- > Scotchbrite/Gelb matt

Gewicht:

- > ca. 23 kg

Preis:

- > 6.499 Euro

[Bildauswahl zum Thema \(11 Bilder\)](#)

Passendes Bildmaterial