

Merk: **Cannondale**

Model: 0884603815670



## Omschrijving

The New Cutting Edge.

Dit is de ultieme XC-racebike. Baanbrekende vering, een agressieve geometrie, het gewicht van een veertje: de Scalpel laat je vliegen.

Zeer geschikt voor  
Wedstrijdparcoursen

Gemaakt voor  
Podium rijden

Hoogtepunten

- Lichtgewicht BallisTec carbon FlexPivot frame / Lefty Ocho voorvork / Dataregistratie via de slimme wielsensor en Cannondale App
- Nieuw SRAM X01 12-speed schakelsysteem / Shimano XT hydraulische schijfremmen
- HollowGram 25 carbon tubeless-ready wielen / Stash kit voor snelle reparaties onderweg

Het meest geavanceerde veersysteem dat ooit is gemaakt voor XC. Waar andere systemen prestaties verliezen om gewicht te besparen, levert onze gepatenteerde FlexPivot vering allebei. Ongelofelijk licht, met onwerkelijke grip, acceleratie en controle waardoor je echt overal vol gas kunt gaan. Meer snelheid. Meer plezier

De progressieve geometrie van de Scalpel is nog verder geëvolueerd. We hebben een anderhalve graad vlakker balhoofdhoek plus een graad steilere zitbuishoek waardoor we een XC-bike hebben gecreëerd die agressiever, bliksemsnel, leuker en stabiel is op elk soort

parkoers, van Worldcup tot plaatselijke trainingsronde.

Met slechts 1900 gram inclusief demper is het nieuwe Scalpel-frame een van de absoluut lichtste dubbelgeveerde MTB-frames die ooit is gemaakt. Ongelofelijke vering, feilloze handling en vederlicht - dat is het recept voor overwinningen.

De Lefty is simpelweg de meest geavanceerde, soepelste en meest nauwkeurig sturende ultralichte XC-vork ooit. Door zijn unieke ontwerp zweeft hij onnavolgbaar soepel en strak over ruw terrein.

## Specificaties

### ALGEMEEN

Frametype	UNI	Type fiets	Racefiets
-----------	-----	------------	-----------

### FYSIEKE KENMERKEN

Kleur	Zwart	Materiaal frame	Carbon
-------	-------	-----------------	--------

### SCHAKEL-EN REM ONDERDELEN

Remsysteem	Hydraulische schijfremmen
------------	---------------------------

### WIELEN EN WIELONDERDELEN

Wielmaat	29 inch
----------	---------