



Leichte und steife Komponenten fürs Mountainbike. Die FSA KFX Serie in der Vorstellung (Pressemitteilung)  
Geringes Gewicht ist eine Sache aber es gleichzeitig mit Steifigkeit und Langlebigkeit zu paaren ist eine ganz andere. Die neue FSA KFX Serie soll genau das leisten.



### **KFX - 1-fach Kurbel**

FSAs neue, superleichte Aluminium MTB Kurbel bringt die innovativen FSA Komponenten auf ein neues Level. Geschmiedet und CNC-gefräst ist sie besonders leicht, ohne an Steifigkeit zu verlieren. Der bewährte FSA MegaTooth Chainring sorgt für hohe Performance bei harten MTB Bedingungen. Mehr zum Fertigungsverfahren im Video. Die Kurbel ist positioniert für MTBer auf der Suche nach hoher Performance und geringem Gewicht.

- Length: 170, 175 mm
- Q-Factor: 169 mm
- Chainline: 48.8 mm
- 38, 36, 34, 32, 30, 28T
- Anodized black finish
- 520g

### **KFX - MTB Vorbau**



Auch der KFX Vorbau ist 3D geschmiedet und CNC bearbeitet aus AL2014 Aluminium. Zusätzliche Steifigkeit bringt eine Carbon Struktur (FSA CSI (Carbon Structural Integration) Technologie). Das haus eigene Verfahren verbindet Aluminium und Carbon zu einem einzigartigen Hybridprodukt unter Beibehaltung beider positiver Eigenschaften. Der Vorbau ist in +/- 12° erhältlich.

CSI is a process that permanently bonds carbon to alloy to create a true hybrid product, with many of the benefits of aluminum and carbon. Riders have the option to run this stem at + or -12° to suit their riding style. For those whom a 20° drop is too much, a slightly less aggressive lightweight option is also available.

- ±120 x L60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140mm
- Ø31.8mm handlebar clamp diameter
- 5mm fork clamp stack height
- 143g (100 mm)

### **KFX Flat & Riser Lenker**



Erhältlich in einer XC Flatbar Version aus Carbon mit nur 160g bei 700 mm Länge und einer Riser Variante. Letzterer bietet komfortable 9° Backsweep und 4° Upsweep. Lenkerenden und Klemmbereiche für die Shifter und den Vorbau sind besonders verstärkt. Auch hier zeigt sich das Motto Gewichtsreduktion ohne Steifigkeitsverlust.

Flatbar:

- Ø31.8mm x W685, 700, 760mm
- 9° back sweep, 4° up sweep
- UD carbon finish

Riser:

- Ø31.8mm x W660, 700mm
- 18mm rise



- 9° back sweep, 4° up sweep
- UD carbon finish



### **KFX SB0 Seatpost**

Schaft und Kopf der Stütze sind vollständig aus Carbon gefertigt, um das Gewicht zu senken und dennoch Steifigkeit zu erhöhen.

- Fits 7mm standard rails
- L350, 400mm x Ø27.2, Ø31.6mm
- Zero setback
- 181 grams (Ø27.2 x 350mm)

Mehr unter: [www.fullspeedahead.com](http://www.fullspeedahead.com)

