



# Air Fork RXF36 M.2 Air 29 / Federweg 170 mm / Offset 44 mm

Das bewährte TTX 18 Cartridge aus der DH RACE FORK wird in überarbeiteter Version in der neuen Öhlins MTB-Gabel RXF36 m.2 eingesetzt, um optimale Kontrolle und Traktion auf Trails und bei Endurorennen zu gewährleisten. Die neue, entweder als Air oder Coil verfügbare, RXF36 m.2 Gabel besitzt einen optimierten 18 mm Kolben sowie die TTX-Technologie für feines und schnelleres Ansprechverhalten und eine vergrößerte Bandbreite der Dämpfungseigenschaften.

Der Einstellbereich der Dämpfung wurde für Trails und Enduroeinsätze optimiert und verfügt über je 15 Klick für die Zug- und Druckstufe im Low-Speedbereich sowie 3 Klicks für die High-Speed-Druckstufe inklusive „Climb Mode“ Setting. Die komplett neue Luftfeder besteht aus 3 Luftkammern, verwendet 2 Kolben und lässt sich über unser Total Tune Spring Curve System (TTSC) vom ersten Ansprechen bis zum Endanschlag über den gesamten Federweg individuell tunen.

Mehr Platz ermöglicht den Einsatz von Reifengrößen bis 29 x 2,6 und 27,5+ x 3,2. Neben den vielen technischen Veränderungen haben wir die Gabel auch im Design angepasst.

## Technische Spezifikationen:

- Gewicht ca. 2050 g
- Länge 590 mm (Achse bis Krone)
- Konifizierter Gabelschaft 28,6 - 38,1 mm
- Federweg 170 mm
- Innenrohre 36 mm
- Achse 15 x 110 mm
- Offset 44 mm
- Laufradgröße 29
- Maximale Reifenbreiten 29 x 2,6 / 27,5+ x 3,2
- Vollständig aus Aluminium, harteloxiert
- Zerlegbar für Wartung und Reparatur
- 2 Jahre Garantie

## Einstellmöglichkeiten:

- Federrate und -progression

15-fach Zugstufenverstellung  
15-fach Low-Speed Druckstufenverstellung  
3-fach High-Speed Druckstufenverstellung  
Climb Mode

## Lieferumfang:

1 MTB Gabel RXF36 m.2 Air  
1 Achse 15 x 110 mm  
1 Gewindekralle  
Benutzerhandbuch

## Artikel-Nummer

FGMTB 3617 2011

## Passend für Mountainbikes

[Universal MTB Air Fork \( - \)](#)

## Preis und Verfügbarkeit

**1.255,66 €**

1.255,66 € zzgl. % MwSt.

**Lieferbar**

(3 - 5 Werktage)

Für den Kauf dieses Produkts wenden Sie sich bitte an einen unserer Autorisierten Fachhändler.



## Performance Suspension Guide

Du bist nicht sicher, was du benötigst oder wie du dein Bike einstellen musst? Der Öhlins Performance Suspension Guide hilft dir dabei, die richtigen Produkte und das Basis-Setup zu finden.

[Zum Performance Suspension Guide](#)

Die Abbildung kann vom gelieferten Produkt abweichen.





Rider weight	Main chamber	Ramp up chamber
50-60 kg (110-132 lbs)	80-90 psi	160-170 psi
60-70 kg (132-154 lbs)	90-100 psi	170-180 psi
70-80 kg (154-176 lbs)	100-110 psi	180-190 psi
80-90 kg (176-198 lbs)	110-120 psi	190-200 psi
90-100 kg (198-220 lbs)	120-130 psi	200-210 psi
100-110 kg (220-243 lbs)	130-140 psi	210-220 psi
110-120 kg (243-265 lbs)	140-150 psi	220-230 psi

## Videos



## **Öhlins Europe**

Gottlieb-Daimler-Straße 25  
53520 Meuspath  
Deutschland

Tel.: +49 (0) 2691 - 937780  
Fax: +49 (0) 2691 -  
9377890  
E-Mail: [info.oeu@driv.com](mailto:info.oeu@driv.com)

## **Bürozeiten**

Montag bis Freitag  
08:00 bis 12:30 Uhr  
13:30 bis 17:00 Uhr

