



# FAQ



# Rudy

## **Warum hat RockShox diese Gabel gebaut?**

Jedes Bike, das abseits des Asphalt unterwegs ist, wird mit einer Federung komfortabler und hat ein berechenbares Handling. Gravel Bikes sind da keine Ausnahme. Für einige Fahrer bedeutet das, mehr Komfort und Kontrolle im Gelände zu haben. Für andere bedeutet es, schneller zu fahren.

## **Für welchen Einsatzzweck ist diese Gabel gedacht?**

Diese Gabel ist für das gesamte Spektrum der Gravel-Bikes gedacht - von leichten 37c-Bikes bis hin zu Gravel-Touring, Big Gravel und sogar Cyclocross.

## **Wie habt ihr euch für 30 oder 40 mm Federweg entschieden?**

Wir haben verschiedene Federwegsoptionen durch interne Tests ausprobiert und fanden 30mm und 40mm als die besten. Fahrradhersteller bestätigten unsere Wahl.

## **Woher weiß ich, welches Offset ich für mein Bike brauche? Werden beide Offsets im Handel verfügbar sein?**

Der allgemeine Trend bei den meisten Bikes ist, ein kürzeres Offset zu verwenden, daher bieten wir nur die 45mm Option als Aftermarket Angebot an.

## **Für welche Bremsscheibengröße ist die Direct-Mount Bremsaufnahme geeignet?**

### **Was sind die kleinsten und größten Scheibengrößen, die ich fahren kann?**

Die Rudy ist eine 160er Direct-Mount Bremse. Mit einem Adapter kannst du eine 180mm Scheibe fahren.

## **Mein Rahmen wurde mit einer Starrgabel geliefert. Erlischt durch den Einbau einer Federgabel die Garantie auf meinen Rahmen?**

Bitte erkundige dich beim Hersteller deines Rahmens.

## **Scheint schwer zu sein. Sag mir, warum ich falsch liege.**

Alles hat seinen Preis. Während diese Gabel die „Kosten“ von zusätzlichem Gewicht an deinem Rahmen verursacht, wird sie deinen Komfort und deine Kontrolle erhöhen und im Laufe einer Fahrt zu insgesamt höheren Geschwindigkeiten führen. Es gibt unzählige Beispiele von Produkten für Fahrräder, die nicht die leichteste Option sind, aber erfolgreich waren, weil sie das Fahrerlebnis besser, schneller und schöner machen.

## **Woher kommt der Name „Rudy“?**

Rudy ist eine Hommage an eine unserer ursprünglichen Rennrad-Federgabeln - Ruby, die zweite Generation der Paris Roubaix SL Straßengabel.

## **Kann ich sie an meinem XC-Hardtill verwenden?**

Die Rudy-Gabel passt nicht an ein Cross-Country-Bike.

## **Was ist das maximale Systemgewicht?**

150kg - das ist das gleiche wie bei allen luftgefederten Gabeln von RockShox.

## **Warum ist sie nicht aus Carbon?**

Wir haben herausgefunden, dass wir mit Tauchrohrreinheiten aus Magnesium, einer hohlen und gefrästen Aluminiumkrone und einem konischen Aluminiumschaft das beste Verhältnis von Gewicht und Steifigkeit bieten können.

## **Benötige ich spezielle Bremssattelbefestigungsschrauben für diese Gabel?**

Ja, die Aftermarket-Gabel wird mit Bremssattelbefestigungsschrauben geliefert.

**Was ist die größte Reifengröße, die ich mit der Gabel verwenden kann?**

Der maximale Durchmesser beträgt 716 mm und die maximale Breite 50 mm. Dies ist auch von der Felgenbreite abhängig. Bitte prüfe unsere technischen Daten, um sicherzustellen, dass der von dir gewählte Reifen passt.

**Gibt es eine Remote-Option zum Blockieren der Federgabel?**

Der Charger Race Day Dämpfer, der in beiden Modellen dieser Gabel zum Einsatz kommt, wurde so abgestimmt, dass er eine weiche Performance bei kleinen Unebenheiten und eine stabile Plattform beim Pedalieren bietet. Aus diesem Grund sehen wir keine Notwendigkeit für eine mechanische Remote-Option für Rudy.

**Ich sehe, dass sie mit Fendern kompatibel ist. Woher weiß ich, welche Schutzbleche geeignet sind?**

Wie viele andere Features dieser Gabel wurden auch die Fender-Funktionen für die gesamte Bandbreite der Gravel-Bedürfnisse entwickelt. Die Rudy verfügt über ein 3-Loch-Montagesystem für ein maßgeschneidertes kurzes Schutzblech von RockShox, das dich vor Pfützen oder Platzregen schützt. Wenn du Freude daran hast, durch die regnerischsten Tage zu jagen oder mit einer ausgedehnten Schlammsaison konfrontiert bist, hat Rudy dich mit voller Schutzblechkompatibilität durch seine unauffälligen Aufnahmen abgesichert.

**Wie kann ich die Zug- und Druckstufe einstellen?**

Es gibt keine Einstellmöglichkeit für die Druckstufe - einfach öffnen und verriegeln. Die Zugstufe wird mit einem 2,5 mm Inbusschlüssel an der Unterseite der Tauchrohreinheit eingestellt.

**Kann ich das Bottom Out an dieser Gabel mit Token einstellen, wie bei anderen RockShox Gabeln? Welche Token soll ich verwenden?**

Die Rudy-Gabel verwendet keine Token für das Air-Tuning, aber wir verwenden einen Jounce Bottom-Out Puffer, um das Bottomless-Gefühl zu erhalten.

**Was sind die Wartungsintervalle von Rudy?**

Die Wartungsintervalle der Rudy-Gabel beinhalten einen 50-Stunden-Tauchrohreinheit-Service und einen 200-Stunden-Dämpfer und Luftfeder-Service - genau wie bei unseren anderen Gabeln.

# Reverb AXS XPLR

## Welche Art von Fernbedienung verwendet die Reverb AXS XPLR?

Es gibt eine Kompatibilitätsmatrix.

Flatbar: RockShox AXS Controller & Blip Box mit Multi Clics oder Blips

Red und Force 1x: Multi Clics oder Blips in Hebelaufnahmen & 2x Tap an Schalthebeln

Red and Force 2x: Multi Clics oder Blips in Hebelaufnahmen

Rival 1x: Blip Box mit Multi Clics oder Blips & 2x Tap an Schalthebeln

Rival 2x: Blip Box mit Multi Clics oder Blips

## Welche Reverb AXS XPLR Post-Länge ist die richtige für mich?

Wir haben ein Maßdokument im Servicehandbuch oder im Benutzerhandbuch. Die allgemeine Anpass-Anleitung ist ähnlich wie bei unseren Reverb AXS und Reverb Stealth Posts.

## Warum habt ihr absichtlich „Squish“ in die Sattelstütze eingebaut?

Dropper Posts sind von Haus aus steif. Der Vorteil einer 27,2 Carbonstütze ist, dass sie einen eingebauten Flex hat, der für eine gewisse Compliance sorgt. Wenn du eine starre Sattelstütze verwendest, nimmst du diese Compliance weg. Mit ActiveRide können wir eine starre Sattelstütze bei vollem Top-Out beibehalten, aber dem Fahrer Compliance in jeder der Einstellungen unterhalb des vollen Top-Outs geben, was das Beste aus beiden Welten bietet.

## Was ist unsere Empfehlung für das Luftdruck-Setup?

Die Ersteinstellung für die Reverb AXS XPLR ist das Gesamtgewicht des Fahrers (Ib) inklusive Ausrüstung, multipliziert mit zwei (2) in PSI.

## Warum hat diese Stütze kein Vent Valve?

Es gibt kein Vent Valve, da die Stütze nur ein Air-Innenleben hat. Das Entlüftungsventil ist nur für unsere Sattelstützen notwendig, die eine Luft/Öl-Trennung durch einen IFP (Internal Floating Piston) verwenden.

## Kann ich die Stärke des ActiveRide der Stütze verändern? Kann ich die erforderliche Belastung einstellen, um den Post abzusenken?

Die kurze Antwort ist ja. Wenn ein Fahrer ein weicheres ActiveRide-Erlebnis sucht, würde er den Druck unter dem empfohlenen Set-Up-Druck einstellen. Für ein härteres ActiveRide-Erlebnis würde er den Druck erhöhen. Der Mindestluftdruck beträgt 200 PSI. Überschreite niemals 500 PSI. Weitere Details findest du im Benutzerhandbuch.

## Kann ich mein Fahrrad am Sattel hochheben, wenn die Stütze eingefahren ist?

Ja, dadurch wird die Sattelstütze nicht beschädigt.

## Muss man bei dieser Sattelstütze etwas Besonderes beachten, was die Sattelklemmung betrifft?

Für die Reverb AXS XPLR gibt es keine speziellen Empfehlungen. Bitte beachte die Drehmomentangaben deines Rahmenherstellers für die Sattelklemme.

## Welche Sattelschienen sind mit dem Kopf der Sattelstütze kompatibel?

Wir bieten zwei Sets von Klemmen an. Der gängigste Klemmensatz bietet Kompatibilität mit Standard-Rundschienen. Eine Klemme für ovale 7x10 Schienen wird ebenfalls erhältlich sein.

## Wie habt ihr entschieden, welche Längen ihr anbietet?

Die Verstellbereiche basieren auf dem aktuellen Marktangebot und Fahrer-Feedback.

## Ist diese Sattelstütze mit Oversize-Satteltaschen kompatibel?

Diese Sattelstütze ist mit den meisten Satteltaschen kompatibel. Wir empfehlen, vor der Verwendung zu prüfen, ob die Sattelstütze zu den Taschen passt und ob die Reifen frei sind.

**Vielen Dank**

