

17.01.2008

Ritchey Design  
575 Old County Road  
San Carlos, CA 94070  
650-368-4018  
Warranty Department: Ext: 1855



## Freiwilliger Rückruf Ritchey WCS und PRO Kurbel (nur linker Kurbelarm)

**Ritchey Design hat ein potentielles Sicherheitsproblem bei linken WCS und PRO Kurbelarmen festgestellt. Unter bestimmten Umständen ist es möglich, dass der linke Kurbelarm unerwartet und ohne Vorankündigung bricht. Geschieht dies während der Fahrt kann dies zu einem Kontrollverlust über das Fahrrad oder zum Sturz und Verletzungen führen. Da alle Produkte von Ritchey Design unter Einhaltung der höchsten Industrie Standards entwickelt werden und um die Sicherheit der Nutzer nicht zu gefährden, ruft Ritchey Design vorsorglich freiwillig alle betroffenen linken Kurbelarme zurück. Der rechte Kurbelarm ist hiervon nicht betroffen. Die Verstärkung durch den Spider verleiht der Kurbel die nötige Stabilität um Brüche zu verhindern. Uns liegen keine Meldungen über defekte rechte Kurbelarme vor.**

### Betroffene Modelle:

- **Pro Road** 130mm Lochkreis (nur schwarz 39/53 Zähne)
- **WCS Road** 130mm Lochkreis schwarz mit gefrästen silbernen Kanten (39/53 Zähne)
- **Pro Compact Road** 110mm Lochkreis schwarz (34/50 Zähne)
- **WCS Compact Road** 110mm Lochkreis schwarz (34/50 Zähne)
- **WCS Cross** 130mm schwarz (38/48 Zähne)

### Nicht betroffene Modelle:

- Pro Cross 130mm Lochkreis
- Alle MTB Kurbeln
- Alle silbernen Kurbeln

Es gibt zwei Methoden um die betroffenen Kurbeln zu identifizieren:

- 1) Durch den Datum Code
- 2) Durch Messung

#### 1) Durch den Datum Code

Der Datum Code ist auf der Rückseite der linken Kurbel eingeprägt. Bestimmen Sie den Code auf der Rückseite der linken Kurbel.

*Datums  
Code*



## Code lesen und verstehen:

**WCS Kurbeln:** Beispiel: 2 0301 Erste Zahl 2 steht für das verwendete Material - 2014 Aluminium 03 steht für Produktionsjahr 2003 01 steht für Produktionsmonat Januar 2003 (Im Januar 2003 wurden Kurbeln erstmalig produziert = kleinstmöglicher Code)

**Alle WCS Kurbeln mit einem Schmiede-Code unter 0501 sind möglicherweise betroffen und sollten ersetzt werden.**

**Pro Kurbeln:** Beispiel: 6 0505 Erste Zahl steht für das verwendete Material - 6061 Aluminium 05 steht für Produktionsjahr 2005 05 steht für Produktionsmonat Mai 2005 (Bitte beachten: falls ein Buchstabe im Code erscheint, entspricht dieser der numerischen Aufzählung der Monate. H = 8. Monat - August)

**Alle Pro Kurbeln mit einem Schmiede-Code unter 0508 sind möglicherweise betroffen und sollten ersetzt werden.**

**Alle Codes höher als 0508 (PRO) und 0501 (WCS) gelten als sicher!**

**2. Durch Messung:** Um fest zu stellen, ob die Kurbel ersetzt werden muss, ist die Messung der tiefsten Stelle der Kerbung der linken Kurbel die beste und genaueste Methode. Misst die dünnste Stelle weniger als 7mm (WCS) oder 9mm (PRO) ist die Kurbel verdächtig und sollte ersetzt werden.



*< 7mm for WCS  
PRO prior to Jan, 2005*



*< 9mm for PRO  
Pro Jan-July, 2005*



*9mm  
All current crank arms*

**Abhilfe:** Kurbel ab sofort nicht mehr benutzen und Kontakt mit Ritchey aufnehmen, um die Kurbel überprüfen zu lassen. Es wird kostenfreier Ersatz für alle Kurbeln geliefert, die als nicht Masshaltig befunden werden.

Bitte senden Sie uns den defekten Kurbelarm an unsere Adresse mit dem Betreff: "Crank Arm Recall" an:

Ritchey International Sagl  
Attn. Silvio Ostinelli  
Via Cantonale 2  
6919 Grancia  
Switzerland

[ri\\_warranty@ritcheylogic.com](mailto:ri_warranty@ritcheylogic.com)  
Tel: + 41 91 9605220