

Montageanleitung FibroJet Heckfahrwerke

Die neue Version dieser Fahrwerke schützt Ihr Modell
und das Seitenruderservo vor harten Stößen bei schlechten Landungen



1

Verschrauben Sie den CFK Bügel des Fahrwerks am Rumpf Ihres Modells. Achten Sie darauf, dass der Rumpf an dieser Stelle stabil genug ist.



2

Stecken Sie die Radaufnahme durch den CFK Bügel. Anschließend stecken Sie den Anlenkhebel, wie auf dem Foto gezeigt, auf und ziehen die Madenschraube an.



3

Ziehen Sie jetzt die Feder an den Punkt, an dem Sie die Feder mit dem Seitenruderblatt verbinden wollen. Die Feder sollte eine ordentliche Vorspannung bekommen.



4

Kürzen Sie die Feder jetzt entsprechend.



5

Biegen Sie jetzt mit einer Flachzange zwei oder drei Windungen um 90° um.



6

Stecken Sie eine Blechschraube mit einer Unterlegscheibe oder mit einem großem Kopf durch die Öse der Feder und verschrauben diese an dem vorher festgelegten Punkt des Seitenruderblattes. Bitte achten Sie auch hier darauf, dass das Seitenruderblatt an dieser Stelle ausreichend stabil ist.



7

Nun sollte das Fahrwerk funktionsbereit sein.