

Warp 360 Akku-Schnellwechselsystem von MB-Modelltechnik

1 Lieferumfang

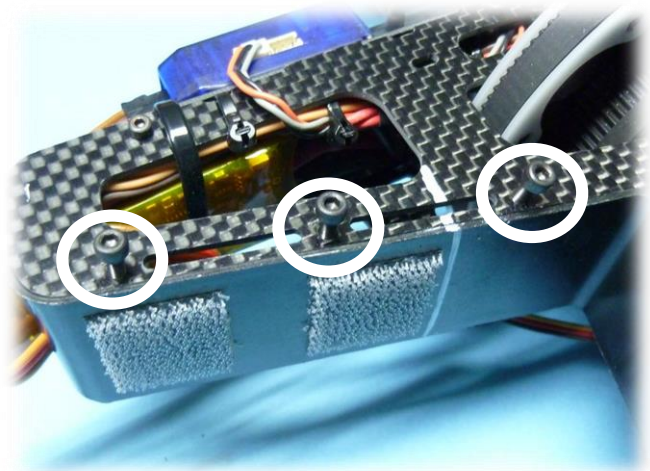
- 2x Führungsplatte aus 2,5mm CFK
- 2x Halteplatte aus 1,5mm CFK
- 6x M2,5x12 Zylinderkopf - Inbusschrauben
- Akkuplatte (Anzahl je nach Set variabel)



2 Montageanleitung

2.1 Demontage der Schrauben

Jeweils die 3 Stück M2,5x6 Zylinderkopf - Inbusschrauben pro Seite lösen und entfernen.



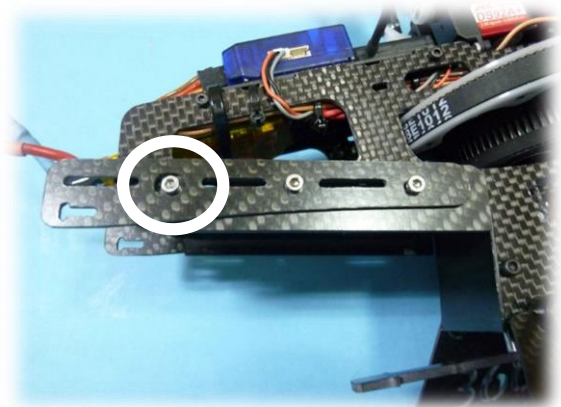
2.2 Montage der Platten

Die Führungsplatten mit den gefrästen Nuten nach innen, wie in der Abbildung zu sehen ist, auflegen.



Auf die Führungsplatten dann die Halteplatten positionieren und mit den mitgelieferten Schrauben vorerst nur leicht anziehen.

Die vorderen Schrauben auf der linken und rechten Seite können bereits festgezogen werden. Die Schrauben sind in den Halteplatten freigestellt, diese fixieren nur die Führungsplatten.



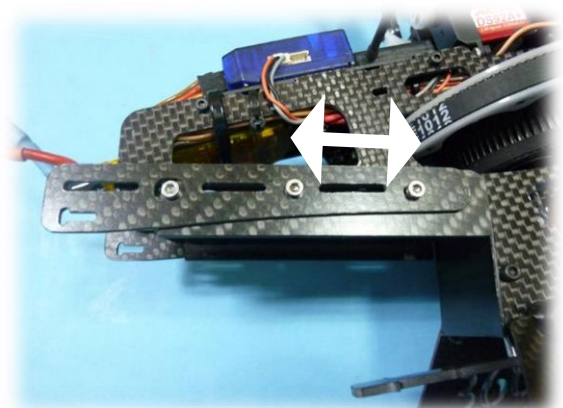
2.3 Einstellen des Einrastmechanismus

In den Halteplatten sind Langlöcher eingeätzt um den Einrastmechanismus optimal einstellen zu können.

Dazu zuerst die Akkuplatte einschieben.

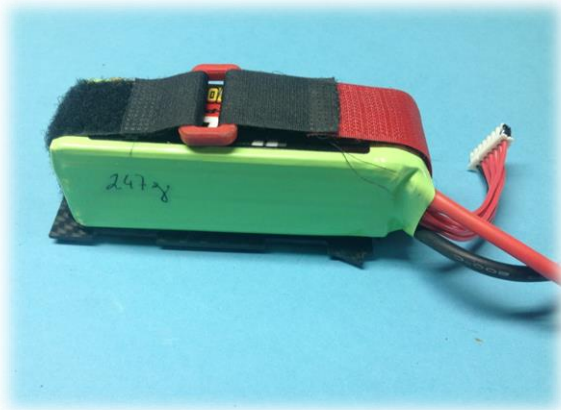


Die Halteplatten so lange Verschieben, dass die Laschen beim Einschieben der Akkuplatte, ohne äußeren Kraftaufwand einrasten. Danach die 4 Stück M2,5x12 Zylinderkopf Inbusschrauben festziehen.



2.4 Akkumontage:

- Die Akkuplatte ist so ausgelegt, dass der Akku mit Klettbandern längs oder quer befestigt werden kann oder auch mit Schrumpfschlauch eingeschumpft werden kann.



2.5 Akku wechseln

- Den Akku einschieben und unbedingt darauf achten das beide Laschen eingerastet sind.
- Zur Entnahme des Akkus, zuerst die Laschen auseinander drücken und dann den Akku herausziehen.

Achtung!!

Achten Sie immer darauf, daß vor dem Abflug die Akkuplatte eingerastet und fixiert ist!!!



Wir legen höchsten Wert auf die Fertigung unserer Teile. Da unsere Systeme meist an bestehende Komponenten angebaut werden, kann es dennoch Vorkommen, daß diese leicht nachgearbeitet werden müssen!

Das MB-Modelltechnik Team wünscht ihnen viel Spaß mit unseren Produkt!