



Montageanleitung vom Pult für den BAT 60 Sender

Unsere Empfehlung:

Verwenden sie einen Schraubensicherungslack, um ein Lösen der Schrauben zu verhindern!

Alle Schrauben vorerst nur leicht anziehen, die Schrauben werden erst nach dem genauen Einrichten der Handauflagen und dem Sender, fest miteinander verschraubt.

1. Verschrauben Sie die Grundplatte mit den beiden Stehern mit den M4x12 Schrauben. Die vormontierten Hülsen sollten jeweils nach außen zeigen und die Bohrungen mit den M4 Gewinde sollten nach vorne zeigen. Der CFK Abstandhalter wird mit M4x8 Schrauben von oben mit den Stehern verschraubt. Bild 1.
2. Verschrauben Sie nun die CFK Handauflagen mit den M3x8 Schrauben auf die Alu-Bügel. Bild 7.
3. Entfernen Sie die Schrauben an der Rückseite vom BAT 60 Sender. Bild 2.
4. Verschrauben Sie nun die Grundplatte von den Handauflagen mit der Rückseite vom Sender. Bild 3.
5. Hängen Sie nun die Handauflagen (Alu-Bügel) in die Alu-Hülsen ein. Richten Sie den Sender so, dass er mittig zu den Handauflagen ausgerichtet ist. Ziehen Sie nun alle Schrauben mit der nötigen Festigkeit an, achten Sie darauf, dass Sie das Gewinde vom BAT 60 Sender nicht beschädigen, „raus reißen“. Bild 4.
6. Mit dem Abstand zwischen CFK Handauflagen und Abstandhalter, können Sie das Spiel der Handauflagen einstellen. Je kleiner der Abstand zwischen den CFK Handauflagen und den Abstandhalter ist, desto weniger Spiel ergibt sich. Bilder 5 und 6.
7. Wenn Sie nun alle Schrauben befestigt haben und sich die Handauflagen problemlos einhängen lassen, dann montieren Sie die Haltebügel.
8. Montieren sie die Bügel so, dass die beiden CFK Halteplatten zueinander stehen. Schrauben sie die Bügel nur so fest, dass sie sich noch leicht bewegen lassen. Nun verschrauben sie den Tragegriff mit den Halteplatten, verwenden sie dafür die mitgelieferten Schrauben M4x12. Bilder 7 und 8.
9. Jetzt können sie die Haltebügel fix am Sender verschrauben.

Weitere Bilder finden Sie auf unserer Homepage unter BAT60. www.mb-modelltechnik.com
Wir wünsche ihnen viel Spaß mit ihrem Sender und den Zubehörteilen von mb-modelltechnik!

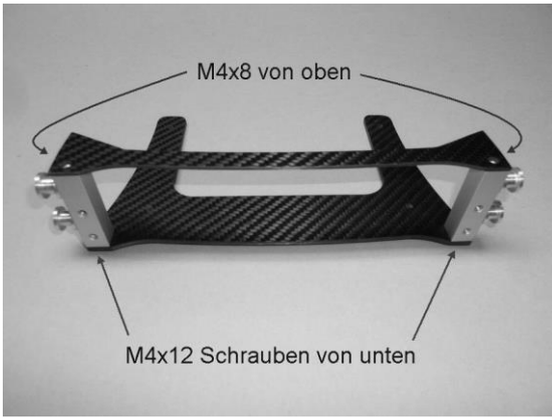


Bild 1.



Bild 2.

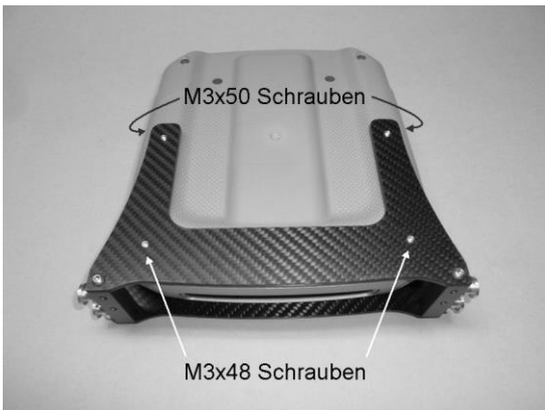


Bild 3.



Bild 4.

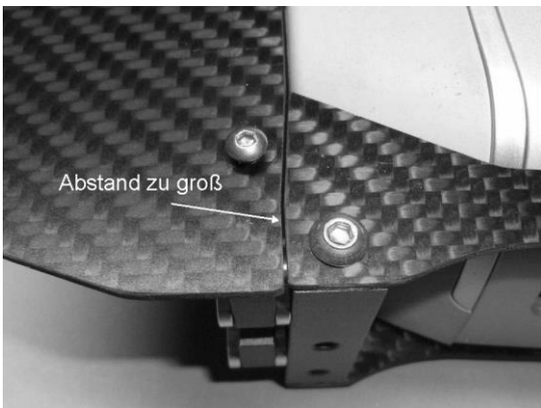


Bild 5.



Bild 6.

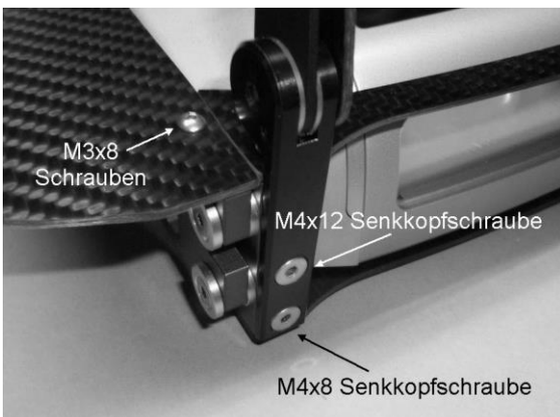


Bild 7.

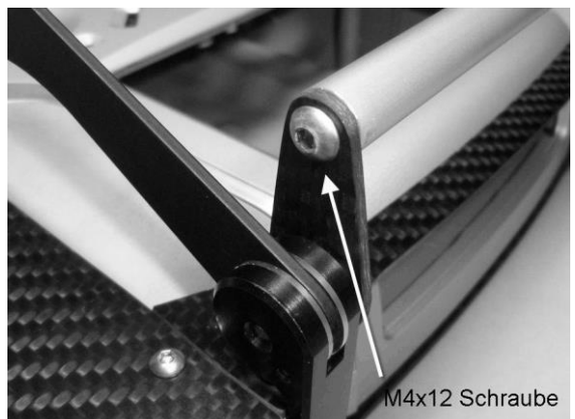


Bild 8.