

HAVOC Xe 80mm EDF Sport Jet BNF and PNP Product Bulletin (EFL7550, EFL7575)

8. August 2019

Produits : HAVOC Xe 80mm EDF Sport Jet (EFL7550, EFL7575)

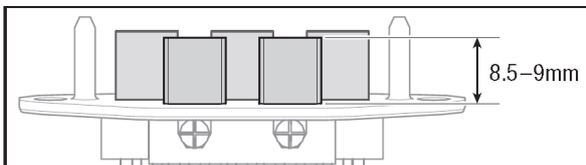
Problemstellung: Die Servoverbindungen sitzen möglicherweise nicht richtig, was zu einem zeitweiligen Signalverlust des Querruders und / oder der Landeklappenservos im Flug führen kann.

Das ist zu tun: Befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen, um die Servoverbindungen vor dem Flug zu überprüfen und einzustellen.

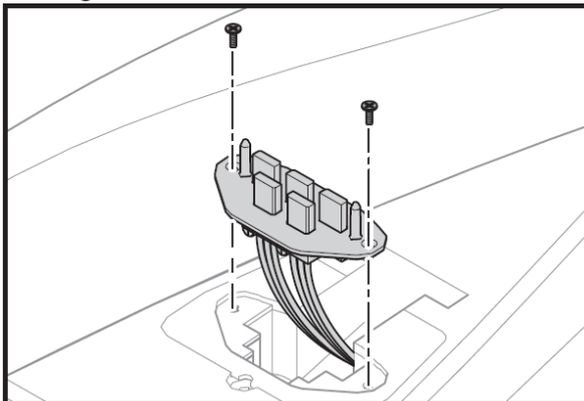
FLÜGEL

1. Entfernen Sie den Flügel von Rumpf.
2. Untersuchen Sie die Servoanschlüsse in der Mitte des Flügels. Die Servostecker sollten 8,5–9 mm aus der Montageplatte herausragen. (von der Vorderkantenseite gemessen, wie in der Abbildung gezeigt)

Wenn die Steckstecker nicht in diesen Bereich liegen oder ungleichmäßig montiert sind, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort. Wenn sie korrekt montiert sind, fahren Sie mit Schritt 9 fort.

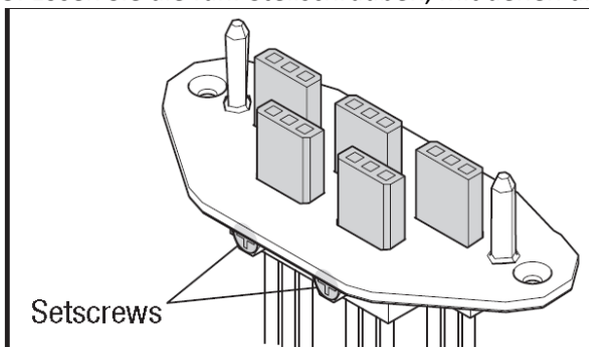


3. Entfernen Sie die beiden Schrauben, mit denen die Servoanschlussplatte an der Tragfläche befestigt ist.



4. Heben Sie die Platte von der Tragfläche ab und achten Sie darauf, keine Servokabel zu beschädigen.

5. Lösen Sie die fünf Stellschrauben, mit denen die Servostecker befestigt sind.



6. Drücken Sie mit einem Schraubendreher von der Unterseite der Platte auf jeden Stecker, bis diese vollständig am Anschlag in der Montageplatte anliegen.

Überprüfen Sie jeden Stecker, um sicherzustellen, dass er in dem o.g. Bereich von 8,5 bis 9 mm oberhalb der Montageplatte eingestellt ist.

7. Halten Sie die Servostecker fest, während Sie die Stellschrauben gerade so fest anziehen, dass sich die Stecker nicht mehr bewegen können.

Ziehen Sie die Stellschrauben NICHT zu fest an. Überdrehen kann die Servostecker beschädigen.

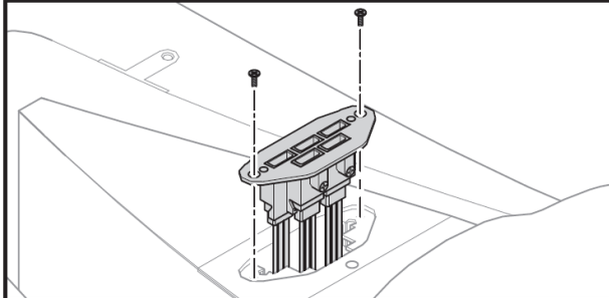
8. Bringen Sie die Montageplatte wieder an der Tragfläche an.

RUMPF

9. Mit demontierter Tragfläche überprüfen Sie die Servostecker-Montageplatte im Rumpf. Die Servostecker sollten alle bündig mit der Oberfläche der Platte sein.

10. Wenn einer der Anschlüsse nicht mit der Oberfläche fluchtet, entfernen Sie die beiden Schrauben, mit denen die Montageplatte der Servostecker am Rumpf befestigt ist.

11. Heben Sie die Platte vorsichtig vom Rumpf ab. Eventuell muss ein Messer oder ein Schraubendreher verwendet werden, um die Platte vorsichtig hochzuhebeln.



12. Lösen Sie die Stellschrauben für alle Stecker, die eingestellt werden müssen. Schieben Sie die Stecker nach oben oder unten, bis sie mit der Oberfläche fluchten.

13. Ziehen Sie die Stellschrauben der Servostecker gerade fest genug an, um die Anschlüsse sicher in Position zu halten. Ziehen Sie die Stellschrauben NICHT zu fest an. Überdrehen kann die Servostecker beschädigen.

14. Bringen Sie die Montageplatte wieder im Rumpf an

MONTAGE

15. Montieren Sie den Flügel wieder am Rumpf. Stellen Sie sicher, dass die Servoverbindungen richtig zusammenpassen und lassen Sie die Tragfläche formschlüssig auf den Rumpf gleiten, bevor Sie die Tragflächenschrauben einsetzen. Stellen Sie sicher, dass die Tragfläche spaltfrei am Rumpf anliegt.

16. Die vordere mittlere Tragflächenschraube ZUERST einbauen. Die Tragflächenschrauben sollten so fest wie möglich sein, ohne die Zelle zu beschädigen oder die Schrauben abzuscheren. Die Schrauben müssen fest angezogen sein, um eine sichere Servoverbindung zu gewährleisten.

17. Die äußeren vorderen Tragflächenschrauben einschrauben.

18. Die hinteren Tragflächenschrauben einschrauben.

19. Testen Sie die Funktion der Servos, bevor Sie einen Flug versuchen. Testen Sie die korrekte Funktion der Ruder und Landeklappen während ein Helfer das Modell hält. Dieser Test muss sowohl mit Leerlauf als auch mit Vollgas durchgeführt werden. Wenn Sie feststellen, dass die Ruder und Landeklappen nicht richtig funktionieren, fliegen Sie NICHT.

In dem Fall wiederholen Sie beide Teile dieses Bulletins, um die Servoverbindungen einzustellen, bis die Störung behoben ist, oder wenden Sie sich an den Horizon-Produktsupport, um Unterstützung zu erhalten.

Kontaktinformation*

Country of Purchase	Horizon Hobby	Contact Information	Address
United States of America	Product Support	productsupport@horizonhobby.com 877-504-0233	2904 Research Rd Champaign, Illinois, 61822
European Union	Horizon Technischer Service	service@horizonhobby.de +49 (0) 40 – 822167800	Hanskampring 9 D 22885 Barsbüttel, Germany

Horizon lehnt jede Haftung und Gewährleistung für Verbraucher ab, die dieses Bulletin nicht befolgen. Wir entschuldigen uns für diese Unannehmlichkeiten.