Minimum RC™

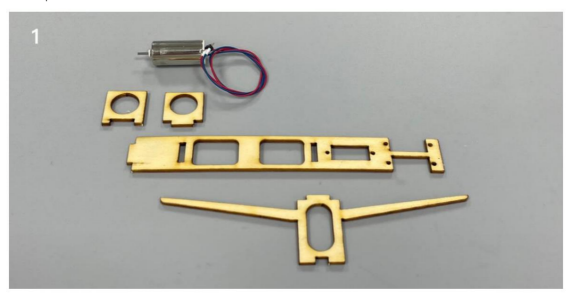
LISA Montageanleitung



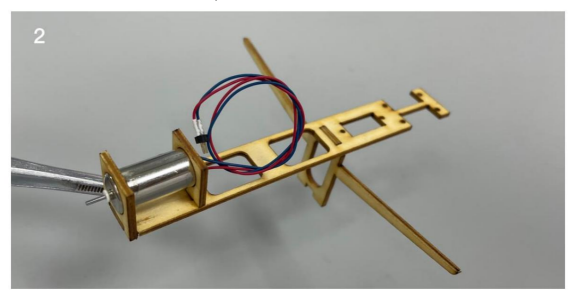
Wichtiger Hinweis

- 1.Das Modell wird mit UFO und 502 Kleber geliefert. UFO ist für das Verkleben von Schaumstoffteilen und 502 für
- Verkleben von Holz-, Kohlefaser- und Metallteilen. 502-Kleber verursacht schwere Korrosion an Schaumteilen.
- 2. Bitte warten Sie bei jedem Installationsschritt, bis der Kleber getrocknet und ausgehärtet ist, bevor Sie mit der nächsten Installation beginnen.
- 3.Bitte vermeiden Sie die Verwendung einer Flamme, um den Schrumpfschlauch am Modell zu erhitzen. Ein elektrisches Bügeleisen sollte zum Heizen verwendet.
- 4. Verwenden Sie zum Entfernen der Teile von der Platte eine Rasierklinge. Reißen Sie die Teile nicht mit Gewalt ab.

1. Rumpfinnenteile.



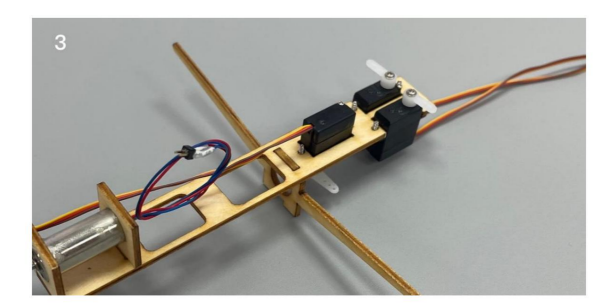
2. Kleben Sie die innere Struktur des Rumpfes mit 502-Kleber fest.



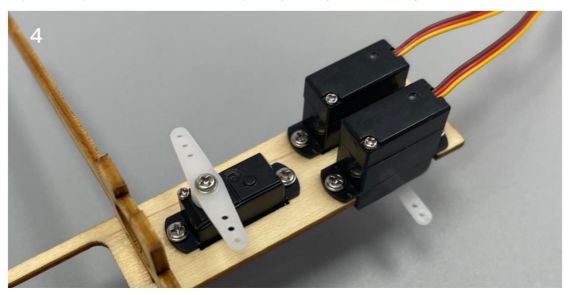
3. Schließen Sie die Servos an einen aktiven Empfänger an. Binden Sie den Empfänger an Ihren Sender, um die Servoarme kehren in ihre Neutralstellung zurück. Testen Sie, ob die Servos normal funktionieren und Montieren Sie die Servoarme entsprechend der im Bild gezeigten Position.

Hinweis: Bitte stellen Sie sicher, dass die Servos gemäß den

das folgende Bild. Nach dem Zusammenbau des Modells ist keine Anpassung mehr möglich.



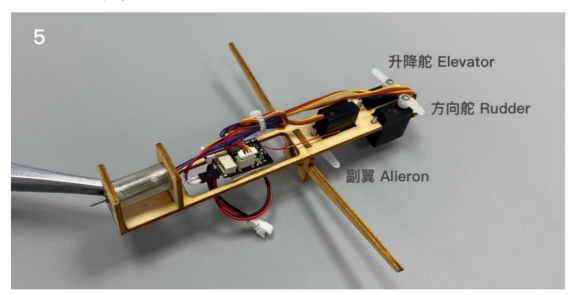
4. (Unteransicht) Die drei Servos sind unter der Sperrholzplatte eingebaut und befestigt.



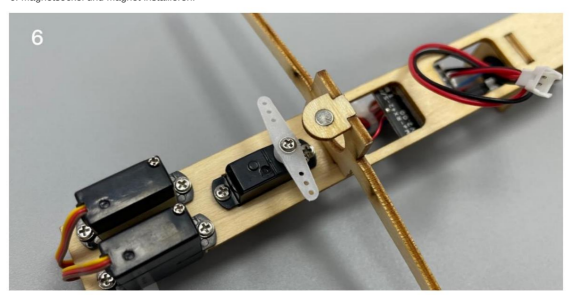
5. Den Empfänger mit dem Motor verbinden, den Propeller montieren und prüfen, ob die Drehrichtung des Motors korrekt ist. Wenn der Motor umgekehrt ist, kehren Sie die Motorleitung um.

Testen Sie, ob die entsprechende Beziehung zwischen den drei Lenkgetrieben und dem Sender Kanal ist korrekt (wie in der Abbildung gezeigt).

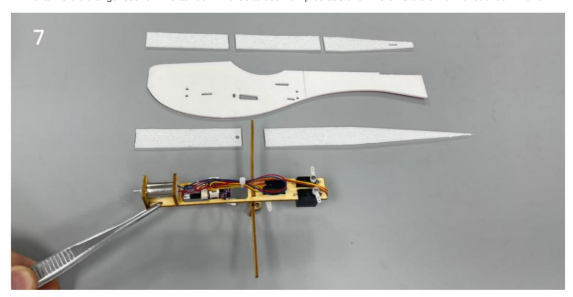
Nach dem Test den Empfänger mit Klettverschluss fixieren und das Kabel festbinden.



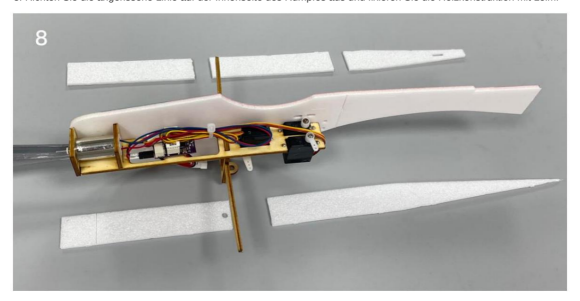
6. Magnetsockel und Magnet installieren.



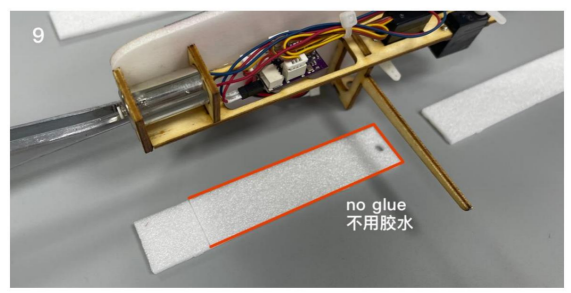
7. Richten Sie die angerissene Linie auf der Innenseite des Rumpfes aus und fixieren Sie die Holzkonstruktion mit Leim.



8. Richten Sie die angerissene Linie auf der Innenseite des Rumpfes aus und fixieren Sie die Holzkonstruktion mit Leim.



9. Hinweis: Bei der in der Abbildung gezeigten Position handelt es sich um die Batterieabdeckung, die geöffnet und geschlossen werden kann. Auf den mit der roten Linie markierten Bereich darf kein Klebstoff aufgetragen werden.



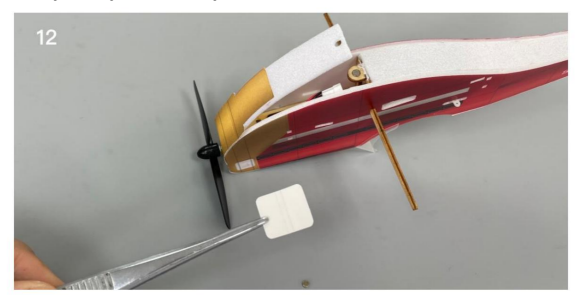
10. Drücken Sie die Ober- und Unterplatte des Rumpfes und biegen Sie sie in die entsprechenden Form der Rumpfkontur. Ober- und Unterplatte des Rumpfes mit Klebstoff fixieren.



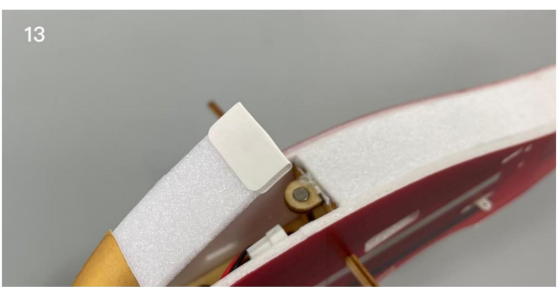
11. Den Rumpf zusammenfügen.



12. Befestigen Sie den Magneten der Batterieabdeckung mit Klebstoff und bedecken Sie ihn mit Aufklebern.



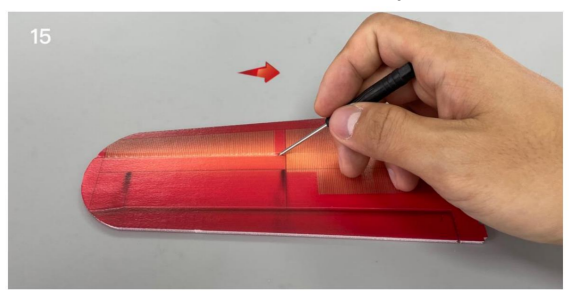
13. Die Batterieabdeckung kann geöffnet und durch einen Magneten in der geschlossenen Position festgehalten werden.



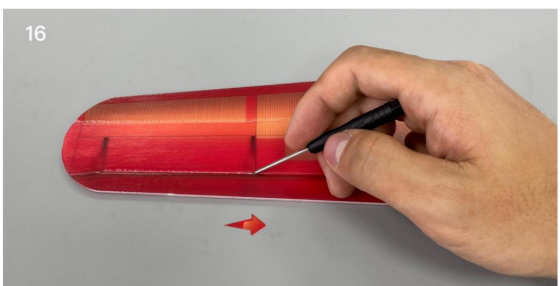
14. Den Rumpfaufkleber aufkleben und den Propeller montieren.



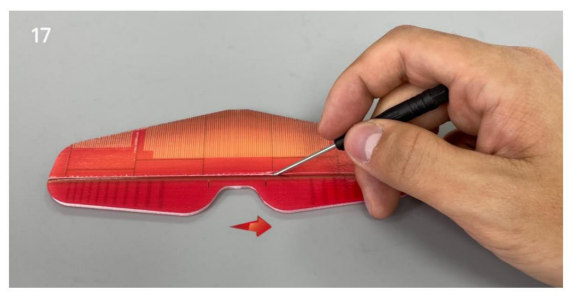
15. Verwenden Sie das Ende eines Kohlefaserstabs, um die halbierte Schnittlinie der Flügeloberfläche zu durchritzen.



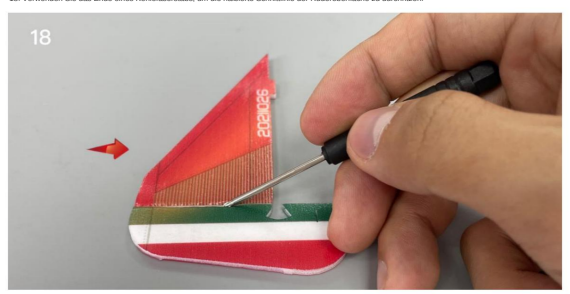
16. Verwenden Sie das Ende eines Kohlefaserstabs, um die Querruder-Halbschnittlinie der Flügeloberfläche zu durchritzen.



17. Verwenden Sie das Ende eines Kohlefaserstabs, um die halbierte Schnittlinie der Heckoberfläche zu durchritzen.



18. Verwenden Sie das Ende eines Kohlefaserstabs, um die halbierte Schnittlinie der Ruderoberfläche zu durchritzen.



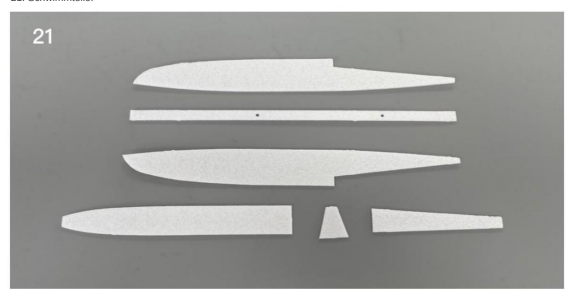
19. Montieren Sie das Heck.

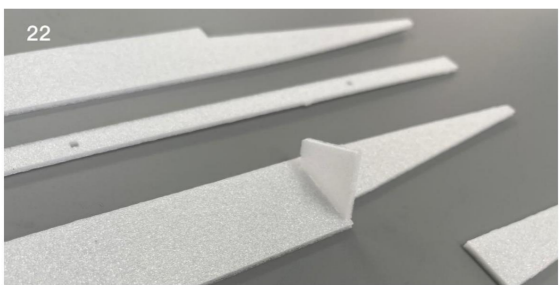


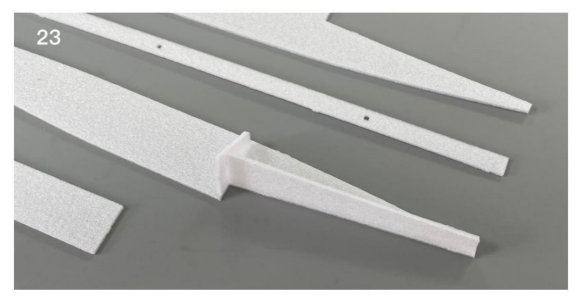
20. Befestigen Sie die Flügel am Rumpf.



21. Schwimmteile.

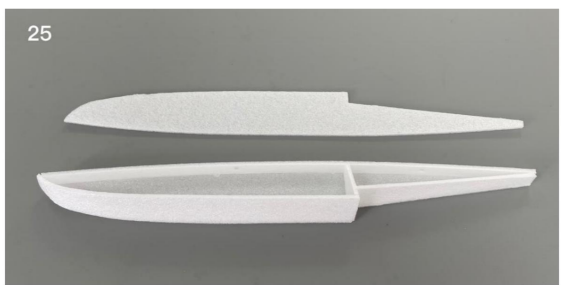


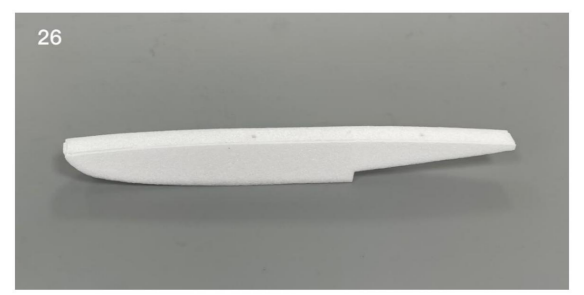




24.

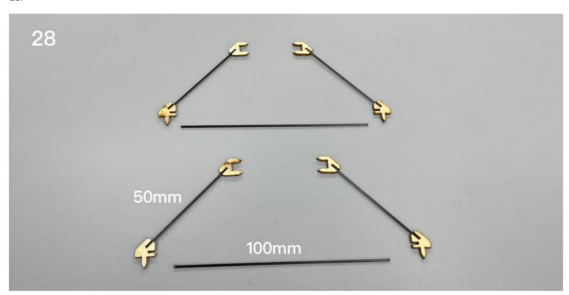


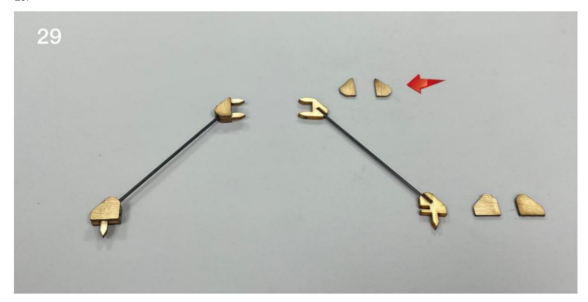




27.



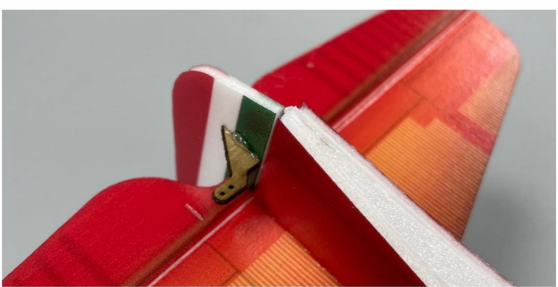




30. Querruder-Steuerhörner montieren.



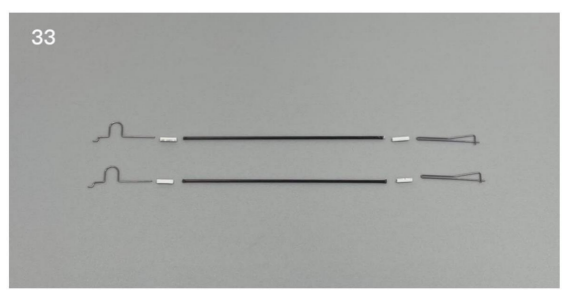
31. Ruderhörner montieren.



32. Höhenruder-Steuerhörner montieren.



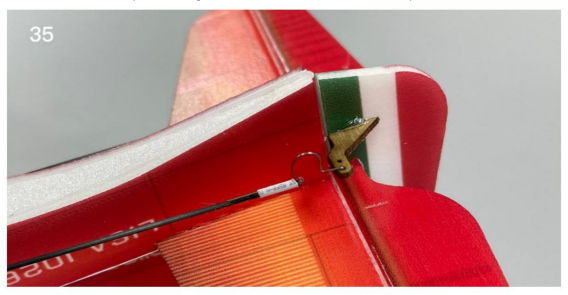
33. Verwenden Sie einen Schrumpfschlauch, um die Heckschubstange und die Stahldrahtklammer zu verbinden.



34. Verbinden Sie Zugstange und Kabelklemme mit einem Schrumpfschlauch und befestigen Sie sie anschließend mit Klebstoff.



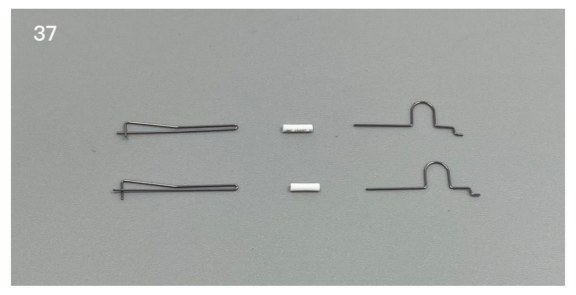
35. Den Carbonstab auf die passende Länge zuschneiden und die Drahthaken mit Schrumpfschläuchen verbinden.



36



37. Verwenden Sie einen Schrumpfschlauch, um die Stahldrahtklammern des Querruders zu verbinden.



38. Befestigen Sie die Stahldrahtklemme am Querruderservoarm. Verbinden Sie die Drähte mit Schrumpfschlauch Röhrchen.



39. Installieren Sie die Schwimmer



- 40. Kleben Sie Kohlefaserstäbe an die Ritzlinie an der Unterseite des Flügels, um die Festigkeit zu erhöhen.
- 41. Die Batterie wird direkt in das Batteriefach gelegt.

Montage abgeschlossen!



Jungfernflug

- \cdot Der Schwerpunkt des Flugzeuges liegt 5 mm vor der Kerblinie auf dem Flügel.
- $\cdot \text{Der aktive Bereich von Querruder, H\"{o}henruder und Seitenruder betr\"{a}gt beidseitig 5mm.}$
- · Testen Sie den Gleitflug auf Grasland vor dem Motorflug.
- \cdot Wählen Sie für den Jungfernflug eine Grasfläche mit Handstart.