PICHLER Modellbau

Vor dem Flug:

- Prüfen Sie die Servo-Mittelstellung
- Prüfen Sie die Drehrichtung des Motors.
- Legen Sie den Schwerpunkt wie in der Anleitung fest. Ggf. müssen Sie zum Ausgleich Gewichte in die Nase legen.
- Prüfen Sle alle Anschlüsse im Rumpf sowie alle verbauten Komponenten.
- Seien Sie beim An- und Abstecken des Akkus vorsichtig. Tauschen Sie den Akku beim ersten Anzeichen von

SICHERHEITSHINWEISE

- Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Ihre Sicherheit ist davon abhängig, wie Sie mit diesem Modell umgehen , Bei falschem oder unvorsichtigem Umgang kann es zu Verletzungen kommen. Kinder müssen permanent von einer Aufsichtsperson überwacht werden solange sie dieses Modell fliegen. Nicht für Kinder unter 14 Jahren geeignet. DIESES MODELL IST KEIN SPIELZEUG.
- Nur auf zulässigen Plätzen fliegen.
- Empfängerreicheweite prüfen und einhalten.
- Als Anfänger nicht ohne Aufsicht fliegen.
- Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Dieses Modell kann Fiberglas und Carbonfasern enthalten. Bei der Bearbeitung des Materials Schutzkleidung wie Brille und Handschuhe









www.pichler-modellbau.de

Savage Bobber 2.330mm #15301 / 15302



Spezifikation

Spannweite:2.330mm Rumpflänge:1.700mm Fluggewicht:≈8kg













Die hier gezeigten Fotos dienen nur als Referenz. Das Produkt, das Sie erhalten haben, kann aufgrund der kontinuierlichen Verbesserung der Produkte

SCG40-A: Rumpf

SCG40-B: Tragfläche

SCG40-C: Leitwerk (vertikal)

SCG40-D: Leitwerk (horizontal)

SCG40-E: Motorhaube

F1-2: Fahrwerk

F3: Räder

G1-2: Spornrad

H1-3: Tragflächenstreben

SCG40-I: Cockpit

J: Ruderhörner

SCG40-K: Carbonrohr

SCG40-L: Gestänge

M: Scale-Motor

N: Servorahmen

O: Stahldraht

P: Servobefestigung

Q1-2: Holtstäbe

Schrauben und Zubehör





frei rotierend



Sekundenkleber



Sekundenkleber



Bleistift benutzen



leicht drücken



Hobby-Messer



voll anziehen



Öl auftragen



Wiederholen

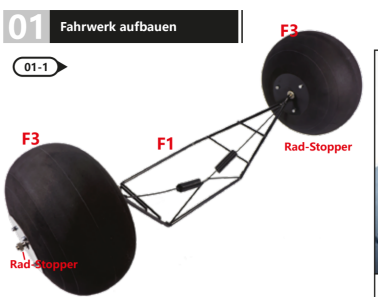


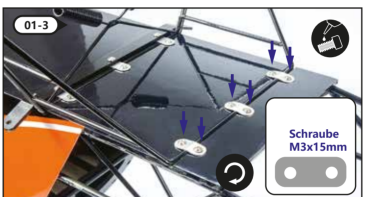
Schraubensicherung

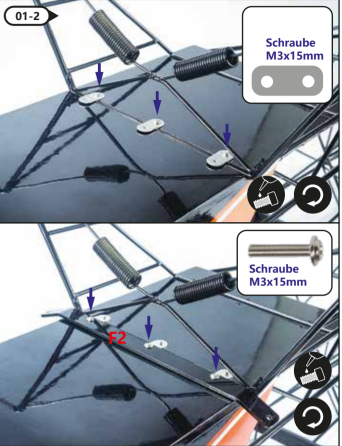


Rechts und Links









Heckruder und Spornrad befestigen

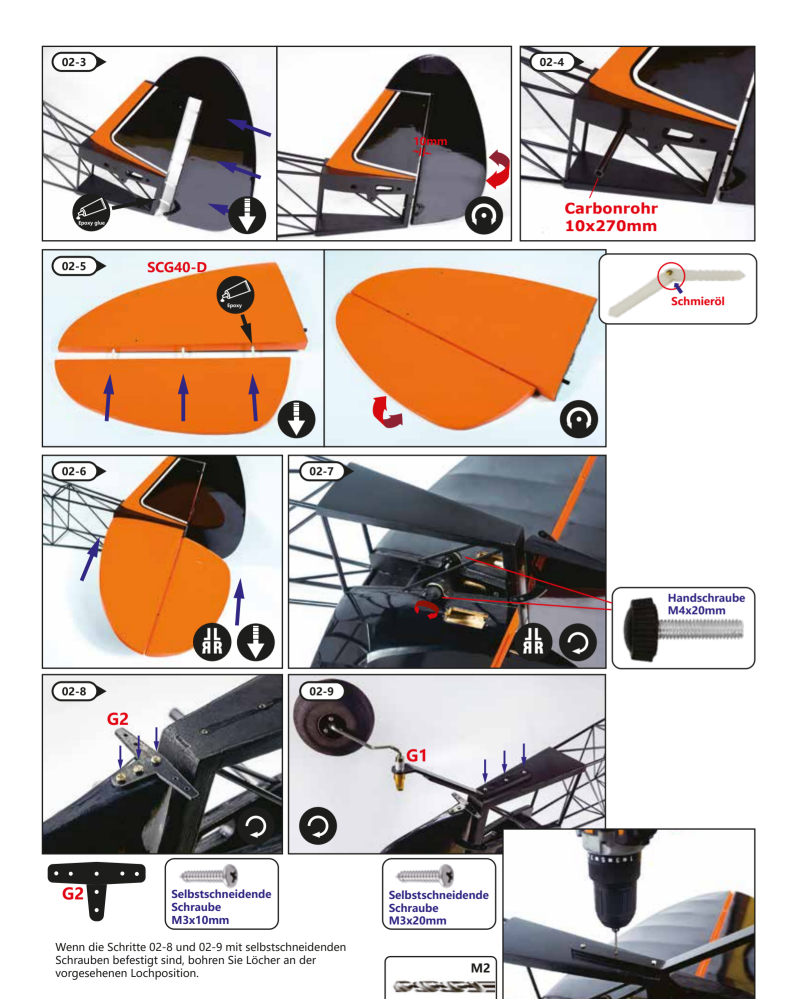


Installieren Sie das Seitenleitwerk an der Rückseite des Rumpfes und kleben Sie es mit reichlich Epoxidkleber fest.



Tropfen Sie etwas Schmieröl in das Gelenk des Scharniers hinzu. Bevor Sie das Scharnier mit Epoxidharzkleber installieren und befestigen, vergewissern Sie sich bitte im Voraus, dass die Oberfläche frei schwingen kann.

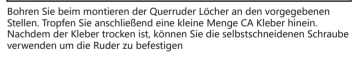
Hinweis: Die Installation dieser Scharniere in den nachfolgenden Schritten erfordert den gleichen Vorgang







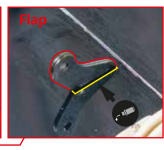


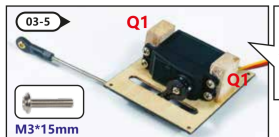






Installieren Sie die Servohebel wie auf der Abbildung gezeigt.





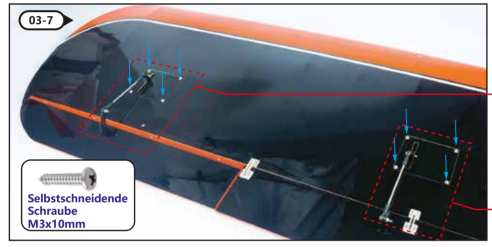
Entfernen Sie die Servofachabdeckung vom Flügel, und installieren Sie die Servos zwischen den kleinen Holzklötzen. Stellen Sie die Servos anschließend auf Mittel-Stellung.

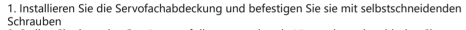


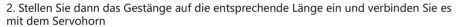


Führen Sie die Servokabel in die Tragfläche und führen Sie sie an der Seite des Flügels heraus. Derselbe Vorgang für zwei Servos.

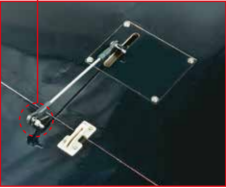














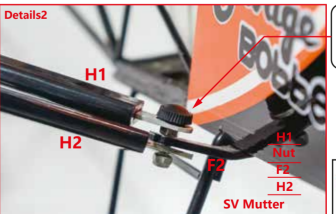










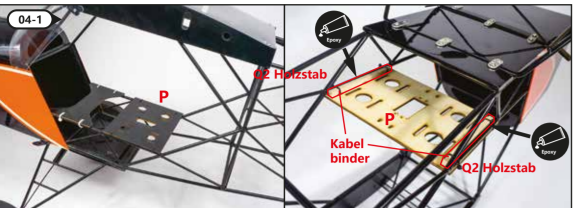






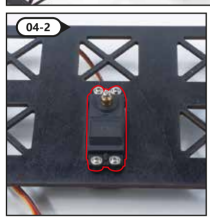
-5—

Rudersteuerung



Befestigen Sie das Servobrett wie im Bild gezeigt.

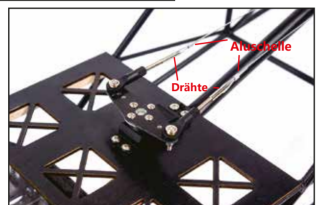
Benutzen Sie großzügige Mengen Epoxy zur Befestigung.



Befestigen Sie das Servo mit Schrauben



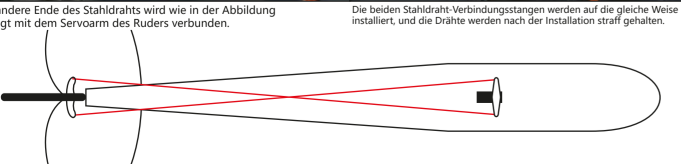




Montieren Sie den Servoarm am Servo mittels Schraube. Hier werden zwei Stahldrähte am Ruder befestigt.



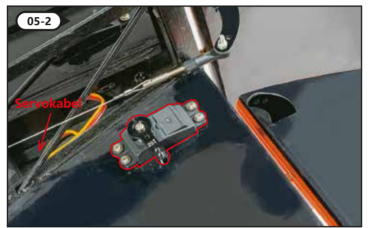
Das andere Ende des Stahldrahts wird wie in der Abbildung gezeigt mit dem Servoarm des Ruders verbunden.



Höhenruder



Legen Sie eine Leitung in den Rumpf, wie in der Abbildung links gezeigt, die Leitung wird durch drei kurze Rohre gespleißt. Befestigen Sie es mit einem Kabelbinder am Rumpfrahmen.



Installieren Sie das Servo an der gezeigten Stelle und installieren Sie Installieren Sie die Verbindungsstange am Servoarm und drehen den Servoarm. Das Servokabel wird in die im vorherigen Schritt platzierte Leitung geführt und am anderen Ende herausgeführt. Links und rechts sind gleich.



Sie sie, um sie auf die richtige Länge einzustellen

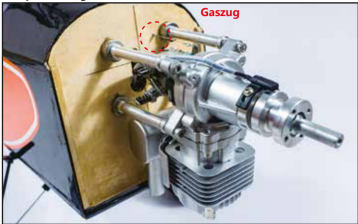


Verbinden Sie die Stange mit dem Servoarm und ziehen Sie die Schrauben fest, um sie zu befestigen.



Die linken und rechten Servogruppen werden identisch montiert.

Beispielmontage Benzinmotor

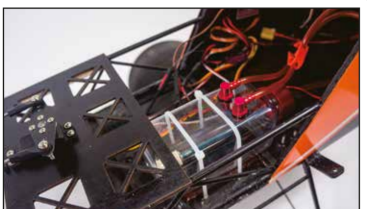


Hinweis: Beim Einbau des Motors auf 3° Sturz und 4° Seitenzug achten.

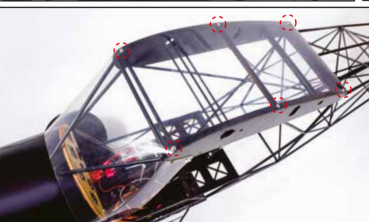
Gaszug Installation













7 Leitwerksverstrebung







Installieren Sie die Kabelschelle an der in der Abbildung gezeigten reservierten Lochposition.







Schneiden Sie den Spanndraht entsprechend der Länge ab, fädeln Sie ihn in den Zugring und klemmen und fixieren Sie ihn mit einer Aluminiumschelle

10-





Selbstschneiden Schrauben M3x10mm

Sitz- und Zubehöreinbau

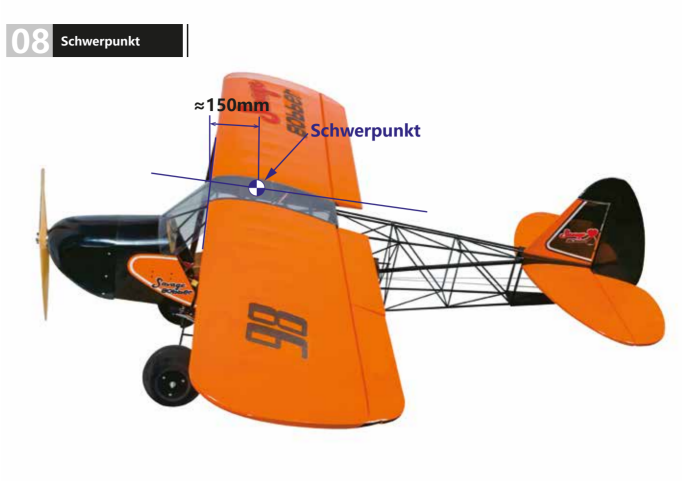


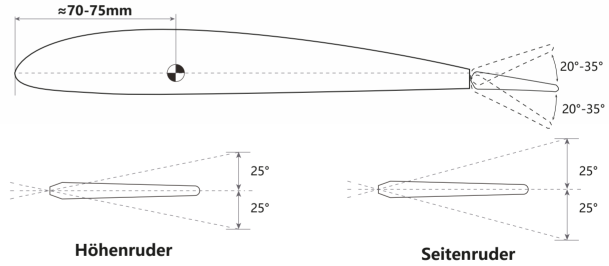












Pichler Modellbau GmbH Lauterbachstrasse 19, 84307 Eggenfelden mail@pichler.de | +49 8721 508266-0