



## Übersicht Arbeiten zur Fertigstellung des Modells

### Modell: Swift / Greacalis

Aufgabe	Arbeitsschritt
Höhenruder	Ruderhorn einkleben
Rumpfausbau	ggf. EZF gem. Anleitung FEMA einbauen ggf. Schleppkupplung einbauen Servobrett im Rumpf verkleben und Servos (SR, HR, ggf. Schleppkupplung, ggf. Fahrwerk/&Bremsen wenn nicht direkt am Fahrwerk montiert) CFK-Stange zur Anlenkung Höhenruder installieren SR-Lager in Abschlussleiste im Rumpf verkleben, Lagerung Seilanlenkung in SR einkleben Verbindung Servo-Ruder herstellen (Bowdenzug ist verlegt) Kabelbaum Flächenservos in Flächenanschluss einbringen (Steckverbindung Fläche/Rumpf) Empfänger einbauen Empfängerakku fixieren
Kabinenhaube	Verriegelung Haubenrahmen am Rumpf verstellen ggf. Design Haubenausbau (Flight Composites bietet passende Scale Ausbauteile wie Instrumente, Gurte, Steuerknüppel an) Haube anpassen und auf Rahmen verkleben
Flächensteckung fertig stellen	Fixierung für Flächen am Rumpf einbauen
Flächenservos einbauen	Ruderhörner in Flaps einschrauben/einkleben Störklappen sind fertig eingebaut - es muss nur noch die Verbindung/Anlenkung zum Servo hergestellt werden Servos in Fläche einbauen, Servoarm mit Ruderhorn verbinden Verkabelung zur Flächenanschluss am Rumpf herstellen Servodeckel anbringen
Schwerpunkt	Modell zusammenbauen - Auswiegen gem. Anleitung
Rudereinstellungen	Sender gem. Werte in Anleitung programmieren