



Übersicht Arbeiten zur Fertigstellung des Modells

Modell: Aspen pro, Lavina

Aufgabe	Arbeitsschritt
Rumpfausbau	Servobrett (CNC-Frästeil) in Rumpf kleben
	Ruderhorn/Augenschraube in SR einkleben,
	Servos für HR und SR im Seitenruderflosse einbauen, Berbindung bum SR herstellen
	Kabelbaum Flächenservos in Flächenanschluss einbringen (Steckverbindung Fläche/Rumpf)
	Empfänger einbauen
	Empfängerakku fixieren
bei Elektro: Motoreinbau	Motorspant einbauen (kann gegen Aufpreis durch Flight-Composites erfolgen)
	Motor einschrauben, Regler platzieren, mit Empfänger verbinden
	Akku platzieren und befestigen
Flächensteckung	betriebsfertig
Flächenservos einbauen	Ruderhörner in Flaps einschrauben/einkleben
	Servos in Fläche einbauen/kleben Servoarm mit Ruderhorn verbinden
	Bei Lavina: Störklappen sind betriebsfertig eingebaut und Anleungsdraht vorhanden
	Verkabelung zur Flächenanschluss am Rumpf herstellen
	Servodeckel anbringen
Höhenruder	betriebsfertig
Kabinenhaube	Verriegelung herstellen - Draht verkleben
Schwerpunkt	Modell zusammenbauen - Auswiegen gem. Anleitung
Rudereinstellungen	Sender gem. Werte in Anleitung programmieren