

***Bauanleitung:***  
**Kunstflugmodell**  
**“ SATIS II “**

***Einstellwerte des Modells:***

***Schwerpunktlage:***

im Flächenbereich ( Wurzelrippe ) von 185 – 195 mm  
Bezugspunkt: Nasenleiste der Wurzelrippe

***Motorseitenzug:***

ist durch die Einbausätze vorgegeben ( ca 2 – 3 ° )

***Motorsturz:***

ist ebenfalls durch die Einbausätze vorgegeben ( ca 0° )

Die Feinabstimmung für Motorsturz und Seitenzug erfolgt durch erfliegen mit Unterlegscheiben.

***EWD:***

wird durch die gefrästen Seitenteile vorgegeben. ( ca 0° )

***Ruderausschläge:*** (für normalen Kunstflug )  
( EXPO-Einstellungen: ca 30 – 40 % bei allen Rudern )

**Höhenruder: + / - 30 mm**

( gemessen an der Nasenleiste des Ausgleichhorns )

**Seitenruder: + / - 30 mm**

( gemessen an der Nasenleiste des Ausgleichhorns )

**Querruder: + / - 20 mm**

( gemessen am Randbogen )

Für den 3-D – Flugstil: Alle Ausschläge auf Maximalwerte einstellen  
( Flugzustände **umschaltbar** von „Normal“ auf „3 -D“ !!!)

Diese Daten sind Richtwerte.

Je nach Motorleistung, Temperament und Flugstil können die Werte individuell angepasst werden.

Wir empfehlen die Höhenruderausschläge zunächst nicht größer zu wählen.