

Jetzt ist es endlich soweit das ich euch meine persönliche Weiterentwicklung vom kleinen Hai, den ich seit einigen Jahren geflogen, von hohen Bäumen geborgen, gesucht und wiedergefunden und auch zusammengeflickt habe, auf den Hai 2, vorstellen kann.

Im Sommer 2009 hab ich den Frästeilesatz bekommen,



..... FMT und Bauplan zur Hand genommen



als Antrieb dient ein Roxxy BL 3535/16 mit einer 12,5x 7,5 Cam- Carbon Latte

Spw. 1930 mm



die vier Klappen des Hai 2 werden mit je einem HS 85 MG angelenkt



die Steckung übernimmt ein 8 mm und 6 mm Kohlestab,

Rumpfseitenwände wurden mit 80g Gewebematte, der Rumpfboden
doppelt verstärkt und lackiert

Was noch ansteht!

Quer = Höhe und Wölbklappen obenliegend anlenken
Fläche mit Oracover (Blau Transparent/ Weiß) folieren
Ruder mit Silikonscharnieren anschlagen
und



Mischer programmieren

Für allgemeine Hinweise die zur einfacheren Erstellung der Mischer
zweckdienlich sind, ist euch Charly dankbar!

März 2010