

Flugboot

Hydroplane aus Depron

Techn. Daten:

Spw: 420mm

Länge: 680mm

Fluggewicht ab 180g

Motor: Brushless ab 50 Watt (Antrieb eines Shockflyers)

Propeller 9x4,7 oder 8x4,3

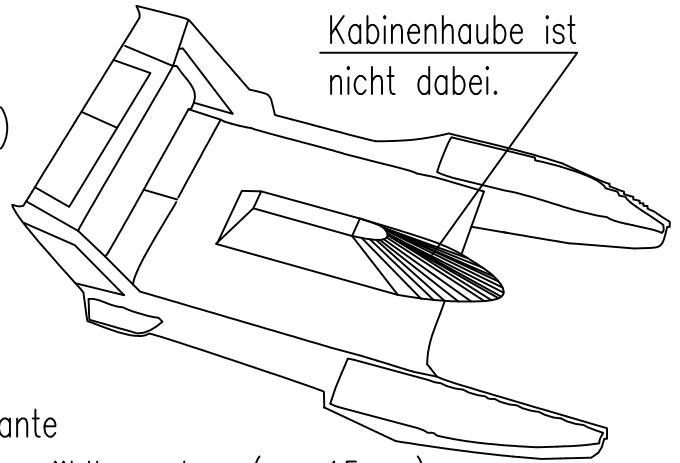
Regler: 8-12A

Akku: Lipo 2-Zellen od. 3-Zellen

Servo: 3 Stück (6g Servo)

Kann auch so aufgebaut werden.

Kabinenhaube ist nicht dabei.

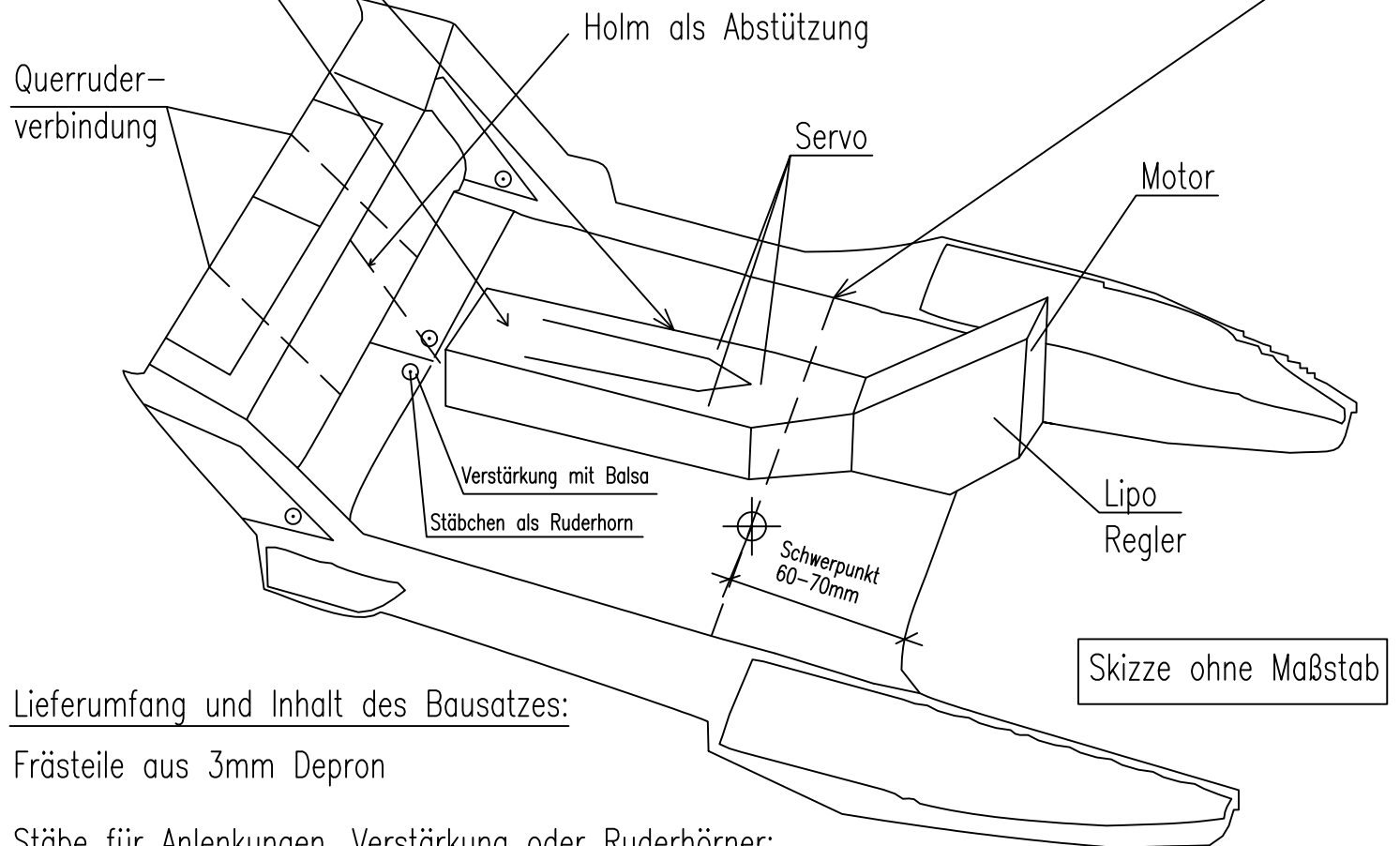


Der Schwerpunkt liegt 60-70mm von der Flügelvorderkante

Die Ruderausschläge sollten am Anfang nicht zu groß gewählt werden. (ca. 15mm)

Der Deckel wird schiebbar gemacht. Dazu nur die 5mm Depronstreifen als Führung an die Seitenteile kleben.

Im Bereich des Schwerpunktes wird von unten ein Holm eingeklebt. Der dient als Stabilisierung der Fläche.



Lieferumfang und Inhalt des Bausatzes:

Frästeile aus 3mm Depron

Stäbe für Anlenkungen, Verstärkung oder Ruderhörner:

1x280mm (Verstärkung Flügel)

1x140mm (Abstützung Spoiler)

2x140mm (Querruderverbindung)

2x100mm (Querruderanlenkung)

2x300mm (Seitenruderaanlenkung)

Der Bausatz wird entweder mit UHU-POR oder mit Styro-Sekundenkleber geklebt.