

Flugboot V2 Turbo 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

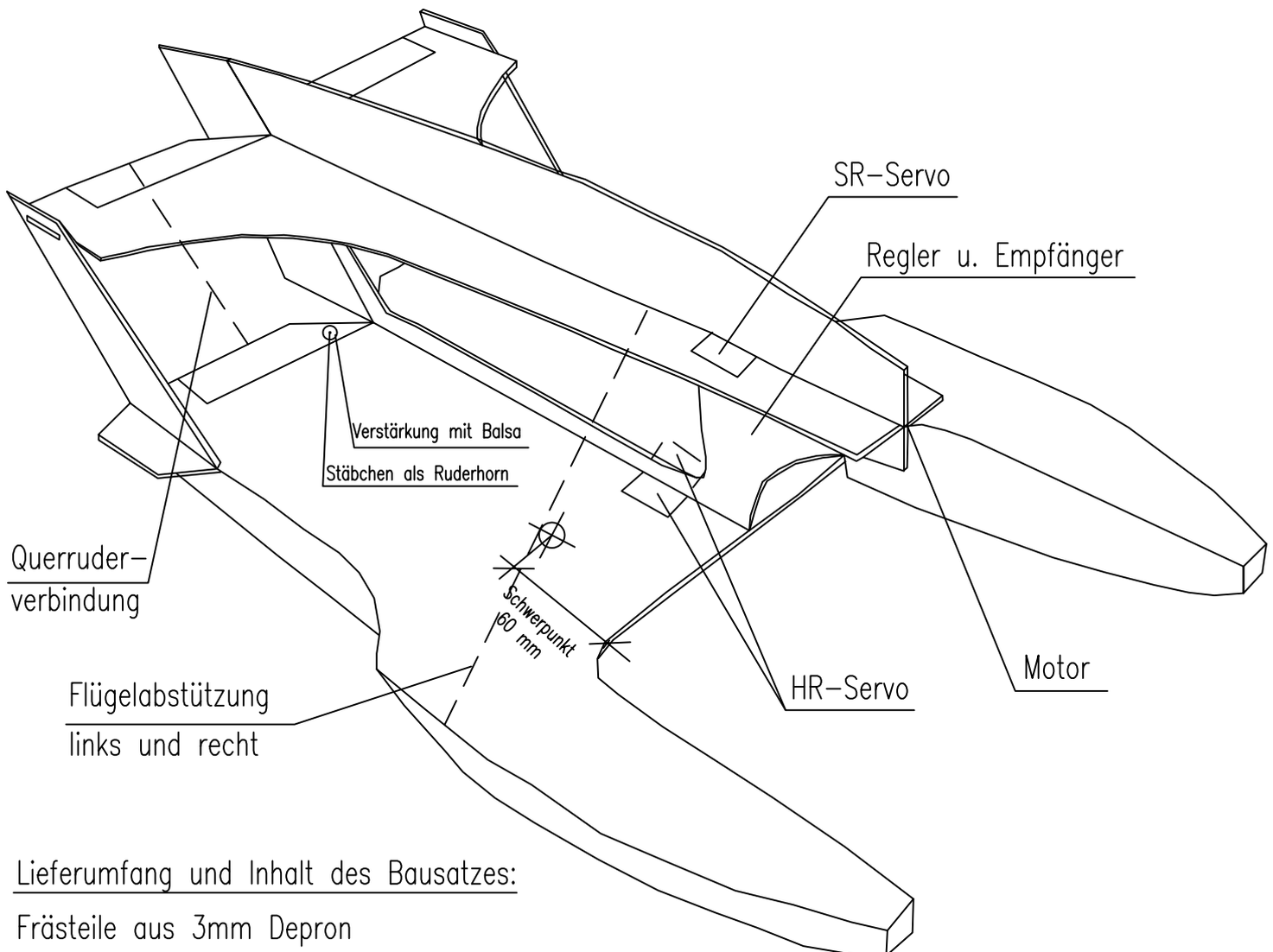
Regler: 8-12A

Akku: Lipo 2-Zellen od. 3-Zellen

Servo: 3 Stück (6g Servo)

Der Schwerpunkt liegt ca. 60mm von der Flügelvorderkante

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



Lieferumfang und Inhalt des Bausatzes:

Frästeile aus 3mm Depron

Stäbe für Anlenkungen, Verstärkung oder Ruderhörner:

2x250mm (Abstützung Flügel)

1x450mm (Seitenrudernanlenkung)

2x140mm (Querruderverbindung)

2x300mm (Höhnerudernanlenkung)

ges. 2 Stäbe mit je 1m Länge

Skizze ohne Maßstab

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