

- Befestigungspunkt  
Diagonalstrebe

Befestigungspunkt  
Diagonalstrebe

Klebefläche  
Deprontstrebe

5x1mm oder 6x1 mm CFK

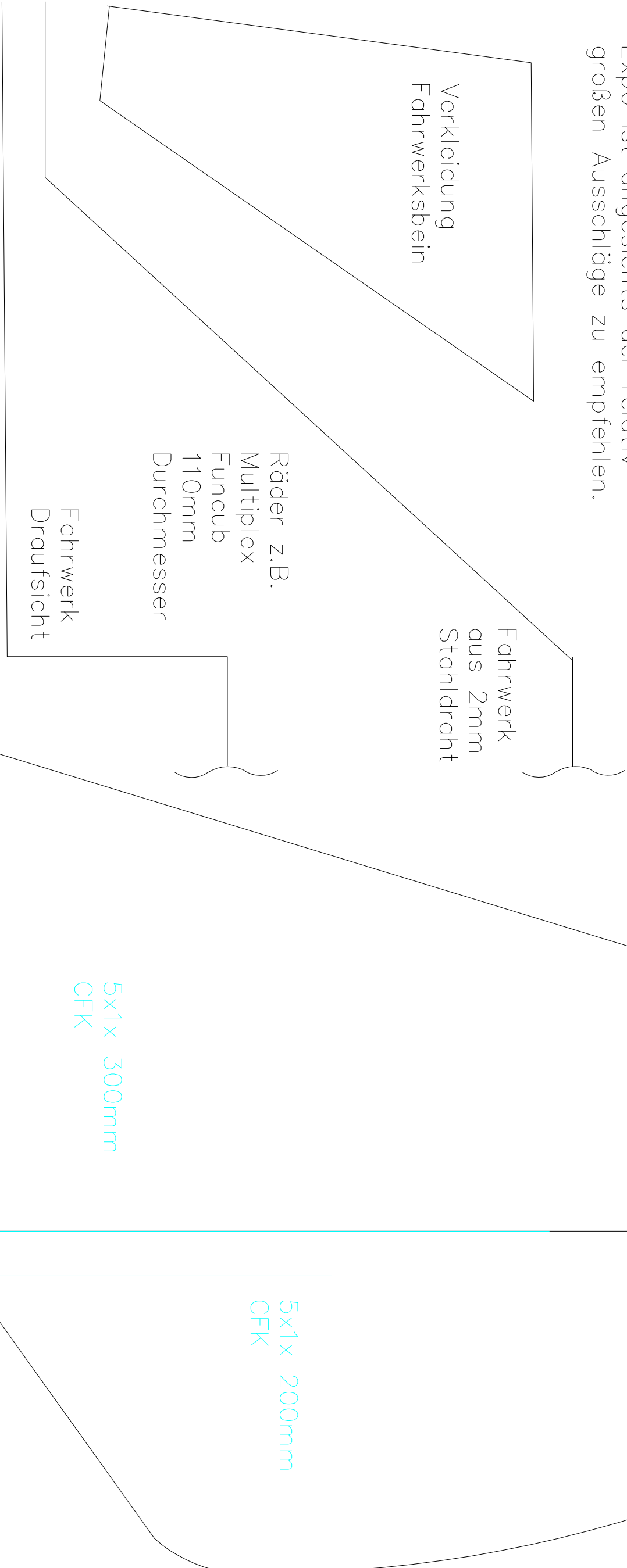
– Holm



## Jupiter Bipe Seite 2 von 2

Technische Daten  
Spannweite: 1000 mm oben, 920 mm unten  
Länge ca. 960 mm  
Fluggewicht mit 850 mAh Akku: 645g  
Motor: ca. 70 g Gewicht, ca. 1100kV  
Regler: 30 A  
Akku: 3s Lipo, 750 bis 1300 mAh  
Propeller: passend zum Motor, z.B. 11x 4,7  
Servos: 4 Stück, 9 bis 11g Klasse

Der Schwerpunkt liegt 105 bis 110 mm hinter der Nasenleiste des Oberflügels.  
Das Höhenruder schlägt ca. 30 – 45 mm nach jeder Seite aus,  
das Seitenruder ca. 40 – 50 mm.  
Die Querruder bewegen sich ca. 30 – 40 mm auf und ab.  
Als Flaps fahren die Querruder 15 mm in der ersten Stufe nach unten, dazu werden 4 mm Tiefenruder gemischt.  
In der zweiten Stufe fahren die Flaps 20 mm nach unten, dazu passen 5mm  
Tiefenruderbeimischung.  
Wer nur eine Stufe programmieren kann, wählt Stufe 1.  
Expo ist angesichts der relativ großen Ausschläge zu empfehlen.



Beim Drucken  
"Seitenanpassung: Keine"  
angeben.

CNC-gefräste Teilesätze  
mit allen erforderlichen  
6mm und 3mm Deprontteilen  
erhältlich unter:

[www.airbosmedia.de](http://www.airbosmedia.de)

Tipp: Rumpfboden und  
Rumpfdeck Teile mit etwas  
Übermaß ausschneiden  
und nach der Montage  
anpassen.

Konstrukteur: Thomas Buchwald  
Copyright: 2024 FlugModell  
FlugModell-Downloadpläne sind  
Bestandteil des Magazins  
und nur für private Zwecke zu  
nutzen. Für die gewerbliche  
Herstellung der Bauplanmodelle  
oder von Teilen davon ist  
eine Genehmigung durch den  
Verlag Wellhausen & Marquardt  
erforderlich.

