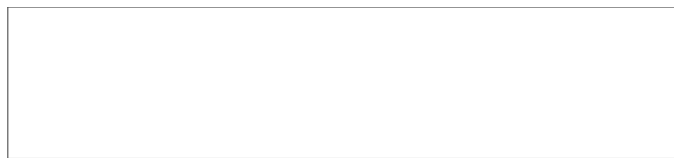


Alle Teile s
oder einem
sofern nich



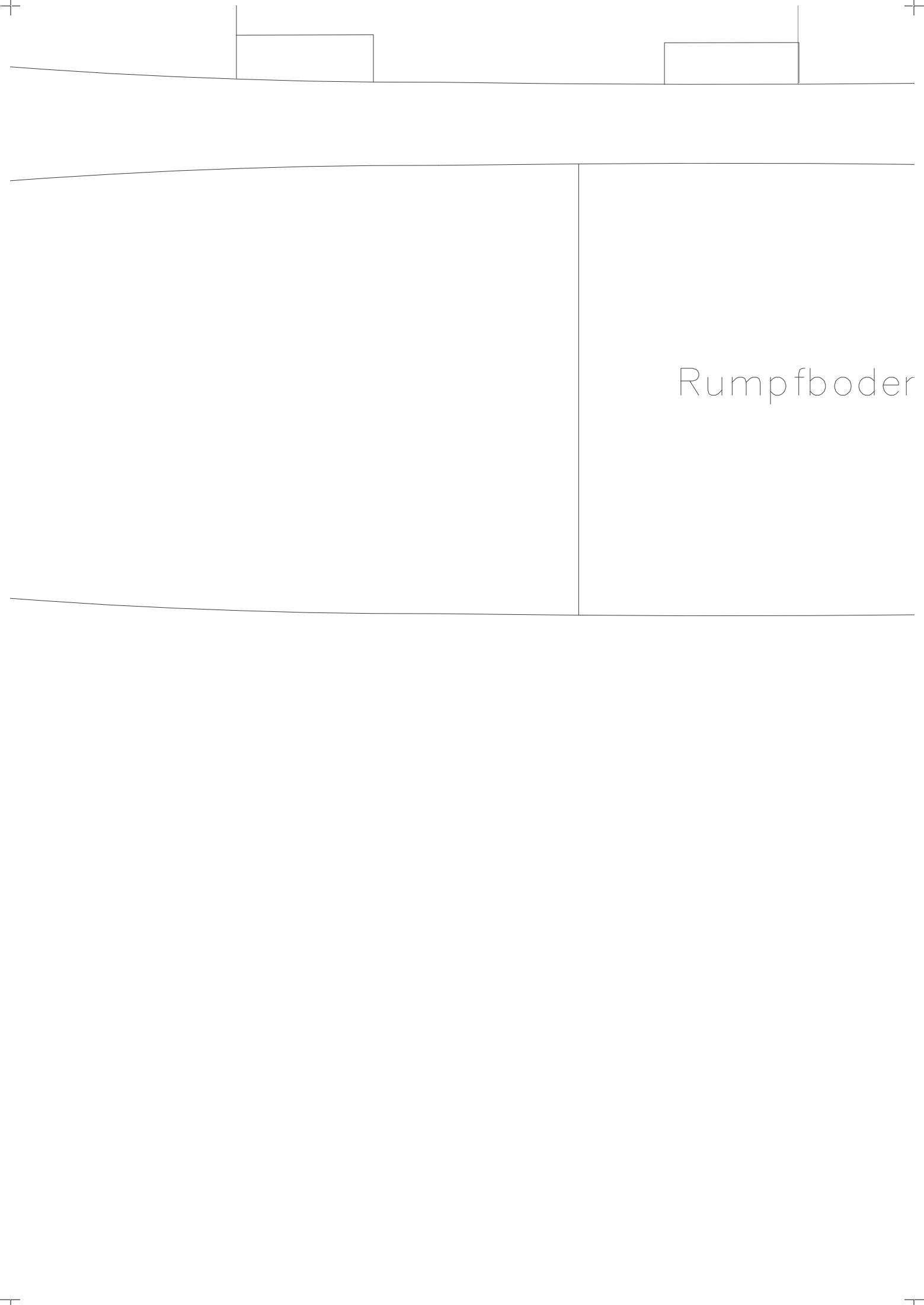
R

○ Befestigu
Diagonals

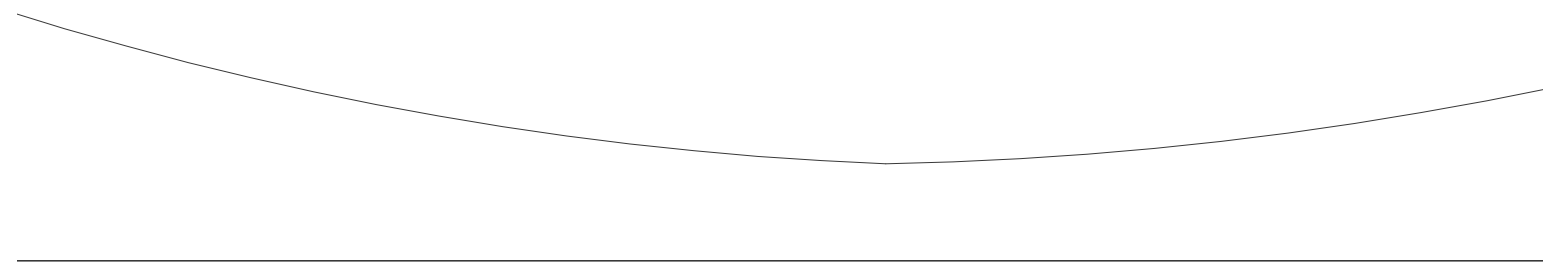
5x1mm ode
— Holm



Jupiter Bipe

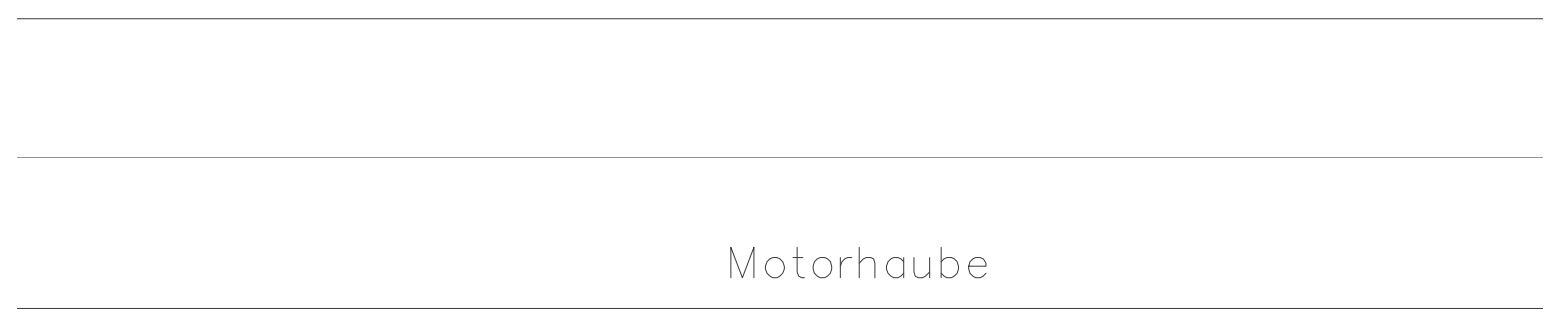


Rumpfboder



sind aus 6mm Depron
n vergleichbaren Material,
t anders bezeichnet.

Motorhaube



Motorhaube



umpfdeck

Bein
"Sei
ang

CNC
mit
6mm
erhö

W v

ngspunkt
strebe

Befestigungspunkt
Diagonalstrebe



Klebfläche
Depronstrebe

r 6x1 mm CFK



Diesen Bereich
entsprechend der
Flügelunterseite
schräg
zurecht schleifen

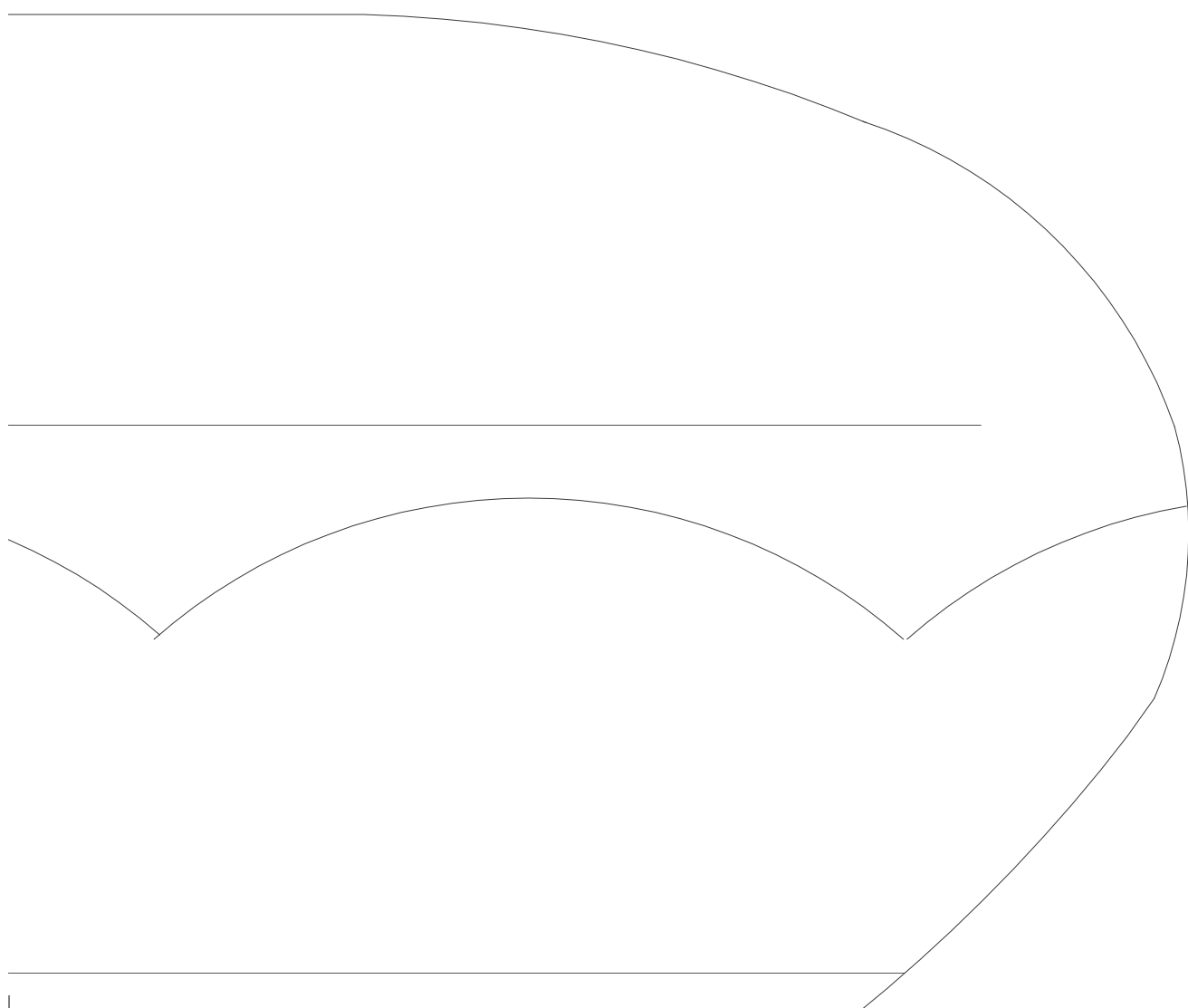
In d
Flaps
5mm
Tiefer
Wer
wählt
Expo
größe

Ve
Fa

n Drucken
itenanpassung: Keine"
eben.

-gefräste Teilesätze
allen erforderlichen
1 und 3mm Depronteilen
ältlich unter:

www.airbossmedia.de



Techn
Span
Länge
Flugg
Motor
Regle
Akku:
Prope
Servo

Der S
110 r
des C
Das t
ca. 3
Seite
das S
Die
ca. 3
Als
15 r
dazu

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

er zweiten Stufe fahren die
20 mm nach unten, dazu passen

truderbeimischung.
nur eine Stufe programmieren kann,
Stufe 1.
ist angesichts der relativ
en Ausschläge zu empfehlen.



Technische Daten

Spannweite: 1000 mm oben, 920 mm unten

Flügelspanne ca. 960 mm

Gewicht mit 850 mAh Akku: 645g

Motor: ca. 70 g Gewicht, ca. 1100kV

Strom: 30 A

Akku: 3s Lipo, 750 bis 1300 mAh

Propeller: passend zum Motor, z.B. 11x 4,7

Flaps: 4 Stück, 9 bis 11g Klasse

Schwerpunkt liegt 105 bis

120 mm hinter der Nasenleiste

oberflügels.

Höhenruder schlägt

ca. 40 – 45 mm nach jeder

Stellung aus,

Seitenruder ca. 40 – 50 mm.

Querruder bewegen sich

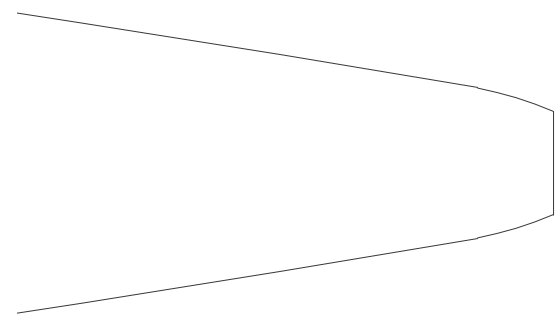
ca. 40 – 45 mm auf und ab.

Flaps fahren die Querruder

ca. 40 mm in der ersten Stufe nach unten,

in der zweiten Stufe werden 4 mm Tiefenruder gemischt.

was





5x1x 200mm
CFK

x1x 300mm
FK

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.

