

Jupiter Coupe Seite 1 von 2

Buschflieger /Kunstflugmodell
aus Depron im Retrostil

Spannweite: 1000 mm
Länge: ca. 910 mm
Fluggewicht mit 850 mAh Akku: ab 560g
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
Material: 6mm Depron oder vergleichbares
Material

Schwerpunkt: 80 bis 85mm hinter der Nasenleiste
Ausschläge:
Höhenruder: 35 –60 mm auf und ab
Seitenruder: 35 –50 mm links und rechts
Querruder: 35 –55 mm auf und ab.
Flaps:
Stufe 1: 25 mm dazu 4 mm Tiefenruder gemischt
Stufe 2: 30 mm nach unten, dazu 5mm Tiefe.
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 Depronteilen
erhältlich unter:

www.airbossmedia.de

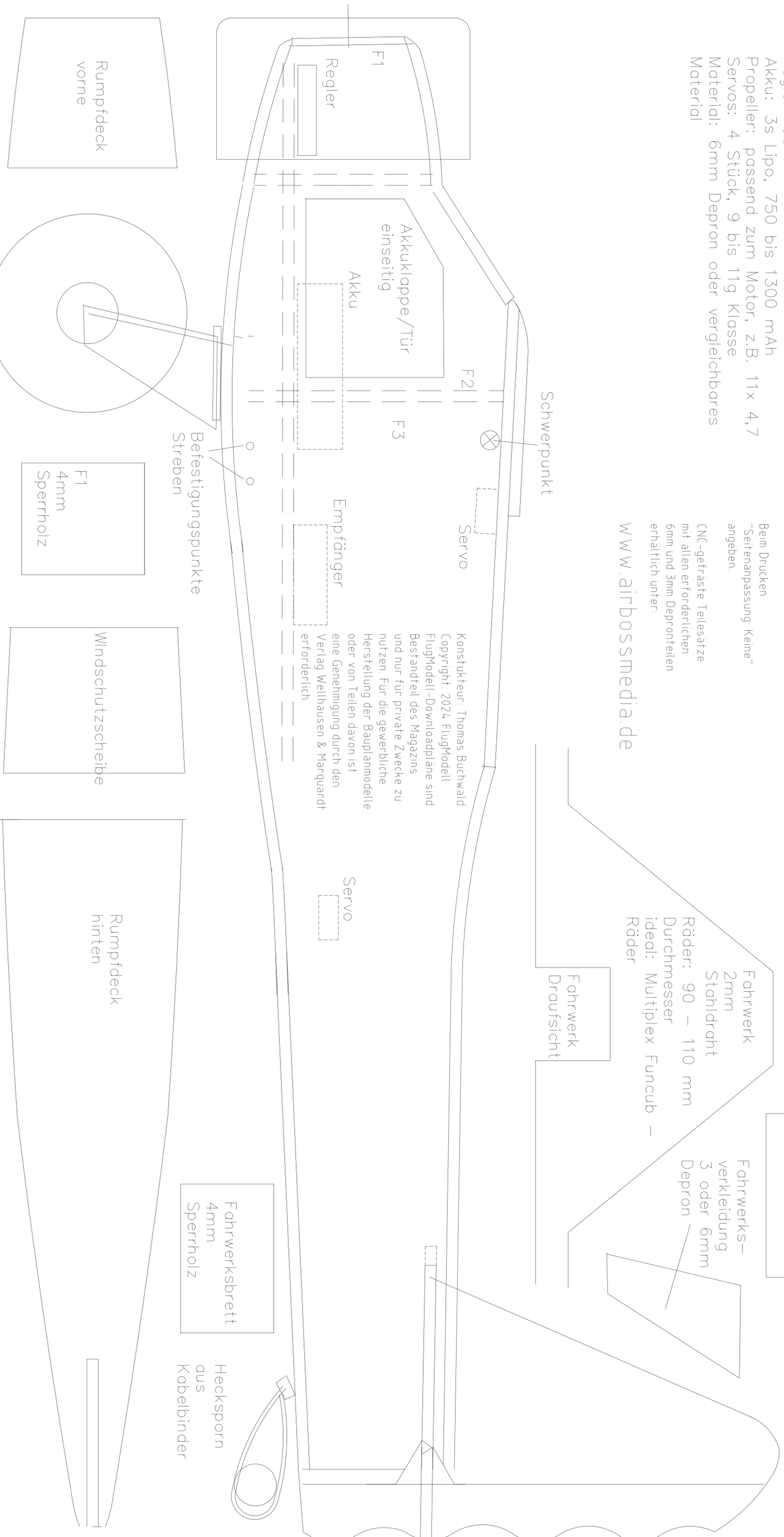
Fahrwerk
2mm
Stahldraht
Räder: 90 – 110 mm
Durchmesser
ideal: Multiplex Funcub –
Räder

Fahrwerk
Draufsicht

Fahrwerks-
verkleidung
3 oder 6mm
Depron

F3

F2



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.

Fahrwerksbrett
4mm
Sperholz

Hecksporn
aus
Kabelbinder

Rumpfdackel
hinten

Windschutzscheibe

F1
4mm
Sperholz

Rumpfdackel
vorne