



Holzkopf

Mini - Speedmo

Balsaholz

Seite 1 von 2

Modell

Modell aus



Ausrüstung:

Motor: ab 20 - 35 g

ideal für Speed:

T-Motor F 60,, 2700 kV

Akku: 2-3S, 700 bis 900

Regler: je nach Motorisie

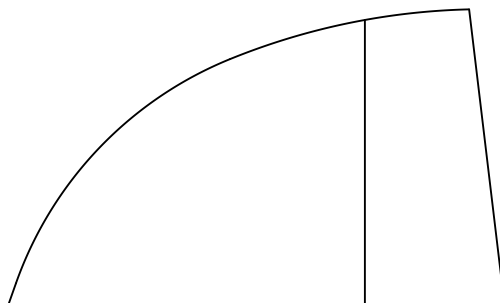
Propeller: 5x5 Zweiblatt

für den Anfang, dann ex

Servos: 3x ca 7g, stellge

kV
900 mAh
orisierung, 20 -30 A
latt oder Dreiblatt
n experimentieren.
ellgenau

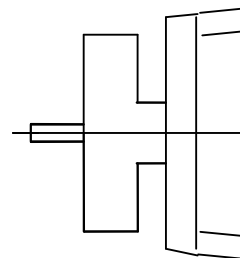
CNC-gelaserter
erhältlich unter
www.airbos

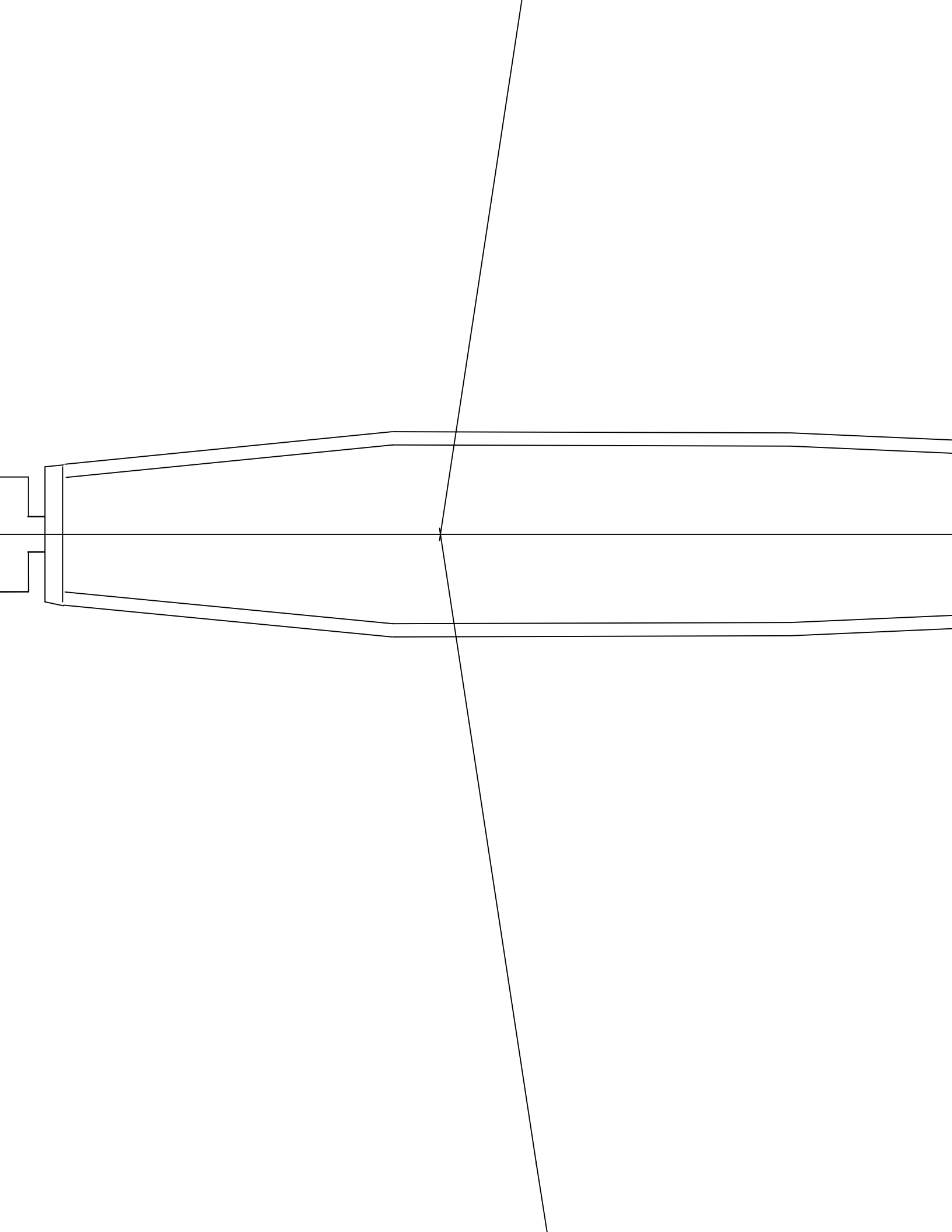


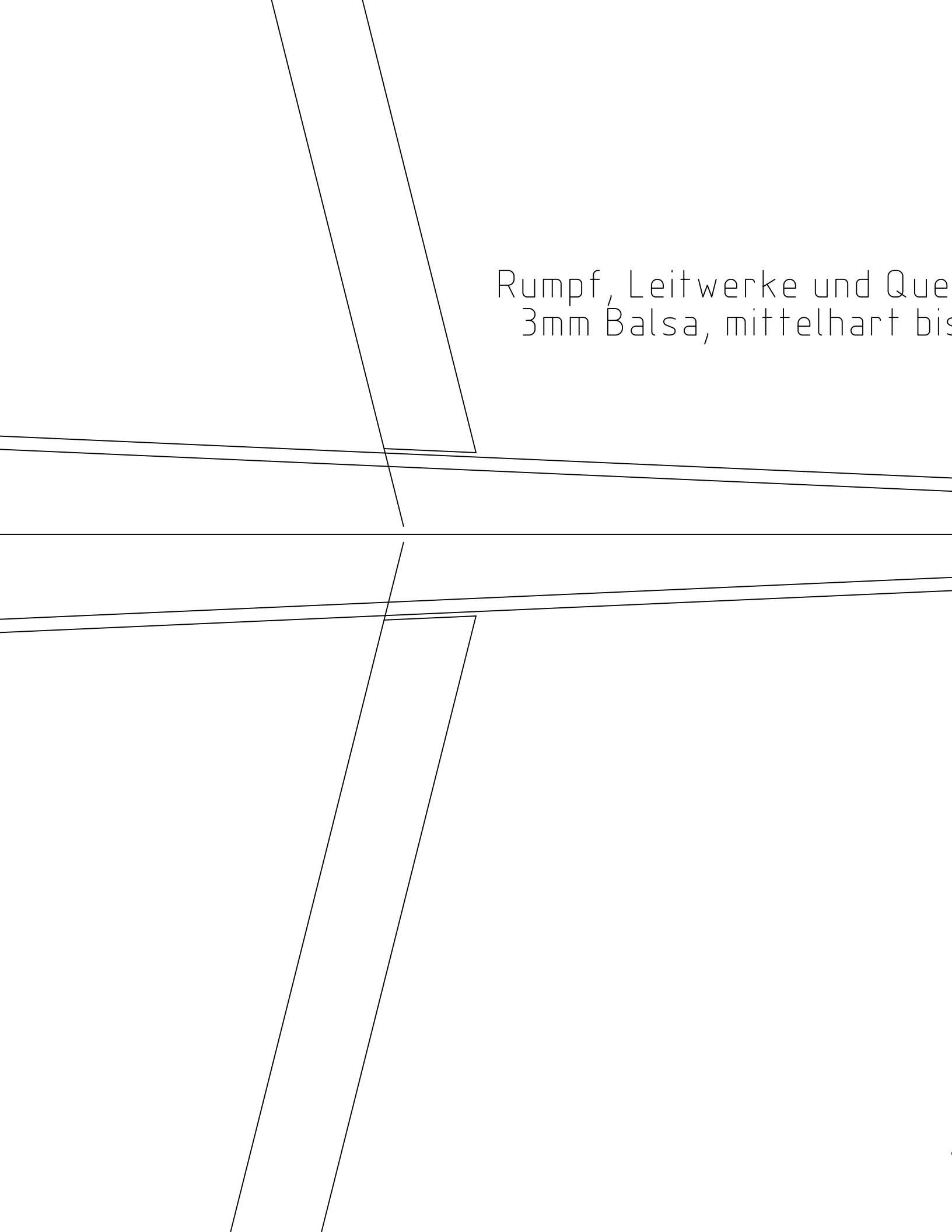
ter Teilesatz

ter:

ossmedia.de

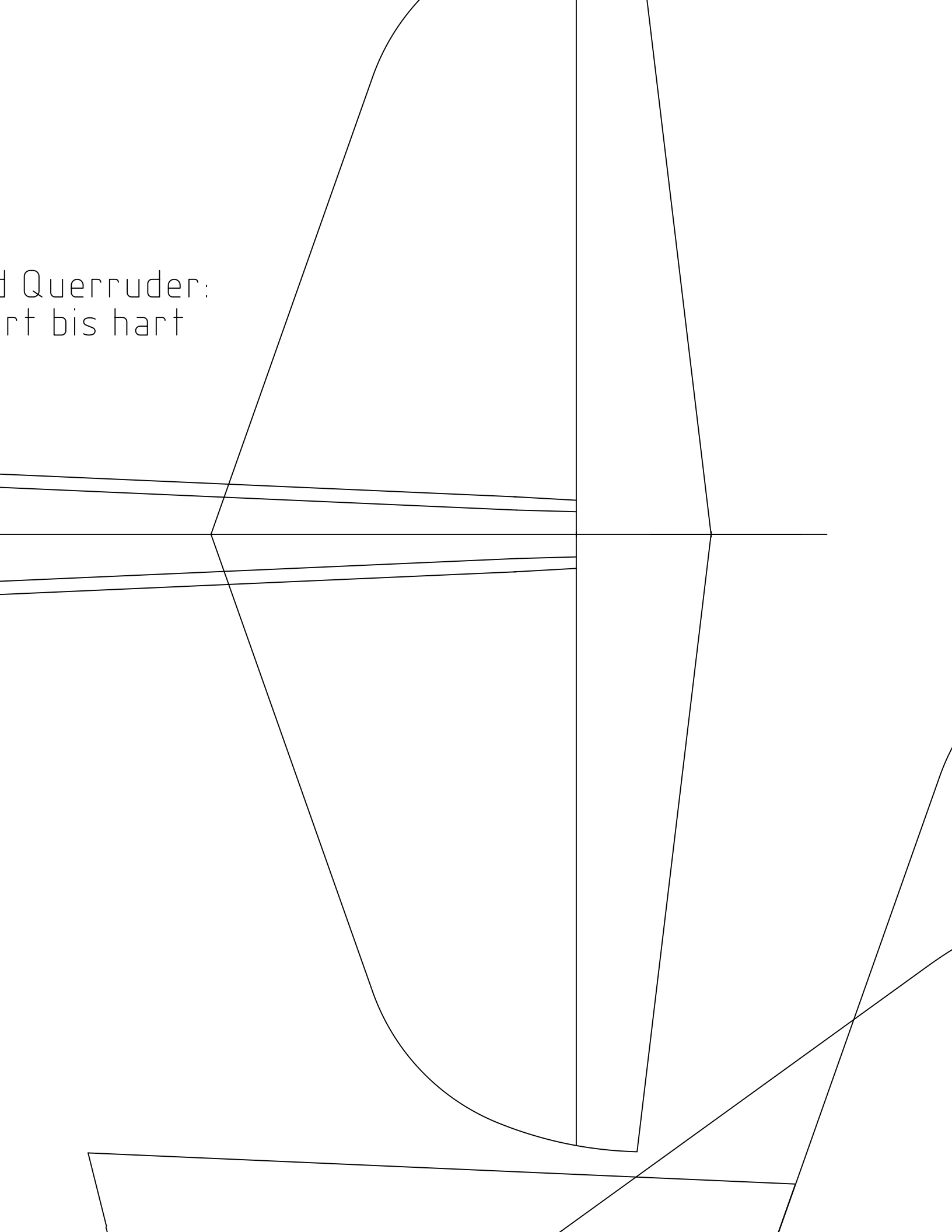


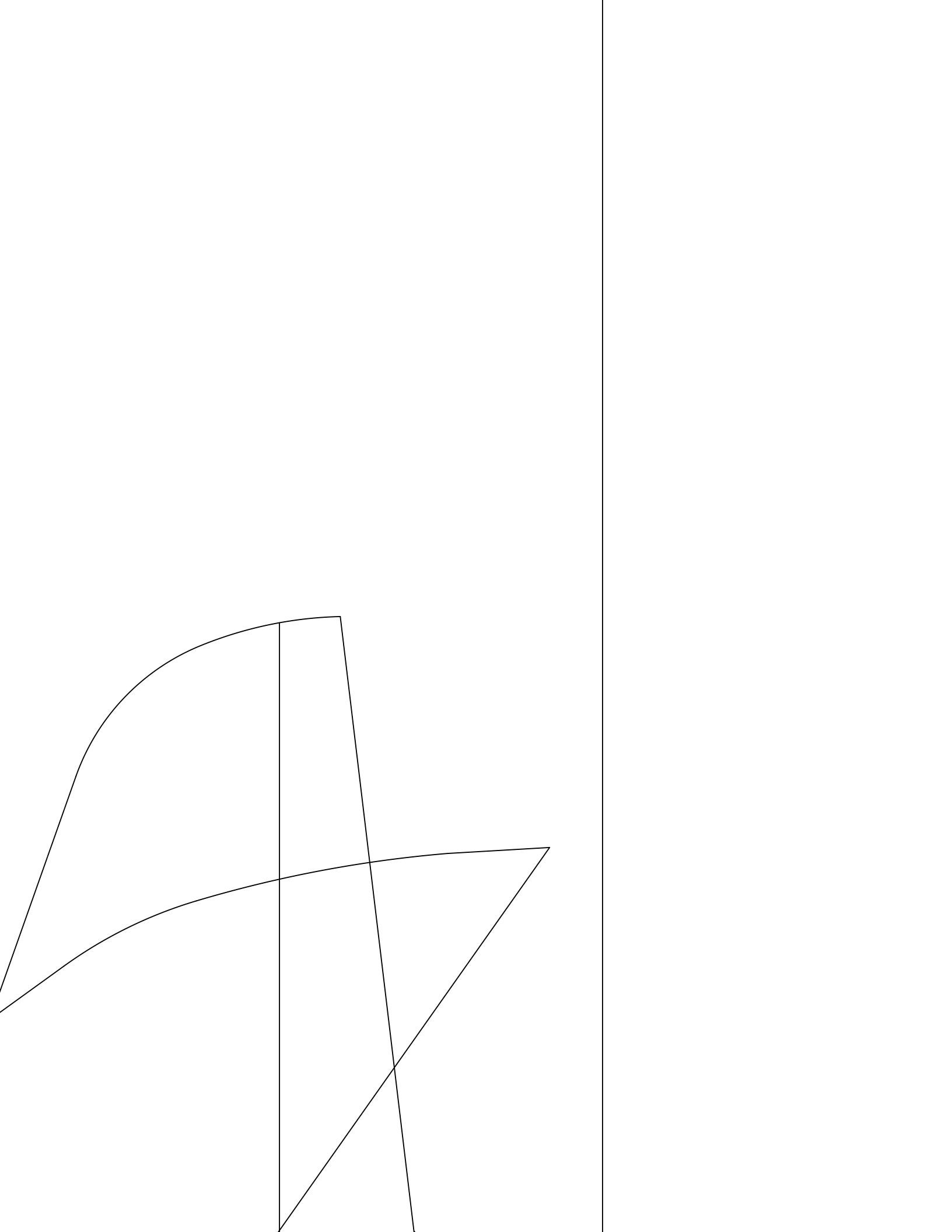




Rumpf, Leitwerke und Que
3mm Balsa, mittelhart bis

d Querruder:
rt bis hart





Technische Daten

Spannweite. ca.520mm

Länge: ca. 580mm

Ausschläge, jeweils auf u

Querruder: 5-7mm

Höhenruder: 6-8 mm, ger

breitesten Stelle/Mitte

Expo für Speedfliegen en

Schwerpunkt: 60 mm vor

kann nach persönlichem

Millimeter nach hinten ve

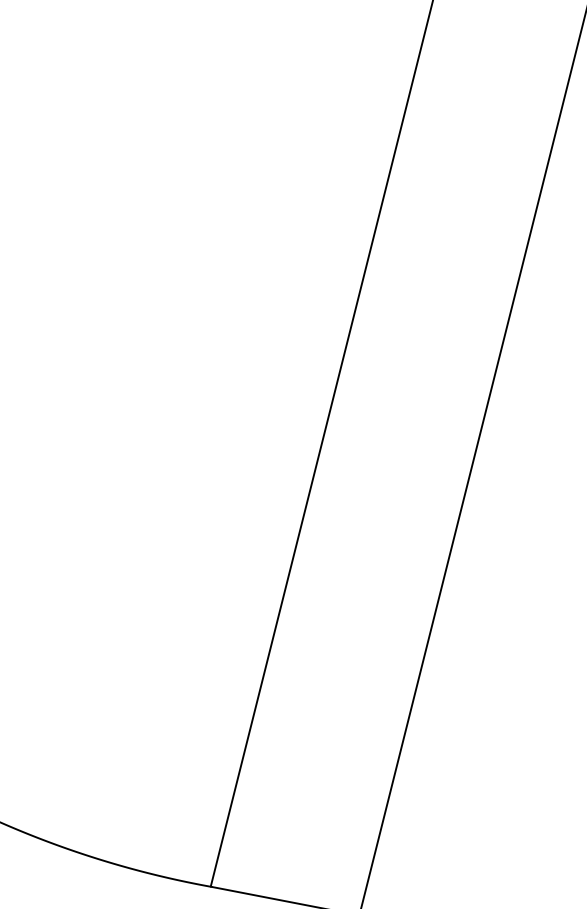
nm

auf und ab:


, gemessen an der
e

n empfohlen

n von der Nasenleiste am Rumpf
nem Geschmack noch wenige
n verschoben werden



Konstrukteur: Thomas Buchwald
Copyright: 2026 FlugModell
FlugModell-Downloadpläne
und nur für private Zwecke
Herstellung der Bauplanmodelle
eine Genehmigung durch den
erforderlich.



Buchwald
dell
äne sind Bestandteil des Magazins
ecke zu nutzen. Für die gewerbliche
nmodelle oder von Teilen davon ist
n den Verlag Wellhausen & Marquardt

