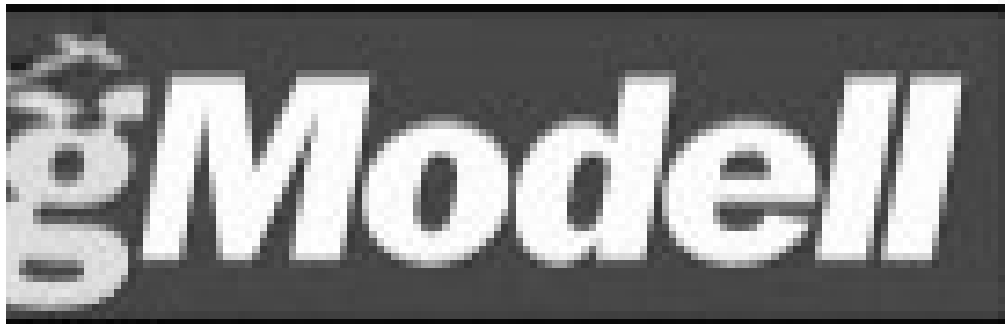




**TurboTr**  
Buschflieg  
Seite 1 vc



**ottel**

ger aus 6mm Depron  
on 2

Technische  
Spannweite:  
Länge: ca 86  
Gewicht: ab  
Motor: 50 bi  
Regler: 20 b  
Servos: 4 S  
Akku: 3s Lip

Daten

906mm

50 mm

450g

5 bis 60g, 100 bis 1500kV

max 25 A Belastbarkeit

Stück 9 bis 12 g

10, 800 bis 1300 mAh

Flaperonausschläge:

Stufe 1:

20mm runter mit 5mm

Stufe 2:

35 mm runter mit 8mm

Schwerpunkt: 65 – 7

Ausschläge, jeweils

HR: 30 – 60 mm

SR: 30 – 45 mm

QR: 30 – 50 mm

Expo empfohlen

Alle Teile aus

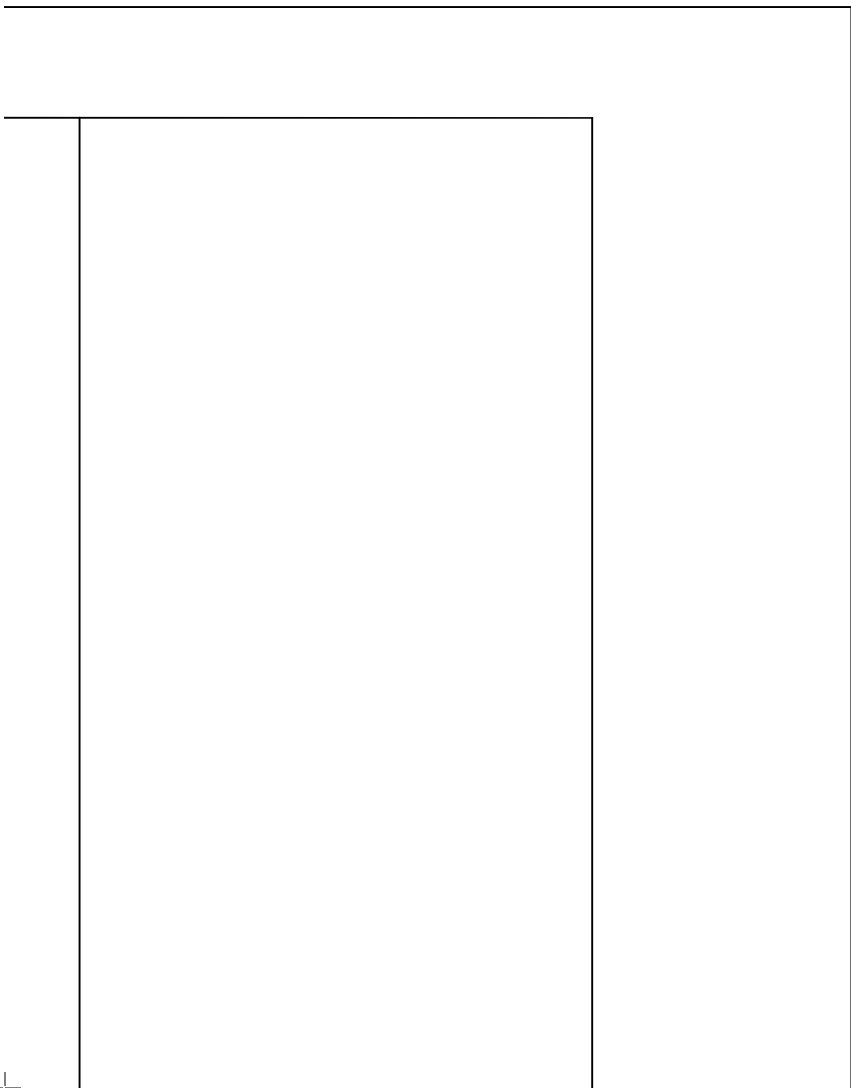
6mm Dedron.

---

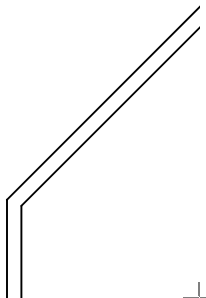
n Tiefenruderbeimischung

m Tiefenruderbeimischung

70mm hinter der Nasenleiste  
auf und ab/rechts und links



Rumpfde  
vorne



ack

300 mm | 300 mm

... wenn nicht anders  
angegeben

**Beim Drucken**

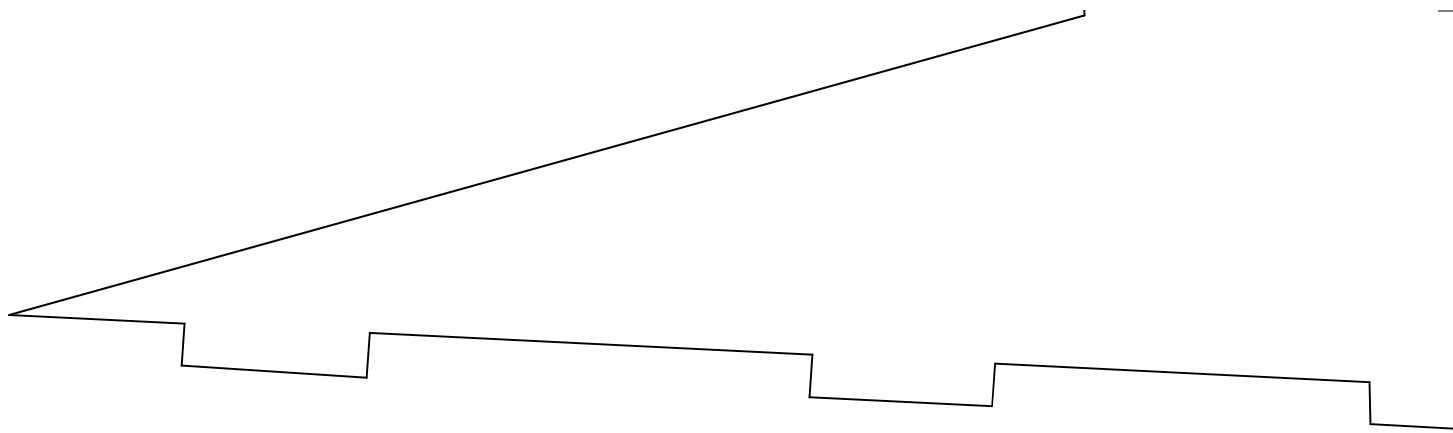
**"Seitenanpassung: Keine"**  
angeben.

**CNC-gefräste/gelassene  
Depron- und Holzteil**

Profilstufe

CFK Holm 5





---

**erte Teilesätze mit allen erforderl  
len erhältlich unter:**

**[www.airbossmedia.com](http://www.airbossmedia.com)**

---

---

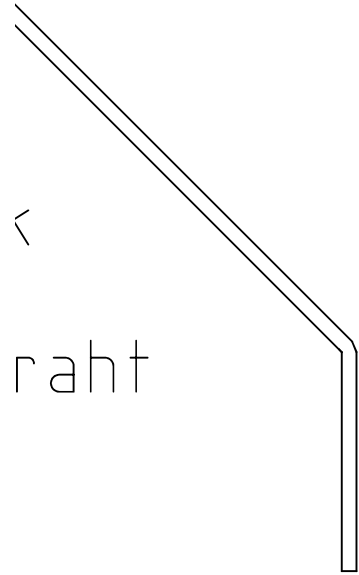
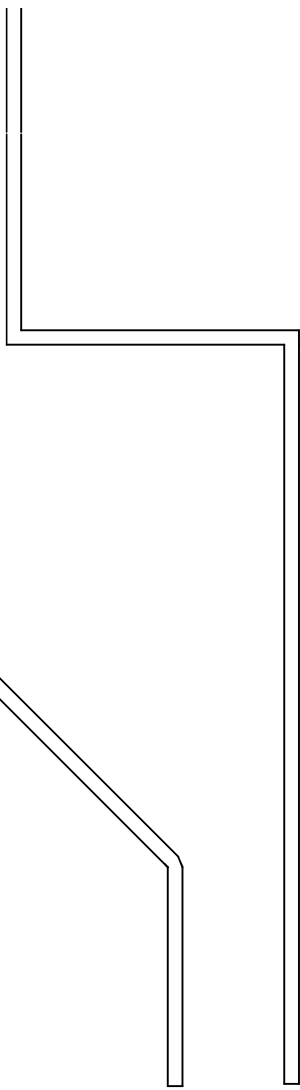
5x1 oder 6x1 mm in der Grundplatte

**ichen**

**a.de**

Fahrwerk  
aus 2mm  
Federstahldi

200 mm langes  
5x1 oder 6x1 mm  
CFK Profil  
Reststück  
vom Flügelholm



<  
raht



Konstrukteur: Tt  
Copyright: 2025  
FlugModell-Dow  
und nur für priv  
Herstellung der  
eine Genehmigur  
erforderlich.

---

---

Thomas Buchwald

FlugModell

Downloadpläne sind Bestandteil des Magazins  
und dürfen nur für private Zwecke zu nutzen. Für die gewerbliche  
Nutzung von Bauplanmodellen oder von Teilen davon ist  
eine Genehmigung durch den Verlag Wellhausen & Marquardt

---

---

