



# **TurboTrottel**

Buschflieger aus 6  
Seite 1 von 2



is 6mm Depron

Technische Daten

Spannweite: 906mm

Länge: ca 860 mm

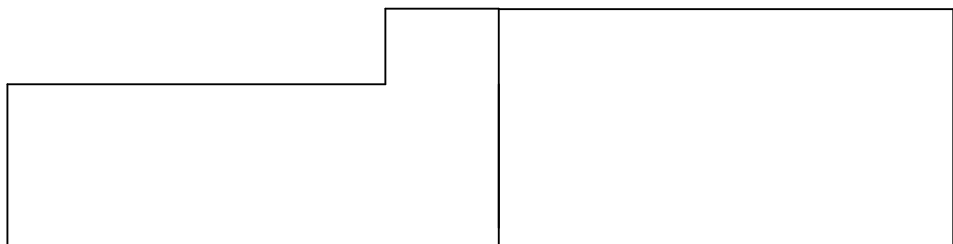
Gewicht: ab 450g

Motor: 50 bis 60g, 10

Regler: 20 bis 25 A E

Servos: 4 Stück 9 b

Akku: 3s Lipo, 800 b



en  
6mm  
m  
g  
0g, 100 bis 1500kV  
5 A Belastbarkeit  
k 9 bis 12 g  
000 bis 1300 mAh

Alle Teile aus  
6mm Depron,  
wenn nicht anders  
angegeben

**Beim Drucken**

Flaperonausschläge:  
Stufe 1:  
20mm runter mit 5mm Tie  
Stufe 2:  
35 mm runter mit 8mm Ti

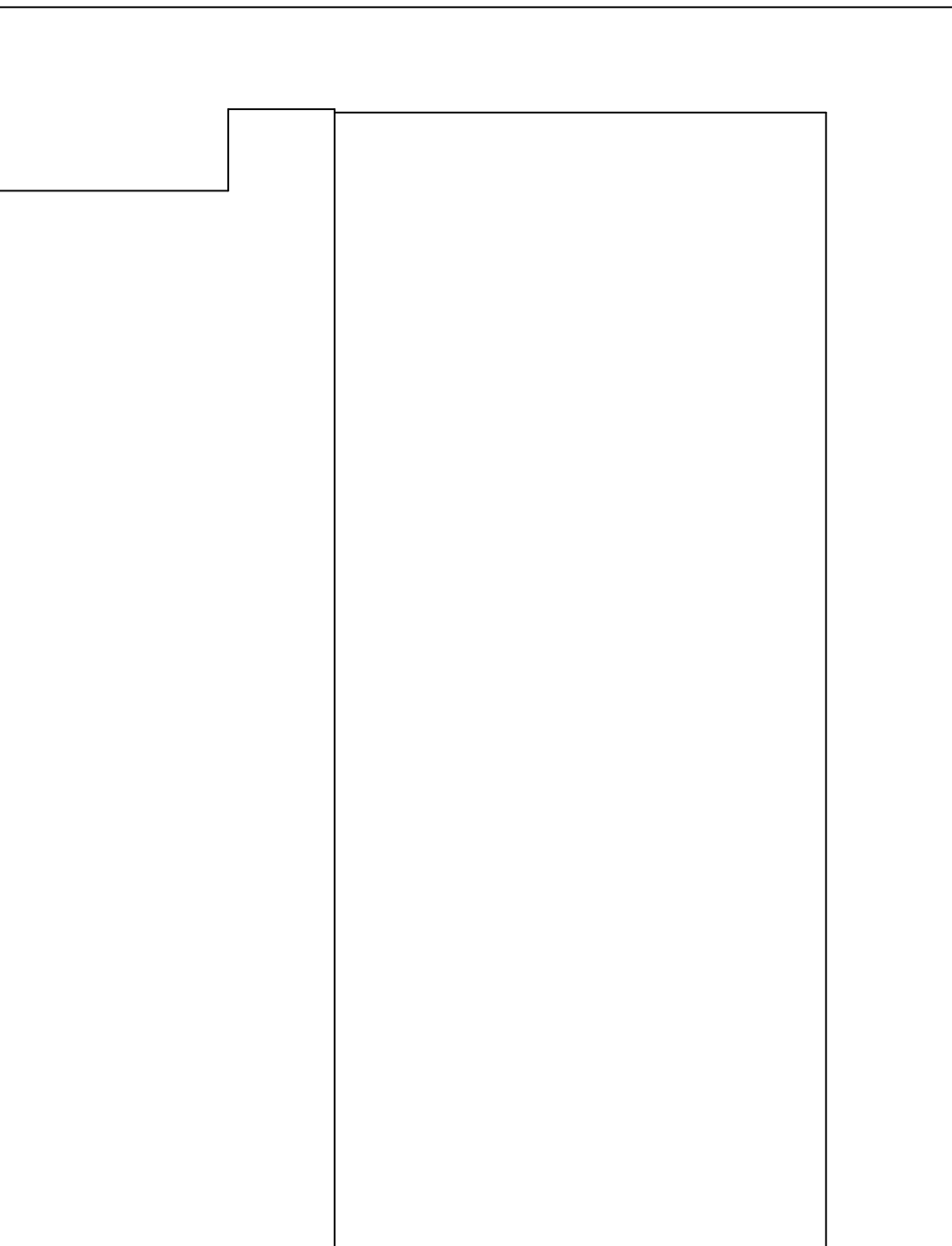
Schwerpunkt: 65 - 70mm  
Ausschläge, jeweils auf  
HR: 30 - 60 mm  
SR: 30 - 45 mm  
QR: 30 - 50 mm  
Expo empfohlen

:

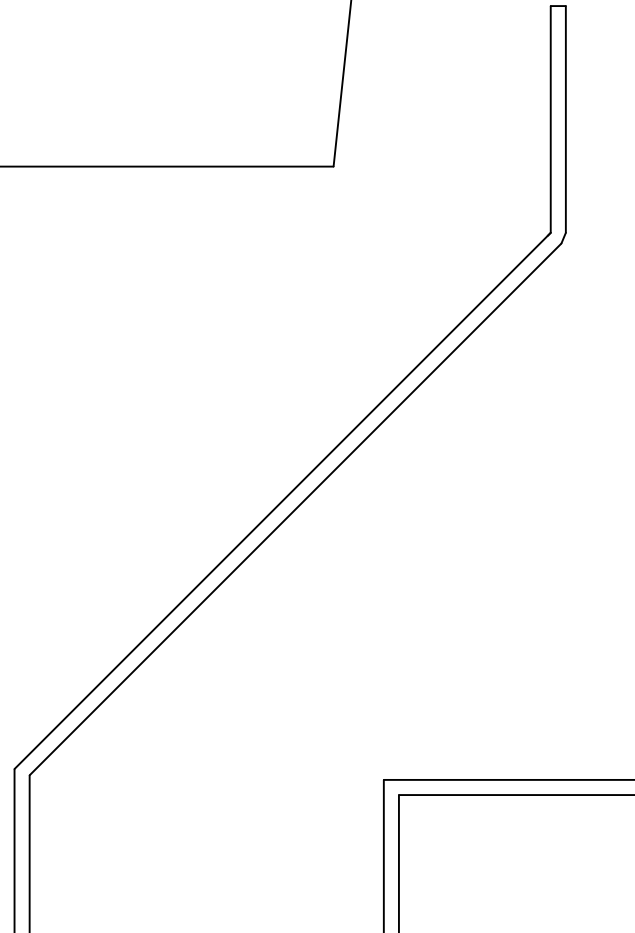
m Tiefenruderbeimischung

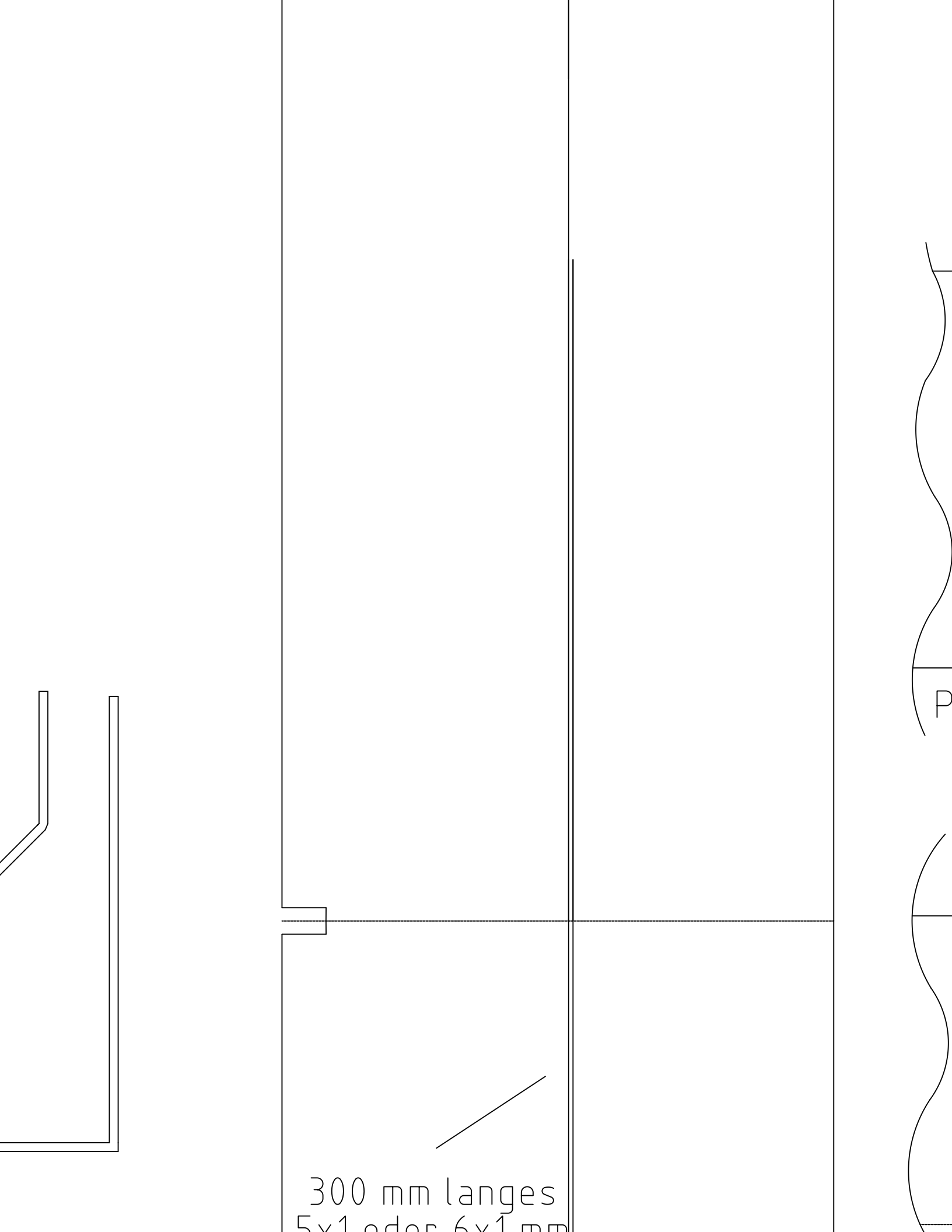
m Tiefenruderbeimischung

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



Rumpfdeck  
vorne





300 mm langes  
5x1 oder 6x1 mm

wenn nicht anders  
angegeben

Beim Drucken

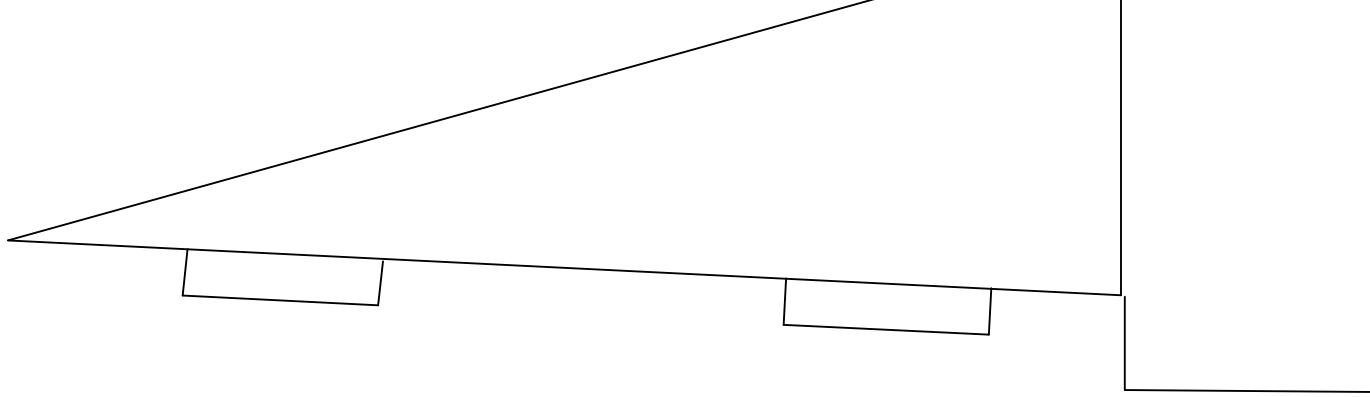
"Seitenanpassung: Keine"  
angeben.

# CNC-gefräste/gelaserte Depron- und Holzteilen

Profilstufe

CFK Holm 5x1





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

**[www.airbossmedi](http://www.airbossmedi)**

5x1 oder 6x1 mm in der Grundplatte

**erlichen**

**edia.de**



Fahrwerk  
aus 2mm  
Federstahldraht

The image shows a technical drawing of a chassis frame. It consists of a large rectangular frame with a diagonal cross-member. The cross-member is made of two parallel lines, indicating a double-wire construction. The text 'Fahrwerk aus 2mm Federstahldraht' is centered within the frame.

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

Konstrukteur: Thomas  
Copyright: 2025 Flug  
FlugModell-Download  
und nur für private  
Herstellung der Bau  
eine Genehmigung du  
erforderlich.

Downloadpläne sind Bestandteil des Magazins  
private Zwecke zu nutzen. Für die gewerbliche  
Bauplanmodelle oder von Teilen davon ist  
durch den Verlag Wellhausen & Marquardt

$dt$