



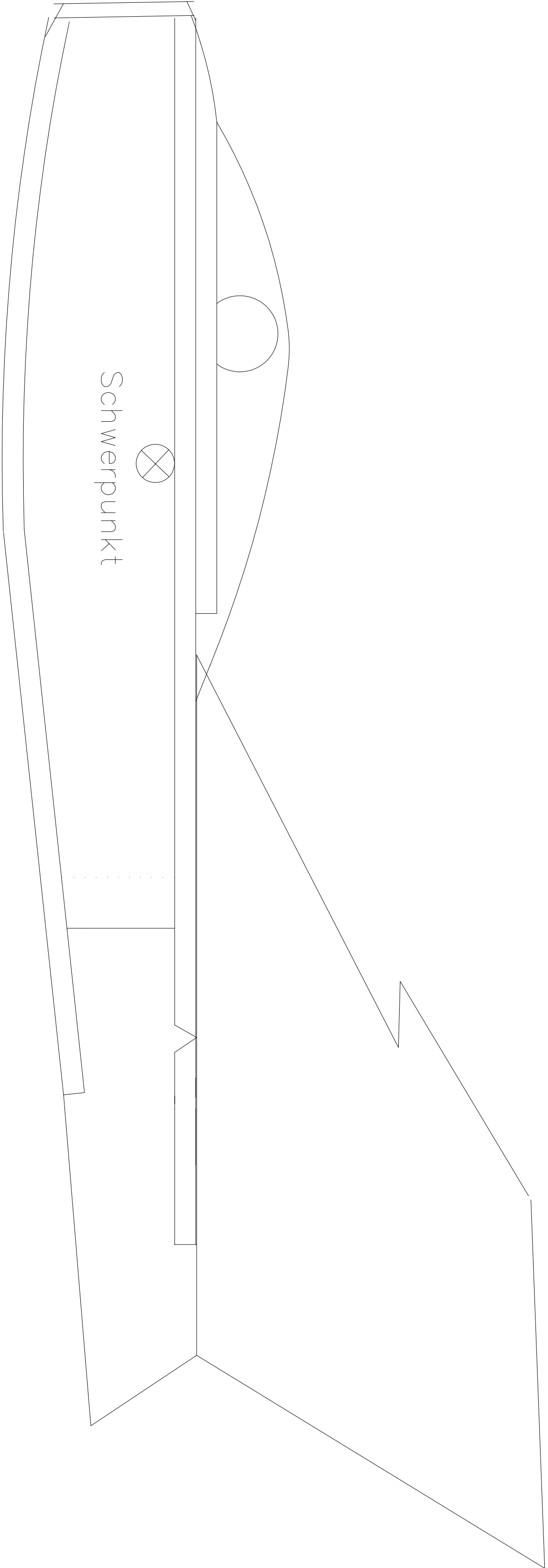
# Zick Zack

## Seite 1 von 2

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 Weihausen & Marquardt erforderlich.

Combatmodell aus 6mm Depron Maßstab: 1:1	
Spannweite:	700 mm
Länge:	540 mm
Fluggewicht:	ab 300 g (mit 850 mAh Akku)
Motor:	4,0-50 g BL
Akku:	3S 750-1300 mAh
Servos:	2 x 8-12gg
Propeller:	passend zum Motor
Material:	6 mm Depron
Profil:	KFm 2

Ausschläge  
Querruder: 15 bis 20 mm auf und ab  
Höhenruder: 20 bis 25 mm auf und ab  
Expo empfohlen  
Schwerpunkt: 120 bis 130mm ab Vorderkante Motorspant



Beim Drucken "Seitenanpassung: Keine" angeben.  
CNC-gefräste Teilesätze mit allen erforderlichen Depronteilen und 3D gedruckten Rotornaben erhältlich unter:

[www.airbossmedia.de](http://www.airbossmedia.de)

Winkelschablonen für Leitwerksmontage

5x1 mm CFK Profil hochkant

