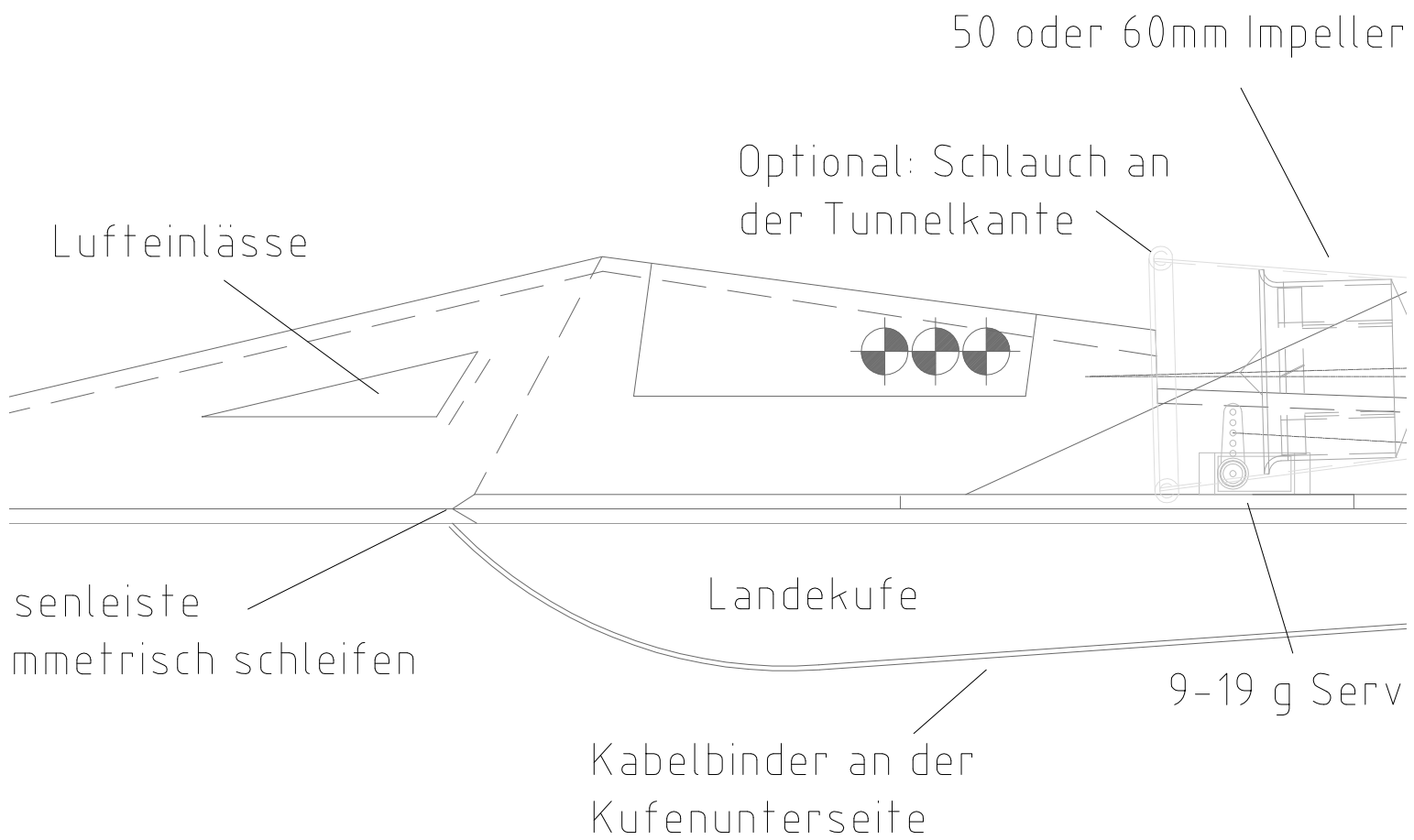


3.

IN"

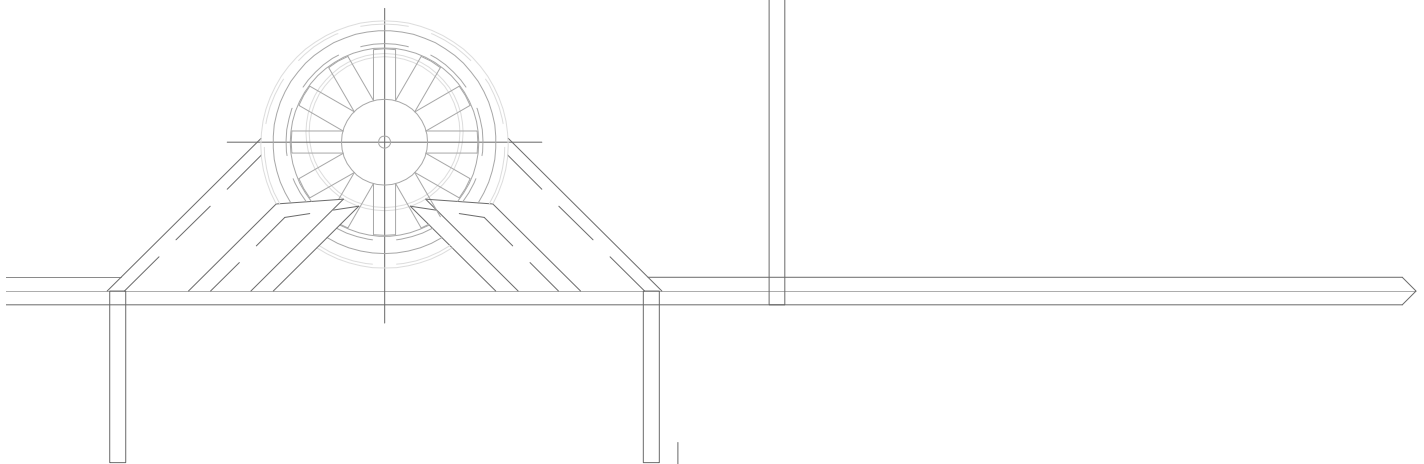
Akku 3 - 4  
1600 - 2200



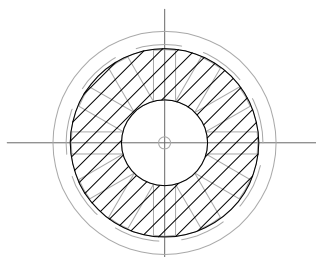
Optional: Nasenleiste  
taper

9-19 g Servos

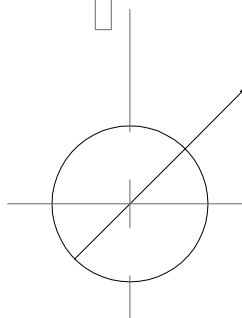
CFK-Holm 6x1mm  
hochkant



TAKE AREA



2.46 sq in (FSA)



EXHAUST (EFFLUX)  
AREA

2.12-sq in (EFFLUX)  
86% of FSA

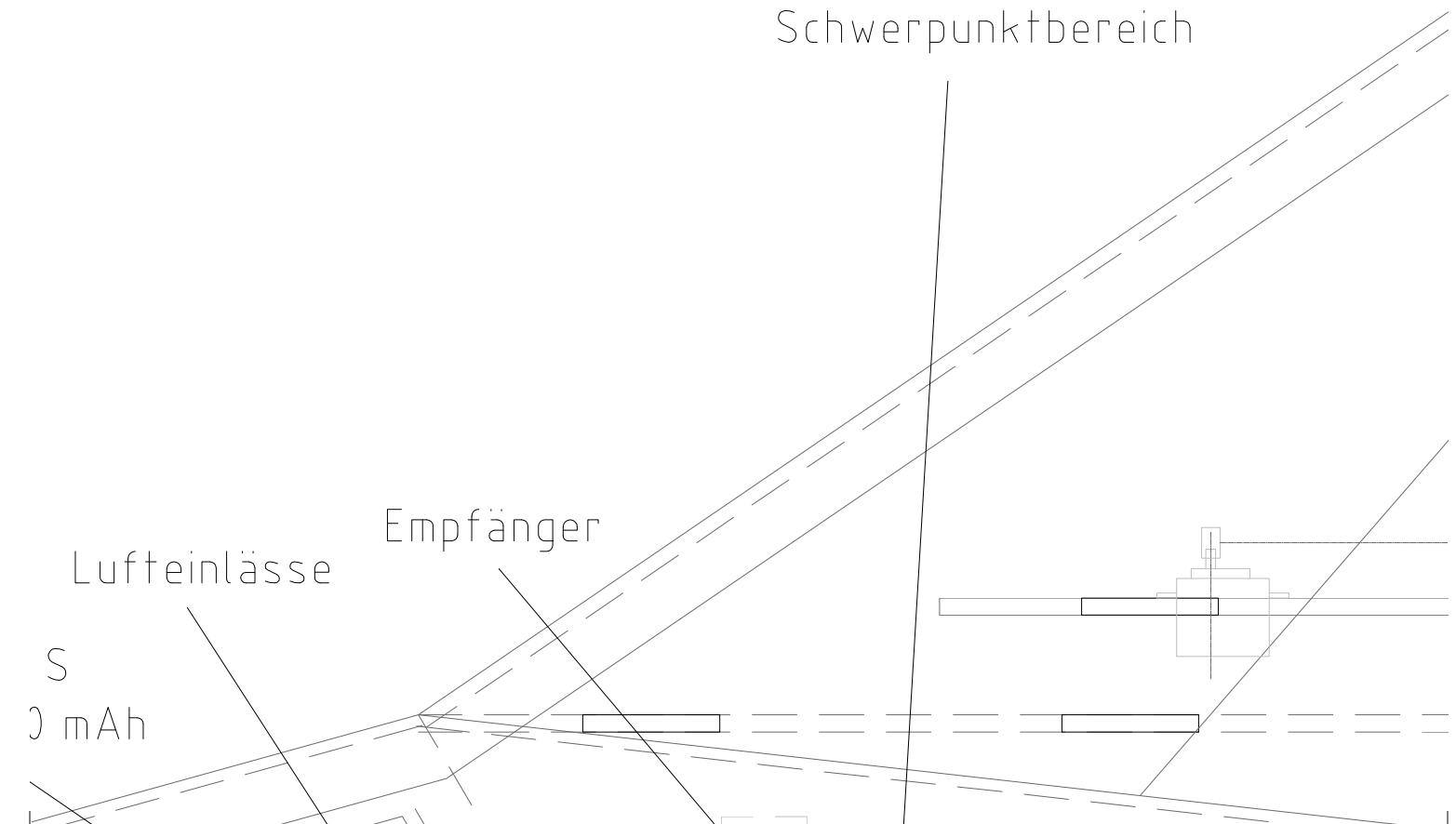
788 mm

Schwerpunktbereich

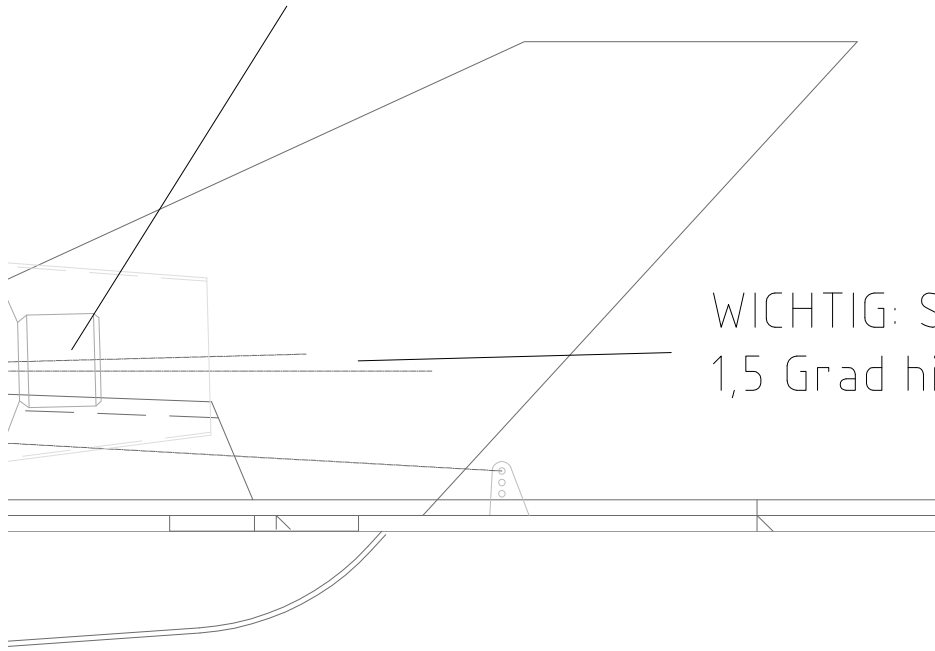
Lufteinlässe

Empfänger

S  
0 mAh



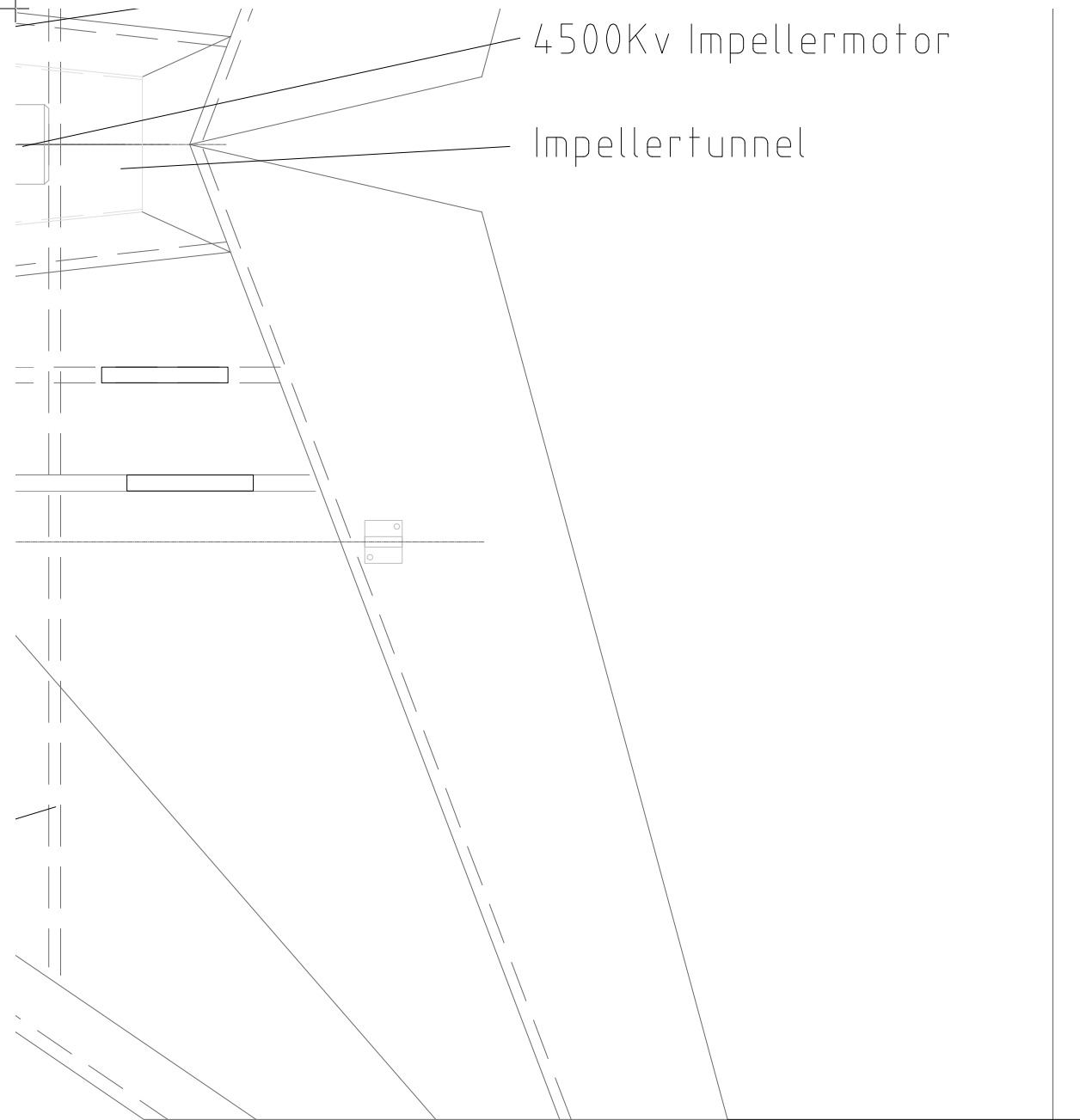
4500Kv Impellermotor



WICHTIG: Schubwinkel  
1,5 Grad hinten hoch

OS

Massstab 1:2



4500Kv Impellermotor

Impellertunnel





Depron 3 oder 6mm

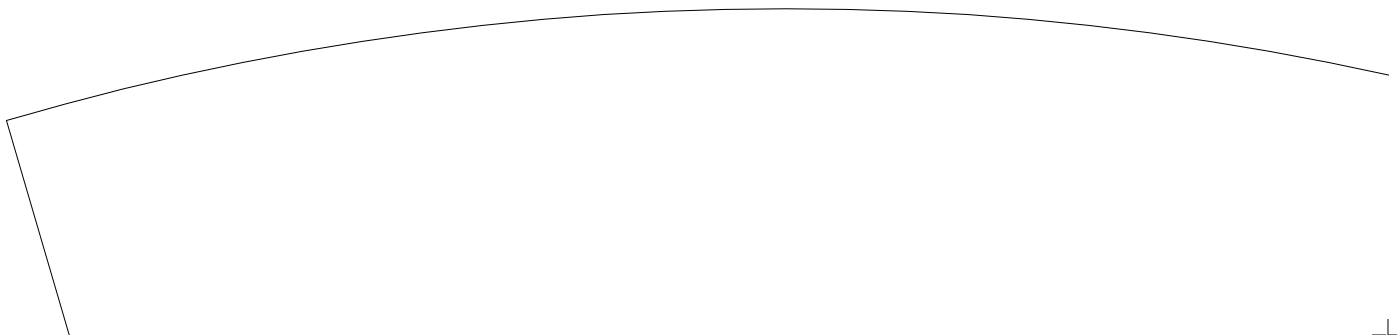
Massstab 1:1

Konstrukteur: Charlie Fite  
Copyright: 2021 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.

Beim Drucken "Seitenanpassung: Keine" angeben.

CNC-gefräste Teilesätze  
mit allen erforderlichen  
6mm Depronteilen  
erhältlich unter:

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





# EINZPFEIL 4.0 Seite 1 von

Schnelles Impellerdelta aus Depron

Maßstab: 1:1

Spannweite: 610 mm

Länge: 788 mm

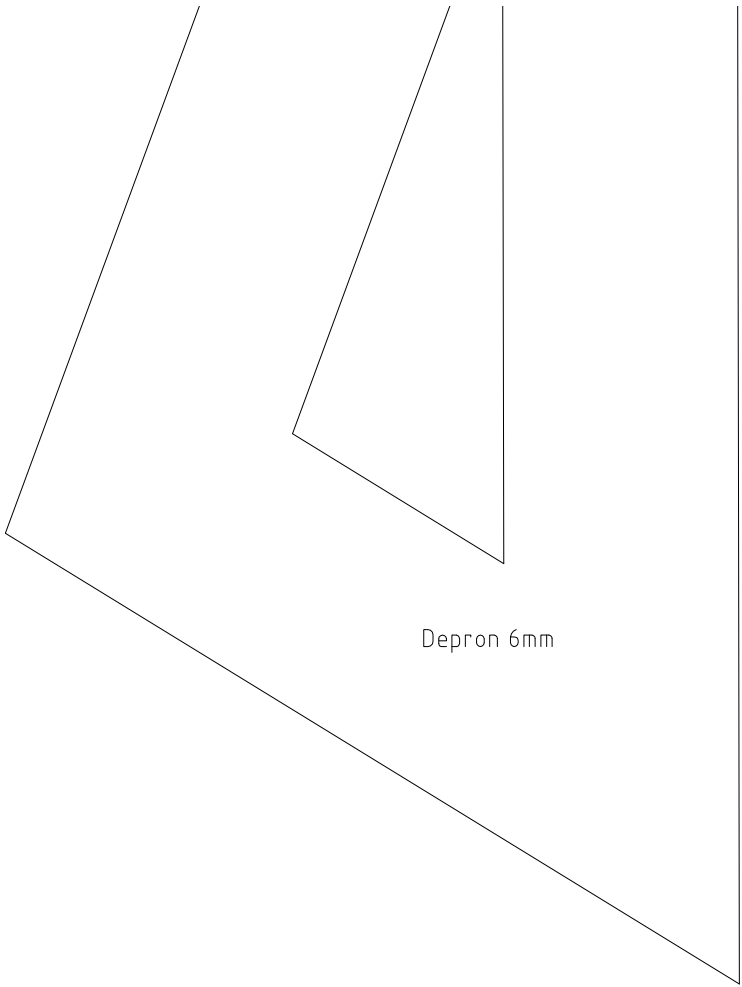
Fluggewicht: 450 - 550 g

Motor: 4500 Kv, 50-60 mm Impeller

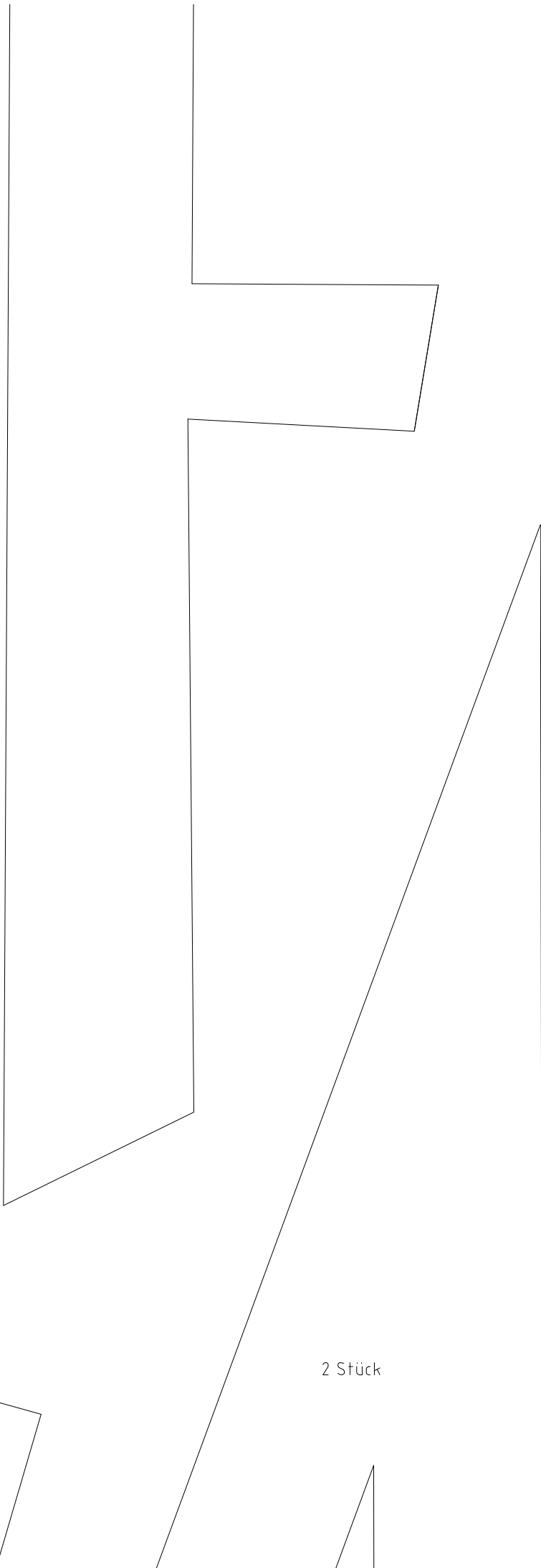
Akku: 3-4 S 1600-2200 mAh

Servos: 2 x 9-19g

Material: Depron 6mm



Depron 6mm



2 Stück

2

Depron 6mm

2 Stück

