

Regler: passer

Motore

Propeller: passer

Material: Depror

Schwerpunkt:

Höhenruder:

Seitenruder:

Querruder:

Flaps:

Teil hat Übermaß

je einmal Fronthaube un

einmal vorderer Rumpfb

Nach Montage passend s



Twintrottel S

Zweimotoriger Buschflieger

Maßstab: 1:1

Spannweite: ca. 100

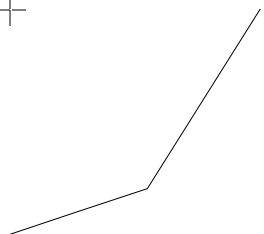
Länge: ca. 100

Fluggewicht: ab 700

Motor: 50 g Br
1000 k

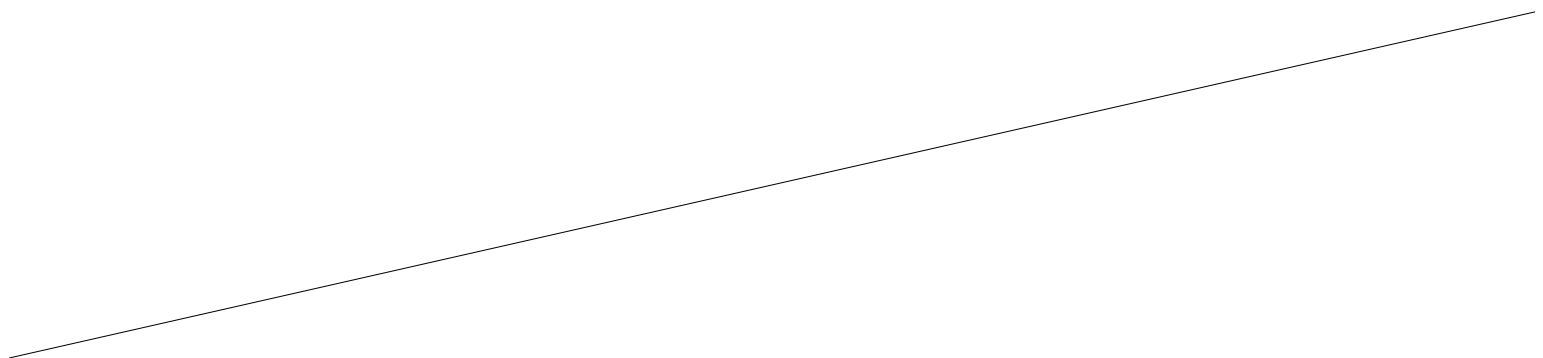
Akku: 3S 800

Servos: 4 x 9-



2 x

o

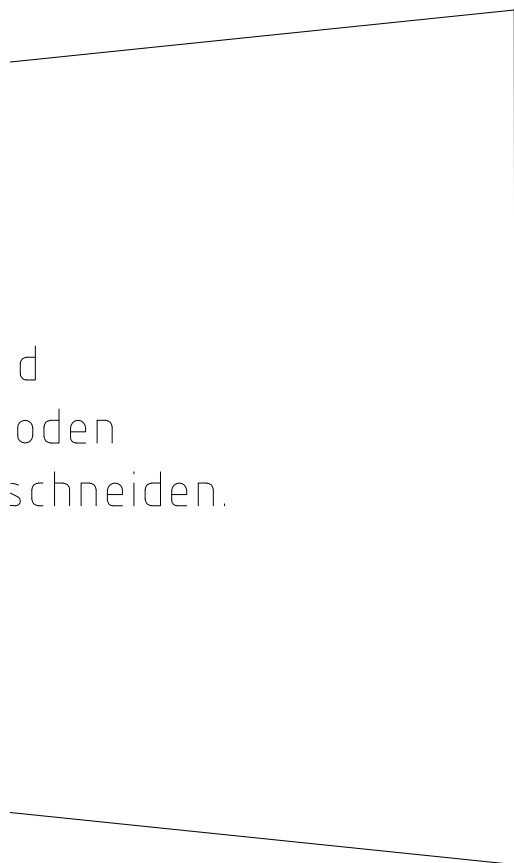
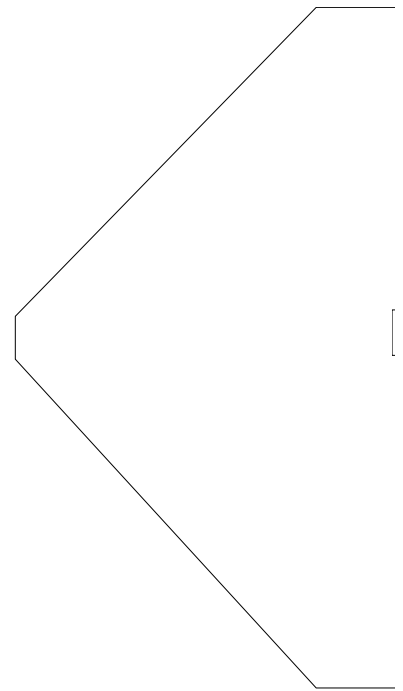


nd zu den
en ab 20 A
id zum Motor
1 6mm und 3mm

Verlag Wellhausen & Marquardt
erforderlich.

W W W

80mm hinter der Nasenleiste
35-50mm auf uns ab
45-70mm rechts und links
30-40mm auf und ab
30mm ab bei 4mm Tiefenruder

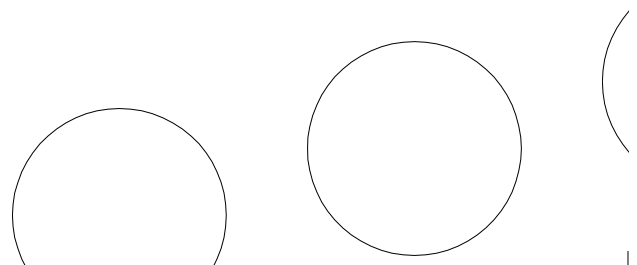


d
oden
schneiden.

Motorspanten

4mm
Sperrholz

2 x





Seite 3 von 3

Körper aus Depron

100 mm

100 mm

13 g

Brushless

5 V bis 14,00 kV

– 1300 mAh

13 g

Konstrukteur: Thomas Buchwald

Copyright: 2023 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

Beim Drucken

„Seiten

angeben

CNC-geschnitten

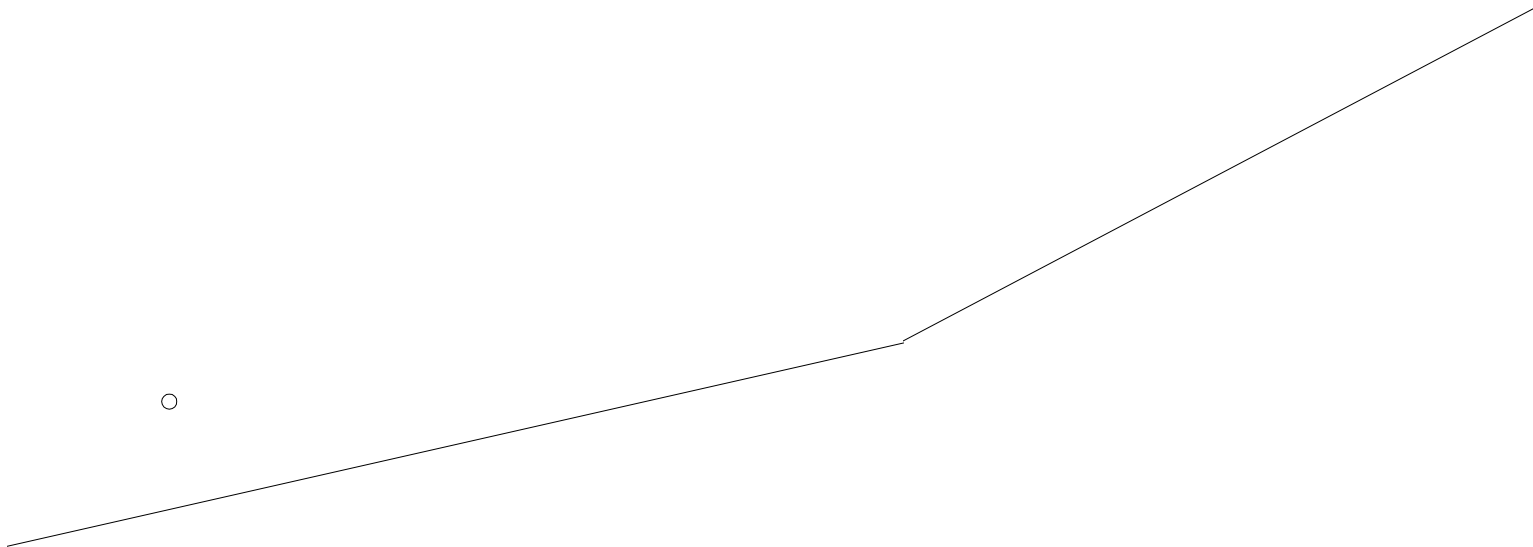
mit allen

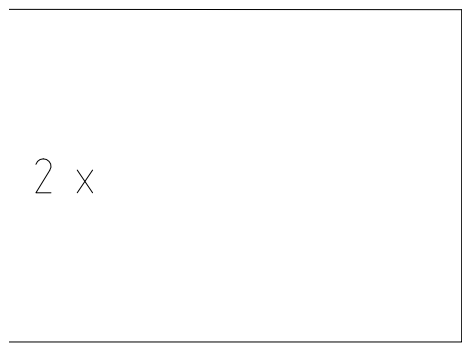
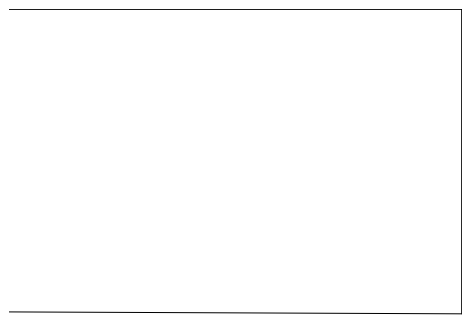
6 mm und

erhältlich



○

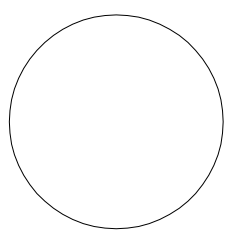
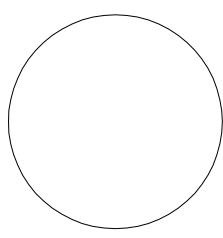
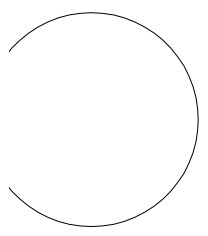
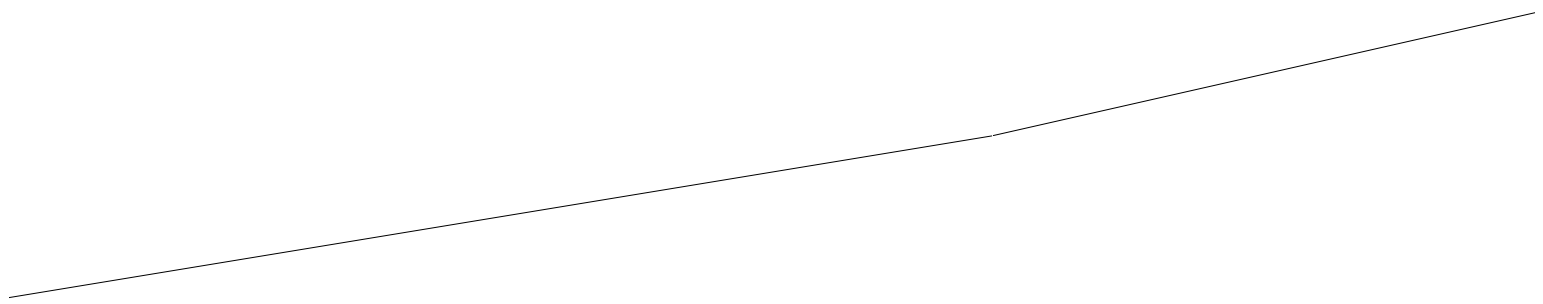




2 x

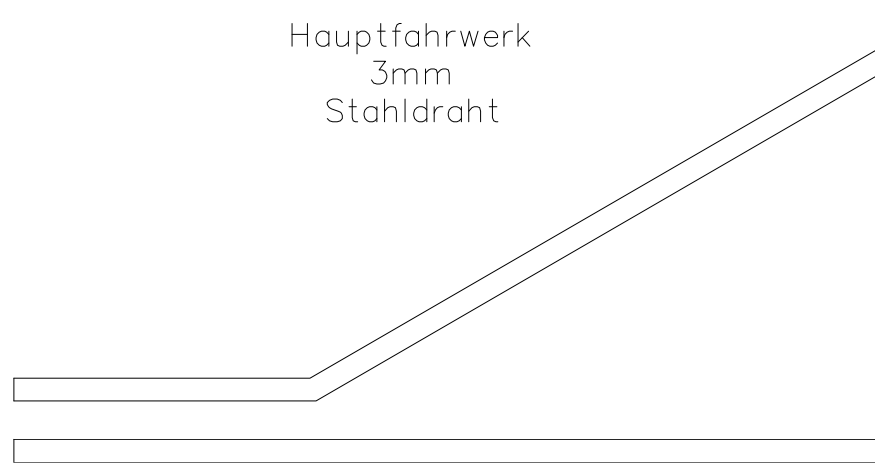


Randbogen/Ends

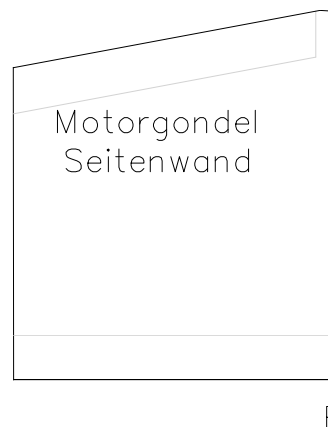
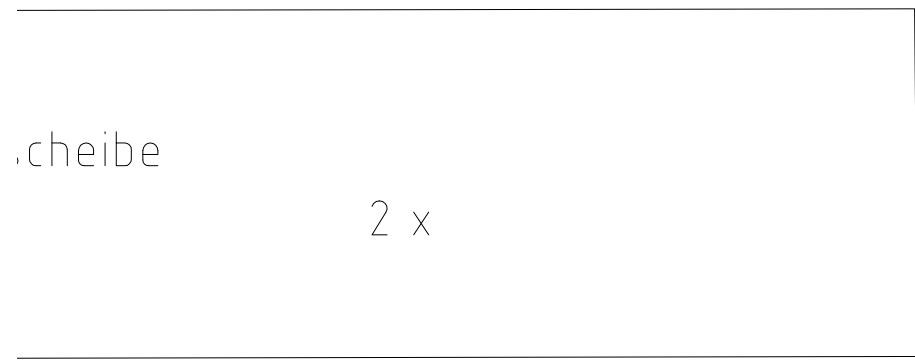


ucken
anpassung: Keine"
n.

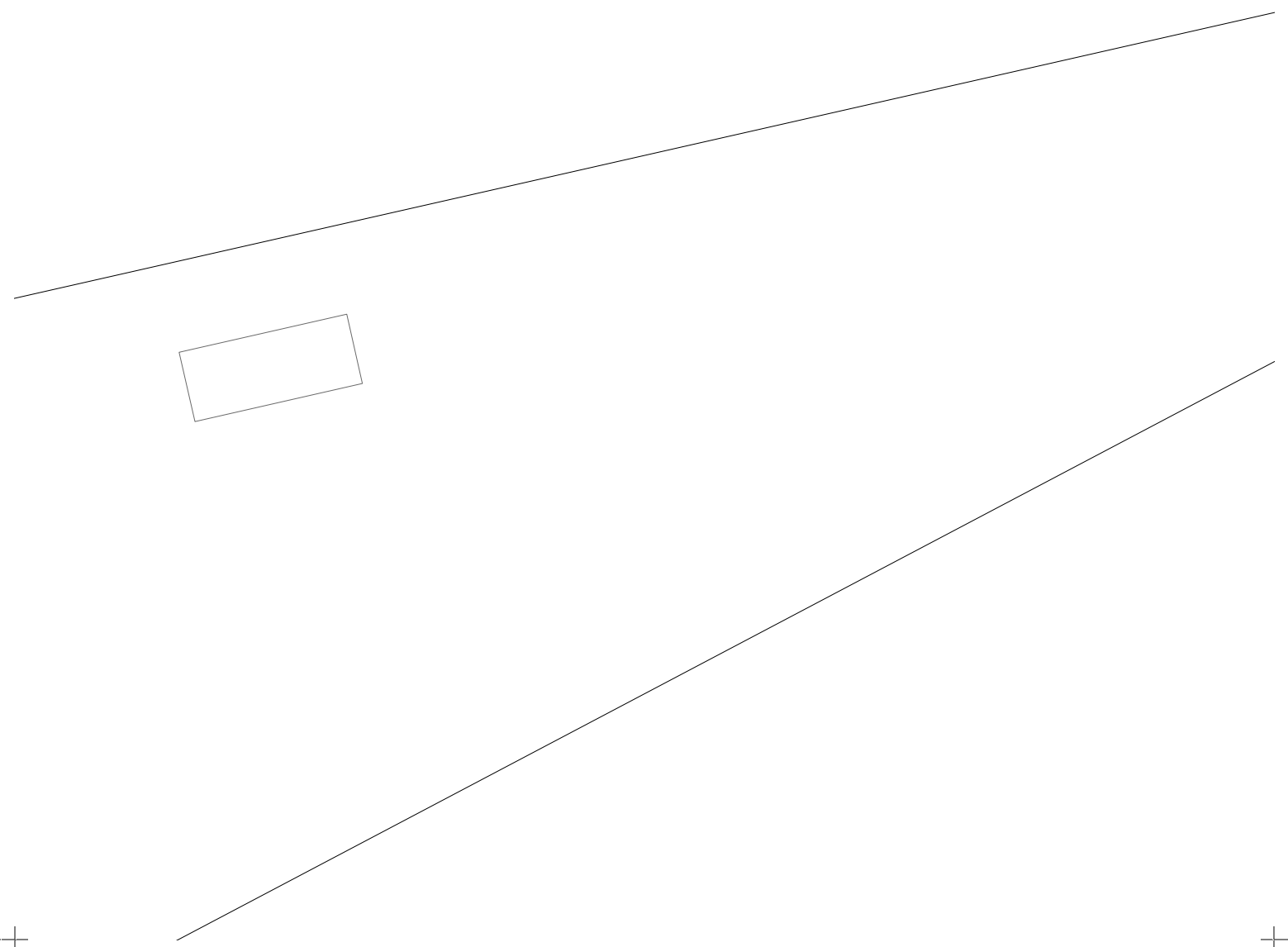
fräste Teilesätze
n erforderlichen
d 3mm Depronteilen
ch unter:



Rumpfboden Mitte



1

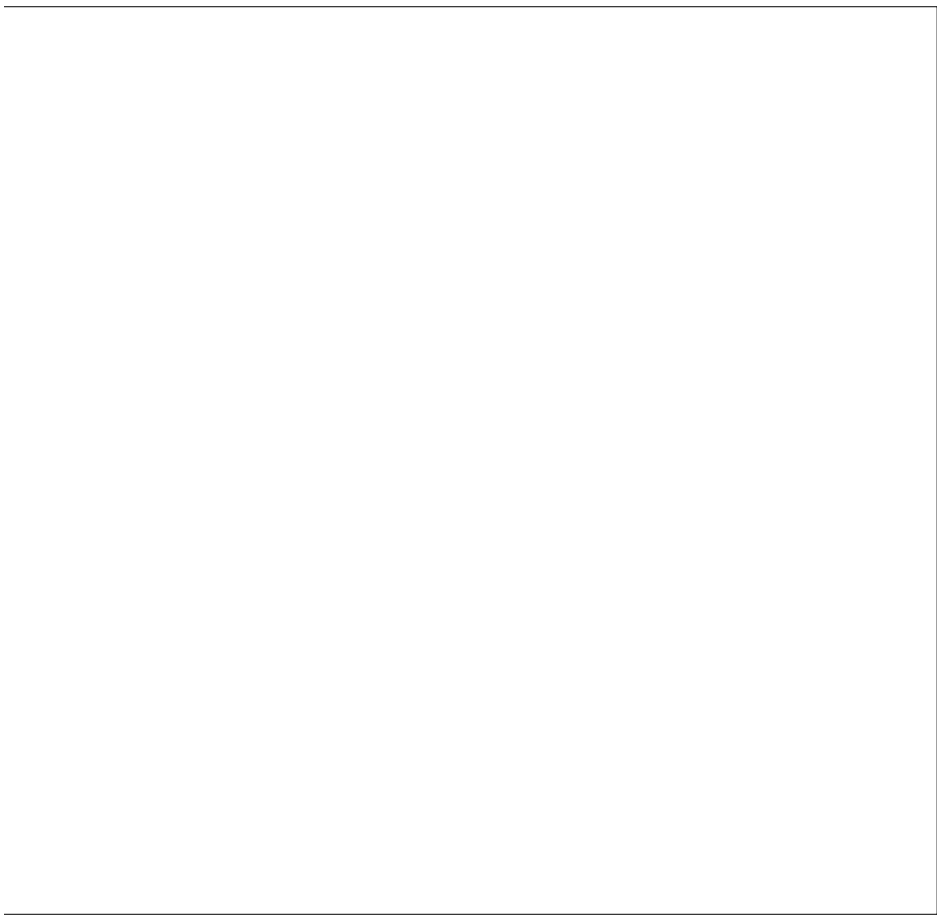


Frontansicht

Draufsicht

Scheibe

††





QR
Servo

The diagram shows a technical drawing of a servo motor, represented by a rectangle with a trapezoidal cutout on one side. Below it, a horizontal line represents a wing strut, with a small circle indicating the attachment point. The entire assembly is part of a larger, angled structure, likely a wing or tail section, shown in perspective.

4 x

Befestigungspunkt
Flügelstrebe

Motorgondel
Oberseite

2 x

Motorgondel
Boden

2 x

