

INTERFL

ERFLÜGEL

Mittelrippe oben + unten (4 Stück)

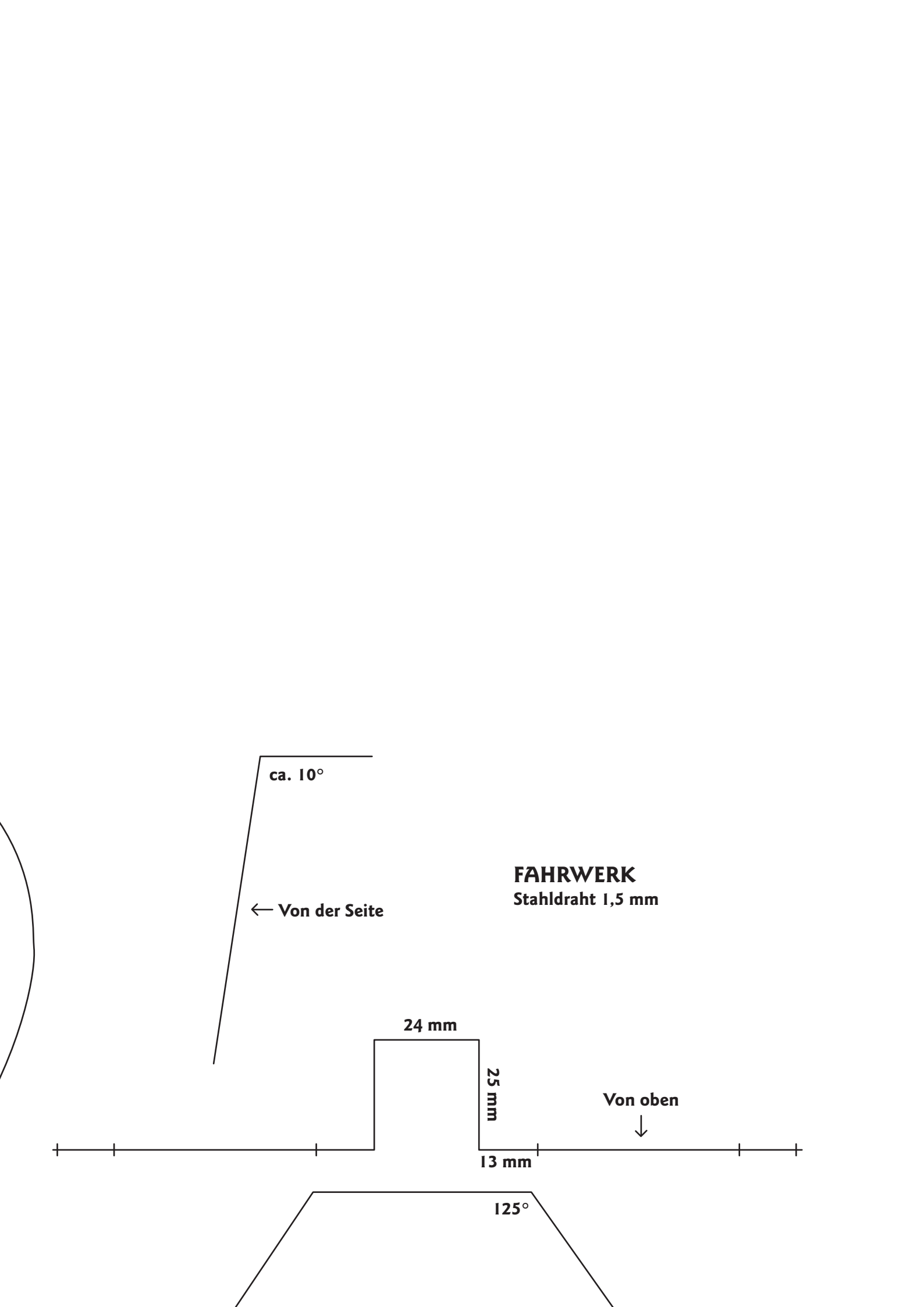
OBERFLÜGEL

← **Hier auf Mittelstrebe kleben
(kein Ausschnitt)**

be kleben



Befestigungspunkt der Strebe





Jupiter Junior

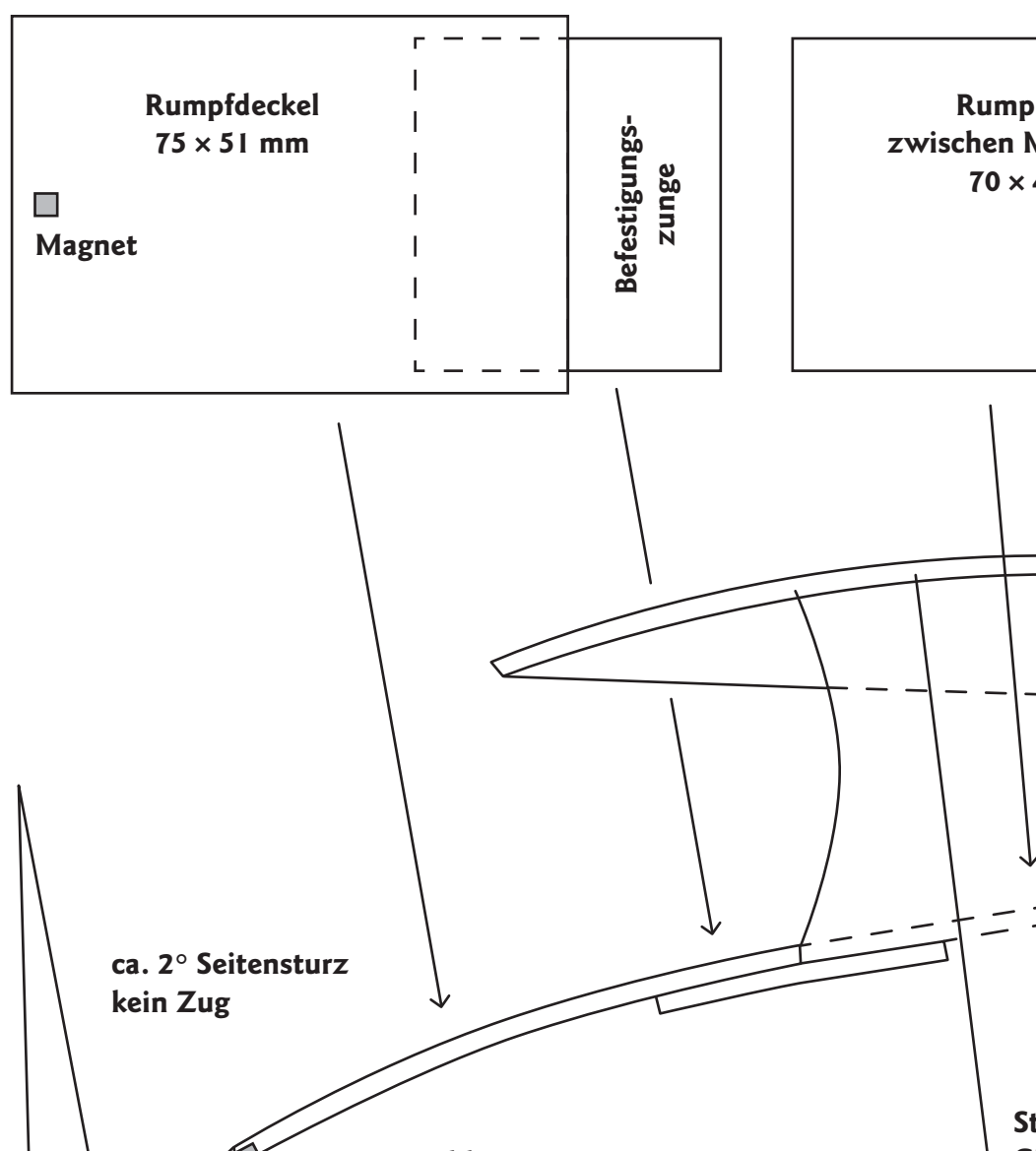
Maßstab 1:1

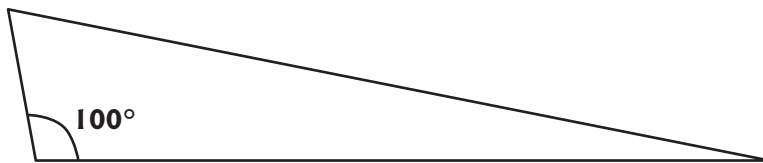
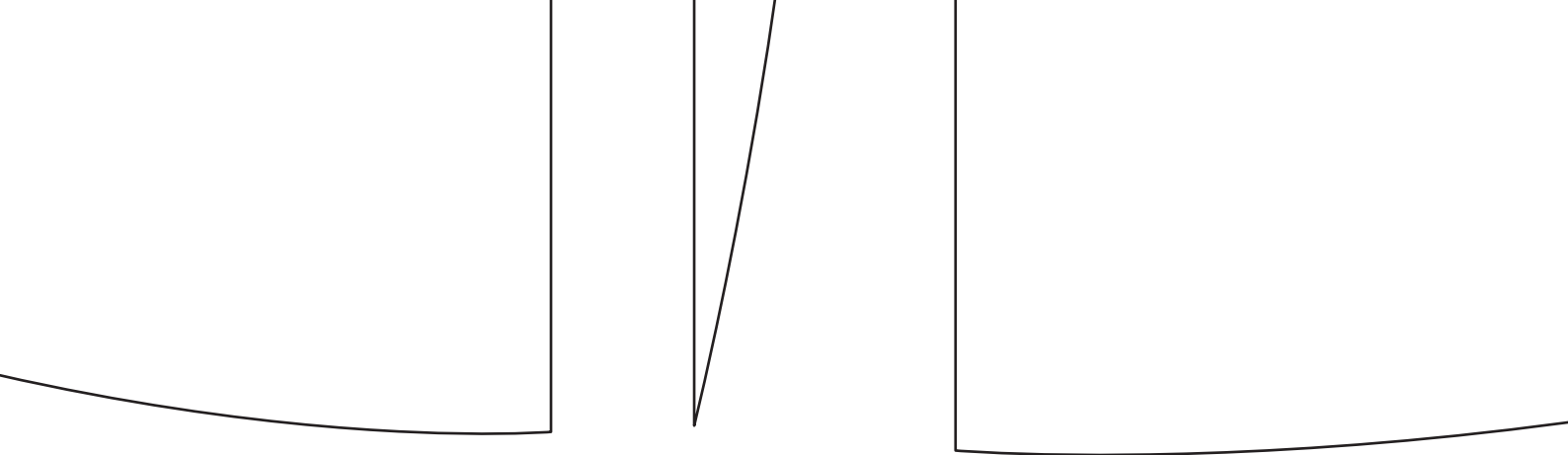
Konstrukteur: Thomas Buchwald

© 2013 Modell AVIATOR

Modell AVIATOR-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 Medien erforderlich.

Beim Drucken „Seitenanpassung: Keine“ angeben





Schablone für Montage der Mittelrippen

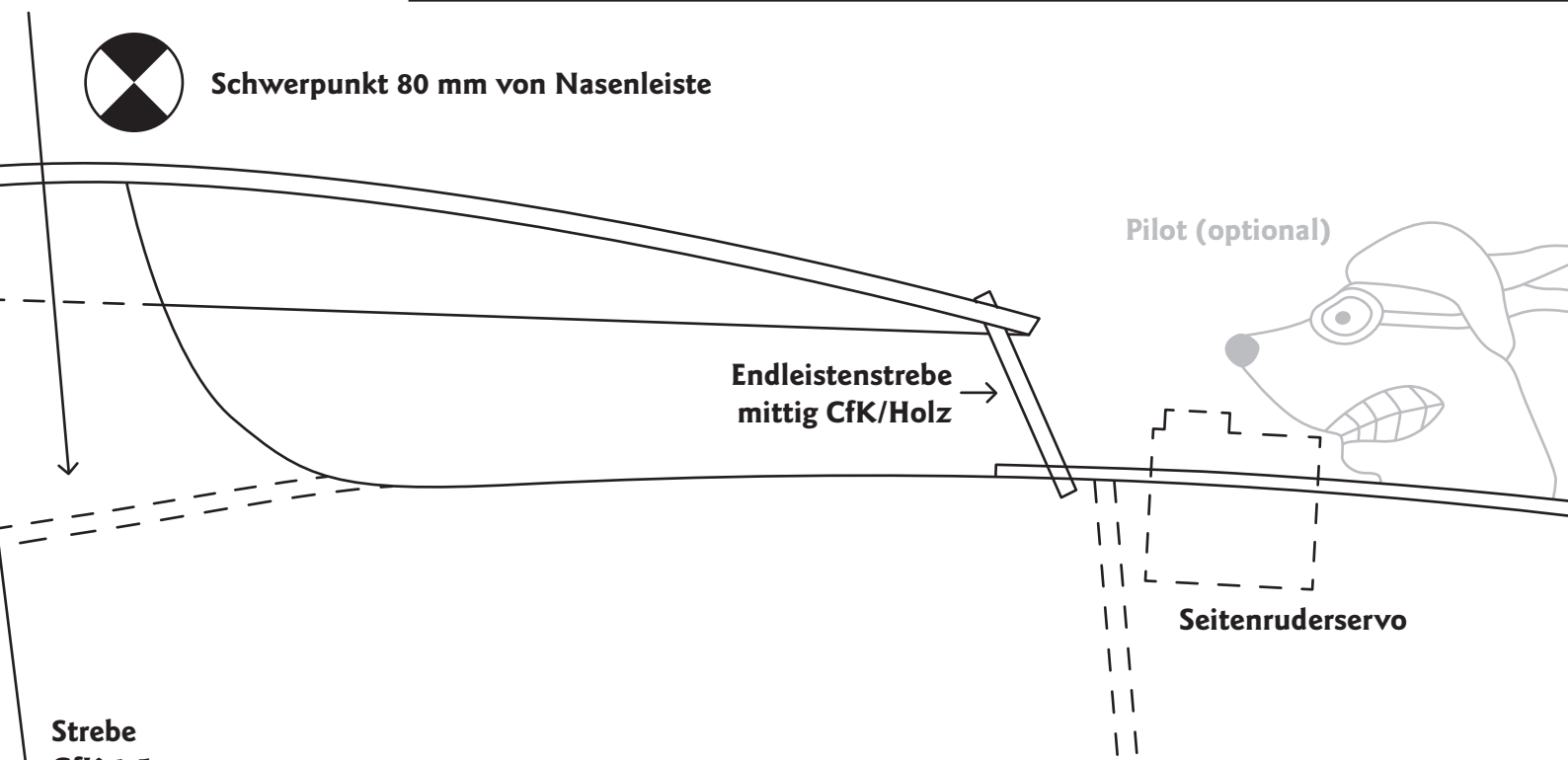
Spannweite: o
Länge: 5
Gewicht: 1
Profil: g
Motor: 2
Akku: 2
Servos: 2

Rumpfrücken
mit Mittelstreben
70 × 45 mm

Rumpfrücken
230 × 51 mm



Schwerpunkt 80 mm von Nasenleiste



oben 56 cm
unten 46 cm

56 cm

180 g

gewölbte Platte

20 g Außenläufer

2s 450-1.000 mAh

2 × 5-9 g

**Alle Teile aus-3mm-Depron,
sofern nicht anders angegeben.**

**Ausschläge: Seitenruder $\pm 30-40$ mm
 Höhenruder ± 25 mm**

Schwerpunkt: 80 mm von Nasenleiste

Schlitz für Seitenflosse

Copilot
(sehr optional)

Ruderhorn
×

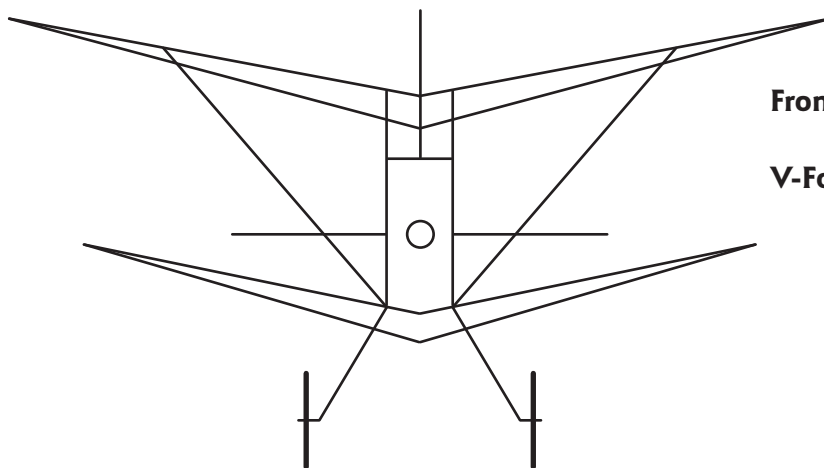
Von vorne →

40 × 35 × 2 mm

125°

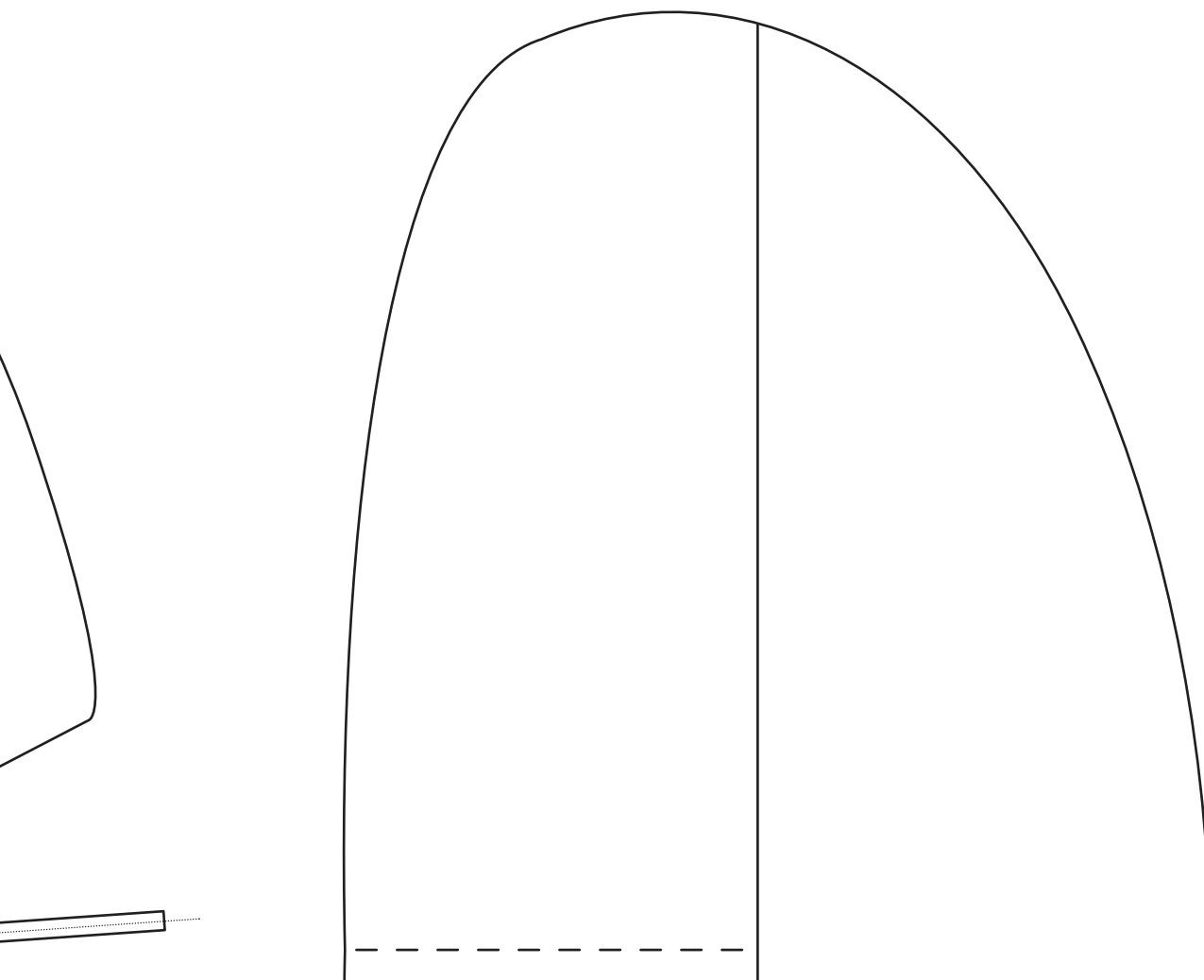
Achsenlänge
den verwendeten
Rädern anpassen

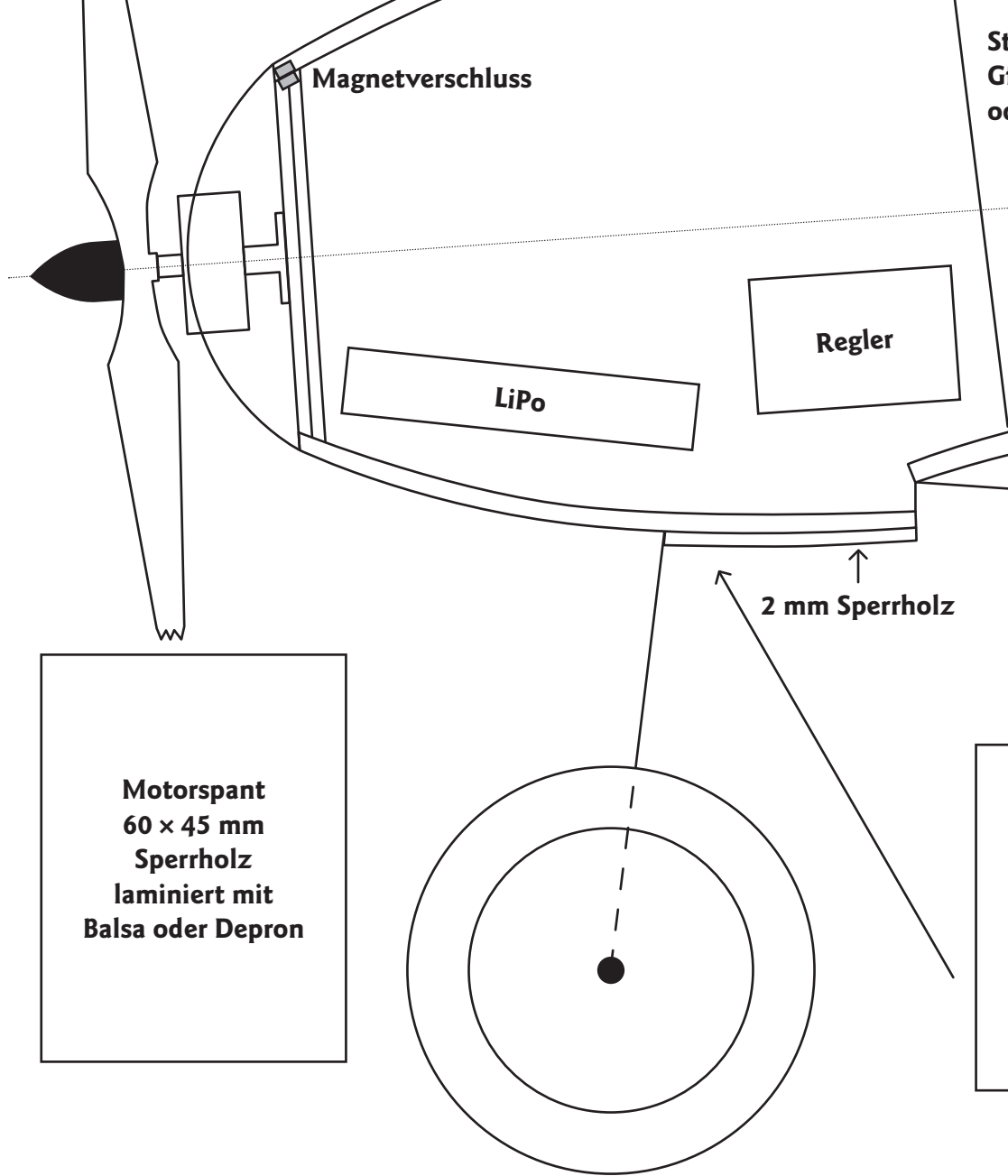
Sperrholzplatte
zur Fahrwerksbefestigung



Frontansicht 1:5

V-Form 20°





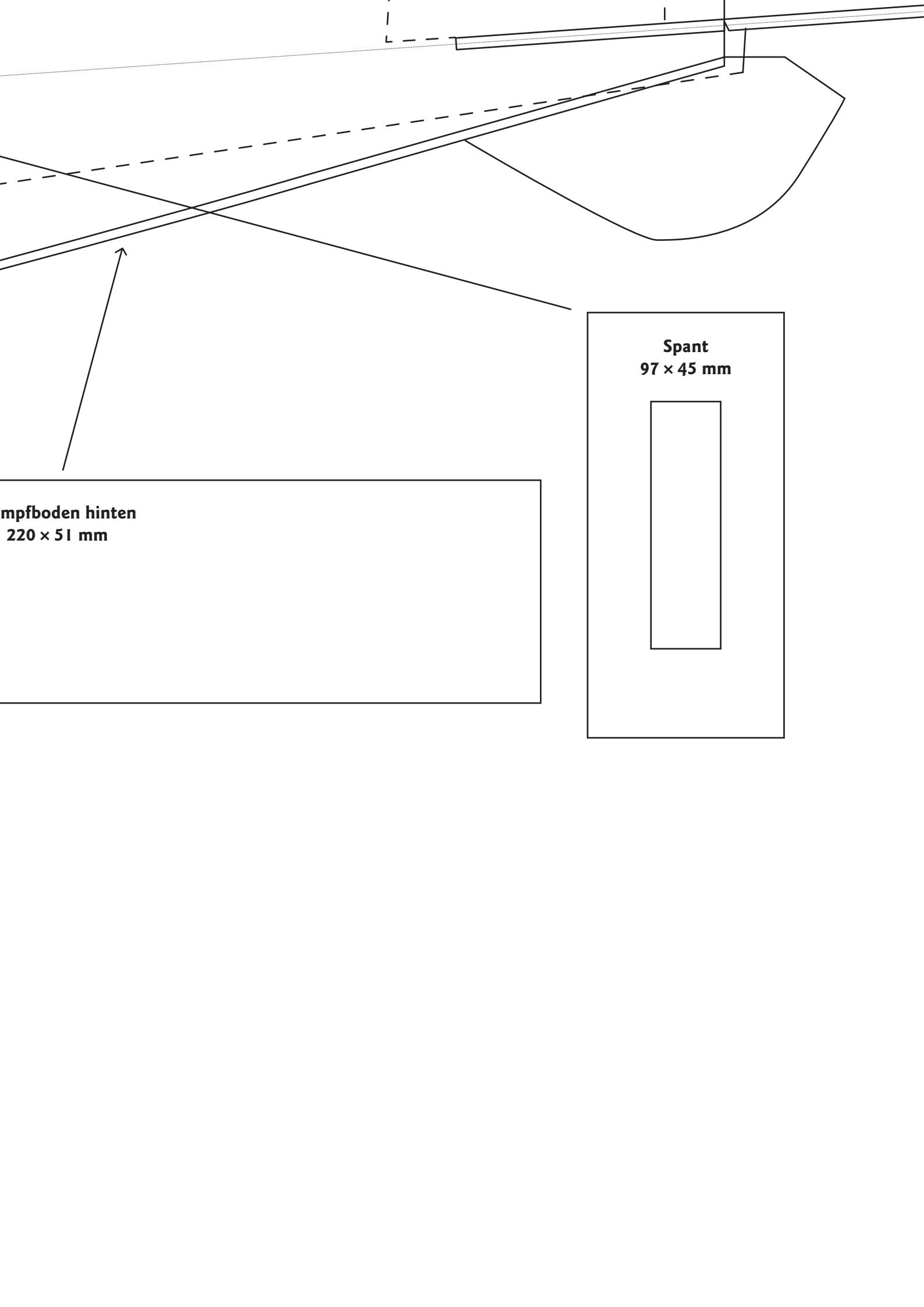
Strebe
GfK 1,5 mm
oder Schaschlikspieß

Empfänger

Höhenruderservo

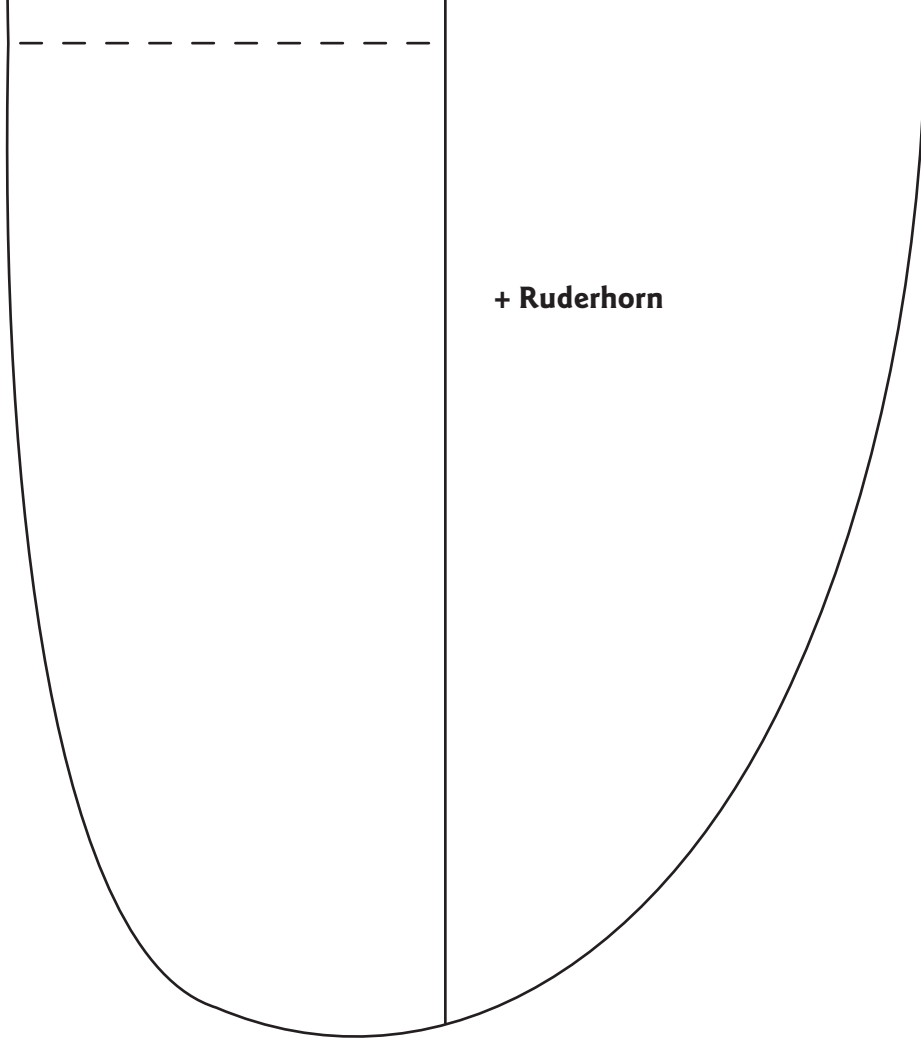
Rumpfboden vorne
90 × 51 mm

Rumpfboden hinten
220 × 51 mm



mpfboden hinten
220 × 51 mm

Spant
97 × 45 mm



+ Ruderhorn