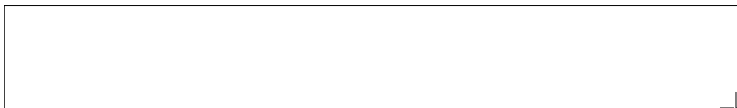
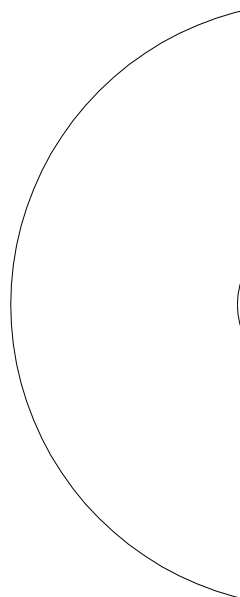
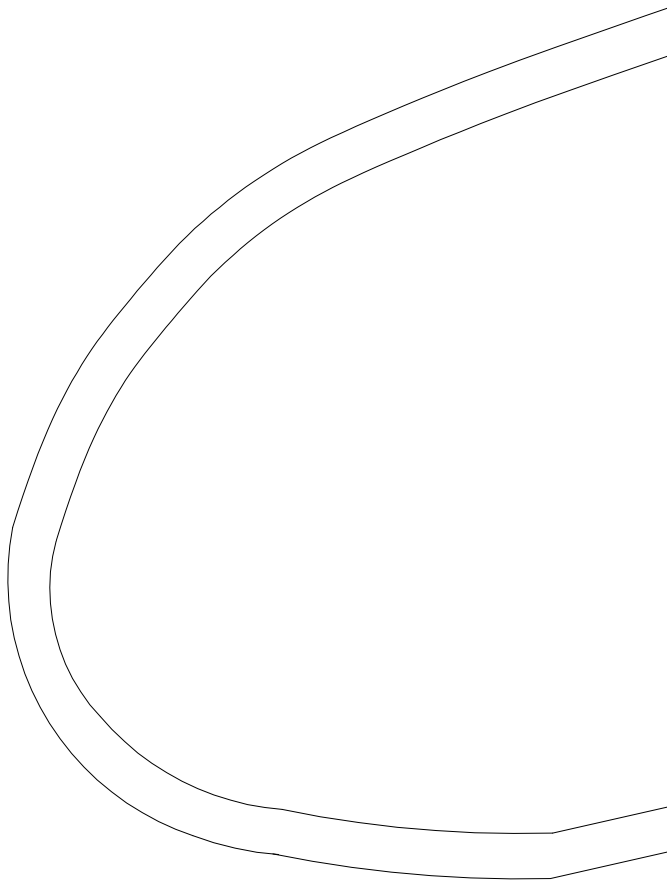


F2





Twintrottel Se

Konstrukteur: Thomas Buch
Copyright: 2023 FlugModell
FlugModell-Downloadpläne
Bestandteil des Magazins
und nur für private Zwecke
nutzen. Für die gewerbliche
Herstellung der Bauplanmo
oder von Teilen davon ist
eine Genehmigung durch den
Verlag Wellhausen & Marqu
erforderlich.

F3

F1

Akkuklappe

Akku

Akkubrett

2

Bef

Fahrwerksbrett
3–4mm
Sperrholz

Hauptfahrwerk

Fahrwerksbrett
3 – 4 mm
Sperrholz
Buqrad



Seite 1 von 3

wald

sind

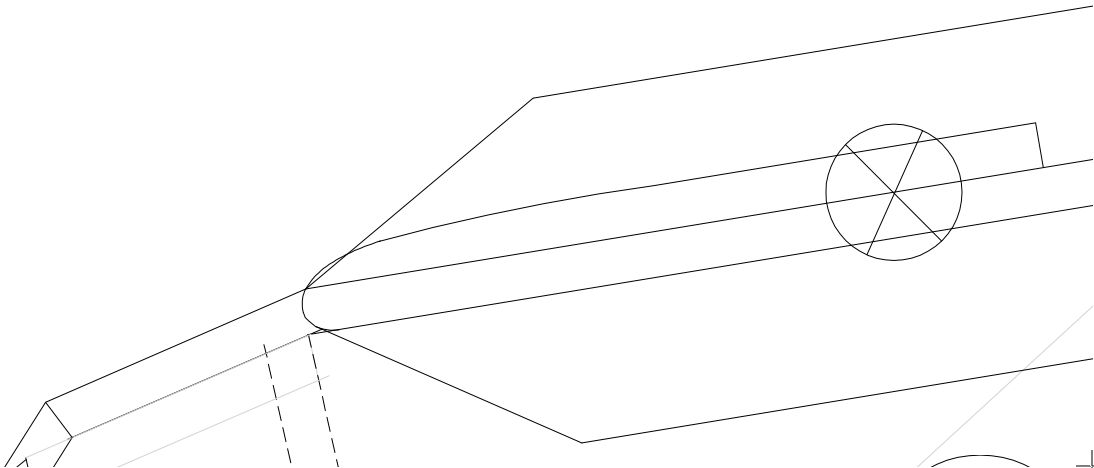
zu

delle

n

Jardt

Leitwerksstreben



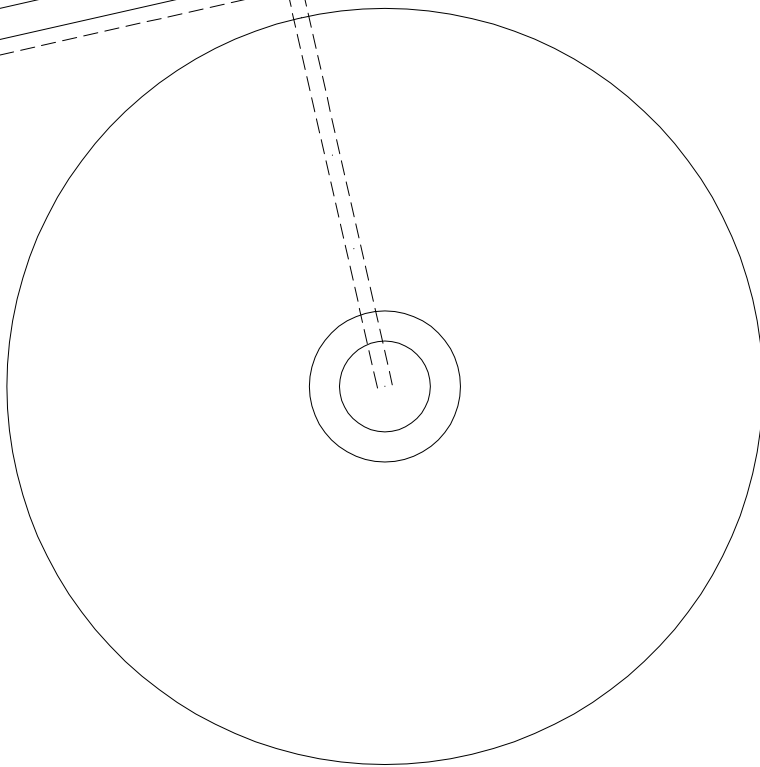
Rumpfboden hinten

2 x

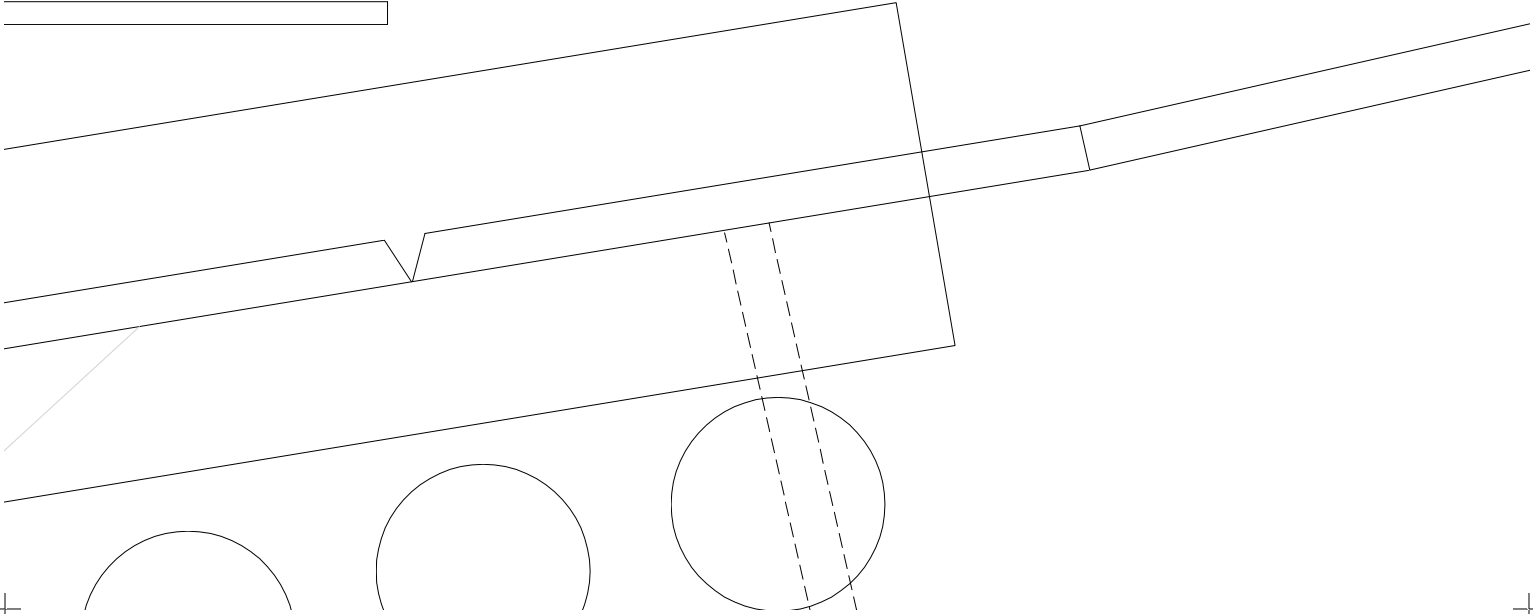
F3

estigungspunkte
Streben

Dach



5



mit
6m
erl

W



A technical drawing of a ship's hull cross-section. The drawing shows the hull's profile with various structural lines. At the top, there are two parallel lines sloping upwards from left to right. A long diagonal line runs from the upper left towards the middle right. On the left side, there is a vertical line segment. In the center, there is a horizontal line segment with a small step down on its right end. At the bottom left, there is a long horizontal line sloping slightly upwards to the right, ending in a vertical line. On the right side, there is a vertical line segment and a diagonal line sloping downwards from the top right towards the bottom right. The text 'Rumpfrücken' is located in the lower left area, and 'Be "S" an' is located in the lower right area.

Rumpfrücken

Be "S"
an

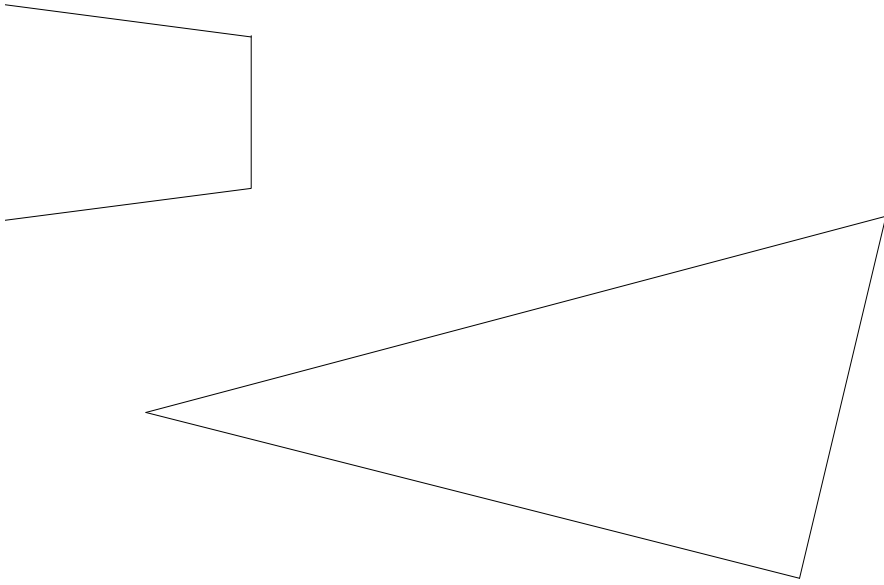
CN

Flügelstreben
Schaschlikspieße,
4mm Rundholz
oder 3 mm
CFK



allen erforderlichen
im und 3mm Depronteilen
nältlich unter:

www.airbossmedia.de





im Drucken
eitanpassung: Keine"
geben.

C-gefräste Teilesätze

