

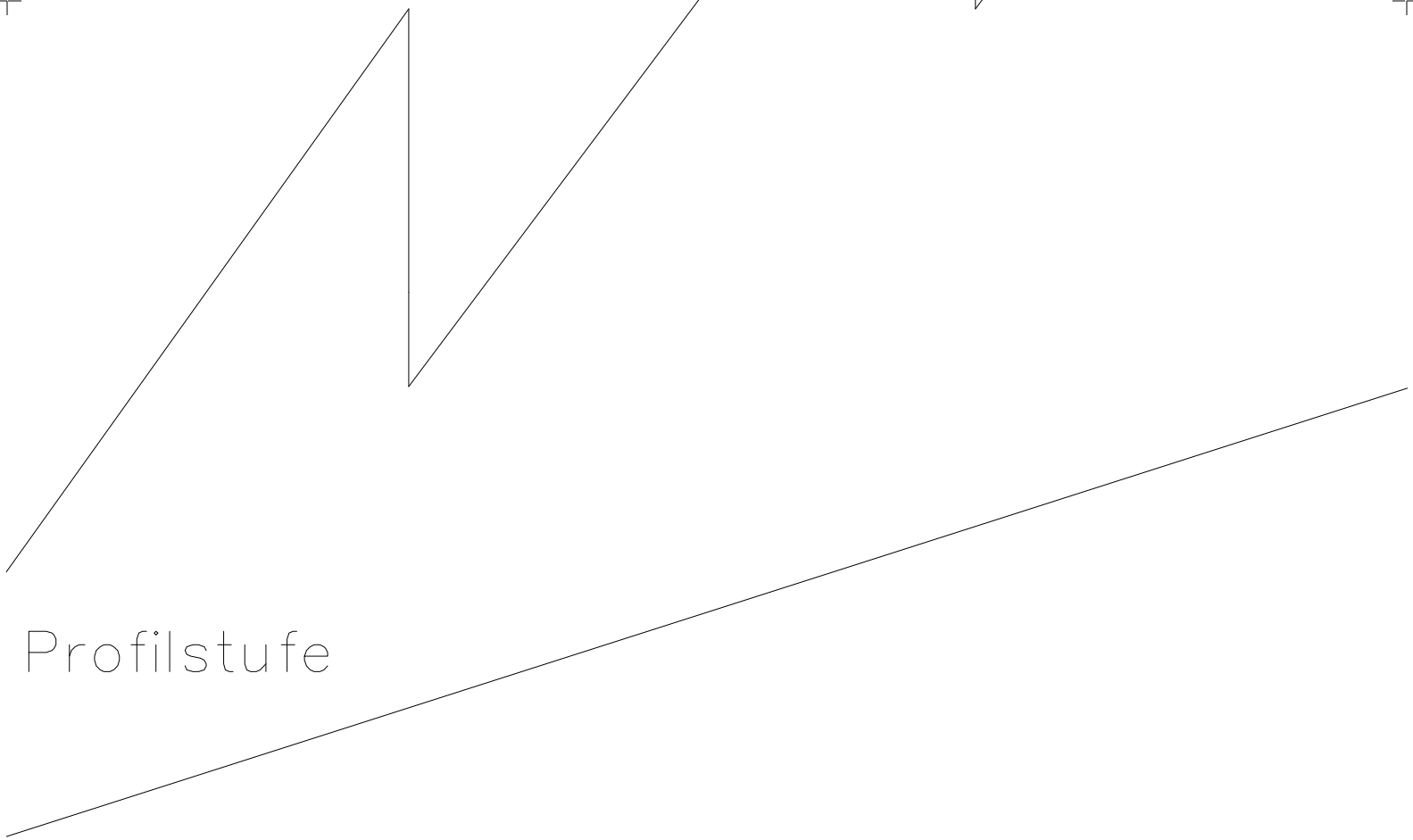
Combatmodell aus 6mm D
Spannweite:
Länge:
Fluggewicht:
Motor:
Akkus:
Servos:
Propeller:
Material:
Profil:



Zick Zack

Seite 2 von 2

Konstrukteur: Thomas B
Copyright: 2024 FlugMc
FlugModell-Downloadpl
Bestandteil des Magazi
und nur für private Zw
nutzen. Für die gewerb
Herstellung der Baupla
oder von Teilen davon i
eine Genehmigung durch



Profilstufe

arquardt

Ausschläge

Querruder: 15 bis 20 mm au
und ab

Höhenruder: 20 bis 25 mm au
und ab

Expo empfohlen

Schwerpunkt: 120 bis 130mm
ab Vorderkante Motorspant

eptron Maßstab: 1:1

700 mm

540 mm

ab 300 g (mit 850 mAh Akku)

40-50 g BL

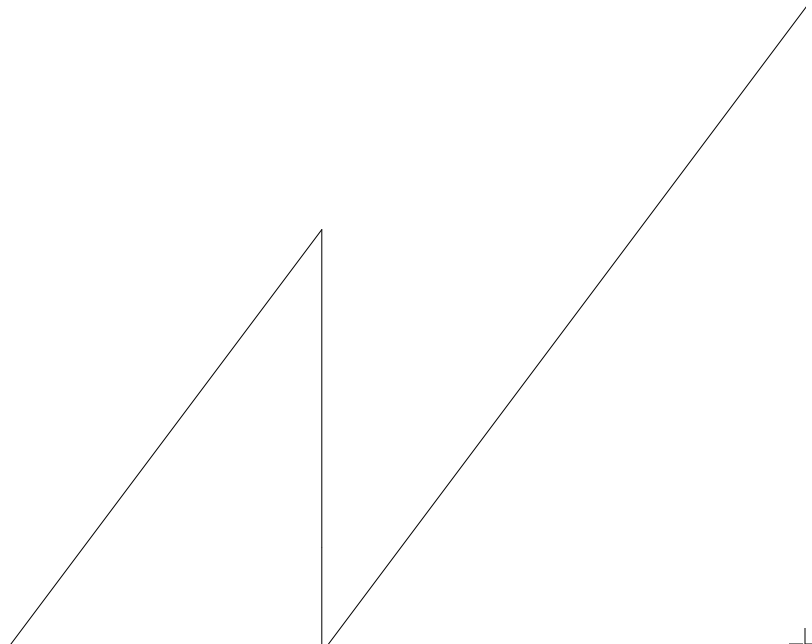
3S 750-1300 mAh

2 x 8-12gg

passend zum Motor

6 mm Depron

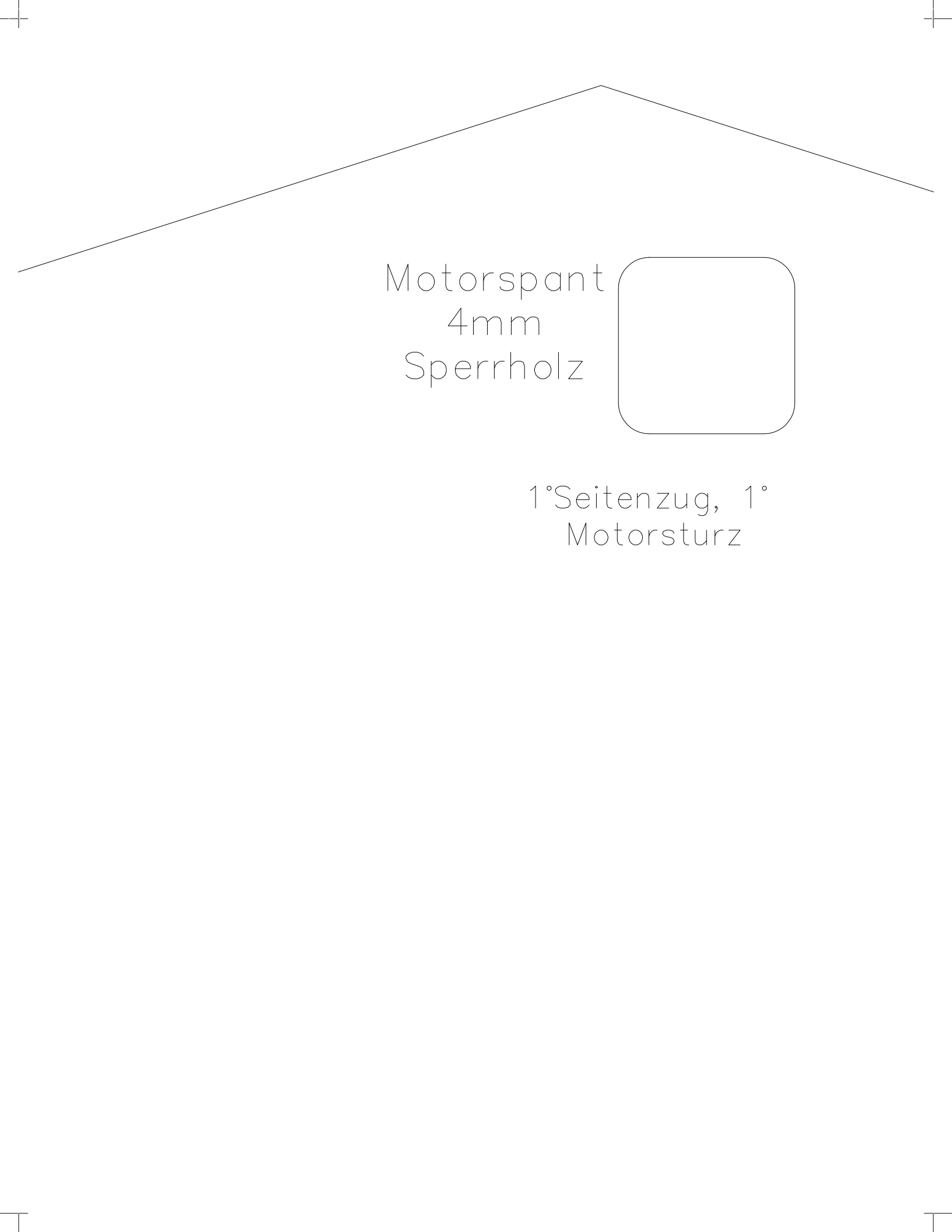
KFm 2





).

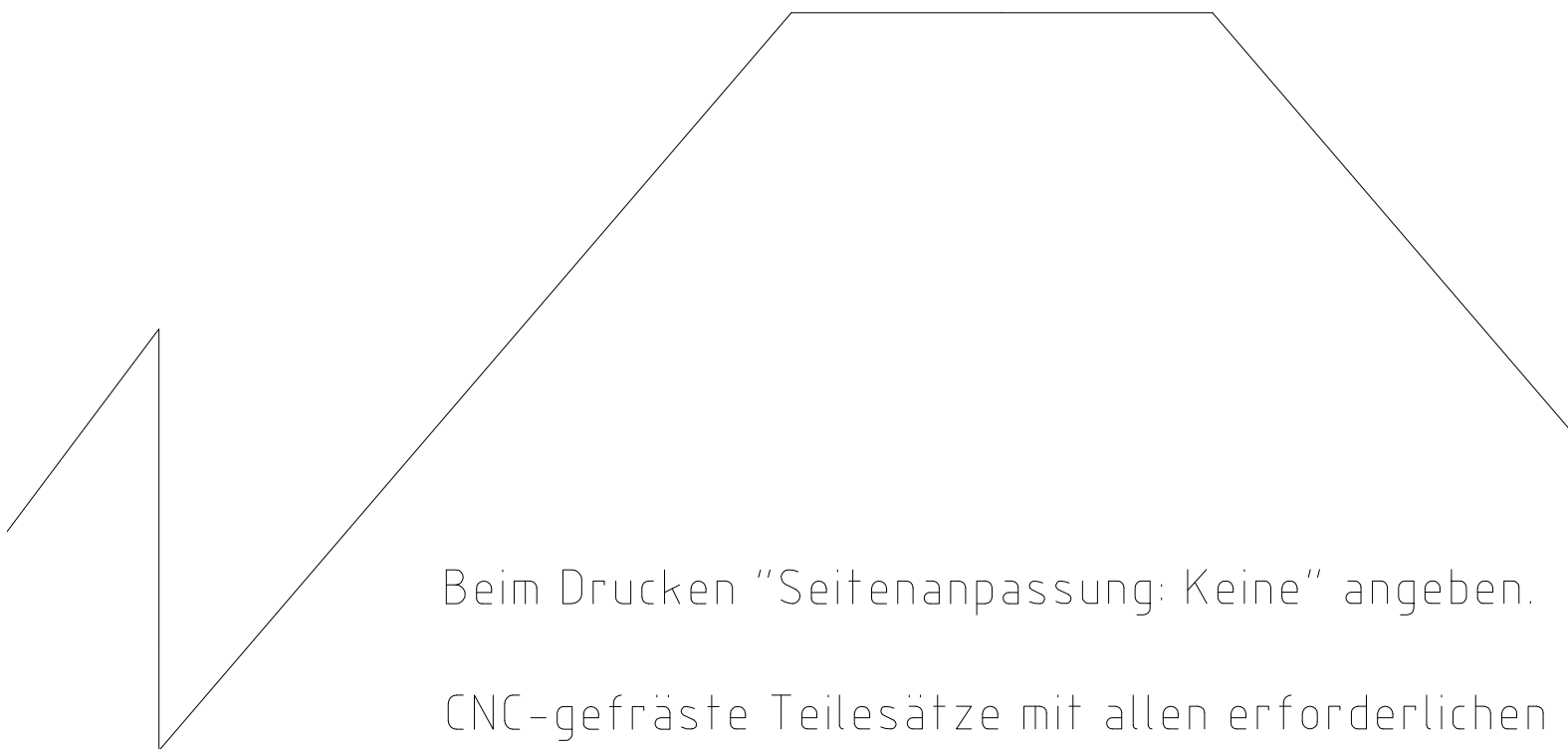
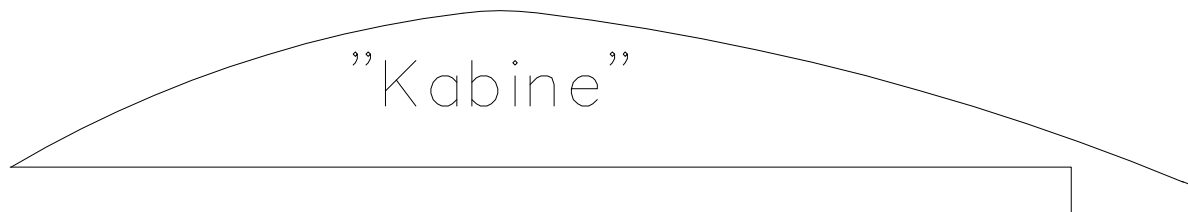
Buchwald
modell
äne sind
ns
ecke zu
liche
nmodelle
st
n den



Motorspant
4mm
Sperrholz

1°Seitenzug, 1°
Motorsturz

f
uf
r



Beim Drucken "Seitenanpassung: Keine" angeben.

CNC-gefräste Teilesätze mit allen erforderlichen
Depronteilen und 3D gedruckten Rotornaben
erhältlich unter:

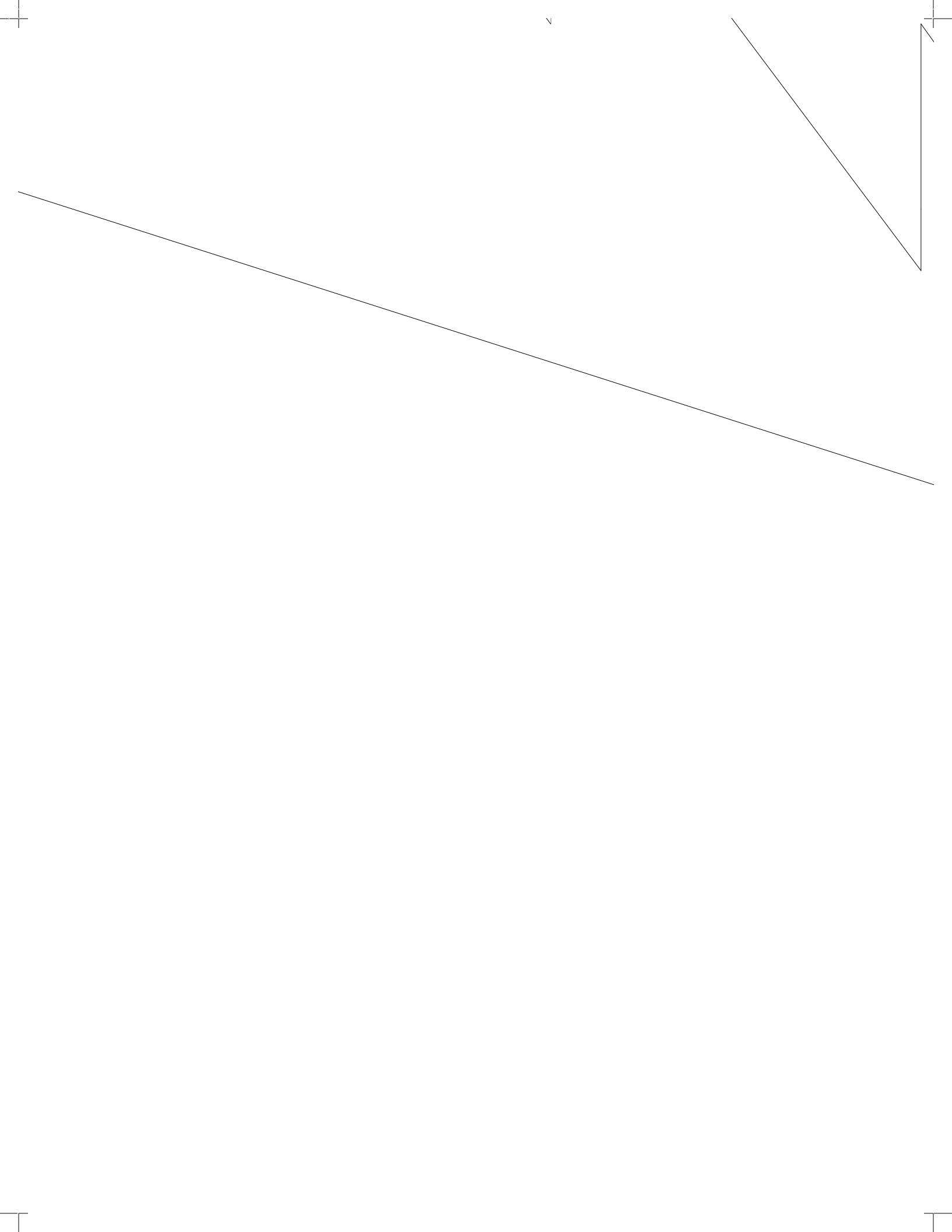
www.airbossmedia.de



A technical diagram of a ship's hull cross-section. The diagram is divided into two main horizontal sections. The upper section is labeled 'Rumpfseitenwand' and the lower section is labeled 'Rumpfboden'. Both sections are filled with a light gray color. The lines defining the hull shape are black. The top of the diagram is a straight horizontal line. The bottom of the diagram is a curved line that dips in the middle. The sides of the diagram are also curved, following the hull's profile.

Rumpfseitenwand

Rumpfboden





Seitenleitwerke
2x

