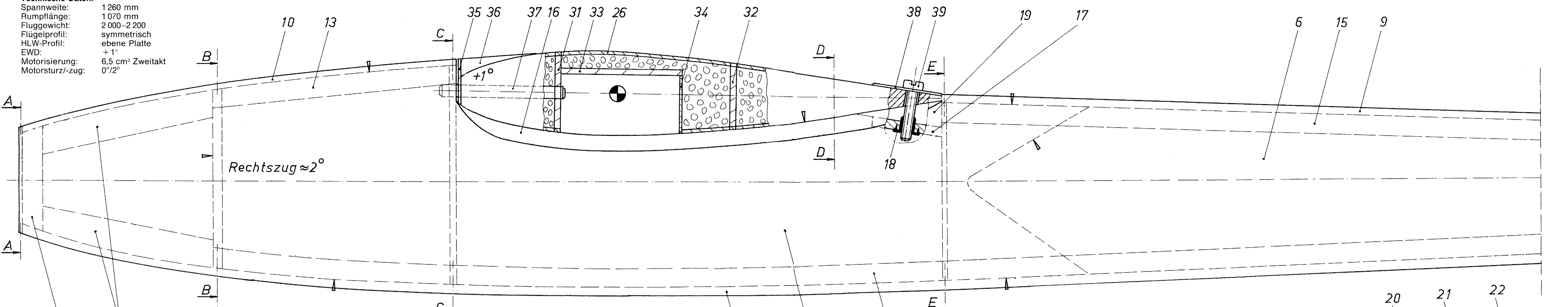


NINJA

Konstruktion: Michael Schubert

© Verlag für Technik und Handwerk GmbH, Postfach 11 28, 7570 Baden-Baden

Technische Daten:
 Spannweite: 1260 mm
 Rumpflänge: 1070 mm
 Fluggewicht: 2000-2200
 Flügelprofil: symmetrisch
 HLW-Profil: ebene Platte + 1°
 EWD: + 1°
 Motorisierung: 6,5 cm² Zweitakt
 Motorsturz/-zug: 0°/2°



∟: Ausschnittlinie
 Seitenwandverstärkung
 ∟: Ausschnittlinie
 Seitenleitwerk

Dieser Modellbauplan stellt einen ergänzenden und notwendigen Bestandteil zum Gebrauch von „FMT“ dar. Zur gewerblichen Herstellung der MT-Bauplan-Modelle oder von Fertigteilen davon, bedarf es der Genehmigung des Verlages, Werkstoffzusammenstellung durch den Fachhandel genehmigungsfrei.

Schneideschablonen:

