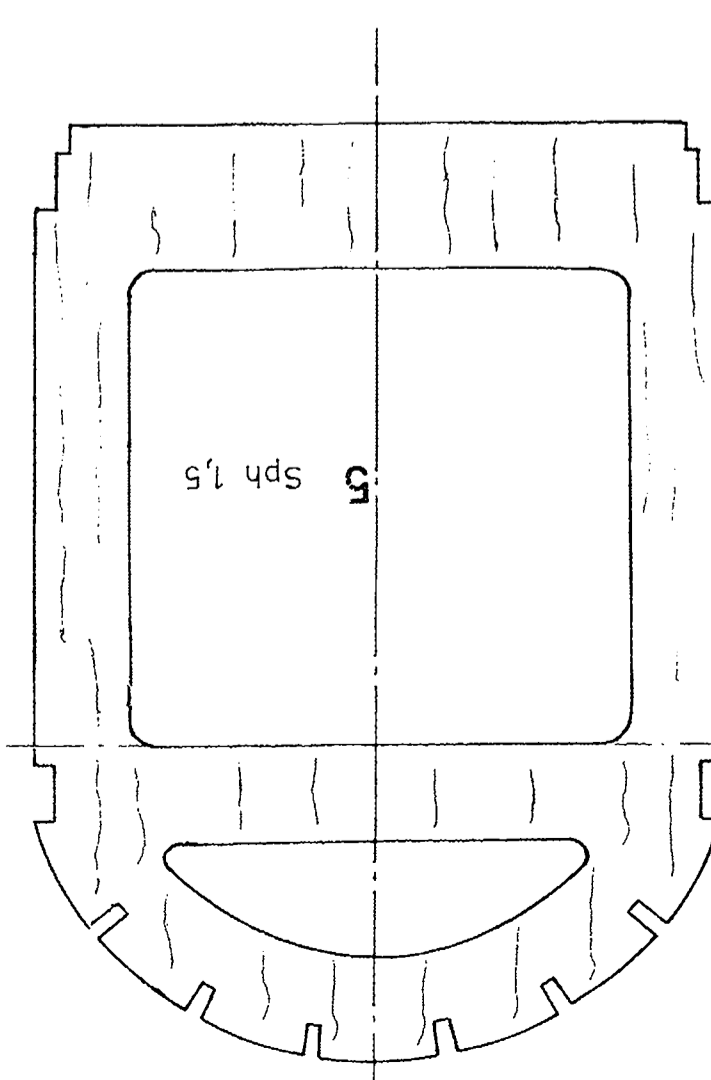


Dieser Modellbauplan stellt einen ergänzenden und notwendigen Bestandteil zum Gebrauch von "FMT" dar. Zur gewerblichen Herstellung der MT-Bauplan-Modelle oder von Fertigteilen davon, bedarf es der Genehmigung des Verlages. Werkstoffzusammenstellung durch den Fachhandel genehmigungsfrei.

MT-1009  
**FLY BABY**  
 RC-Semi-Scale-Nachbau des amerikanischen Amateurlflugzeugs

**Technische Daten:**  
 Spannweite: 1380 mm  
 Rumpflänge: 940 mm  
 Fluggewicht: 1800 g  
 Flächenbelastung: ca. 65 g/dm<sup>2</sup>  
 Motorisierung: 3-5-ccm-Zwei- oder Viertakt  
 Motorsturz/-zug: s. Zeichnung  
 RC-Funktionen: Höhen-, Seiten-, Querruder, Motordrossel  
 Nachbaumaßstab: 1:6,2

Verlag für Technik und Handwerk GmbH,  
 Postfach 11 28, 7570 Baden-Baden  
 Bauplanmaßstab 1:1  
 Blatt 1  
 Ein Bauplan aus der „Flug + modell-technik“,  
 Ausgabe 11/12/1990



B = Balsa  
 Sph = Sperrholz  
 Ki = Kiefer  
 ← Holzmaserung

Verspannung

Schnitt C-C

Schnitt B-B

Schnitt D-D

G

nach verw. Schrauben

Montagelinie

Montagelinie

Buche 9 x 12

Verspannung