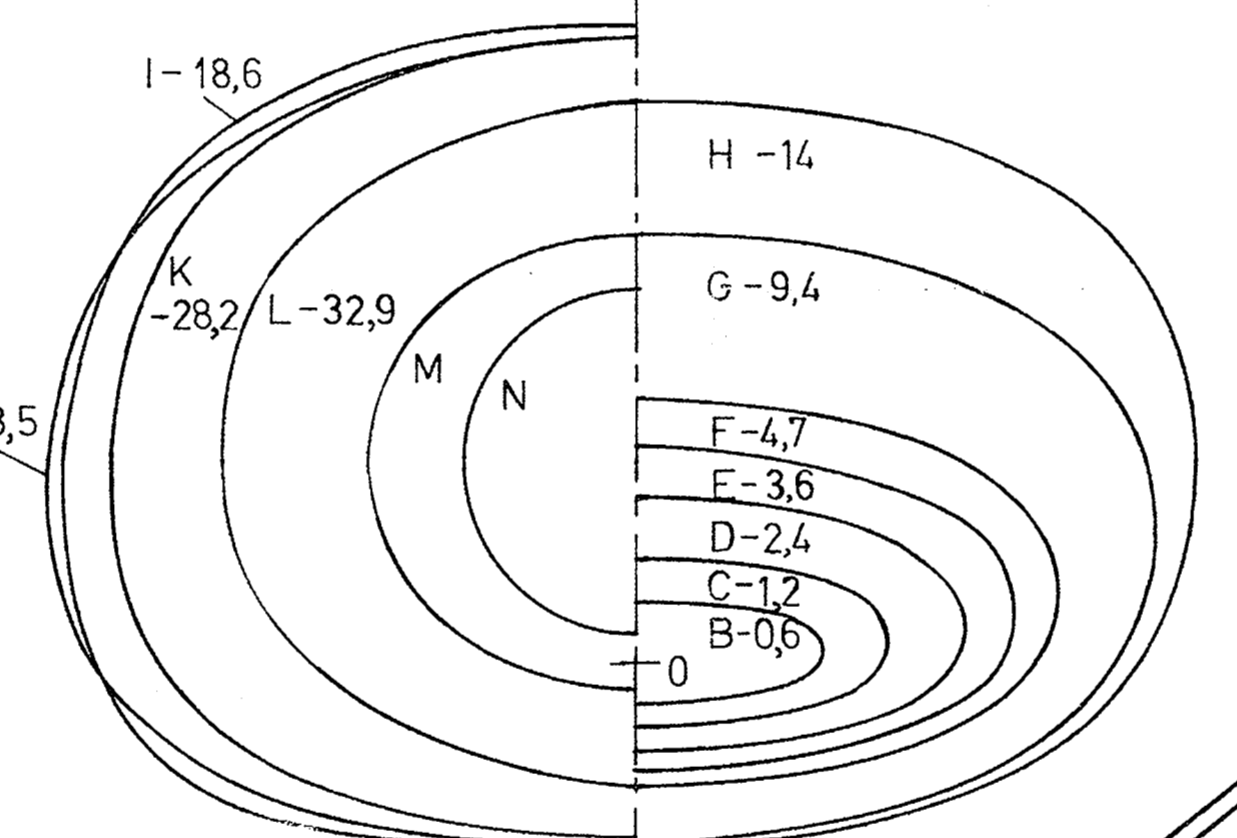


Dieser Modellbauplan stellt einen ergänzenden und notwendigen Bestandteil zum Gebrauch von „FMT“ dar. Zur gewerblichen Herstellung der MT-Bauplan-Modelle oder von Fertigteilen davon, bedarf es der Genehmigung des Verlages. Werkstoffzusammenstellung durch den Fachhandel genehmigungsfrei.

FANLINER-RUMPF 1:8,5



Technische Daten:

Spannweite:	1 130 mm
Länge:	760 mm
Flügelfläche:	18,6 dm ²
Flächenbelastung max.:	70 g/dm ²
Fluggewicht max.:	1 300 g
Schwerpunkt:	30% der Flächentiefe
Profil Flügel:	Clark Y mod.
Profil Höhenleitwerk:	NACA 0009
V-Form:	2,5° je Seite
RC-Funktionen:	Höhen-, Seiten-, Querruder, Motor Ein-Aus

MT-Bauplan 878
 RC-Elektroflugmodell mit Mantelluftschraube
RFB Fanliner
 Konstruktion: Oliver Wennmacher
 Bauplanmaßstab 1:1,
 Verlag für Technik und Handwerk GmbH
 Postfach 11 28 · 7570 Baden-Baden

Schnitt Z-Z
 Bowdenzüge — —
 rundum Balsa 1mm
 mit Harz verstärken