



Der dieser Ausgabe der FMT beiliegende Bauplan für das Modell „ANARA“ ist aus drucktechnischen Gründen um etwa 1/3 verkleinert. Alle Angaben in Bauplan, Bauanleitung und Stückliste beziehen sich auf die große, nach dem Originalbauplan gebaute Version des Modells. Dieser Bauplan in Originalgröße (1 Blatt DIN A0) ist unter der Best.-Nr. MT 941 G zum Preis von DM 19,80 ca. 4 Wochen nach dem Erscheinen dieses Heftes im Modellbauhandel oder, sofern dort nicht vorrätig, direkt beim Verlag erhältlich.  
 Ein Bauplan aus „FMT“, Ausgabe 10/1986

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.

Bauplanmaßstab 1 : 1  
 Verlag für Technik und Handwerk GmbH, Postfach 11 28, 7570 Baden-Baden

Spannweite: 257 cm  
 Länge: 113 cm  
 Gesamtfläche: 62 dm<sup>2</sup>  
 Flächenbelastung: 32,5 g/dm<sup>2</sup>  
 Flächenprofil: E 193  
 Einstellwinkel: 1°  
 EWD: 9°  
 V-Form je Seite: 3°  
 Fluggewicht: 2000 g  
 RC-Funktionen: Quer-, Seiten-, Höhenruder

MT 941  
 RC-Modell in Enten-Konfiguration  
**ANARA**  
 Konstruktion: Klaus Nietzer