

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-Bauplan 892
RC-Großmodell für F-Schlepp

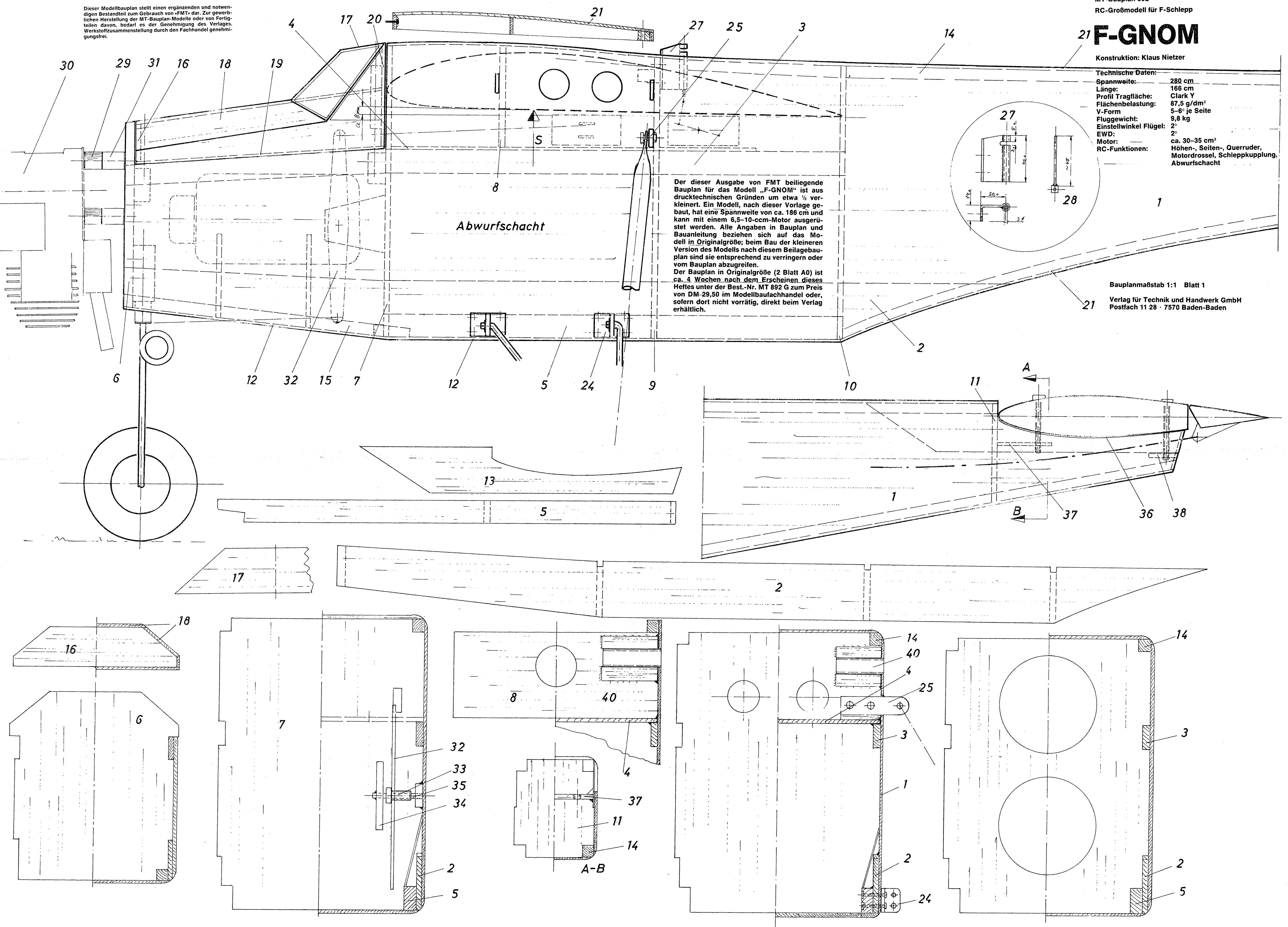
21 F-GNOM

Konstruktion: Klaus Nietzer

| Technische Daten: | |
|------------------------|--|
| Spannweite: | 280 cm |
| Länge: | 166 cm |
| Profil Tragfläche: | Clark Y |
| Flächenbelastung: | 87,5 g/dm ² |
| V-Form: | 5-6° je Seite |
| Fluggewicht: | 9,8 kg |
| Einstellwinkel Flügel: | 2° |
| EWD: | 2° |
| Motor: | ca. 30-35 cm ³ |
| RC-Funktionen: | Höhen-, Seiten-, Querruder, Motordrossel, Schleppkupplung, Abwurfschacht |

Der dieser Ausgabe von FMT beiliegende Bauplan für das Modell „F-GNOM“ ist aus drucktechnischen Gründen um etwa 1/3 verkleinert. Ein Modell, nach dieser Vorlage gebaut, hat eine Spannweite von ca. 186 cm und kann mit einem 6,5-10-ccm-Motor ausgerüstet werden. Alle Angaben in Bauplan und Bauanleitung beziehen sich auf das Modell in Originalgröße; beim Bau der kleineren Version des Modells nach diesem Beilagebauplan sind sie entsprechend zu verringern oder vom Bauplan abzugreifen.
Der Bauplan in Originalgröße (2 Blatt A0) ist ca. 4 Wochen nach dem Erscheinen dieses Heftes unter der Best.-Nr. MT 892 G zum Preis von DM-29,50 im Modellbaufachhandel oder, sofern dort nicht vorrätig, direkt beim Verlag erhältlich.

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



Abwurfschacht

A

B

A-B

