

Ein flügelgesteuertes Elektromodell  
(Höhen- und Querrudersteuerung durch Flügelverdringung)

Konstruktion: Franz Heindler

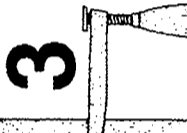
Technische Daten:  
 Spannweite: 740 mm  
 Rumpflänge: 645 mm  
 Fluggewicht: 510 g  
 Flächenbelastung: 56 g/dm<sup>2</sup>  
 Flächeninhalt: 9,1 dm<sup>2</sup>  
 Flügelprofil: NACA 2410  
 Einstellwinkel Flügel: variabel (=Steuerung)  
 Motorisierung: E-Motor Speed 400  
 Akkus: 8 Zellen 1,2 V/600 mAh  
 RC-Funktionen: Motorsteller, Flügelsteuerung über  
 2 sendersseitig gemischte Servos

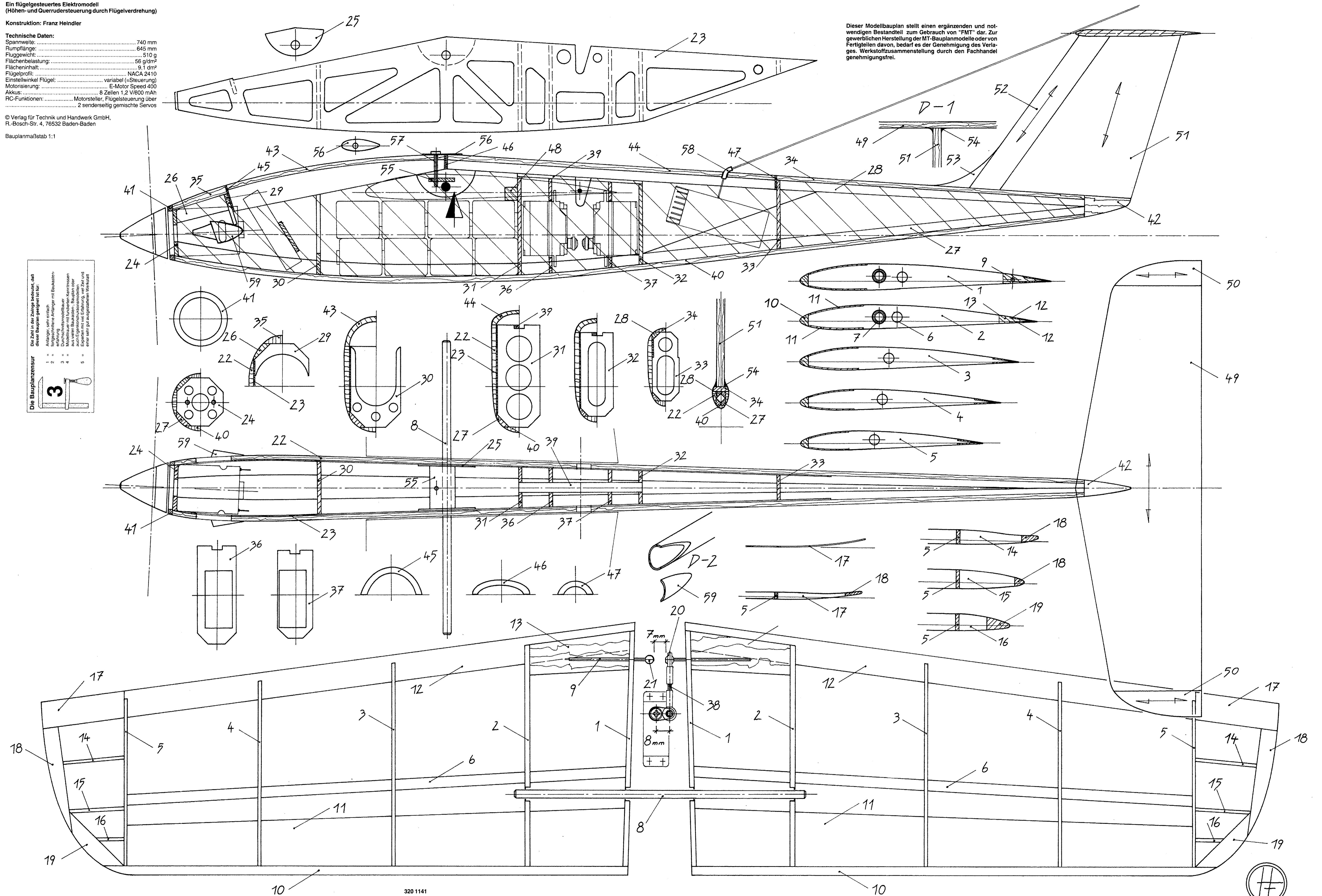
© Verlag für Technik und Handwerk GmbH,  
 R.-Bosch-Str. 4, 76532 Baden-Baden

Bauplanmaßstab 1:1

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

Die Zahl in der Zwiinge bedeutet, aus dieser Bauplan genügt ist für:  
 1 = Anlagenteile, sehr einfach  
 2 = Anlagenteile, einfach  
 3 = Anlagenteile, mittelschwer  
 4 = Durchschneidemaschinen  
 5 = auch Eigenherstellungsmöglichkeiten  
 6 = für alle zur Verfügung  
 7 = für alle zur Verfügung

Die Bauplanzeitsur  




320 1141

Reflex II

