



MT 949:
Elektro-
Motormodell
ELSPMO

Konstruktion: W. Baumstark

Technische Daten

Spannweite:	1300 mm
Länge:	960 mm
Gewicht:	1400 g
Flächenbelastung:	57 g/qdm
Flügelfläche:	24,7 qdm
Höhenleitwerksfläche:	4,8 qdm
Profil:	Fläche E 205
Leitwerke:	NACA 0009
Motor:	Mabuchi 550 G 1,5:1
Luftschraube:	11 / 7 Zoll
Antriebsakku:	7 Zellen 1,2 Ah

Bauplanmaßstab 1:1

Verlag für Technik und Handwerk GmbH,
 Postfach 1128, 7570 Baden-Baden

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.

