

MT-1106:

P 51 Mustang

Konstruktion: Dipl. Ing. Jonas Kessler

© Verlag für Technik und Handwerk GmbH,
Robert-Bosch-Straße 4, 76532 Baden-Baden

Bauplanmaßstab 1:1
Blatt 2

Spannweite 940 mm
 Rumpflänge 830 mm
 Fluggewicht 1000-1200 g
 Flügelfläche 15,3 qdm
 Flächenbelastung ab 65 g/qdm
 Einstellwinkeldifferenz 0°
 Motorsturz und -zug Antrieb
 E-Motor SPEED 500 / 600
 7-8 Zellen 1700 mAh
 Akku RC-Funktionen
 Quer, Höhe, Seite, Motor

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 Verlages. Werkstoffzusammenstellung durch den Fachhandel genehmigungsfrei.

Die Bauplanzensur

Die Zahl in der Zwiinge bedeutet, daß dieser Bauplan geeignet ist für:

- 1 = Anfänger, sehr einfach
- 2 = fortgeschrittene Anfänger mit Baukasten-erfahrung
- 3 = Durchschnittsmodellbauer
- 4 = Modellbauer mit fundierten Kenntnissen aus vielen Baukasten-, Bauplan oder auch Eigenkonstruktionsmodellen
- 5 = Experten mit viel Erfahrung, viel Zeit und einer sehr gut ausgestatteten Werkstatt

ALLE MATERIALANGABEN IN mm
 B = Balsa
 SP = Sperrholz

RIPPEN [B 2]

