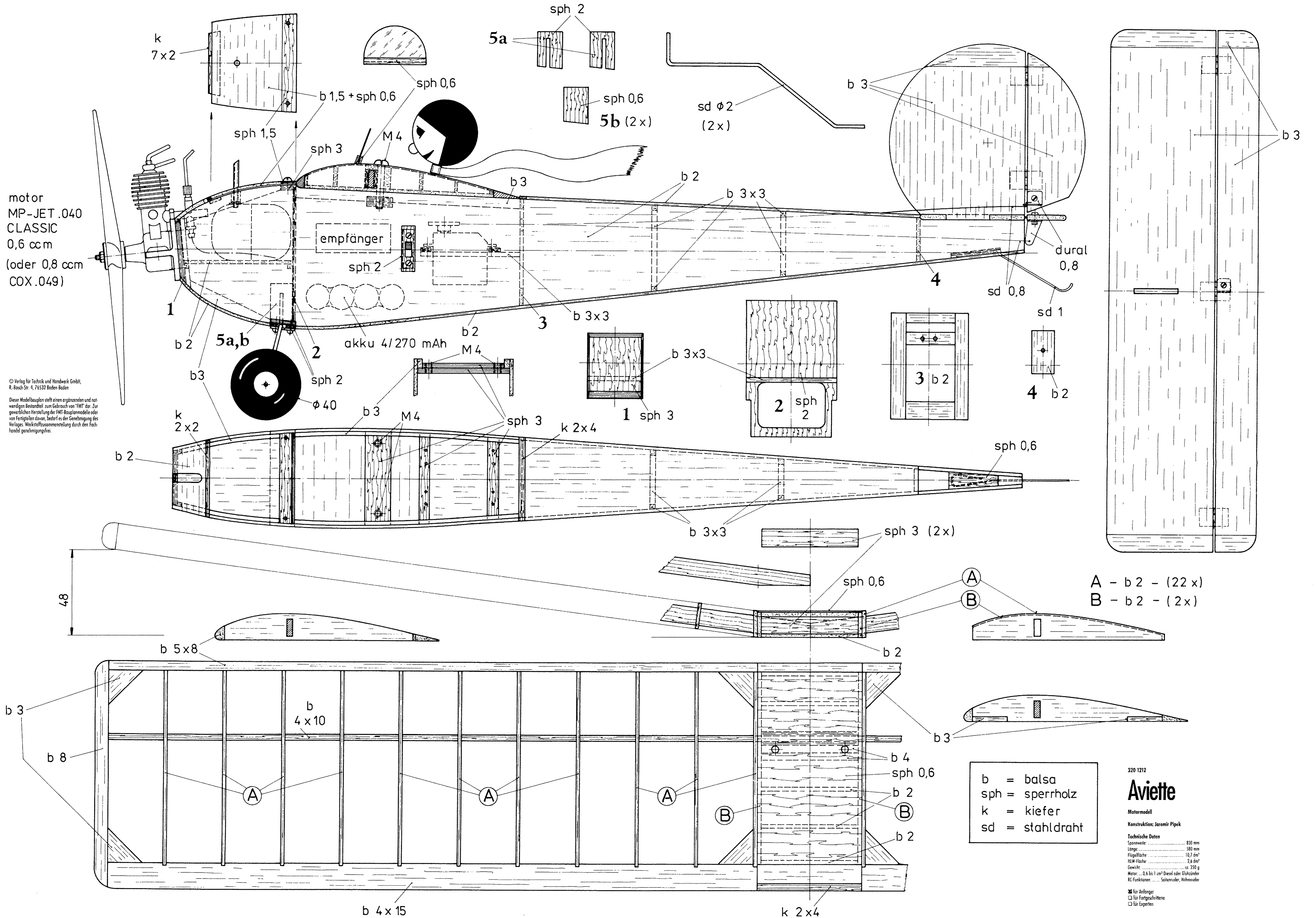


© Verlag für Technik und Handwerk GmbH,
R. Bosch-Str. 4, 76532 Baden-Baden

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



b = balsa
sph = sperrholz
k = kiefer
sd = stahldraht

320 1212
Aviette
Motormodell
Konstruktion: Jeromir Pipek

Technische Daten
Spannweite: 830 mm
Länge: 580 mm
Flügelfläche: 10,7 dm²
Flügelbelastung: 2,6 dm²/g
Gewicht: ca. 350 g
Motor: ... 0,6 bis 1 cc³ Diesel oder Glühzylinder
RC-Funktionen: ... Seitenruder, Höhenruder

☒ für Anfänger
☐ für Fortgeschrittene
☐ für Experten