

B = BALSA  
 B-L = Balsa Leicht  
 B-H = Balsa Hart  
 SPH = SPERRHOLZ  
 KI = KIEFER

**Technische Daten:**  
 Spannweite: 1630 mm  
 Flügelspanne: 1335 mm  
 Fluggewicht: 2900-3100 g  
 Flächenbelastung: ca. 66 g/dm<sup>2</sup>  
 Flächeninhalt: 44 dm<sup>2</sup>  
 Flügelprofil: Eigenentw.  
 HLW-Profil: ebene Platte  
 Motorisierung: 6,5 cm<sup>3</sup> Verbrenner oder ein E-Motor  
 RC-Funktionen: Höhen-, Seiten-, Querruder, Landeklappen, Motorregelung

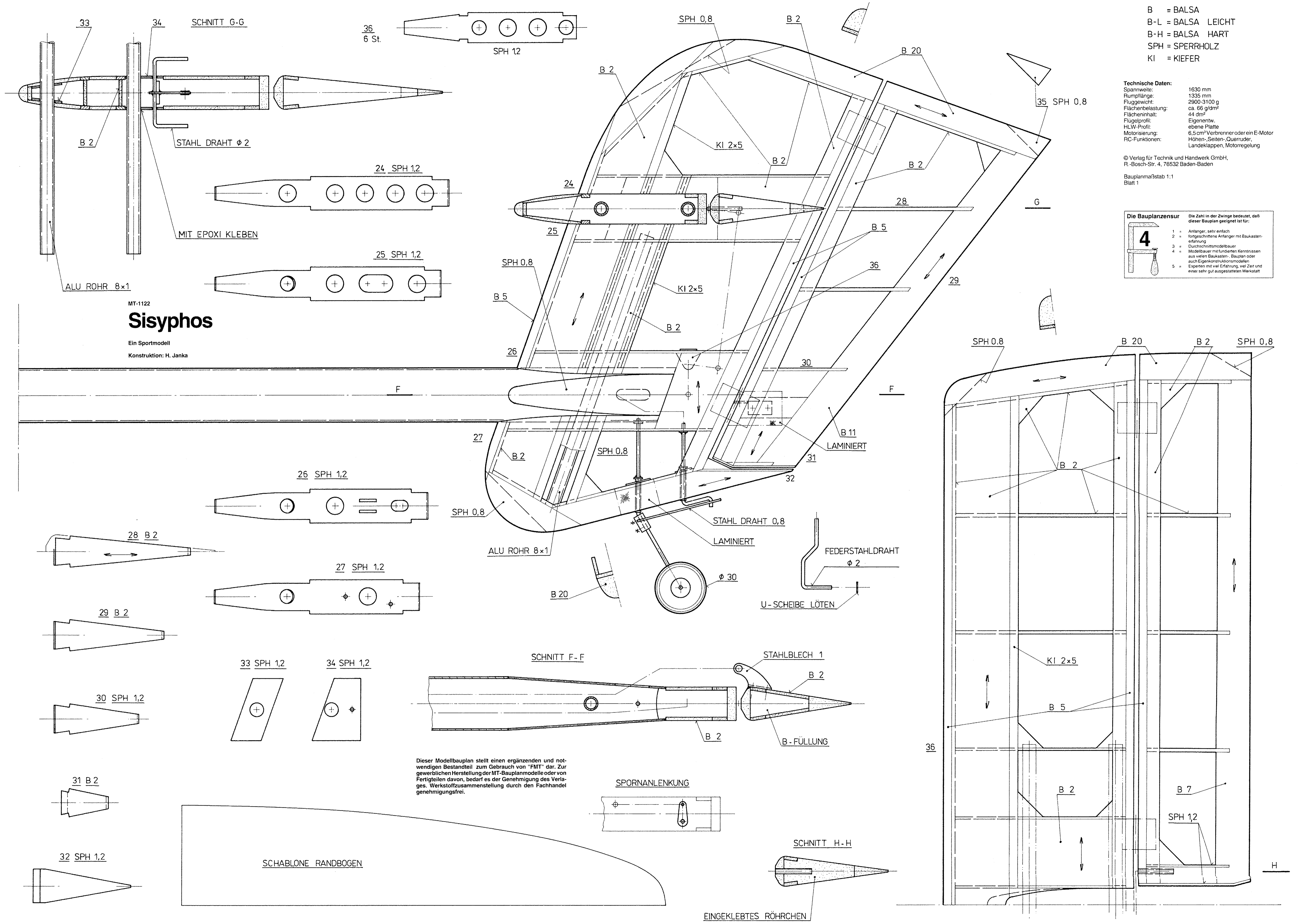
© Verlag für Technik und Handwerk GmbH,  
 R.-Bosch-Str. 4, 76532 Baden-Baden

Bauplanmaßstab 1:1  
 Blatt 1

**Die Bauplanzensur**

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

1	Anteiler, 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



MT-1122  
**Sisyphos**  
 Ein Sportmodell  
 Konstruktion: H. Janka

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.

SCHABLONE RANDBOGEN

EINGEKLEBTES RÖHRCHEN



MT-1122

# Sisyphos

Ein Sportmodell

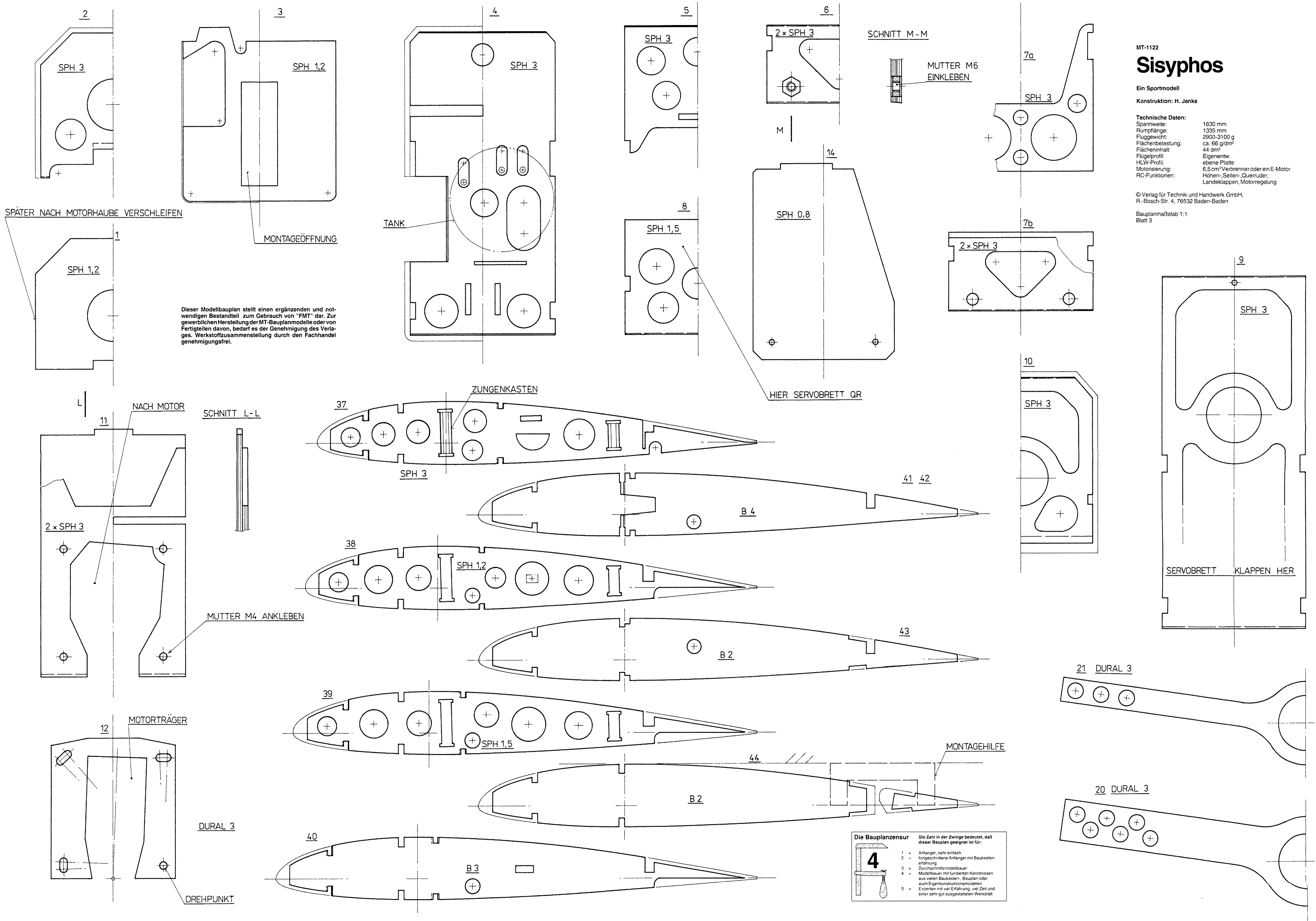
Konstruktion: H. Janka

Technische Daten:

Spannweite:	1630 mm
Rumpflänge:	1335 mm
Fluggewicht:	2900-3100 g
Flächenbelastung:	ca. 66 g/dm <sup>2</sup>
Flächeninhalt:	44 dm <sup>2</sup>
HLW-Profil:	Eigenentw. ebene Platte
Motorisierung:	6,5 cm <sup>3</sup> Verbrenner oder ein E-Motor
RC-Funktionen:	Höhen-, Seiten-, Querruder, Landeklappen, Motorregelung

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

Bauplanmaßstab 1:1  
Blatt 3



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 Verlegers. Werkstoffzusammenstellung durch den Fachhandel genehmigungsfrei.

**Die Bauplanzensur**

**4**

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

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

