

320 1202

# Pilatus Turbo-Porter

Elektro-Motomodell  
Konstruktion: Dirk Juras

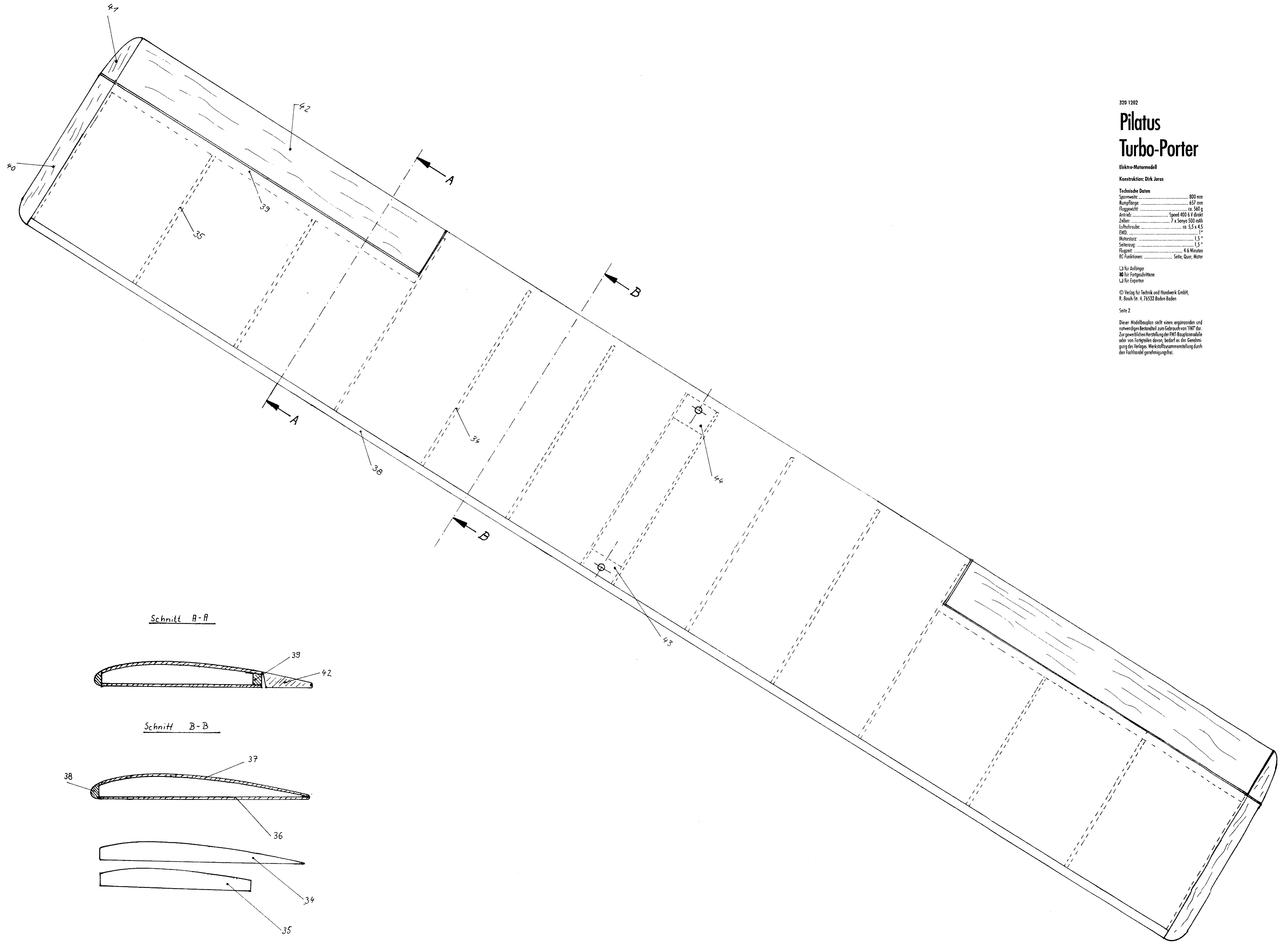
Technische Daten	
Spannweite:	800 mm
Rumpflänge:	657 mm
Fluggewicht:	ca. 560 g
Antrieb:	Speed 400 6 V direkt
Zellen:	7 x Sonoro 500 mWh
Luftdrucküber:	ca. 5,5 x 4,5
EWD:	1°
Motortanz:	1,5°
Seiltanz:	1,5°
Flugzeit:	4-6 Minuten
RC-Funktionen:	Seite, Querr, Motor

- für Anfänger
- für Fortgeschrittene
- für Experten

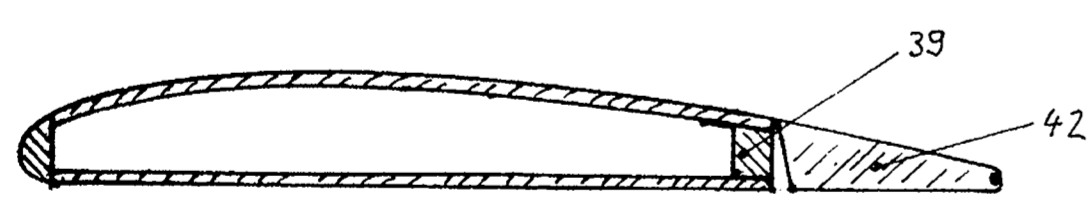
© Verlag für Technik und Handwerk GmbH,  
R.-Boch-St. 4, 76532 Baden-Roden

Seite 1

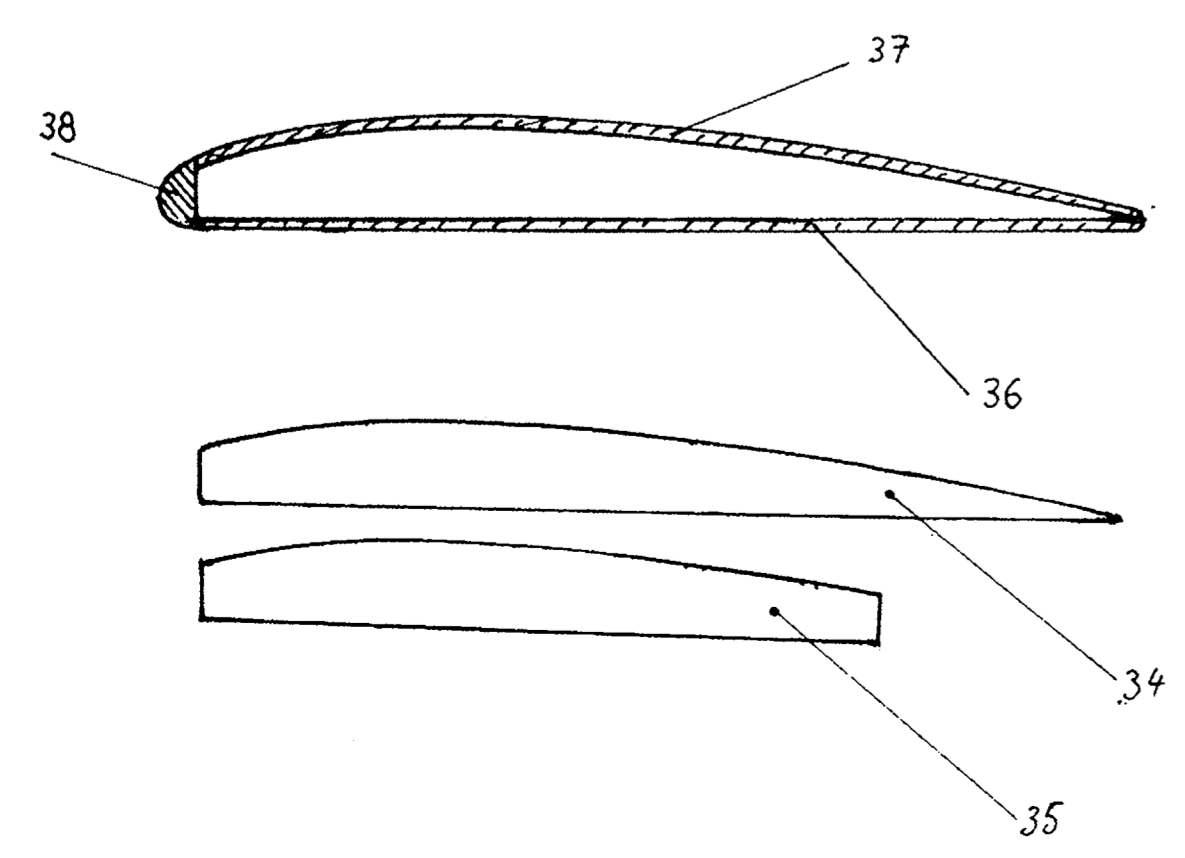
Dieser Modellbauplan stellt einen ergänzenden und notwendigen Bestandteil zum Gebrauchsplan "TMT" dar. Zur gewerlichen Herstellung der FMT-Bojenmodelle oder von Fertigungsätzen, bedarf es der Genehmigung des Verleges. Werkstoffzusammensetzung durch den Fachhandel genehmigungsfrei.



Schnitt A-A



Schnitt B-B



320 1202

# Pilatus Turbo-Porter

Elektro-Motormodell

Konstruktion: Dirk Juras

**Technische Daten**

Spannweite:	800 mm
Rumpflänge:	657 mm
Fluggewicht:	ca. 560 g
Antrieb:	Speed 400 6 V direkt
Zellen:	7 x Sanyo 500 mAh
Luftschraube:	ca. 5,5 x 4,5
EWD:	1°
Motorspannung:	1,5 V
Seitenzug:	1,5°
Flugzeit:	4-6 Minuten
RC-Funktionen:	Seite, Quer, Motor

□ für Anfänger  
 ⊗ für Fortgeschrittene  
 ⊚ für Experten

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

Seite 2

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