

320 1226

Siemens-Schuckert E1

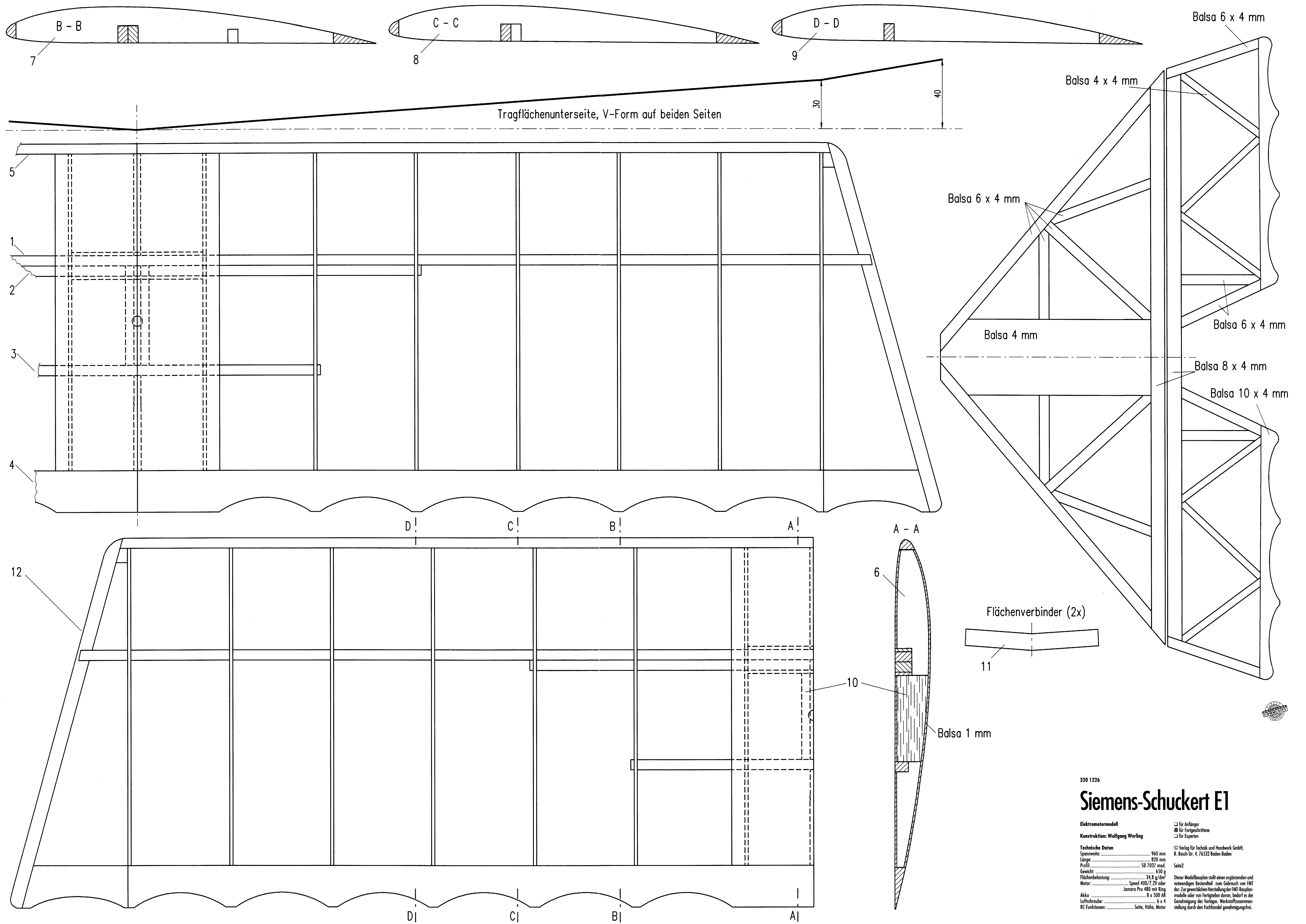
Elektromotormodell

Konstruktion: Wolfgang Werling

für Anfänger
 für Fortgeschrittene
 für Experten

Technische Daten
 Spannweite: 960 mm
 Länge: 820 mm
 Profil: SD 7037 mod.
 Gewicht: 650 g
 Flächenbelastung: 34,8 g/dm²
 Motor: Speed 400/7,2V oder Jomoro Pro 480 mit Ring
 Akku: 8 x 500 AR
 Luftschraube: 6 x 4
 RC-Funktionen: Seite, Höhe, Motor

© Verlag für Technik und Handwerk GmbH, R-Bosch-Str. 4, 76532 Baden-Baden
 Seite 1
 Dieser Modellbauplan stellt einen ergänzenden und notwendigen Bestandteil zum Gebrauch von FMT dar. Zur gewerblichen Herstellung der FMT-Bauplanmodelle oder von Fertigteilen davon bedarf es der Genehmigung des Verlages. Werkstoffzusammensetzung durch den Fachhandel genehmigungsfrei.



320 1226

Siemens-Schuckert E1

Elektromotormodell
 Konstruktion: Wolfgang Werling

für Anfänger
 für Fortgeschrittene
 für Experten

Technische Daten

Spannweite:	960 mm	© Verlag für Technik und Handwerk GmbH,
Länge:	820 mm	R. Bosch-Str. 4, 76532 Baden-Baden
Profil:	SD 7057 mod.	Seite 2
Gewicht:	650 g	
Flächenbelastung:	34,8 g/dm ²	Dieser Modellbauplan stellt einen ergänzenden und
Motor:	Speed 400/7,2V oder	notwendigen Bestandteil zum Gebrauch von FMT
Akku:	Janura Pro 480 mit Ring	dar. Zur gewöhnlichen Herstellung der FMT-Steuer-
Luftschraube:	8 x 500 AR	modelle oder von Fertigteilen davon, bedarf es der
RC-Funktionen:	6 x 4	Genehmigung des Verlages. Werkstoffzusammen-
	Seite, Höhe, Motor	stellung durch den Fachhandel genehmigungsfrei.