

320 1137
Mini-Playboy

Verkleinerte Replika des Oldtimers „Playboy Senior“
 Modifizierung, Zeichnung: Jaromir Pipek

Technische Daten:

Spannweite:	1255 mm
Rumpflänge:	690 mm
Fluggewicht:	ca. 520 g
Flächenbelastung:	ca. 25 g/dm ²
Flächeninhalt:	ca. 20,5 dm ²
Flügelprofil:	entsp. Original aus den 30er Jahren
Motorisierung:	0,8-1,5 cm ³ Verbrenner
Motorsturz-Zug:	0°/0°
RC-Funktionen:	Höhen-, Seitenruder, ggf. Motor

© Verlag für Technik und Handwerk GmbH,
 R.-Bosch-Str. 4, 76532 Baden-Baden
 Bauplanmaßstab 1:1
 Blatt 1

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.

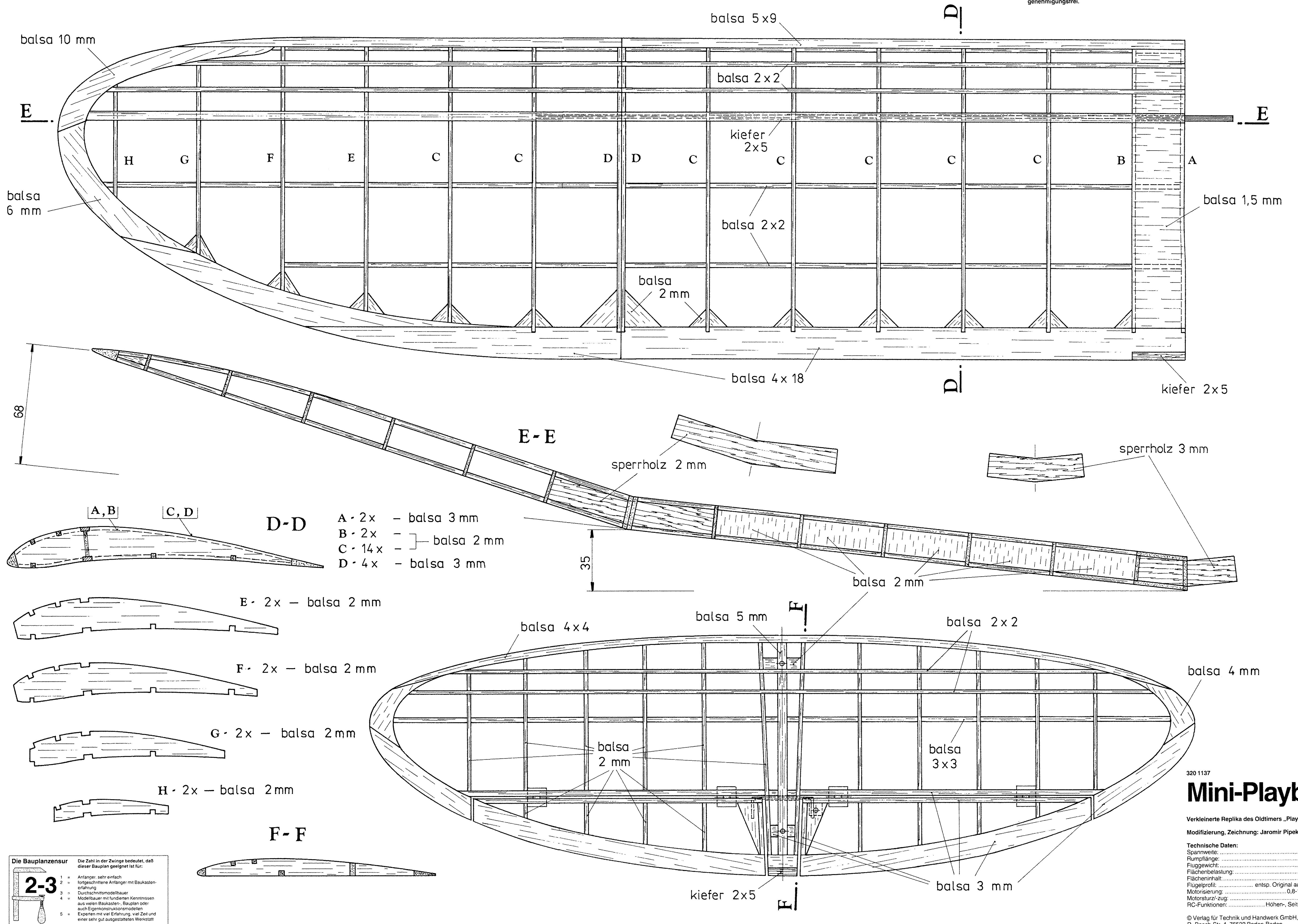
Die Bauplanzensur

Die Zahl in der Zwinge 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

2-3

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 Verlags. Werkstoffzusammenstellung durch den Fachhandel genehmigungsfrei.



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

2-3

- 1 = Anfänger, sehr einfach
- 2 = fortgeschrittene Anfänger mit Baukasten-erfahrung
- 3 = Durchschnittemodellbauer
- 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

320 1137
Mini-Playboy
 Verkleinerte Replika des Oldtimers „Playboy Senior“
 Modifizierung, Zeichnung: Jaromir Pipek

Technische Daten:
 Spannweite: 1255 mm
 Rumpflänge: 690 mm
 Fluggewicht: ca. 520 g
 Flächenbelastung: ca. 25 g/dm²
 Flächeninhalt: ca. 20,5 dm²
 Flügelprofil: entsp. Original aus den 30er Jahren
 Motorisierung: 0,8-1,5 cm³ Verbrenner
 Motorsturz/-zug: 0°/0°
 RC-Funktionen: Höhen-, Seitenruder, ggf. Motor

© Verlag für Technik und Handwerk GmbH,
 R.-Bosch-Str. 4, 76532 Baden-Baden
 Bauplanmaßstab 1:1
 Blatt 2