

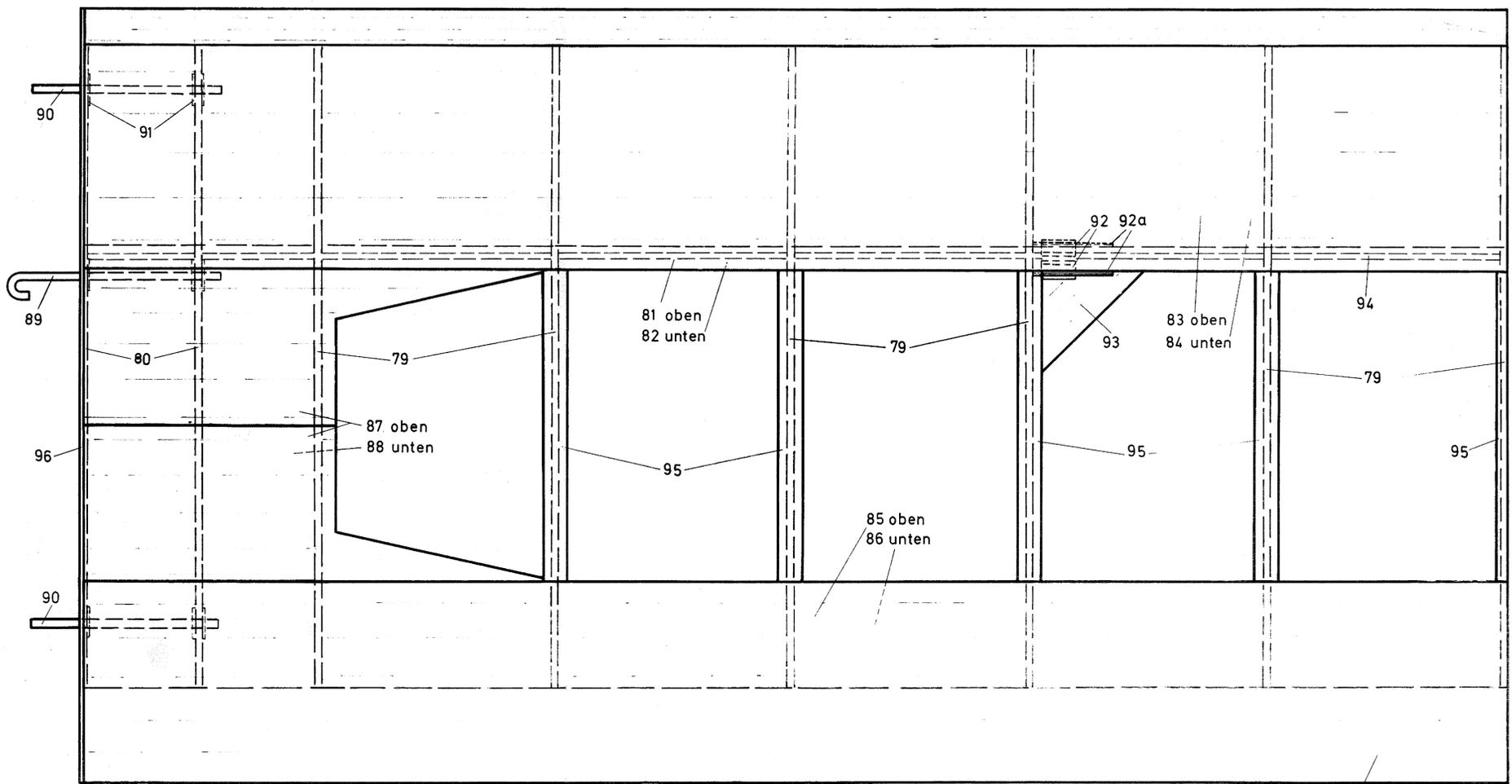
Motorschleppmodell für F- und „Huckepack“-schlepp

Big Lift von R. Sommer

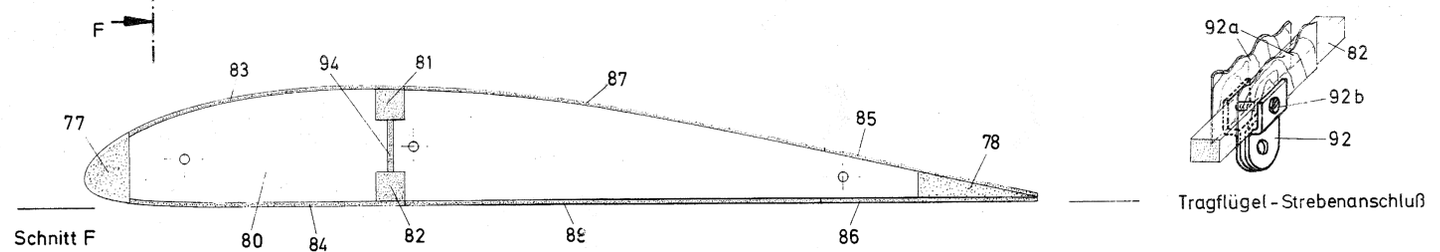
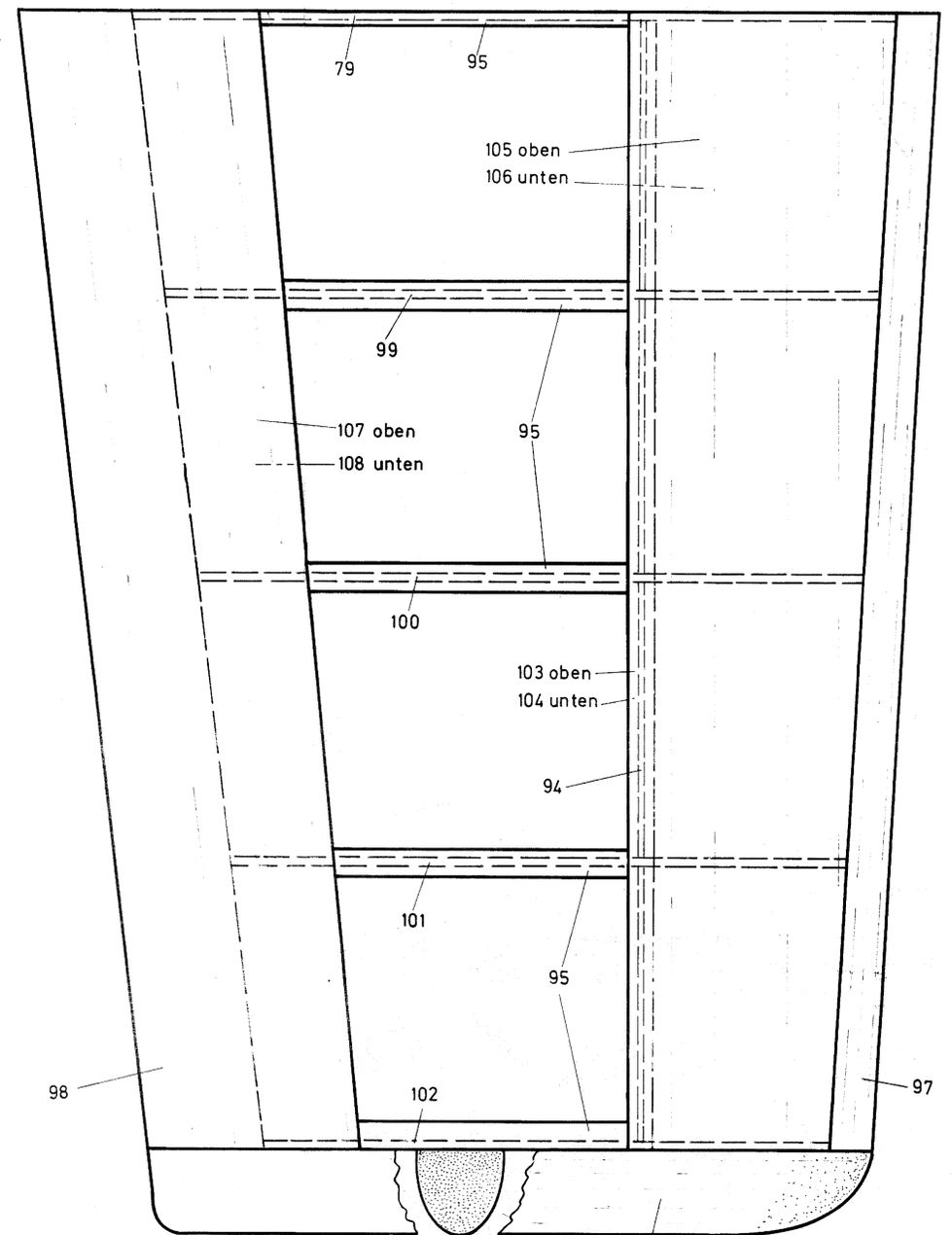
Spannweite	2225mm	Fluggewicht	ca.3600 gr
Rumpflänge	1620mm	Flächenbelastung (FAI)	41 gr/dm ²
Flächeninhalt	69 dm ²	Motor	10cm ³ HP61F, Webra 61
HLW-Inhalt	18 dm ²	Zuladung	ca.2500 gr
Gesamt-Flächeninhalt	87 dm ²	Geeignete Steuerung:	Royal 4-6

MULTIPLEX Elektronische Steuerungen u. Modellbau S. Kussmaul 7532 Niefern

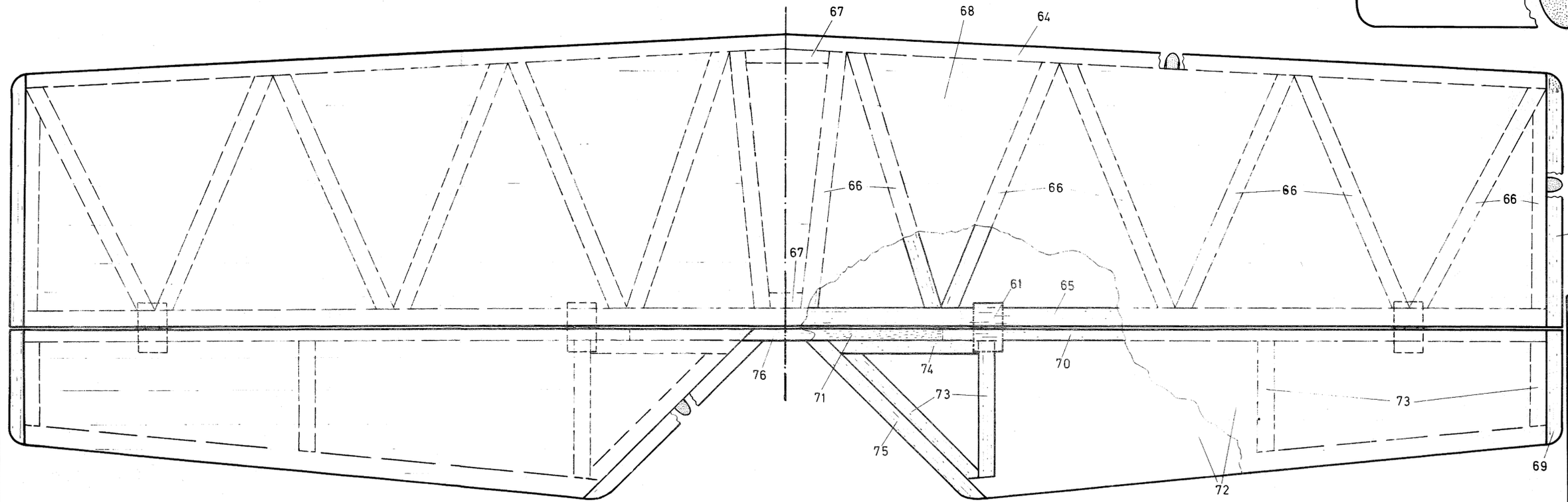
Blatt I u. II



77



Tragflügel - Strebenanschuß



Motorschleppmodell

Big Lift

Blatt III

MULTIPLEX Fernsteuerungen 7532 Niefern

