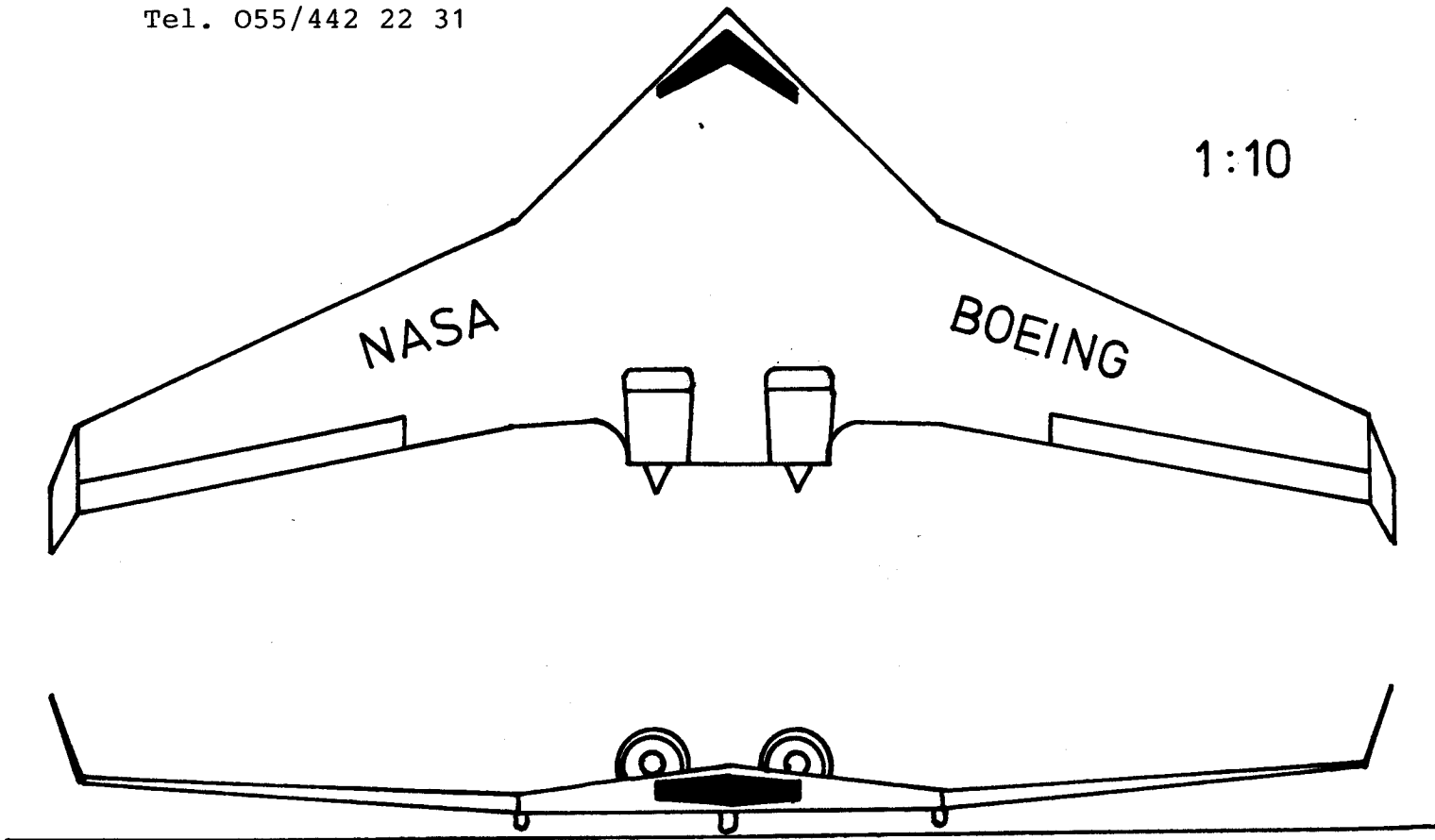


G. Bachmann
Gartenstr. 10
8853 Lachen
Tel. 055/442 22 31

1:10



EXPERIMENTALMODELL

Spannweite	190 cm
Fläche	50 dm ²
Gewicht	2250 gr.
Fächenbelastung	45 gr/dm ²
Profil	EH 3.0/12

Antrieb:	
Zwei Holz-Eigenbauimpeller	90 mm Ø
Motoren	LRP Zenit Jetstar 550-8-BB
Regler	LRP Stratos 53-6-12 BEC
Akku	2 x 7 Zellen Sanyo CP 1700 SCR parallel geschaltet.

Antriebmessungen nach 30 Sek. Betriebszeit:

Spannung	7,7 V pro Impeller
Strom	23 A " "
Schub	550 gr. " "

Das Modell startet ab einem Startwagen. Es entstand in Anlehnung an ein Projekt von Boeing, dem "Blended-Wing-Body".