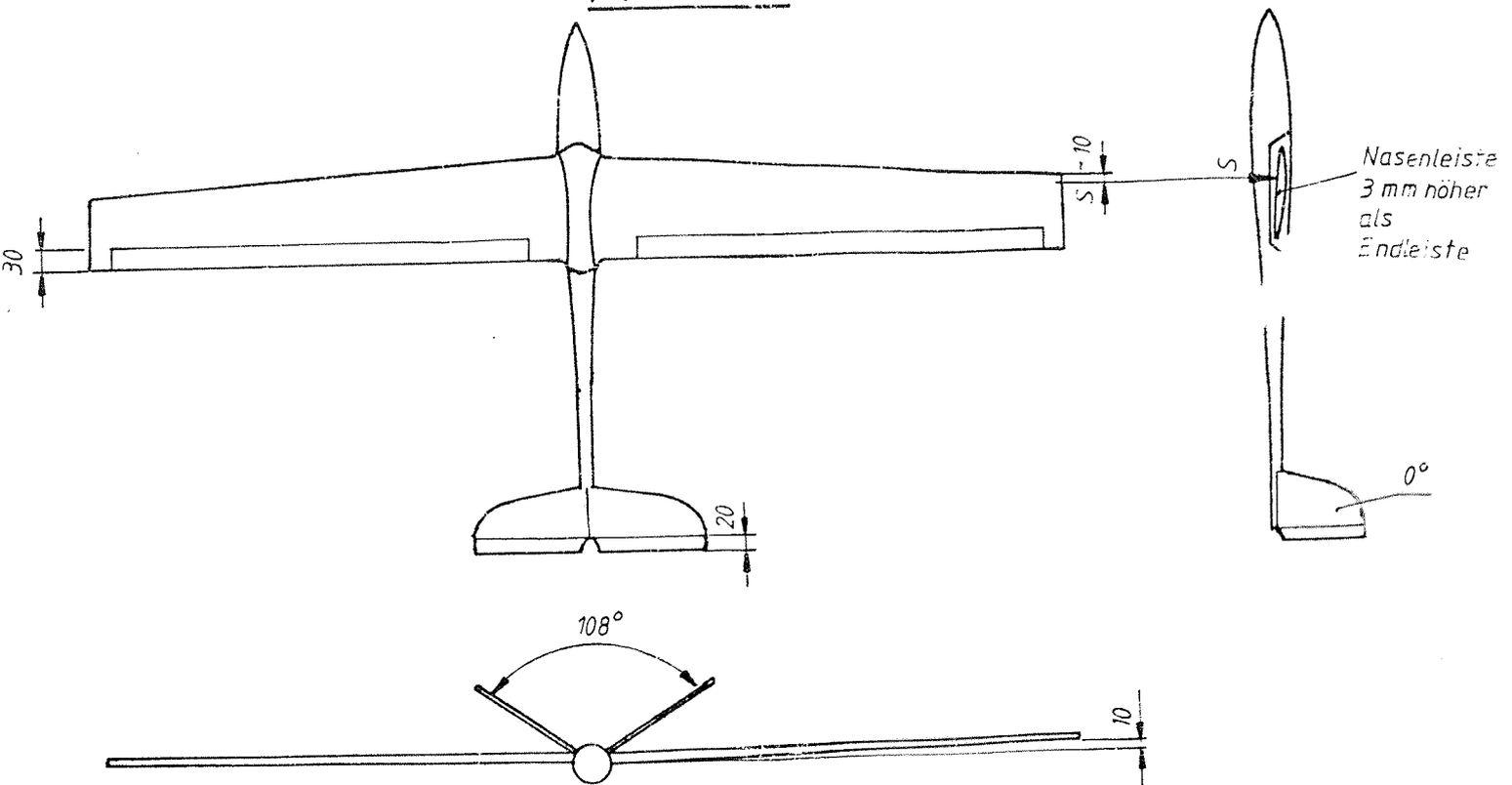


Firebird



Kurzbeschreibung:

Spw: 1250 mm Lúa: 720 mm

Steuerung über Querruder und Höhenrunder, Voll kunstflugtauglich, sehr schnell, kein Anfängermodell !! , geflogen von Thermik bis gemessenen 60 km/h !!

Bauausführung:

Rumpf: GFK

Fläche: Pertinax: 0,2 mm Pertinax mit 80g Glasmatte auf Roofmatekern

GFK : 80g Glasmatte mit GFK-Holm auf Roofmatekern

Leitwerk: zwischen zwei 1mm Balsabrettchen GFK Verstärkung und GFK Beschichtung

Fläche in einem, mit je 3 Lagen Tixo vorne und hinten am Rumpf befestigt.

Leitwerk mit oben und unten zwei Lagen 80g Glasmatte zusammengeklebt und

mit einer Lage 80g Glasmatte am Rumpf fixiert

Querruderanlenkung: direkt über Torsion

Höhenrunderanlenkung: mit 0,8mm Stahldraht, am Ruder Gabelung und direkt am Ruderhorn eingehängt, von oben angelenkt

Lagerung aller Ruder mit Tixo

Fernsteuerungseinbau:

im Rumpf auf einem Schulp, der von unten mit einer Schraube gehalten wird:
225 mAh-Akku → Empfänger → Höhenruderservo liegend mit Hoppelklebeband fixiert
Querruderservo direkt in der Fläche