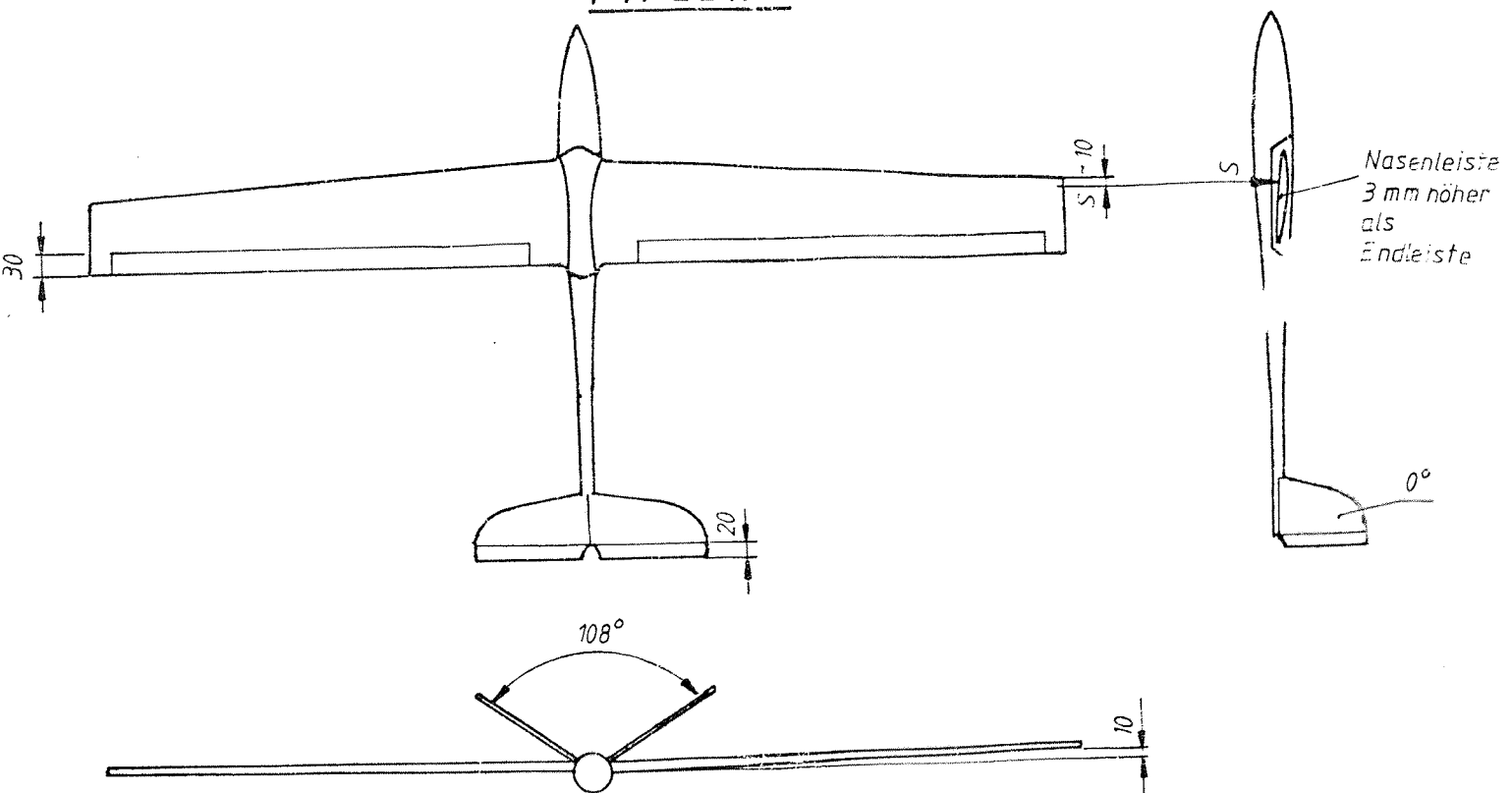


# Firebird



## Kurzbeschreibung:

Spw: 1250 mm      L  a: 720 mm

Steuerung über Querruder und Höhenruder, Voll kunstflugtauglich, sehr schnell, kein Anf  ngermodell !! , 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

H  henruderanlenkung: 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 → H  henruderservo liegend mit Hoppelklebeband fixiert

Querruderservo direkt in der Fläche