

motorens cylinder skal stikke ud til denne side.

E.D. 2,46

Viking 2,5

"Focke"

Kunstflyve- og luftkampmodel.

for motorer på ca 2.5 cm

Konstruktør:

Egon Briks Madsen

"Agaton" Århus

1,0 krydsfiner

2 stk.

til E.D. 2,46 skal tanken være ca 6 cm bred.

til Viking bukkes tanken om en tændstikæske

Alle mål i mm

1,5 krydsfiner

tyndt celluløjt

balsaklods

overside af 5,0 balsa afrundes.

kropssider af 5,0 balsa

Planet skal beklædes og dopes før det limes fast i kroppens udskæringer

bøgetræ

punkterede linie viser motorfundament til E.D. 2,46

tankens placering

udskæring i kropssiderne efter yderste linie.

tværsnit af styretøj.

loddet

loddet

slødstang af 2,0 pianotråd.

2,0 krydsfiner
○ underlag til styretøj

trekanten af 1,0 messing eller lignende.

kroppens ydersider

understellet bukket således foroven

tyndt blikplade loddet fast

afstand mellem hjul ca 170.

2,0-2,5 pianotråd

bund af 5,0 balsa, bøjes over damp og tilspidset bagud, afrundes.

profilerne af 1,5 balsa

4x15 balsa

tankens placering

imellem hovedlisterne i yderste plantip anbringes

0,8 pianotråd

5x5 fyr

ca 25 gram bly, hvorefter der limes 1,5 balsa på siderne.

1,5 krydsfiner

afstand mellem disse profiler 30 cm.

haleplan og ror af 3,0 balsa

hængslerne laves af tyndt stof f.eks. nylon og limes grundig fast.

5x5 balsa

udskæring fra kropssiderne anvendes til de yderste profiler.

1,5 balsa

loddet

imellem disse to profiler beklædes planets over- og underside med 1,5 balsa.

1,5 balsa

5x20 balsa