

1/2-A SAAB J21

Ritad och konstruerad 1981 av
Lars Holmgren, Box 11, 24103 BILLINGE.

© COPYRIGHT Det är förbjudet att för försäljning
kopiera eller tillverka byggsatser efter denna
ritning utan skriftligt tillstånd av konstruktören.

Tekniska uppgifter:

Spännvidd 740 mm

Längd 655 "

Vingyta 10,5 dm²

Flygvikt 600g

Vingbelastning 57g/dm²

Radio 2 funktioner (höjd, skev)

Motor .049 (0,8cc) skjutande prop.

Skala 1:1

Stabilisator och höjdroder 3mm balsa

urtag för stötstång
bit furulist för
stötstångens
styrning

vingens klädsel på ovansidan
borttagen för större tydlighet

höjdroder-
stötstång
φ1,5

F1 (3mm)

F1

Batteri

Mottagare F2

Höjdservo

F5

Skevservo

Tank

F3

F5 5mm FUR

F3 (3mm)

framkant 10x10 mm balsa

Vingen klädes med 1,5 mm balsa
på såväl ovan- som undersidan

5x15 list

yttre kontur av bom

Tankens ventiler limmas
i kroppssidan

skevroder-
stötstång
φ1,5

BAKKANT 3mm

Framkant av 10x10
balsalist som rundas
efterspryglarnas form

Mall för kabinhuv

vingspets av 10 mm balsa

viklinje

Skevroder av 3mm hård balsa

F4 (10mm)

F2 (3mm)

urtag för
servokabel

Målning flygplanets ovansida
mörkgrön,
undersidan ljusgrå

Fena 3mm

kontur av fena

Bom 3mm sidor

B1

Höger bom visas

1 Alla spryglar 3mm balsa

B1 (3mm)

3 x 3 list limmas i skarven

3mm
(ådringen tvärs)

B1

BALSALÖSS
50x50x50

BATTERI

MOTTAGARE

SERVO

TANK 15-20cc

motor
monteras 0°-0°

botten 3mm

huv av celluloid el. likn

limmas fast i luckan

limmas ej här

midre kontur
avsidor

skriv vid lucka

skriv i linje

plywoodbit som limmas
i luckan (läser
luckans läge)

motorbock av
10mm hårdträ

Cox Medalion 049