

K & B 19 used in original

Engine mount
MICRO-MOLD, N31A.

3/32" sheet
hard, sides

F.1. 3/16" ply

1.3/4" dia wheel

F.1.

F.2.

F.3.

F.4.

Commercial canopy
cut to fit.

Block top, hollow to
suit

1/16" ply

1/4" sheet treblers

1/8" sheet

1mm ply

10swg nose leg
MICRO-MOLD
N33

1mm ply

F.2.

10swg main leg

2" dia wheels

F.2.

F.3.

1/16" or 1mm ply doublers

1/8" ply

F.3.

F.4.

F.1.

F.2.

F.3.

F.4.

F.5.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

Rx bay

C.G.

BOTTOM VIEW

1/8" ply

F.4.

F.5.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

F.6.

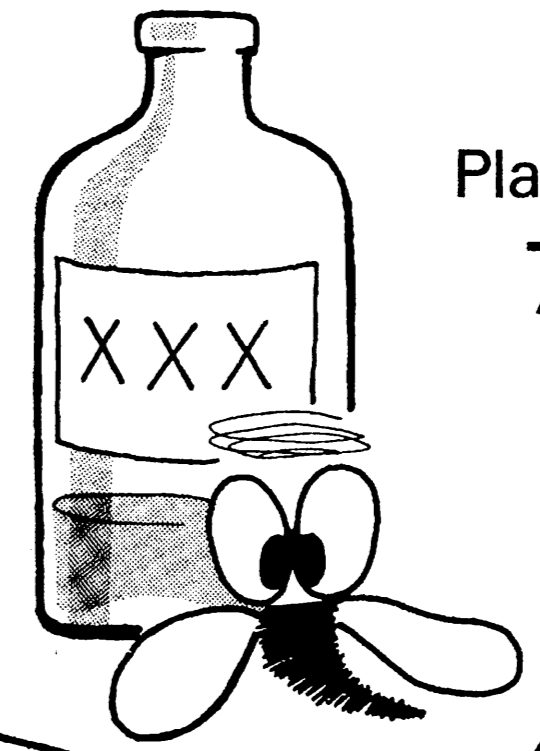
F.6.

F.6.

BAR FLEA

Designed by John Knight

A 40" span lightweight aerobatic model, for 4 function radio control & 2.5 to 3.2cc. (.15 to .19cu in) engines.
APS Code G-H.



Plan value
7'6

1/4" sheet
fin &
rudder

MYLAR
hinges

Hole to clear
elevator joiner

Pushrod
holes
1/4" sheet wedge
Port side

1/16" ply horn
Hardwood insert

NOTE, that
this view is from
BOTTOM

1/16" ply horn

