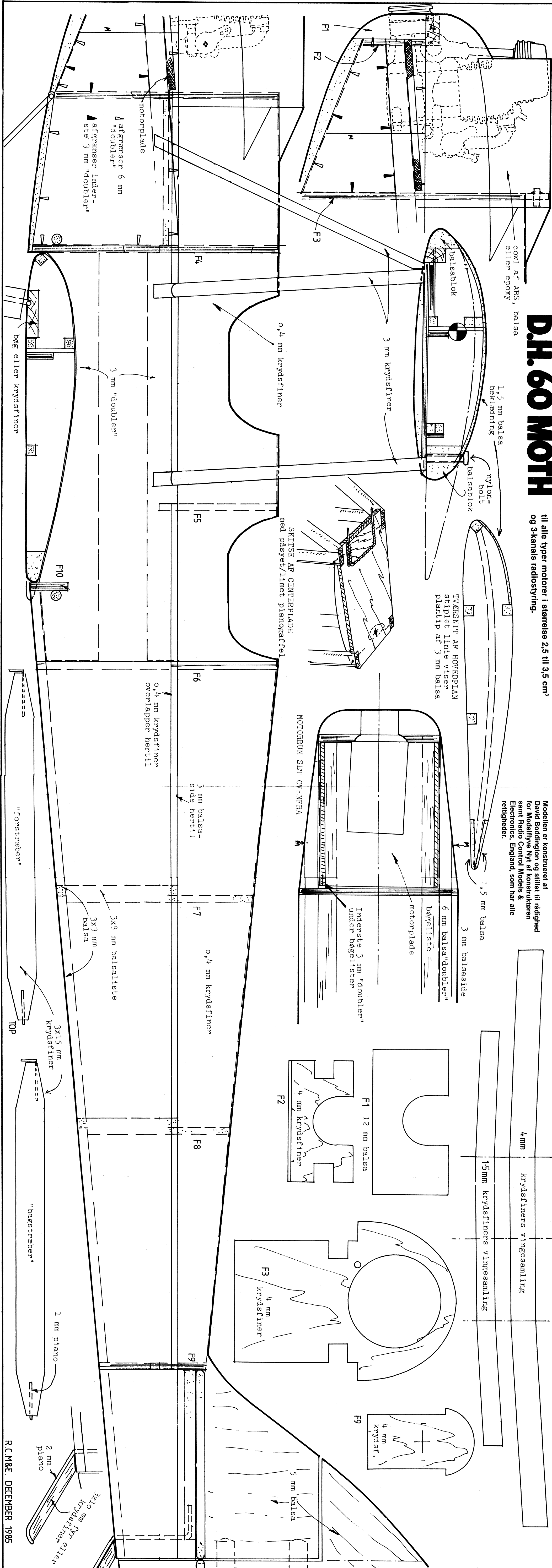


# D.H. 60 MOTH

til alle typer motorer i størrelse 2,5 til 3,5 cm<sup>3</sup> og 3-kanals radioslyring.

Modellen er konstrueret af David Boddington og stillet til rådighed for Modelflyve Nyt af konstruktøren samt Radio Control Models & Electronics, England, som har alle rettigheder.



4 mm	krydsfiners vingesamling
1,5 mm	krydsfiners vingesamling

motorplade  
afgrænser 6 mm "doubler"  
afgrænser inderste 3 mm "doubler"

3 mm "doubler"

bøg eller krydsfiner

3 mm krydsfiner overlapper hertil

3x3 mm balsaliste  
3x3 mm balsaliste  
3x15 mm krydsfiner

"førstræber"

1 mm piano  
2 mm piano

3x10 mm fyr eller krydsfiner

cowl af ABS, balsaa eller epoxy  
balsablok  
balsablok  
nylon-bolt  
balsablok  
3 mm krydsfiner  
1,5 mm balsaa beklædning

nylon-bolt  
balsablok  
3 mm krydsfiner  
1,5 mm balsaa beklædning

TVÆRSNIT AF HOVEDPLAN  
stiplet linie viser plattform af 3 mm balsaa

SKITSE AF CENTERPLADE  
med påsæt/limet pianogaffel

MOTORUM SET OVENFRA  
3 mm balsaside  
6 mm balsaa "doubler"  
bøgeliste  
motorplade  
Inderste 3 mm "doubler" under bøgelister

3 mm balsaside  
6 mm balsaa "doubler"  
bøgeliste  
motorplade  
Inderste 3 mm "doubler" under bøgelister

F1 12 mm balsaa  
F2 4 mm krydsfiner

F3 4 mm krydsfiner

F9 4 mm krydsf.

5 mm balsaa