

De Havilland DH - 71

Première version

Tiger Moth

balsa 10/10
à droite

balsa 20/10

tige carbone

paille plastique
à soufflet

styro sous
capot bristol

tubes plastiques

acétate 1/10

renfort de broche ctp 3/10

ctp 3/10

Echelle mm

0

50

100

dièdre 9 mm

bord d'attaque
balsa dur 1,5 x 1,5

l'aile est prise dans de la
plaqué cambré de 3 mm
taillé au fil chaud et
profilée

Hélice 120 mm (décollage) à 140 mm
taillée bois avec cône incorporé pas 1,6
ou hélice plastique cône en balsa
Moteur une boucle de 2,5 à 2,7 mm
selon poids longueur 350 à 400 mm

capot bristol léger
longueur 31 mm

ctp 3/10

fil de soie

haubans
fil de soie
tube
axe de roue

boucle de fil de soie ou
métallique passant dans les
tubes axes et permettant de (re)tendre les haubans

train
vraie longueur
ctp 5/10

styro 15/10
profilé



gauche
du capot

décoration
typique

limite des zébrures

renfort acétate
2/10 encastré

