

Résumé des caractéristiques de la formule Ministick

Enverg. max. : 7'' (175 mm). Corde max. : 2 1/2 '' (62,5 mm)
 Longueur max. de la poutre moteur : 5 '' (12,5 mm)
 Long. tot. max. : 10 '' (250 mm). Empenn. max.: 50% de l'aile
 Hélice max. : 7 '' (175 mm). Hélice en bois, pas de P. V.
 Poids minimum : 0.015 onces (0,5 g).
 Recouvrement : film plastique ou papier
 Pas de boron, carbone, etc.

Résumé des caractéristiques de la formule A 6

Surface max. 30 square inches (187 cm²)
 Hélice bois sans vrillage, diamètre max. 6 '' (150 mm)
 Longueur max. de la poutre moteur : 6 ''. Totale libre.
 Baguettes 1/16 x 1/16 ou 1,5 x 1,5 mm sans ponçage.
 Plaques 1/32 (0,7 mm) mini. Nervures 1/32 x 1/16 mini.
 Poids mini : 1,2 g.
 Recouvrement japon ou condensateur

Ci-dessous un A6 tiré de INAV (échelle 50 %)

Voir le concours postal des Brainbusters en dernière page

