



#### Frame details.

De lengte van de staven kunnen licht van de opgegeven lengte afwijken.

Haar: 3 mm fiberglasstaf 2 x 61 cm, 2 x 71 cm en 2 x 81 cm.

Wangen: 3 mm glasfiberstaf 2 x 163 cm.

Kin: 2 mm glasfiberstaf 1 x 144 cm.

Verticale staander: Lengte 126,5 cm  
 Ø 5 mm RF glasfiberbuis (beter Ø 8 mm RF-buis, red.)

Bovenste horizontale ligger; lengte 76 cm idem

Middelste horizontale ligger: lengte 136,5 cm idem

Strikje: In het strikje 2 à 3 mm glasfiberstaf opnemen.

#### De toom.

Er wordt een 4 punts toom gebruikt.

Verticale toomlengte: 469 cm.

Horizontale toomlengte: 443 cm.

Gemeten van het bovenste toompunt: 209 cm als balanspunt.

Breng alle lijnen samen met een toomring.

#### De staart.

Deze bestaat uit 2 delen te weten:

Lengte 7 m x 30 cm en het 2<sup>e</sup> gedeelte twee staarten lengte 2.30 m breedte 10 cm. Het motief als op de foto of naar eigen inzicht

Veel plezierig vliegeren toegewenst,

**Colin Minter, Australië**

#### NASCHRIFT REDACTIE

Allereerst dit. Het is beslist geen vlieger voor beginners. Een zekere bouwervaring is noodzakelijk.

Ik heb deze clown nagebouwd en heb enkel mogelijk verbeterende wijzigingen aangebracht.

De tunnel aan de kin heb ik weggelaten; het strikje heb ik direct vast gestikt aan de kin. De staander loopt bij mij van het punt tussen de haren en de onderzijde van het strikje. De kruislings geplaatste fiberstaven in het strikje heb ik vervangen door een 3 mm (gerolde) glasfiber die loopt (2x) van het onderste punt van het strikje naar het midden van de mond. Een rechte staaf dus! (Erg voordelig om de vlieger later te kunnen oprollen).