

De lengte van de middelste toom aan de bovenzijde is 3,29 m en aan de onderzijde 3.40 m. In opgerolde toestand is hij 91 cm lang met een doorsnede van 2½ cm. Je hebt dus geen karretje nodig om het ding te vervoeren.

De bovenste stok heb ik aan weerskanten iets uit laten steken om er te zijner tijd een zoemer aan te kunnen bevestigen.

De stokken zijn 2 mm fiberglas, behalve de diagonale stokken die 4 mm fiberglas zijn. De v-stelling van de 3 liggers is verschillend zoals bij de tekening vermeld.

De toomtouwjes zijn van het dunste vlieger-touw dat ik in de vliegerwinkel kon krijgen.

Deze vlieger vliegt stabiel van windkracht 2½ tot en met 5 Beaufort. Grotere Edo's mogen misschien wel meer wind aankunnen, maar dan zijn ze in je eentje nauwelijks op te laten.

Een bijkomend voordeel van deze kleine afmeting is, omdat er geen grote krachten op komen te staan, dat de stokken in een hoesje binnen het doek kunnen worden gestoken. Geen geknoei met ringetjes en uitsteeksels aan de stokken. Een eenvoudig dopje op de fiberstok uiteinden om het doorsteken van het doek te voorkomen is voldoende.

De toomdraden heb ik binnenshuis zorgvuldig afgemeten en na een kleine correctie bij de proefvlucht voldoet deze mini-Edo aan al mijn wensen.

Wim

## kaku contra edo

Makoto Ohashi uit de VS schrijft in KITE LINES (VOL. 9 NR. 1):

"EDO" wordt door Westerlingen geacht te betekenen: "Japanse rechthoekige vlieger", Mis! Het is alleen de naam van een speciale vlieger met bepaalde beschildering, uit de omgeving van Tokio. Japanners hebben voor vierkante of rechthoekige vliegers in het algemeen de naam "kakudako" of kortweg "kaku". Makoto kan het weten en heeft ongetwijfeld gelijk.

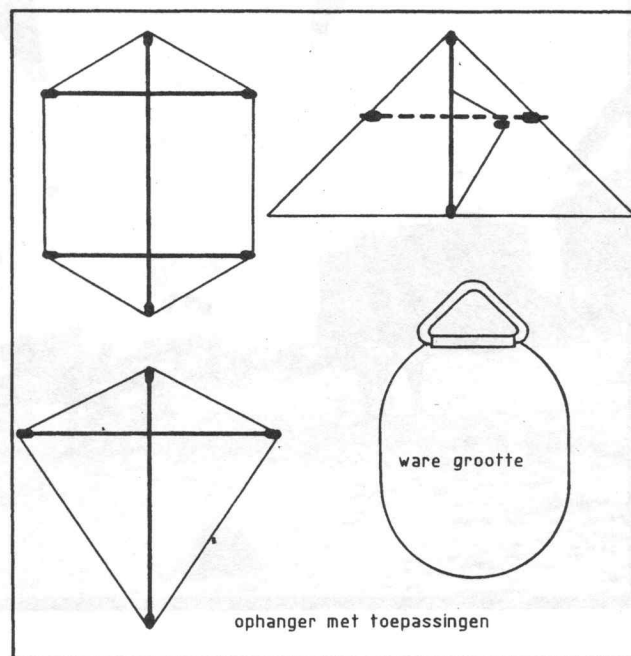
De KITE LINES-redactie merkte erbij op dat uiteindelijk de spraakmakende gemeente het woordgebruik bepaalt. In het Westen staat "EDO" nu eenmaal voor een bepaalde rechthoekige vlieger met een karakteristieke toming. De

Japanse EDO is een wereld-EDO geworden. De term is niet meer uit te bannen. KITE LINES heeft daarin ook gelijk.

Als een lezer mij nu mocht verwijten dat ik (heel inconsequent) twee tegenovergestelde standpunten beide juist noem, dan wil ik bij voorbaat toegeven dat die lezer eveneens gelijk heeft.

Harm

tip



Voor alle kleine papieren of plastic vliegers tot ± 60 cm spanwijdte kun je zelfklevende schilderij-ophangers gebruiken, die in de kantoorboekhandel verkrijgbaar zijn. Ze vormen een gemakkelijke verbinding tussen het zeil en de stokjes, die aan het eind worden voorzien van een (gezaagd)gleufje.

Harm