



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
0,5x3	1x1	1,5x1,5	1x1,5	1x2	1x4	1x5	1x10	1x13	1,5x4	1,5x10	2x10	∅2	∅3	∅4	∅5							

**ATTREZZATURA CONSIGLIATA**

- Carta abrasiva sottile e media
- Pinzette
- Taglia balisa
- Trapanino con punte da 0,7-1
- Martelletto
- Colla vinilica e istantanea
- Forbiche piccole
- Scotch di carta
- Fissachiodi
- Molletta per panni
- Spilli

**EQUIPEMENT RECOMMANDE**

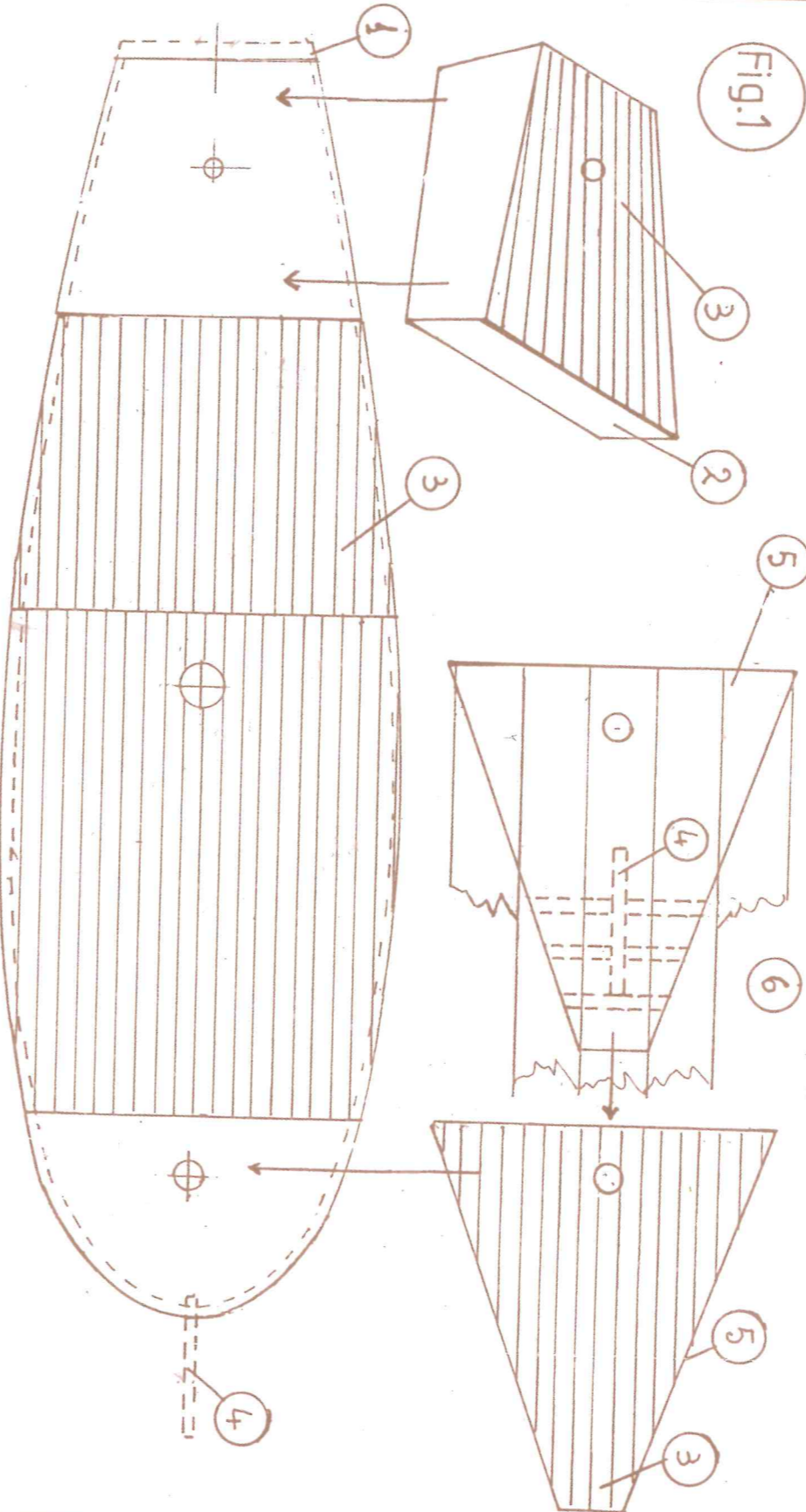
- Papier de verre (fraise et moyen)
- Pince
- Coupoir
- Foreuse 0,7-1
- Petit marteau
- Colle blanche et instantanée
- Ciseaux
- Scotch papier
- Repoussoir
- Fichoir
- Epingles

**RECOMMENDED TOOLS**

- Emery paper (thin and medium)
- Tweezers
- Knife for wood
- Little drill 0,7-1
- Hammer
- White glue and instant glue
- Modeling scissors
- Paper scotch
- Nail nailer
- Clothes-peg
- Pin

**BERATENE WERKZEUGE**

- Glaspapier (feine und mittlere Groesse)
- Federzange
- Balsamesser
- Drillbohrer 0,7-1
- Haemmerchen
- Vynlleim und Instantleim
- Kleine Schere
- Papierscotch
- Nagelheber
- Federbauklammer
- Stecknadel



**Fig. 1**

Incollare il blocchetto N°2 sopra il ponte di poppa. Ricoprire con listelli di tanganyka 0,5x3mm. (#3) tutti i ponti dello scato N.1 ad esclusione del ponte di prua, facendo attenzione a non coprire i fori degli alberi sullo scato. Per rendere più simile alla realtà l'estetica dei ponti consigliamo di tagliare i listelli di tanganyka in pezzi da 15mm. e di incollarli con colla vinilica. Ritagliare la mensola #4 (fig. 1 e 2) da 2 pezzi di listelli 1,5x10 mm. incollati in costa tra loro seguendo il tracciato sul disegno. Rivestire da ambo i lati la mensola con listelli 0,5x3mm. incollandoli come da figura. Incollare la piattaforma di prua #5 da 5 pezzi di listello 1x10mm come da figura. Incollare per primo il listello centrale (lunghezza 58mm) nel quale praticherete un foro di diam. 4mm, nella posizione del foro esistente. Accostare gli altri listelli a quello centrale sagomandoli come sul disegno e incollandoli sul ponte. Il risultato è una specie di triangolo con base all'inizio del ponte di prua che si appoggia poi sulla mensola già inserita nella fessura dello scato sproporzionata per 10mm.

Rivestite quindi la piattaforma #5 con listelli di tanganyka (#2) 0,5x3 mm. badando sempre a non ricoprire il foro per l'albero. Sotto la piattaforma di prua incollare da ambo i lati le traversine di supporto ricavate dal listello 1x11mm. (#6) seguendo il disegno.

**Fig. 1**

Coller le bloc N°2 sur le pont de proue; couvrir tous de la coque N°1 à l'aide de baguettes de Tanganyka de 0,5x3mm. (N°3), excepté le pont de proue en vous assurant de ne pas recouvrir les trous prévus pour les mats dans la coque. De manière à obtenir une coque réaliste nous vous recommandons de découper des baguettes de Tanganyka de 15mm. de long et de les coller à la colle blanche sur la coque; Découper la tablette 4 (Fig. 1 et 2) en 2 morceaux de baguettes 1,5x10mm; et les coller suivant le tracé du dessin. Couvrir des 2 côtés la tablette à l'aide de baguettes de 0,5x3mm. collées suivant le dessin. Coller la tablette sur la fente du pont de proue. Fabriquer la plateforme de proue N°5 à l'aide de 5 morceaux 1x10mm. comme décrit sur le dessin.

Coller en premier la baguette centrale (longueur 58mm) après avoir percé un trou de 4mm. à l'endroit du trou existant pour le mat sur le pont. Ajuster les autres baguettes de part et d'autre de la centrale comme décrit sur le dessin et les coller. Le résultat ressemble à un triangle avec la base débutant au niveau du pont de proue, alors qu'elle est positionnée sur la saignée de la coque dépassant de 10mm. Enfin, couvrir la plateforme 5 avec des baguettes de Tanganyka de 0,5x3mm. (fig.2) en s'assurant de ne pas recouvrir le trou du mat. Sous la plateforme du proue, coller des deux côtés des bandes saillantes faites en baguette de 1x11 mm. N°6 suivant le dessin.

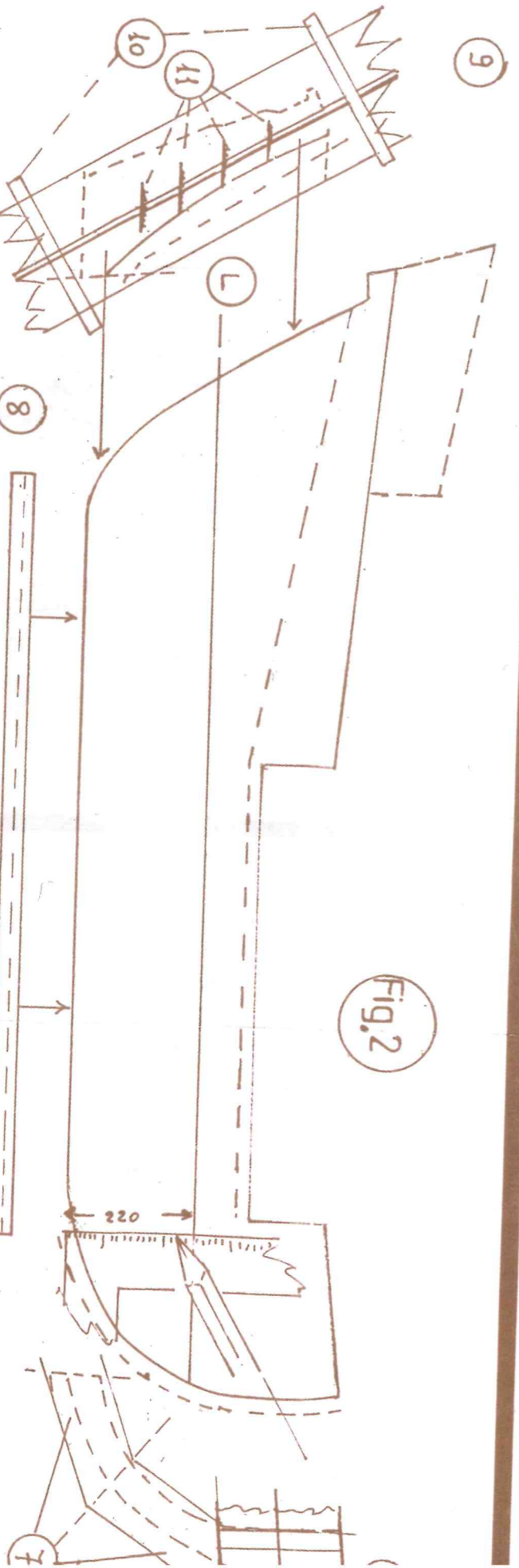
**Fig. 1**

Glue block #2 on poop deck. Cover all decks off hull #1 with tanganyka strips 0,5x3mm. (#3), except deck-prow, making sure not to cover holes of the masts on the hull. In order to create the most realistic hull we recommend cutting tanganyka strips in pieces of 15mm. gluing them to the hull with white glue. Cut out the shelf #4 (fig. 1 and 2) 2 pieces of strips 1,5x10mm. and glue following the outlines of drawing. Cover from both sides the shelf made strips 0,5x3mm. gluing them as per drawing. Glue the shelf on the slit of deck prow. Make the prow of platform #5 from 5 pieces of strips 1x10mm. as per drawing.

First glue central strip (length 58mm;) after making a hole of 4 mm. in the position of the existing hole on the deck. Place other strips to the central one. Shaping them as per drawing and gluing them onto the deck. The result is like a triangle with a base at the beginning of the deck. The result is like a triangle with the shelf already placed into the slot of hull sticking out 10 mm. Finally cover the platform #5 with tanganyka strips #2 0,5x3 mm, making sure not to cover the hole for the mast. Under the prow platform glue from both sides breast bands of stand made from strip 1x11m. #6 following the drawing.



**Fig.2**



**BILD 1**  
Den Holzblock Nr. mm. Tanganykaleisten, ausgenommen für die Masten freigehe Nachbildung Länge von 15 mm. Die Konsolle #4 (bik schneiden und gen 0,5x3mm Leisten gezeigt. Die konsol-Bugdeck #5, wie herausarbeiten. In 1 von 4mm. Durchre bereits eine Bohru Leisten an die mitk profilieren und auf Dreieck, das am bu schon in die Auskei heraustragt.  
In der Folge das Di belegen, wobei die muß.  
Unter das Vorderer Leiste (#6) gewonn ben.