

Bauanleitung für Yachttransportauflieger

Copyright by DecalPrint.de 2006



Empfohlenes Werkzeug:

- Uhu Plast mit Kanüle
- Skalpell breit und spitz
- Pinzette
- Naßschleifpapier 400er Korn
- kleine Feile

(muss nicht, erleichtert aber die Arbeit)

- Dremel zum verschleifen und entgraten

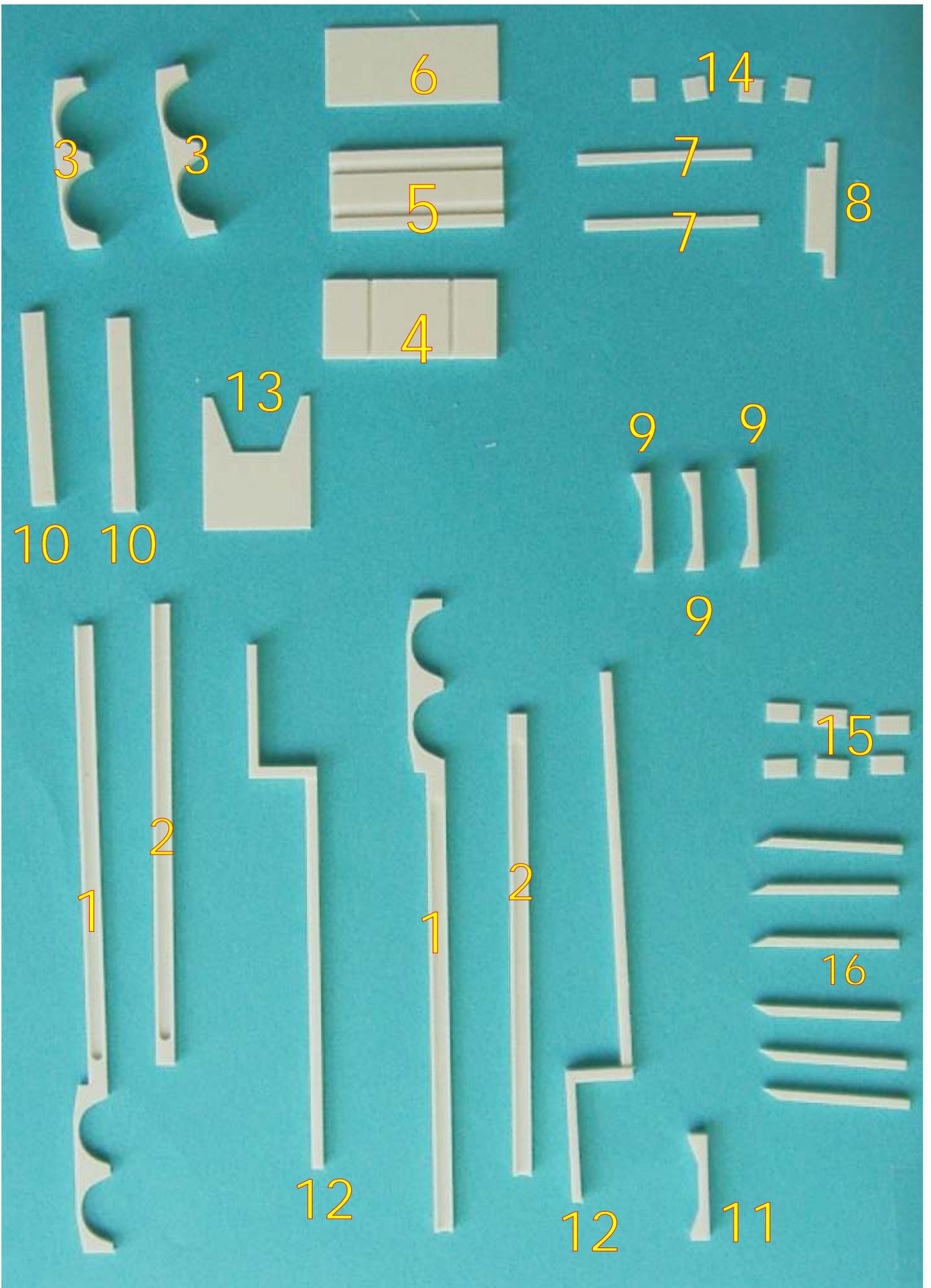
Weiterhin im Lieferumfang und nicht näher bezeichnet:

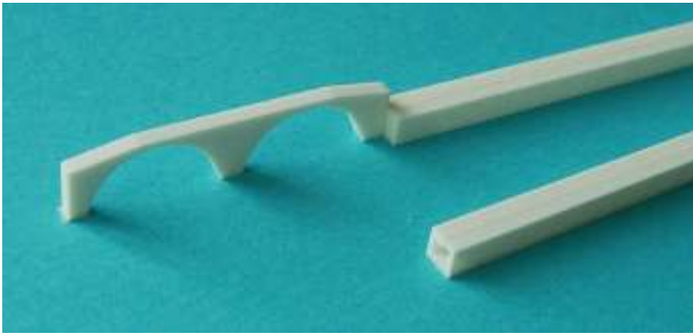
1x ca. 70mm Rundstab, 1mm Durchmesser

1x ca. 5mm Rundrohr, 2,5mm Durchmesser

2x Megatrailer Radsatz

Viel Spaß beim Basteln wünscht DecalPrint.de





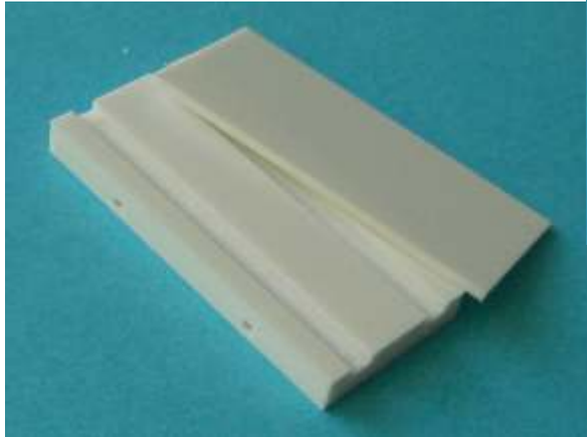
1. Teile 2 in Teile 1 kleben.
Es entsteht ein Innenviereck.



2. Teile 3 an Teile 1 kleben. ACHTUNG, nur in einer Richtung passgenau!



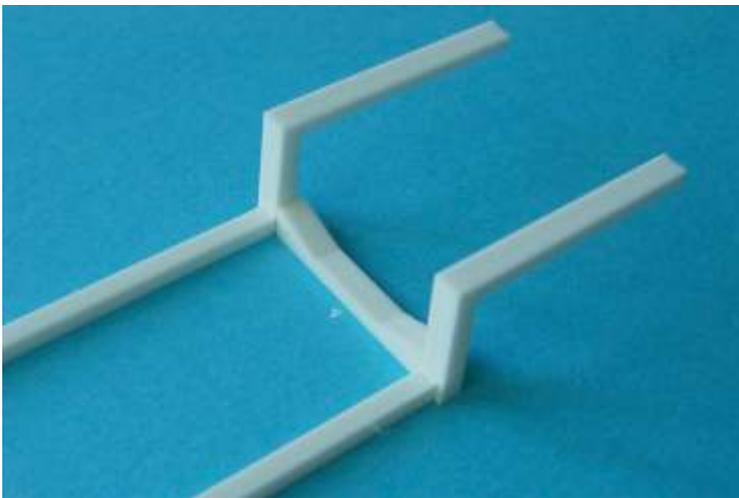
3. Teil 5 auf Teil 4 kleben



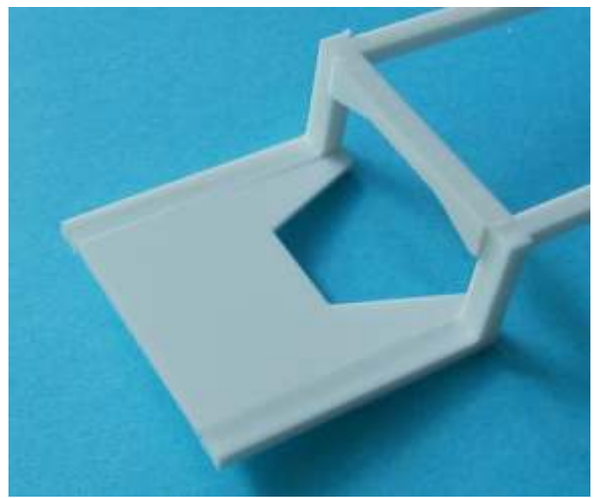
3. Teil 6 auf Teil 5 kleben



Fertiger hinterer Block



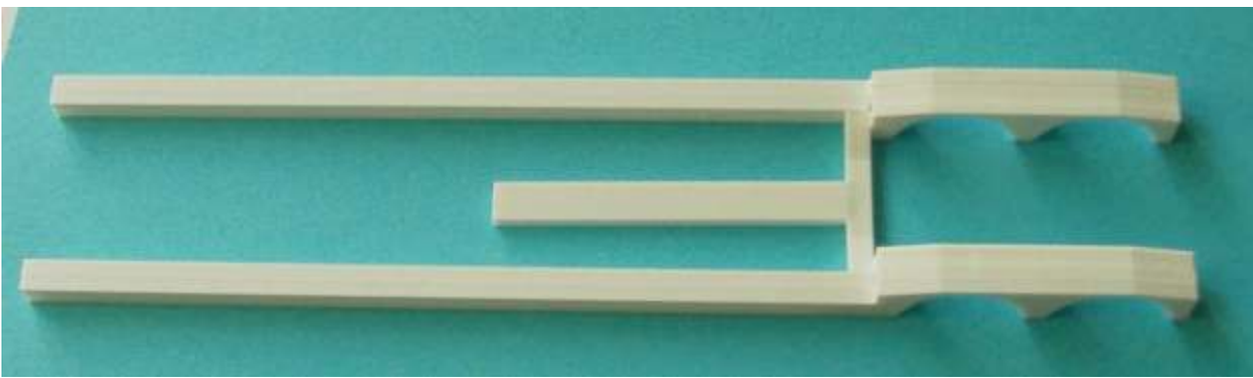
4. Teil 11 zwischen die Teile 12 kleben.
ACHTUNG, Teil 11 hat andere Abmessungen als Teile 9, also nicht verwechseln! Der Absatz an der Schubstange muss AUSSEN liegen!



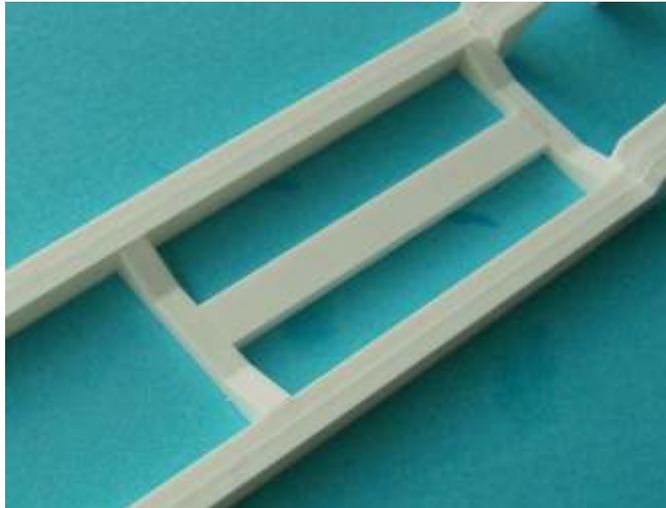
5. Teil 13 unten bündig zwischen Teile 1 kleben.



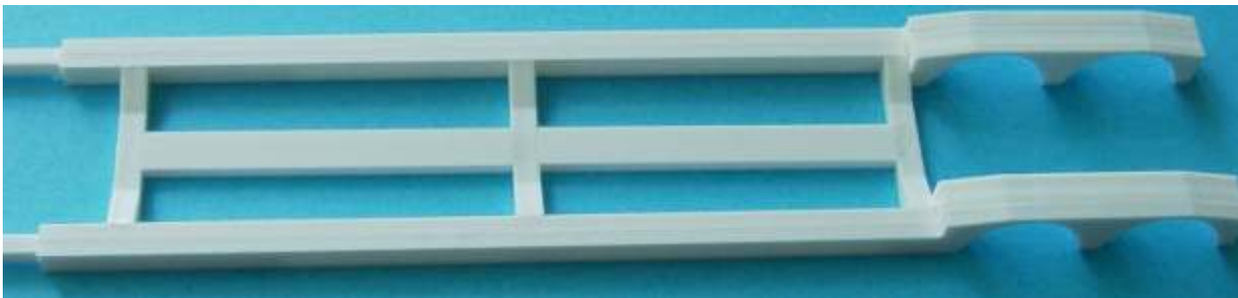
6. Hinteren Block zwischen die Teile 1 LEGEN, damit diese parallel liegen und das erste Teil 9 einkleben.



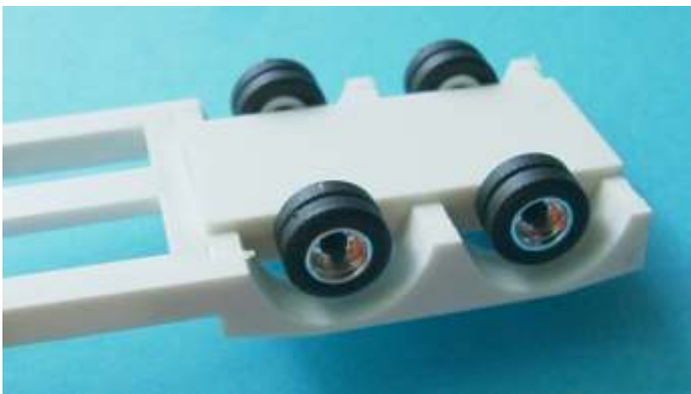
7. Teil 10 mittig an Teil 9 kleben.



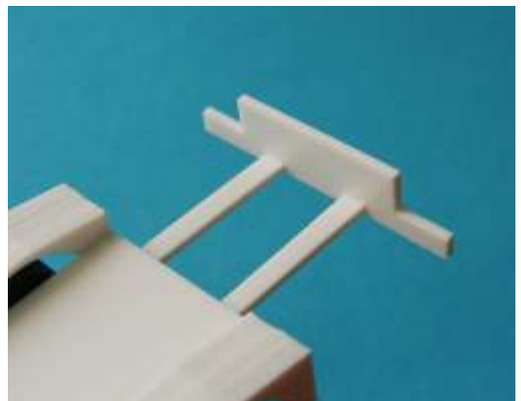
8. Mit dem zweiten Teil 9 fortsetzen.



9. Das zweite Teil 10 einkleben und mit dem dritten Teil 9 abschließen



10. Achsen einsetzen und Radblock passgenau einkleben.



11. Teile 7 einsetzen und Heckplatte Teil 8 davorkleben.

12. Die Teile 15 stellen die Gummipads zur Lagerung des Bootes dar.



13. Die Teile 16 dienen der Bootsaufnahme und können nach Belieben selbst eingekürzt und verklebt werden.



14. Die Teile 14 stellen die Warntafeln für Überbreite dar.



15. Rundrohr mit der Feile einkerben.



16. Rundstab quer einkleben.



17. Rundrohr als Königszapfen aufkleben