

# Bauanleitung für Happy Sailor Kirmeswagen

Copyright by DecalPrint.de 2007

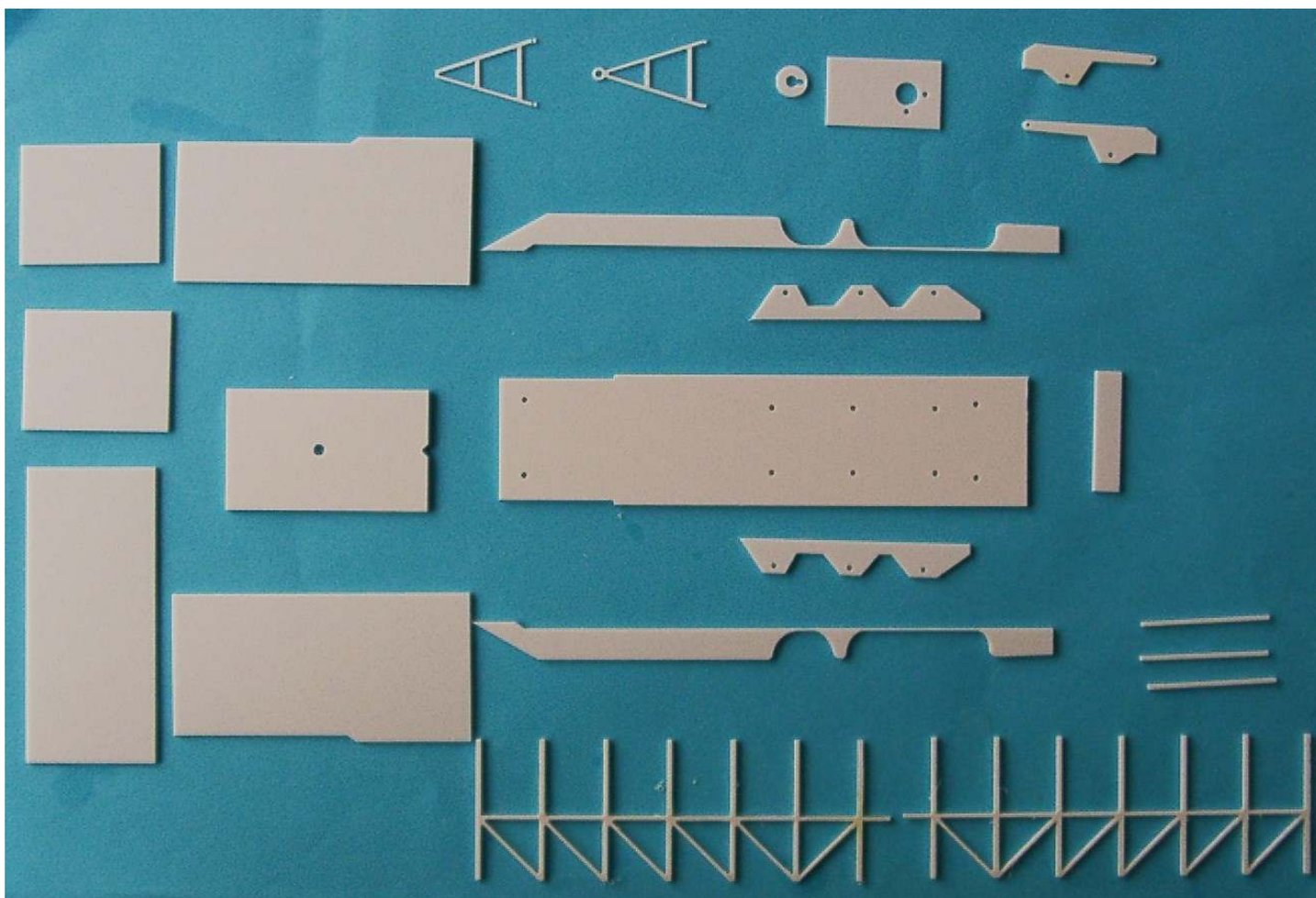


Empfohlenes Werkzeug:

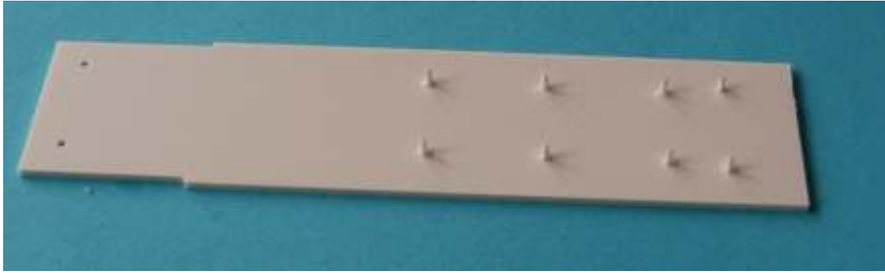
- Uhu Plast mit Kanüle
- Skalpell breit und spitz
- Pinzette
- Naßschleifpapier 400er Korn
- kleine Feile

Zusätzlich im Lieferumfang:

- 0,6mm Rundstab 20mm lang
- 1mm Rundstab 70mm lang
- 2,5mm Rundrohr 10mm lang
- 4 Radsätze
- 1 I-Profil 90mm lang



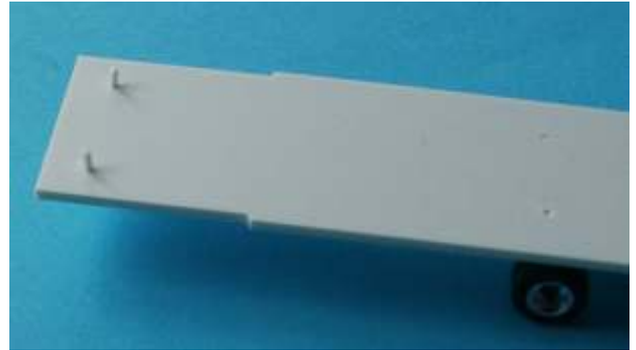
Alles schön wie hier zurechtlegen und entgraten



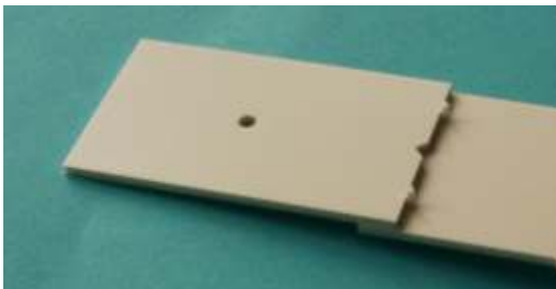
Die Bohrungen dienen der genauen Fixierung der Radaufnahme.  
Kleine Rundstabstücke sind einzustecken, zu kürzen und möglichst nur von der Mitte aus mit Klebepunkten zu fixieren.



Jetzt können die Radhalterungen **AUSSEN** an die Hilfsstifte anliegend eingeklebt werden.



Auf der oberen Plattenseite sind ebenfalls wieder Hilfsstifte zu setzen.



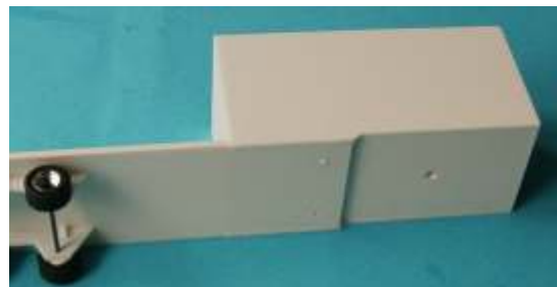
Dann wird an diese die zweite Grundplatte geklebt. Die Kerbe zeigt nach hinten.



Front und Heckplatte des Koffers werden **ZWISCHEN** die Seitenteile geklebt.



Der Deckel kommt obendrauf.

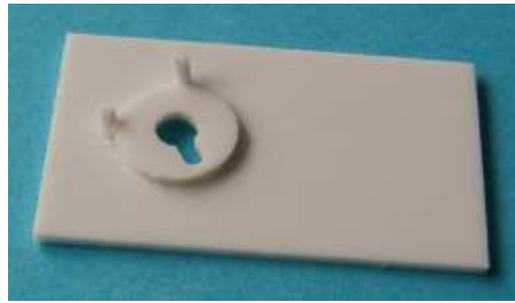
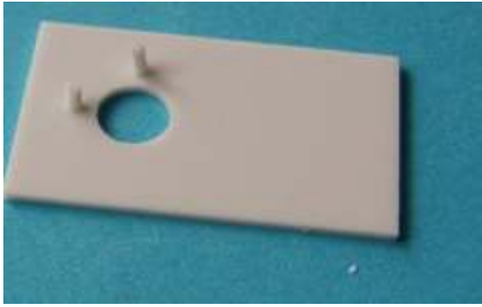


Nun wird der Koffer vorn mit der Grundplatte verklebt.

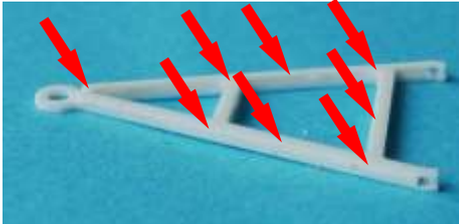


Jetzt werden rundherum die Verkleidungen angeklebt



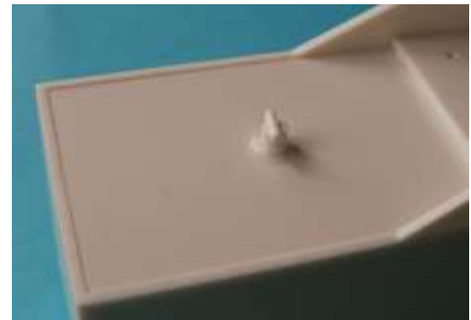


Auch beim Drehgelenk wird wieder die Scheibe mit Hilfsstiften in Position gebracht.

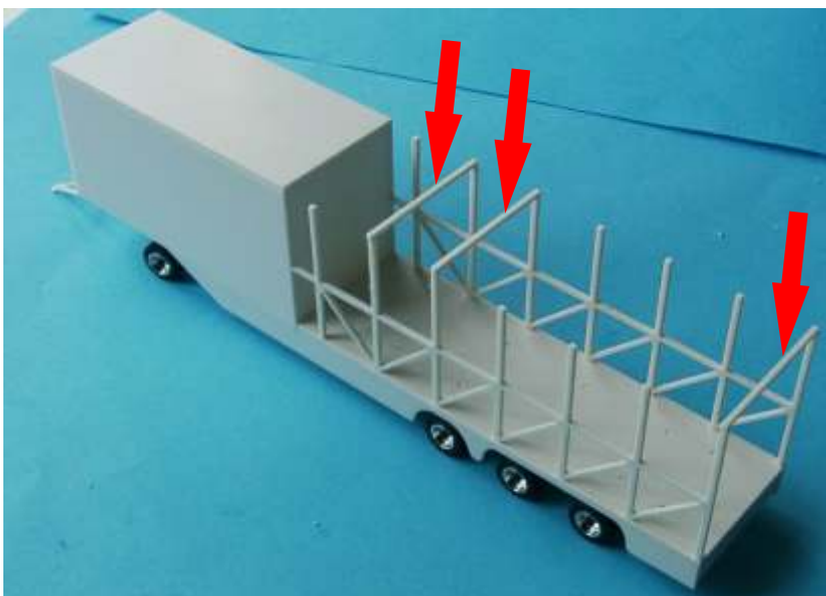


Ober und Unterhälfte der Deichsel zusammenkleben.  
Dabei nur Klebepunkte an den bezeichneten Punkten setzen!

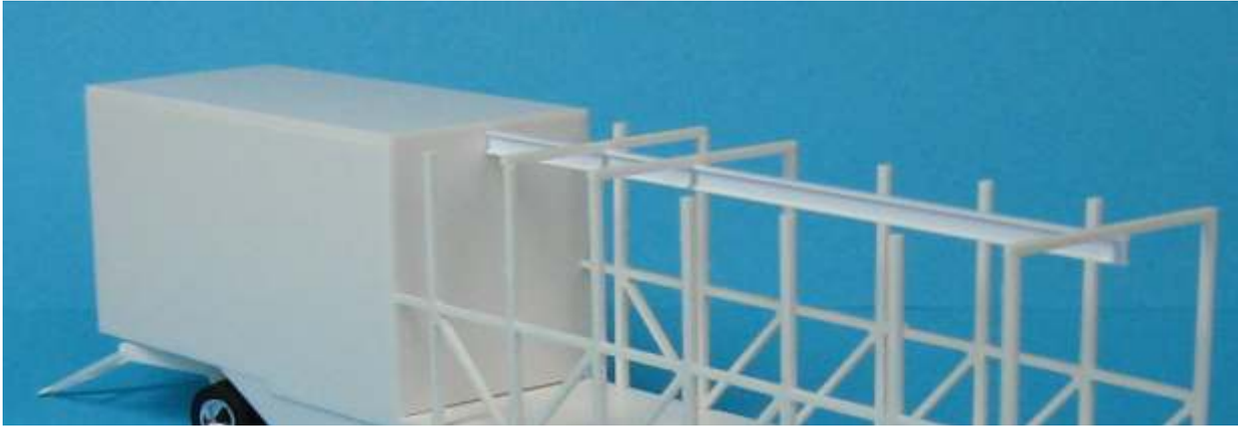
Jetzt die Seitenteile bündig an der Kante mit der Grundplatte verkleben!



Der Königszapfen: 2,5mm Rundstab kerben, Stück 1mm Rundstab kleben und dann das ganze in das Loch der Grundplatte kleben.



Jetzt die Gitterteile mit Boden und Seitenwand verkleben.  
Abschließend oben die 3 Einzelstreben aufkleben.



**Unter die Querstreben wird oben das I-Profil geklebt**



**Der 0,6mm Rundstab wird durch die Löcher der Deichsel gezogen und die Gabel einfach draufgeclipt.**

**Fertig.**