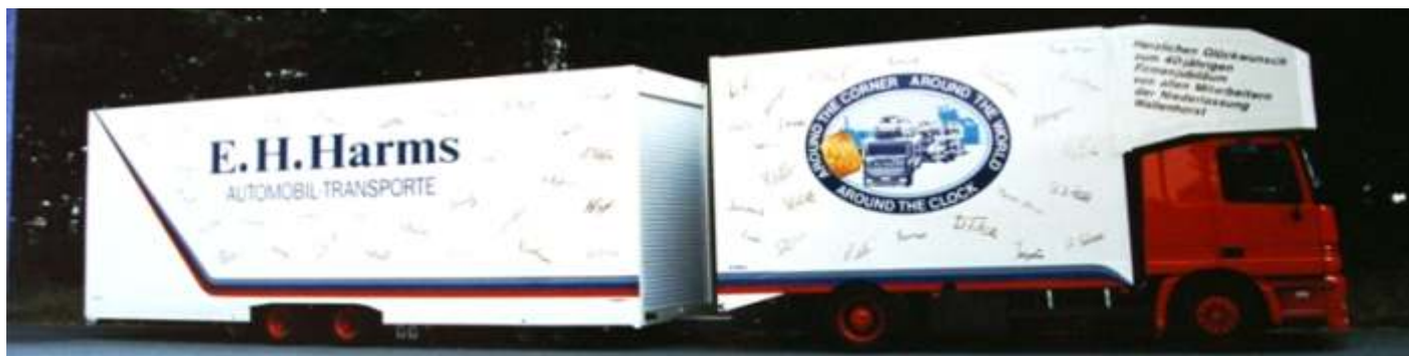


Bauanleitung für Autotransporter Hängerzug geschlossen

Copyright by DecalPrint.de 2008

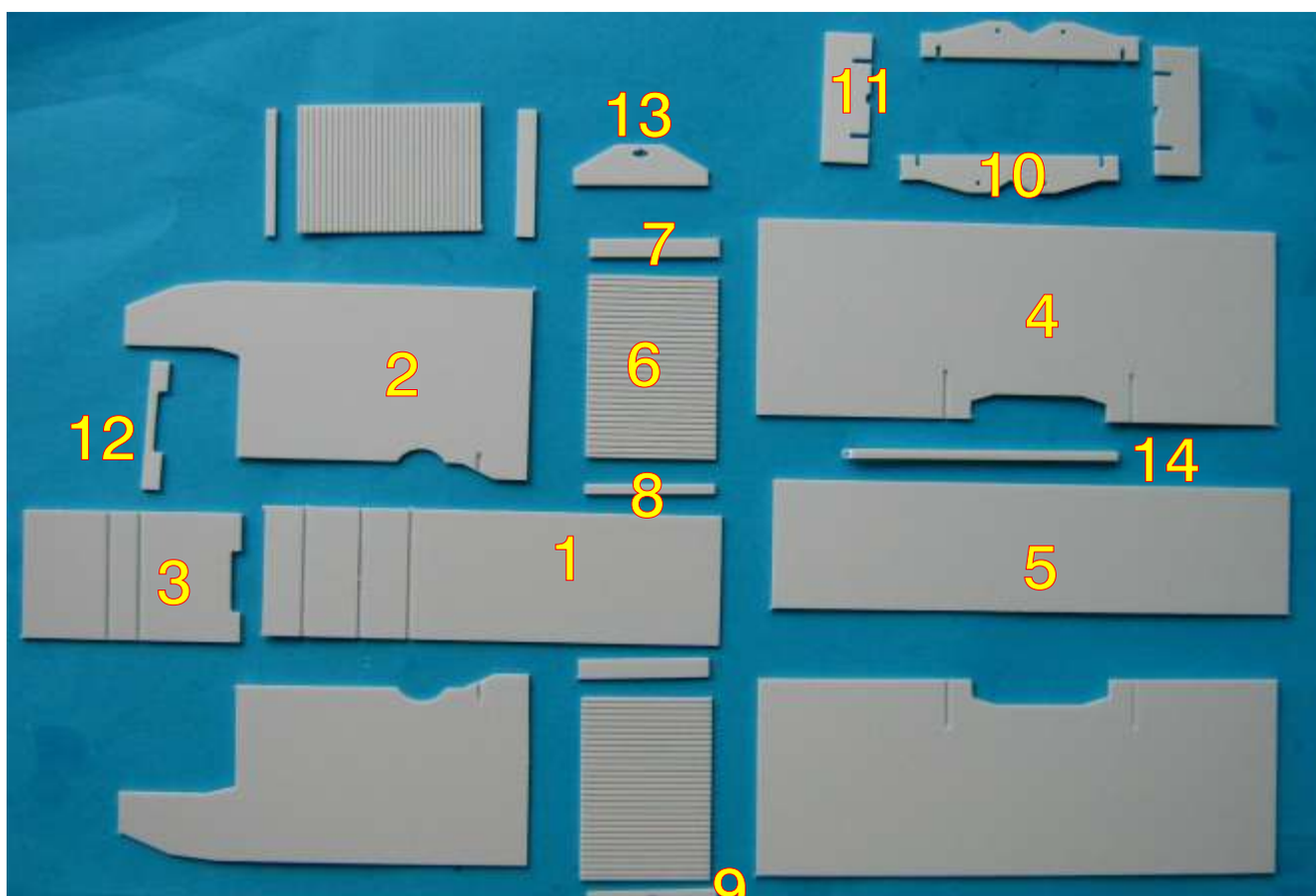


Empfohlenes Werkzeug:

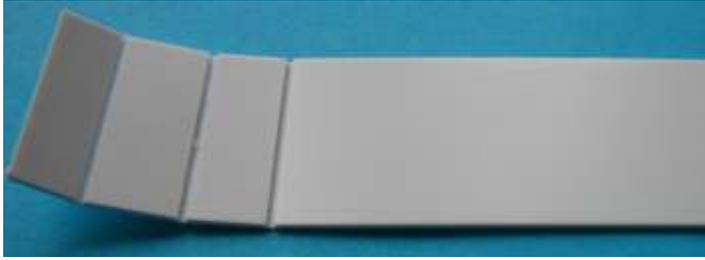
- Uhu Plast mit Kanüle
- Skalpell breit und spitz
- Pinzette
- Naßschleifpapier 400er Korn
- kleine Feile

Zusätzlich im Lieferumfang:

- Neutrale Türdecals Fahrerseite
- Rücklichtdecals
- 2 Radsätze



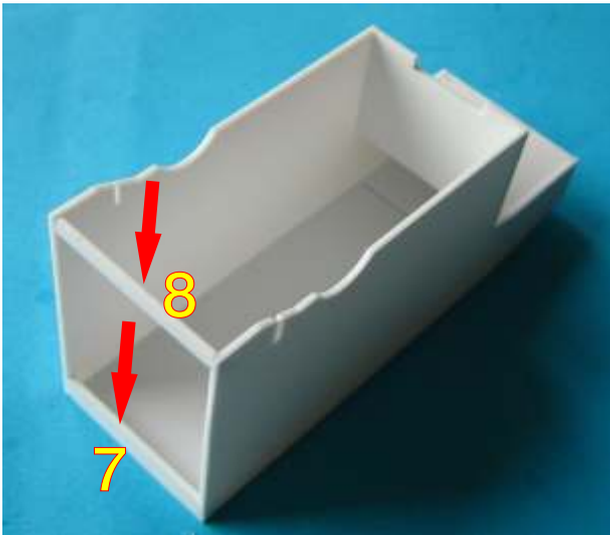
Alles schön wie hier zurechtlegen und entgraten



Die Teile 1 und 3 werden vorgeknickt. Man kann die Knicke auch mit einem Sturmfeuerzeug erhitzen um die Spannung herauszunehmen



Jetzt werden beide Teile auf Teil 2 geklebt. Die Nut in Teil 2 zeigt nach innen!



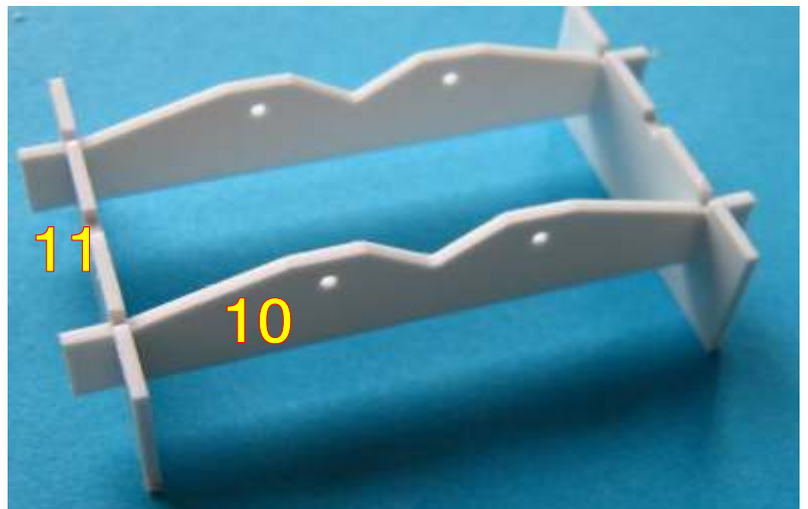
Unten und oben werden jetzt bündig die Teile 7 und 8 eingeklebt.



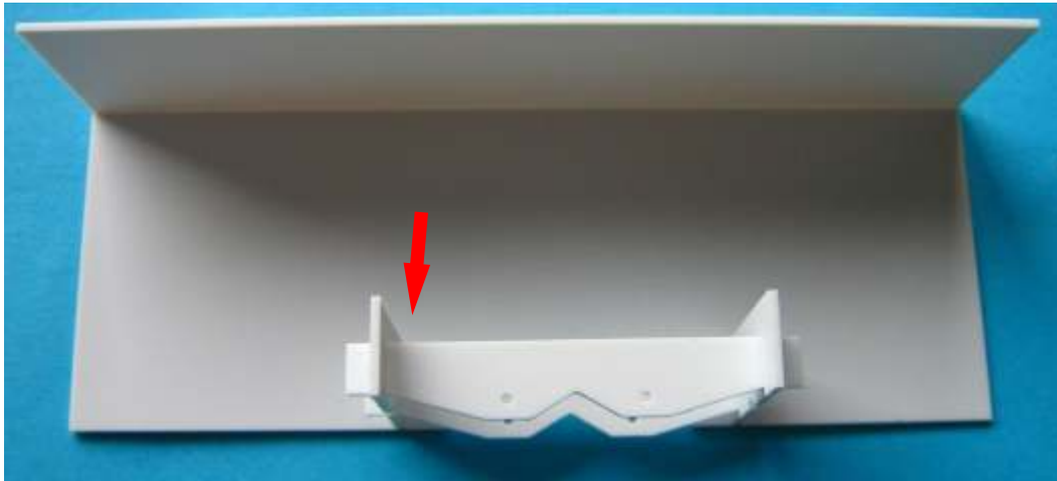
Teil 13 wird in die Nuten geklebt. Teil 12 ist ohne genaue Position und dient als Chassisauflage



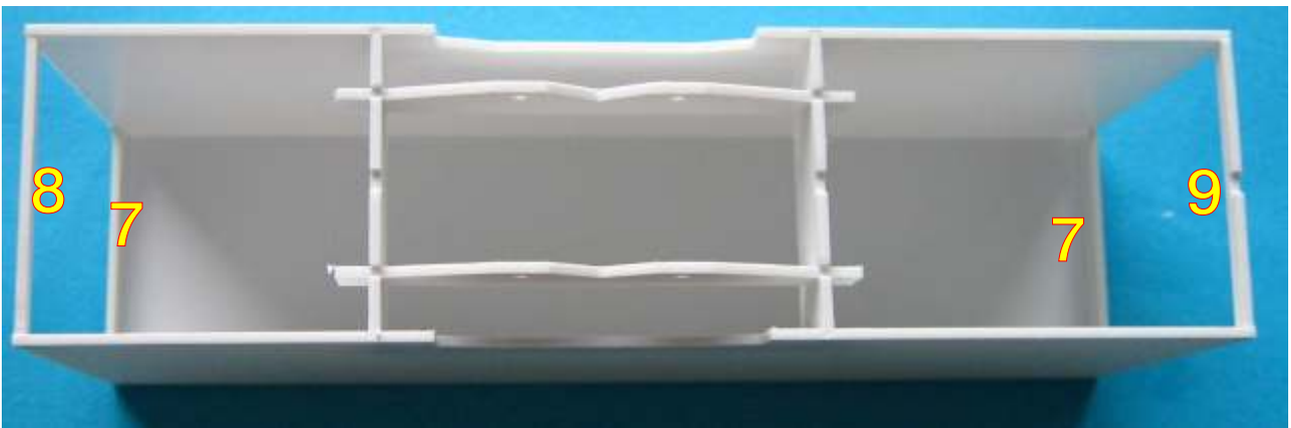
Teil 6 stellt das Rolltor dar und wird hinter die Teile 7 und 8 geklebt.



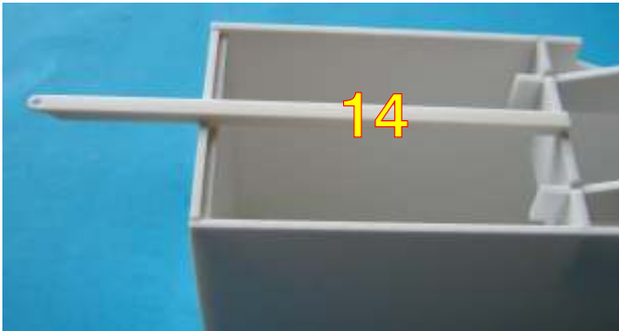
Die Teile 11 und 10 werden zusammengesteckt und verklebt.



Das Fahrgestell und Teil 5 wird auf Teil 4 geklebt. Das Fahrgestell passt in die Nuten der Innenseite von Teil 4.



Nach der 2ten Seitenwand werden wieder die Teile 7, 8 und 9 verklebt. Teil 9 kommt dabei an das längere Ende des Koffers. Die Aussparung zeigt nach unten!



Teil 14 wird bündig in die Kerben von Teil 9 und 10 geklebt

Als Kabine wird ein umgearbeitetes Fahrerhaus eines Autotransporters eingesetzt. Als Motorwagenchassis kann ein gekürztes 7,15m Chassis verwendet werden.

