

Bauanleitung für Abschleppaufbau US-PickUp

Copyright by www.DecalPrint.de 2009

Grundidee: T. Gerlof www.tgmodelle.de

Passend zum Ford Pickup Bausatz von Riverpoint Station

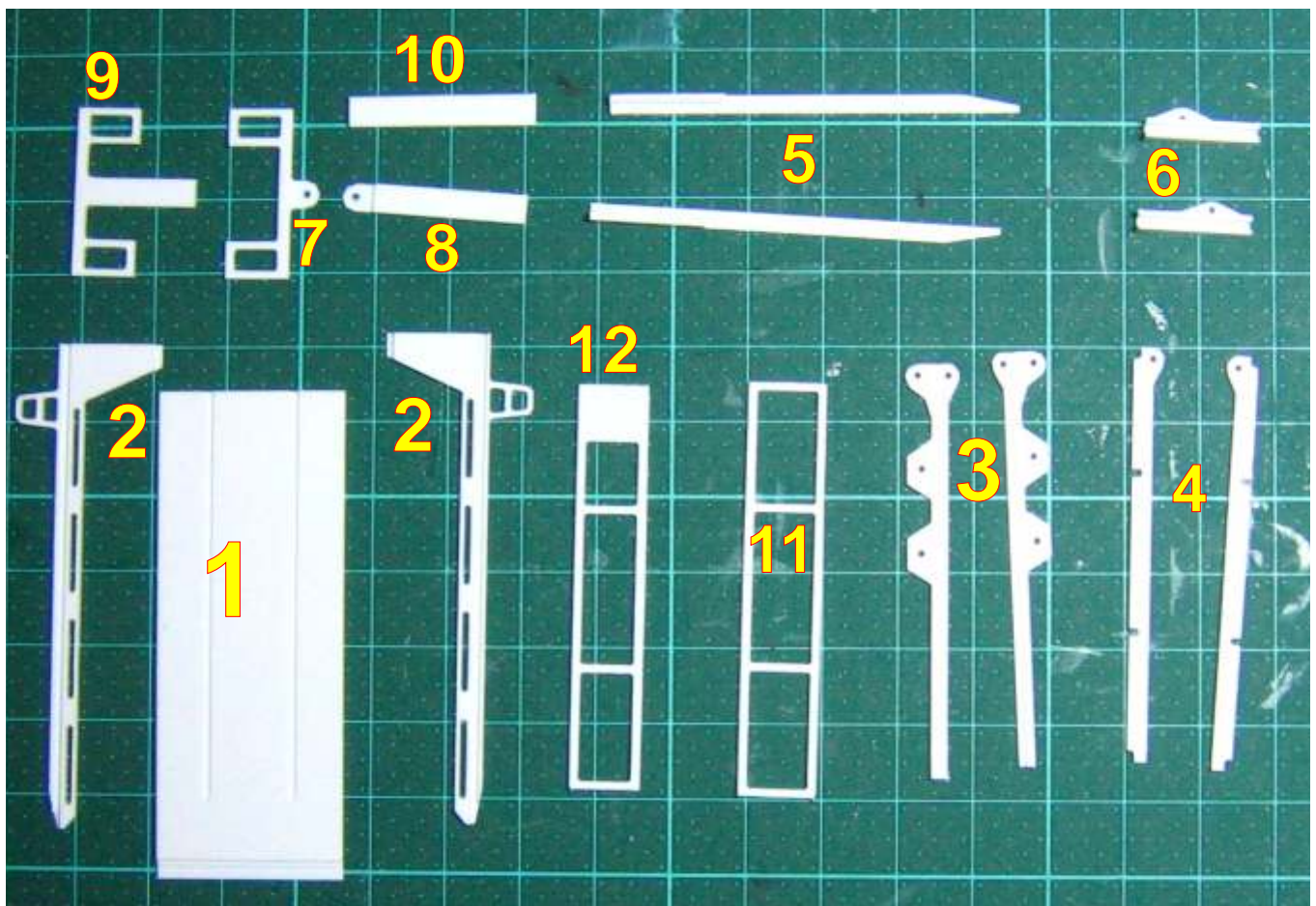


Empfohlenes Werkzeug:

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

Weiterhin im Lieferumfang:

- 1mm Rundstab 80mm 1x
- AWM Megatrailer Radsätze 2x
- Distanzrohre 2mm 4x
- U-Profil Heckstoßstnge 1x
- Riffelblech Decals



Alles schön wie hier zurechtlegen und entgraten



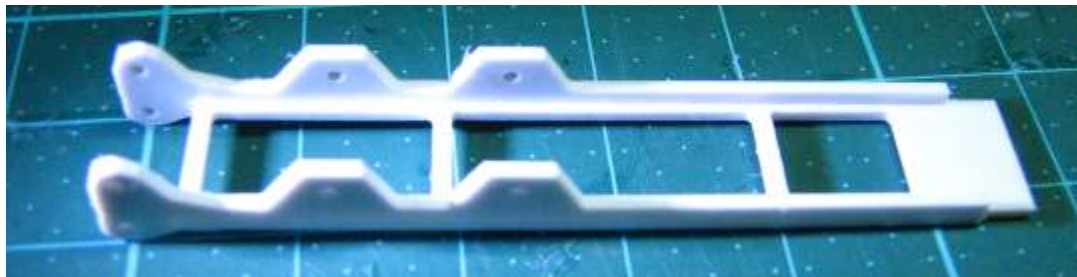
Teile 5 in die Nuten von Teil 1 kleben, Absätze nach INNEN.



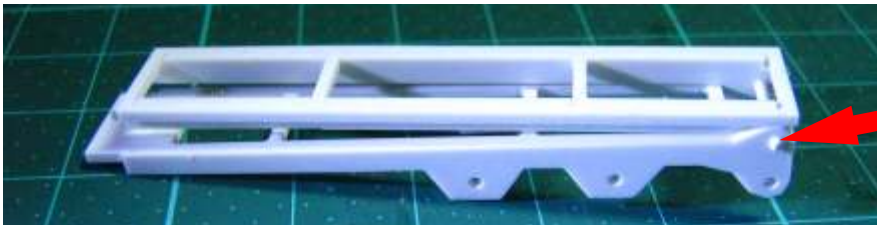
Teile 6 zusammenkleben



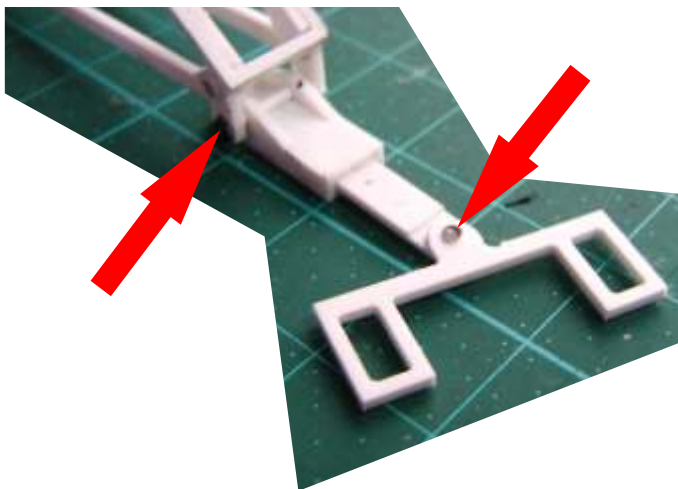
Teile 4 innen in Teil 11 kleben



Nut der Teile 3 passgenau an Teil12 kleben



Oberseite der Teile 3 mit Aufnahme an Teil 1 verbinden.
Aus beigelegtem 1mm Rundstab wird ein Stift geschnitten, eingesetzt und an beiden Enden mit einer heissen Klinge breitgeschmolzen. NICHT kleben!



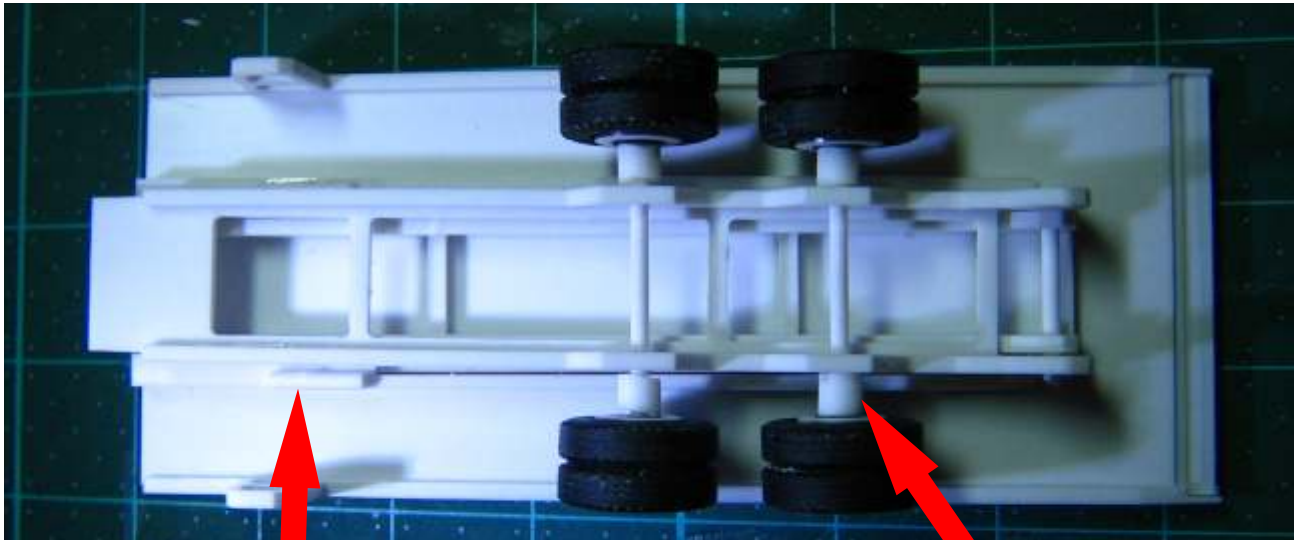
Teil 6 wird ebenso mit der Aufnahme verbunden.
Teil 7 mit Teil 8 auch.

In Teil 6 kann alternativ auch Teil 9 benutzt werden

Teil 10 ist die Zwischenstrebe .

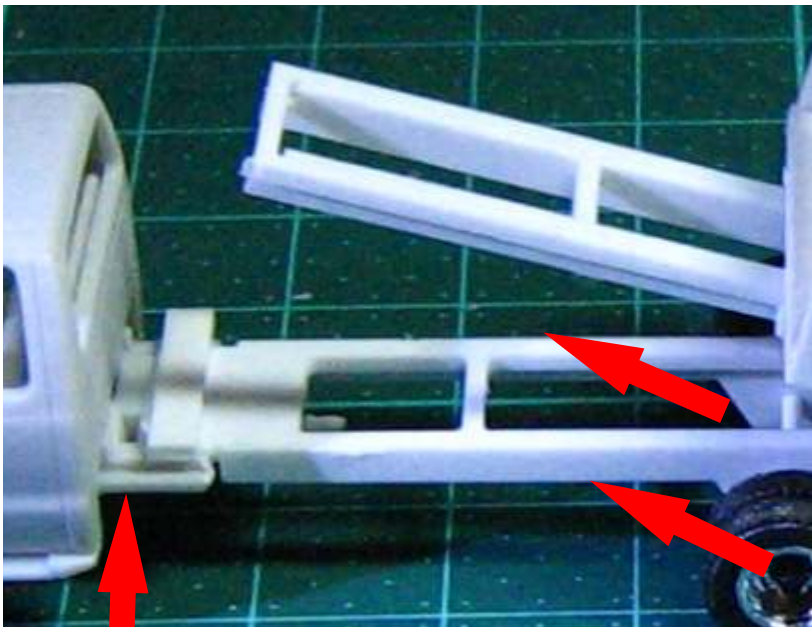


Die Nuten der Teile 2 auf Teil 1 stecken und verkleben.



Hier kann Restmaterial zur besseren Führung eingesetzt werden

Achsen zuschneiden und Distanzstücke einsetzen



Ford Chassis kürzen und Teil 12 zwischenkleben. Mit Restmaterial gegensichern.



U-Profil kürzen und einkleben

An den Chassisseiten ist Platz für Herpa Zugmaschinen Tanks aus der Bastelkiste

