Bauanleitung für Abschleppaufbau US-PickUp

Copyright by www. Decal Print de 2009

Grundidee: T. Gerlof www.tgmodelle.de
Passend zum Ford Pickup Bausatz von Riverpoint Station



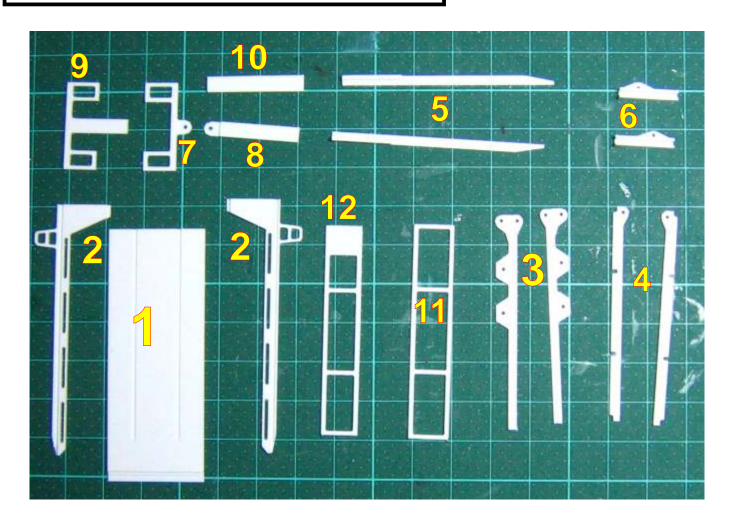


Empfohlenes Werkzeug:

- 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





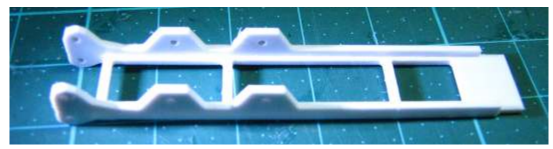


Teile 6 zusammenkleben

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



Teile 4 innen in Teil 11 kleben

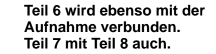


Nut der Teile 3 passgenau an Teil12 kleben

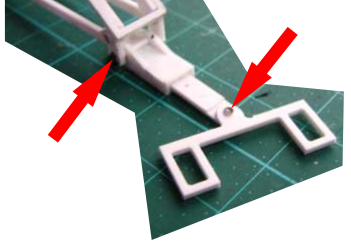


Oberseite der Teile 3 mit Aufnahme an Teil 1 verbinden.

Aus beigelegtem 1mm Rundstab wird ein Stift geschnitten, eingestzt und an beiden Enden mit einer heissen Klinge breitgeschmolzen. NICHT kleben!



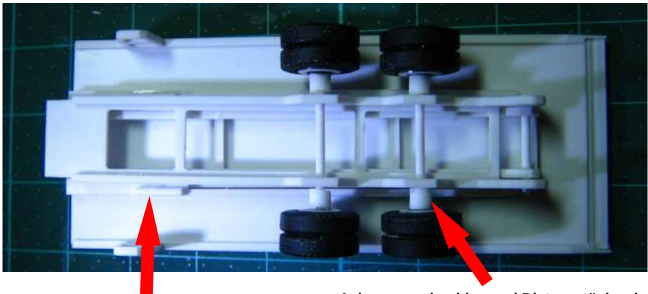
In Teil 6 kann alternativ auch Teil 9 benutzt werden



Teil 10 ist die Zwischenstrebe.

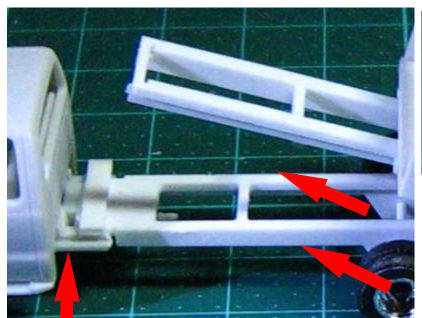


Die Nuten der Teile 2 auf Teil 1 stecken und verkleben.



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

