

# Bauanleitung für Combitrailer

Copyright by DecalPrint.de 2007

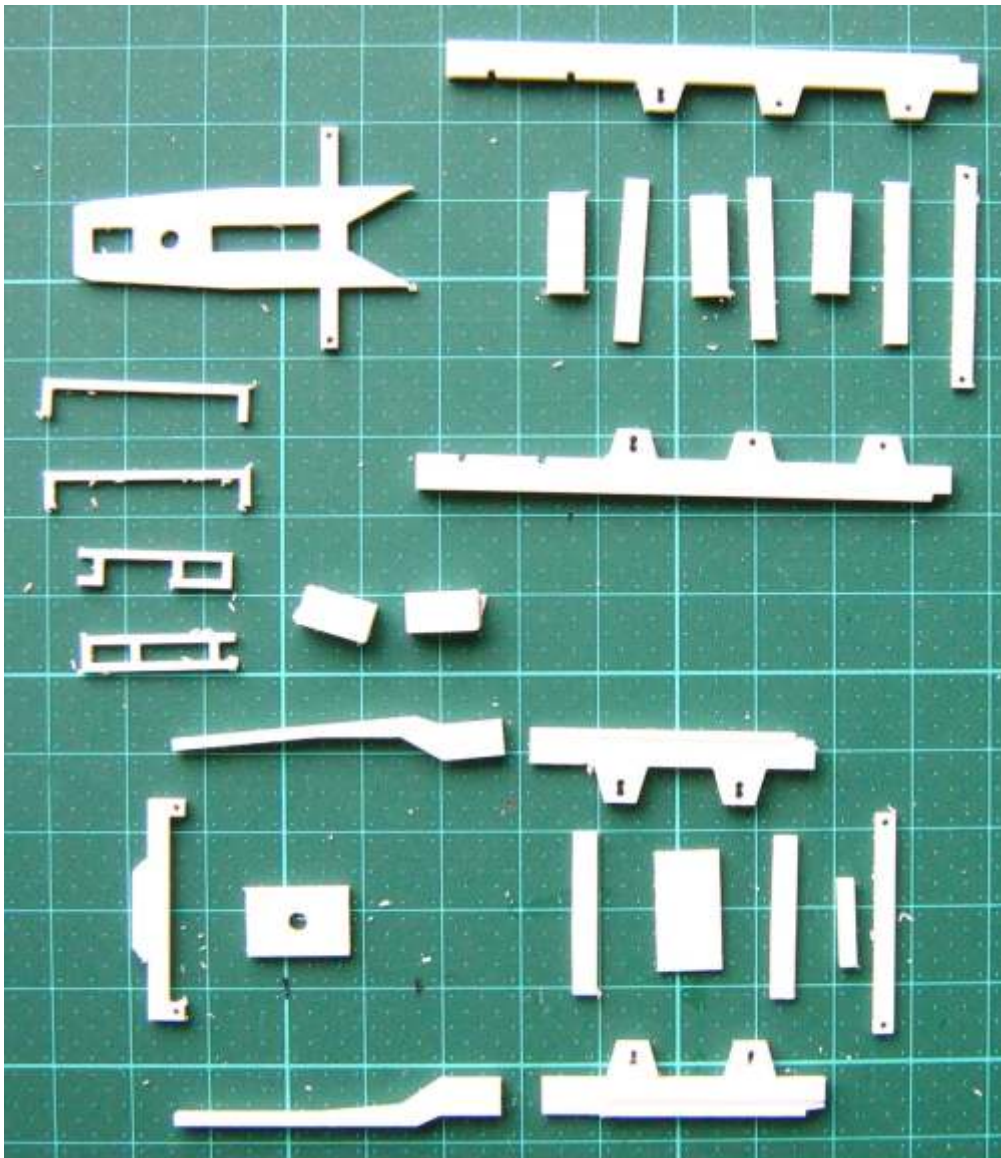


## Empfohlenes Werkzeug:

- Uhu Plast mit Kanüle
- Skalpell breit und spitz
- Pinzette
- kleine Feile

## Weiterhin im Lieferumfang:

- ca 20mm Rundrohr 2,5mm Durchm.
- ca. 40mm Rundstab 1mm Durchm.
- ca. 20mm Vierkant 2x2mm
- 2x U-Profil Stoßstange
- Heckleuchtendecals

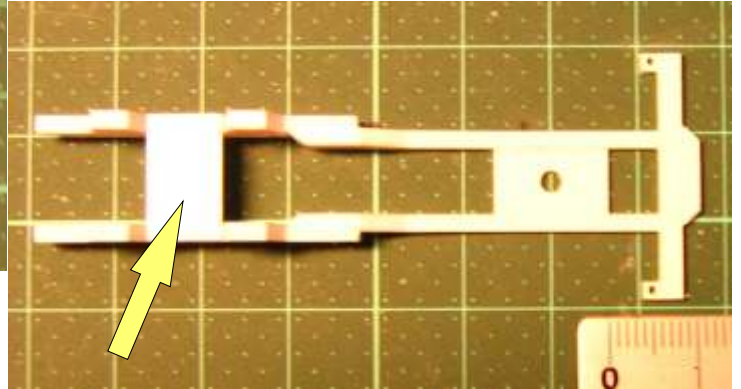


- Benötigt, aber NICHT im Lieferumfang:
- Kotflügel (gut geeignet ist der lose Artikel Nr.692501 von [www.schlueter-automodelle.de](http://www.schlueter-automodelle.de), oder eben Bastelreste)
  - Räder und Achsen
  - Distanzstücke für die Container (Bastelreste)

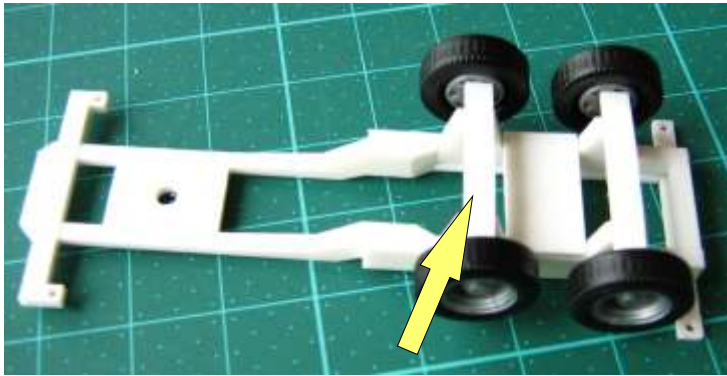
Alles schön wie hier zurechtlegen und entgraten



Die vorderen Gabelteile werden hinten angeschrägt und dann auf den Absatz der 2a Chassisteile geklebt.

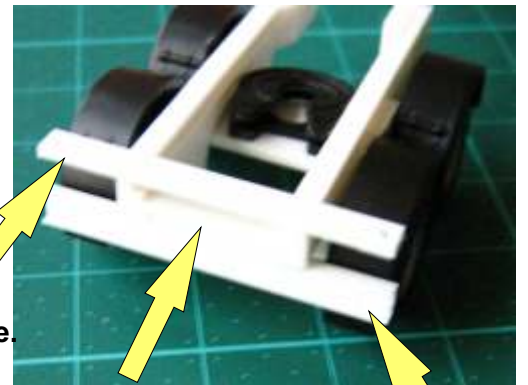


Das Distanzstück wird von unten aufgeklebt. Die Lochplatte kommt in ca. 5,5mm Abstand von vorn zwischen die Gabel. Davor dann mittig das Frontteil.



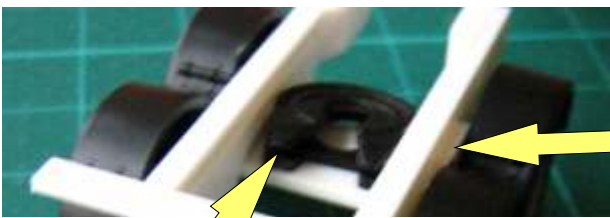
Jetzt folgen die Achsdistanzplatten.

Obere Containeraufnahme.  
WENIG KLEBEN!



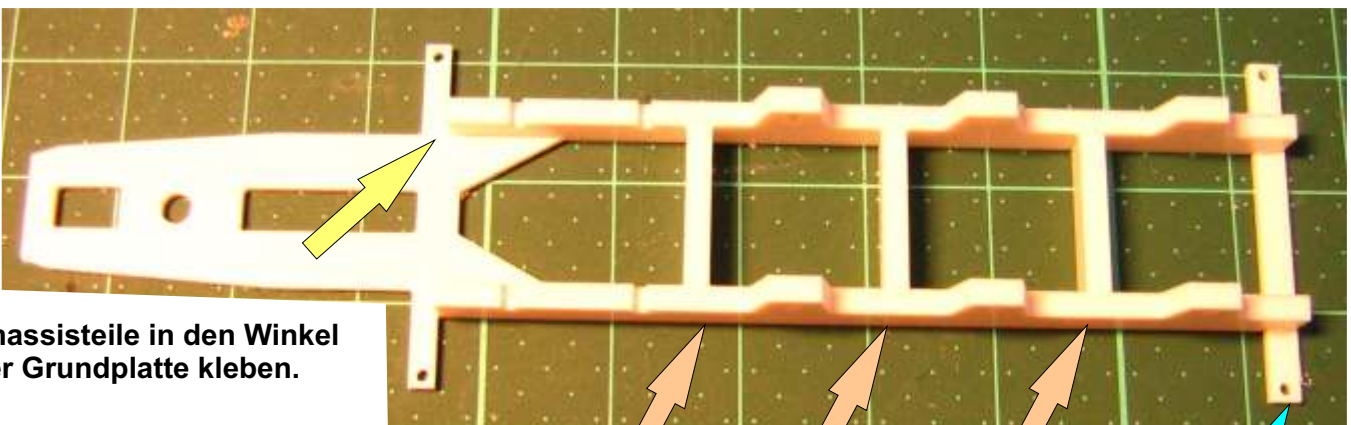
kleines Zwischenstück

U-Profil untergeklebt



normale Herpa Zugmaschinen Sattelplatte

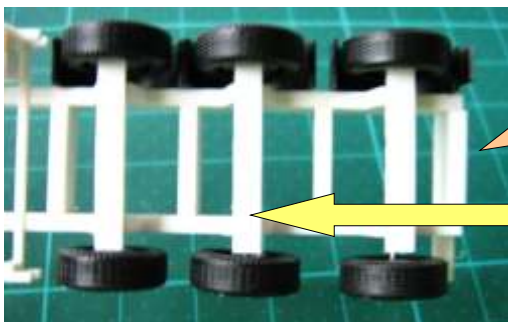
ca. 1mm Distanzstück vom Chassis zum Kotflügel (Bastelrest)



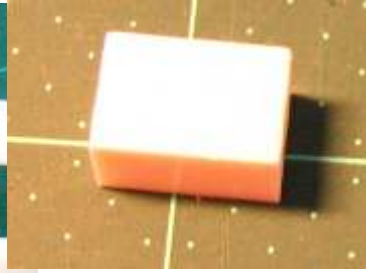
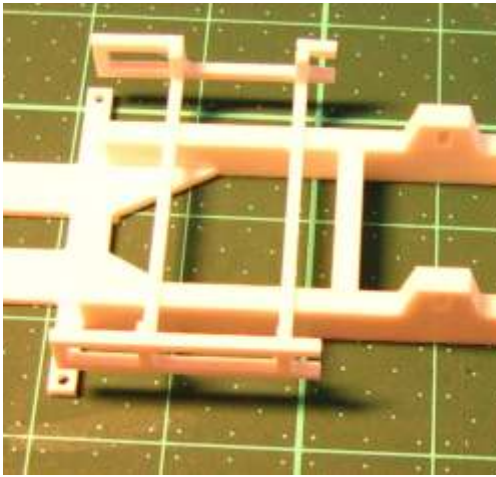
Chassisteile in den Winkel der Grundplatte kleben.

Chassisdistanzstücke einkleben

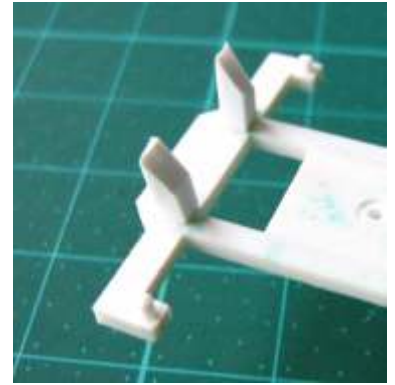
Contiaufnahme



Achsistanzstücke einkleben

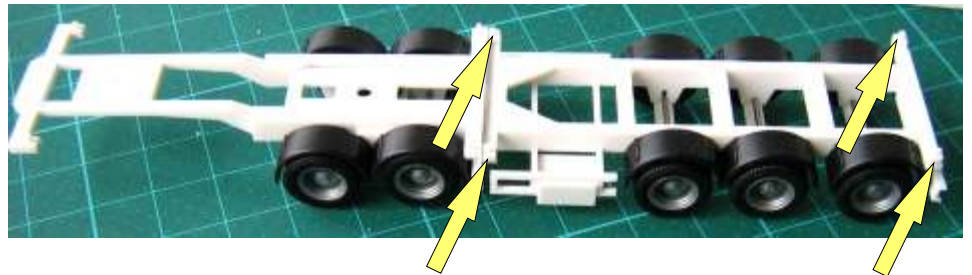


Die Winkelstücke in die Nuten kleben. Beide 3mm Teile zu einem Staukasten kleben und das in die Chassisverkleidung kleben. Dann kommen die Chassisverkleidungen an die Winkelstücke.

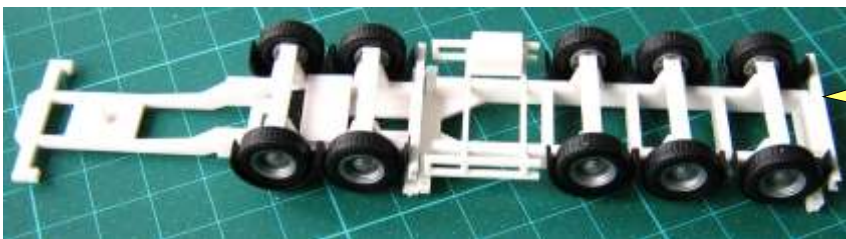


Kotflügel trennen und ankleben. Distanzstücke sind nicht unbedingt erforderlich.

Aus dem Vierkantstück 2x2mm werden die vorderen Contiführungen geschnitten.



Aus beiliegendem 1mm Rundstab und aus Bastelresten können die Contiaufnahmen hergestellt werden. Es empfiehlt sich für den hinteren Teil vorn eine Distanz von 1mm und hinten von 1,5mm. Man kann die vorbereiteten Würfel in den Conti stecken und das dann gesamt aufkleben. Damit ist das absolut passgenau.



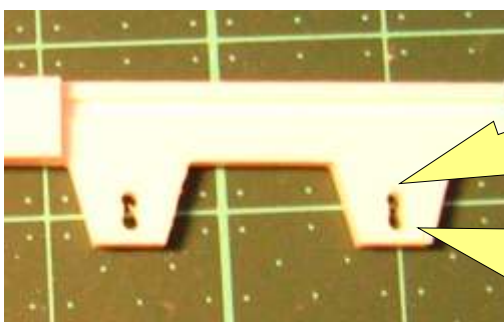
Das zweite U-Profil wird hinten vorgeklebt.



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



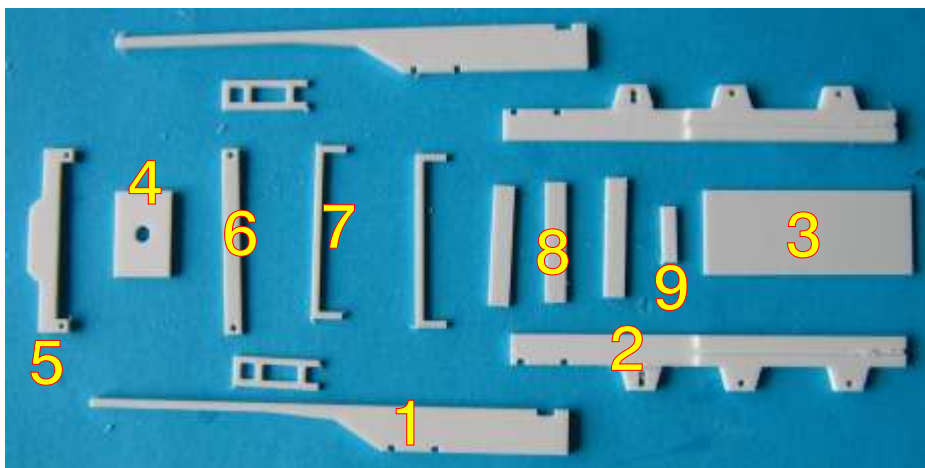
Beide Teile können getrennt gesammelt werden. Die Aufnahmen passen für Herpa 20ft und 40ft Container. Die Achsen 1, 2 und 3 können liftbar gesteckt werden. Beim Vorbild sind die Achsen 1, 2 und 5 ausserdem lenkbar. Damit wäre der Bausatz aber zu kompliziert geworden.



Liftstellung

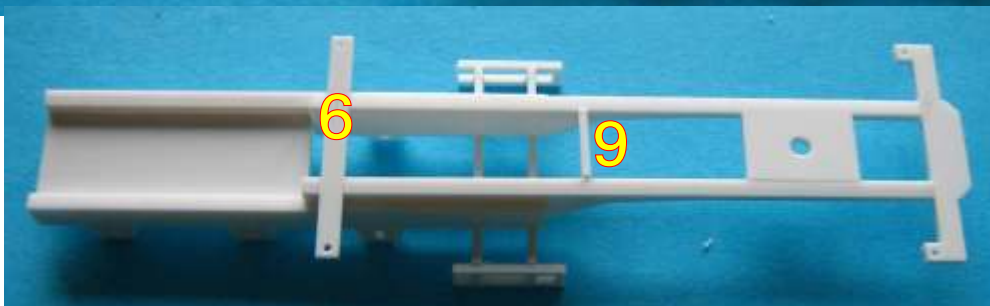
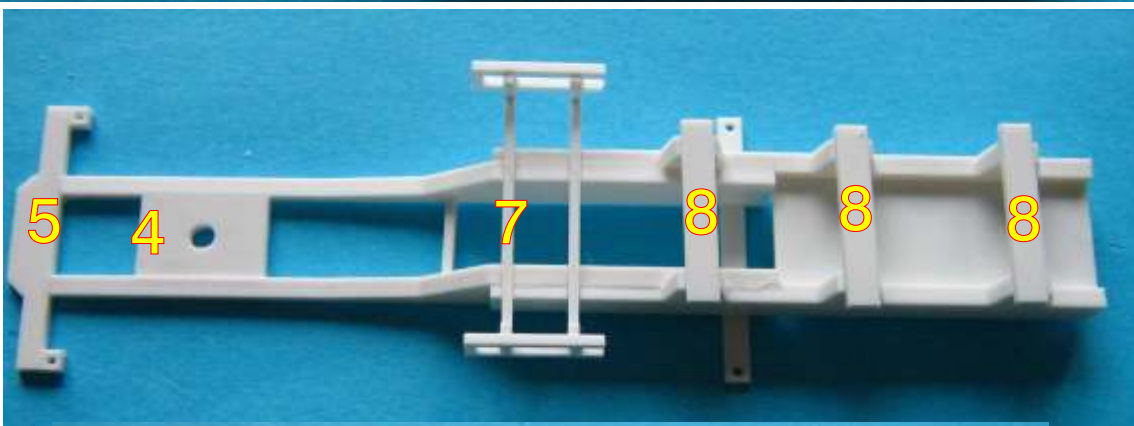
Normalstellung

## Erweiterung B-Double Chassis Art. Nr. 868



Weiterhin im Lieferumfang:

- ca. 20mm Rundrohr 2,5mm Durchm.
- ca. 40mm Rundstab 1mm Durchm.
- 1x U-Profil Stoßstange
- Heckleuchtendecals



- Benötigt, aber NICHT im Lieferumfang:
- Kofflül (gut geeignet ist der lose Artikel Nr.692501 von [www.schlueter-automodelle.de](http://www.schlueter-automodelle.de), oder eben Bastelreste)
  - Räder und Achsen
  - Distanzstücke für die Container (Bastelreste)