

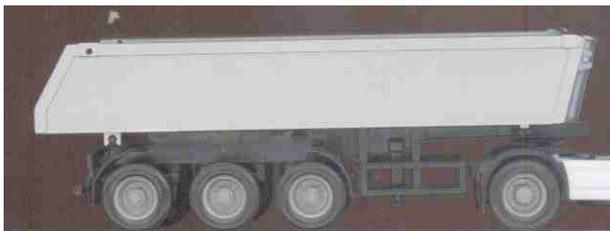
# Bauanleitung hohe Kippmulde

Copyright by DecalPrint.de 2005



## Anmerkung:

Ziel des Bausatzes ist es, die flache Mulde des Herpa Kippsattelauflegers zu erhöhen und damit die hohe Version des Meiller Kippsattelauflegers darzustellen.



Weiterhin im Lieferumfang und nicht näher bezeichnet:

1x 10mm Rundstab für Kippmechanik



## Empfohlenes Werkzeug:

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

(muss nicht, erleichtert aber die Arbeit)  
- Dremel zum verschleifen und entgraten

Viel Spaß beim Basteln wünscht DecalPrint.de





1. Seitenteile der Herpa Mulde glattschleifen



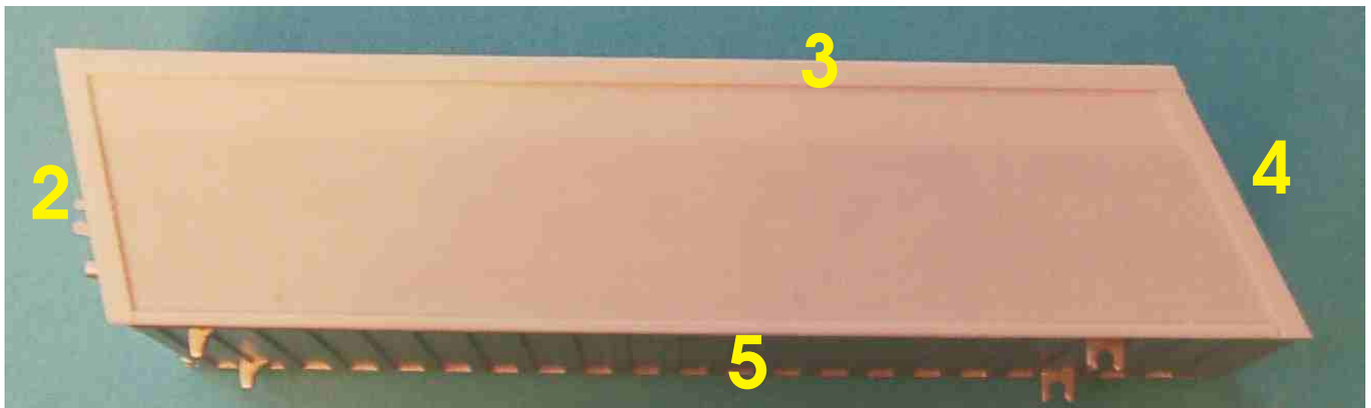
2. Teil 14 auf Teil 8 kleben



3. Teile 6 auf die ungravierte Seite der Teile 1 kleben.



4. Seitenteile auf Seitenflächen der Herpa-Mulde kleben und Teil 7 an der Front einsetzen



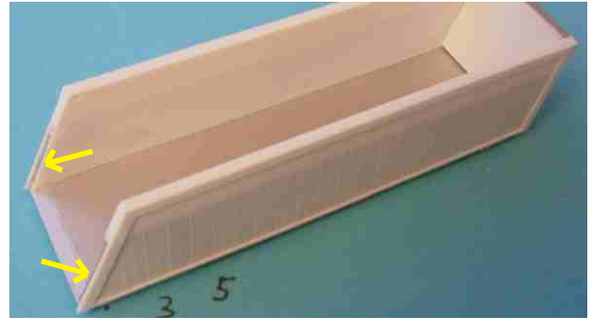
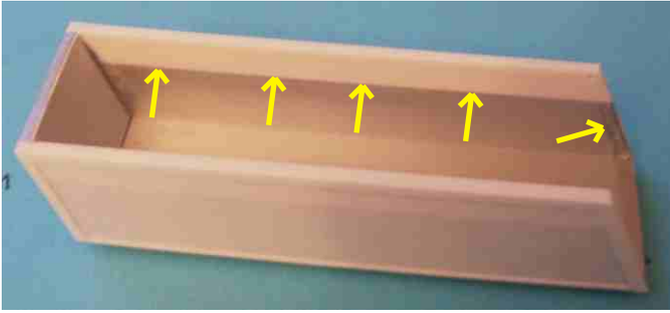
5. Seitenaufbau beidseitig in Reihenfolge (2->3->4->5) aufkleben. Jedes Teil ist aufgrund seiner Winkligkeit nur in einer Richtung passgenau! Vor dem Kleben also lieber erstmal zur Probe anhalten.



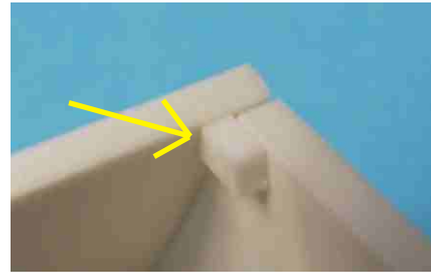
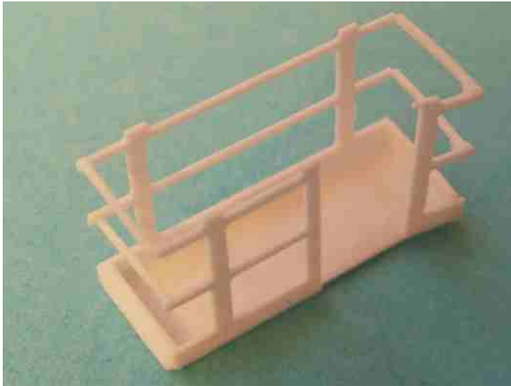
6. Teil 9 unten in die Lücke kleben.

7. Rundstab kürzen/teilen und in Teile 12 kleben.



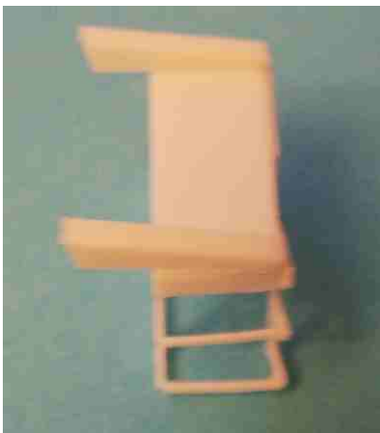


8. Entweder die Übergänge der aufgesetzten Teile spachteln oder die Innenverkleidung einkleben und nur die Lücken an den Enden spachteln.



9. Teil 10 VORSICHTIG an den gravierten Stellen knicken und auf Teil 11 kleben.

10. Heckplatte anhalten, Teil 12 einführen und mit Heckplatte verkleben.



11. Teile 13 an Teil 11 kleben.  
Richtige Richtung der Abschrägung beachten!



12. An der Front des Herpa Trailers störende Diagonalstreben mittels Skalpell teilweise entfernen. Anschliessend den kompletten Korb an die Front kleben und mit der Leiter vom Herpa Trailer ergänzen.

13. Lackieren und fertig.