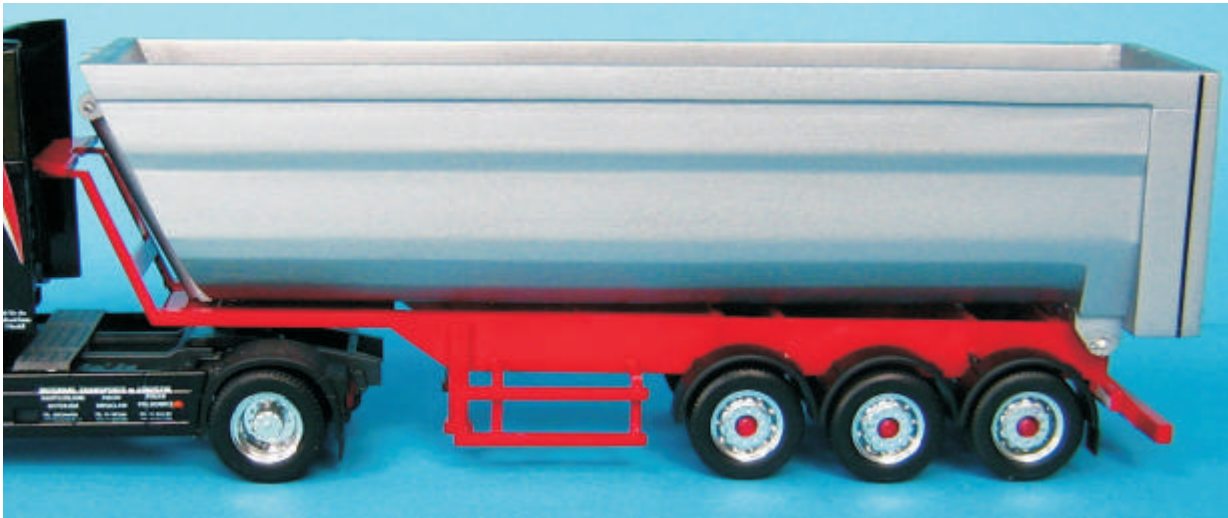


Bauanleitung für Kippmulde, Vorbild Kempf

Copyright by www.DecalPrint.de 2008



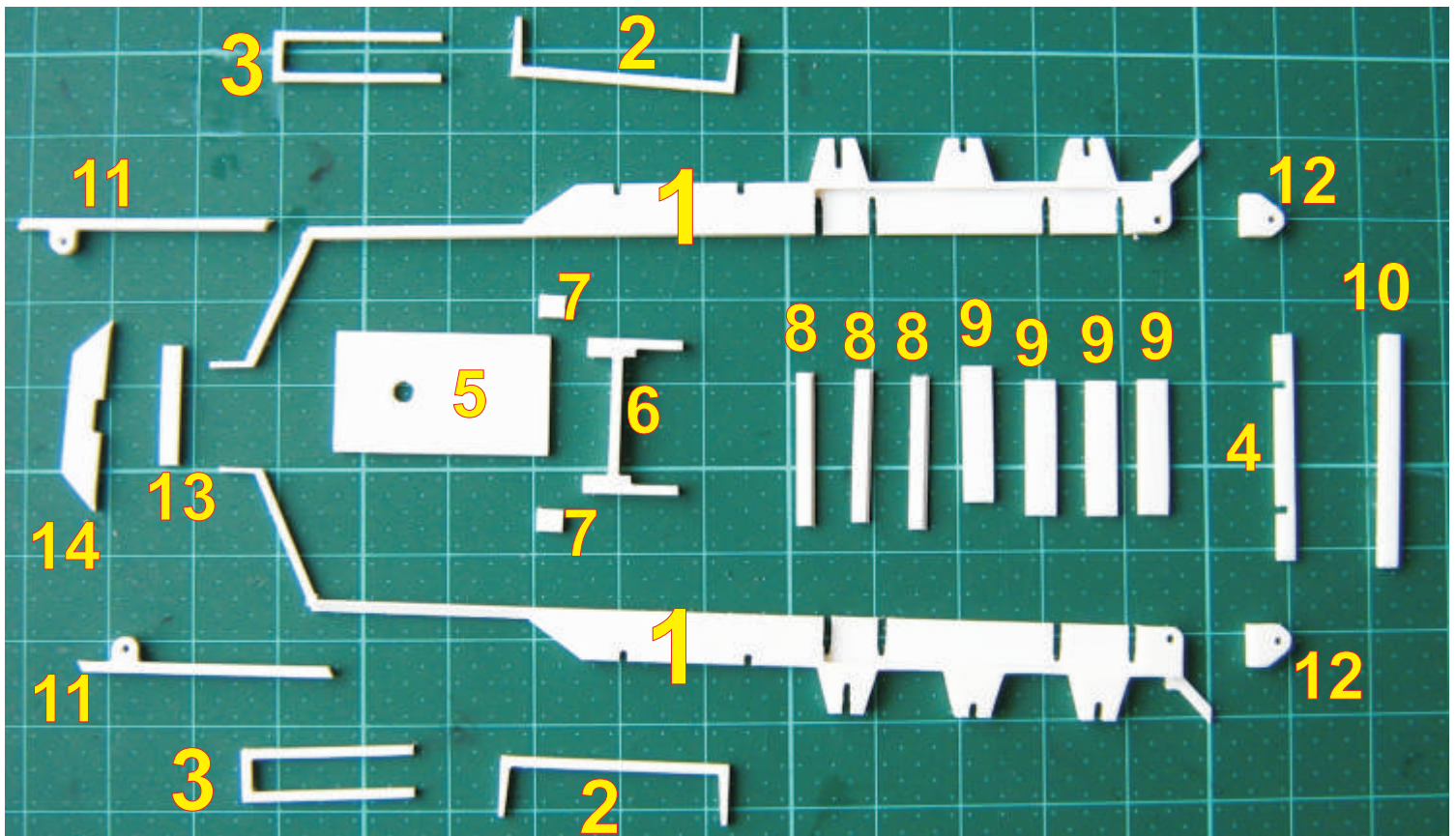
Empfohlenes Werkzeug:

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

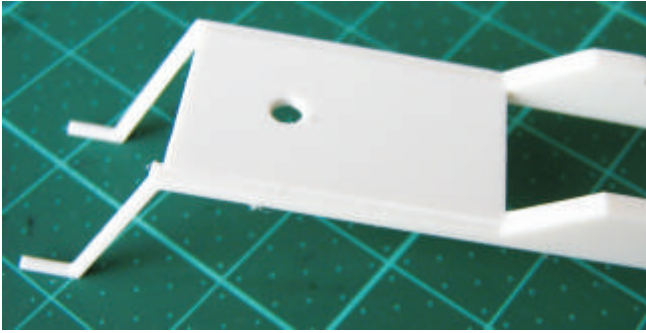
Weiterhin im Lieferumfang:

- 3,6mm Rundrohr 30mm 1x
- 1mm Rundstab 40mm 1x
- 2,5mm Rundrohr 10mm 1x
- Decals

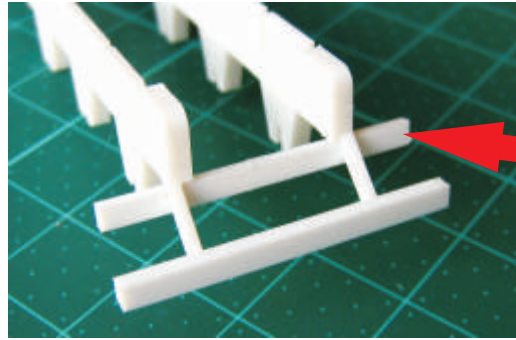
NICHT im Lieferumfang: Kotflügel Jumbo Tank rund, Herpa
Bezugsadressen www.herpa.de, www.schlueter-automodelle.de



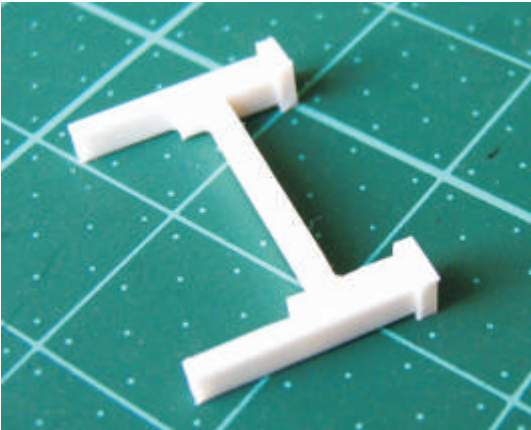
Alles schön wie hier zurechtlegen und entgraten



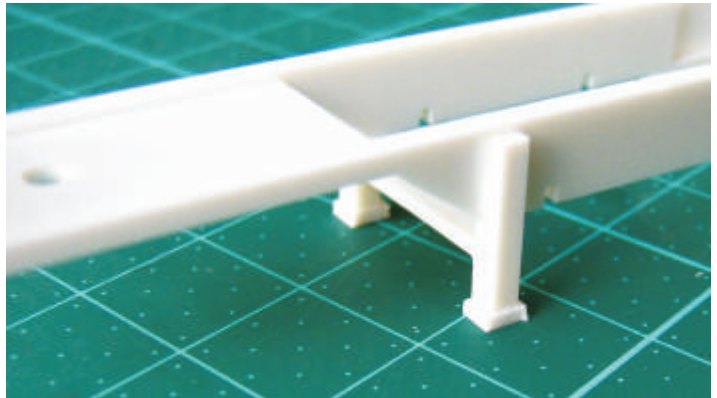
Vorn wird Grundplatte 5 in die Nuten der Seitenteile 1 geklebt.



Hinten wird Teil 4 eingehangen und verklebt.
Als Abschluss wird die Stoßstange Teil 10 aufgeklebt.



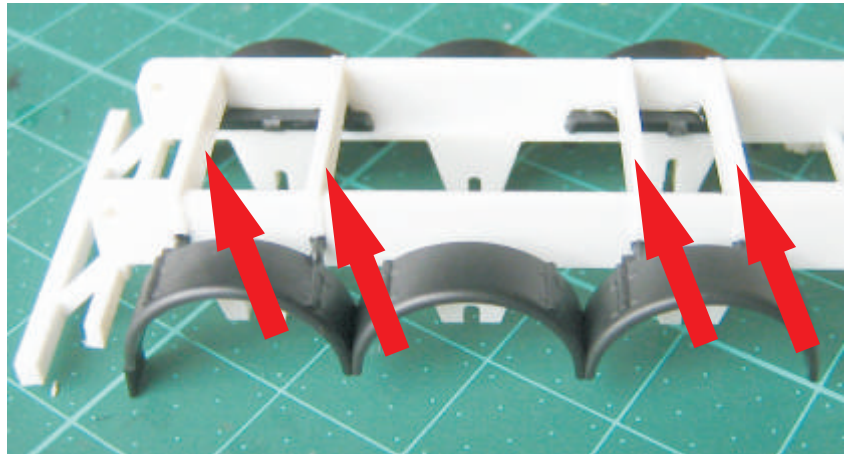
Teile 7 auf Teil 6 kleben.



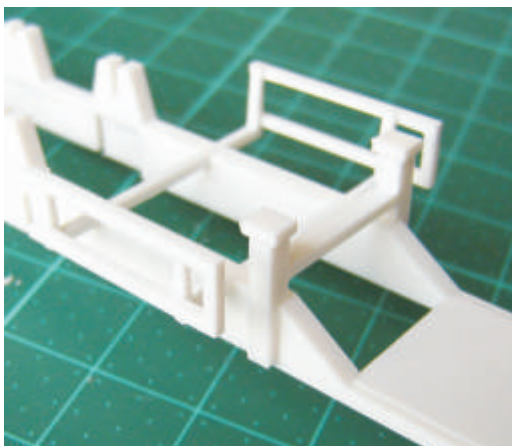
Teil 6 vorn bündig an das Chassis kleben.



Radkastenteile zuschneiden.



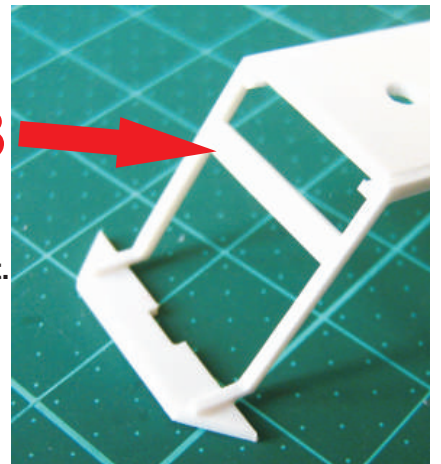
Radkastenteile einhängen und von oben Teile 9 einkleben.

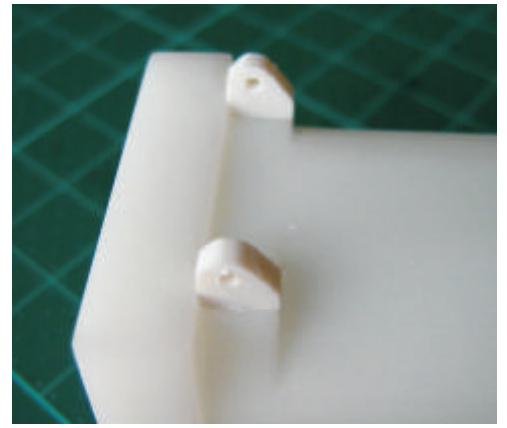
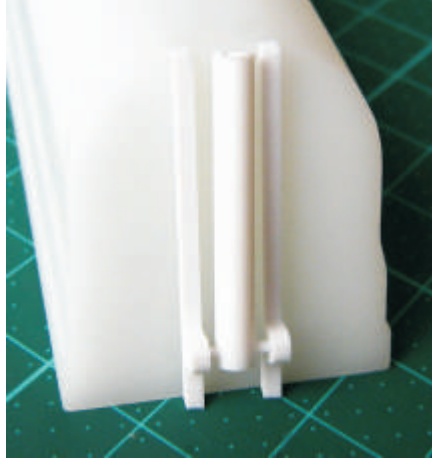
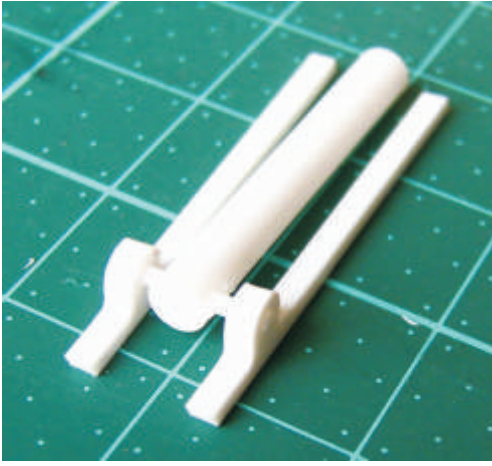


Teile 2 sind die Halterungen und
Teile 3 die Chassisverkleidungen

13

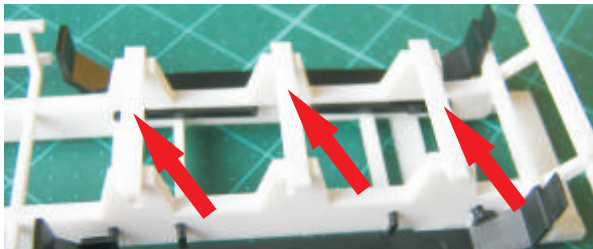
Vorn wird Teil 13 zwischen-
geklebt und Teil 14 aufgeklebt.





Das Rundrohr ist auf 25mm zuzuschneiden und 1mm quer zu durchbohren. Der Querstab wird 8mm lang zugeschnitten. Darauf sind dann die Halterungen 11 zu stecken. Das ganze wird nun an die Front der Mulde geklebt.

Zuletzt werden die Teile 12 in die Nuten am Ende der Mulde geklebt. Die Mulde wird nach dem Lackieren lose mit 1mm Querstäben auf dem Chassis angebracht.



Die Teile 8 sind die unteren Achshalterungen und können geklebt oder gesteckt werden. Als Achsen sind Herpa Zugmaschinen Hinterachsen (24mm) zu verwenden.



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



Zur gekippten Darstellung kann der Hubstab verwendet werden, welcher den Herpa Silos beiliegt.