

Bauanleitung für Steintransporter

Copyright by DecalPrint.de 2007



Vorbild



Nr.854



Nr.853



Empfohlenes Werkzeug:

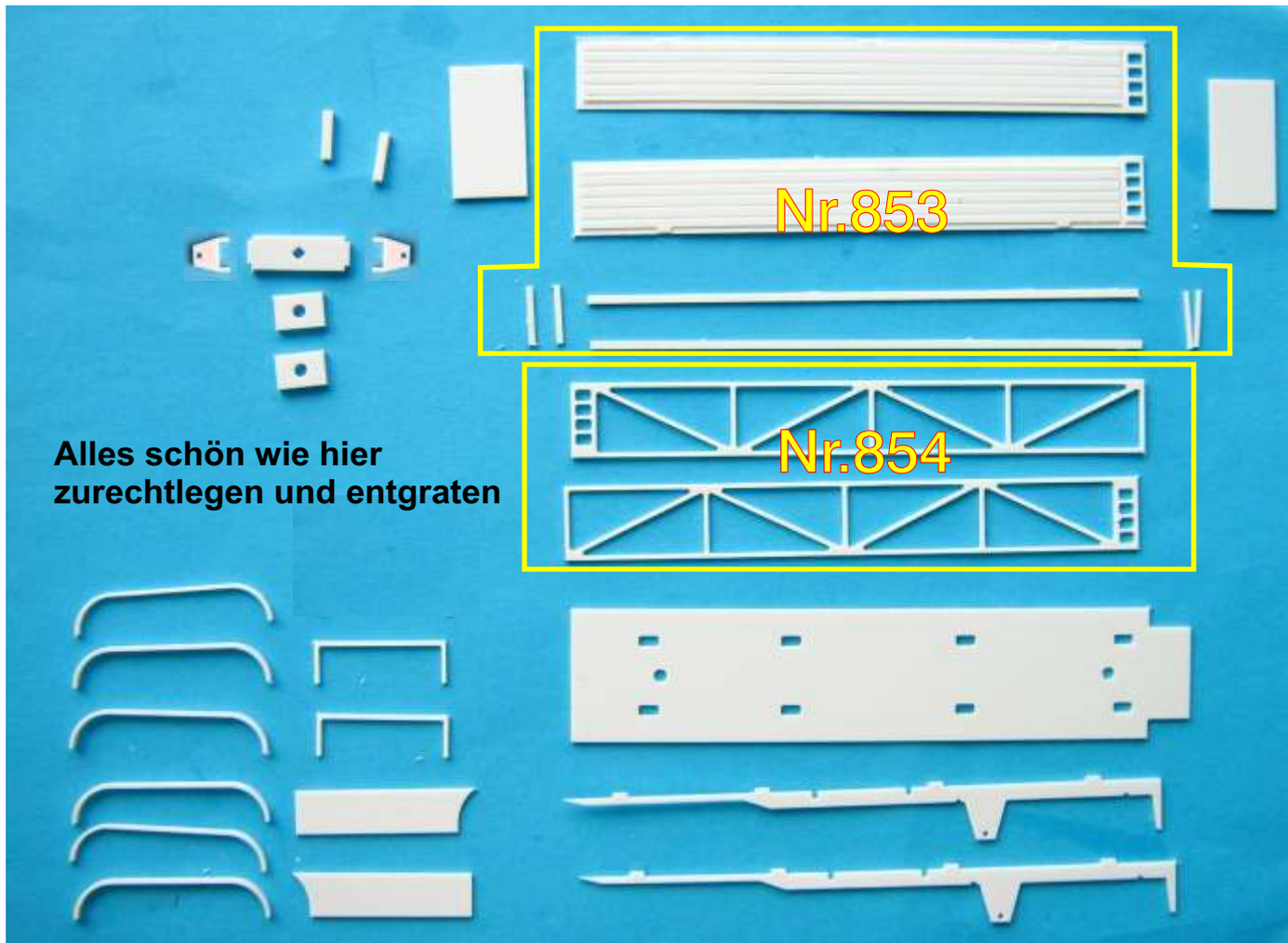
- Uhu Plast mit Kanüle
- Skalpell breit und spitz
- Pinzette
- Sturmfeuerzeug
- kleine Feile

Weiterhin im Lieferumfang:

- ca 20mm Rundrohr 2,5mm Durchmesser
- ca. 65mm Rundstab 1mm Durchmesser
- U-Profil Stoßstange

Benötigt, aber NICHT im Lieferumfang:

- Ladekran (von Herpa, oder besser der Atlas von Kibri)
- Räder und Achsen
- Stützstempel



Alles schön wie hier
zurechtlegen und entgraten



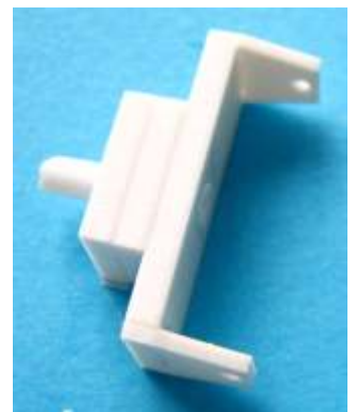
Die Chassisteile werden in die Bodenplatte geklebt

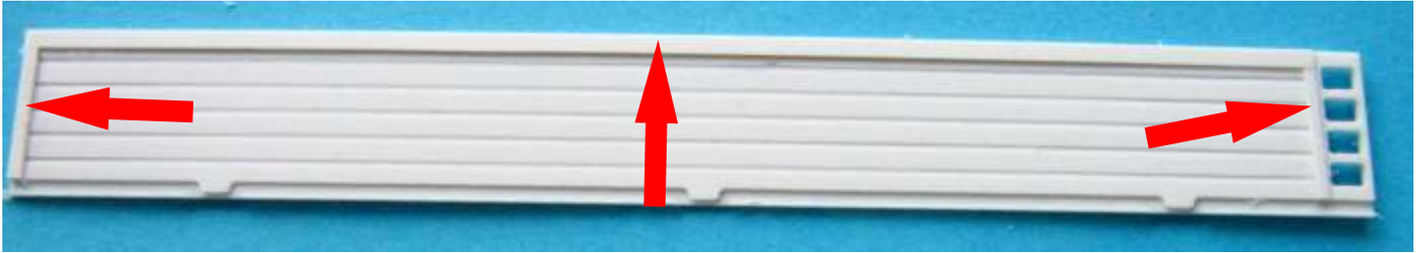


2x 2mm und 1x 1,5mm dicke Teile ergeben einen Radkasten.



ca 10mm Rohr abschneiden und mit
den 3 Drehgestellteilen verkleben.
Anschließend die beiden Achs-
aufnahmen ankleben.





Die dünnen Rahmenteile werden in die Nuten des Seitenteils geklebt.



Zuerst wird die Frontplatte unten bündig an die Bodenplatte geklebt. Auf den so entstandenen Winkel können nun die Seitenteile geklebt werden. Die Heckplatte (1mm kürzer als die Frontplatte) wird zuletzt hinten eingesetzt.

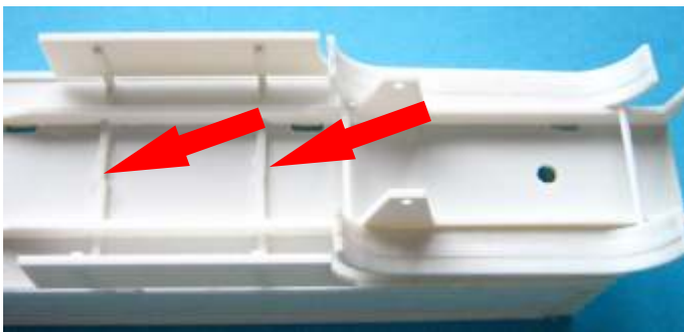


2x ca. 28mm Rundstab zuschneiden und in die Kerben kleben



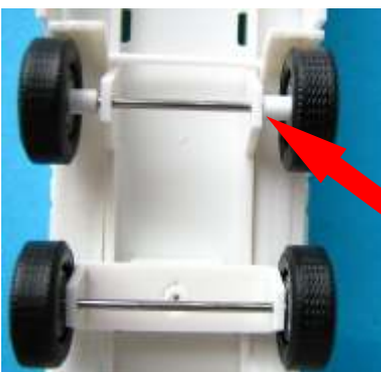
Verkleidungshalter trennen, durch die Kerben des Chassis führen und festkleben.

Anschließend Radkästen und Verkleidungen ankleben.



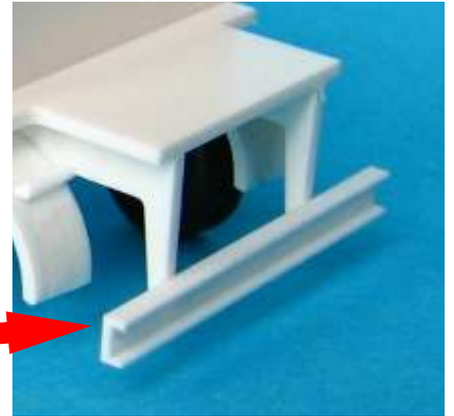
Drehgestell durchstecken und von oben mittels heißer Skalpellklinge festschmelzen

2x ca. 2,7mm Achsdistanzstücke zuschneiden.





Wer möchte kann als Drehwinkelbegrenzung Bastelreste einkleben.



U-Profil ans Heck kleben



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



Die Gittereinsätze für die offenen Seitenwände können direkt bei Herrn Gehrman als Ätzteile geordert werden.

Kontakt:

FKS-Modellbau
Alex-Devries-Straße 4
47589 Uedem
fks-modellbau@gmx.de