



RC- Modellbau Grossmann

Montagevorschlag Gestell Container M1:25

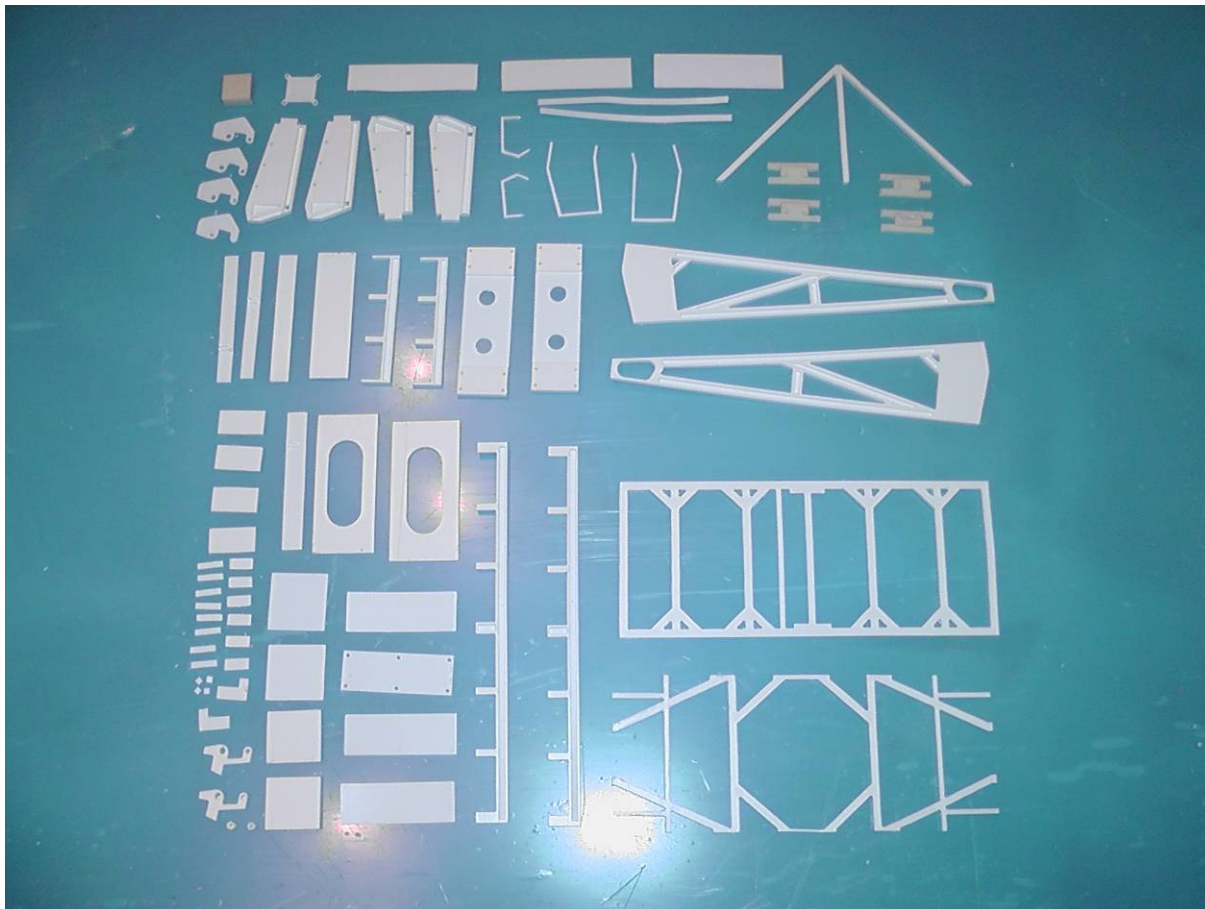


Zusammenbauvorschlag
der Frästeile für Rampe
M 1:25



RC- Modellbau Grossmann

Montagevorschlag Gestell Container M1:25



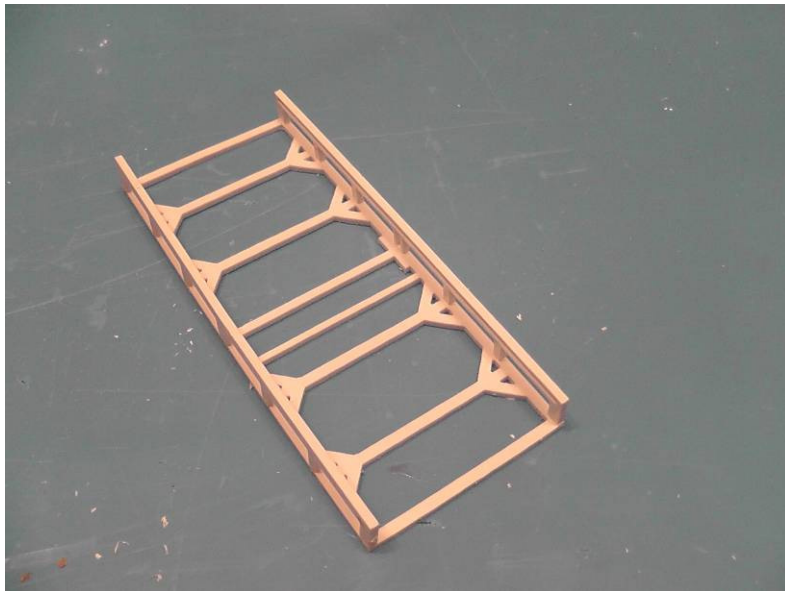
Bauteilübersicht:

Die Bauteile müssen vor dem Zusammenbau entgratet werden.



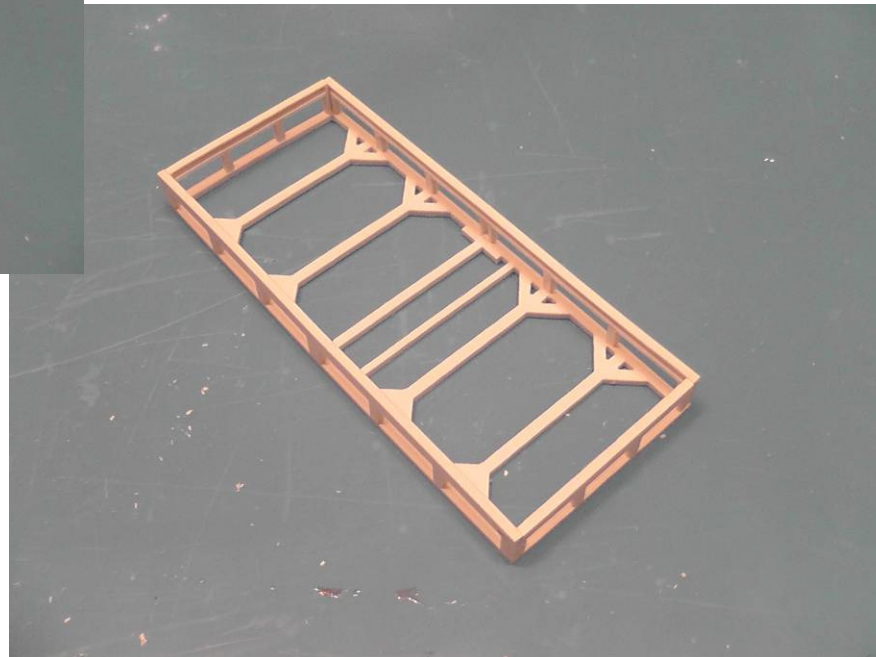
RC- Modellbau Grossmann

Montagevorschlag Gestell Container M1:25



Bauschritt 1:

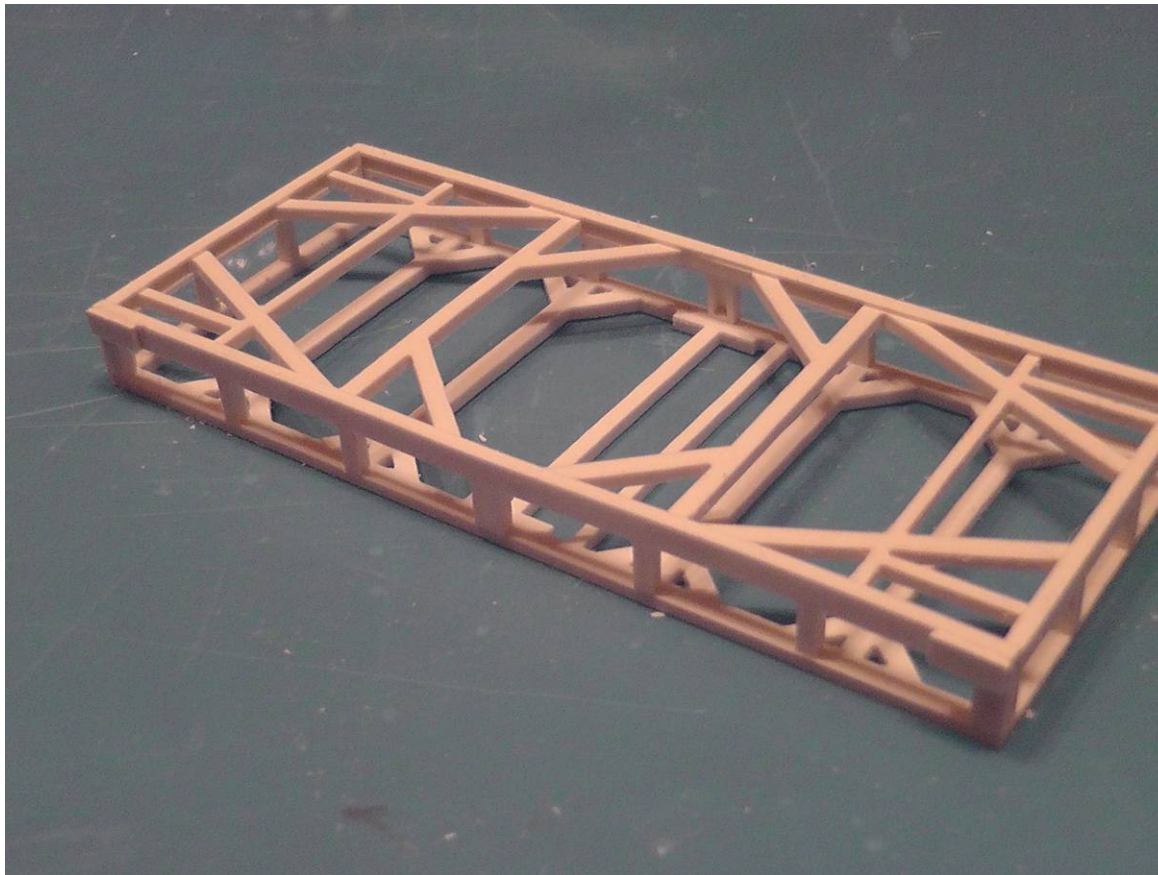
Fügen der Seitenteile auf Grundträger mit Sekundenkleber.





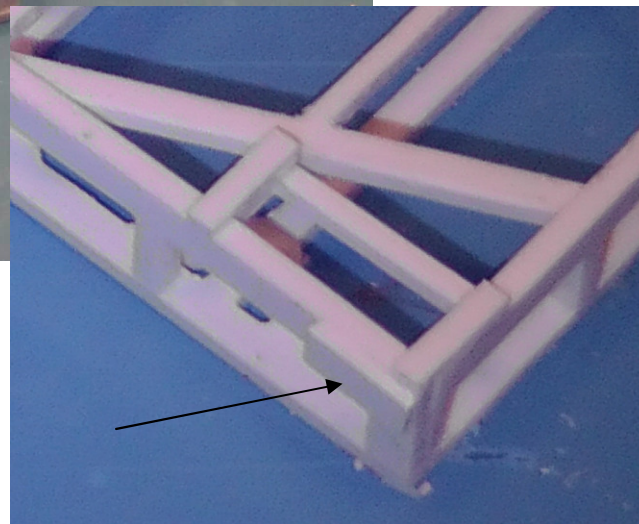
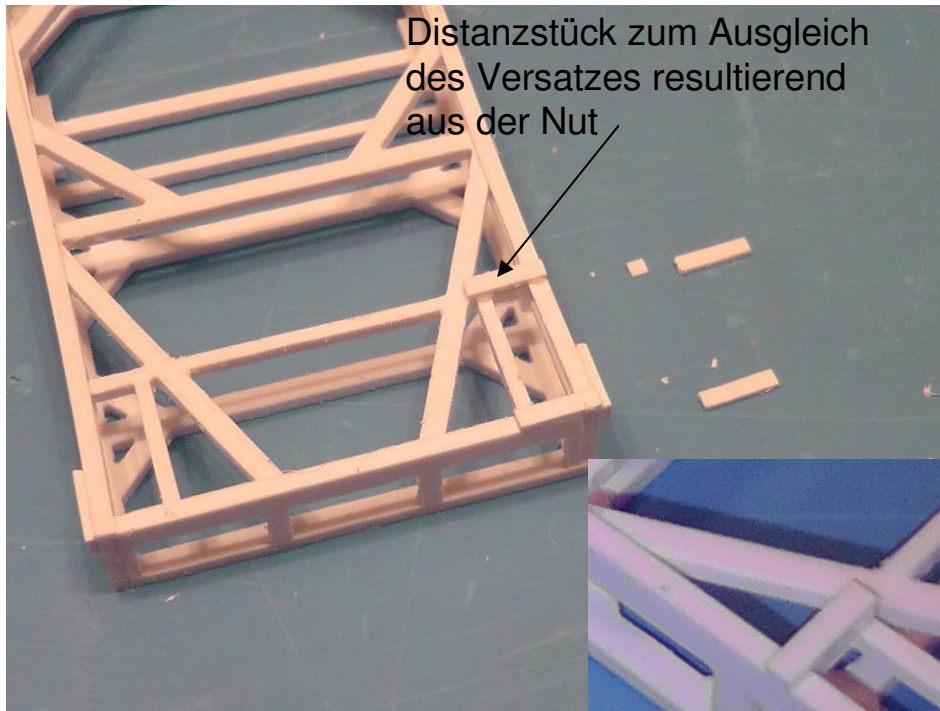
RC- Modellbau Grossmann

Montagevorschlag Gestell Container M1:25



Bauschritt 2:

Einpressen der oberen Verstreben in die Nut. Mit vorsichtigem biegen bekommt man das Bauteil problemlos in die Nut.



Bauschritt 3:

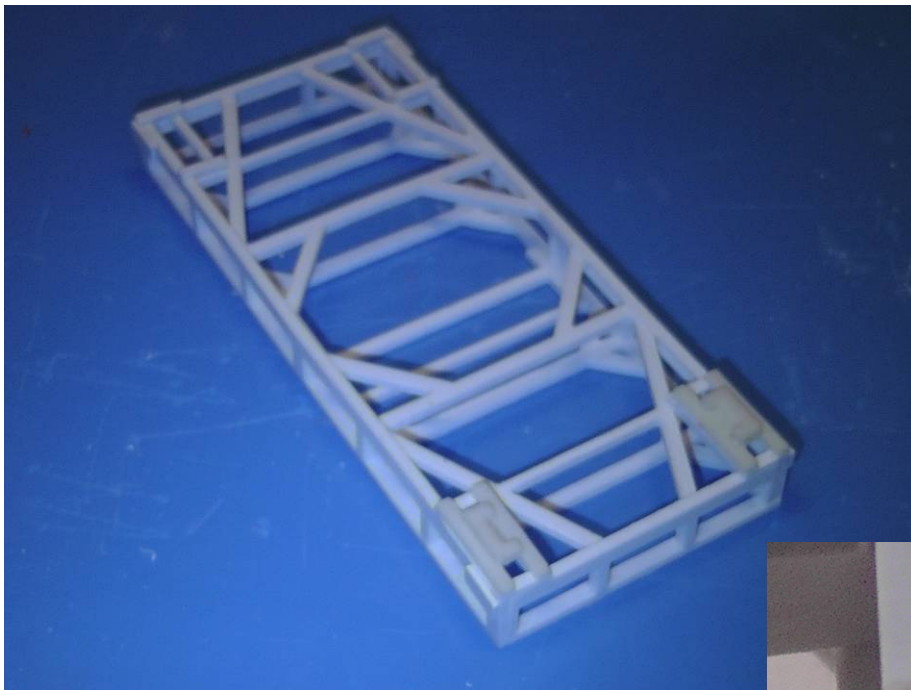
Die Aufnahmen für den Container, bestehend jeweils aus einem Distanzstück (2x2mm) und 2 Querstreben. An allen 4 Aufnahmepunkten des Containers zuerst das Distanzstück ankleben und dann die Querstreben darauf.

Die Anschweißteile an allen 4 Ecken können in diesem Zug ebenfalls gesetzt werden



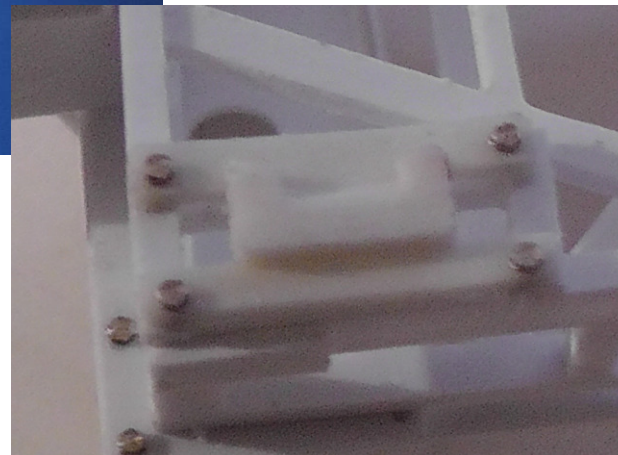
RC- Modellbau Grossmann

Montagevorschlag Gestell Container M1:25



Bauschritt 4:

Jetzt können die Aufnahmen für den Container auf die Container Größe und Pos. Angepasst werden.
Nach der Festlegung der Pos. Können die Löcher für die Sechskantschrauben-Imitate Gesezt werden.





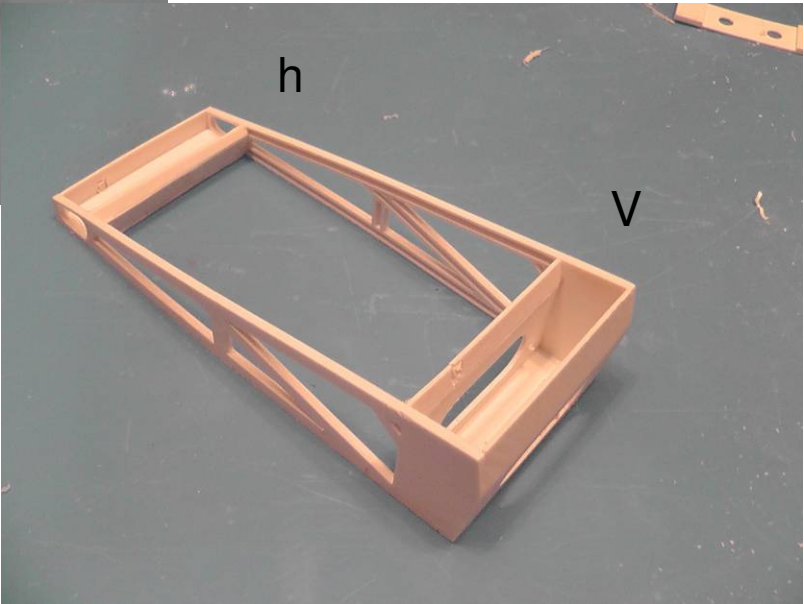
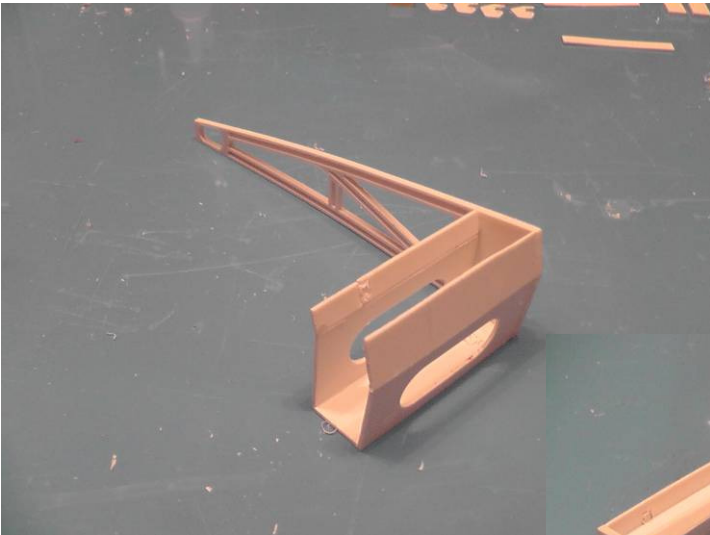
RC- Modellbau Grossmann

Montagevorschlag Gestell Container M1:25

Bauschritt 5 (Rampe):

An die Seitenteile der Rampe
Zuerst die Teile der Vorderseite
montieren. Die Bauteile für vorne
Sind mit V gekennzeichnet.

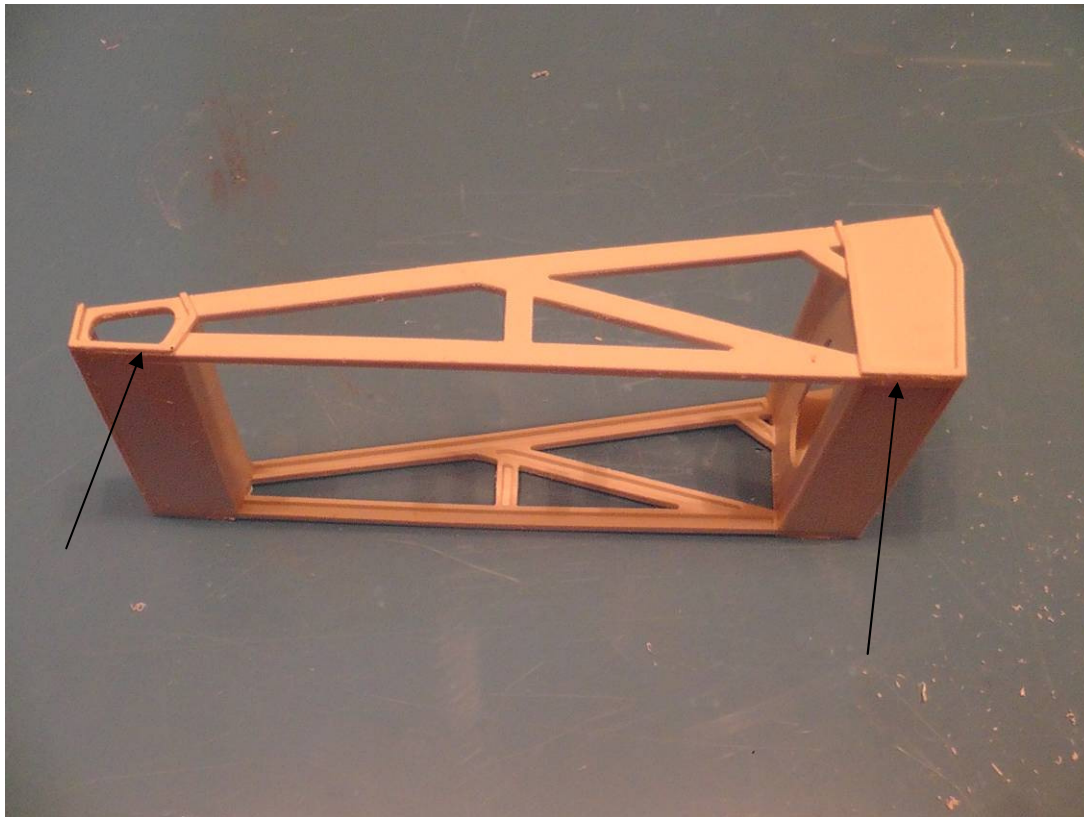
Es müssen kleiner
Anpassungen gemacht
werden (Fasen angefeilt)
Die Nut der Seitenteile
muß nach innen, sie
sollen das U- Profil
simulieren.





RC- Modellbau Grossmann

Montagevorschlag Gestell Container M1:25



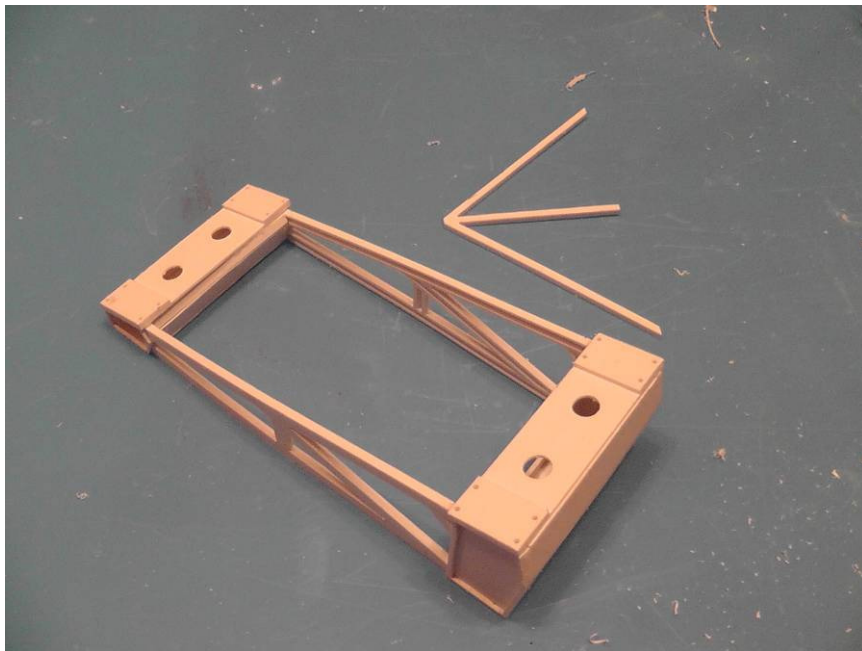
Bauschritt 6 (Rampe):

An die Seitenteile der Rampe
den simulierten Überstand
ankleben



RC- Modellbau Grossmann

Montagevorschlag Gestell Container M1:25

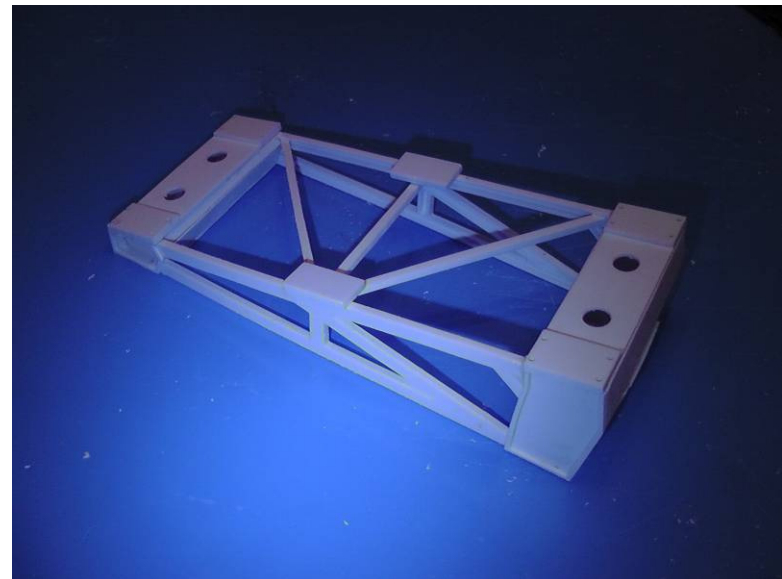


Die Verstrebung der beiden Seitenteile wieder in die Nut einsetzen

Bauschritt 7 (Rampe):

Die Auflagen des Container Untergestells aufkleben.

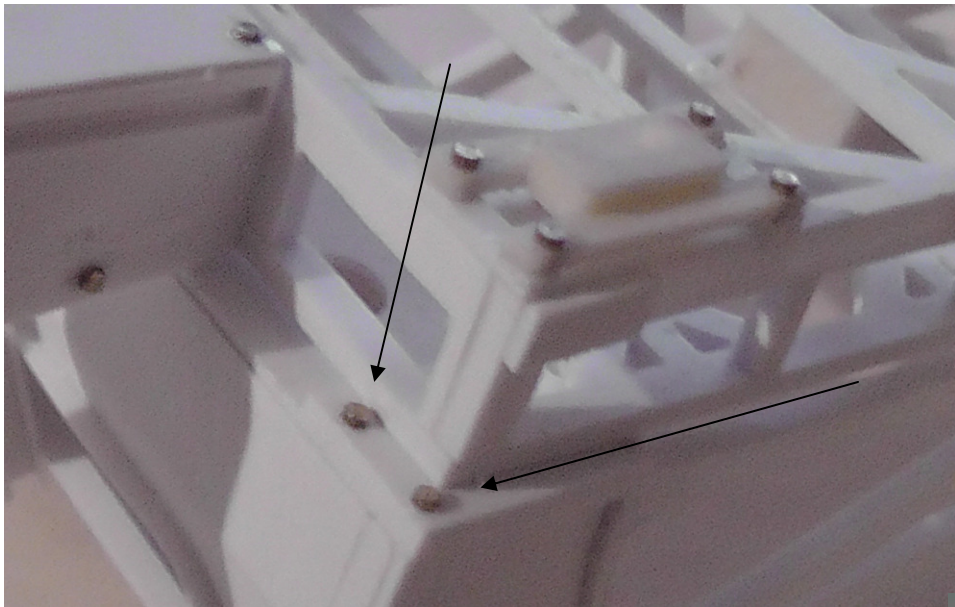
Vorsicht Vorder- und Hinterteil sind Unterschiedlich breit. In der Mitte werden zwei Auflagen in gleicher Linie wie die beiden anderen aufgebracht.





RC- Modellbau Grossmann

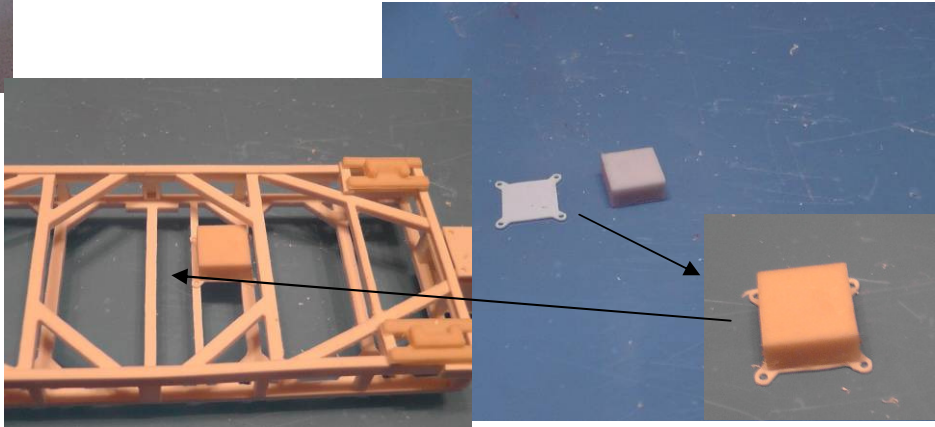
Montagevorschlag Gestell Container M1:25



Bauschritt 8 (Rampe):

Setzen der Sechskantschrauben- Imitate
An den Auflagern vorne und hinten

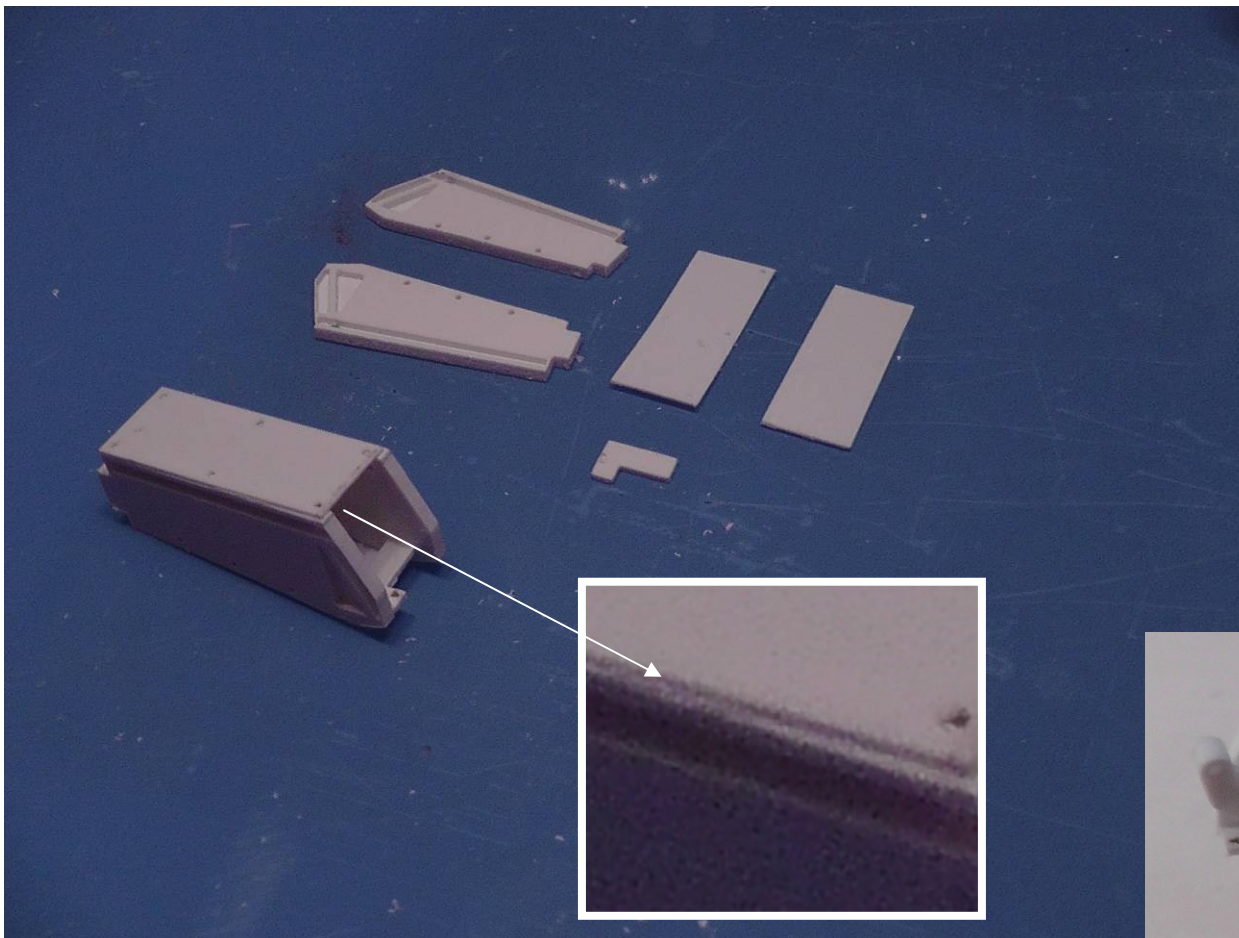
Montieren der E- Box.
Montage der E- Box in das Gestell.
Setzen der Sechskantschrauben- Imitate
Für E- Box, es muß nachgebohrt werden.



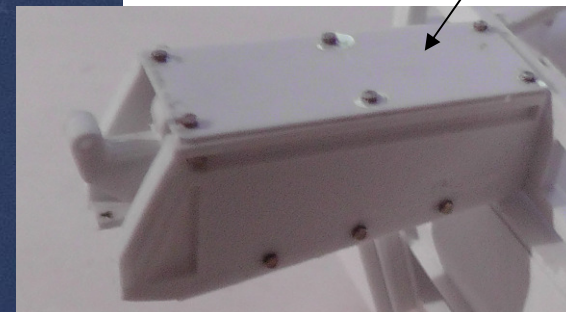


RC- Modellbau Grossmann

Montagevorschlag Gestell Container M1:25



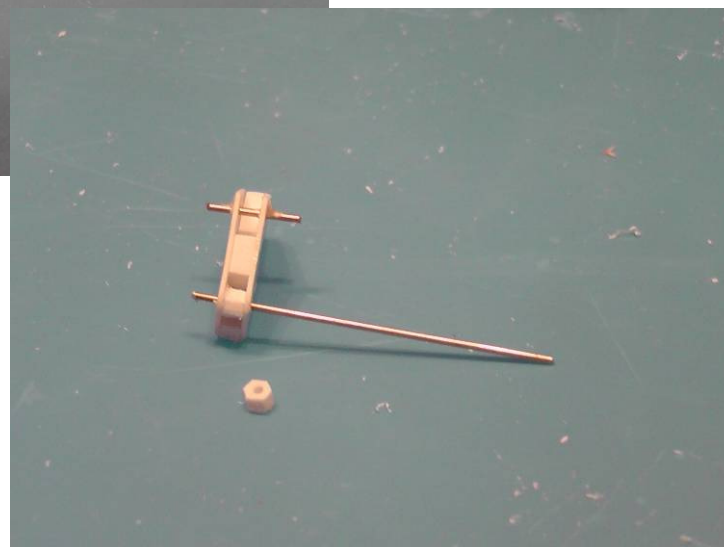
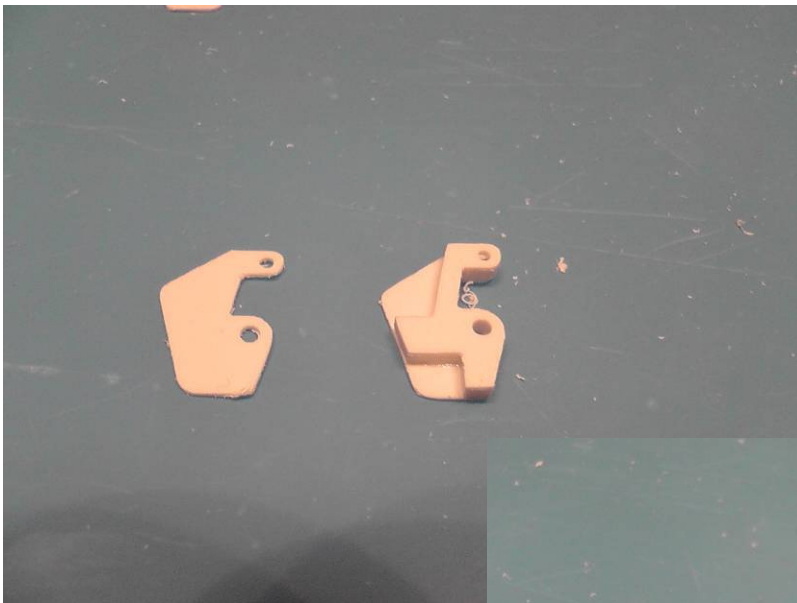
Bauschritt 9 (Rampe):
Montage des
„Öffnungshebelgehäuse“
Die Deckel sind nicht
bündig mit den Seitenteilen
Ansonsten ist nicht zu
Beachten.
Es werden in die Bohrungen
Schlitzschrauben- Imitate
gesetzt



Bauschritt 10 (Rampe):

Montage des Anleckhebels.
Die Außenschalen mit dem Innenteil
fluchtend mit den Bohrungen verkleben.
Setzen einer 1mm Messingstabes als
Anschlag und 2mm Messingstab als
Drehachse.

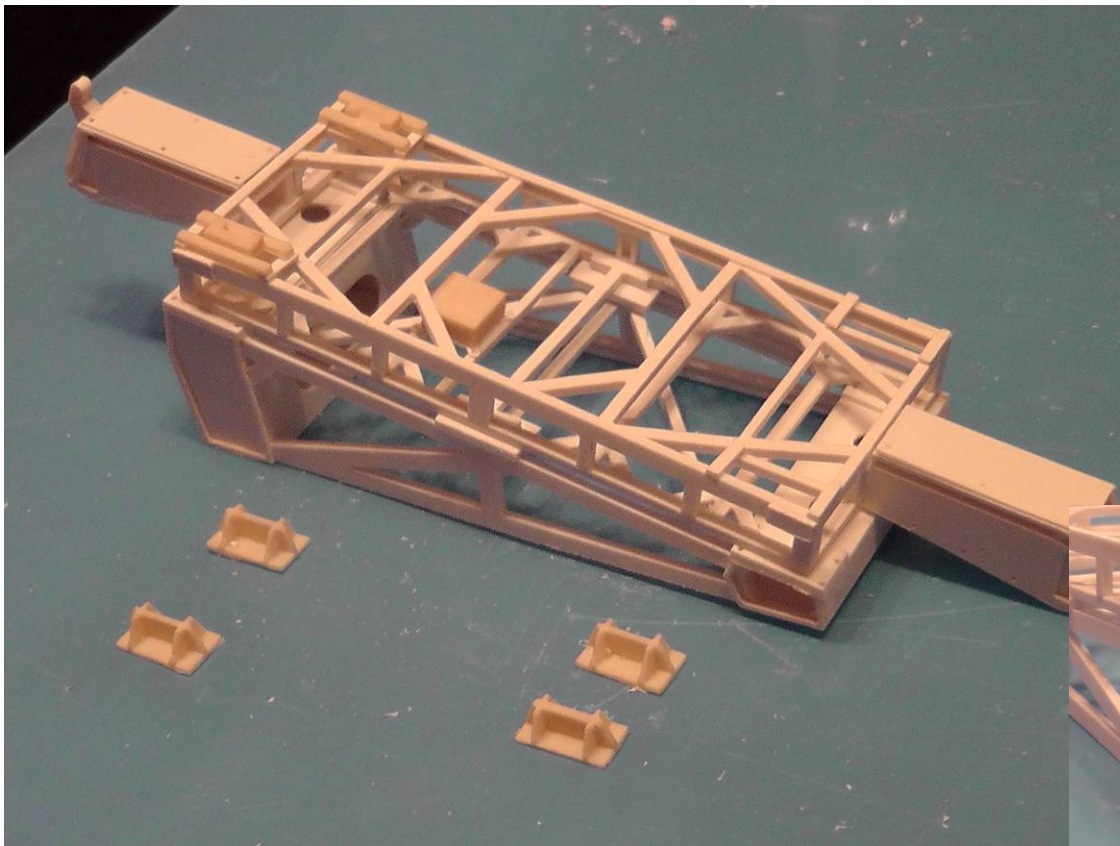
Sechskant Frästeil als
Zylinderansteuerung in die
untere Ecke mittels ein 1mm
Messingstabes einbringen





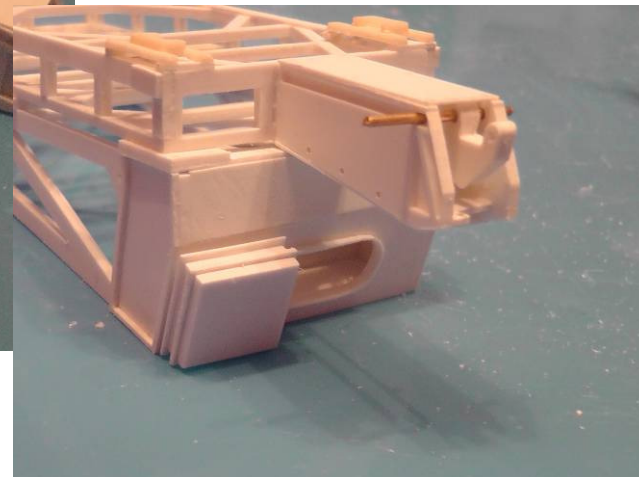
RC- Modellbau Grossmann

Montagevorschlag Gestell Container M1:25



Bauschritt 11 (Rampe):

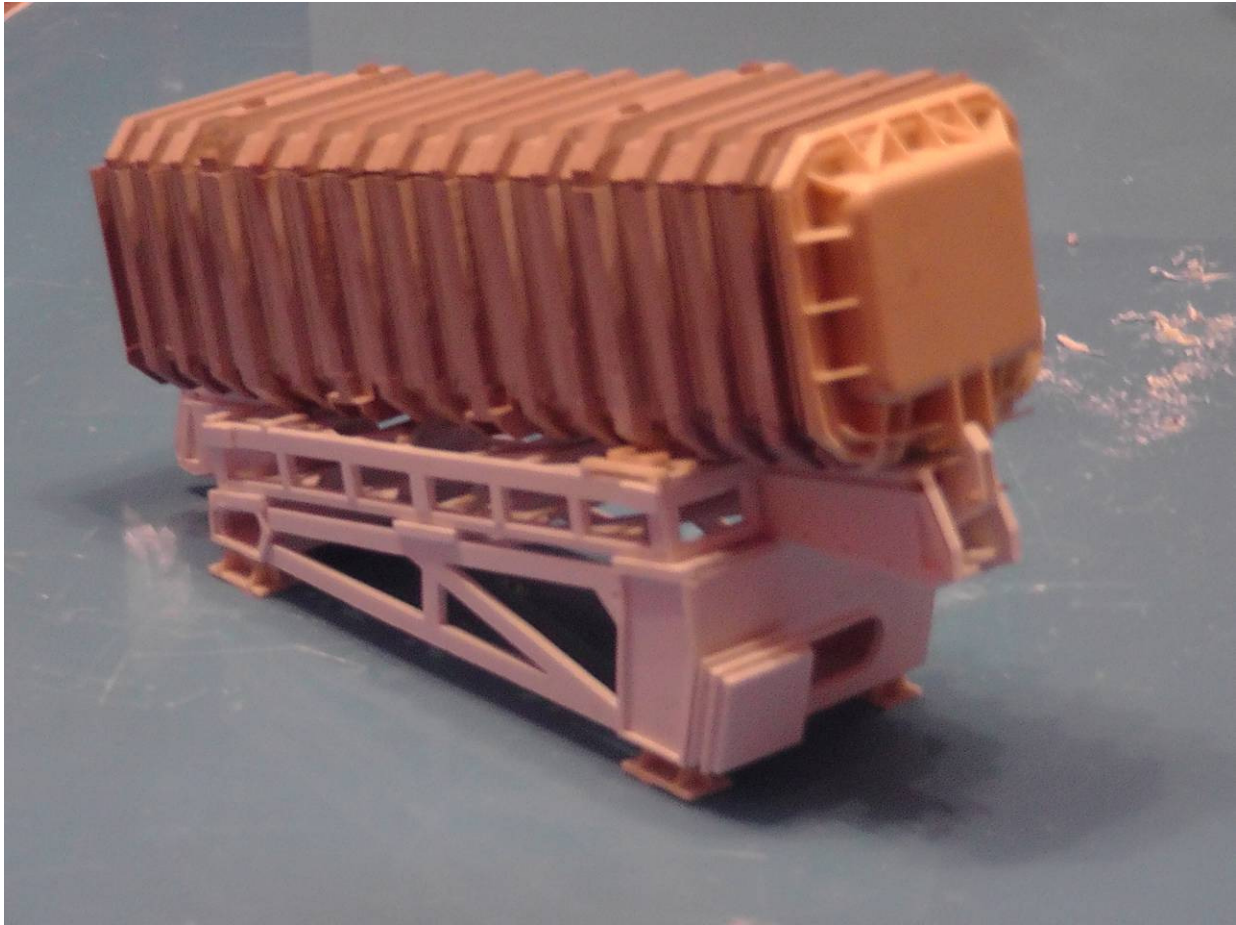
Montage der Füße.
Auch hier werden pro Fuß
4 Sechskantschrauben- Imitate
Gesetzt. Die Löcher müssen
gebohrt werden.





RC- Modellbau Grossmann

Montagevorschlag Gestell Container M1:25



Fertig!!!

