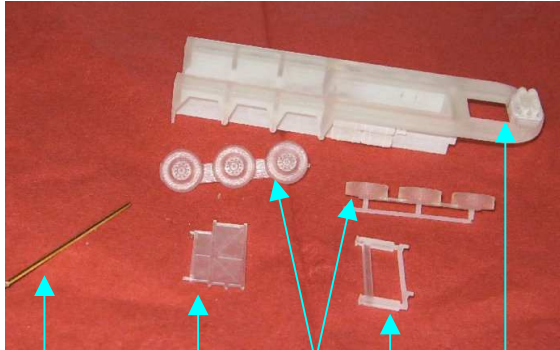


Bausätze Innenlader

Bausatznummer: 311515 (Z) / 011515 (N) / 111515 (TT) Innenlader offen
 311516 (Z) / 011515 (N) / 111516 (TT) Aufbau für geschlossenen Innenlader

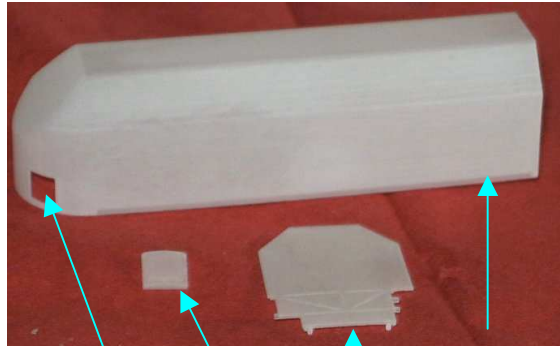
Innhalt:

Innenlader offen



Ms-Stift Hecktür klein Räder Stütze Rahmen

Aufbau für geschlossene Innenlader

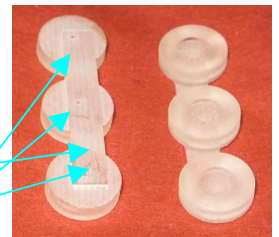


Fensteröffnung Fenster Hecktür groß Abdeckung

Rahmen :

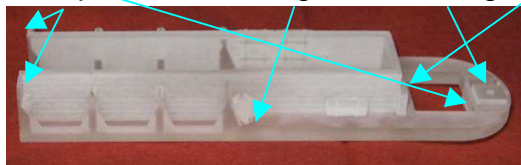
Zuerst sollten an allen teilen die Reste der Haltestege an den Haltepunkten der Teile entfernt werden..

An den Radteilen sind die Haltestreifen asymmetrisch vorhanden, so das je nach gewünschter Stellung der Auflieger Abgesenkt zum beladen oder angehoben in Reisestellung dargestellt werden kann, je nachdem wie herum die Räder am Rahmen montiert werden..



Haltestreifen
Haltepunkte

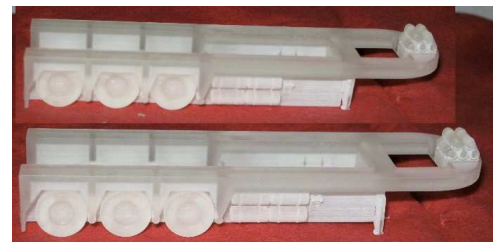
Haltepunkte Bohrung A Bohrung B Pos. 2



Den Ms-Stift als Königszapfen in Böhrung B einkleben (Z =0,8mm, N =1mm, TT =1,5mm). Bei Bedarf die Bohrung mit einem passenden Bohrer nacharbeiten. Sollten für bestimmte Zugmaschinen andere Königszapfen nötig abgesenkt

sein so können andere Ms-Stifte eingesetzt werden.

Den Ms-Stift erst nach dem Lackieren auf Sollmaß zum kuppeln kürzen. In Bohrung A kann ein als Kurbel gebogenes Stück Draht eingeklebt werden. Die Stütze an Pos 2 je nach gewünschter Stellung Fahrt, Abgesegt oder Abgestellt) ankleben Nun sollten die Teile Lackiert werden (der Rahmen kann am Ms-Stift gehalten werden., die Radteile mit doppel-seitigen Klebeband auf eine Leiste fixieren).

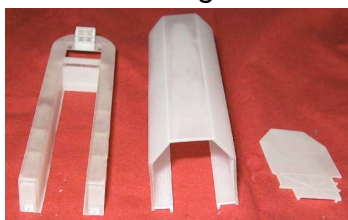


Fahrbereit

Nun die Radgruppen in gewünschter Stellung in den Rahmen stecken und in offener Version die kleine Tür in gewünschter Stellung ankleben.

Geschlossene Version:

Nach dem lackieren das Fenster in die Fensteröffnung der Abdeckung einsetzen und die Abdeckung auf den



ahmen kleben. Zum Abschluß die große Hecktür in gewünschter Position ankleben.

