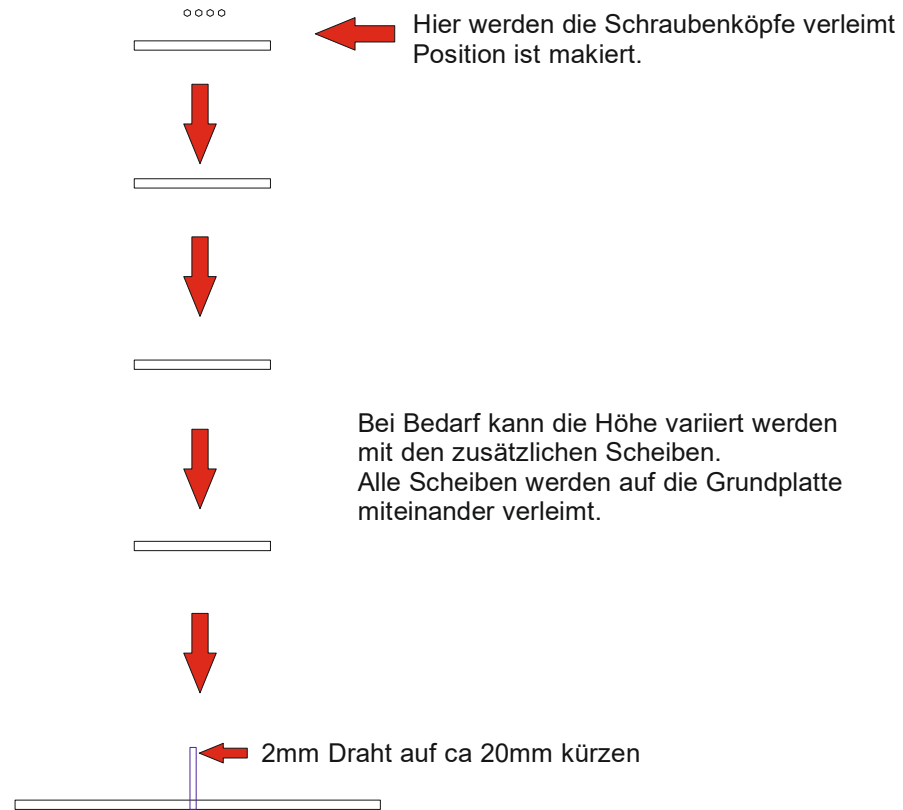
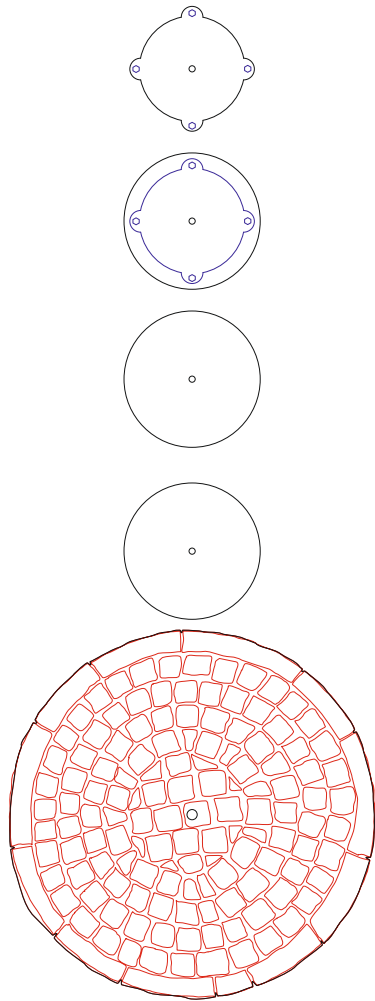


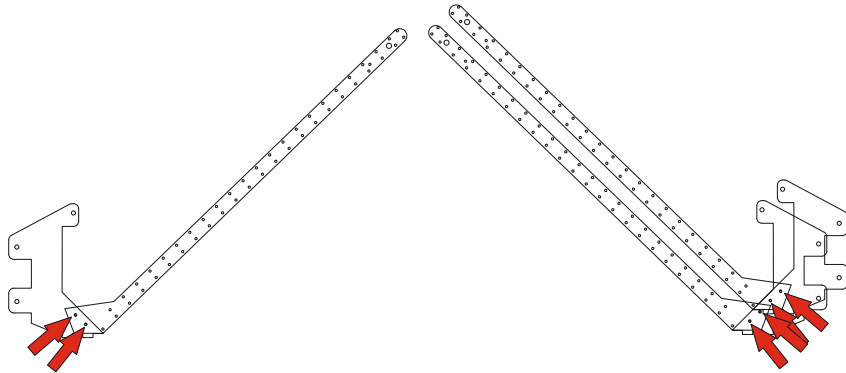
Bauanleitung Beladekran 1:35

Schritt 1



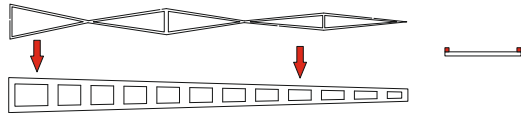
Schritt 2

Verbinden der Träger mit dem Kran Seitenteil 2 x

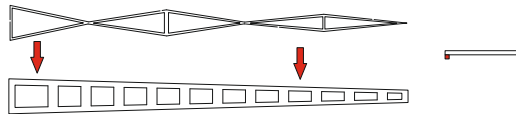


Verbinden mit je 2 Nieten und Leim

Verbinden mit je 2 Nieten und Leim



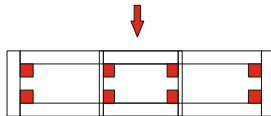
Verstrebung auf die Oberseite der unteren Auslegerseite verleimen



Verstrebung auf die Unterseite des oberen Auslegerseite verleimen

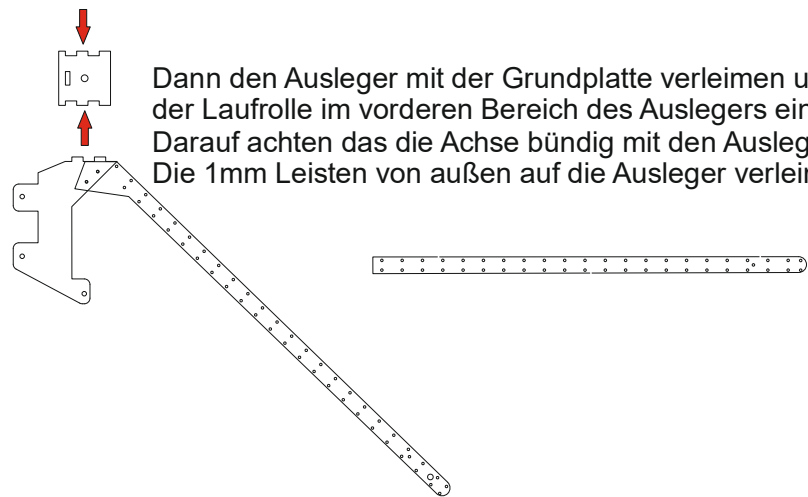
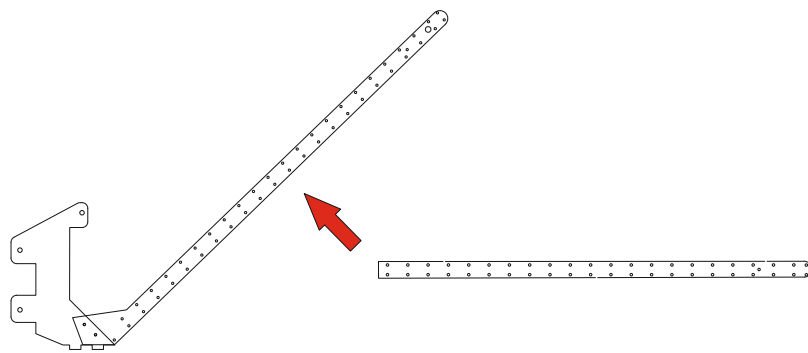
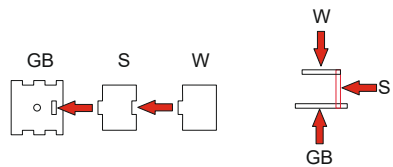
Dann die beiden Teile mit dem Ausleger jeweil mit der Ober und Unterkante bündig verleimen.

So sollte der Ausleger dann aussehen (Ansicht von vorn)



Schritt 3

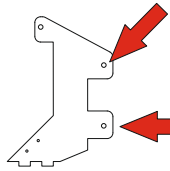
Grundplatte Beladekran



Dann den Ausleger mit der Grundplatte verleimen und die 2 mm Achse mit der Laufrolle im vorderen Bereich des Auslegers einstecken.
Darauf achten das die Achse bündig mit den Auslegerseiten abschließt.
Die 1mm Leisten von außen auf die Ausleger verleimen

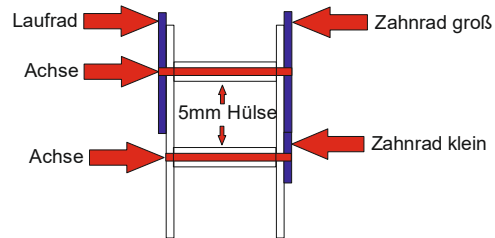
Schritt 4

Nun die Achsen mit der 5mm Hülse einstecken und das große Zahnrad mit dem großen Handrad aufstecken



Nun die Achsen mit der 5mm Hülse einstecken und das kleine aufstecken die andere Seite der Achse bleibt bündig mit der Auslegerhalterung.

Die Achse auf der seite vom Zahnrad sollte 1,5mm länger sein um die Kurbel aufzustecken.

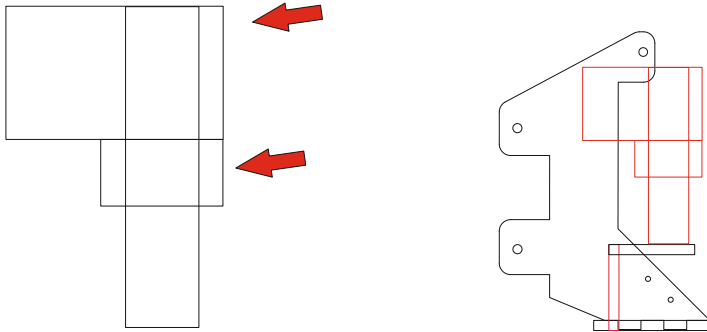


Schritt 5

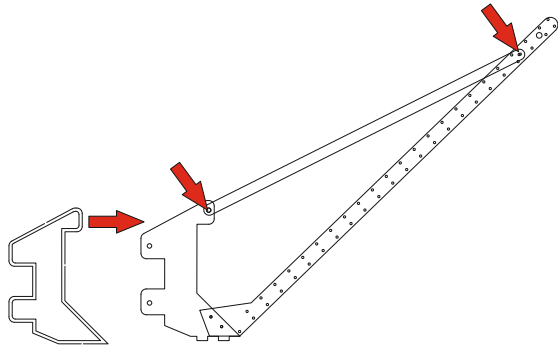
Zusammenbau Lagerblock Resin Teile

1. Lagerblock
2. Hülse
3. Stempel

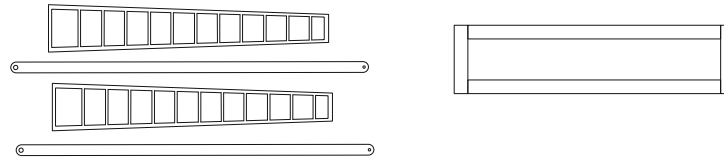
Den Stempel in den Lagerblock stecken das er mit der Oberseite bündig ist dann die Hülse auf den Stempel stecken.
Gesamte Konstruktion dann wie unten zwischen den Kranseitenteilen verklebn.



Schritt 6



Nun die Auslegerhalterung Montieren und mit den beigelegten Nieten Fixieren und verleimen.
Nach dem Trocknen die Querstreben einleimen jeweils wieder bündig mit der Ober und Unterseite.



Auf beiden Seiten der Kranseitenteile die Umrandung aufkleben und im Bereich der Halter aussparen.

Nur noch das Seil aufziehen, Haken einfädeln und viel Spaß beim bemalen.