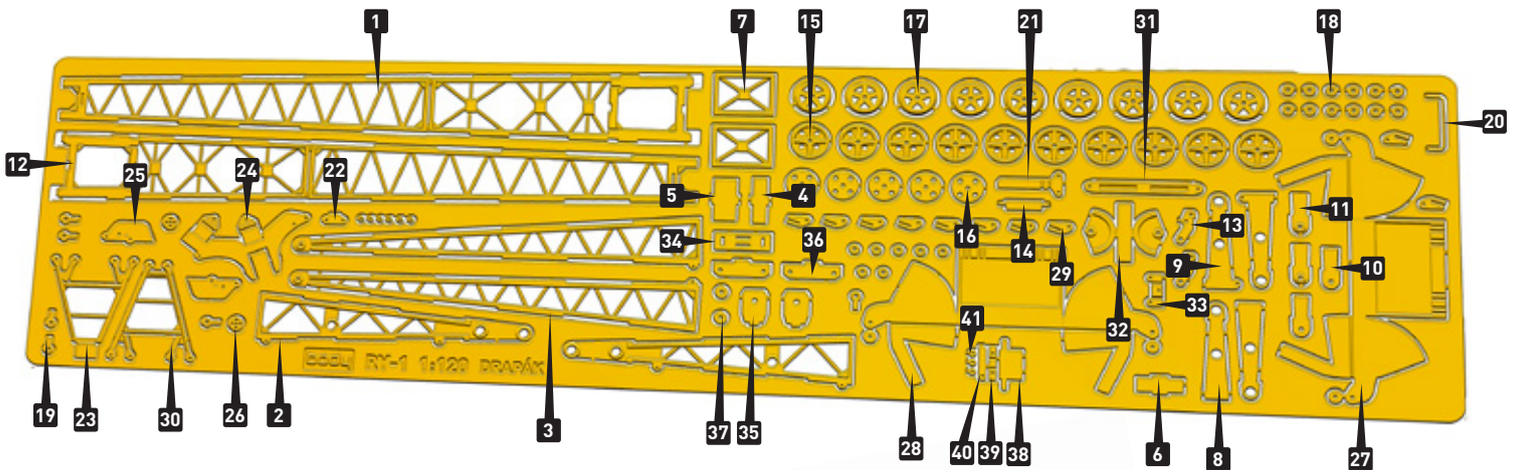
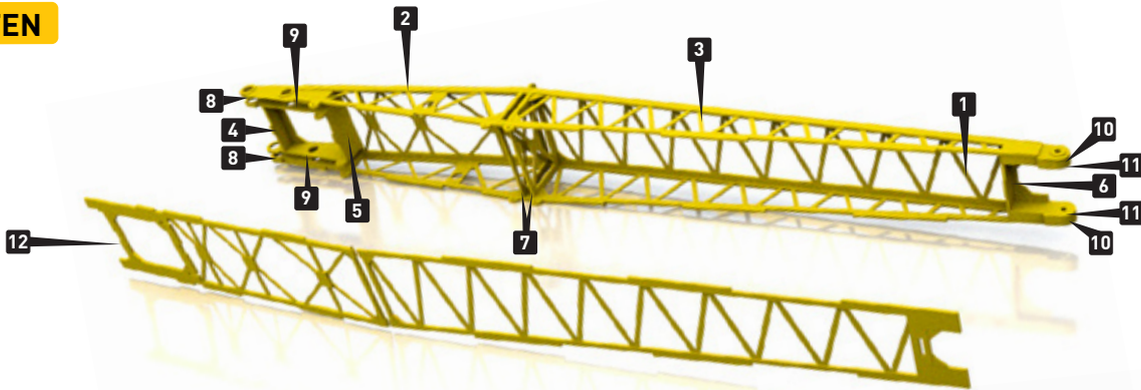


ÄTZMESSINGBAUSATZ



LÖTEN

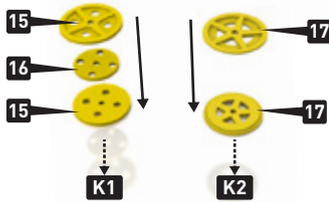


Zum gebogenen Teilchen 1 schrittweise Teilchen 2-11 löten. Beachten Sie richtige Orientierung vor allem bei Teilen 9 und 11.



Zu voriger Zusammensetzung gebogenen Teil 12 löten und alles abputzen.

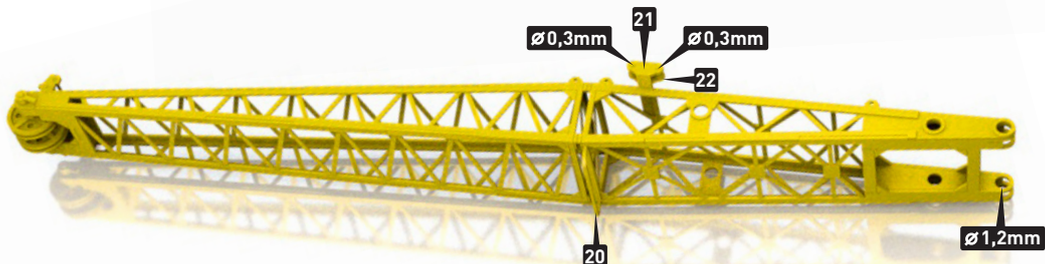
Teile 13,14 und die Rundstange in einem Durchmesser von 0,3 mm löten.



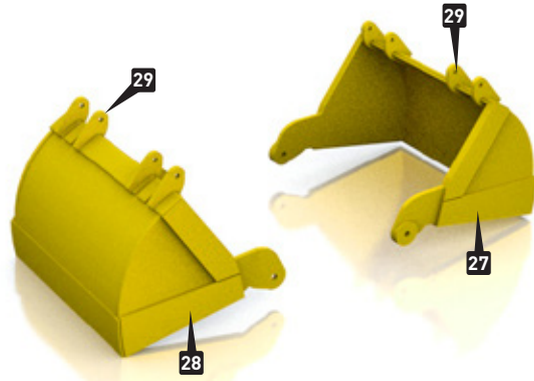
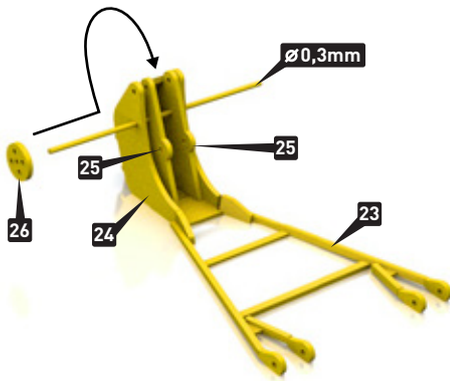
Aus Teilchen 15+16+15 und 17+17 Räder zusammensetzen, anpassen und löten.



Teile R1 und K1 in den Arm auf eine Rundstange mit dem Durchmesser von 0,5 mm annadeln. **Alles mit Untersätzen 18 abgrenzen!** Auf die Aussenseite von dem Arm Untersätze 18 und Teilchen 19 löten. vorsichtig löten, damit die Teile R1 und K1 beweglich bleiben.

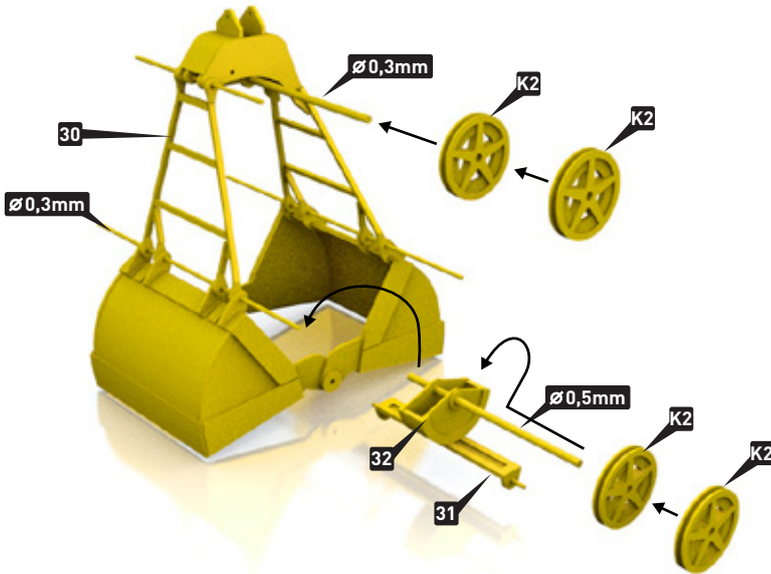


An den Arm Teil 20, die Zusammensetzung aus Teilen 21, 22 und zwei Rundstangen in dem Durchmesser von 0,3 mm löten.



Vorsichtig gebogene Teile **23** und **24** nachfolgend löten. Es ist möglich, dass Teile **25** vor dem einlegen vom Teil **26** geschleift werden müssen. Zwischen die Teile **25** auf die Rundstange noch Teil **26** annadeln.

Teile **27** und **28** biegen und löten, danach an sie Teilchen **29** löten.



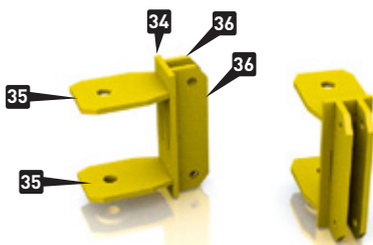
Teil **30** vorsichtig biegen. Mit Hilfe von einer Rundstange in dem Durchmesser von **0,3** mm den Greifer kompletieren. Es ist empfohlen eine Position der Greiferöffnung zu wählen und in dieser die Teilchen durch löten zu fixieren. Die Räder von Seilwinden wieder mit Untersätzen **18** abgrenzen.



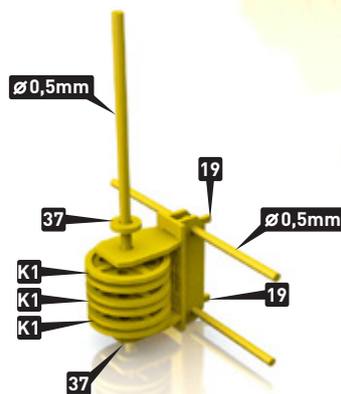
Zusammengesetzter Greifer.



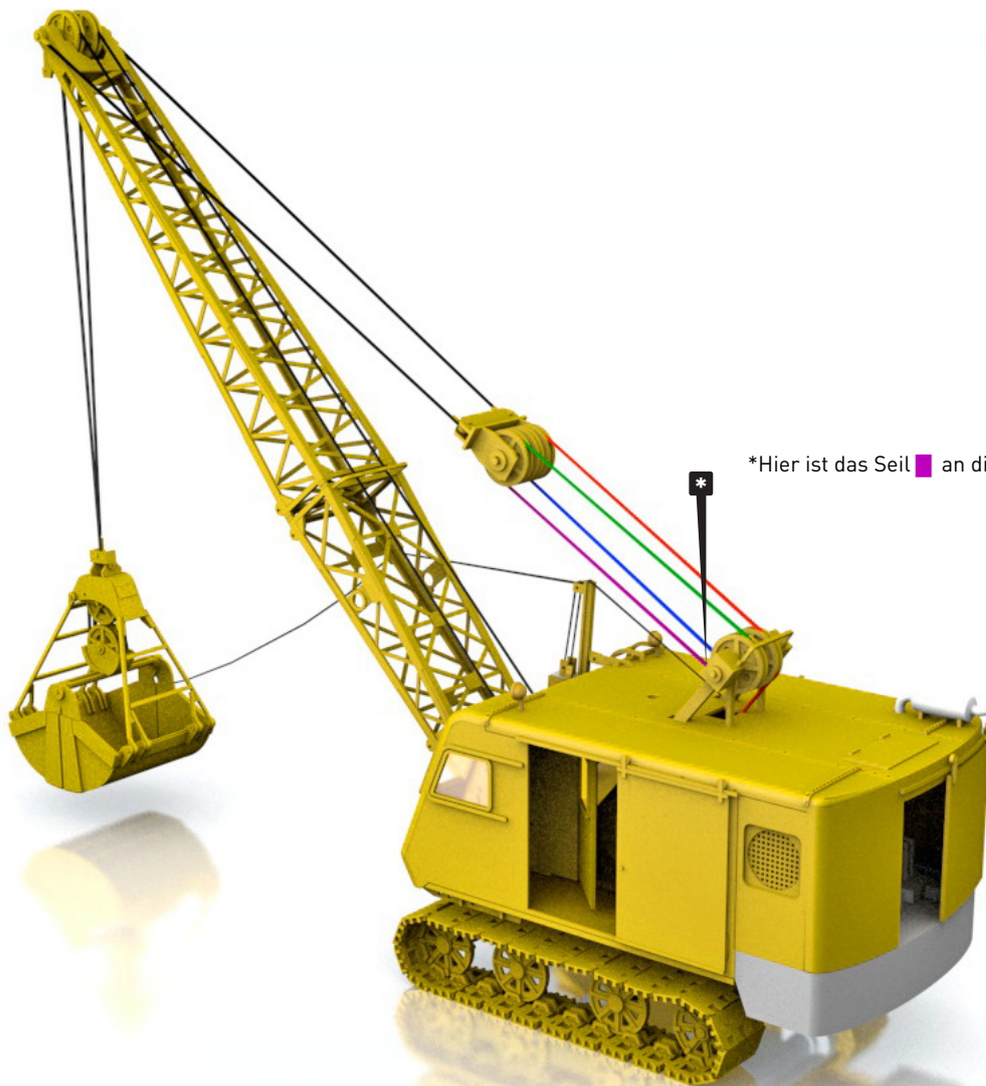
Nach dem Färben Seile reinkleben.



Den Halter von den Seilwinden zusammenbauen.

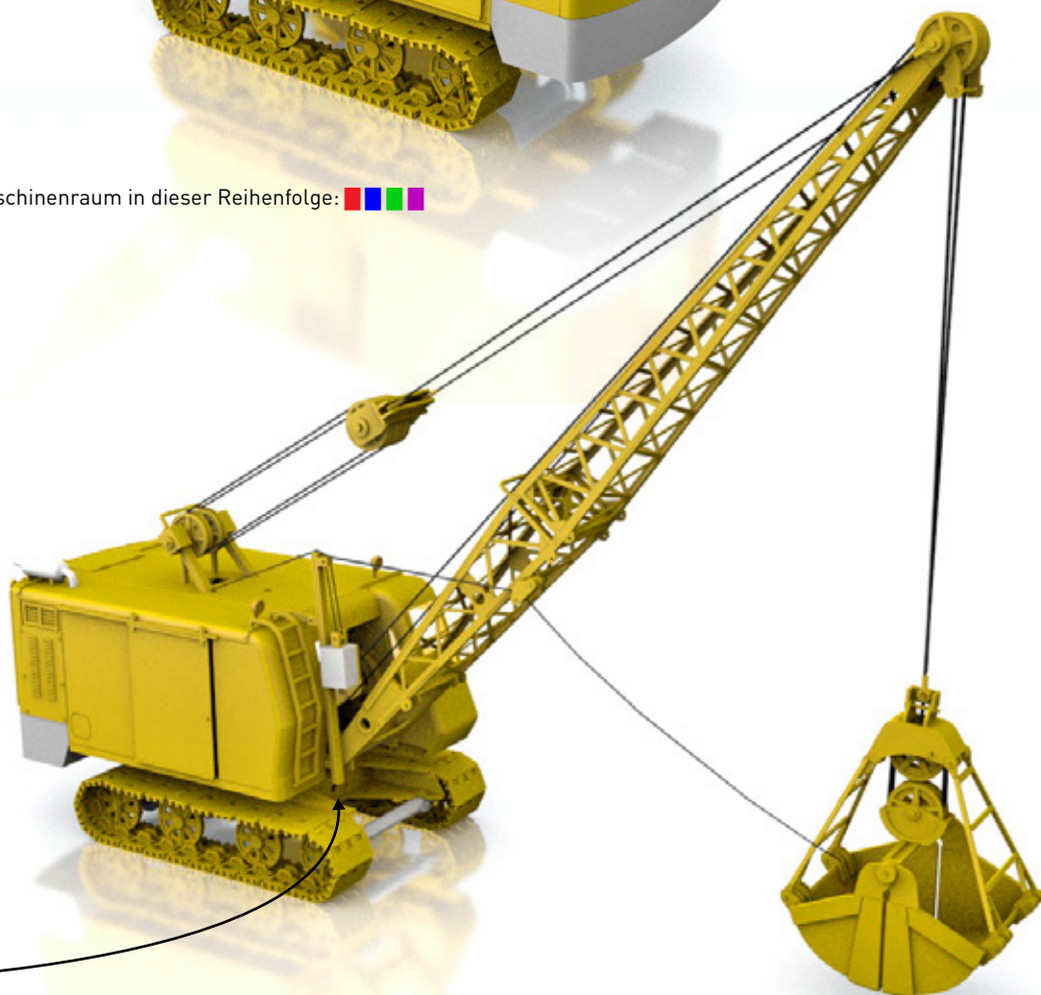
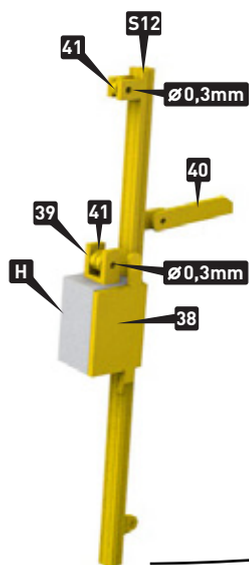


In den Halter auf eine Rundstange in einem Durchmesser von **0,5** mm 3 mit Untersätzen **18** abgegrenzte Seilwinden **K1** annadeln. Zwischen Teile **36** Teilchen **19** annadeln. Die Rundstange kürzen und den ganzen Teil abputzen.



*Hier ist das Seil ■ an die Seilwindewelle angebunden.

Das Armhebeseil führt aus dem Maschinenraum in dieser Reihenfolge: ■ ■ ■ ■



In die Teilchen **41** und **S21** eine Rundstange in einem Durchmesser von **0,3** mm annadeln, Teilchen **41** löten oder kleben. Die ganze Zusammensetzung zur Kabine löten.

