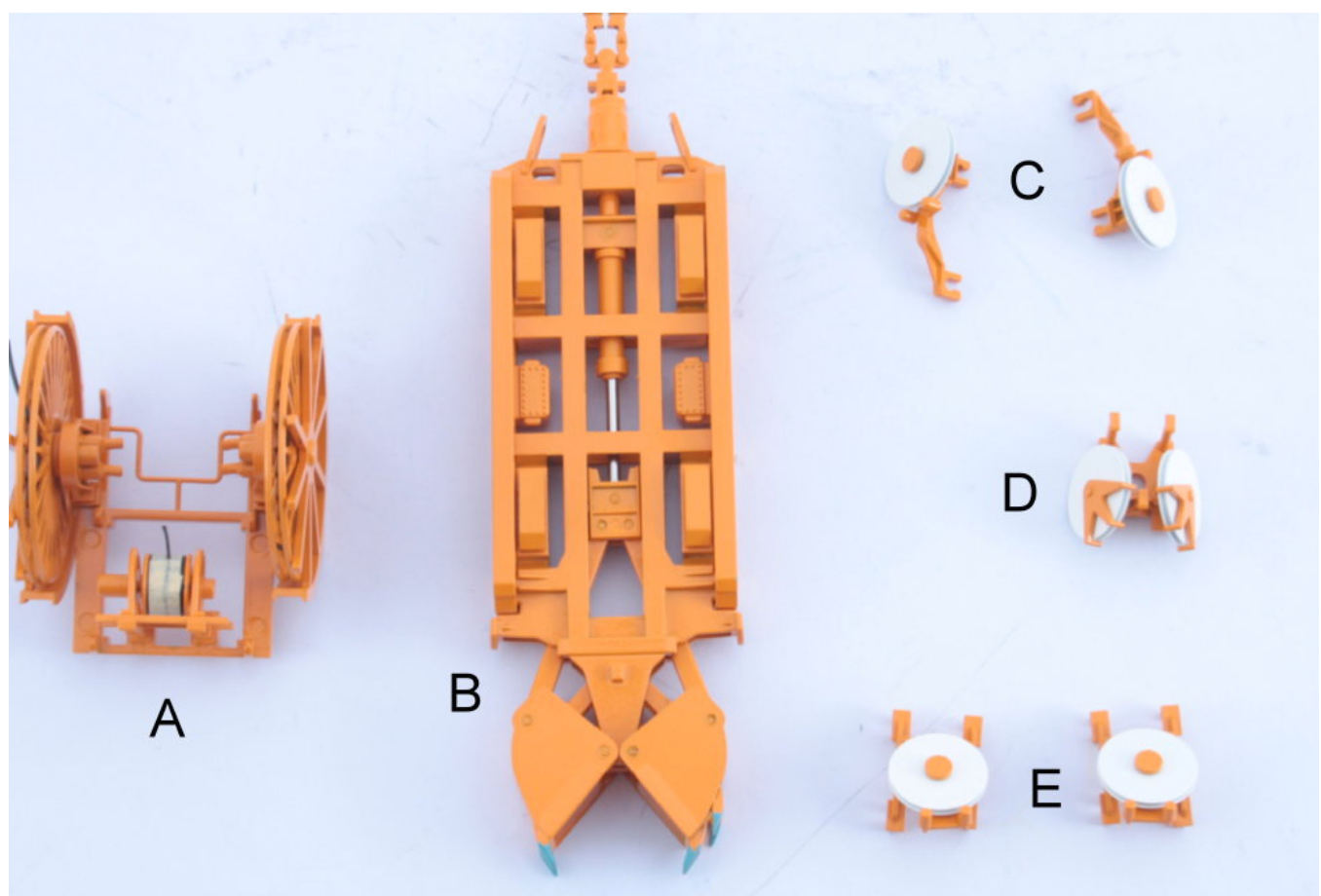
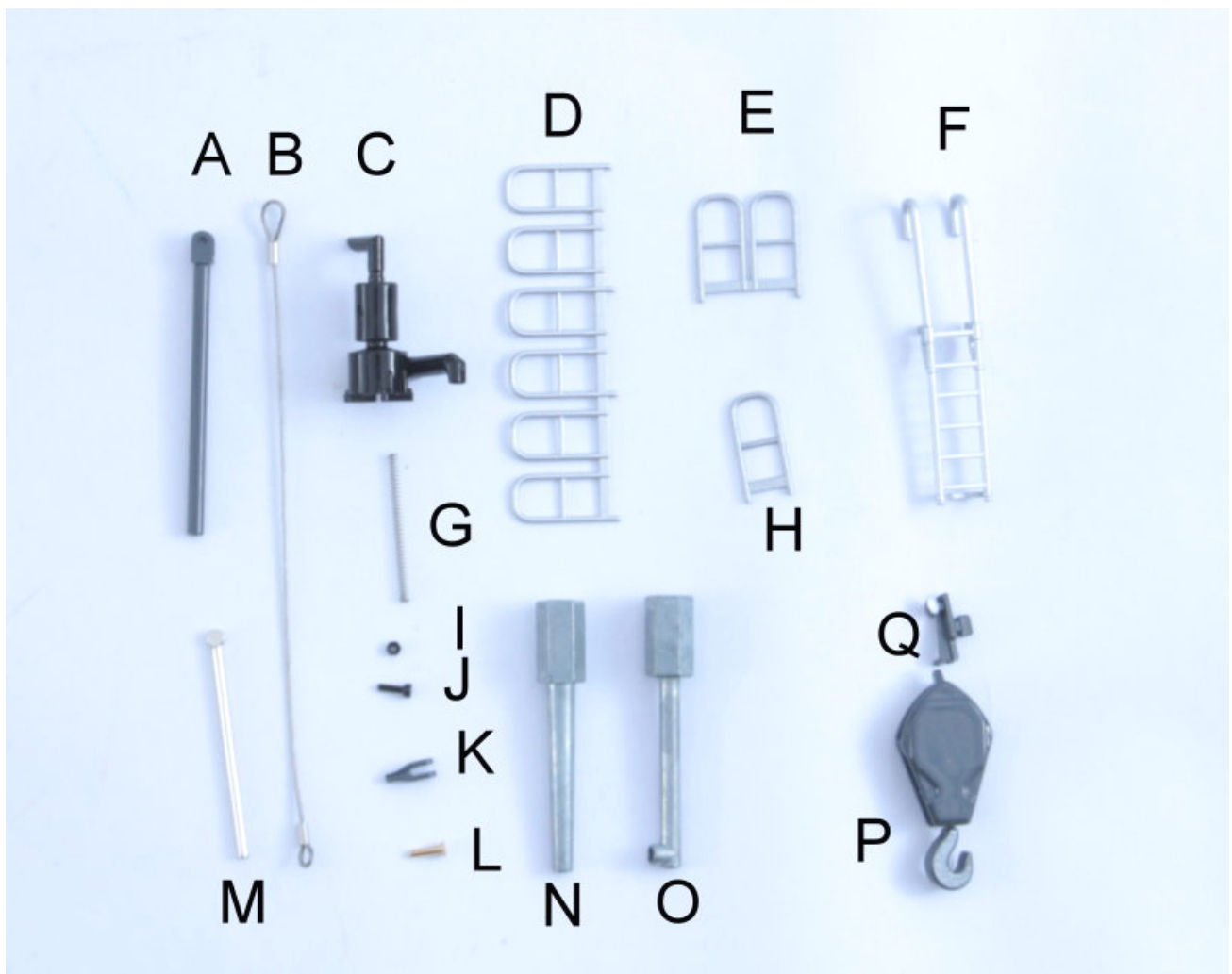


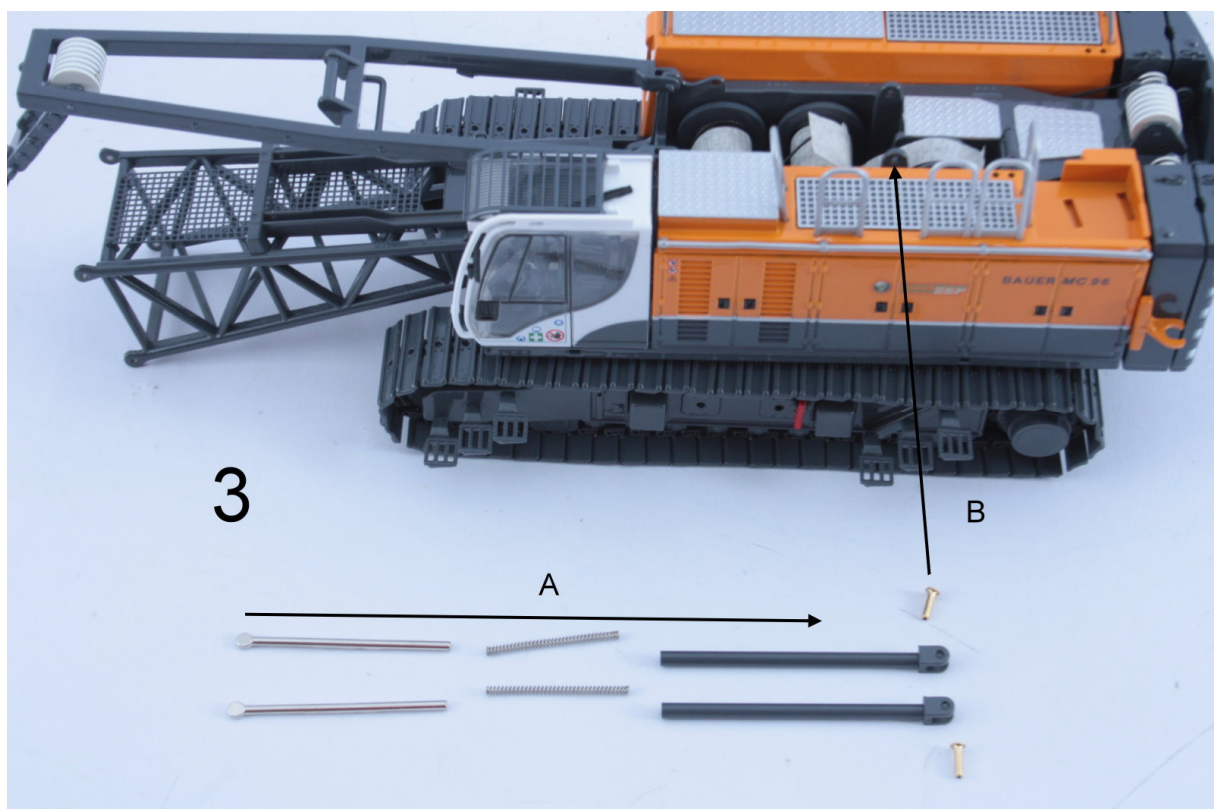
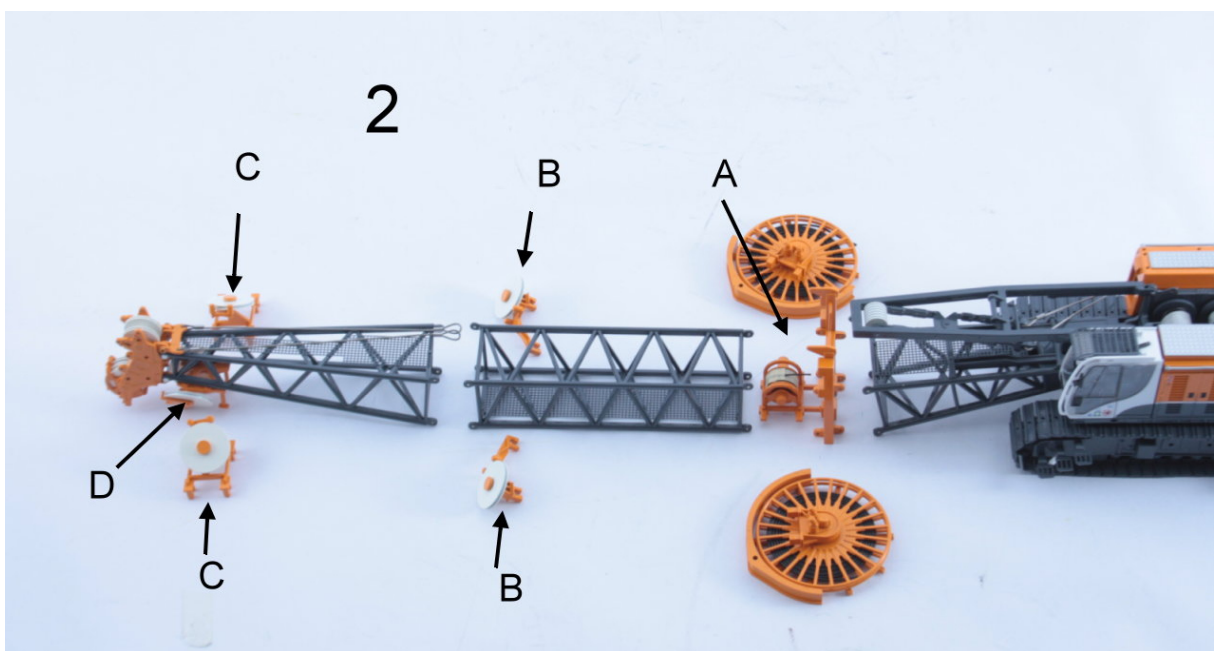
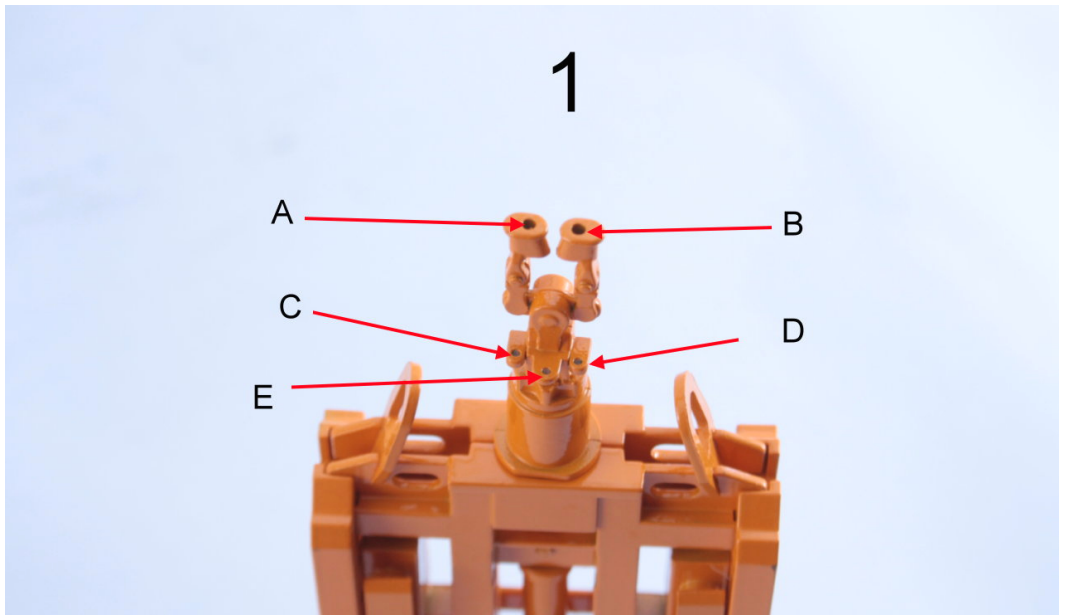
MC 96

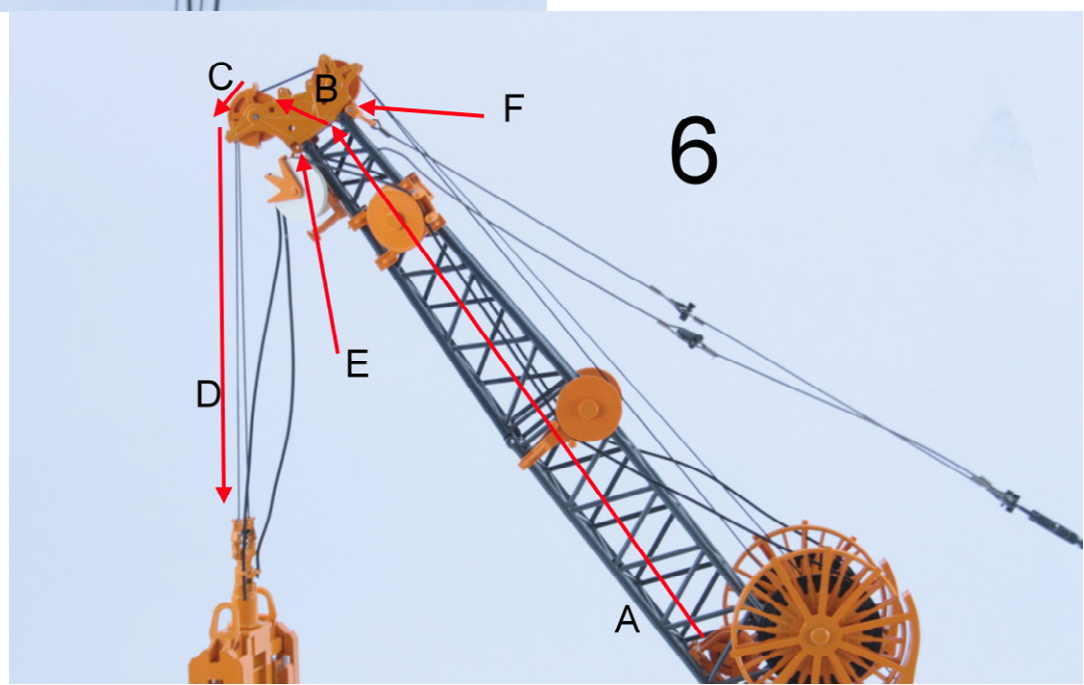
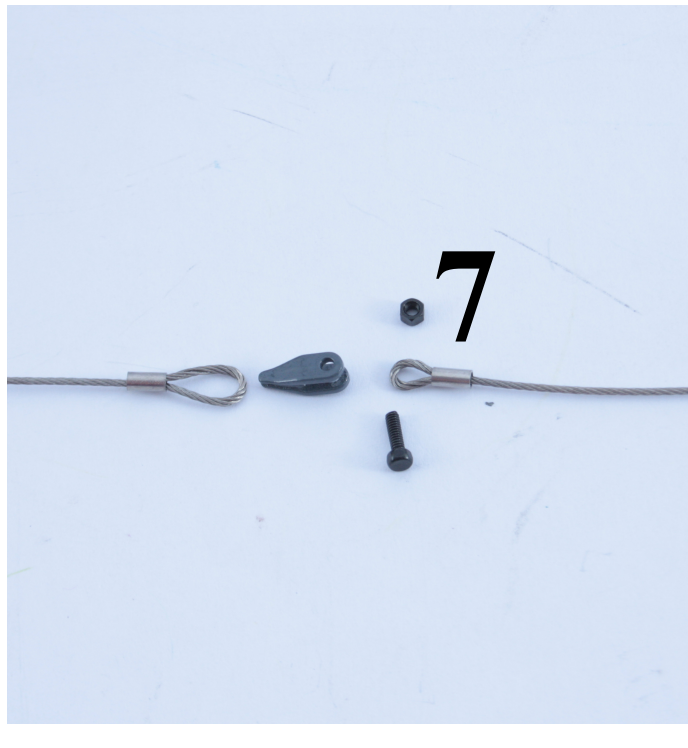
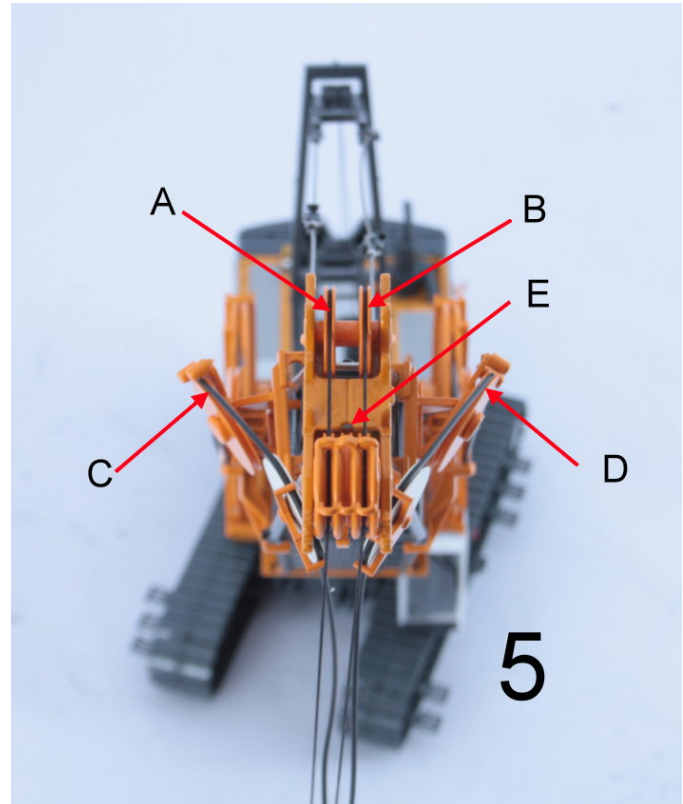
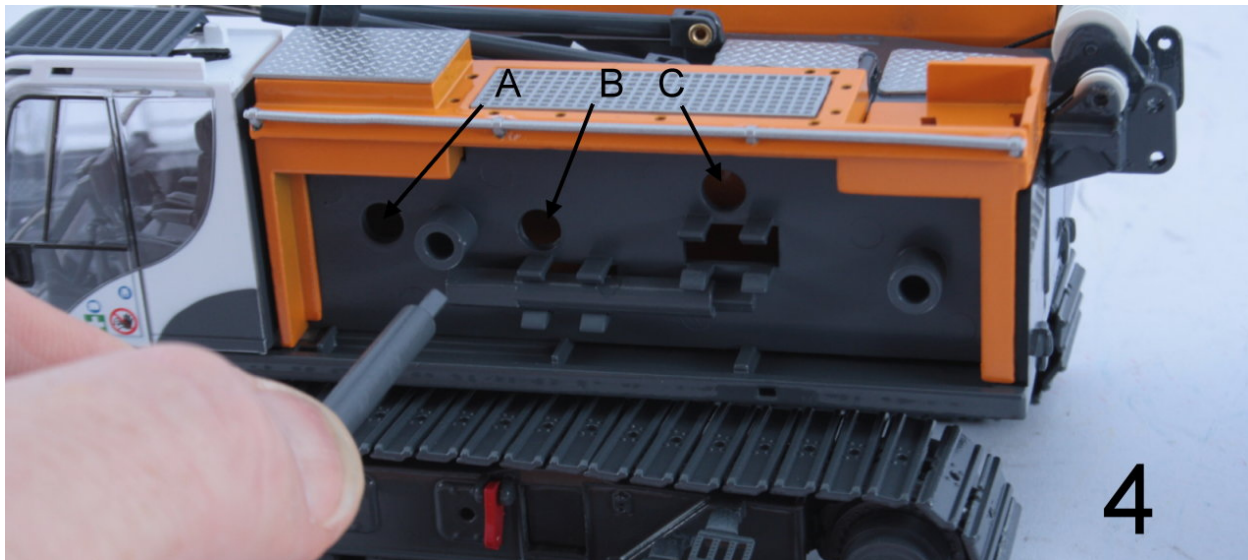
Seilbagger

MC Line

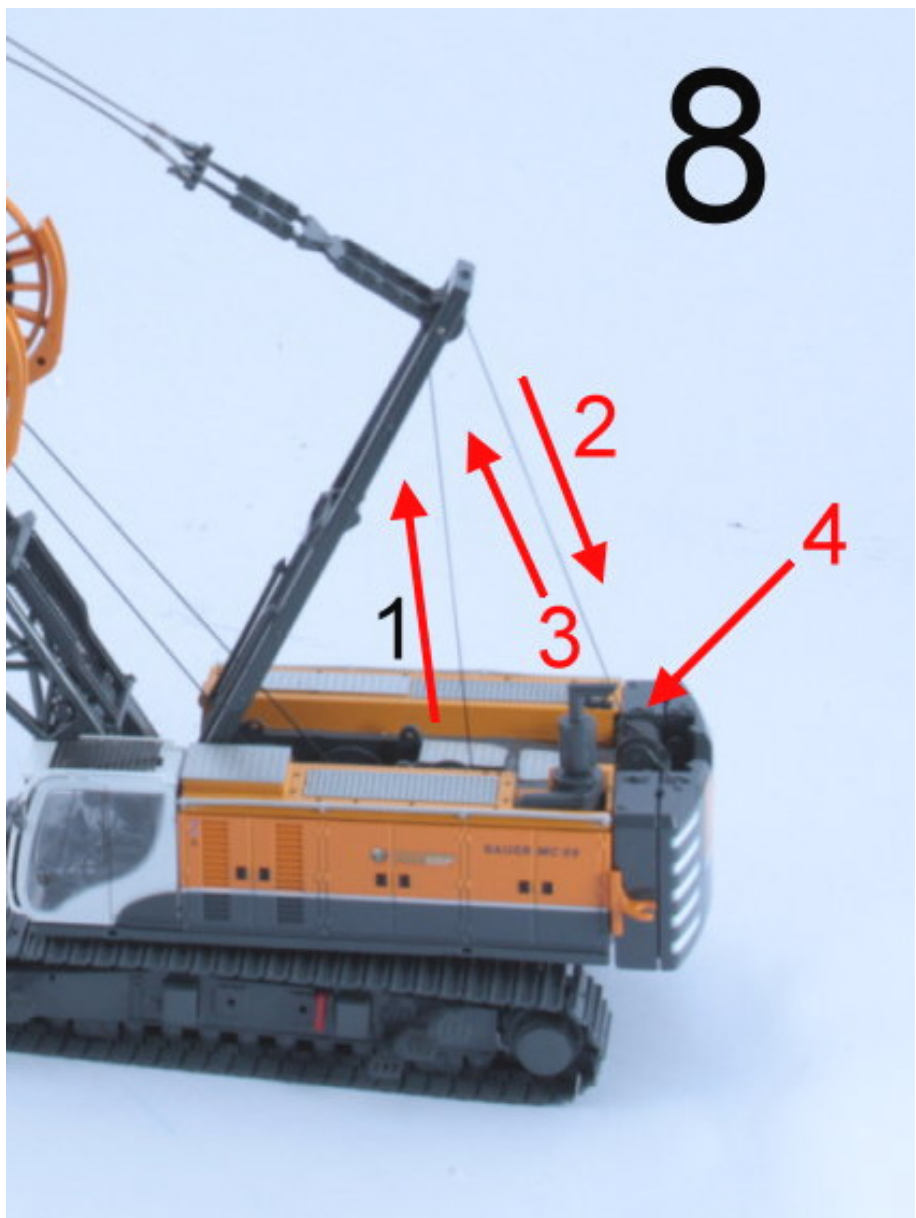








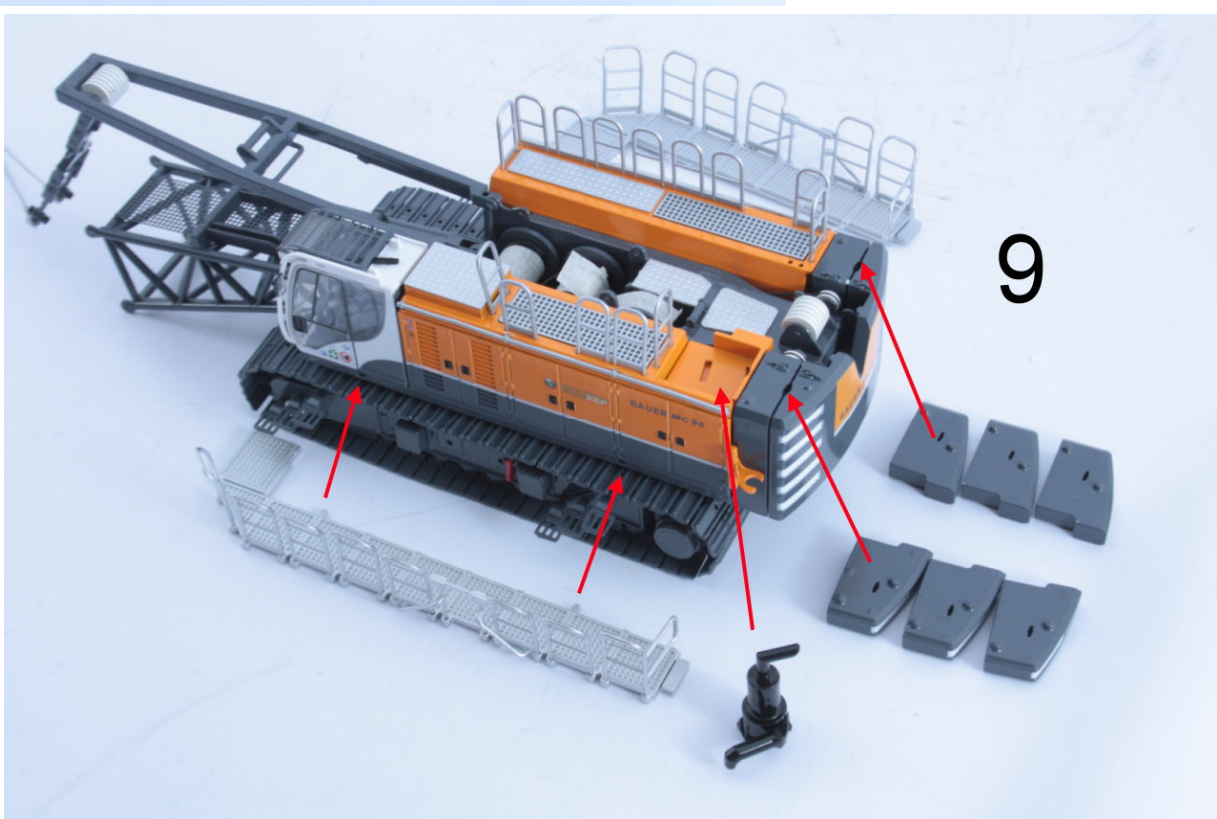
8



10



9



Montieren Sie den Ausleger (2/A und aufwärts) mit den Schrauben I + J zusammen. Die beiden Hydraulikschlauchtrommeln nicht montieren. Die folgen später !.

Ziehen Sie das Steuerkabel innen im Ausleger hoch und fädeln dieses mittig am Auslegerkopf durch. Siehe Bild 6 /A + 6/B + 6/C und 5/E.

Sollte das Durchfädeln am Mastkopf Probleme bereiten ist dieser durch die lösbar Bolzen 6/E + 6/F abnehmbar.

Montieren Sie den Ausleger komplett zusammen und spannen diesen mit dem Seil B zusammen. Siehe hierzu auch Bild 7. Für die Greifervariante ist sind nur die beiden vormontierten Mastabspannungen erforderlich. Die restlichen gelieferten Seile benötigen Sie für den längeren Ausleger und Hakenflasche.

Zum bewegen der Seiltrommeln entfernen Sie den linken Seitendeckel am Oberwagen. Mit dem beigelegten Drehschlüssel lassen sich alle drei Winden bewegen.

Ziehen Sie ein wenig Seil von der Winde 4/C und fädeln das Seil wie auf Bild 8 gezeigt ein. Füllen Sie die Seilrollen von links nach rechts. Den Endpunkt des Seils finden Sie unter 8/4.

Die Montageanweisung für die beiden Rückfallstützen finden Sie unter 3/A + 3/B

Setzen Sie nach dem Zusammenschrauben die beiden Schlauchtrommeln ein und befestigen die Schlauchführungsrollen

Teil C = Position 2/B (rechts / links identisch)

Teil E = Position 2/C (rechts / links unterschiedlich)

Teil D = Position 2/D

Ziehen Sie die Hubseile der Winden 4/A und 4/B nach oben über den Mastkopf (5/A + 5/B) und befestigen diese am Greifer bei 1/A und 1/B. Am einfachsten knoten Sie beide Hubseile zusammen.

Ziehen Sie danach die Hydraulikschläuche von der Trommel am Ausleger über die Führungsrollen 2/B + 2/C + 2/D ebenfalls bis zum Greifer auf 1/C + 1/D.

Jetzt können Sie das vorinstallierte Steuerkabel von Mastkopf herunterziehen und bei 1/E befestigen.

Über die im Bild 10 ersichtlichen Hydraulikleitungen können die Schlauchtrommeln mit dem Oberwagen verbunden werden. Bitte verwenden Sie hierzu die mitgelieferte Schottplatte.

Fahren Sie das Teleskoplaufwerk auseinander und ergänzen das Gegengewicht mit jeweils 2 Zusatzgewichten für den Greiferbetrieb bzw. 3 Gewichten für den langen Kranausleger.

Ihre Maschine ist jetzt einsatzbereit.

First assembly all boom sections as shown on picture 2 with screw and mother I + J. Do not assembly the Hose-Winches by now. They will follow later.

Pull the cable through the boom up to the Mast Head and through the Mast Head as you can see on 6/A + 6/B + 6/C + 5/E. If the way through the Mast Head is a Problem you can easy disassembly the Mast Head with pin 6/E + 6/F.

On next, finish Boom assembly, add the Rope B and complete them as shown on 7. For the Pile Grab version you only need the two pre-installed ropes. All others are necessary for the crane version only.

To move all winches just remove the left cover on Upper Carriage.

Pull some rope out of winch 4/C and use it as shown on picture 8. Start filling the pulley from left side. On the right end you find the end-mounting (8/4)

For assembly the Fall-Back-Protection just see on picture 3/A + 3/B

Assembly both Hydraulic Hose Drums and Hose Pulleys.

Part C = Position 2/B (right / left similar)

Part E = Position 2/C (right / left different)

Part D = Position 2/D

Pull some rope from both winches 3/C and 3/D up to the Mast Head (5/A + 5/B) and fix it on the Pile Grab on 1/A and 1/B. The most easy way is to knot both ropes together.

Now pull the pre-installed control cable down and fix it on 1/E.

As last, pull both hydraulic hoses through the pulley 2/B + 3/C + 2/D down and fix it on the Pile Grab at 1/C +1/D

As last extend the Telescopic Undercarriage and add each two piece of the extra counter weight. Three counter weights are only necessary for the long boom version.

Your machine is now ready to work.



Kurzstrasse 2
85406 Zolling
Germany
Ph: +49 8167 6887
info@bymo.de
www.bymo.de



BAUER-Strasse 1
86529 Schrobenhausen
Germany
Ph: +49 8252 97-0
info@bauer.de
www.bauer.de