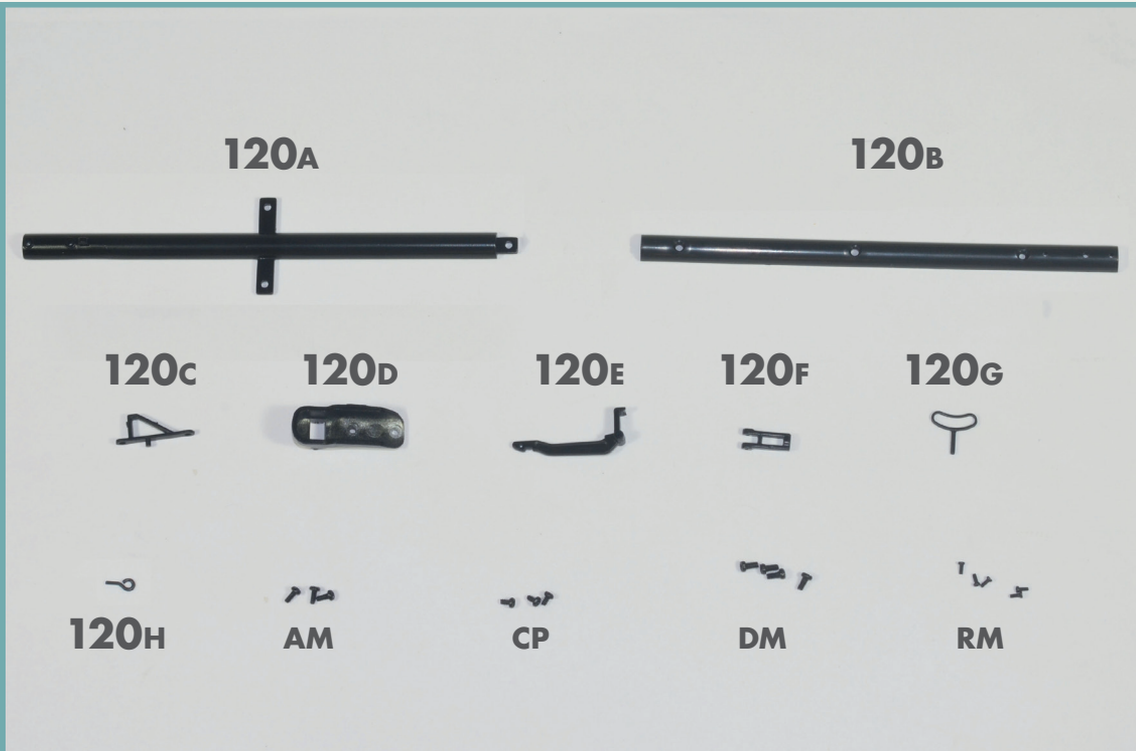


Die Deichsel des Anhängers

In dieser Ausgabe montieren Sie die Deichsel Ihres Anhängers.

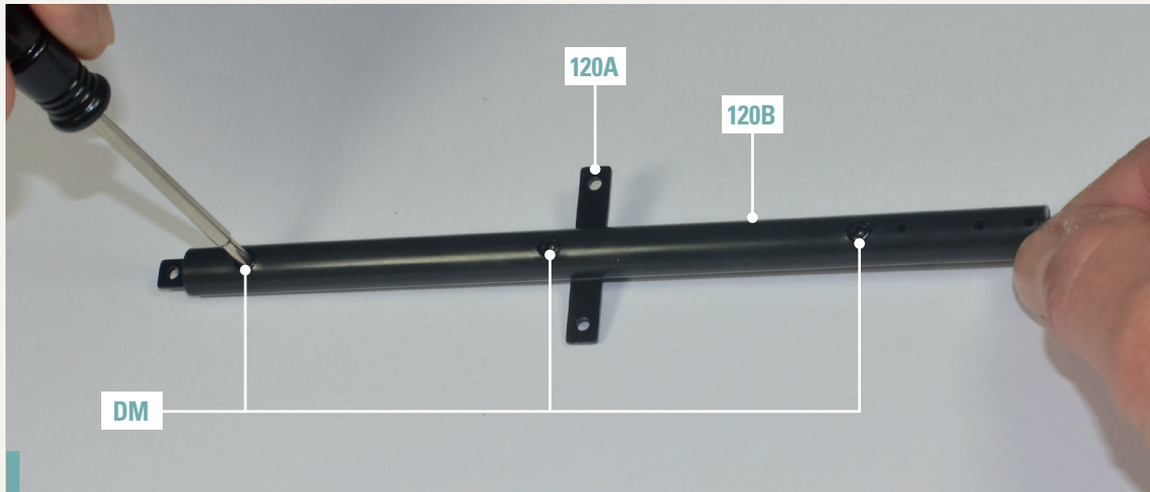


BAUTEILE IM ÜBERBLICK

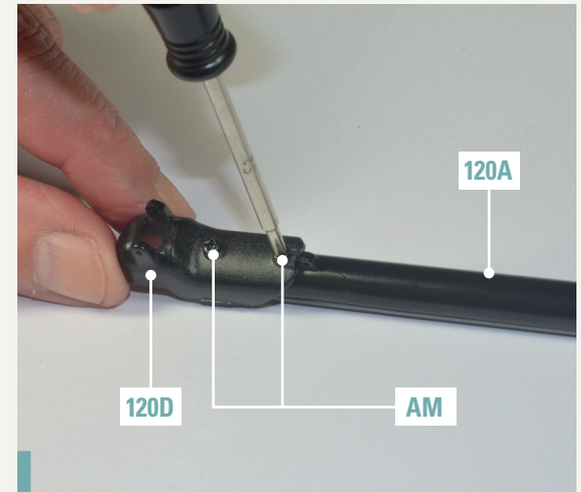
- 120A** Oberteil Deichsel
- 120B** Unterteil Deichsel
- 120C** Stütze Deichsel
- 120D** Platte Kugelkupplung
- 120E** Hebel Kugelkupplung
- 120F** Bügelbolzen
- 120G** großer Bolzen
- 120H** kleiner Bolzen

- AM** drei Schrauben (1.7 x 4 mm)
- CP** drei Schrauben (1.7 x 3 mm)
- DM** vier Schrauben (2 x 4 mm)
- RM** fünf Schrauben (1.2 x 3 mm)

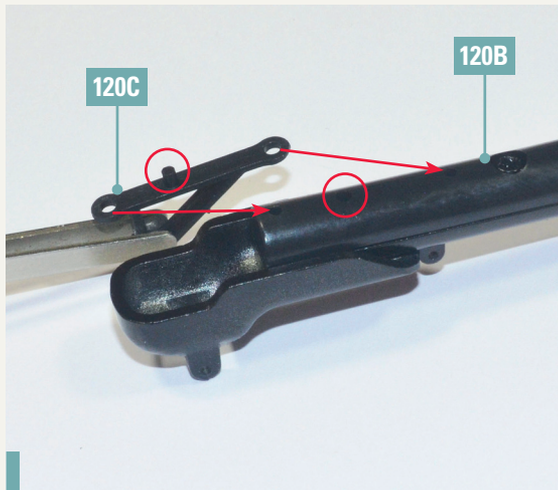
BAUANLEITUNG



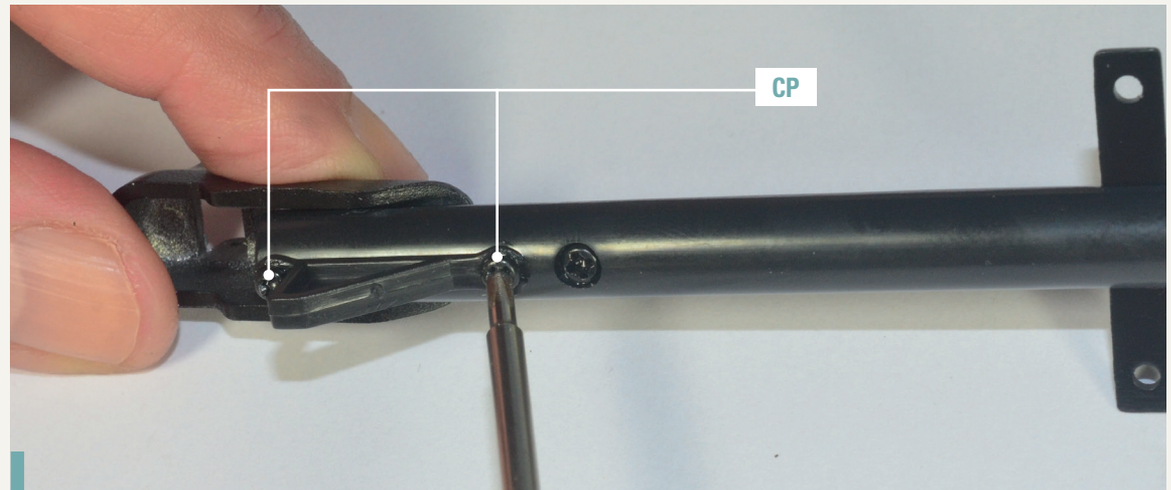
120-1. Verbinden Sie das Oberteil der Deichsel 120A mit dem Unterteil 120B. Behelfen Sie sich anhand des Fotos und der Form der Teile, um sie korrekt auszurichten. Befestigen Sie die Komponenten, indem Sie drei Schrauben DM in den angezeigten Löchern festziehen.



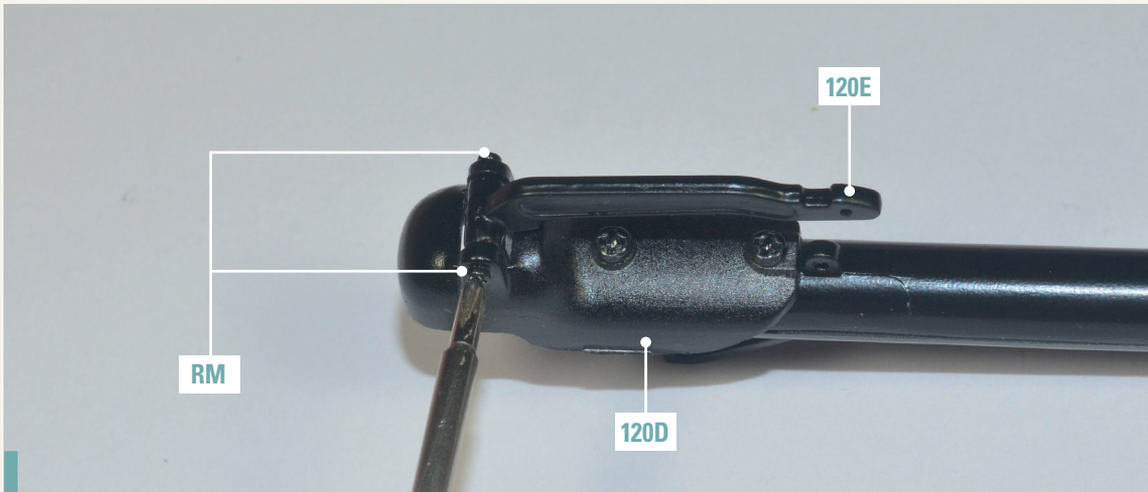
120-2. Montieren Sie die Platte der Kugelkupplung 120D am schlitzlosen Ende des Deichseloberteils 120A. Richten Sie die Teile wie gezeigt aus und befestigen Sie die Platte mit zwei Schrauben AM.



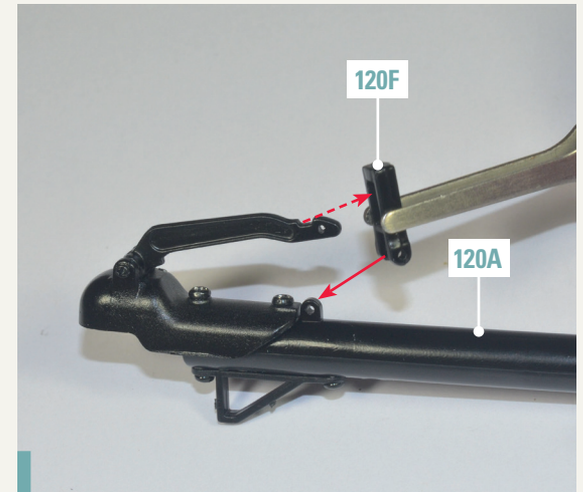
120-3. Drehen Sie die Baugruppe um und montieren Sie die Stütze 120C an der entsprechenden Position des Deichselunterteils 120B unter der Kugelkupplung. Führen Sie den Stift der Stütze in das mittlere Loch ein und richten Sie die Schlitzte der Stütze an den durch die Pfeile auf dem Foto gekennzeichneten Löchern aus.



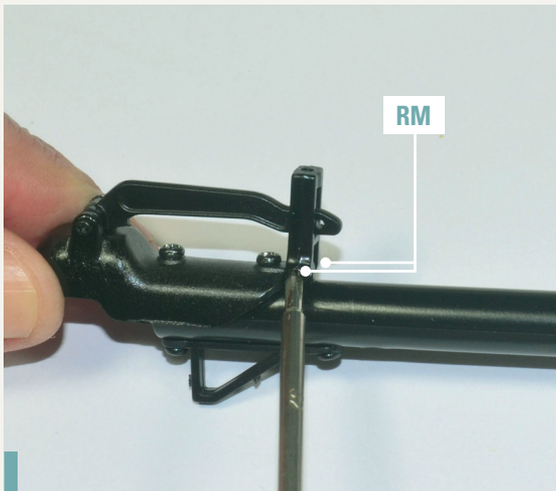
120-4. Befestigen Sie den Hebel am Deichselunterteil mit zwei Schrauben CP in den auf dem Foto gezeigten Löchern.



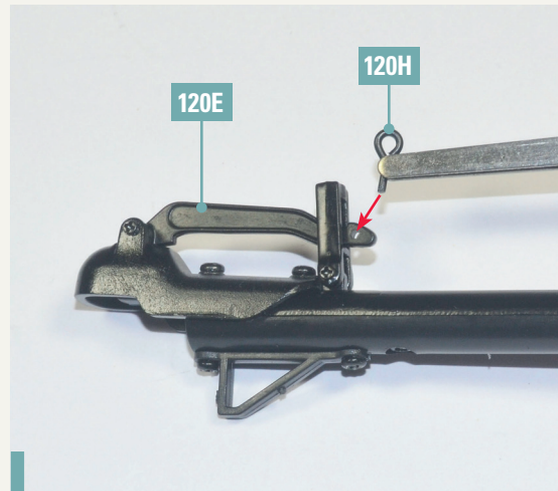
120-5. Montieren Sie den Hebel 120E im rechteckigen Gehäuse der Kuglkupplungsplatte 120D. Richten Sie die Teile wie abgebildet aus und ziehen Sie zwei Schrauben RM in den auf dem Foto angezeigten Löchern fest. Ziehen Sie die Schrauben nicht vollständig an, der Hebel muss sich frei drehen lassen.



120-6. Befestigen Sie den Bügelbolzen 120F am Ende des Hebels und richten Sie seine Löcher an den Schlitten im oberen Teil der Deichsel 120A in der Nähe der Kuglkupplungsplatte aus.



120-7. Befestigen Sie den Bügelbolzen an der Deichsel, indem Sie zwei Schrauben RM in den angezeigten Löchern festziehen (eine Schraube pro Seite).



120-8. Führen Sie das Ende des kleinen Bolzens 120H in das Loch am Ende des Hebels 120E ein.



120-9. Sobald der Bolzen in das Loch eingeführt ist, verhindert er, dass der Hebel aus dem Bügelbolzen gleitet.

BAUFORTSCHRITT

So sieht die Deichsel Ihres Anhängers am Ende dieser Bauphase aus. Bewahren Sie sie zusammen mit dem großen Bolzen an einem sicheren Ort auf.

