



# KRAN FÜR DAS ACHTERE C-DECK

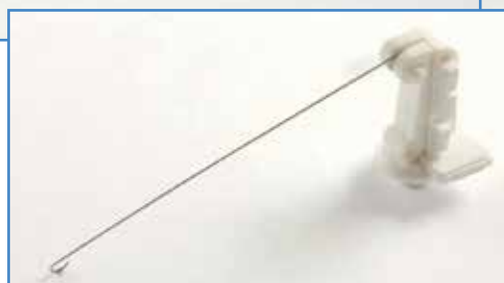
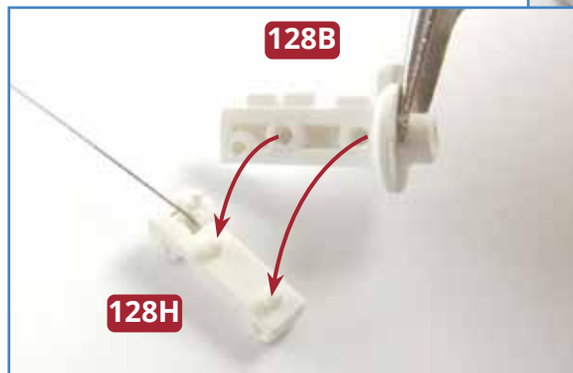
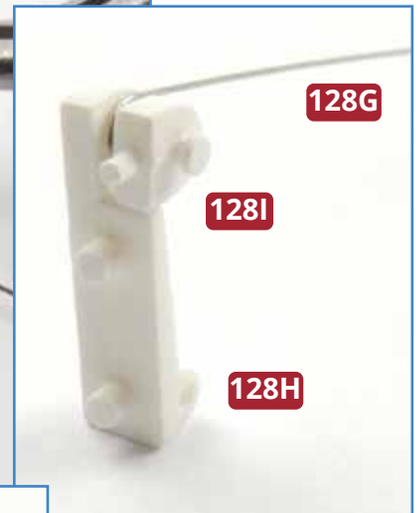
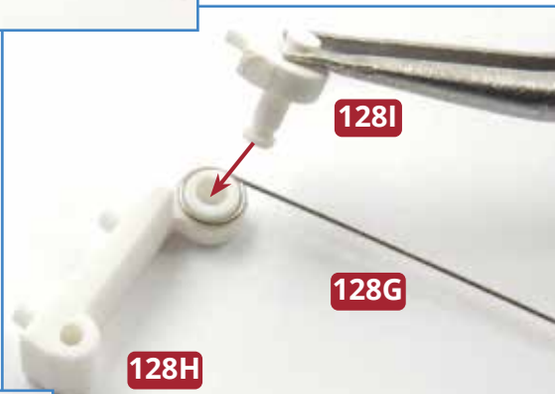


## BAUTEILE IM ÜBERBLICK

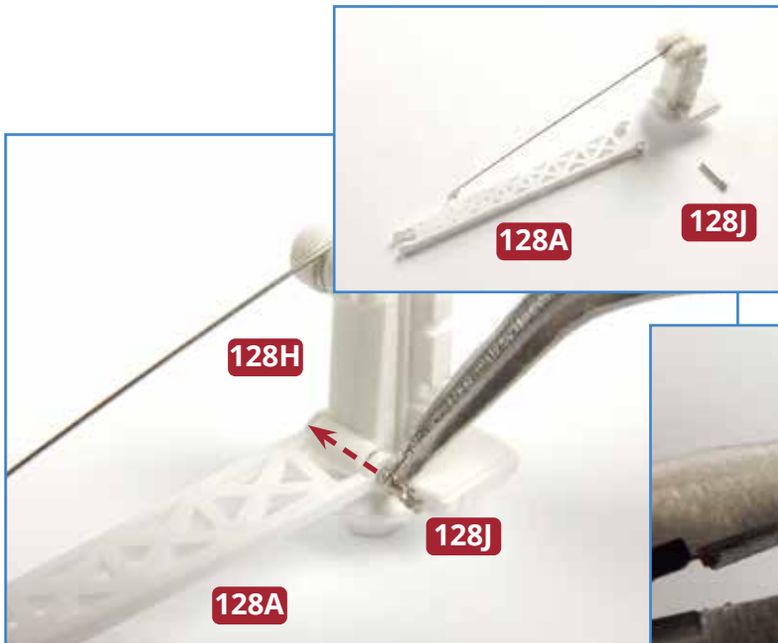
- 128A** Kranausleger
- 128B** Krankörper (hinten)
- 128C** Haken
- 128D** Distanzscheibe
- 128E** Linke Zugstange
- 128F** Rechte Zugstange
- 128G** Krankabel
- 128H** Krankörper (vorne)
- 128I** Verbindungsstift
- 128J** Langer Scharnierstift
- 128K** Kurzer Scharnierstift
- 128L** Kranbasis
- 128M** Winkel (x 2)
- AP** Drei Schrauben (eine als Ersatz)
- AM** Fünf Schrauben (eine als Ersatz)
- HP** Zwei Schrauben (eine als Ersatz)

**1** Legen Sie die Teile **128G**, **128H** und **128I** bereit (rechts). Platzieren Sie die größere Drahtschleife am Ende des Krankabels

**128G** rings um die erhöhte Bohrung des Krankörpers **128H** (rechts). Halten Sie das Kabel in Position, indem Sie den Zapfen des Verbindungsstifts **128I** in die Bohrung stecken (ganz rechts). Nehmen Sie das Hinterteil des Krankörpers **128B** und befestigen Sie es am Vorderteil **128H** (unten).

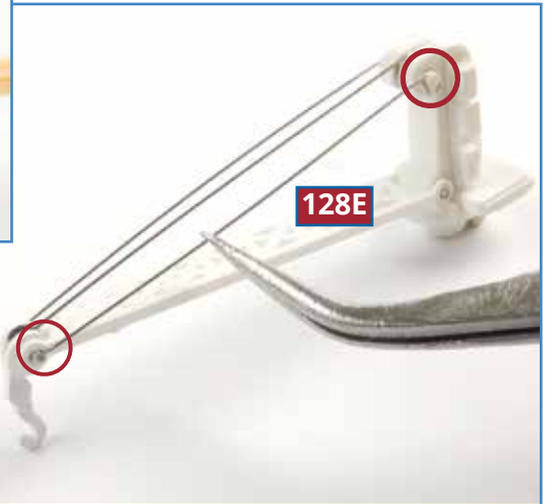
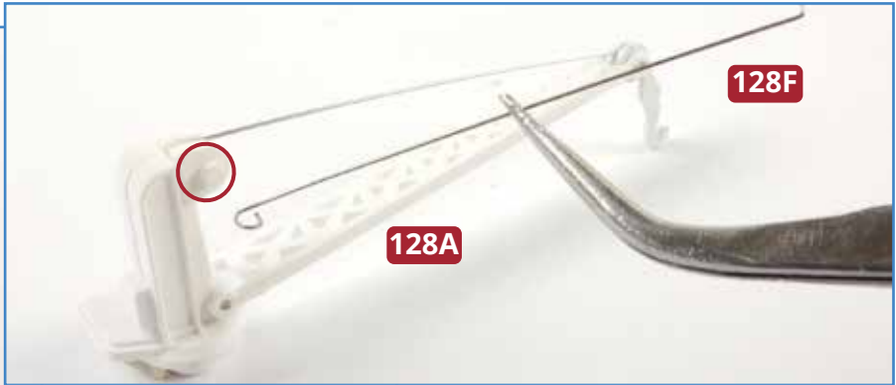


**2** Richten Sie den Kranausleger **128A** so aus, dass die Bohrungen an dessen breitem Ende mit der Bohrung des Krankörpers **128H** fluchten. Führen Sie den langen Scharnierstift **128J** mit der glatten Seite voran durch die Bohrungen (unten). Eine kleine Zange hilft dabei, den Stift in seine Endposition zu drücken (rechts unten).



**3** Platzieren Sie den Haken **128C** und die Distanzscheibe **128D** zwischen den Bohrungen am schmalen Ende des Auslegers **128A**. Führen Sie den kurzen Scharnierstift **128K** mit dem glatten Ende voran durch die Bohrungen. Anschließend wird die Drahtschleife am freien Ende des Kabels **128G** zwischen dem Haken und der Distanzscheibe eingefügt (links). Drücken Sie den Scharnierstift mit einer Zange in Position (unten links).

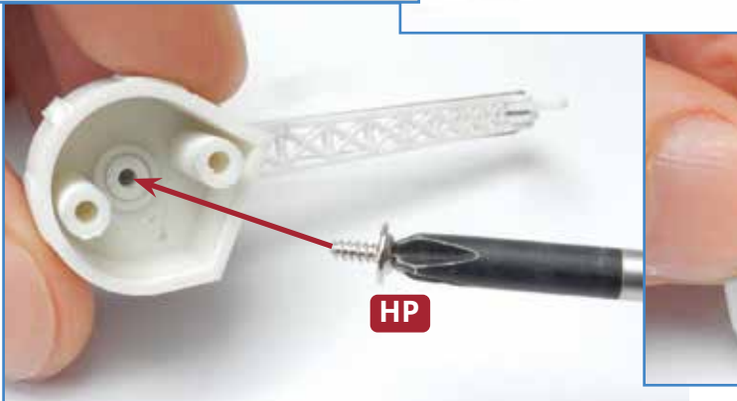


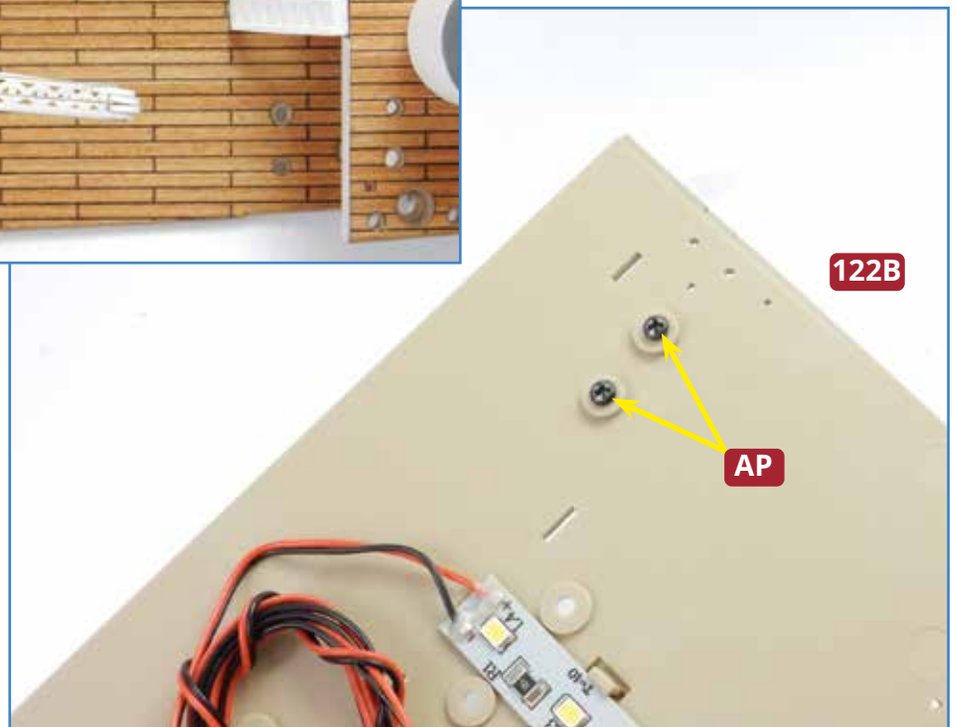
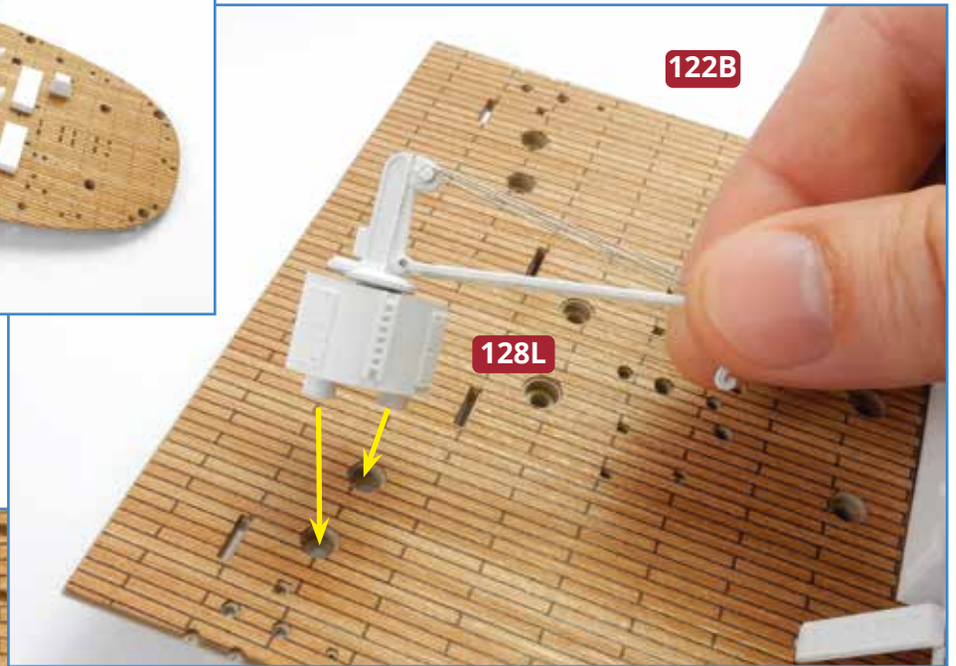
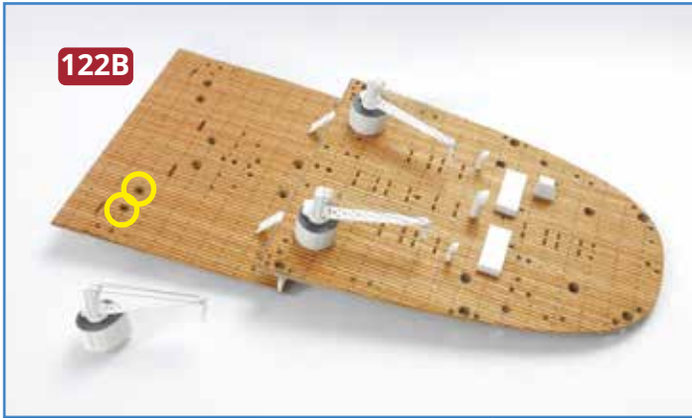


**4** Setzen Sie die Drahtschlaufen an der linken und rechten Zugstange **128E** und **128F** auf die Zapfen auf beiden Seiten des Krankörpers (oben rechts, eingekreist). Die abgewinkelten Enden der Zugstangen gehören in die Aussparungen am Ende des Auslegers **128A** und werden dort ggf. mit einem winzigen Tropfen Sekundenkleber fixiert (oben und rechts).



**5** Fügen Sie den Kran in die Kranbasis **128L** ein und befestigen Sie ihn von unten mit einer Schraube **HP**. Ziehen Sie die Schraube nicht zu stark an, da der Kran drehbar bleiben soll.

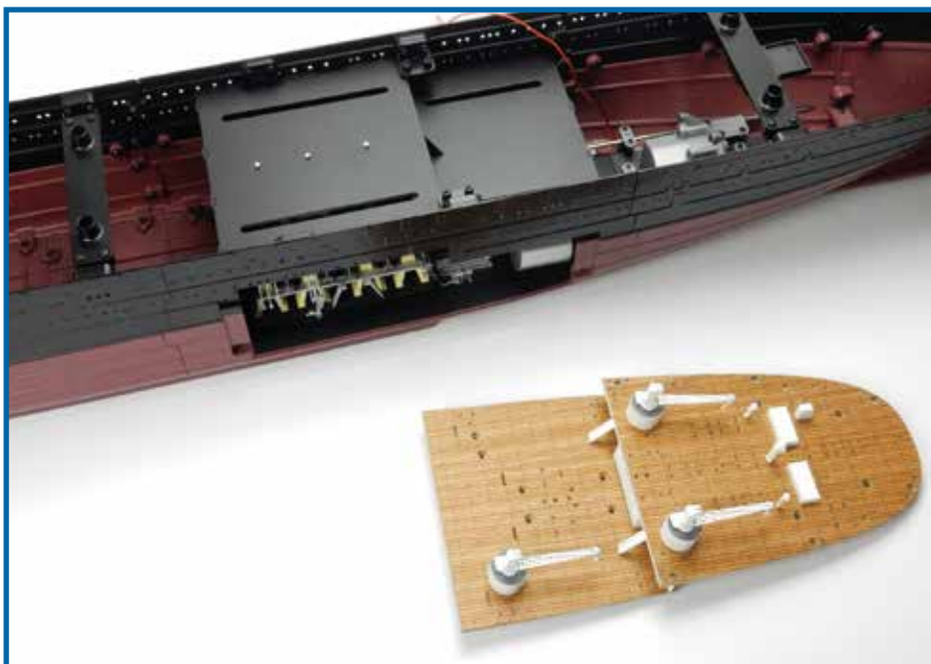
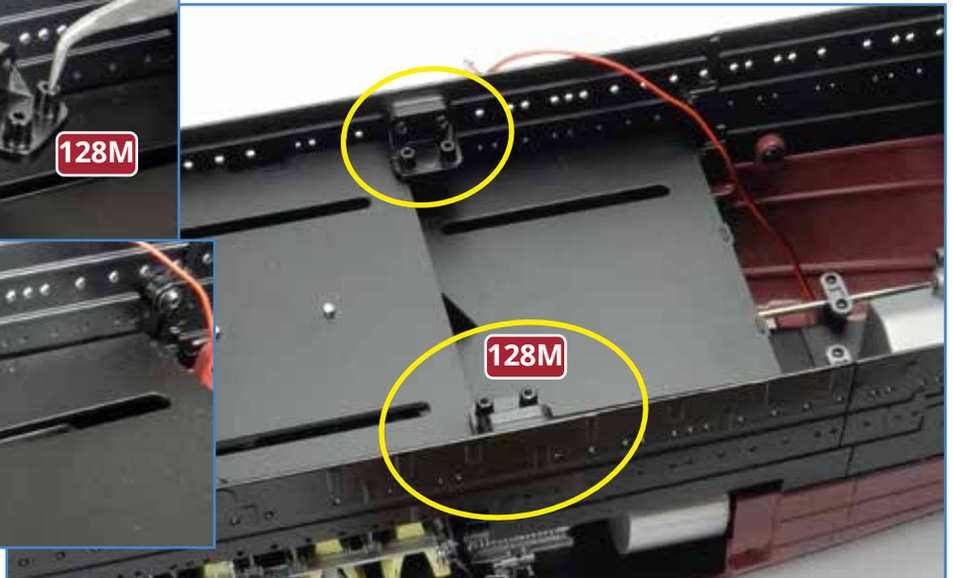
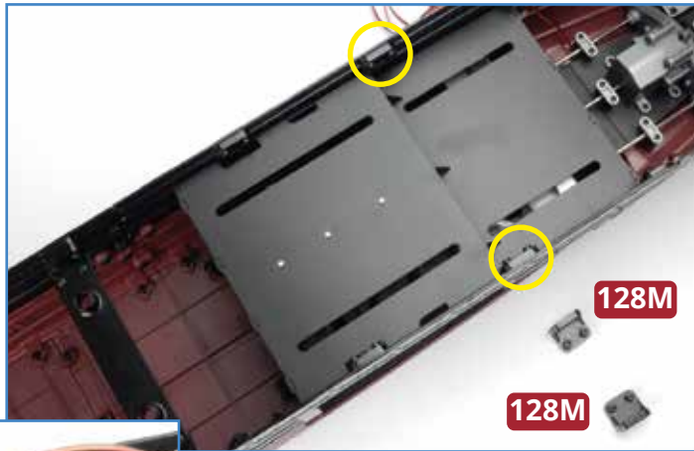




**6** Nehmen Sie die Poop- und C-Deck-Baugruppe zur Hand. Platzieren Sie die Kranbasis **128L** auf dem C-Deck **122B** und sichern Sie sie von unten mit zwei Schrauben **AP**.



**7** Legen Sie die Rumpfstruktur auf Ihre Arbeitsplatte und setzen Sie die beiden Winkel **128M** ein, je einen auf beiden Rumpfseiten. Fixieren Sie die Winkel mit jeweils zwei Schrauben **AM**.



## Das Bauergebnis

Ein Kran wurde zusammengebaut und auf dem achteren C-Deck montiert. Zwei Winkel wurden am Rumpf befestigt.