

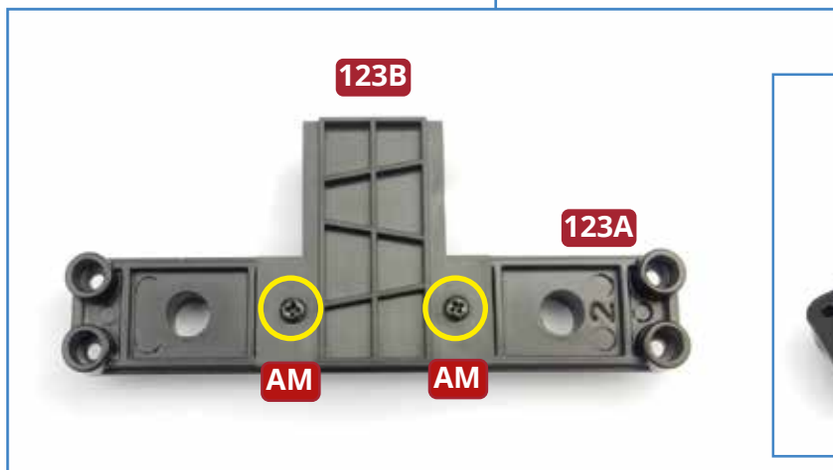
ACHTERSTE QUERVERSTÄRKUNG

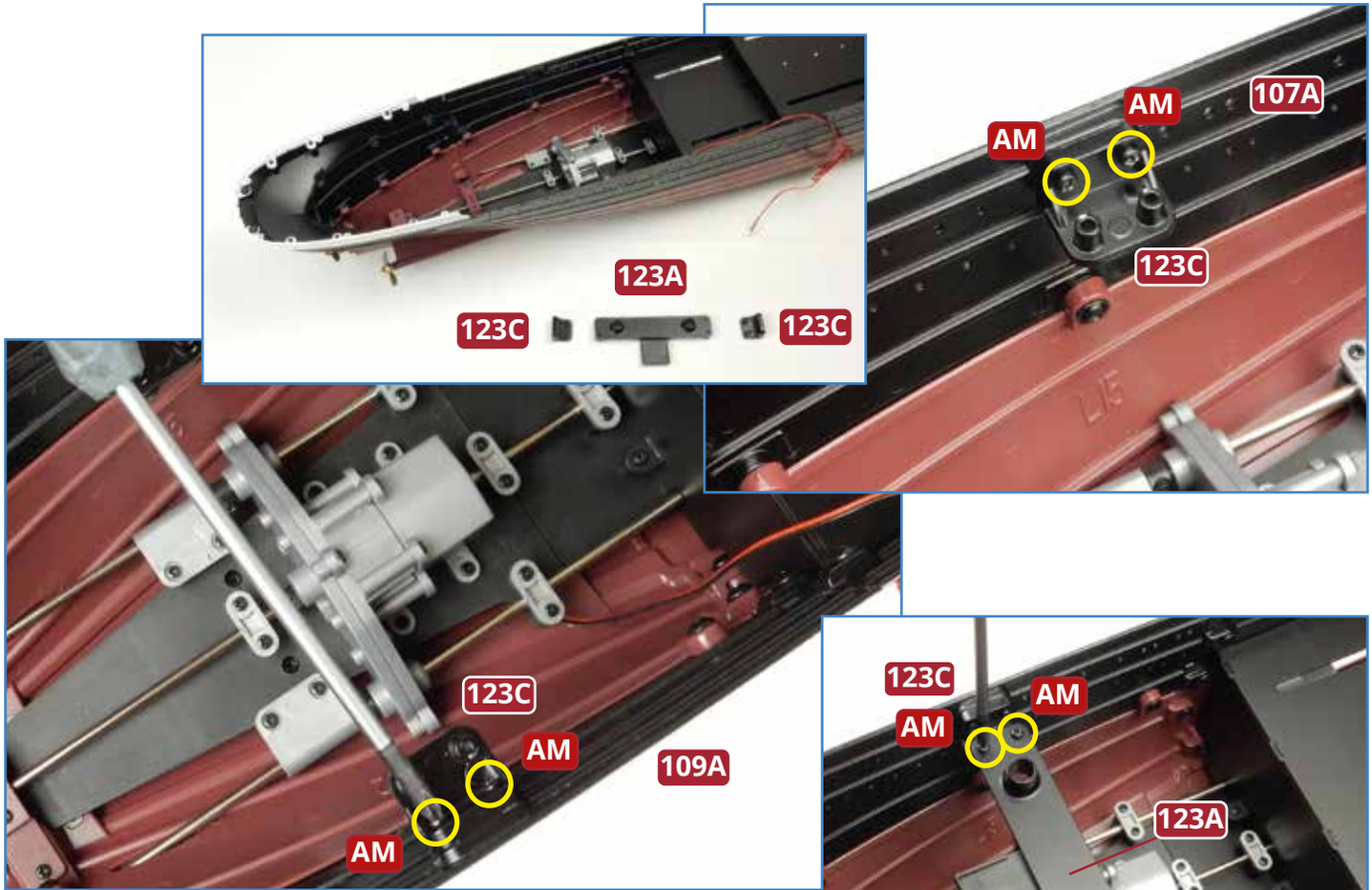


BAUTEILE IM ÜBERBLICK

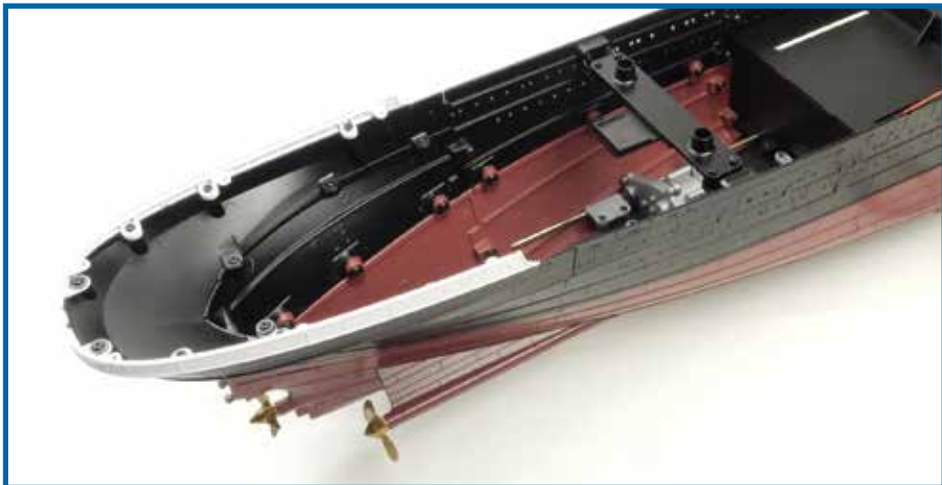
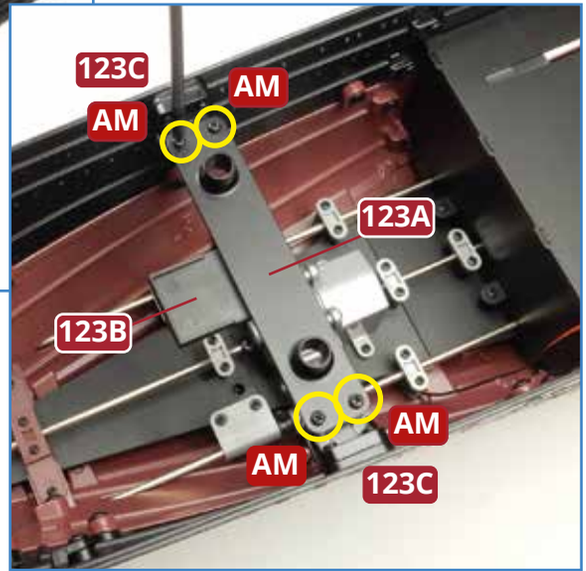
- 123A** Achterste Querverstärkung
- 123B** Platte
- 123C** Winkel (x 2)
- AM** Elf Schrauben
2,6 x 5 mm
(eine als Ersatz)

1 Legen Sie die Platte **123B** bereit. Nehmen Sie die Querverstärkung **123A** und platzieren Sie die beiden Schraubenaufnahmen an deren Unterseite auf den beiden Aufnahmen der Platte (Pfeile rechts). Befestigen Sie die beiden Teile mit zwei Schrauben **AM** aneinander.





2 Stellen Sie den Rumpf Ihres Modells auf Ihre Arbeitsplatte. Daneben legen Sie die beiden Winkel **123C**. Befestigen Sie die Winkel mit je zwei Schrauben **AM** an den Rumpfteilen **107A** (Backbord) und **109A** (Steuerbord). Positionieren Sie die Querverstärkung **123A** so zwischen den beiden Winkeln, dass die Platte **123B** nach achtern zeigt. Befestigen Sie die Querverstärkung mit vier Schrauben **AM** an den Winkeln.



Das Bauergebnis

Eine Querverstärkung wurde im Bereich des Achterschiffs am Rumpf angebracht.