

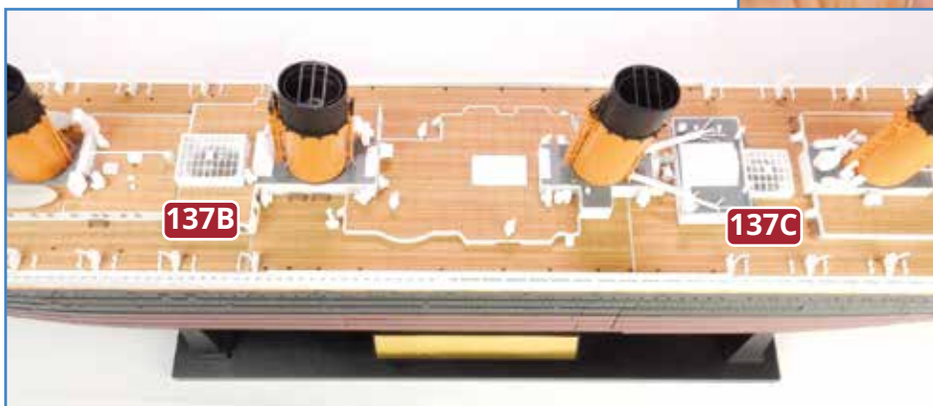
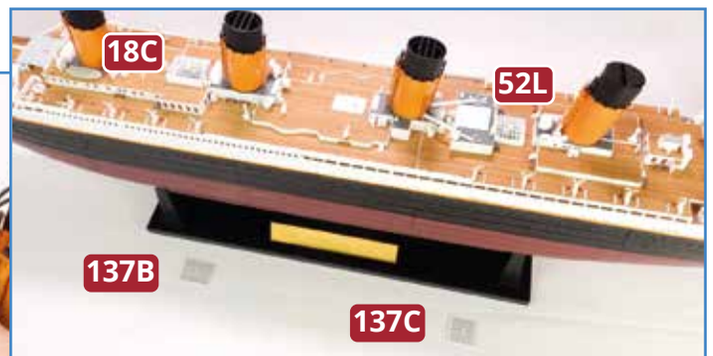
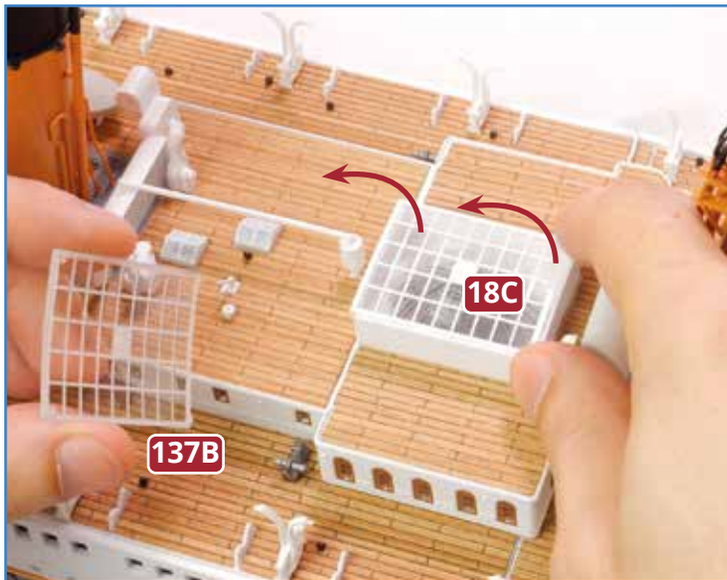


DIE NYLONSCHNUR



BAUTEILE IM ÜBERBLICK

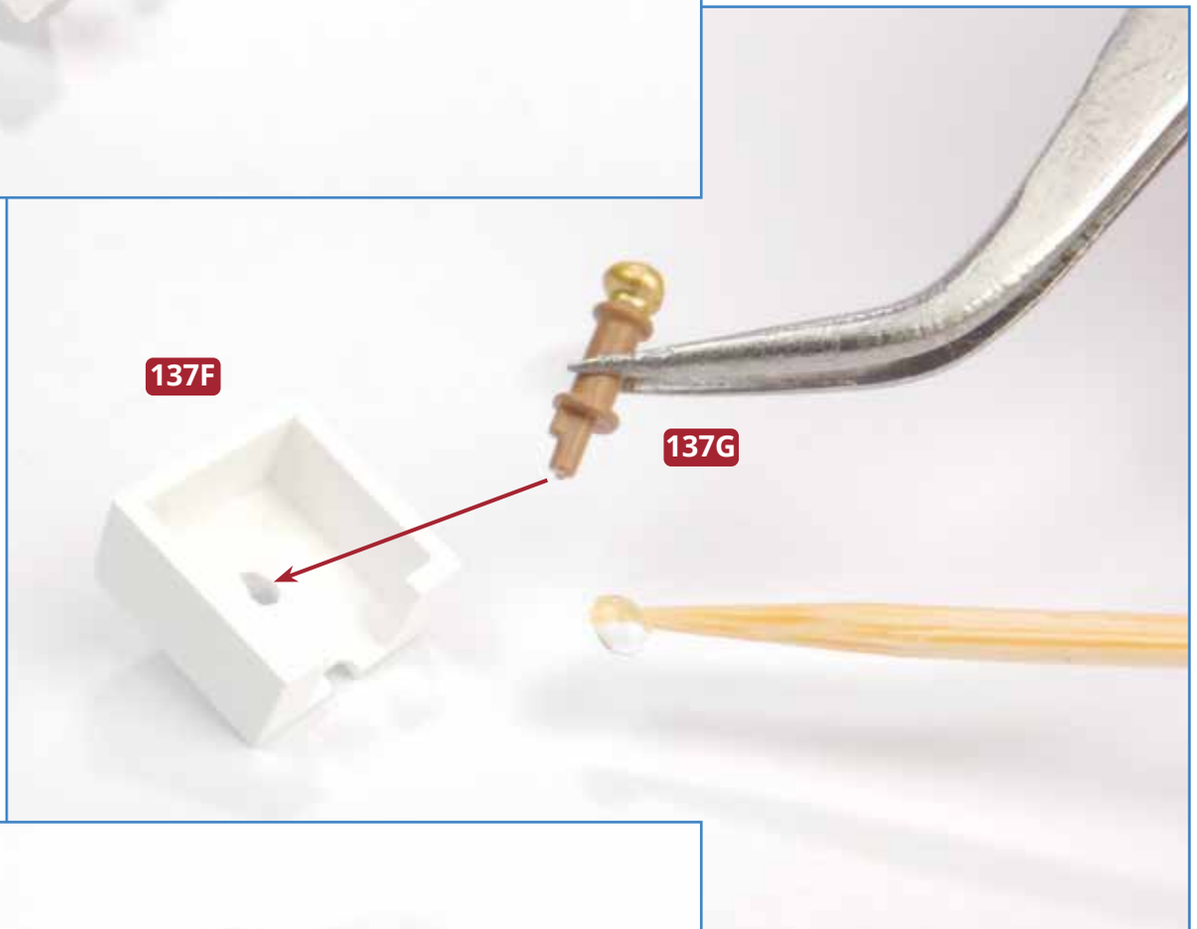
- 137A** Rolle schwarze Nylonschnur
- 137B** Vorderes Oberlicht
- 137C** Achteres Oberlicht
- 137D** Niedergang
- 137E** Ankerkran
- 137F** Kompassplattform
- 137G** Kompass

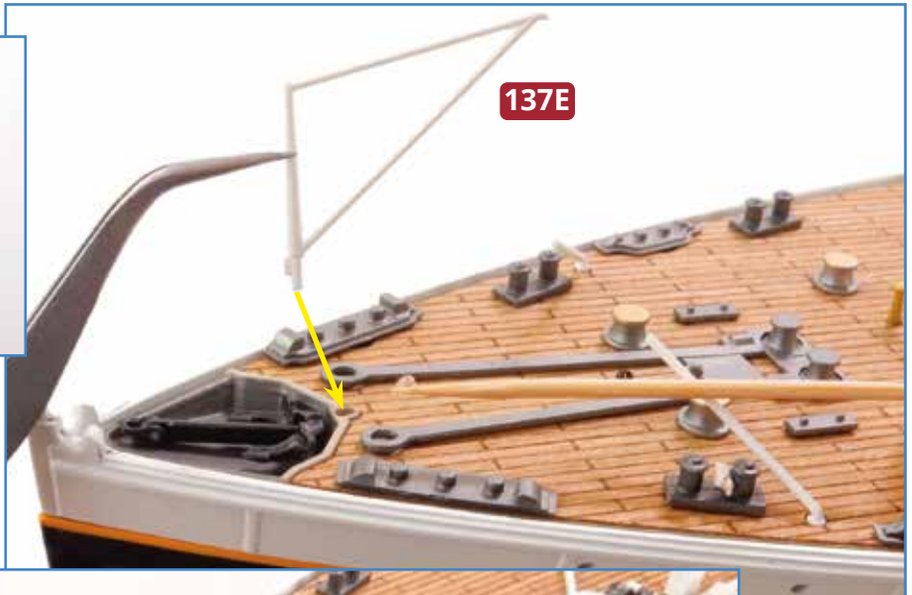


1 Entfernen Sie die Oberlichter **18C** und **52L**. Ersetzen Sie sie durch die neuen, verbesserten Oberlichter **137B** und **137C**. Verwenden Sie beim Aufsetzen keinen Klebstoff.

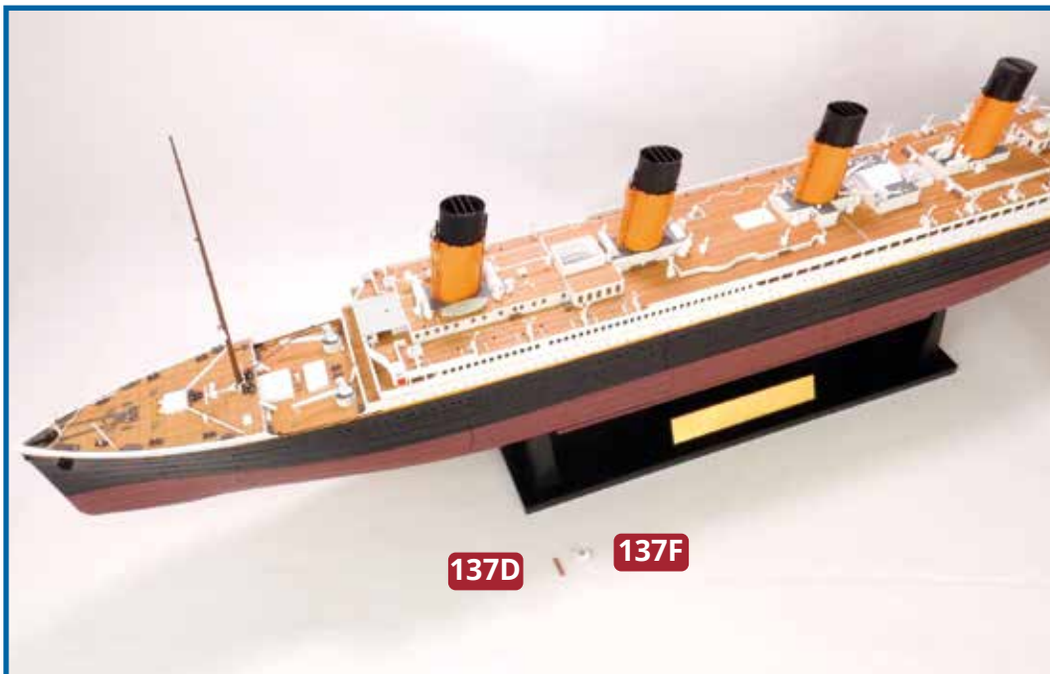


2 Legen Sie den Kompass **137G** und die Kompassplattform **137F** bereit. Kleben Sie den Kompass mit etwas Sekundenkleber in der Mitte der Plattform fest. Achten Sie darauf, dass der Zapfen vom Kompass und die Bohrung der Plattform nicht symmetrisch sind.





3 Nehmen Sie den Ankerkran **137E** und kleben Sie ihn ganz vorne auf dem Vorderdeck hinter dem Anker fest. Der gelbe Pfeil im Bild rechts weist auf die Bohrung.



Das Bauergebnis

Weitere Details wurden am Modell angebracht. Bewahren Sie den Niedergang **137D** und die bearbeitete Plattform **137F** gut auf, sie werden erst später benötigt. Die Nylonschnur wird für die Takelage verwendet: Für das Takeln wird mit der Ausgabe 140 eine zusätzliche Anleitung mitgeliefert.