



# Rechter Rumpfabschnitt

Eine Metallplatte wird mit dem gelieferten rechten Rumpfabschnitt verbunden. Anschließend wird der Rumpfabschnitt in die Rumpfstruktur eingefügt. Ein Querträger wird ausgetauscht.



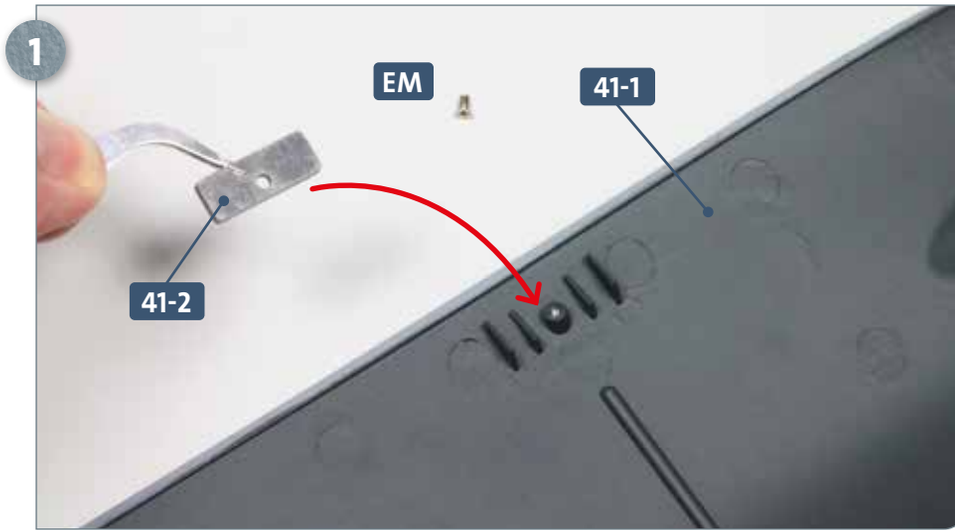
## Ihre Bauteile im Überblick

Teilenummer	Name	Material
41-1	rechter Rumpfabschnitt	PC
41-2	Metallplatte	PC
41-3	gewölbter Querträger	PC

## Schrauben

Typ	Anzahl	Abmessungen
EM	1+1	2 x 4 mm

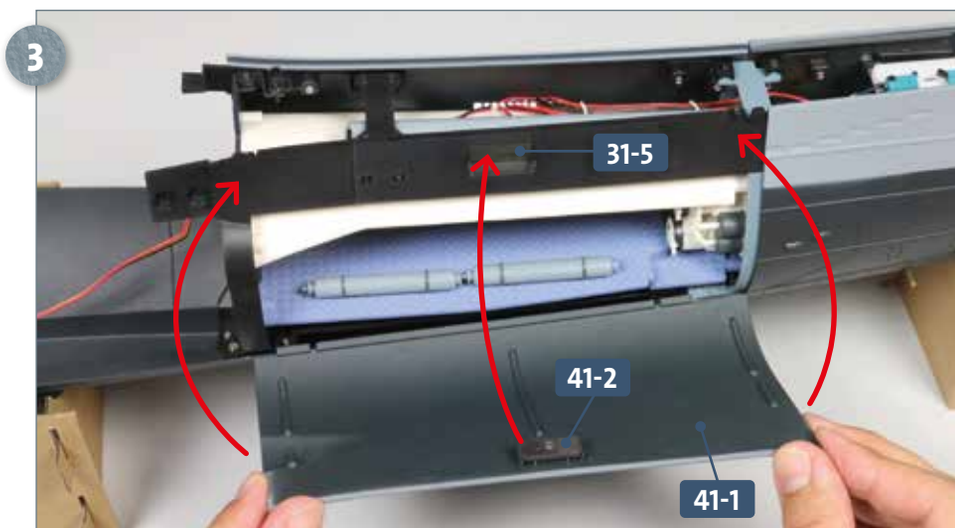
## SCHRITT 1 → Montage des Rumpfabschnitts und des Querträgers



Legen Sie den Rumpfabschnitt **41-1** mit der Innenseite nach oben auf Ihre Arbeitsplatte. Nehmen Sie die Metallplatte **41-2** und führen Sie sie zu der Bohrung im Rumpfabschnitt, wie angedeutet. Legen Sie eine Schraube **EM** bereit.



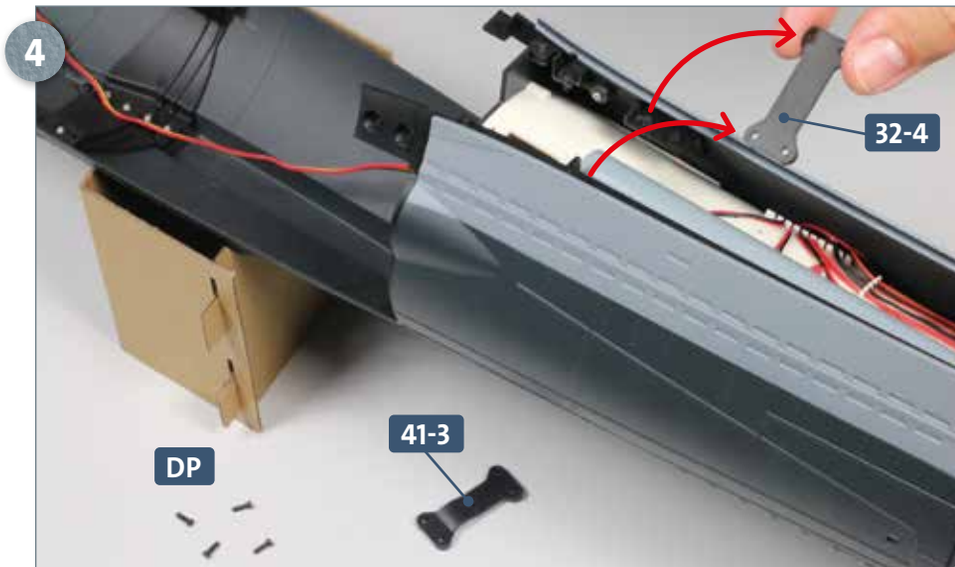
Fixieren Sie die Metallplatte **41-2** mit der Schraube **EM** am Rumpfabschnitt **41-1**.



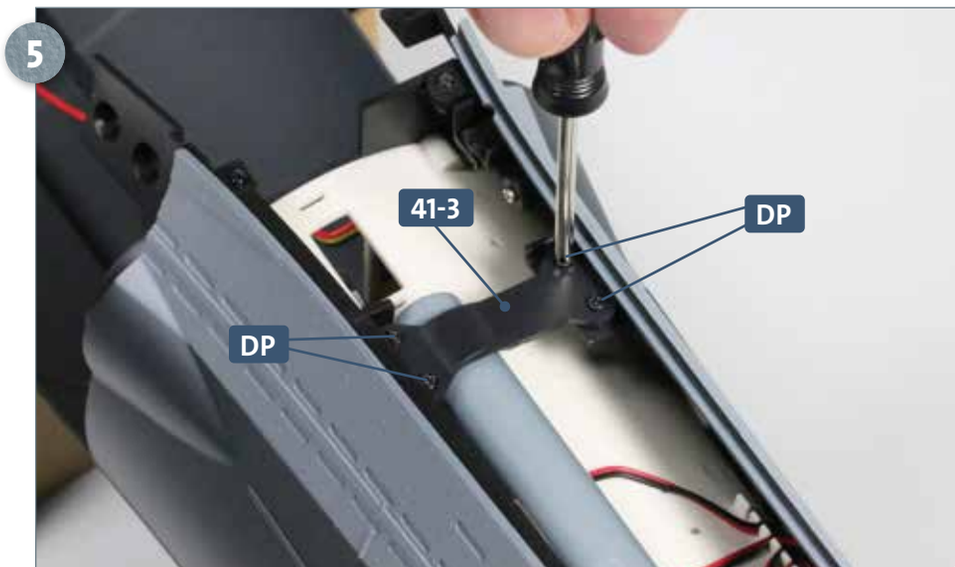
Stellen Sie die Rumpfstruktur so auf Ihre Arbeitsplatte, dass Sie Zugriff auf deren rechte Seite haben. Platzieren Sie die Lippe unten am Rumpfabschnitt **41-1** auf der Kante des Kielteils unter der ersten Sektion. Kippen Sie **41-1** so nach oben, dass das Metallteil **41-2** am Magneten **31-5** sitzt, wie es der mittlere Pfeil andeutet. Das Detailbild zeigt den Rumpfabschnitt in Position.



## Schritt-für-Schritt-Bauanleitung

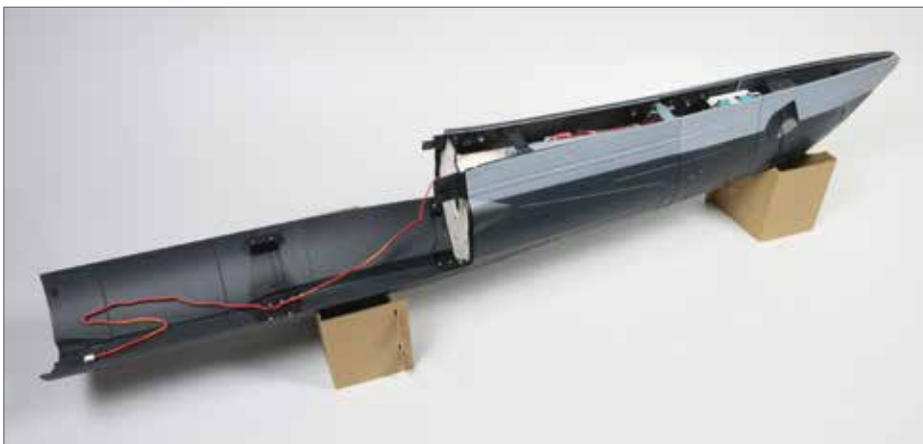


Lösen Sie die vier Schrauben **DP** und nehmen Sie den Querträger **32-4** von der Rumpfstruktur ab, wie angedeutet. Legen Sie den gewölbten Querträger **41-3** bereit.



Setzen Sie den gewölbten Querträger **41-3** auf die gleiche Stelle, an der sich zuvor der gerade ausgebaute Querträger befunden hat. Fixieren Sie den gewölbten Querträger mit den vier zuvor entfernten Schrauben **DP** an den darunter befindlichen Bauteilen.

### DAS BAUERGBNIS



**Der erste abnehmbare Rumpfabschnitt wurde auf der rechten Seite der Rumpfstruktur angebracht. Ein Querträger wurde gegen einen anderen ausgetauscht.**