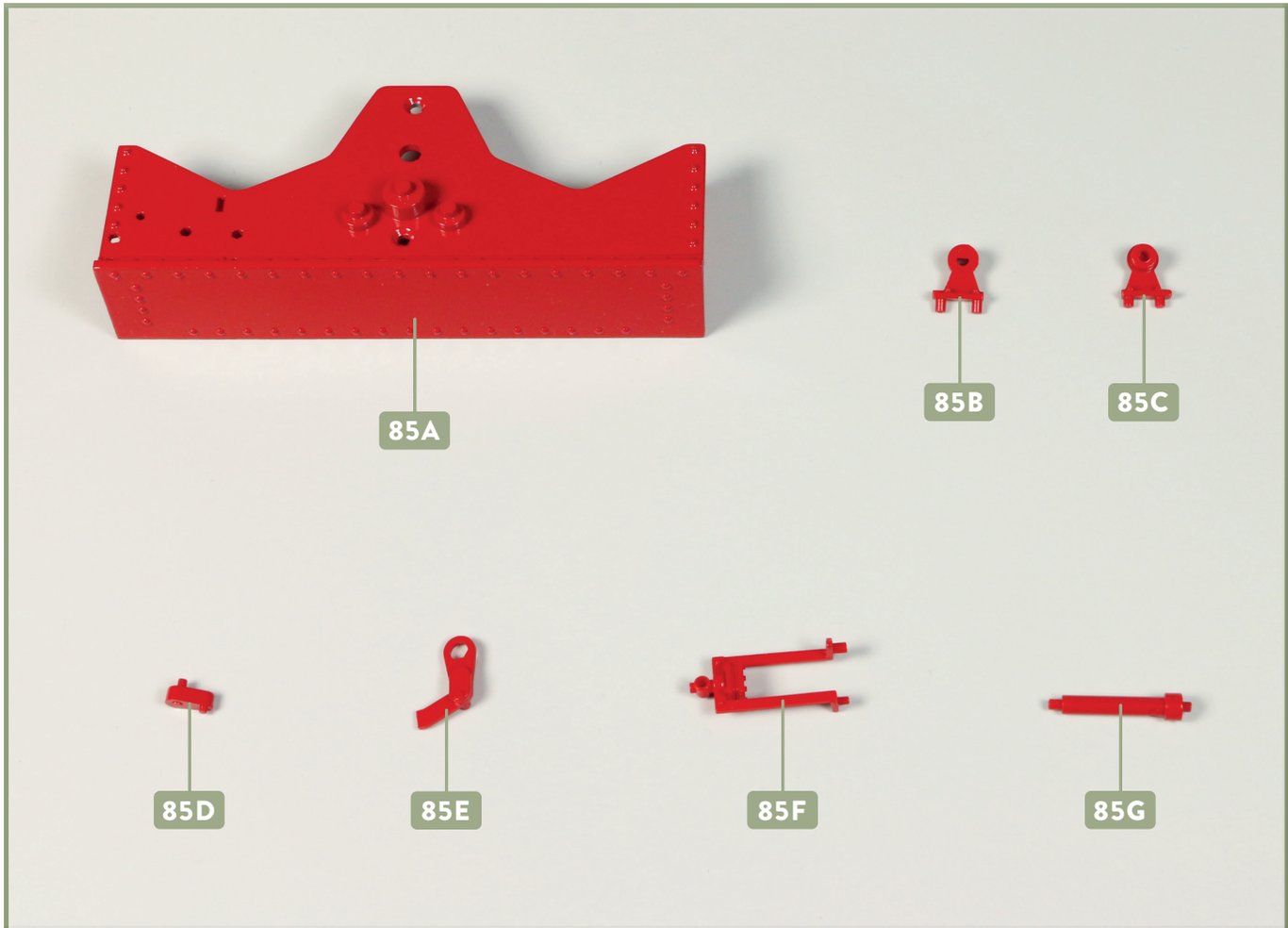


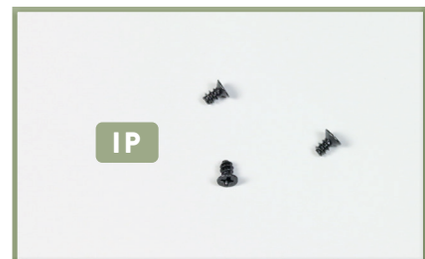
DER TENDERRAHMEN (III)

Am vorderen Rahmenabschluss werden eine Luftleitung und eine Stütze angebracht. Der Rahmenabschluss wird mit dem Tenderrahmen verbunden.



Ihre Bauteile im Überblick

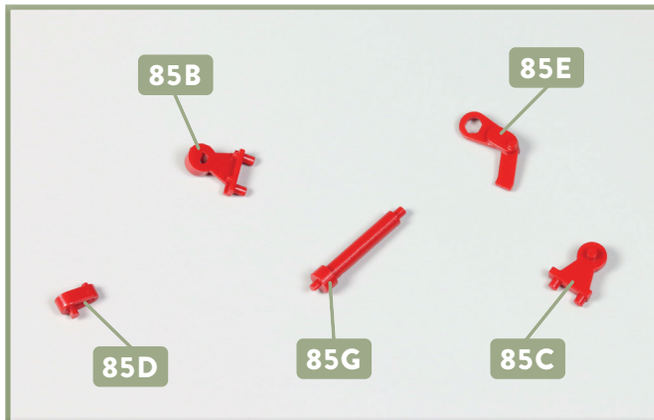
Teilenummer	Name	Material
85A	vorderer Rahmenabschluss	Zink
85B	Stütze der Luftleitung	ABS
85C	Stütze der Luftleitung	ABS
85D	Abschluss der Luftleitung	ABS
85E	Stützarm	ABS
85F	Stütze der Luftleitung	ABS
85G	Luftleitung	ABS



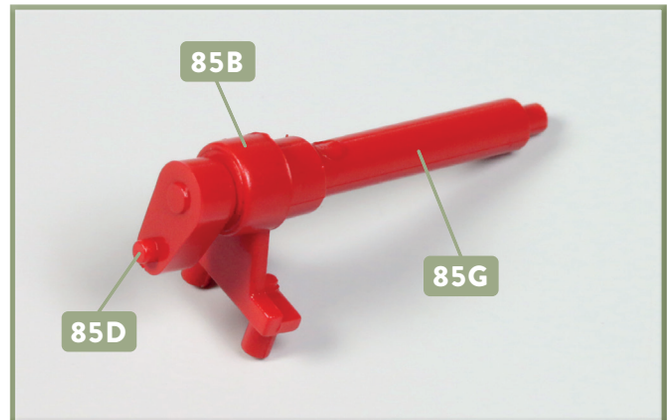
Schrauben

Typ	Anzahl	Abmessungen
IP	2 + 1	2,3 x 4 mm

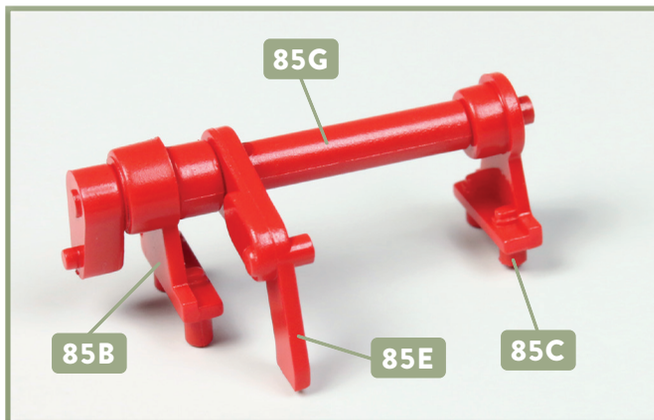
SCHRITT 1: Arbeiten am vorderen Rahmenabschluss



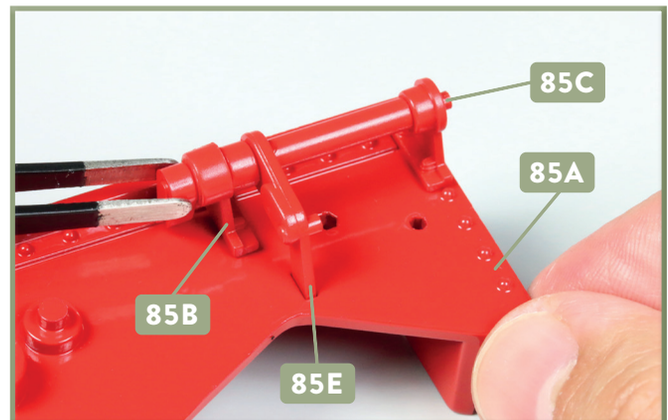
1 Legen Sie die beiden Stützen 85B und 85C, den Abschluss 85D, den Stützarm 85E und die Luftleitung 85G auf Ihre Arbeitsplatte, wie abgebildet.



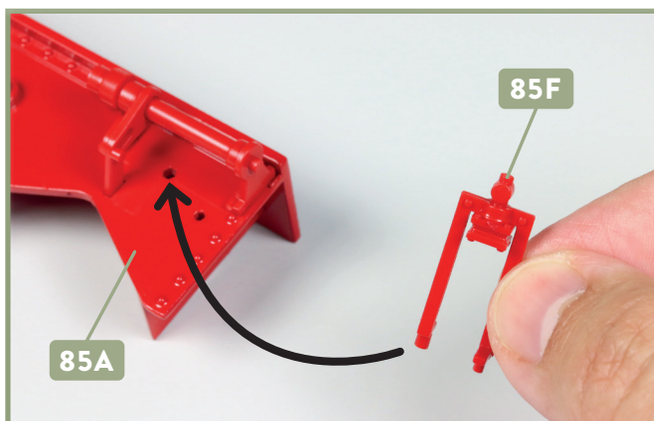
2 Kleben Sie den halbrunden Zapfen der Luftleitung 85G in der Bohrung der Stütze 85B fest. Der Abschluss 85D wird auf der anderen Seite der Bohrung von der Stütze 85B festgeklebt.



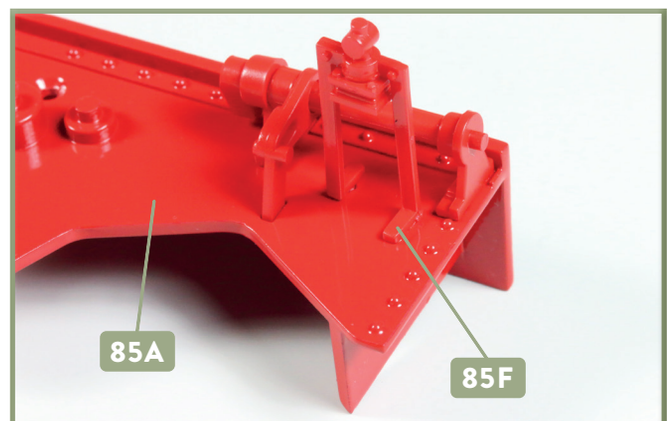
3 Führen Sie den Stützarm 85E bis zum Anschlag über die Luftleitung 85G. Am freien Ende der Luftleitung wird die Stütze 85C festgeklebt. Achten Sie darauf, dass die Teile 85B, 85C und 85E unten bündig ausgerichtet sind.



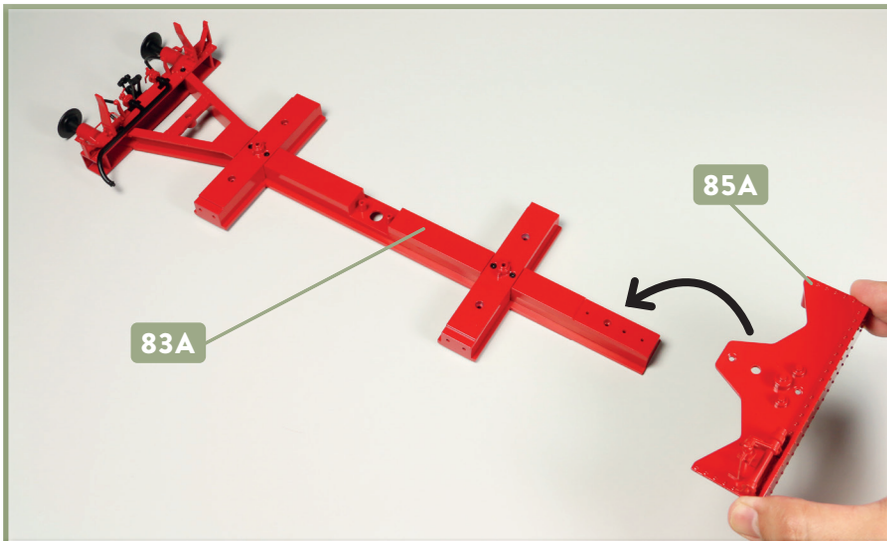
4 Legen Sie den vorderen Rahmenabschluss 85A bereit. Versehen Sie die Zapfen von 85B und 85C sowie die Unterkante von 85E mit etwas Sekundenkleber und fixieren Sie die Teile am Rahmenabschluss, wie es das Foto zeigt.



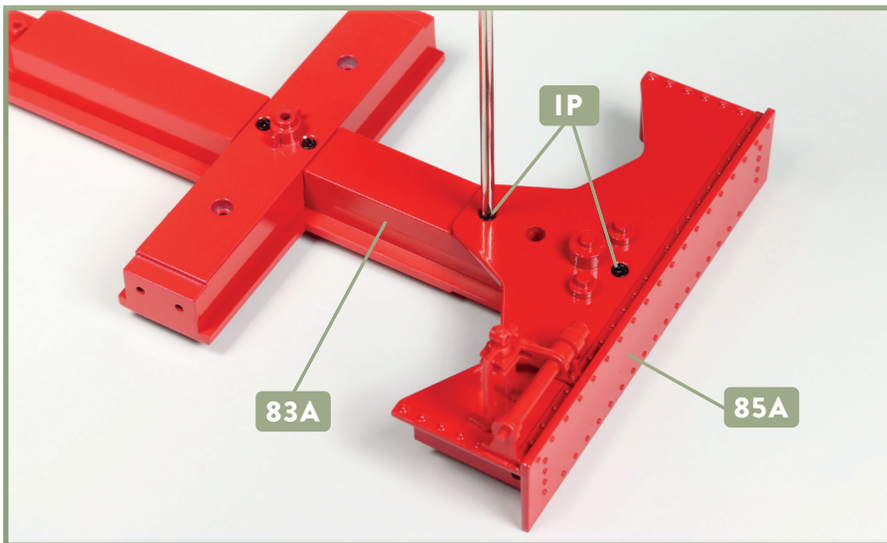
5 Geben Sie etwas Sekundenkleber auf die Zapfen der Stütze 85F und fügen Sie diese in die beiden Bohrungen des Rahmenabschlusses 85A ein, wie angedeutet.



6 Die Stütze 85F ist am Rahmenabschluss 85A fixiert. Achten Sie auf die korrekte Ausrichtung der Stütze.

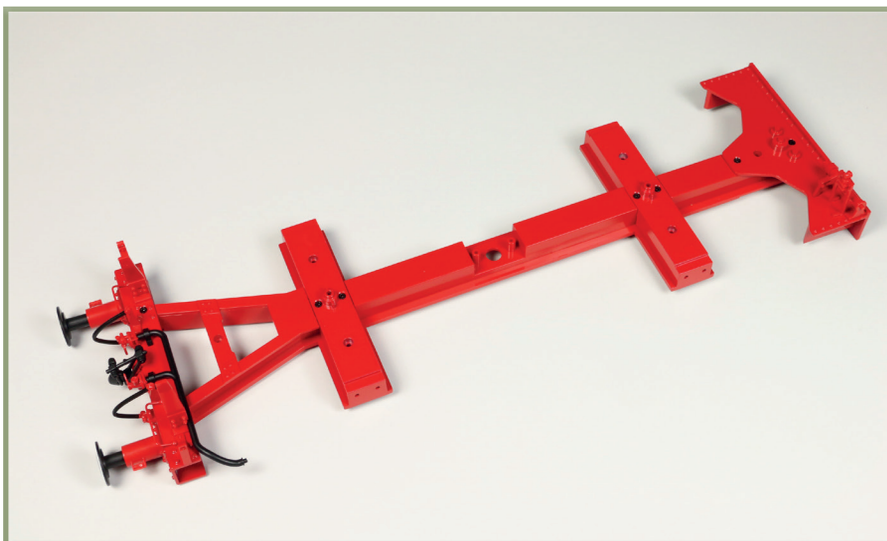


7 Legen Sie den Längsträger **83A** mit der Unterseite nach oben auf Ihre Arbeitsplatte. Führen Sie den Rahmenabschluss **85A** zum vorderen Ende des Längsträgers.



8 Befestigen Sie den Rahmenabschluss **85A** mit zwei Schrauben **IP** am Längsträger **83A**, wie abgebildet.

DAS BAUERGBNIS



Der Längsträger des Tenderrahmens hat seinen vorderen Abschluss erhalten.