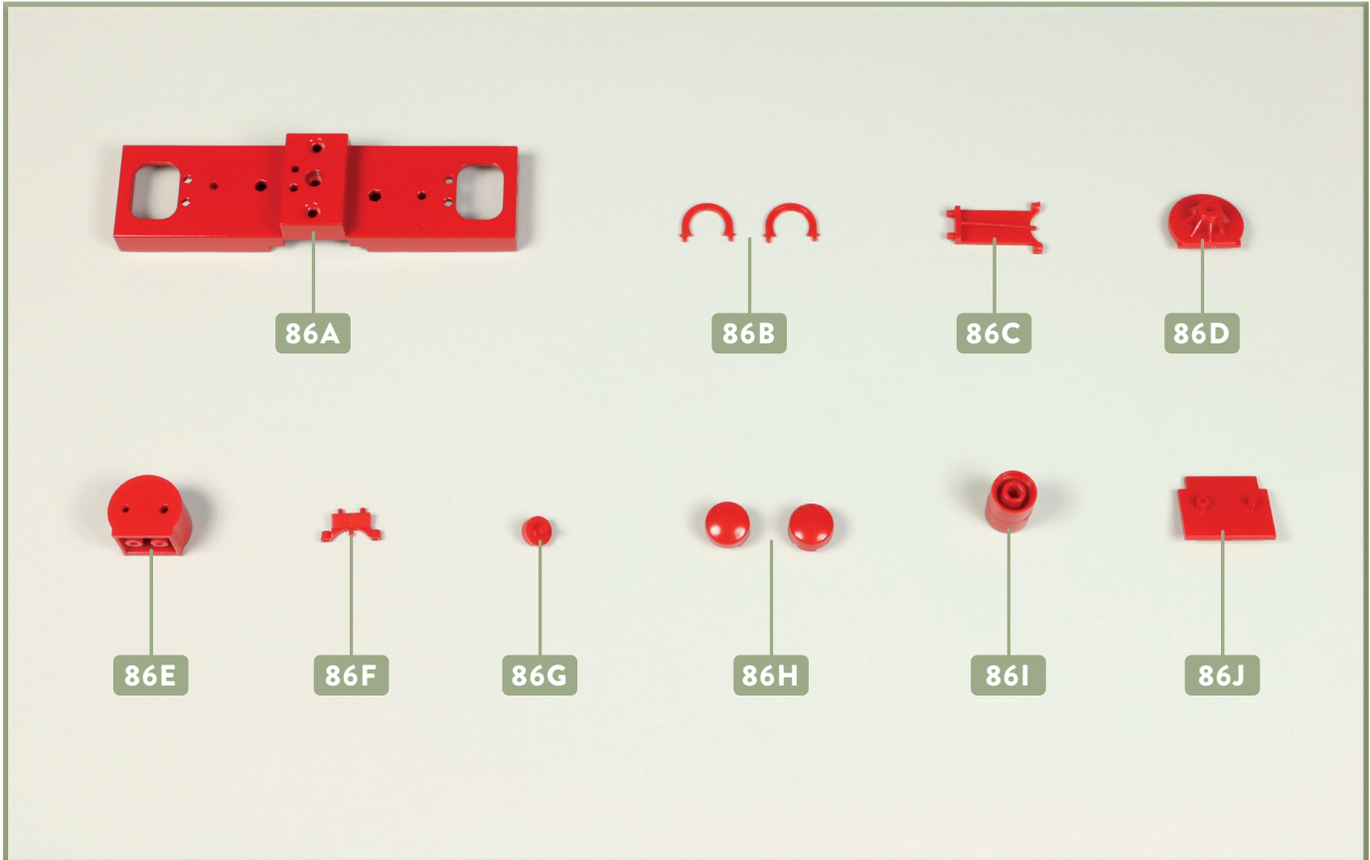


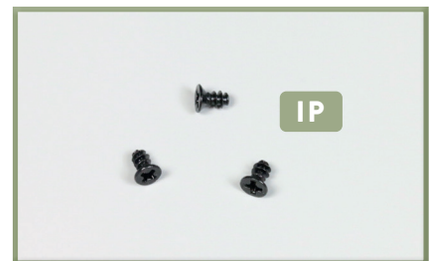
DER TENDERRAHMEN (IV)

Ein Luftbehälter und ein Bremszylinder werden zusammgebaut und am Querträger angebracht. Der Querträger wird am Tenderrahmen befestigt.



Ihre Bauteile im Überblick

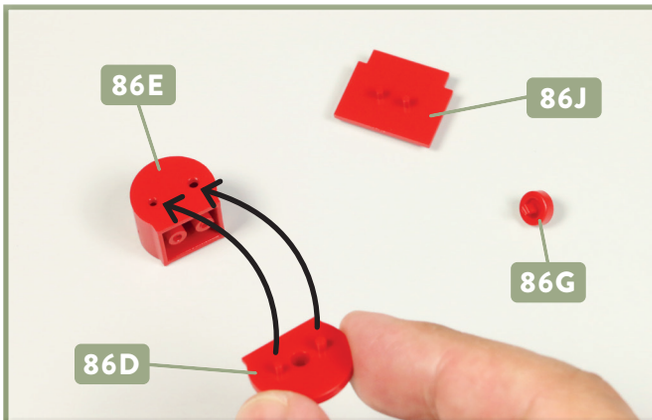
Teilenummer	Name	Material
86A	Querträger des Tenderrahmens	Zink
86B	zwei Bügel für Luftbehälter	ABS
86C	lange Basis für Luftbehälter	ABS
86D	Deckel des Bremszylinders	ABS
86E	Bremszylinder	ABS
86F	kurze Basis für Luftbehälter	ABS
86G	Stopfbuchse des Bremszylinders	ABS
86H	zwei Deckel des Luftbehälters	ABS
86I	Luftbehälter	ABS
86J	Basis für Bremszylinder	ABS



Schrauben

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

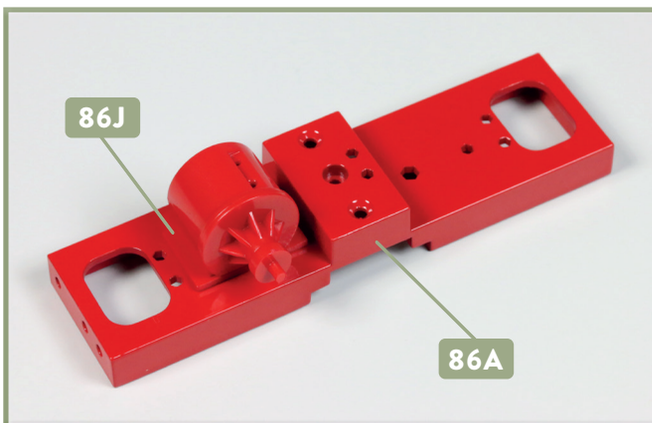
SCHRITT 1: Montage von Bremszylinder, Luftbehälter und Querträger



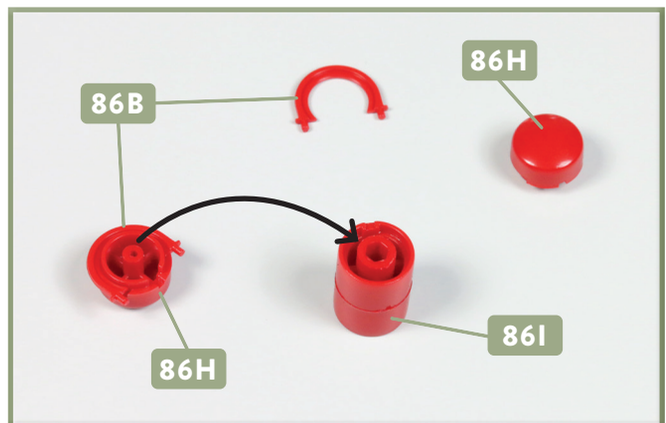
1 Legen Sie den Deckel **86D**, den Bremszylinder **86E**, die Stopfbuchse **86G** und die Basis **86J** bereit. Versehen Sie die beiden Zapfen des Deckels mit etwas Sekundenkleber und fügen Sie diese in die Aufnahmen des Bremszylinders ein, wie es die Pfeile andeuten.



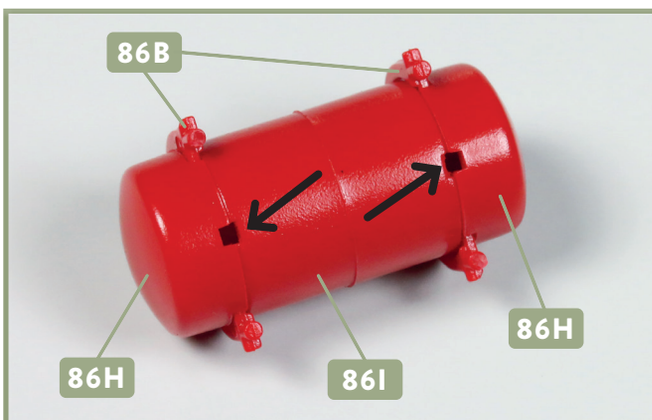
2 Der halbrunde Zapfen der Stopfbuchse **86G** wird an der Aufnahme des Deckels **86D** festgeklebt. Die beiden Zapfen der Basis **86J** werden mit Sekundenkleber versehen und an den Aufnahmen des Bremszylinders **86E** fixiert.



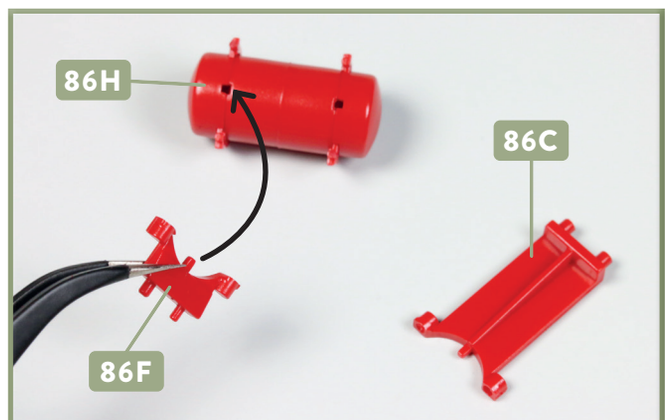
3 Richten Sie den Querträger **86A** so aus, wie es das Foto zeigt. Kleben Sie die beiden Zapfen an der Unterseite der Basis des Bremszylinders **86J** in den Bohrungen des Querträgers fest.



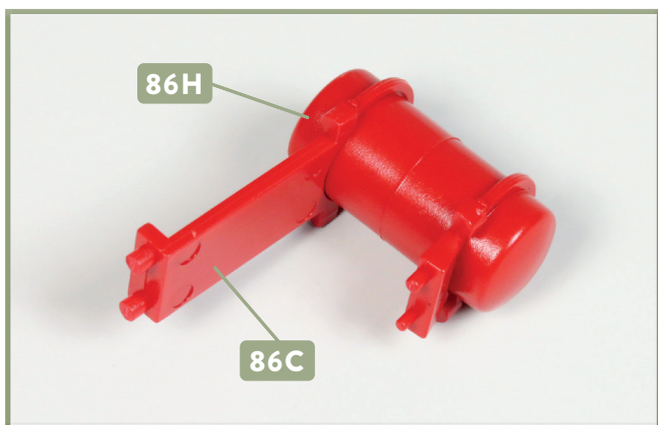
4 Legen Sie die zwei Bügel **86B**, die zwei Deckel **86H** und den Luftbehälter **86I** bereit. Kleben Sie einen Bügel an einem Deckel fest und fixieren Sie diesen dann am Luftbehälter, wie angedeutet.



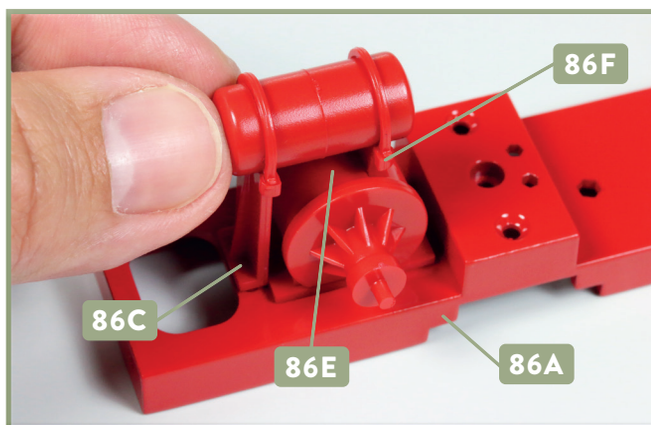
5 Der zweite Bügel **86B** wird am anderen Deckel **86H** festgeklebt. Anschließend wird der Deckel am Luftbehälter **86I** fixiert. Achten Sie auf die korrekte Ausrichtung der Aussparungen (Pfeile).



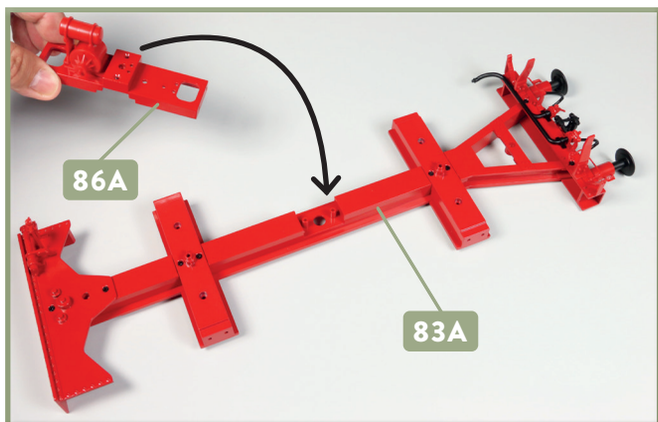
6 Legen Sie die beiden Basen für den Luftbehälter **86C** und **86F** bereit. Kleben Sie den Zapfen von **86F** in der Aussparung des einen Deckels **86H** fest, wie es der Pfeil andeutet.



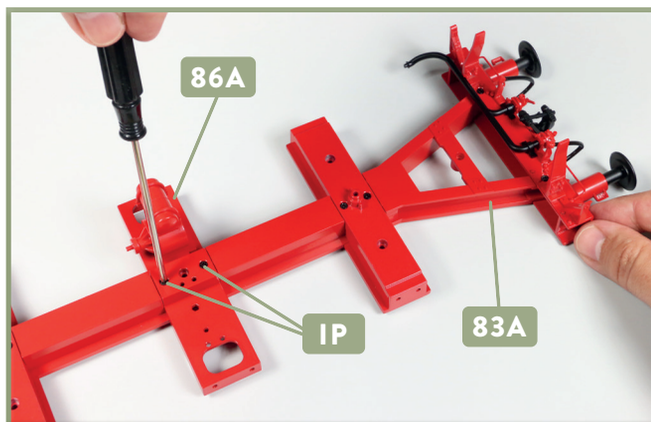
7 Die lange Basis **86C** wird in der Aussparung des anderen Deckels **86H** festgeklebt, wie abgebildet.



8 Geben Sie etwas Sekundenkleber auf die Zapfen der beiden Basen **86C** und **86F** und fügen Sie diese in die Bohrungen des Querträgers **86A** bzw. des Bremszylinders **86E** ein.

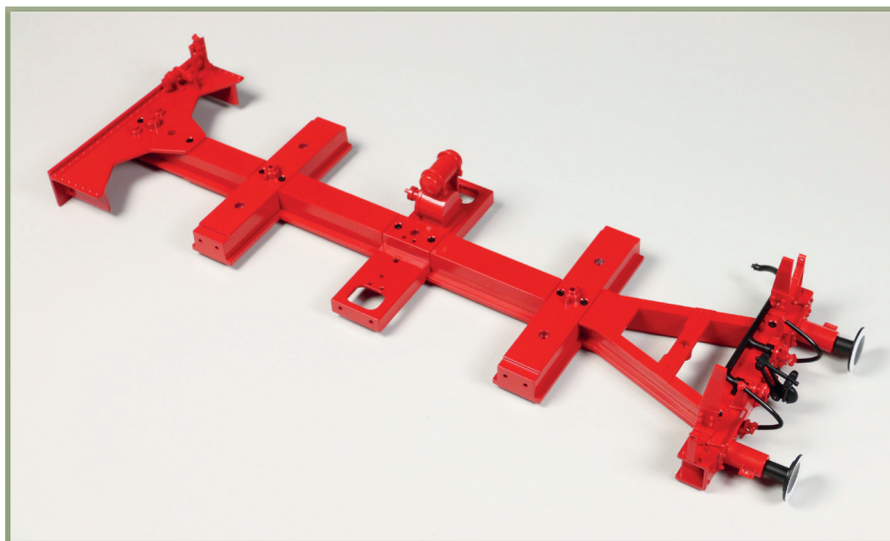


9 Legen Sie die Rahmen-Baugruppe mit der Unterseite nach oben auf Ihre Arbeitsplatte. Führen Sie den Querträger **86A** zu den Aufnahmen in der Mitte des Längsträgers **83A**, wie angedeutet.



10 Befestigen Sie den Querträger **86A** mit zwei Schrauben **IP** am Längsträger **83A**.

DAS BAUERESULTAT



Der Querträger ist mit Luftbehälter und Bremszylinder versehen und wurde an der Rahmen-Baugruppe des Tenders fixiert.