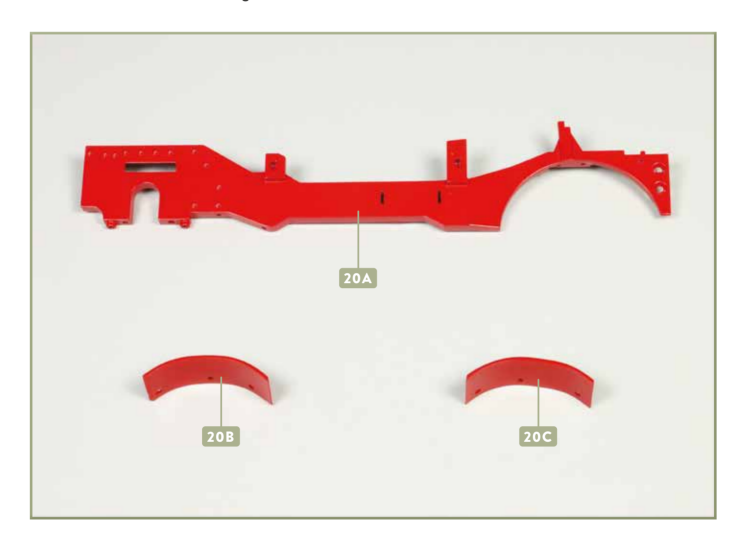
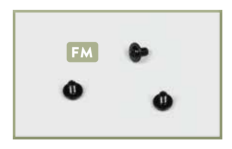


Die linke Rahmenseite wird mit der hinteren Verlängerung komplettiert. Zwei Radschutze werden im vorderen Bereich der linken Rahmenseite angebracht.

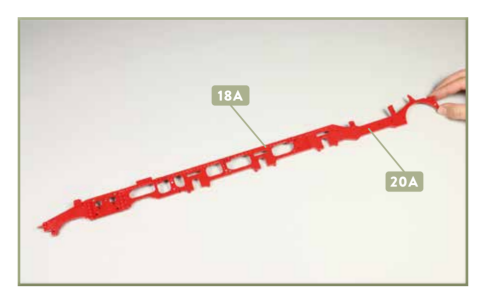


Ihre Bauteile im Überblick			
Teilenummer	Name	Material	
20A	hintere linke Rahmenverlängerung	Zink	
20B	linker Radschutz	ABS	
20C	linker Radschutz	ABS	

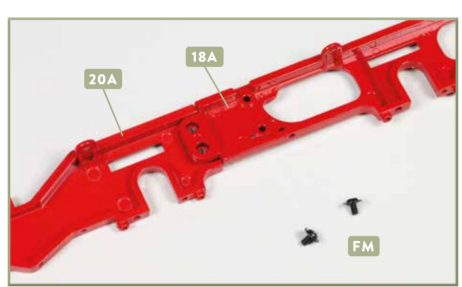


Schrauben			
Тур	Anzahl	Abmessungen	
FM	2+1	2,6 x 4 x 6 mm	

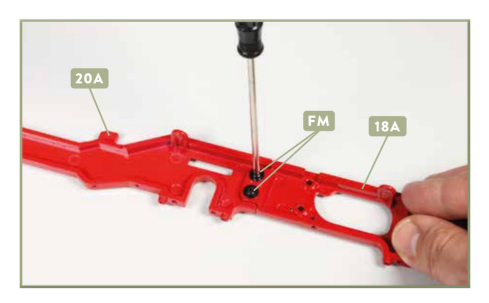
SCHRITT 1: Arbeiten an der linken Rahmenseite



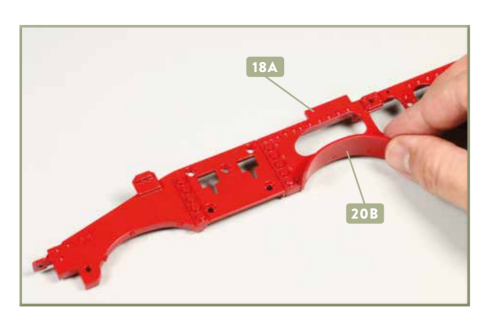
Legen Sie die linke Rahmenwange 18A auf Ihre Arbeitsplatte. Nehmen Sie die hintere linke Rahmenverlängerung 20A und platzieren Sie deren vorderes Ende auf dem hinteren Ende der Rahmenwange, wie es das Foto zeigt.



2 Drehen Sie die linke Rahmen-Baugruppe um und halten Sie dabei die linke Rahmenwange 18A und die hintere linke Rahmenverlängerung 20A zusammen. Legen Sie zwei Schrauben FM bereit.

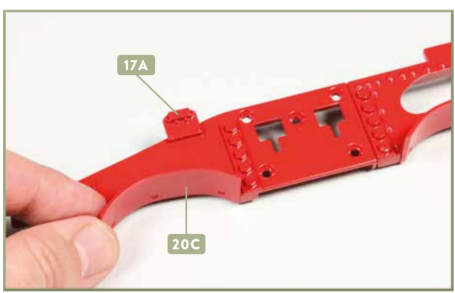


Fixieren Sie die linke Rahmenwange 18A an der hinteren linken Rahmenverlängerung 20A, indem Sie die beiden Schrauben FM eindrehen, wie abgebildet.



4 Drehen Sie die linke Rahmen-Baugruppe wieder um. Nehmen Sie den linken Radschutz 20B und kleben Sie ihn an der linken Rahmenwange 18A fest, wie es das Foto zeigt.

Hinweis: Die beiden Radschutze 20B und 20C unterscheiden sich durch die Position ihrer jeweils drei Löcher. Zudem hat 20B an einer Seite einen kleinen Rücksprung.



5 Der zweite linke Radschutz 20C wird an der vorderen linken Rahmenverlängerung 17A festgeklebt.

DAS BAUERGEBNIS



Die linke Rahmenseite ist gewachsen, zwei Radschutze sind an ihr angebracht.