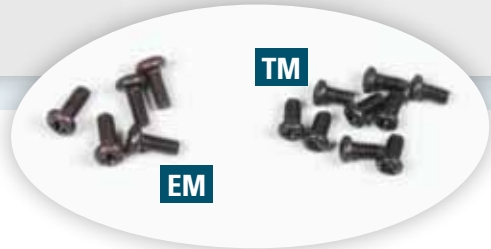
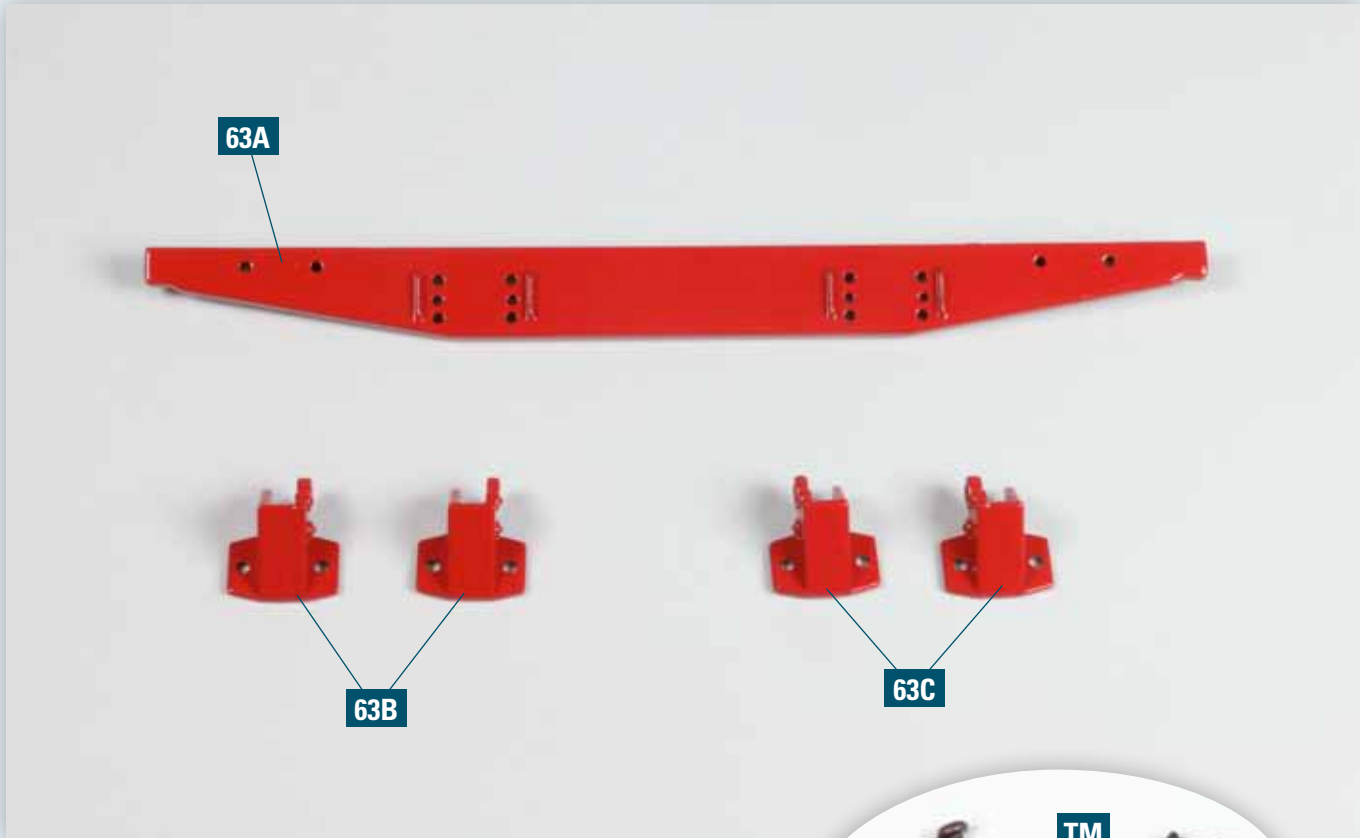


DER PRITSCHEN-UNTERBAU VII

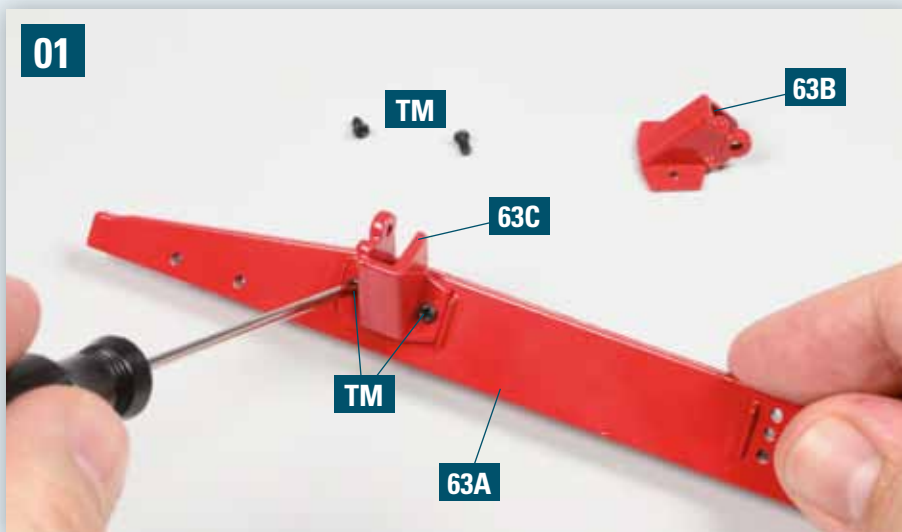
Am mittleren Querträger werden vier Befestigungswinkel angebracht. Anschließend wird der Querträger an der Struktur des vorderen Pritschen-Unterbaus montiert.



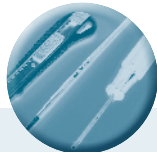
Bauteile im Überblick

63A mittlerer Querträger
 63B zwei Winkel (27R)
 63C zwei Winkel (27L)

sowie folgende Schrauben:
 5 EM, 9 TM

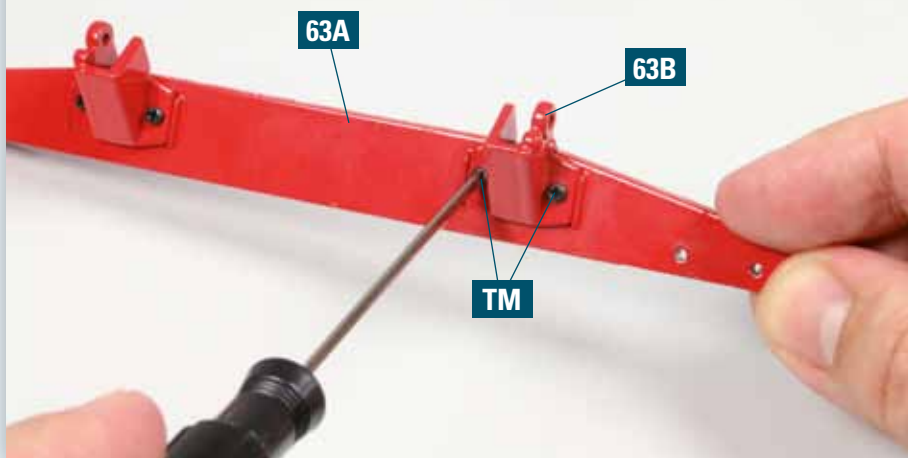


Richten Sie den Querträger 63A so aus, wie es das Foto zeigt. An ihm befestigen Sie einen Winkel 63C (27L) mit zwei Schrauben TM. Legen Sie einen Winkel 63B (27R) und zwei weitere Schrauben TM bereit.



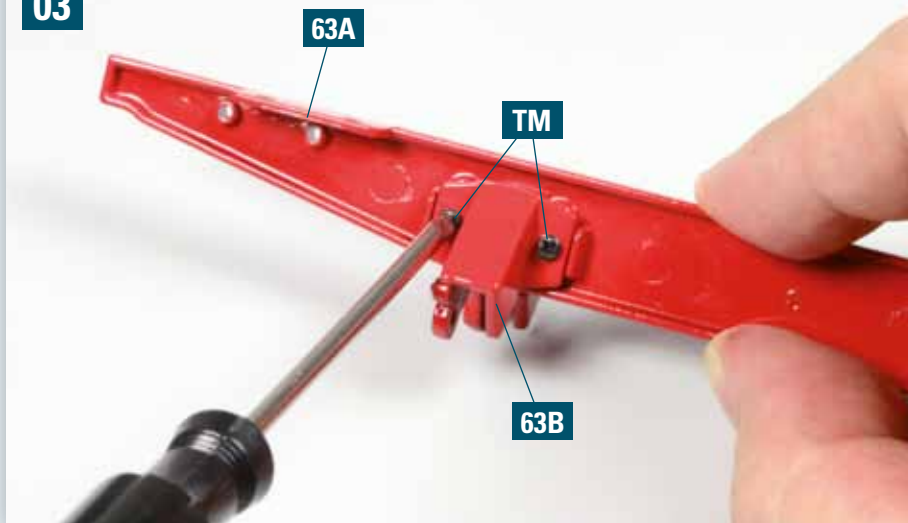
SCHRITT-FÜR-SCHRITT-ANLEITUNG

02



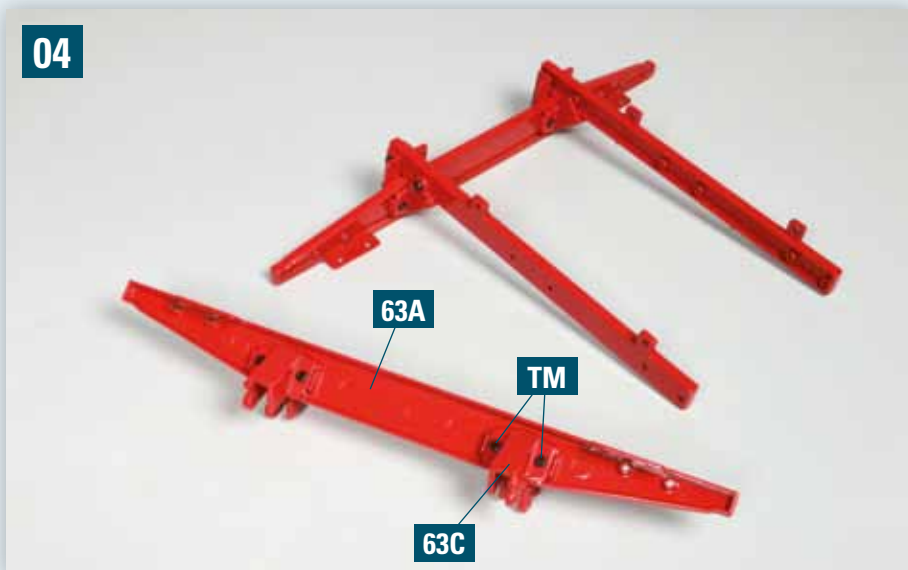
Am anderen Ende des Querträgers 63A befestigen Sie, ebenfalls mit zwei Schrauben TM, den Winkel 63B (27R), wie abgebildet.

03

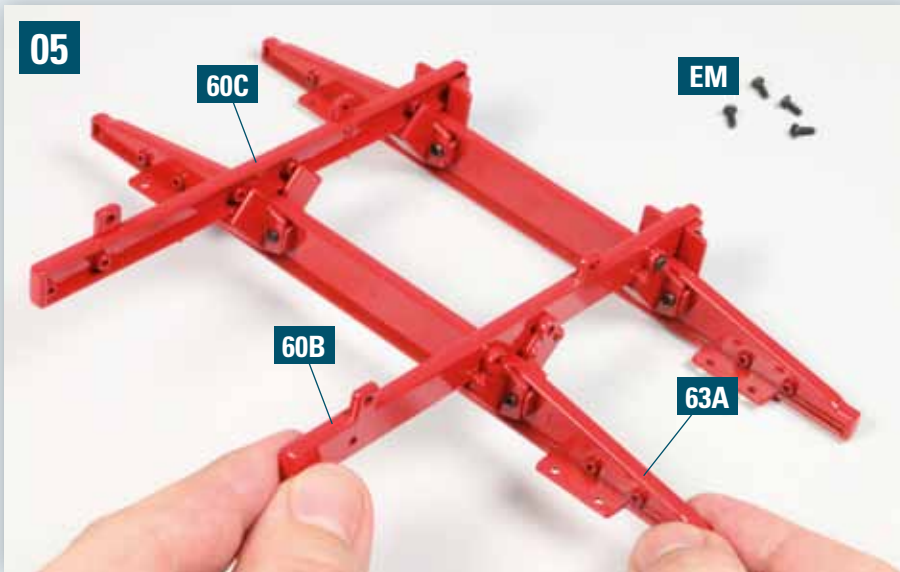
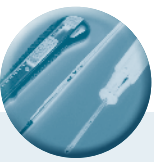


Drehen Sie den Querträger 63A und fixieren Sie an ihm den verbliebenen Winkel 63B (27R) mit zwei Schrauben TM.

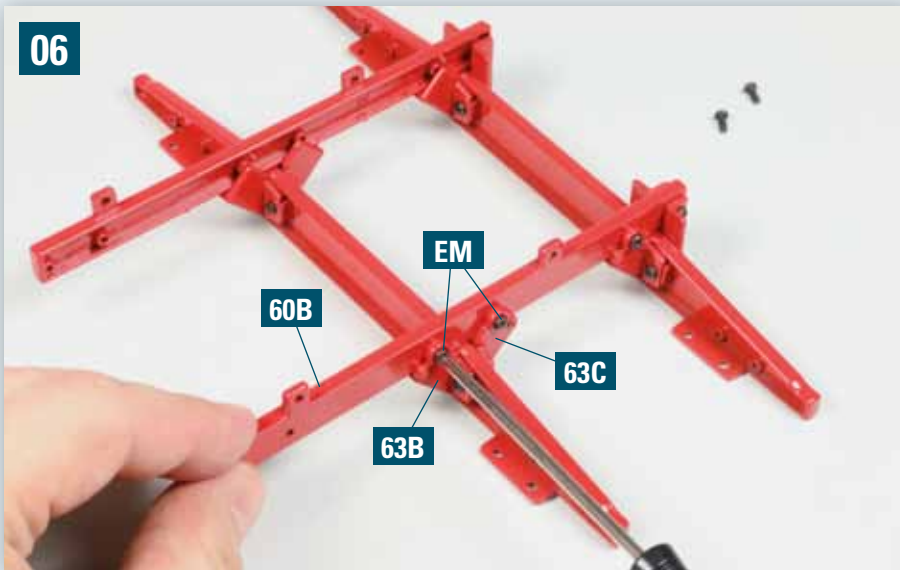
04



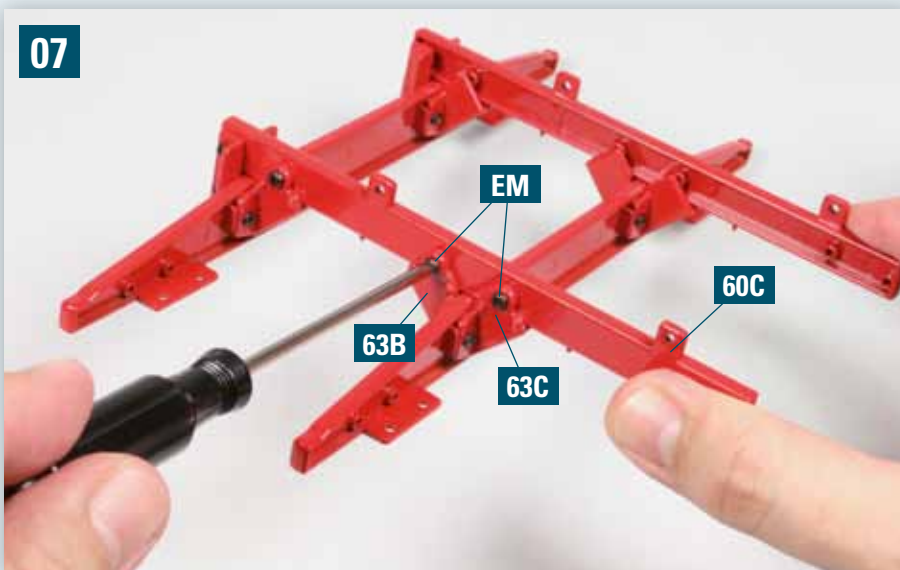
Am anderen Ende des Querträgers 63A befestigen Sie mit zwei Schrauben TM den verbliebenen Winkel 63C (27L). Legen Sie die Struktur bereit, die Sie mit der letzten Bauanleitung geschaffen haben.



Fügen Sie den mittleren Querträger 63A in die Struktur ein, wobei seine Winkelpaare die beiden Längsträger 60B und 60C umschließen. Legen Sie vier Schrauben EM bereit.



Befestigen Sie den Längsträger 60B mit jeweils einer Schraube EM an den Winkeln 63B und 63C, wie abgebildet.



Drehen Sie die Struktur um und befestigen Sie den Längsträger 60C mit jeweils einer Schraube EM an den Winkeln 63B und 63C, wie es das Foto zeigt.