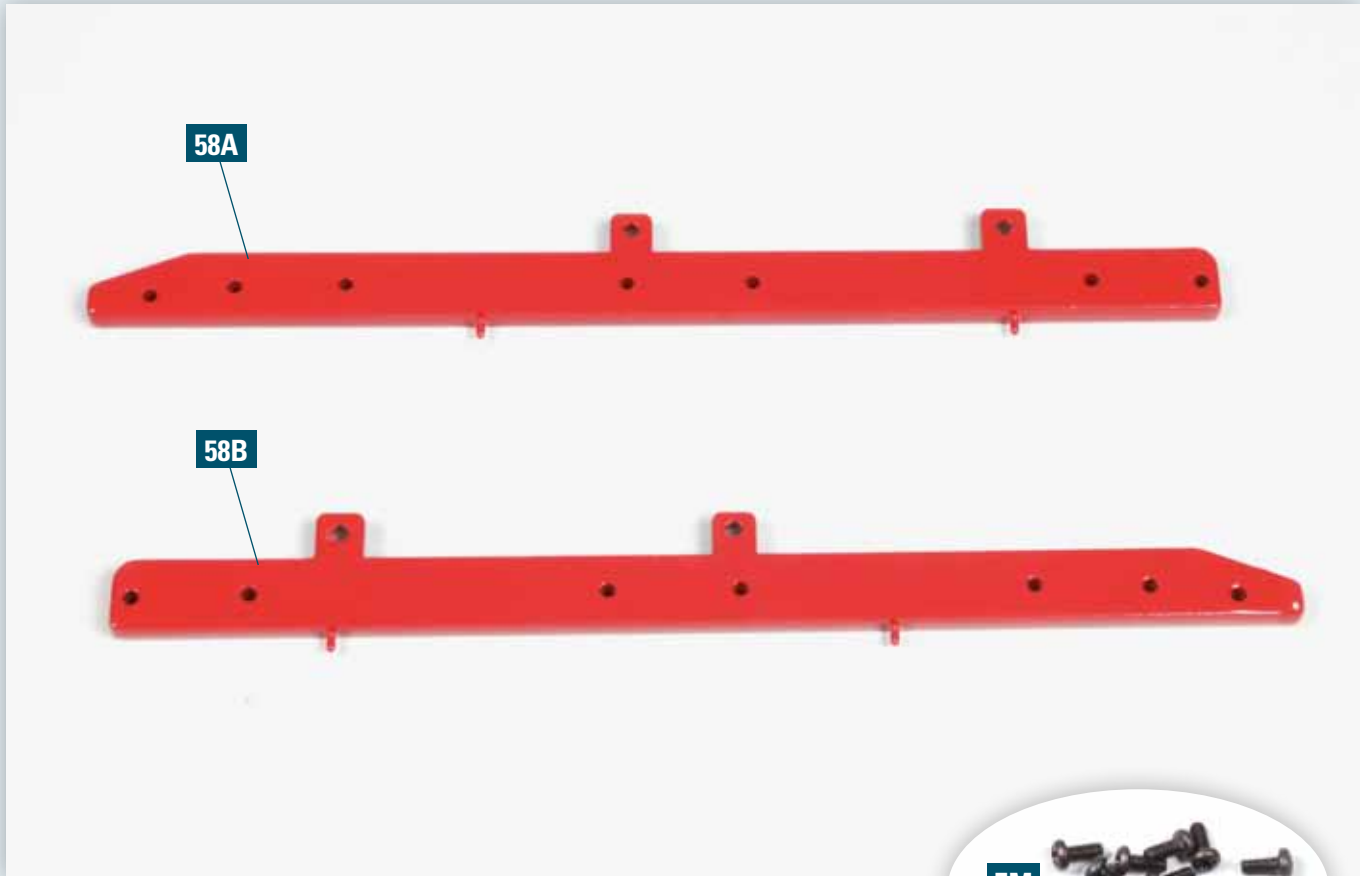


DER PRITSCHEN-UNTERBAU IV

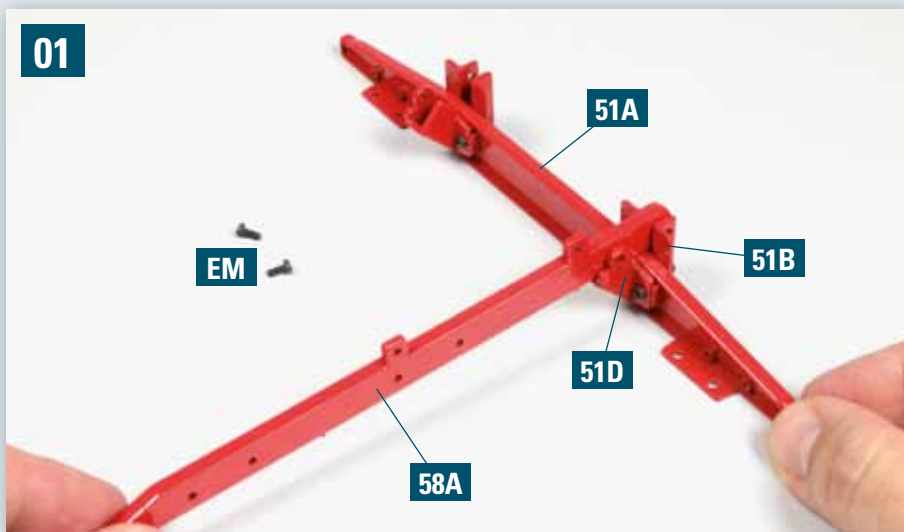
Die diesmal gelieferten beiden Längsträger werden mit den drei Querträgern des Pritschen-Unterbaus verbunden, sodass eine Gitterstruktur entsteht.



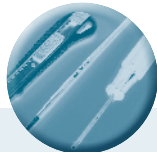
Bauteile im Überblick

58A linker hinterer Längsträger
58B rechter hinterer Längsträger

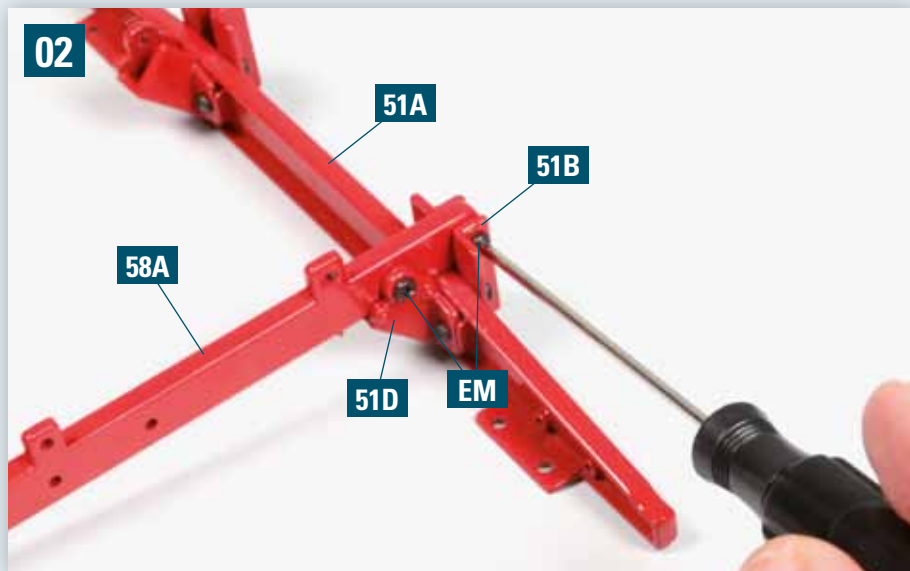
sowie folgende Schrauben:
14 EM



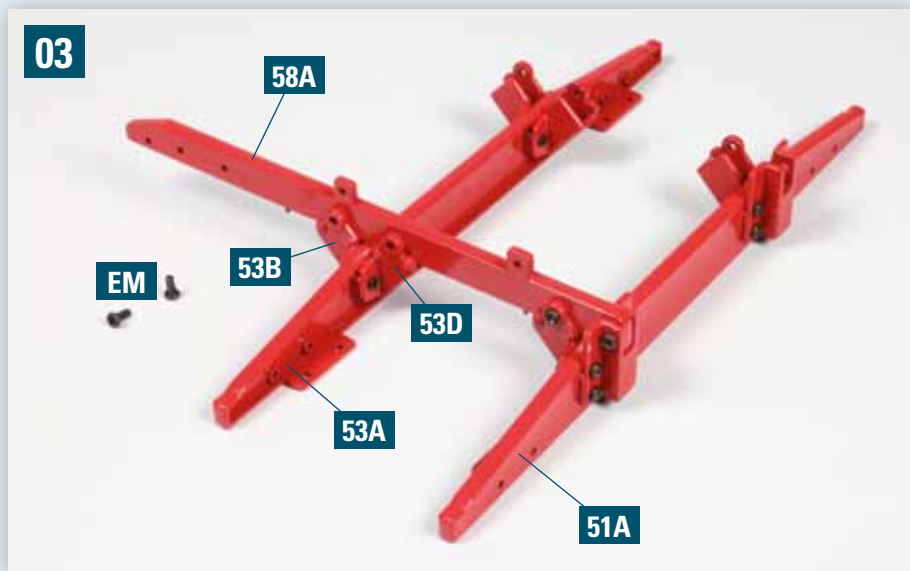
Nehmen Sie den linken hinteren Längsträger 58A und fügen Sie sein rechtwinkliges Ende in den Zwischenraum ein, den die Winkel 51D und 51B am Querträger 51A bilden, wie abgebildet. Legen Sie zwei Schrauben EM bereit.



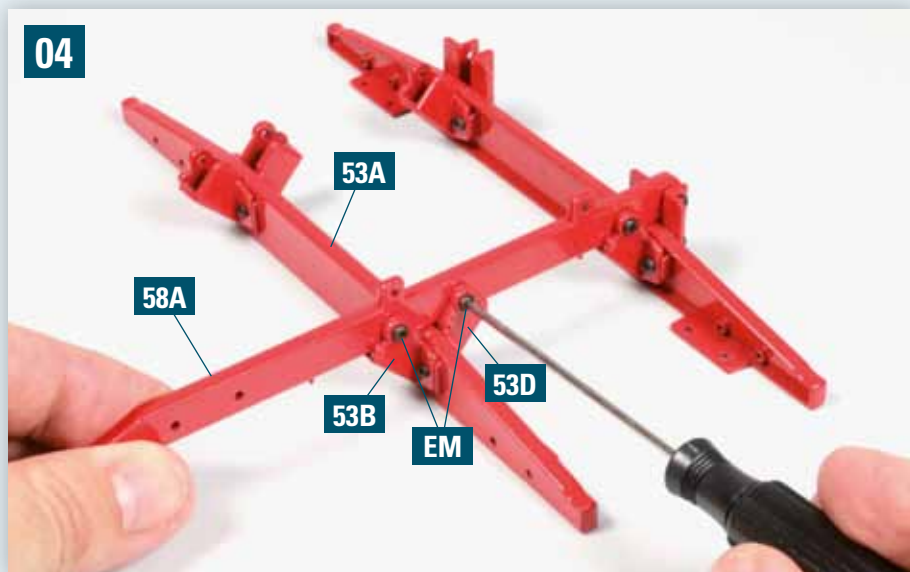
SCHRITT-FÜR-SCHRITT-ANLEITUNG



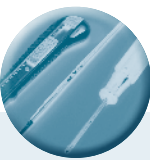
Befestigen Sie den Längsträger 58A mit den zwei Schrauben EM an den beiden Winkeln 51D und 51B, wie abgebildet.



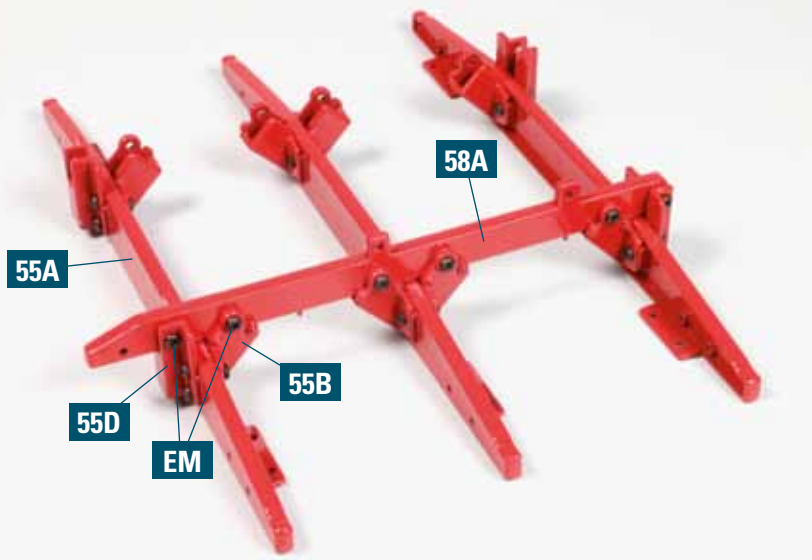
Nehmen Sie den zweiten Querträger hinzu: 53A. Fügen Sie den Längsträger 58A in den Zwischenraum ein, den die Winkel 53D und 53B am Querträger 53A bilden. Legen Sie zwei Schrauben EM bereit.



Befestigen Sie den Längsträger 58A mit den zwei Schrauben EM an den beiden Winkeln 53D und 53B, wie es das Foto zeigt.

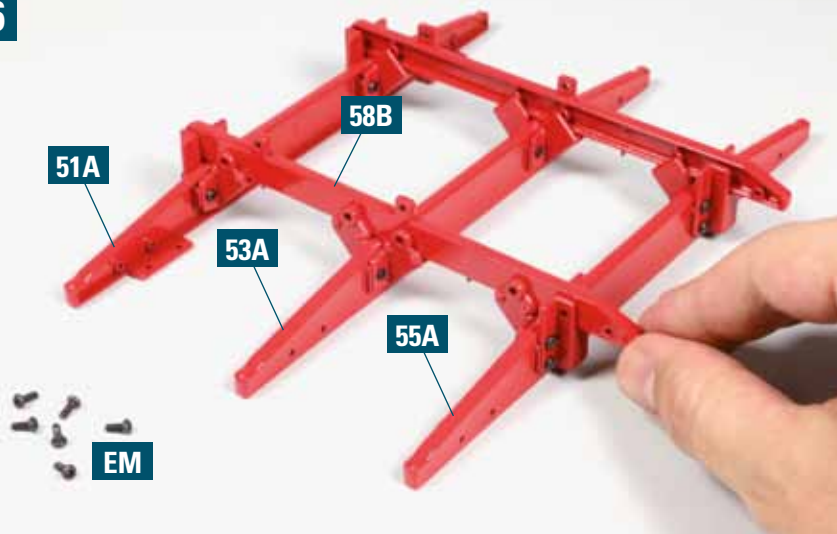


05



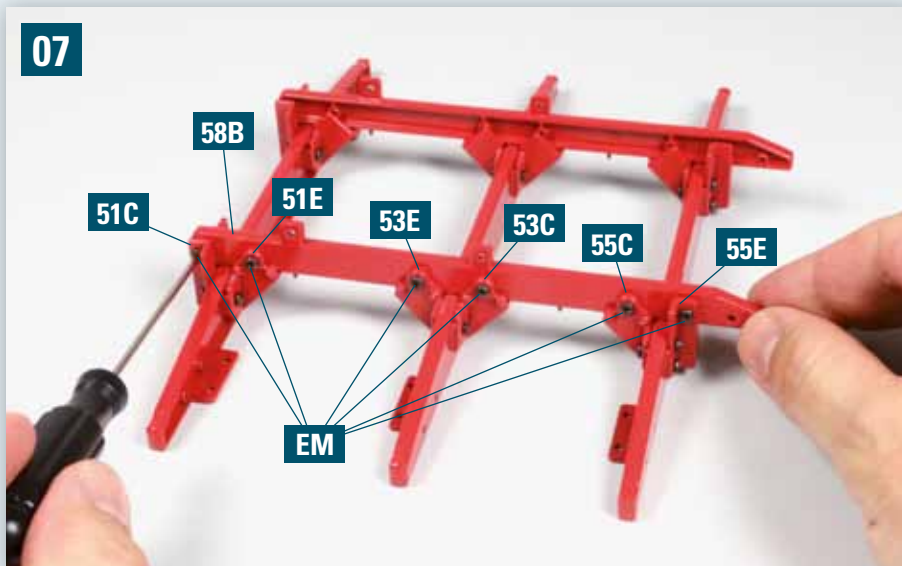
Nehmen Sie den dritten Querträger 55A. Fügen Sie den Längsträger 58A in den Zwischenraum ein, den die Winkel 55D und 55B am Querträger 55A bilden. Befestigen Sie den Längsträger mit jeweils einer Schraube EM an diesen Winkeln.

06



Drehen Sie die entstandene Struktur um, sodass die andere Winkel-Gasse nach vorne weist. In diese Gasse fügen Sie den rechten hinteren Längsträger 58B ein. Legen Sie sechs Schrauben EM bereit.

07



Befestigen Sie den Längsträger 58B mit je einer Schraube EM an den sechs Winkeln, wie es das Foto zeigt.