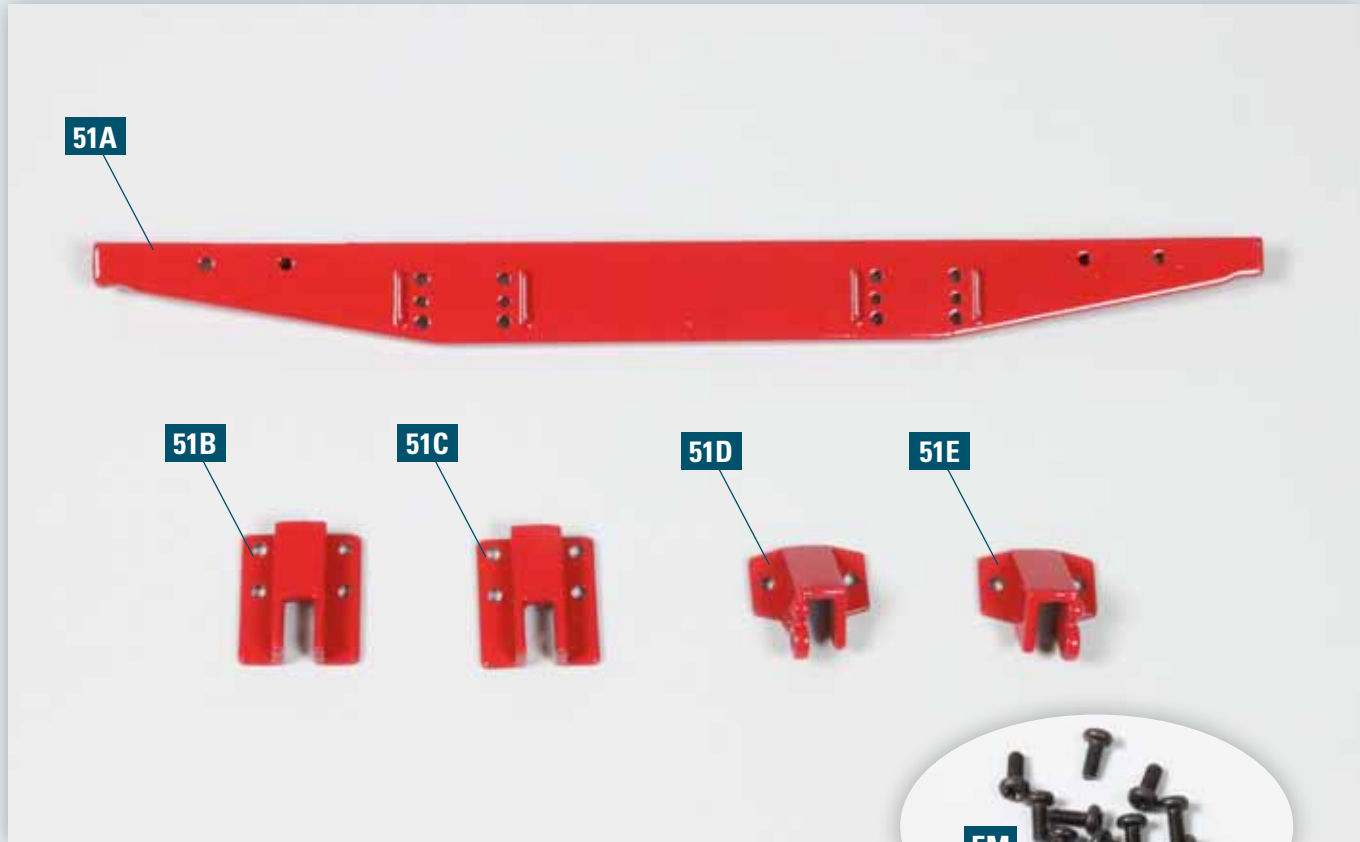


DER PRITSCHEN-UNTERBAU I

Der Zusammenbau der Pritsche beginnt mit dem hinteren Abschnitt des Unterbaus. Am ersten Querträger werden vier Befestigungswinkel angebracht.



Bauteile im Überblick

51A Querträger

51B linker vorderer Winkel (24L)

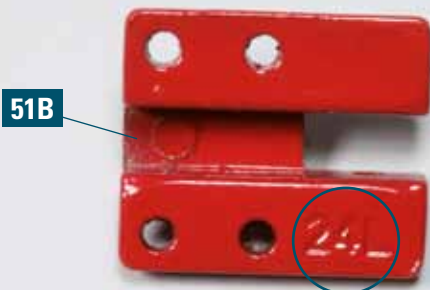
51C rechter vorderer Winkel (24R)

51D linker hinterer Winkel (29L)

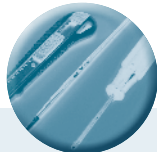
51E rechter hinterer Winkel (29R)

sowie folgende Schrauben:
14 EM

01

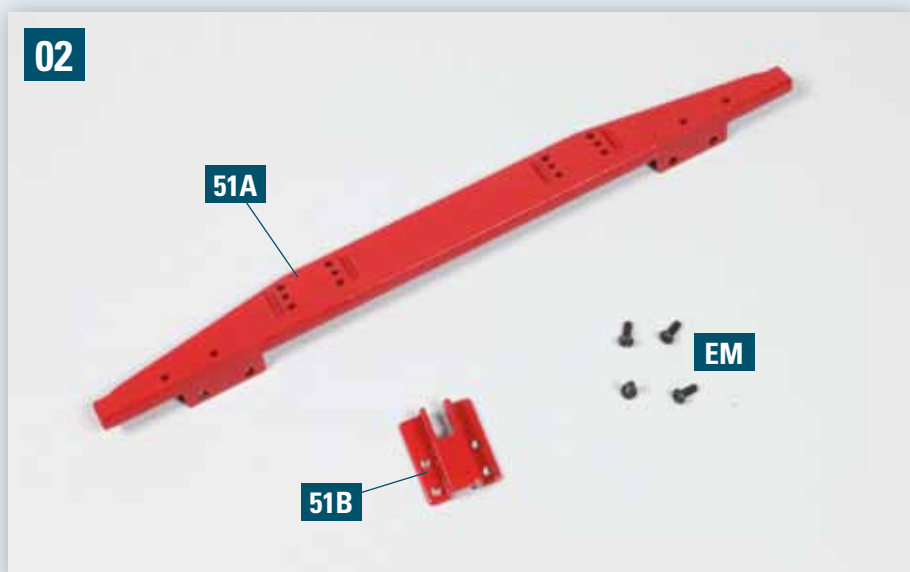


Damit Sie die Befestigungswinkel des Pritschen-Unterbaus, die sich zum Teil stark ähneln, nicht verwechseln, ist auf deren Innenseite jeweils eine Bauteilkodierung eingeprägt. Diese Kodierung ist in der Bauteilübersicht oben auf dieser Seite aufgeführt. Beim hier abgebildeten linken vorderen Winkel 51B lautet die Kodierung 24L.



SCHRITT-FÜR-SCHRITT-ANLEITUNG

02



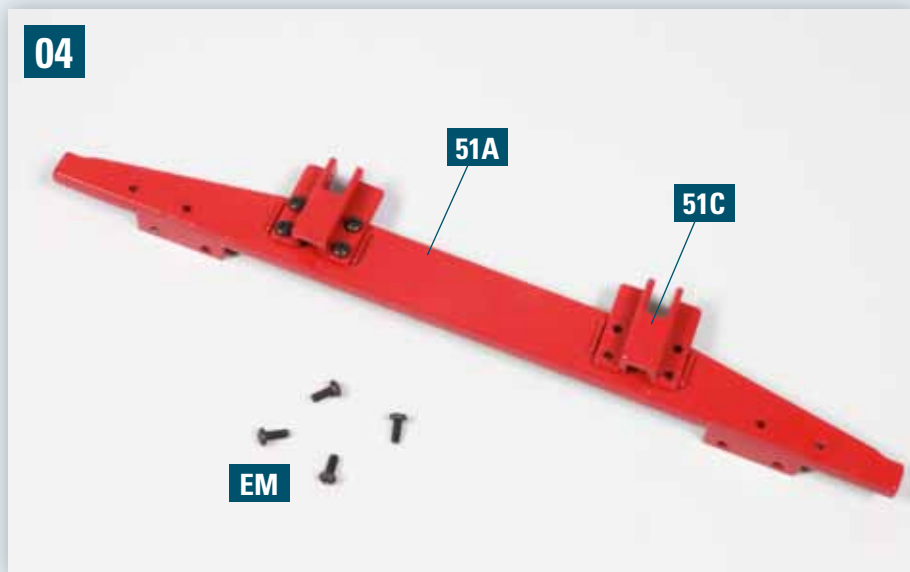
Legen Sie den Querträger 51A und den linken vorderen Winkel 51B und vier Schrauben EM auf Ihre Arbeitsplatte.

03

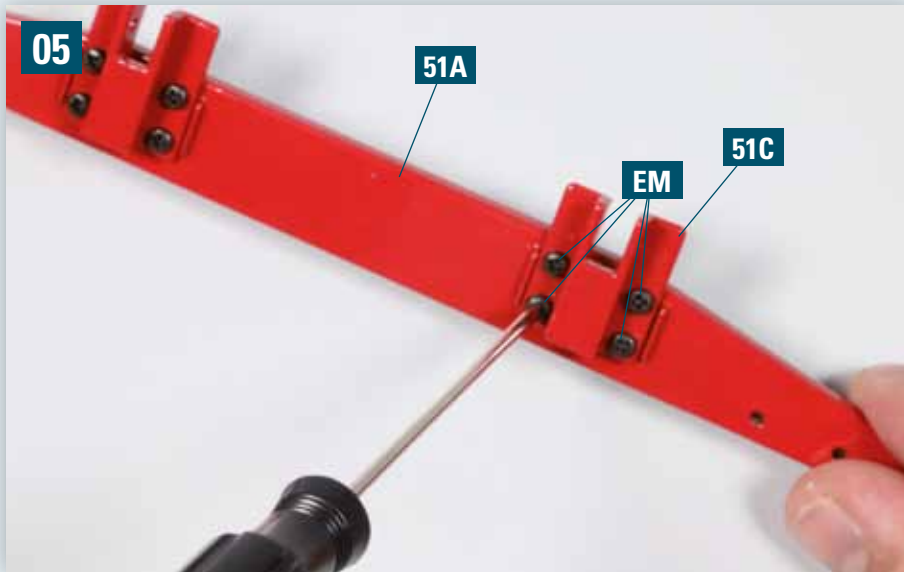
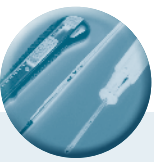


Richten Sie den Querträger 51A und den Winkel 51B so aus, wie es das Foto zeigt, und befestigen Sie den Winkel mit den vier Schrauben EM.

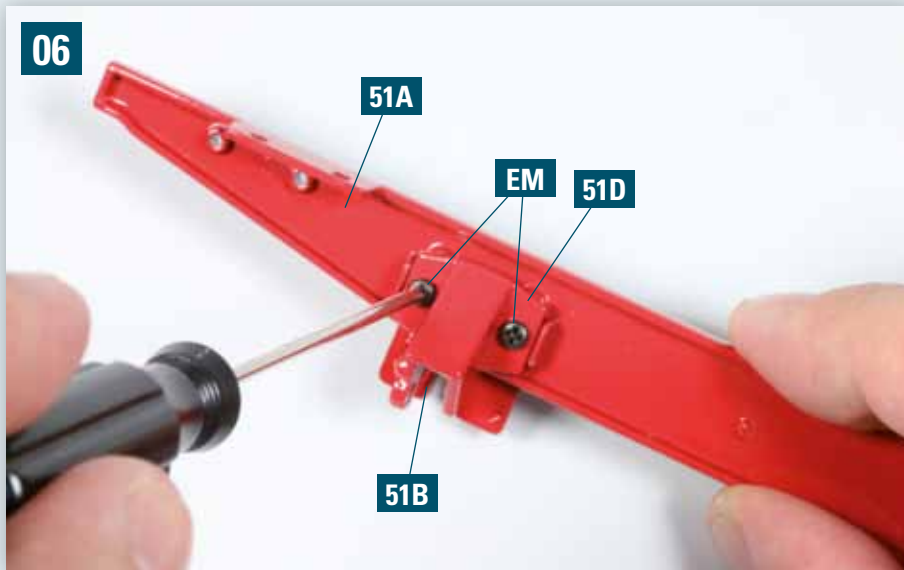
04



Positionieren Sie den rechten vorderen Winkel 51C (er trägt die Kodierung 24R) auf dem anderen Ende des Querträgers 51A. Legen Sie vier Schrauben EM bereit.



Befestigen Sie den Winkel 51C mit den vier Schrauben EM am Querträger 51A, wie abgebildet.



Auf der Rückseite des Querträgers 51A wird gegenüber von Winkel 51B der linke hintere Winkel 51D (29L) mit zwei Schrauben EM befestigt.



Auf dem anderen Ende der Rückseite des Querträgers 51A wird der rechte hintere Winkel 51E (29R) mit zwei Schrauben EM fixiert.