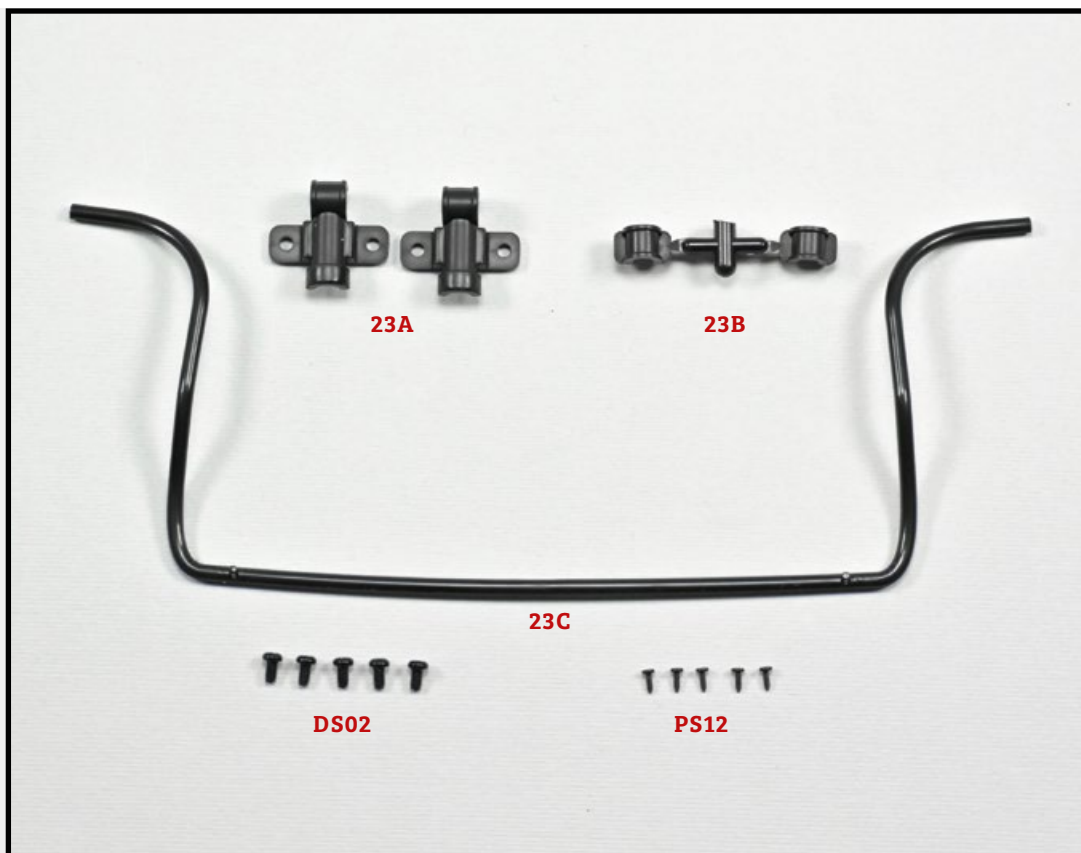


DER STABILISATOR

In dieser Ausgabe befestigen Sie den Stabilisator am vorderen Teil der Bodengruppe und an den beiden Querlenkern.



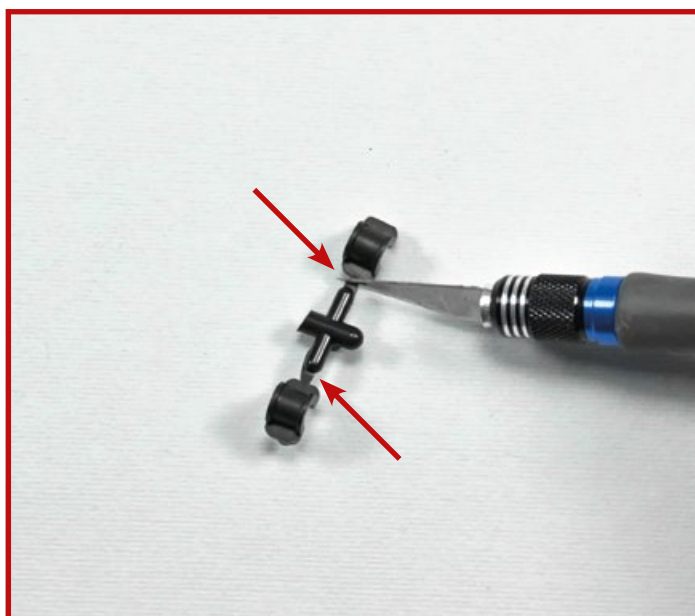
Bauteile im Überblick

- 23A** Schelle für Querlenker (2 Stück)
- 23B** Schelle für Stabilisator (2 Stück)
- 23C** Stabilisator

Schrauben

- 4+1 Schrauben **DS02** (2,3 x 4 mm)
- 4+1 Schrauben **PS12** (1,2 x 4 mm)

Hinweis: Sie erhalten von allen Schraubentypen immer eine oder mehrere Ersatzschrauben. In der Auflistung wird dies durch die Zahl hinter dem „+“ verdeutlicht.

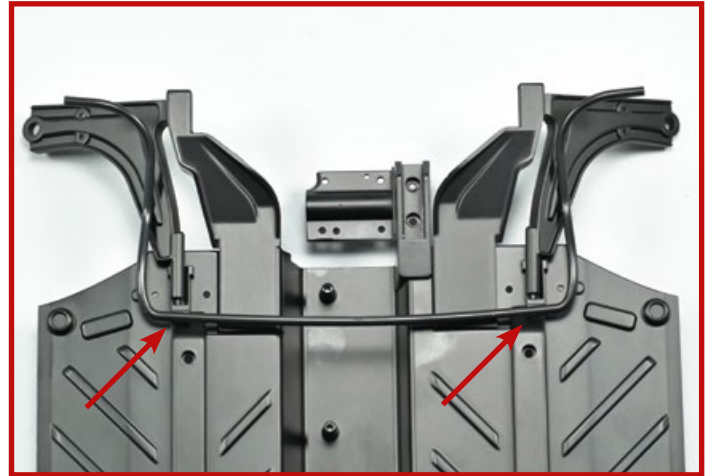


1 Trennen Sie die beiden Schellen für den Stabilisator **23B** mit einem Cuttermesser vom Anguss.

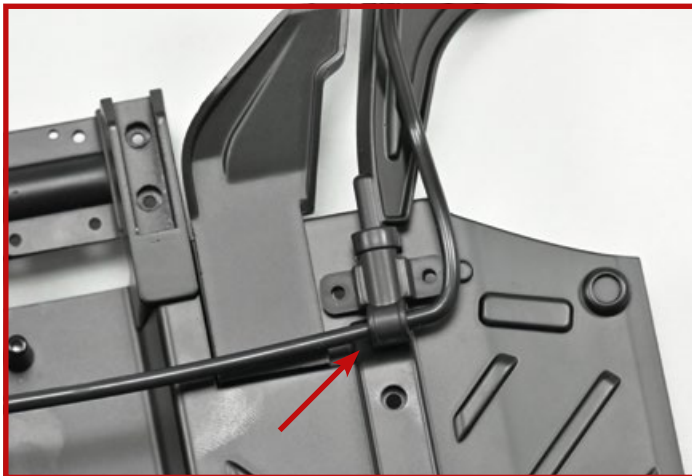
2 Achten Sie darauf, dass an den Schellen **23B** keine Überreste des Angusses verbleiben.



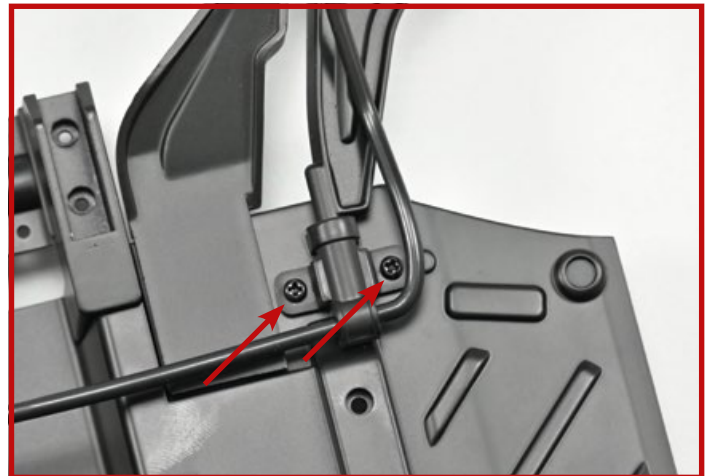
3 Legen Sie das vordere Teil der Bodengruppe **20A**, an dem Sie zuletzt in Ausgabe 22 gearbeitet haben, mit der Unterseite nach oben auf Ihre Arbeitsfläche.



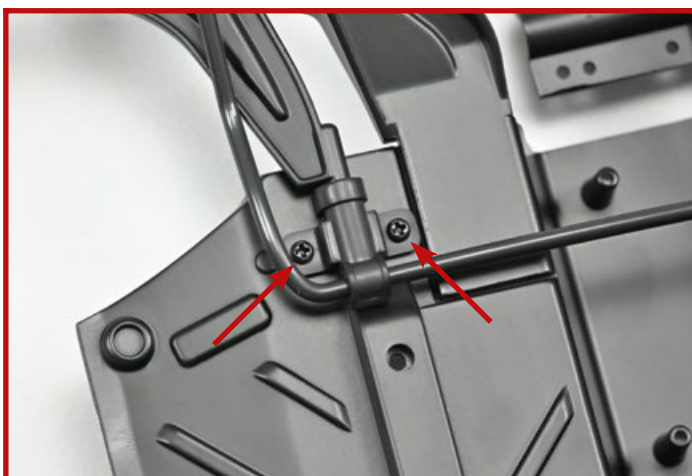
4 Setzen Sie den Stabilisator **23C** wie gezeigt auf die Unterseite der vorderen Bodengruppe **20A**. Achten Sie darauf, dass die beiden Stifte des Stabilisator in den entsprechenden Löchern der Bodengruppe eingeführt sind.



5 Positionieren Sie eine Querlenker-Schelle **23A** so, dass sie das Ende des linken Querlenkers **21A** abdeckt, und zudem den Stabilisator **23C** umfasst (der Pfeil weist auf die Stelle).



6 Fixieren Sie die Querlenker-Schelle mit zwei Schrauben **DS02**.



7 Platzieren Sie auf der gegenüberliegenden Seite die zweite Schelle **23A** am rechten Querlenker **22A**. Fixieren Sie die Schelle mit zwei Schrauben **DS02**.



8 Drehen Sie den vorderen Teil der Bodengruppe um und führen Sie das rechte Ende des Stabilisators **23C** in die Einkerbung des rechten Querlenkers **22A**, auf die der Pfeil weist.



9 Prüfen Sie anhand des Fotos, ob das Ende des Stabilisators **23C** korrekt in der Einkerbung des rechten Querlenkers **22A** platziert ist.



10 Sichern Sie das Ende des Stabilisators mit einer Schelle **23B**, wie abgebildet.



11 Drehen Sie die Bodengruppe um. Ziehen Sie zwei **PS12**-Schrauben wie gezeigt fest, um die soeben positionierte Schelle am rechten Querlenkers zu fixieren.



12 Drehen Sie die Bodengruppe erneut um. Führen Sie nun das linke Ende des Stabilisators **23C** in die Einkerbung des linken Querlenkers **21A** ein und sichern Sie es mit der zweiten Schelle **23B**.



13 Wenden Sie die Bodengruppe und fixieren Sie die Schelle mit zwei **PS12**-Schrauben am linken Querlenker.



BAUERGESBNIS: So sieht die vordere Bodengruppe am Ende dieser Bauphase aus.