

BREMSE UND RADAUFHÄNGUNG

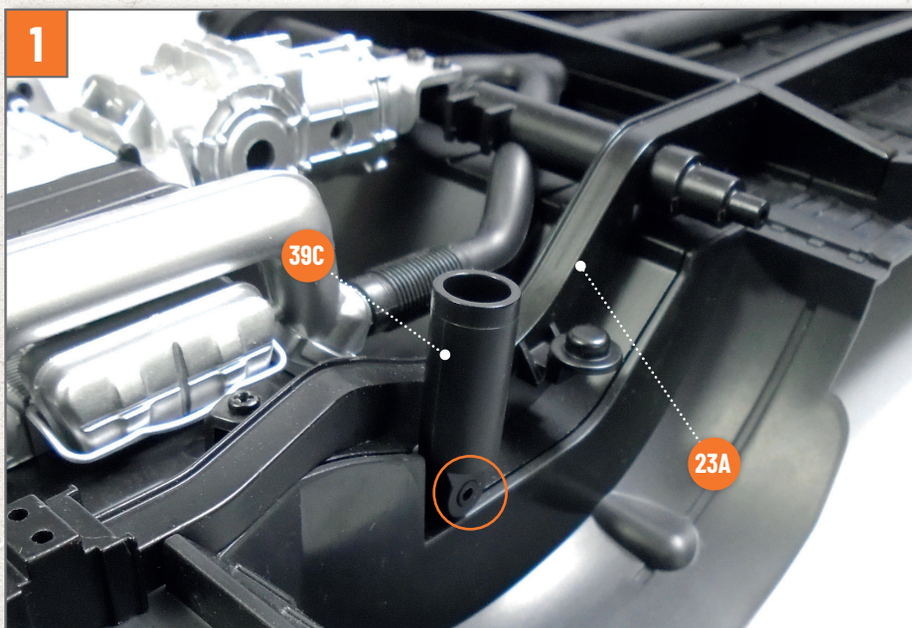
In dieser Ausgabe werden die Komponenten der Bremsanlage und der Hinterradaufhängung auf die hintere linke Seite Ihres Modells montiert.



BAUTEILE IM ÜBERBLICK

- 39A** Bremstrommel hinten links
- 39B** Bremsträger
- 39C** Oberteil des Stoßdämpfers
- 39D** Bremse
- 39E** Anschlaggummi
- 39F** Feder
- 39G** Schräglenker
- 39H** Federstrebe
- 39I** Stoßdämpfer

- DS02** zwei Schrauben (2,3 x 4 mm)
- DS05** drei Schrauben (2,3 x 4 mm)
- PS05** zwei Schrauben (2,3 x 4 mm)



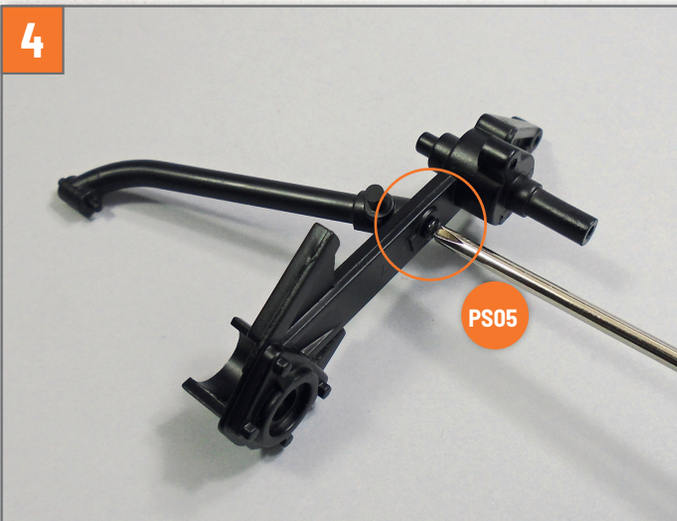
Nehmen Sie die Bodengruppe Ihres Modells zur Hand und legen Sie diese mit der Unterseite nach oben auf Ihre Arbeitsfläche. Setzen Sie die Öse des Oberteils des Stoßdämpfers **39C** auf den entsprechenden Stift auf der linken Seite des hinteren Rahmenteils **23A** und richten Sie die Teile wie auf dem Foto gezeigt aus.



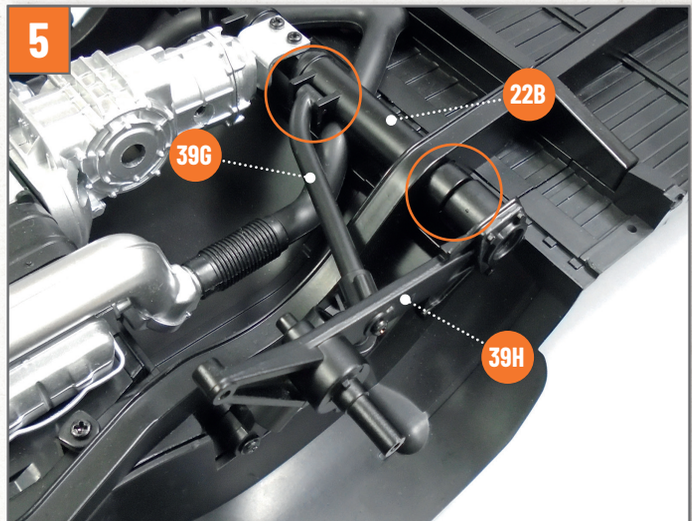
2 Befestigen Sie das Oberteil des Stoßdämpfers mit einer Schraube **DS05** am hinteren Rahmenteil.



3 Stecken Sie das Ende des Schräglenkers **39G** in das zentrale Loch der Federstrebe **39H**. Schauen Sie sich das Foto genau an, um die Komponenten korrekt auszurichten.



4 Arbeiten Sie jetzt auf der anderen Seite der Federstrebe und ziehen Sie eine Schraube **PS05** in dem auf dem Foto gezeigten Loch fest, um die Teile aneinander zu befestigen.



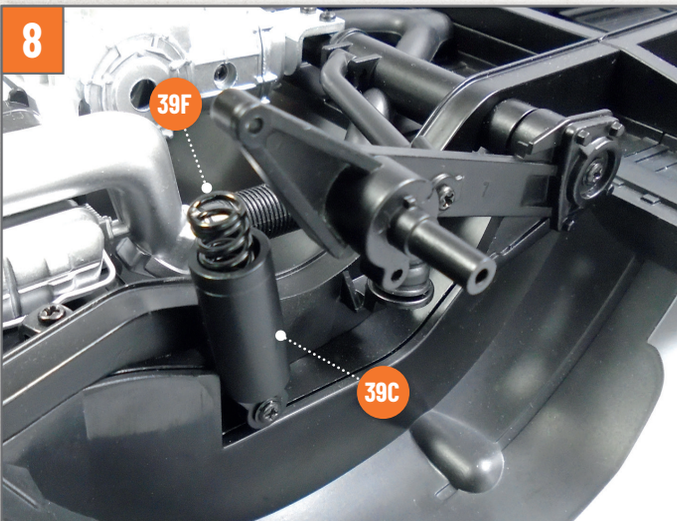
5 Verbinden Sie die Federstrebe **39H** mit dem Rest des Modells und richten Sie die Teile dabei wie auf dem Foto gezeigt aus. Schieben Sie den vorderen Teil der Federstrebe auf das linke Ende der Hinterachse **22B** und stecken Sie das freie Ende des Schräglenkers **39G** in die entsprechende Vertiefung auf der Hinterachse.



Befestigen Sie die Federstrebe an der Hinterachse, indem Sie eine Schraube **DS05** in dem auf dem Foto gezeigten Loch festziehen.



Setzen Sie den breiteren Teil des Anschlaggummis **39E** auf die entsprechende Stelle auf der linken Seite des hinteren Rahmenteils **23A**. Schieben Sie das andere Ende des Anschlaggummis auf den entsprechenden Stift des Schräglenkers **39G**.



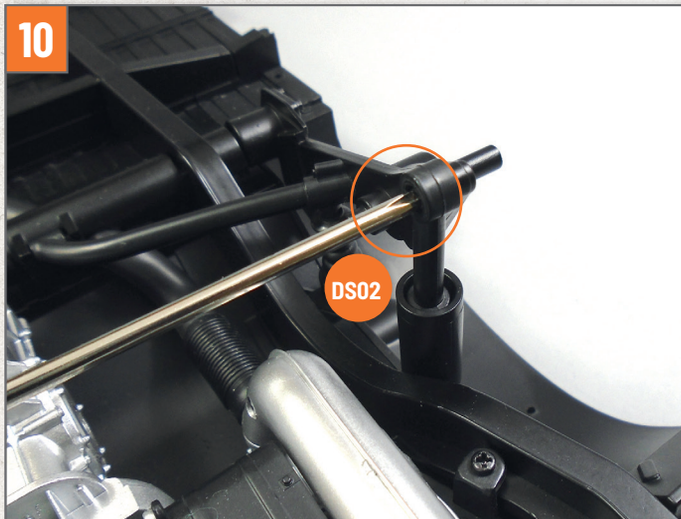
Stecken Sie die Feder **39F** in das Oberteil des Stoßdämpfers **39C**.



Setzen Sie den Stoßdämpfer **39I** in sein Oberteil **39C** ein und drücken Sie dabei fest auf die Feder. Schieben Sie die Öse des Stoßdämpfers auf den Stift der Federstrebe **39H** und richten Sie die Teile dabei wie auf dem Foto gezeigt aus.

ACHTUNG: Nur die richtige Ausrichtung des Stoßdämpfers ermöglicht eine stabile Befestigung an der Federstrebe.

10

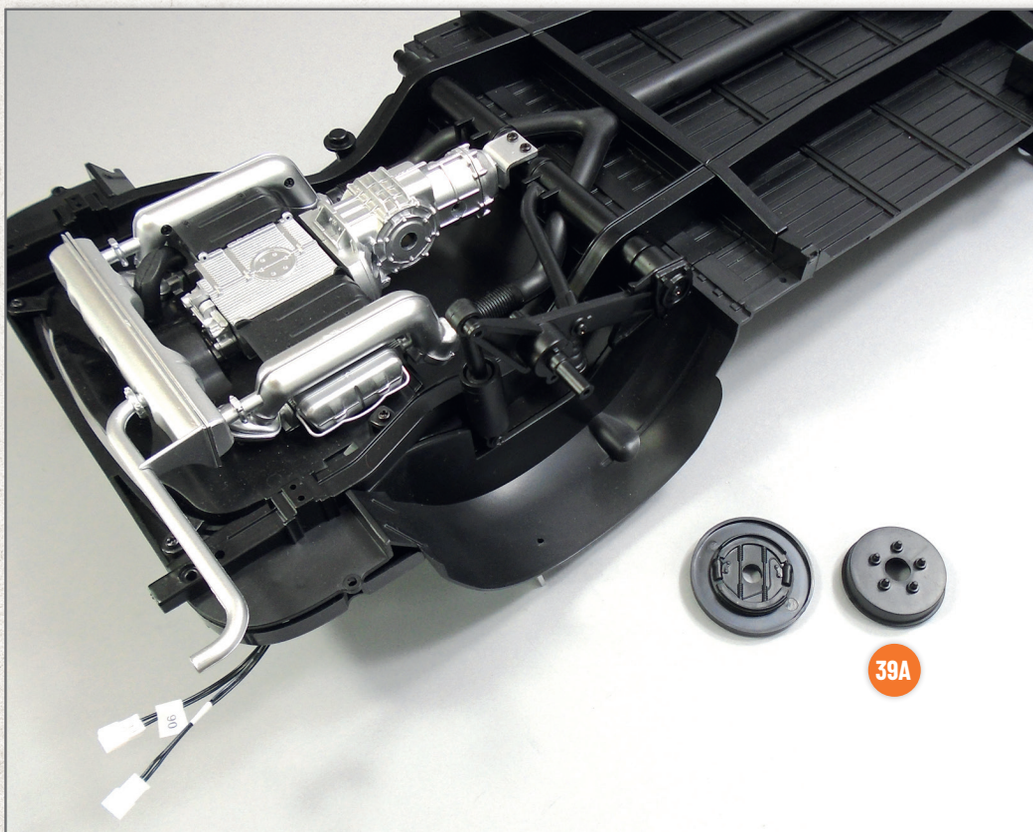


Befestigen Sie den Stoßdämpfer an der Federstrebe, indem Sie eine Schraube **DS02** in dem auf dem Foto gezeigten Loch auf der Innenseite der Baugruppe festziehen.

11



Montieren Sie die Bremse **39D** an den Bremsträger **39B**, indem Sie die Stifte in die entsprechenden Löcher der Teile setzen.



Bewahren Sie die Bodengruppe zusammen mit der Bremsträgergruppe und der hinteren linken Bremstrommel 39A an einem sicheren Ort auf.