



DIE HANDBREMSE

Die Stangen, Wellen und Hebel für die Handbremse werden am Rahmen, der Hinterachse und den Bremsträgerplatten befestigt.

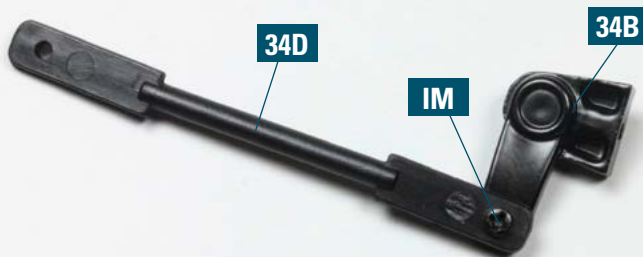


Bauteile im Überblick

- | | | | |
|-----|--------------------------------------|-----|----------------------|
| 34A | zwei Bremswellen | 34D | zwei Bremszugstangen |
| 34B | linker Bremshebel („L“ eingraviert) | 34E | Bremszwischenwelle |
| 34C | rechter Bremshebel („R“ eingraviert) | 34F | hintere Zugstange |
| | | 34G | Bremszwischenhebel |
| | | 34H | vordere Zugstange |

sowie folgende Schrauben:
3 EM, 4 IM, 9 DP

01

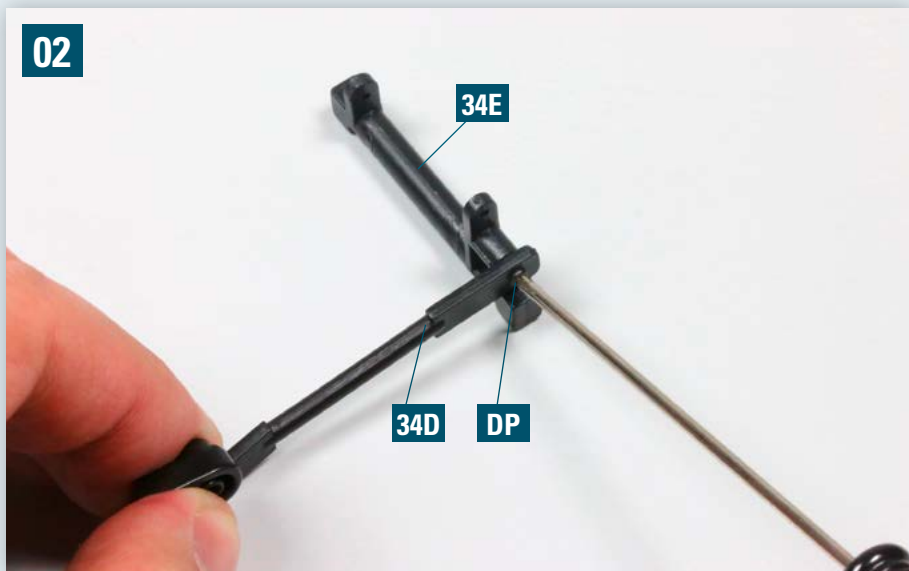


Sehen Sie sich zunächst die gesamte Bauanleitung an, um einen Überblick über den Zusammenbau des Bremsgestänges zu erhalten. Wir beginnen mit dem linken Bremshebel 34B, an dem eine der Bremszugstangen 34D mit einer Schraube IM befestigt wird. Achten Sie dabei auf die Ausrichtung von 34D (siehe dazu auch Foto 2).



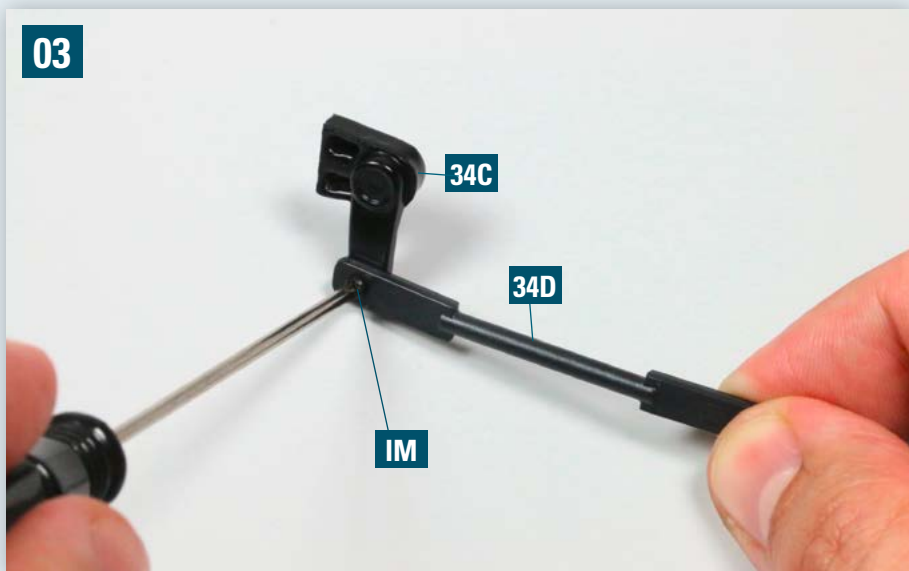
SCHRITT-FÜR-SCHRITT-ANLEITUNG

02



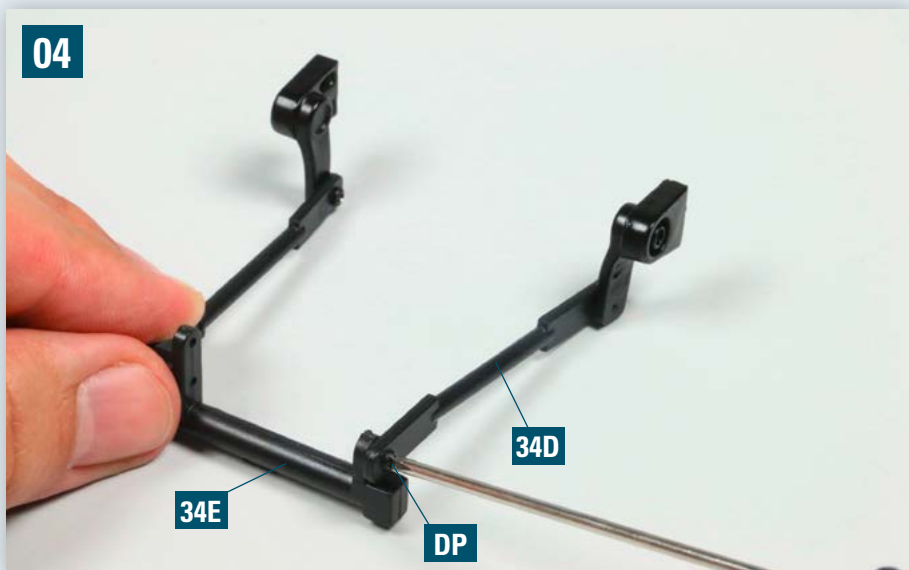
Das andere Ende der Bremszugstange 34D befestigen Sie mit einer Schraube DP an der Bremszwischenwelle 34E. Achten Sie dabei darauf, dass 34E so ausgerichtet ist, wie es das Foto zeigt.

03

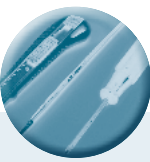


Nehmen Sie den rechten Bremshebel 34C. An ihm wird die zweite Bremszugstange 34D mit einer Schraube IM befestigt. Achten Sie erneut auf die Ausrichtung von 34D (siehe dazu auch Foto 4).

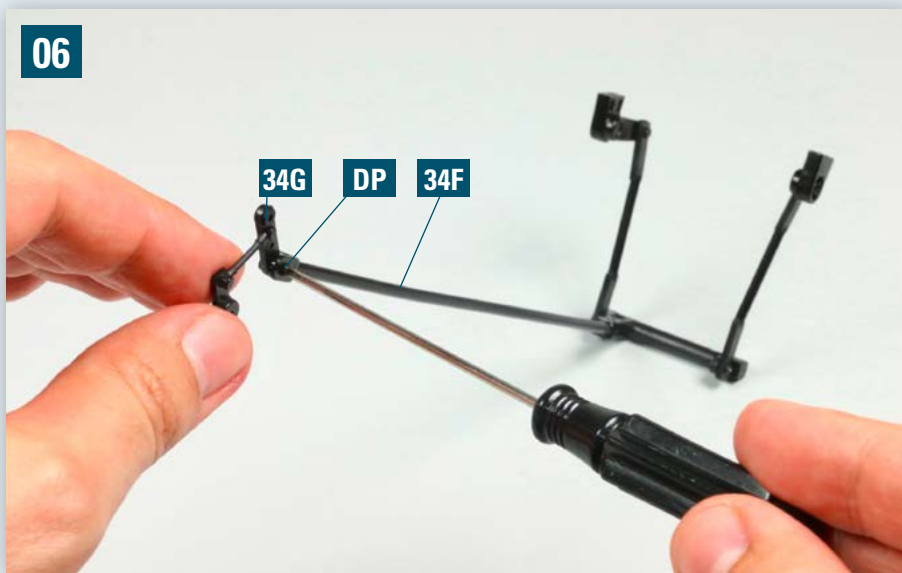
04



Am freien Ende der Bremszwischenwelle 34E wird die zweite Bremszugstange 34D mit einer Schraube DP befestigt.



Nehmen Sie die hintere Zugstange 34F und befestigen Sie sie mit einer Schraube DP in der Bohrung der Bremszwischenwelle 34E, wie abgebildet.



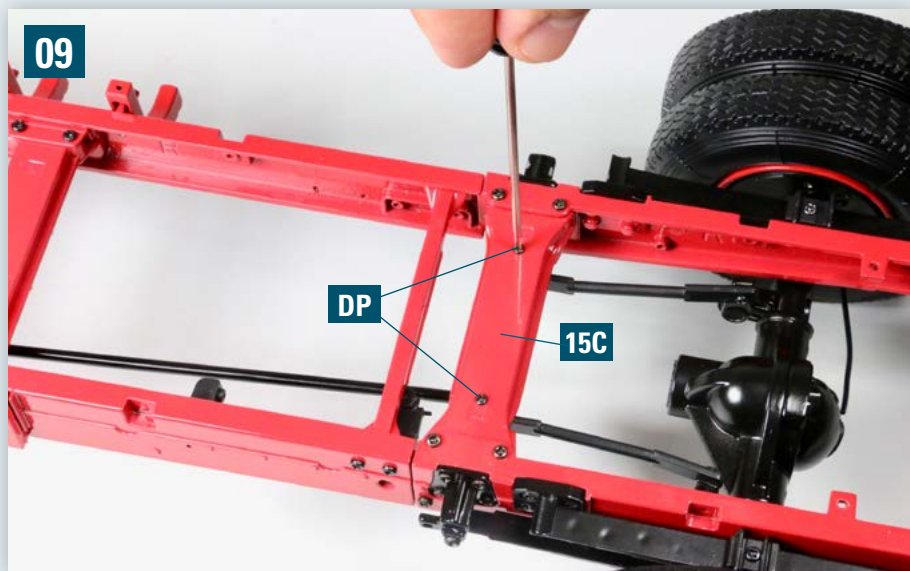
Am anderen Ende der hinteren Zugstange 34F befestigen Sie den Bremszwischenhebel 34G mit einer Schraube DP.



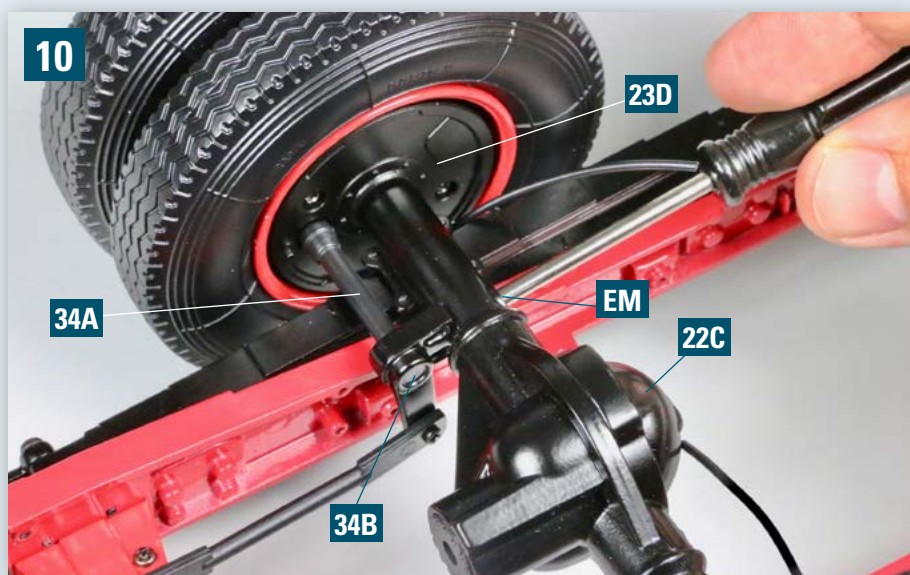
Drehen Sie die Baugruppe um und befestigen Sie am anderen Ende des Bremszwischenhebels 34G die vordere Zugstange 34H mit einer Schraube DP. Im nächsten Bauschritt wird das Bremsgestänge am umgedrehten Rahmen aufgesetzt.



Die Bremszwischenwelle 34E wird in den vierten Rahmenquerträger 15C eingefügt, die beiden Bremshebel 34B und 34C stoßen an die Hinterachse. Den vorderen Verlauf des Gestänges zeigen das Detailfoto und die Fotos 12 und 13.



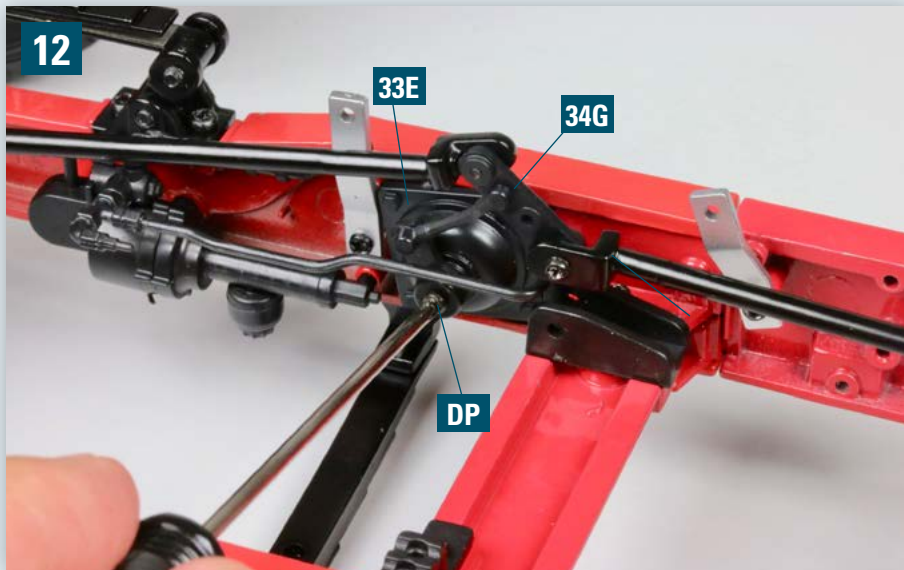
Drehen Sie den Rahmen um und halten Sie dabei die Bremszwischenwelle 34E fest. Befestigen Sie sie mit zwei Schrauben DP, die Sie an der Oberseite des Rahmenquerträgers 15C eindrehen.



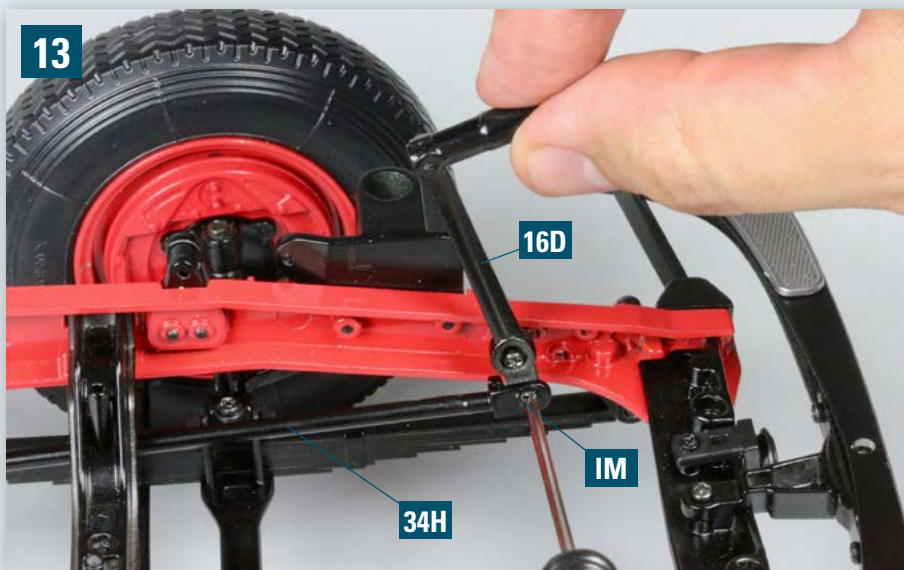
Der Rahmen liegt wieder auf den Kopf. Fügen Sie eine der beiden Bremswellen 34A zwischen dem linken Bremshebel 34B und der linken Bremsträgerplatte 23D ein. Befestigen Sie den Bremshebel 34B mit einer Schraube EM an der Hinterachse 22C.



Wiederholen Sie den Bauschritt auf der rechten Seite der Hinterachse: Die zweite Bremswelle 34A wird zwischen dem rechten Bremshebel 34C und der rechten Bremsträgerplatte 25D eingefügt. Anschließend wird der Bremshebel 34C mit einer Schraube EM an der Hinterachse fixiert.



Befestigen Sie den Bremszwischenhebel 34G am Anhänger-Bremsventil 33E: Führen Sie dazu den Arm von 34G direkt über die zentrale Bohrung von 33E und ziehen Sie ihn mit einer Schraube DP fest.



Drehen Sie den Rahmen wieder richtig herum. Das vordere Ende der vorderen Zugstange 34H wird mit einer Schraube IM am Bremshebel 16D fixiert, wie es das Foto zeigt.