

# HAKEN DER MOTORHAUBE UND STANGE

In dieser Bauphase werden verschiedene Bauteile an der Karosserie, der Motorhaube und am Motor montiert.

## BAUTEILE IM ÜBERBLICK:



- 106A** Linke vordere Innenverstärkung des Radkastens
- 106B** Stützstange der Motorhaube
- 106C** Basis der Stützstange
- 106D** Verriegelungsstift für die Motorhaube

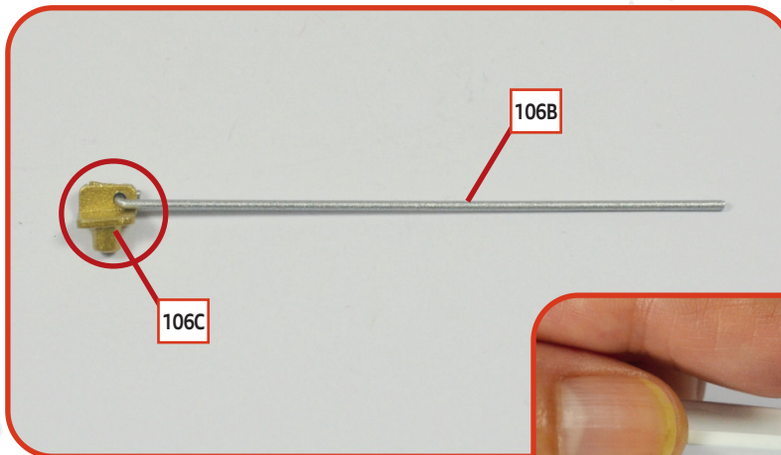
- 106E** Hakenplatten (x2)
- 106F** Haken (x2)
- 106G** Hakenringe (x2)
- 106H** Gehäuse der Riemenscheiben
- 106I** Riemen

### Schrauben

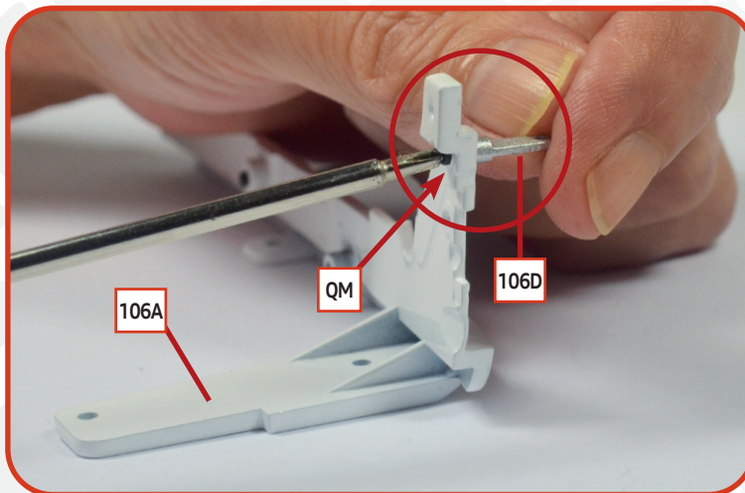
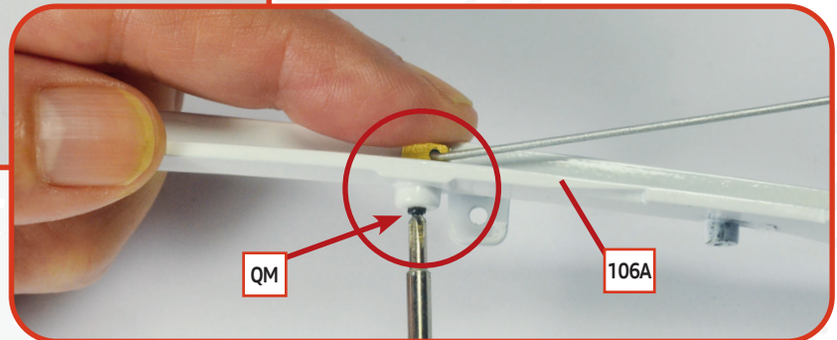
- QM** vier Schrauben (1.4 x 3 mm)
- CM** fünf Schrauben (2 x 4 mm)
- MM** fünf Schrauben (1.2 x 3 mm)
- AM** drei Schrauben (1.7 x 4 mm)
- CP** fünf Schrauben (2 x 4 mm)
- AP** neun Schrauben (1.7 x 4 mm)



## BAUANLEITUNG

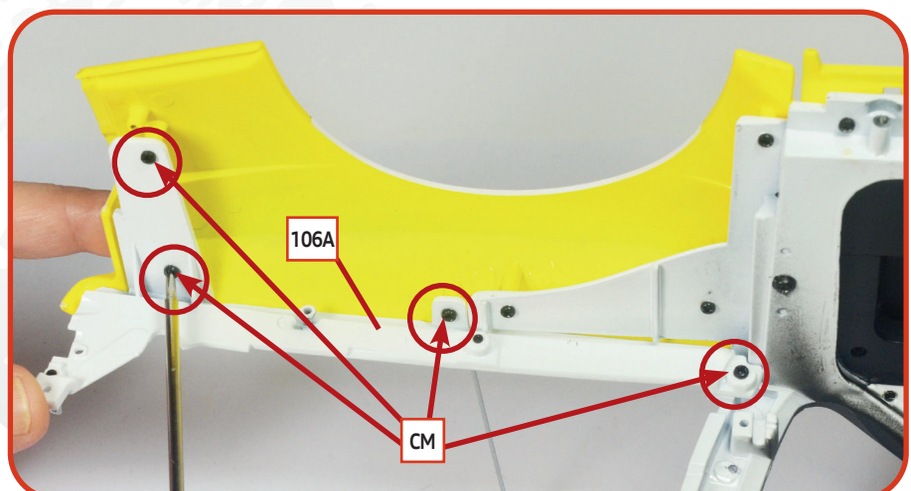


**01** Stecken Sie das gebogene Ende der Stützstange **106B** in das Loch der Basis **106C** und richten Sie die Teile wie abgebildet aus. Setzen Sie die Basis in die Innenverstärkung **106A** ein und befestigen Sie die Teile mit einer **QM**-Schraube.



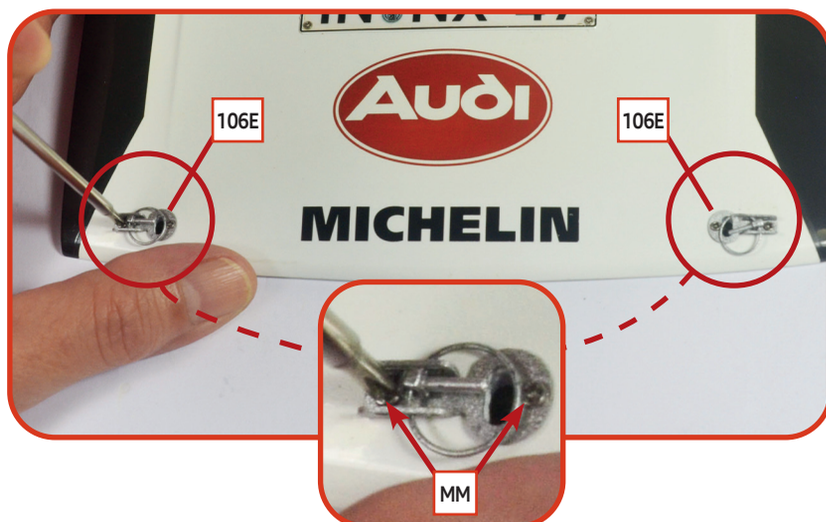
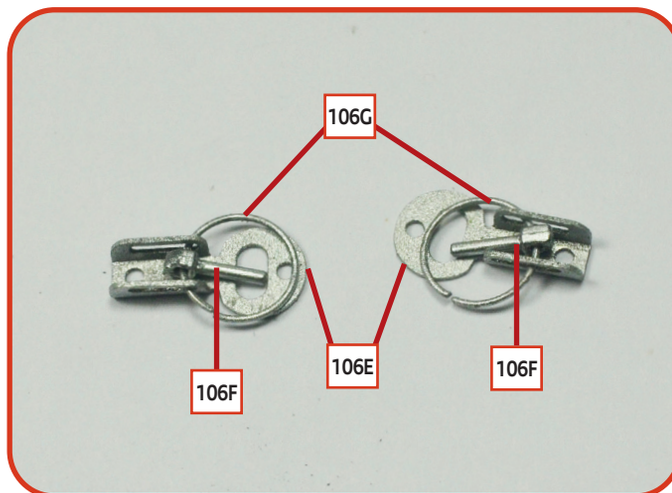
**02** Setzen Sie den Verriegelungsstift **106D** in die entsprechende Vertiefung an der Innenverstärkung **106A** ein und befestigen Sie ihn mit einer **QM**-Schraube.

**03** Nehmen Sie die Karosserie Ihres Modells zur Hand. Bringen Sie die Verstärkung **106A** an der Innenseite des linken vorderen Radkastens an und befestigen Sie sie, indem Sie vier **CM**-Schrauben in den markierten Löchern festziehen.

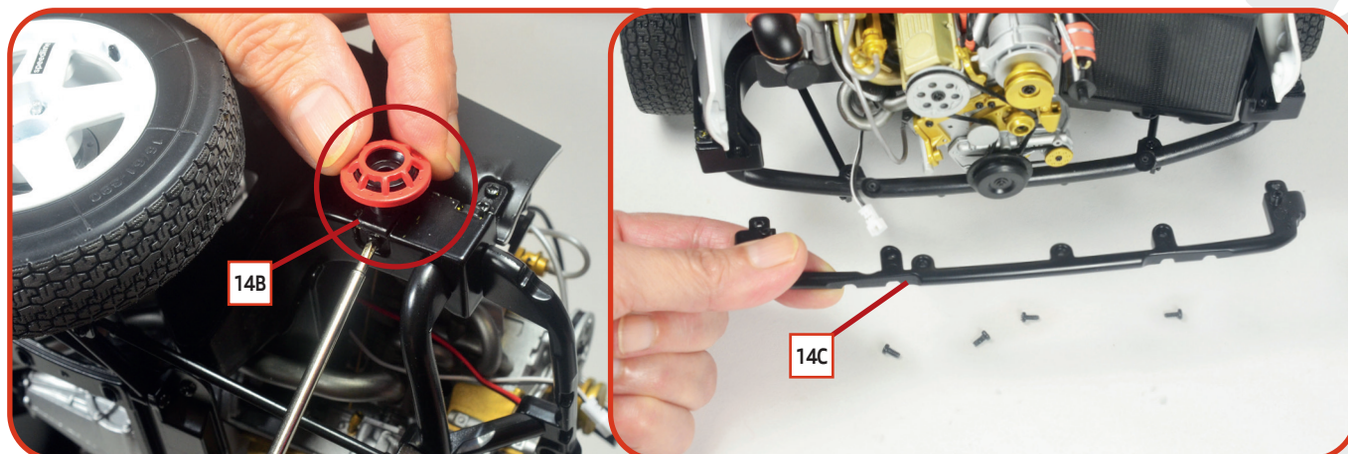


## BAUANLEITUNG

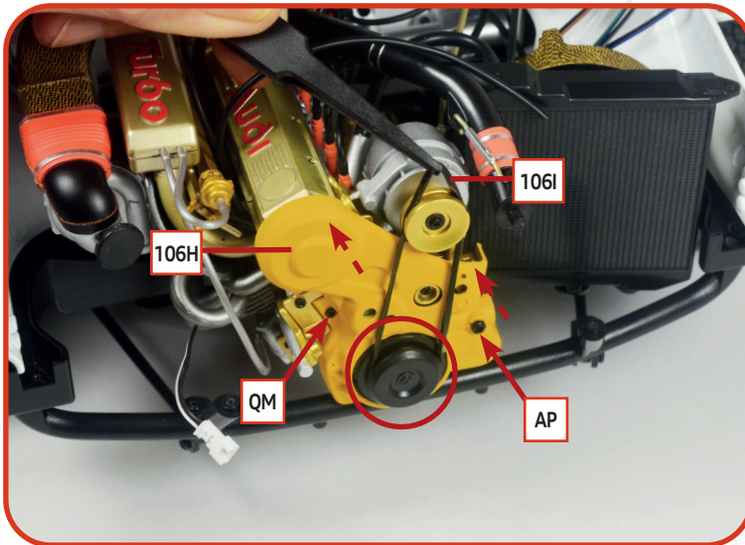
**04** Stecken Sie die Haken **106F** in die Hakenplatten **106E** und befestigen Sie sie mit den Ringen **106G**, die offen sind, und so die Montage ermöglichen. Richten Sie die Bauteile wie auf dem Foto gezeigt aus.



**05** Nehmen Sie die Motorhaube Ihres Modells zur Hand. Setzen Sie die Hakenplatten **106E** an der jeweiligen vorgesehenen Stelle auf der Motorhaube ein und befestigen Sie sie mit vier **MM**-Schrauben (zwei pro Platte).

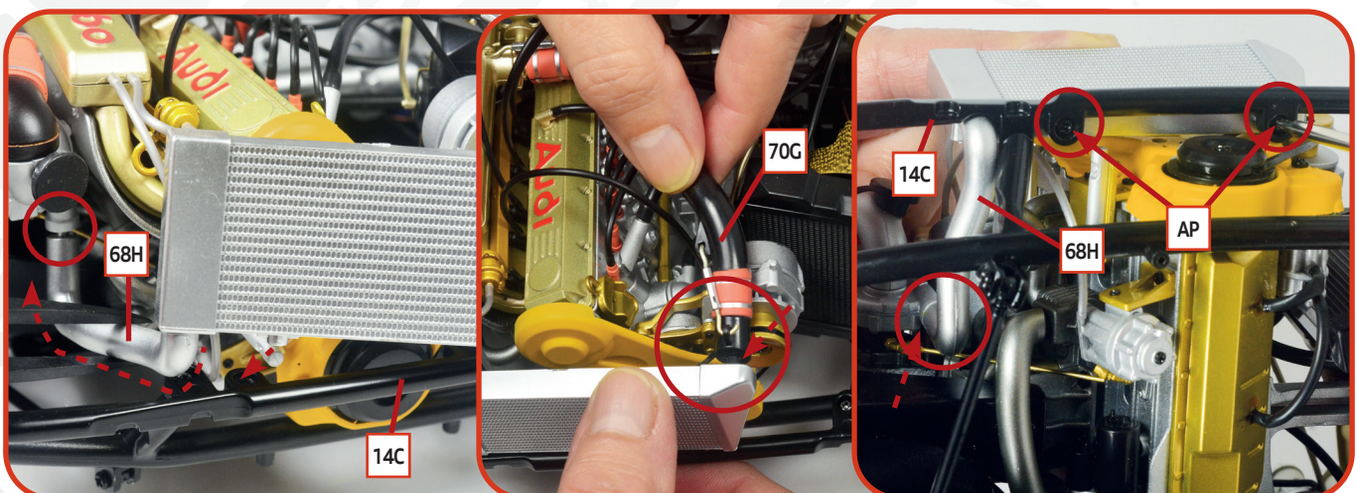
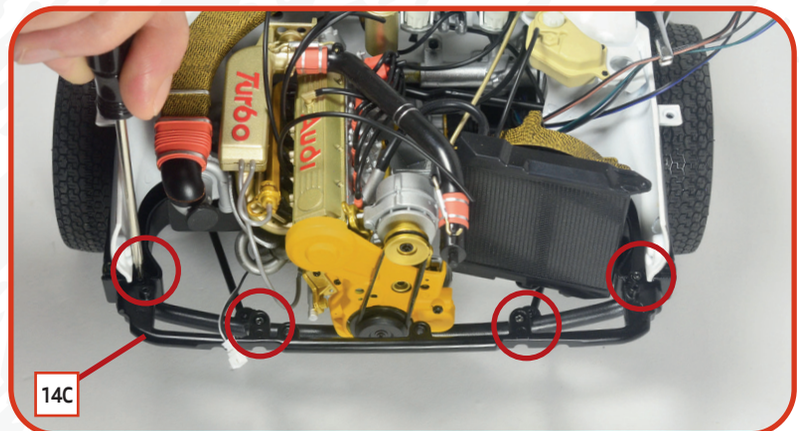


**06** Nehmen Sie die Bodenplatte Ihres Modells zur Hand. Entfernen Sie vorübergehend das Teil **14B** und die Querstange **14C**. Achten Sie dabei darauf, dass die Schrauben nicht verloren gehen, mit denen die Teile am Modell befestigt sind.

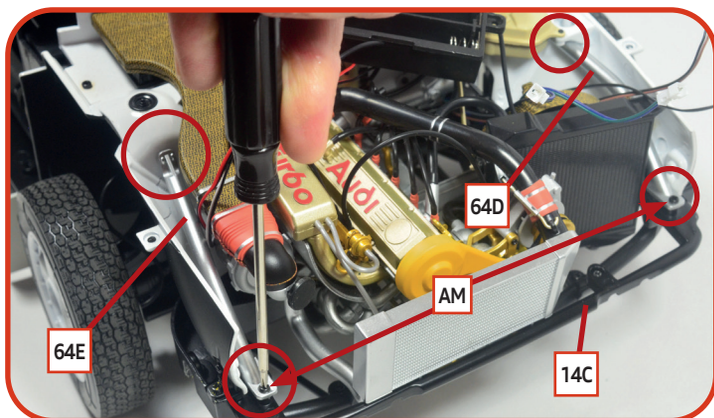


**07** Montieren Sie das Gehäuse der Riemenscheiben **106H** an der Vorderseite des Motors, um die Riemenscheiben abzudecken. Befestigen Sie es, indem Sie eine **AP**-Schraube und eine **QM**-Schraube in den markierten Löchern anziehen. Sobald die Abdeckung montiert ist, verbinden Sie die Riemenscheibe der Lichtmaschine und die untere Riemenscheibe mit dem Riemen **106I**.

**08** Setzen Sie die Querstange **14C** wieder ein und befestigen Sie sie am Modell mit den Schrauben, die Sie in Schritt 6 entfernt haben.

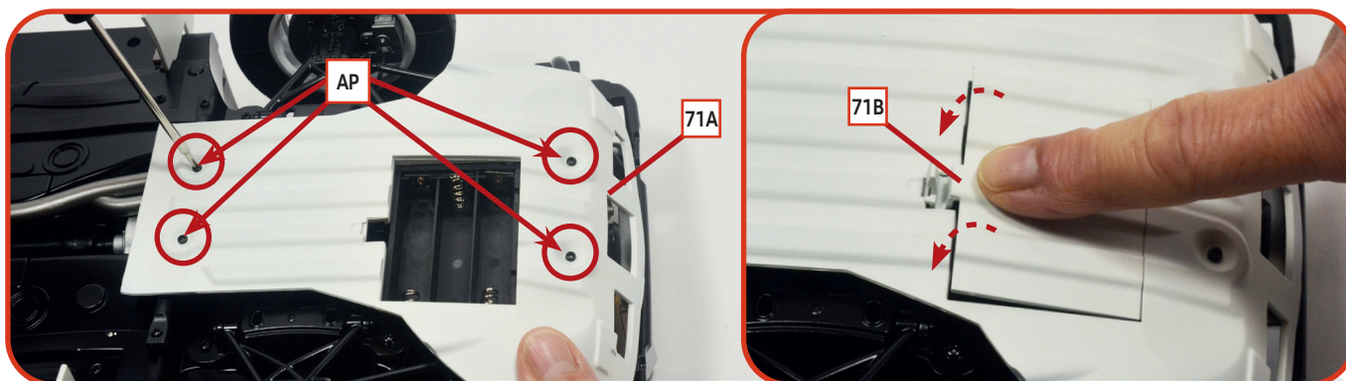
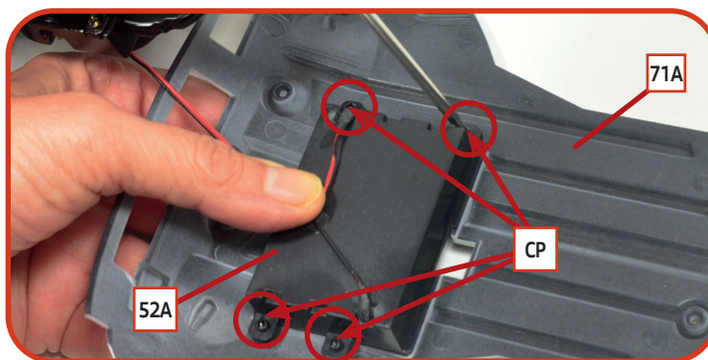


**09** Nehmen Sie den Ladeluftkühler, den Sie in Bauphase 68 montiert haben, zur Hand und bauen Sie ihn an der vorgesehenen Stelle an der Vorderseite des Motorraums ein. Stecken Sie den Zapfen des Rohrs **70G** in das Loch im Ladeluftkühler und verbinden Sie das Verbindungsrohr **68H** mit der Turbine des Turboladers, wie auf den Fotos gezeigt. Befestigen Sie den Ladeluftkühler mit zwei **AP**-Schrauben an der Querstange **14C**.



**10** Nehmen Sie die linke und rechte Verstärkungsstrebe (**64D** und **64E**), die Sie in Bauphase 64 erhalten haben, zur Hand. Bringen Sie sie an den angezeigten Stellen an, um die Querstange **14C** mit den vorderen Kotflügeln zu verbinden und befestigen Sie sie mit zwei **AM**-Schrauben (eine pro Strebe).

**11** Nehmen Sie jetzt die Schutzplatte **71A** und den Batteriefachdeckel **71B**, die Sie in Bauphase 71 erhalten haben, zur Hand. Bringen Sie den Batterienhalter **52A** an der Innenseite der Platte an und befestigen Sie ihn mit vier **CP**-Schrauben.



**12** Befestigen Sie die Schutzplatte **71A** an der Unterseite der Bodenplatte, indem Sie vier **AP**-Schrauben in den markierten Löchern eindrehen. Schließen Sie das Batteriefach mit dem Deckel **71B**.

## DAS ERGEBNIS

So sehen die Karosserie, die Motorhaube und der Rest Ihres Modells am Ende dieser Bauphase aus. Bewahren Sie das Bauteil, das Sie in Schritt 6 entfernt haben, an einem sicheren Ort auf.

