



E-TYPE



Paket 09

BAUANLEITUNGEN

**BAUPHASE 65: HANDSCHUHFACH
UND HALTEGRIF**

BAUPHASE 66: HINTERER BODEN

**BAUPHASE 67: ABDECKUNGEN FÜR DAS
RESERVERAD UND DEN HINTEREN BODEN**

BAUPHASE 68: TANKPLATTE UND TANKBODEN

BAUPHASE 69: LINKER HINTERER RADLAUF

BAUPHASE 70: RECHTER HINTERER RADLAUF

BAUPHASE 71: SCHEINWERFER

**BAUPHASE 72: RECHTER VORDERER KOTFLÜGEL
UND LEUCHTEN**

**BAUPHASE 73: LINKER VORDERER KOTFLÜGEL
UND LEUCHTEN**

Experten-Tipp

Für jedes Teil werden Ersatzschrauben mitgeliefert. Ab und zu erhalten Sie eventuell die Anweisung, Ersatz- oder nicht benutzte Schrauben für eine spätere Bauphase aufzuheben. Heben Sie diese Ersatzteile an einem sicheren Ort auf und beschriften Sie sie entsprechend.

Vergewissern Sie sich, dass Sie die Schrauben nicht verwechseln. Sie sehen zwar ähnlich aus, aber die Gewinde weichen leicht voneinander ab. Die Verwendung falscher Schrauben kann zu Schäden an den Teilen führen.

Wenn Sie Teile mit mehreren Schrauben fixieren, drehen Sie zunächst alle Schrauben lose ein, um zu prüfen, ob alle Teile richtig ausgerichtet sind. Ziehen Sie sie dann vorsichtig und nicht zu fest in der Reihenfolge an, in der Sie sie eingesetzt haben.

Der Schraubendreher kann magnetisiert werden, indem Sie den Pol eines Magneten (z. B. einen Küchenmagnet) mehrmals in der gleichen Richtung über die Spitze des Schraubendrehers ziehen. Hierdurch können Sie die Schrauben leichter halten und das Modell leichter zusammenbauen.

Wenn sich eine Schraube schwer in ein Metallteil eindrehen lässt, drehen Sie sie nicht mit Gewalt ein, da Sie hierdurch den Schraubenkopf überdrehen können. Drehen Sie die Schraube wieder heraus und reiben Sie dann das Gewinde mit ein bisschen Vaseline oder Seife ein oder geben Sie einen kleinen Tropfen Leichtöl darauf. Hierdurch wird das Gewinde geschmiert und Sie können die Schraube leichter eindrehen.

Für den Bau dieses Modells erhalten Sie viele Teile, die Sie sofort zusammenbauen werden (indem Sie die Anleitung in der jeweiligen Bauphase befolgen), und andere Teile, die Sie vorerst sicher verstauen sollten, um sie in späteren Bauphasen zu verwenden.

Links und rechts! Wenn Sie Ihren Jaguar bauen, bezieht sich die linke oder rechte Seite auf die jeweilige Seite, wenn Sie im Auto sitzen.



WARNUNG: Einige Teile werden mithilfe von Magneten zusammengebaut. Diese Magnete können zu ernsthaften Verletzungen führen, wenn sie verschluckt werden. Halten Sie die Magnete von Kindern fern. Wenn Sie vermuten, dass ein Magnet verschluckt wurde, ziehen Sie umgehend ärztliche Hilfe hinzu.

Bauphase 65: Handschuhfach und Haltegriff

In der ersten Bauphase dieses Pakets bauen Sie weiter am Armaturenbrett: Sie bringen das obere Armaturenbrett an, bauen dann das Handschuhfach ein und schrauben zum Schluss den Haltegriff an.



BAUPHASE 65: TEILELISTE

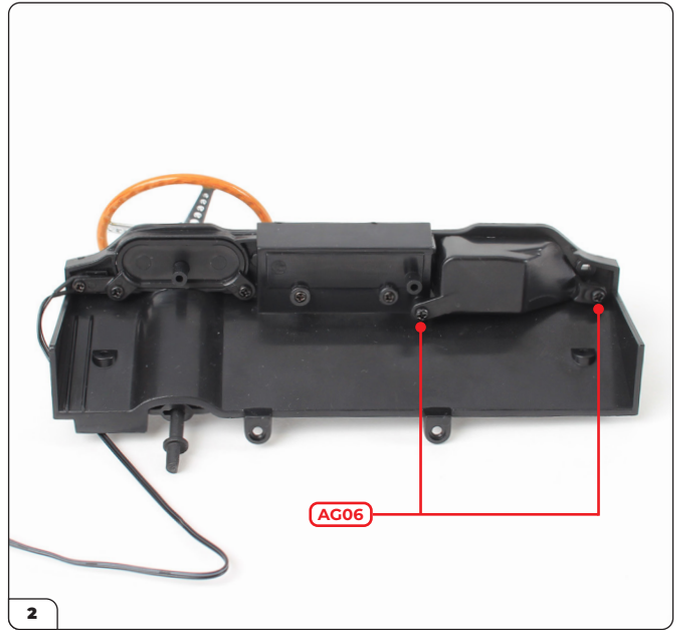
Bezeichnung
Oberes Armaturenbrett
Haltegriff
Handschuhfach
5 AG06-Schrauben



Bauphase 65: Handschuhfach und Haltegriff



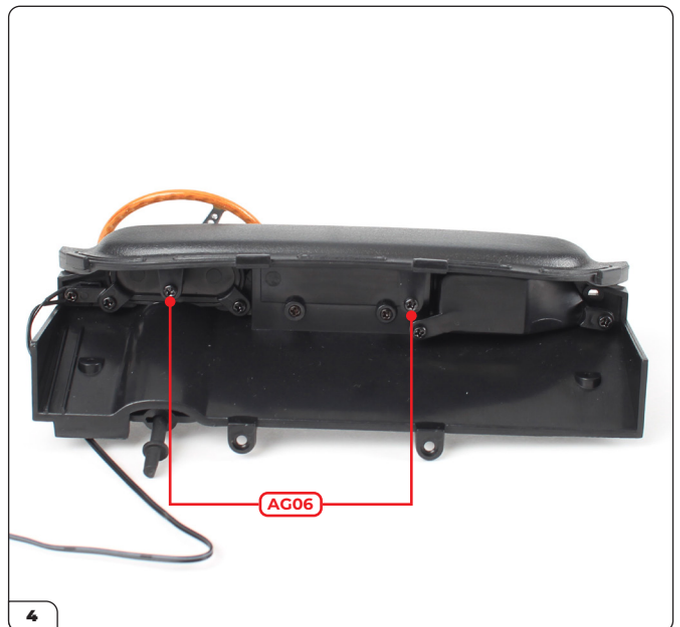
Nehmen Sie die Armaturenbrett-Baugruppe aus Bauphase 64. Richten Sie das Handschuhfach wie gezeigt auf das Armaturenbrett aus und legen Sie es dann auf. Orientieren Sie sich hierbei an den Schraublöchern (siehe Pfeile).



Befestigen Sie das Handschuhfach mit 2 AG06-Schrauben.

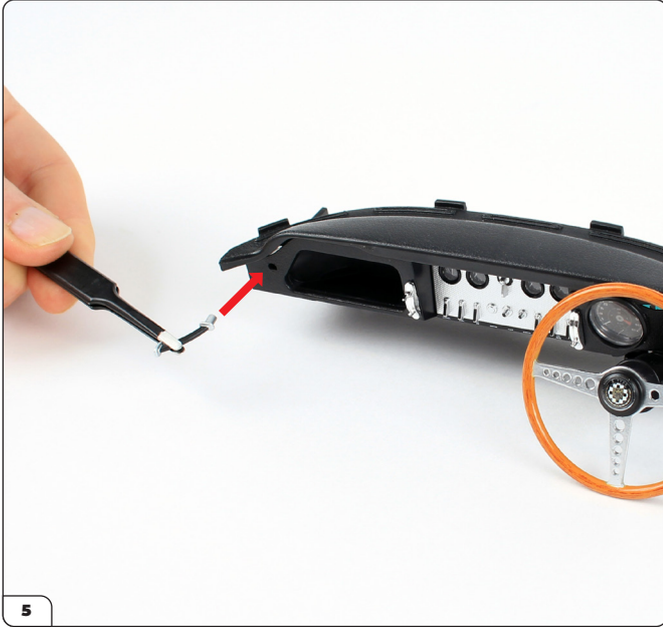


Nehmen Sie jetzt das obere Armaturenbrett und richten Sie es auf das Armaturenbrett aus. Die Kerben (eingekreist) müssen in die in der Abbildung gezeigte Richtung weisen. Legen Sie das obere Armaturenbrett auf.



Befestigen Sie es mit 2 AG06-Schrauben.

Bauphase 65: Handschuhfach und Haltegriff



Drehen Sie das Armaturenbrett nun so, dass Sie die Innenseite sehen. Richten Sie den Haltegriff wie gezeigt aus. Das Steckerende des Griffs passt in das Loch auf der linken Seite des Armaturenbretts (siehe Pfeil).



Stecken Sie den Haltegriff vorsichtig hinein.

BAUPHASE ERLEDIGT



Bauphase 66: Hinterer Boden

In dieser Bauphase bringen Sie den hinteren Boden an der Cockpit-Baugruppe an und verlängern so den Boden.

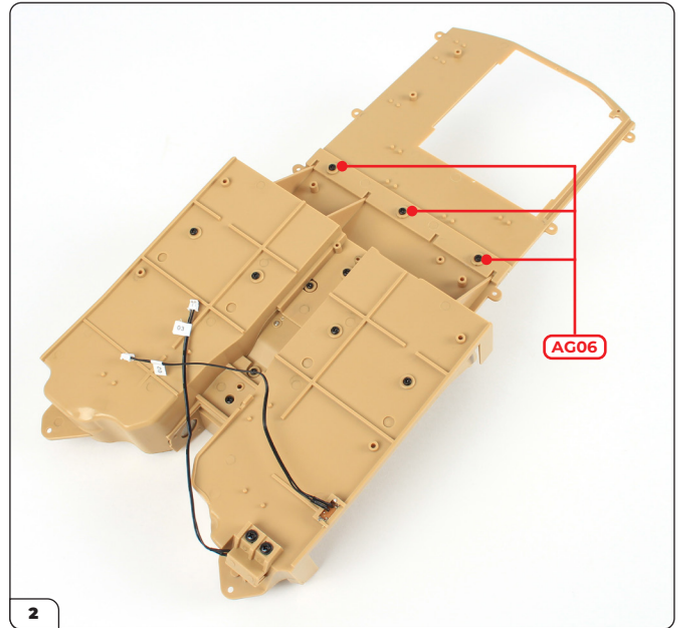
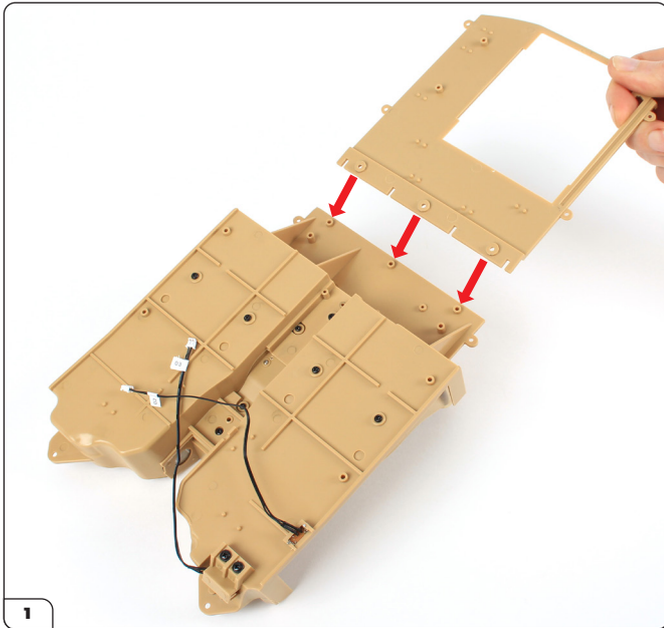


BAUPHASE 66: TEILELISTE

Bezeichnung
Hinterer Boden
4 AG06-Schrauben



Bauphase 66: Hinterer Boden



Nehmen Sie die Cockpit-Bodengruppe aus Bauphase 62 und legen Sie sie umgekehrt vor sich hin. Richten Sie dann den hinteren Boden wie gezeigt aus. Bringen Sie den hinteren Boden an, indem Sie die drei Aussparungen für die Schraublöcher auf die entsprechenden Schraublöcher am Cockpit (siehe Pfeile) drücken.

Befestigen Sie den hinteren Boden mit 3 AG06-Schrauben am Cockpit.

BAUPHASE ERLEDIGT



Bauphase 67: Abdeckungen für das Reserverad und den hinteren Boden

Arbeiten Sie weiter am Boden:
Bringen Sie die Abdeckungen für den Reserveradbereich und den hinteren Boden aus der vorherigen Bauphase an.

Hinweis: Die beiden Abdeckungen in dieser Bauphase werden nur lose angebracht. Wenn Sie es vorziehen, können Sie sie vorerst sicher an einem anderen Ort verstauen.



BAUPHASE 67: TEILELISTE

Bezeichnung

Abdeckung für das Reserverad
Abdeckung für den hinteren Boden
Ziehgriff



Bauphase 67: Abdeckungen für das Reserverad und den hinteren Boden



Nehmen Sie die Abdeckung für das Reserverad und den Ziehgriff. Beachten Sie das halbrunde Loch (eingekreist) auf der Abdeckung.



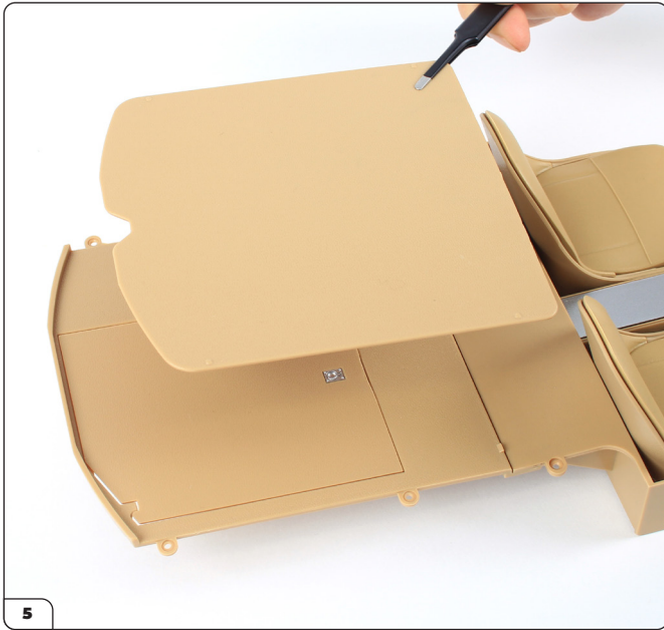
Stecken Sie den halbrunden Zapfen am Ziehgriff in die Abdeckung für das Reserverad.



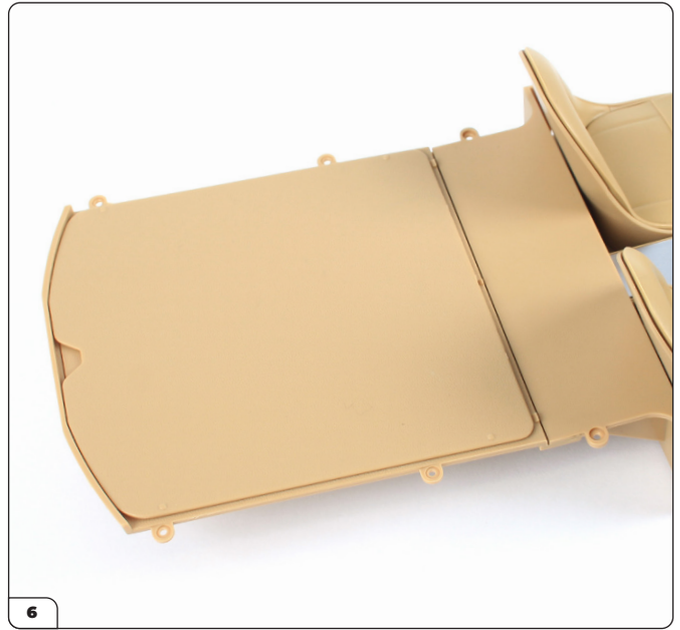
Die Abdeckung für das Reserverad kann jetzt in die entsprechende Aussparung im hinteren Boden gelegt werden.



Bauphase 67: Abdeckungen für das Reserverad und den hinteren Boden



Wenn die Abdeckung für das Reserverad eingelegt wurde, kann die Abdeckung für den hinteren Boden über sie gelegt werden. Die beiden Abdeckungen werden nur lose aufgelegt. Wenn Sie es vorziehen, können Sie die beiden Abdeckungen vorerst an einem sicheren Ort verstauen und sie dann in einer späteren Bauphase erneut auflegen.



Diese Abbildung zeigt die Position der Abdeckung für den hinteren Boden über der Abdeckung für das Reserverad.

BAUPHASE ERLEDIGT



Bauphase 68: Tankplatte und Tankboden

In dieser Bauphase beginnen Sie mit dem Zusammenbau des Kraftstofftanks. Der Kraftstofftank wird anschließend neben dem Reserveradbereich unter dem hinteren Boden eingebaut.



BAUPHASE 68: TEILELISTE

Bezeichnung

Tankboden

Tankplatte

Einfüllstutzen

Tanksender

Kraftstoffpumpe

2 AG04-Schrauben

2 AG06-Schrauben



Bauphase 68: Tankplatte und Tankboden



Richten Sie den Stift am Tanksender auf das Loch in der Mitte der Tankplatte aus.



Stecken Sie den Tanksender fest hinein.



Nehmen Sie jetzt die Kraftstoffpumpe und richten Sie sie auf die entsprechenden Löcher in der Tankplatte aus.



Setzen Sie die Kraftstoffpumpe in die Tankplatte ein.

Bauphase 68: Tankplatte und Tankboden



Drehen Sie die Tankplatte um und befestigen Sie die Pumpe mit einer AG06-Schraube.



Drehen Sie die Tankplatte wieder um und nehmen Sie den Einfüllstutzen. An einem Ende des Stutzens befindet sich ein vertieftes Schraubloch. Dieses Schraubloch passt über die halbrunde Kerbe auf der Tankplatte (siehe Pfeil).



Stecken Sie den Einfüllstutzen auf.



Befestigen Sie den Einfüllstutzen an seiner Position, indem Sie eine AG04-Schraube durch die Mitte des Stutzens in die Tankplatte hineinschrauben.

Bauphase 68: Tankplatte und Tankboden

BAUPHASE ERLEDIGT



Bauphase 69: Linker hinterer Radlauf

In dieser Bauphase kehren Sie wieder zur Boden-Baugruppe zurück. Sie bringen nun den linken hinteren Radlauf sowie den Tankdeckel an.



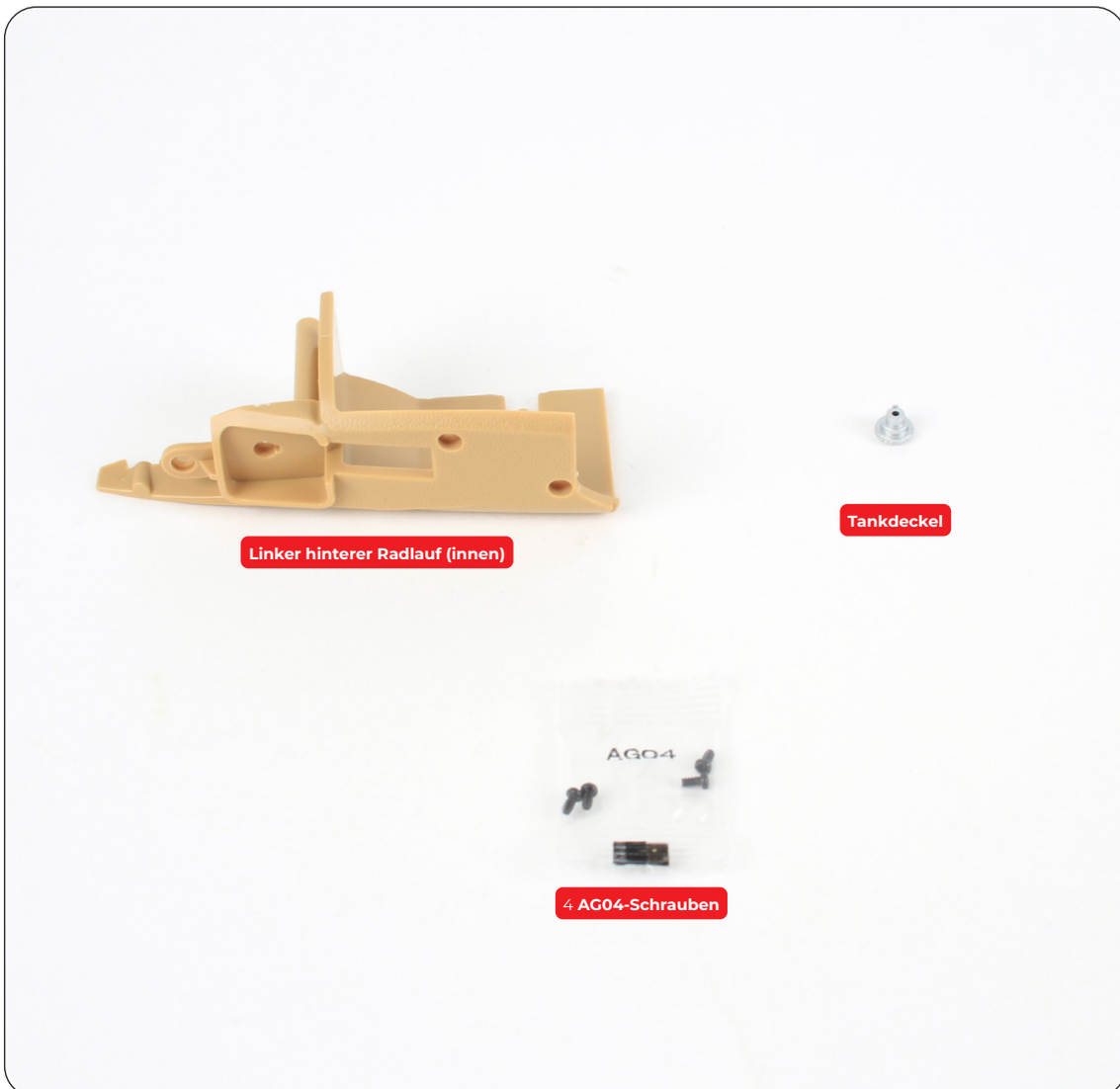
BAUPHASE 69: TEILELISTE

Bezeichnung

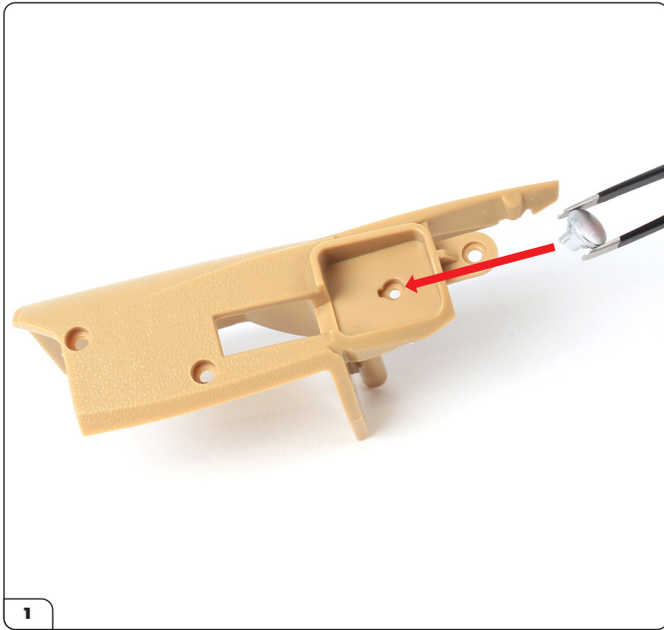
Linker hinterer Radlauf (innen)

Tankdeckel

4 AG04-Schrauben



Bauphase 69: Linker hinterer Radlauf



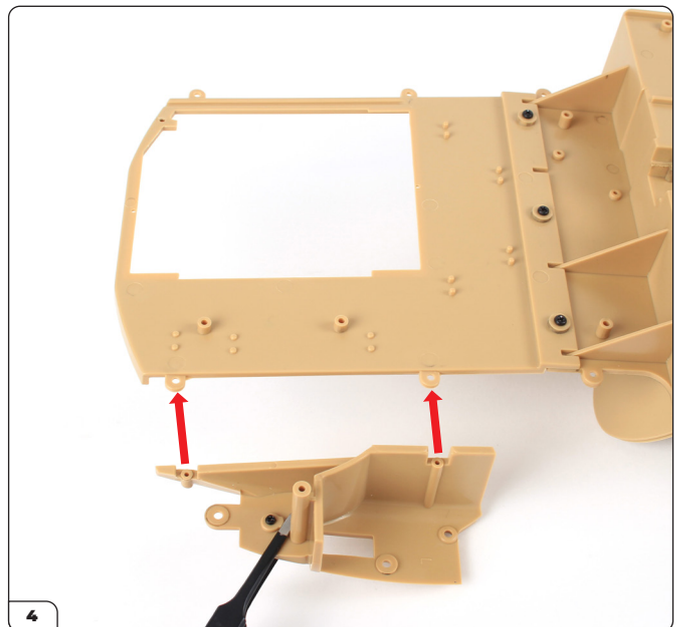
Nehmen Sie den Tankdeckel und richten Sie den schlüsselförmigen Zapfen auf das entsprechende Loch am linken hinteren Radlauf (siehe Pfeil) aus.



Stecken Sie den Tankdeckel wie gezeigt hinein.

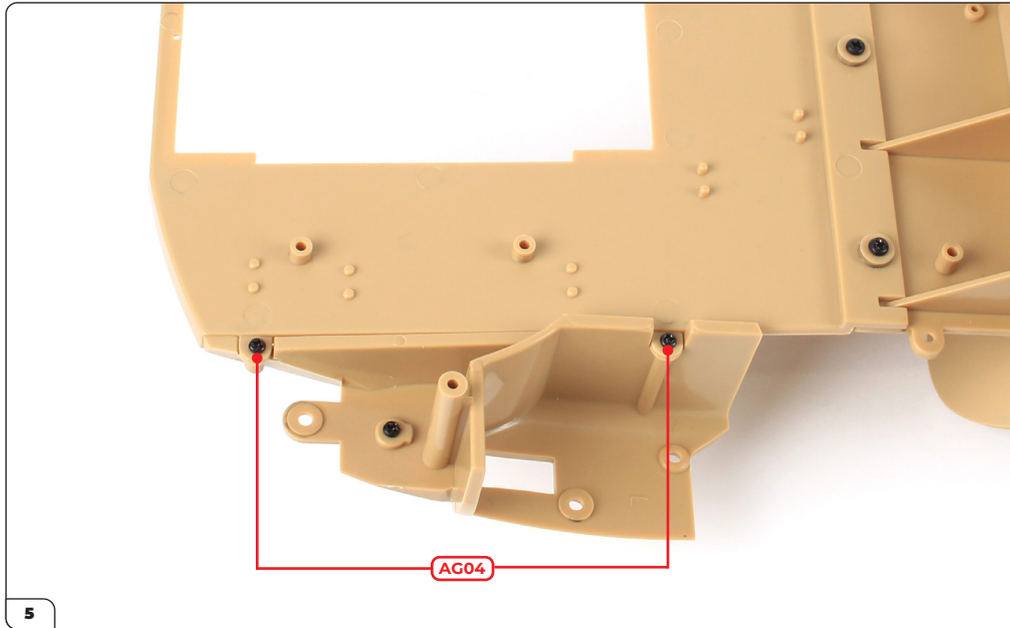


An der Unterseite des Radlaufs befindet sich ein Schraubloch für den Tankdeckel. Suchen Sie dieses Schraubloch und befestigen Sie dann den Tankdeckel mit einer AG04-Schraube.



Nehmen Sie jetzt die Cockpit-Baugruppe aus Bauphase 67. Richten Sie den linken hinteren Radlauf wie gezeigt auf den hinteren Boden aus. Setzen Sie ihn so an, dass die Schraublöcher aufeinander ausgerichtet sind (siehe Pfeile).

Bauphase 69: Linker hinterer Radlauf



Befestigen Sie den hinteren Radlauf mit 2 AG04-Schrauben.

BAUPHASE ERLEDIGT



Bauphase 70: Rechter hinterer Radlauf

In dieser Bauphase bringen Sie den rechten hinteren Radlauf an der Boden-Baugruppe an.

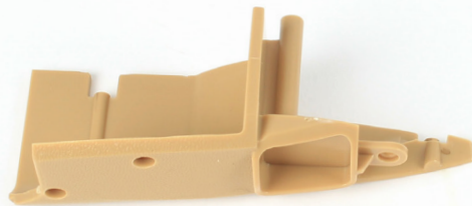


BAUPHASE 70: TEILELISTE

Bezeichnung

Rechter hinterer Radlauf (innen)

4 AG04-Schrauben

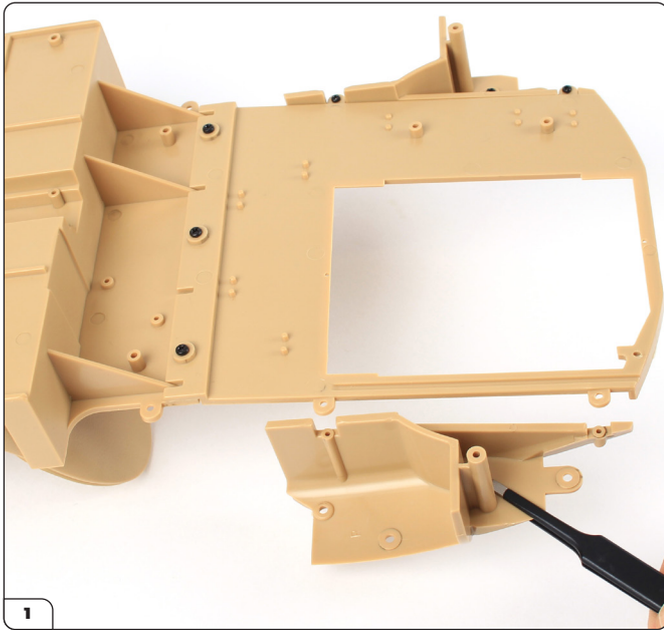


Rechter hinterer Radlauf (innen)

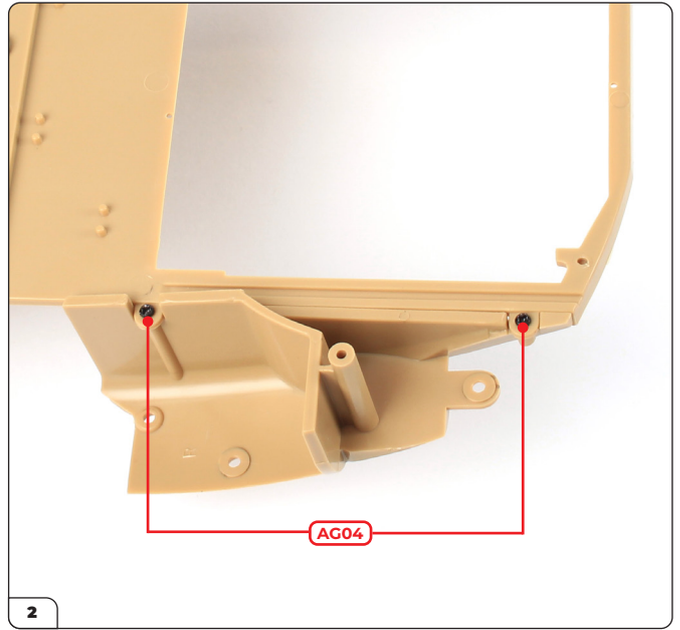


4 AG04-Schrauben

Bauphase 70: Rechter hinterer Radlauf



Nehmen Sie die Cockpit-Baugruppe (genau wie in der vorherigen Bauphase) und richten Sie den rechten hinteren Radlauf auf den hinteren Boden aus.



Setzen Sie den hinteren Radlauf so an, dass die Schraublöcher aufeinander ausgerichtet sind. Befestigen Sie den Radlauf dann mit 2 AG04-Schrauben.

BAUPHASE ERLEDIGT



Bauphase 71: Scheinwerfer

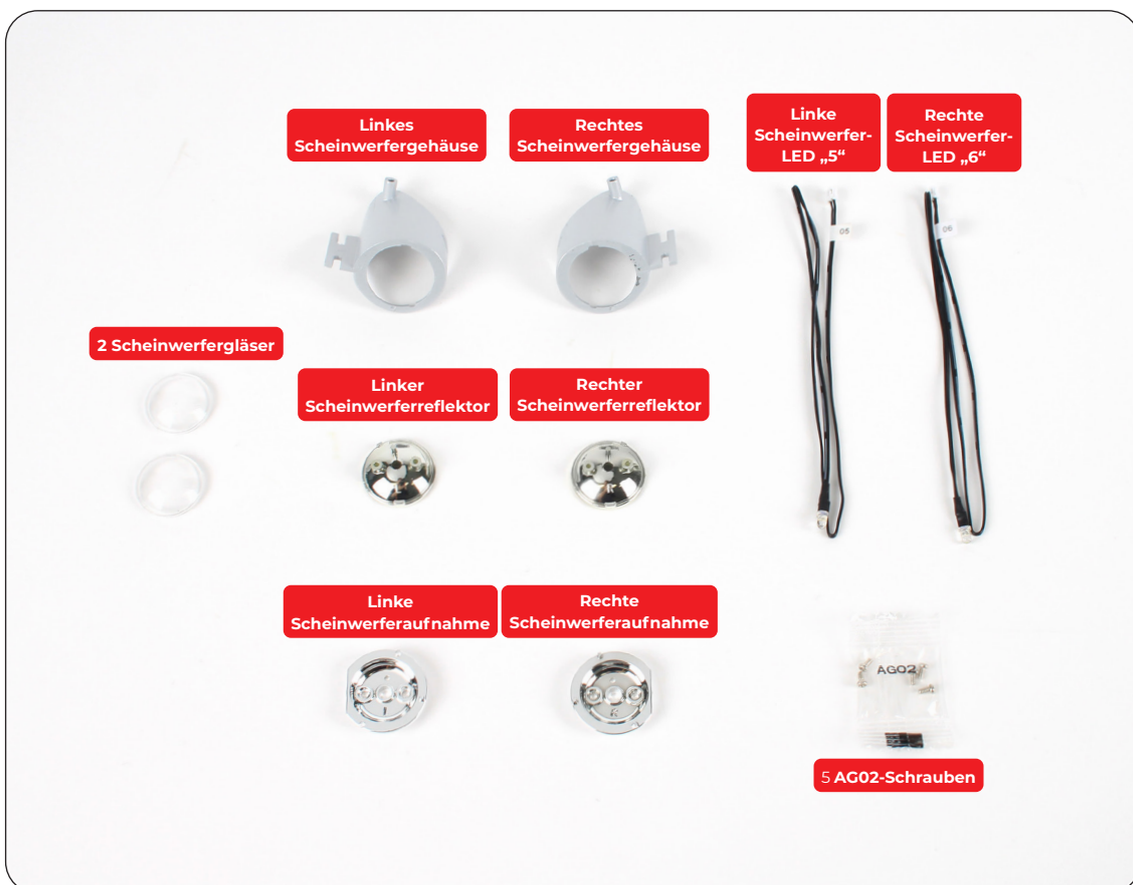
In dieser Bauphase werden die Scheinwerfer zusammengebaut. Die Scheinwerfer werden in den letzten beiden Bauphasen dieses Pakets eingebaut.



BAUPHASE 71: TEILELISTE

Bezeichnung

Linkes Scheinwerfergehäuse
Rechtes Scheinwerfergehäuse
Linke Scheinwerfer-LED (mit „5“ markiert)
Rechte Scheinwerfer-LED (mit „6“ markiert)
2 Scheinwerfergläser
Linker Scheinwerferreflektor
Rechter Scheinwerferreflektor
Linke Scheinwerferaufnahme
Rechte Scheinwerferaufnahme
5 AG02-Schrauben



Bauphase 71: Scheinwerfer



Nehmen Sie die beiden Scheinwerferreflektoren. Die Teile sind auf der Rückseite mit einem „L“ bzw. einem „R“ gekennzeichnet (eingekreist), um den linken Reflektor vom rechten unterscheiden zu können.



Geben Sie vorsichtig eine kleine Menge PVA-Kleber in die Vertiefung (siehe Pfeil) an der Lippe des Reflektors.



Erledigen Sie diesen Schritt, bevor der Kleber aushärtet: Nehmen Sie eines der Scheinwerfergläser und legen Sie es in den Reflektor. Die Lasche am Glas muss in die Aussparung an der Lippe des Reflektors (siehe Pfeil) greifen.



Der Scheinwerfer sollte jetzt so wie hier gezeigt aussehen.

Bauphase 71: Scheinwerfer



Nehmen Sie jetzt den anderen Reflektor und geben Sie (genau wie Sie es in einem vorherigen Schritt getan haben), etwas PVA-Kleber in die Vertiefung.



Nehmen Sie das noch übrige Scheinwerferglas und setzen Sie es ein.



Die beiden Gläser sind nun in den Reflektoren eingebaut.



Nehmen Sie jetzt die Scheinwerfergehäuse und die Scheinwerferaufnahmen. Identifizieren Sie den linken und den rechten Satz, indem Sie nach dem „L“ und dem „R“ (eingekreist) auf den Teilen suchen.

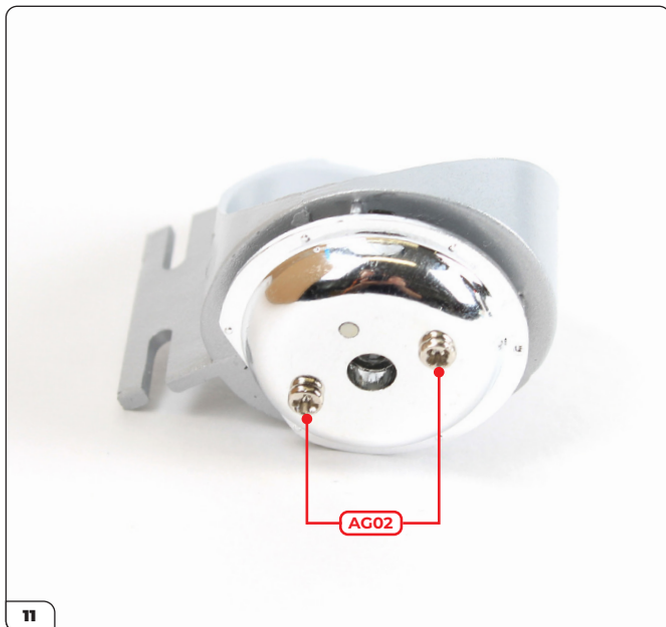
Bauphase 71: Scheinwerfer



Bauen Sie zuerst die rechten Teile zusammen: Setzen Sie den in den vorherigen Schritten zusammengebauten Scheinwerfer so in das Scheinwerfergehäuse ein, dass die beiden Laschen am Scheinwerfer in die beiden Kerben am Gehäuse greifen. Das kleine Bild zeigt den eingebauten Scheinwerfer.



Nehmen Sie die rechte Scheinwerferaufnahme und richten Sie sie wie gezeigt auf die rechte Scheinwerfergehäuse-Baugruppe aus. Beachten Sie den Stift am Scheinwerfer und das kleine Loch in der Aufnahme (eingekreist).



Stecken Sie die Aufnahme auf die Rückseite des Gehäuses. Der Stift muss in das Loch greifen und die beiden Schraublöcher müssen aufeinander ausgerichtet sein. Befestigen Sie die Aufnahme mit 2 AG02-Schrauben.



Zwischen der Aufnahme und dem Gehäuse befindet sich eine Lücke (siehe Abb. 12). Ziehen Sie die Schrauben nicht zu fest an, wenn Sie die Aufnahme befestigen.

Bauphase 71: Scheinwerfer



Wiederholen Sie nun die Schritte 9 bis 11, um die Teile für den linken Scheinwerfer zusammenzubauen.
Setzen Sie den linken Scheinwerfer in das linke Scheinwerfergehäuse ein. Richten Sie auch hier wieder die Laschen und die Kerben aufeinander aus.



Richten Sie die Aufnahme auf die Rückseite des Scheinwerfergehäuses aus. Bringen Sie die Aufnahme an. Der Stift muss in das Loch greifen und die Schraublöcher müssen aufeinander ausgerichtet sein.



Verschrauben Sie die Teile mit 2 AG02-Schrauben.



Die beiden Scheinwerfer-Baugruppen sollten jetzt so wie hier gezeigt aussehen, wenn sie fertig zusammengesetzt sind.

Bauphase 71: Scheinwerfer

BAUPHASE ERLEDIGT



Bauphase 72: Rechter vorderer Kotflügel und Leuchten

In den letzten zwei Bauphasen für dieses Paket werden die vorderen Kotflügel an der Motorhaube angebaut. Außerdem bauen Sie die Frontleuchten und die Blinker an.

Passen Sie beim Arbeiten mit Karosserieteilen besonders gut auf, damit Sie den Lack nicht zerkratzen! Wir empfehlen, zum Schutz der Karosserieteile einen Bastelfilz als Unterlage zu verwenden.



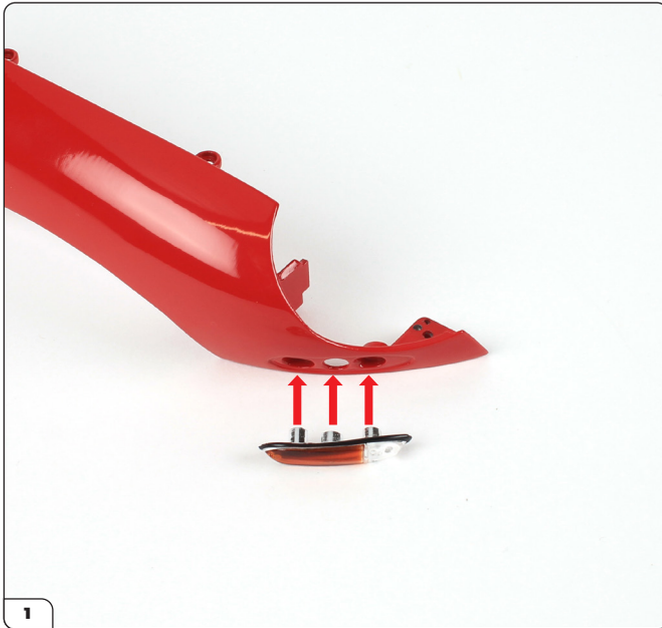
BAUPHASE 72: TEILELISTE

Bezeichnung

Rechte Blinker-LED (mit „7“ markiert)
Rechter vorderer Kotflügel
Seitenlicht-/Blinker-Gruppe
3 AG04-Schrauben
2 AG11-Schrauben
6 AM19-Schrauben



Bauphase 72: Rechter vorderer Kotflügel und Leuchten



Richten Sie zuerst die Seitenlicht-/Blinker-Gruppe so auf den rechten vorderen Kotflügel aus, dass die drei Stifte zu den entsprechenden drei Löchern an der Außenseite des Autos zeigen.



Stecken Sie die Leuchten-Gruppe hinein. Die Stifte müssen in die drei Löcher greifen und die Leuchte muss bündig am Kotflügel anliegen.



Drehen Sie den vorderen Kotflügel vorsichtig um und befestigen Sie die Leuchten-Gruppe mit 2 AG04-Schrauben.



Nehmen Sie jetzt die Motorhaube aus Bauphase 23 und legen Sie sie vorsichtig umgekehrt auf Ihre Arbeitsplatte. Richten Sie die rechte Scheinwerfer-Baugruppe aus der vorherigen Bauphase wie gezeigt auf die Motorhaube aus.

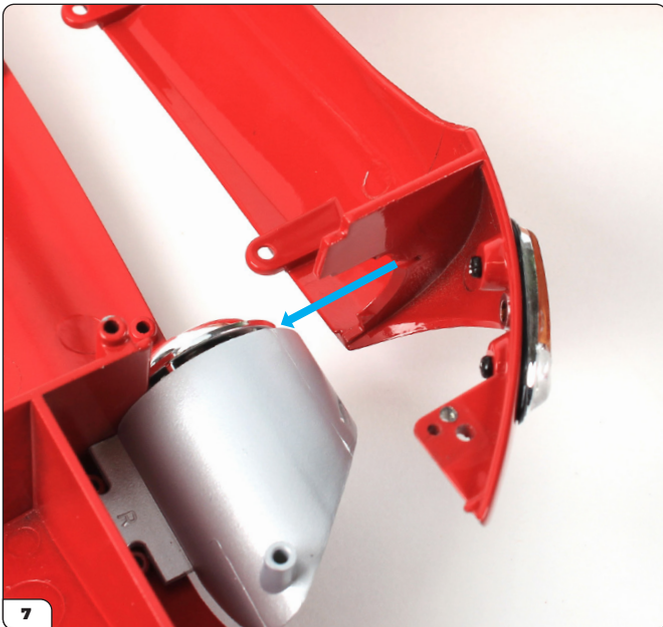
Bauphase 72: Rechter vorderer Kotflügel und Leuchten



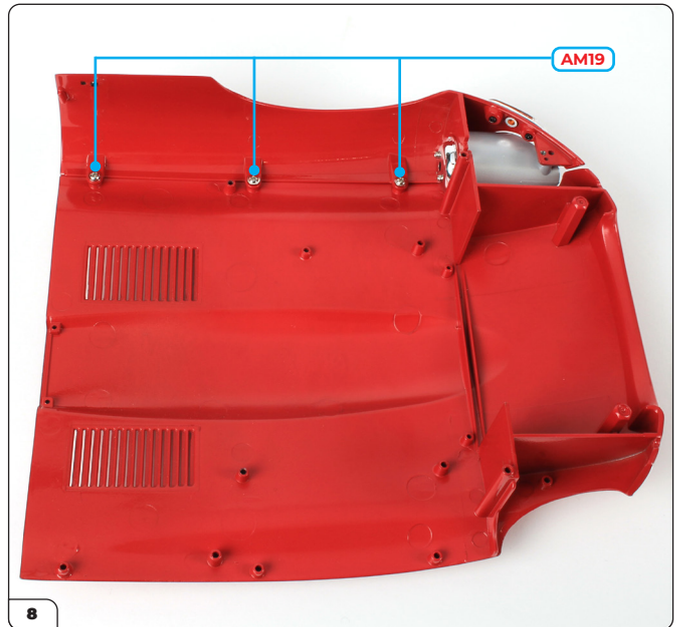
Setzen Sie die Scheinwerfer-Baugruppe so ein, dass die Schraublöcher von der Motorhaube wie gezeigt auf die Kerben ausgerichtet sind.



Nehmen Sie den rechten vorderen Kotflügel und richten Sie die drei Laschen auf die entsprechenden erhöhten Schraublöcher an der Motorhaube (siehe Pfeile) aus.

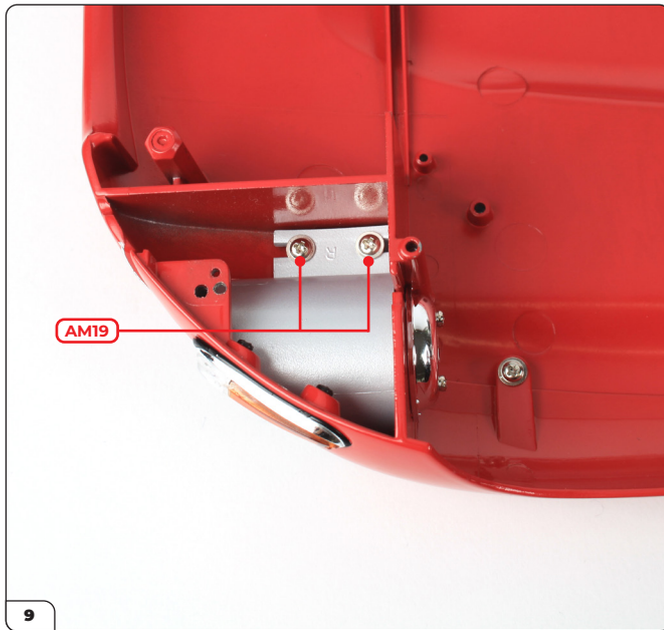


Die C-förmige Kerbe am vorderen Kotflügel muss beim Zusammensetzen der Teile auf die Lücke an der Scheinwerfer-Baugruppe ausgerichtet sein.

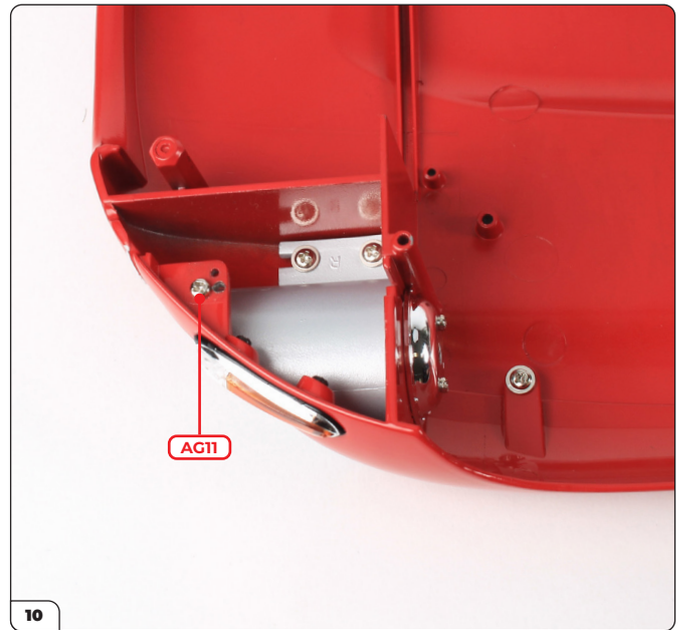


Setzen Sie den rechten vorderen Kotflügel und die Motorhaube zusammen. Verschrauben Sie dann die Teile mit 3 AM19-Schrauben.

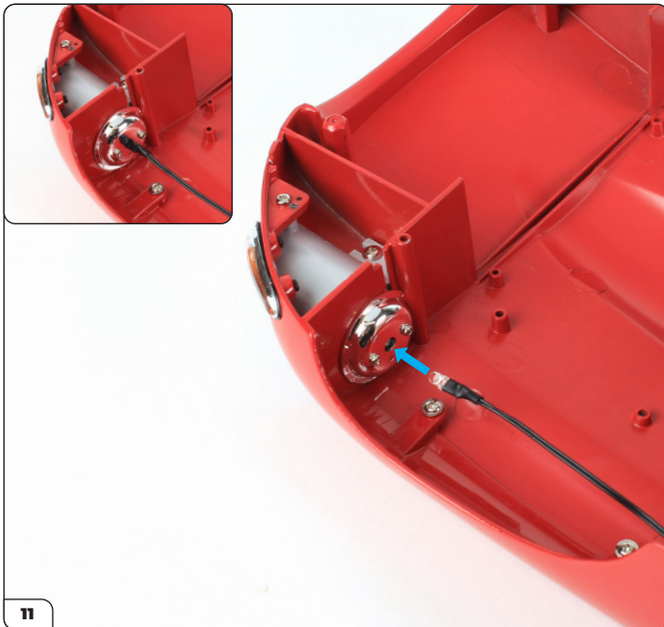
Bauphase 72: Rechter vorderer Kotflügel und Leuchten



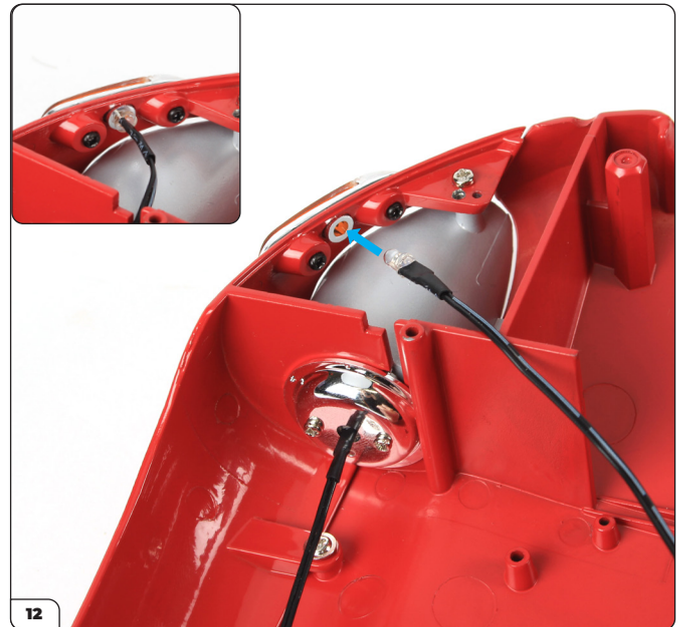
Der vordere Kotflügel ist nun angebaut. Drehen Sie nun 2 AM19-Schrauben in die Scheinwerfer-Baugruppe ein, um auch sie zu befestigen.



Verschrauben Sie die Schürze des vorderen Kotflügels und das Scheinwerfergehäuse mit einer AG11-Schraube.



Nehmen Sie jetzt die rechte Scheinwerfer-LED (mit „6“ markiert), die Sie in Bauphase 71 erhalten haben. Richten Sie diese Scheinwerfer-LED auf das Loch an der Rückseite des Scheinwerfers (siehe Pfeil) aus. Stecken Sie das LED-Lämpchen in das Loch, bis es fest sitzt (siehe kleines Bild).



Nehmen Sie abschließend die rechte Blinker-LED (mit „7“ markiert), die Sie in dieser Bauphase erhalten haben. Richten Sie diese Blinker-LED auf das Loch an der Rückseite der Seitenlicht-/Blinker-Gruppe (siehe Pfeil) aus. Stecken Sie das LED-Lämpchen in das Loch, bis es fest sitzt (siehe kleines Bild).

Bauphase 72: Rechter vorderer Kotflügel und Leuchten

BAUPHASE ERLEDIGT



Bauphase 73: Linker vorderer Kotflügel und Leuchten

In der letzten Bauphase dieses Pakets bringen Sie den linken vorderen Kotflügel an der Motorhaube an. Die Vorgehensweise ist die gleich wie beim Einbau des rechten vorderen Kotflügels.



BAUPHASE 73: TEILELISTE

Bezeichnung
Linke Blinker-LED (mit „7“ markiert)
Linker vorderer Kotflügel
Seitenlicht-/Blinker-Gruppe
3 AG04-Schrauben
2 AG11-Schrauben
6 AM19-Schrauben



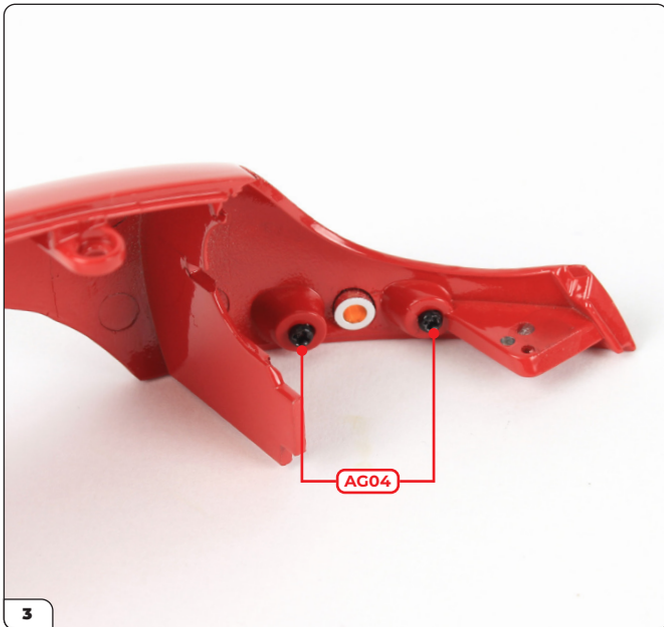
Bauphase 73: Linker vorderer Kotflügel und Leuchten



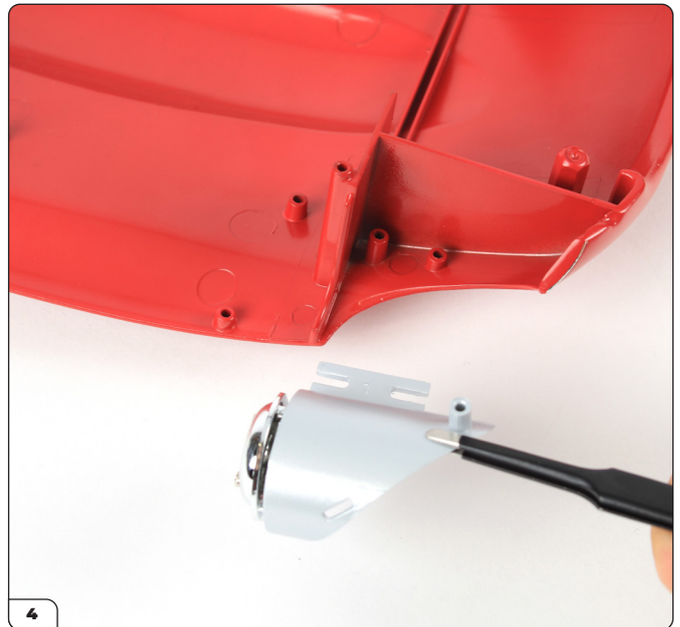
Richten Sie zuerst die Seitenlicht-/Blinker-Gruppe so auf den linken vorderen Kotflügel aus, dass die drei Stifte wie gezeigt zu den entsprechenden drei Löchern an der Außenseite des Autos zeigen.



Stecken Sie die Leuchten-Gruppe hinein. Die Stifte müssen in die drei Löcher greifen und die Leuchte muss bündig am Kotflügel anliegen.



Drehen Sie den vorderen Kotflügel vorsichtig um und befestigen Sie die Leuchten-Gruppe von der Unterseite mit 2 AG04-Schrauben.



Nehmen Sie die Motorhaube aus Bauphase 72 und legen Sie sie vorsichtig umgekehrt auf Ihre Arbeitsplatte. Richten Sie die linke Scheinwerfer-Baugruppe aus Bauphase 71 wie gezeigt auf die Motorhaube aus.

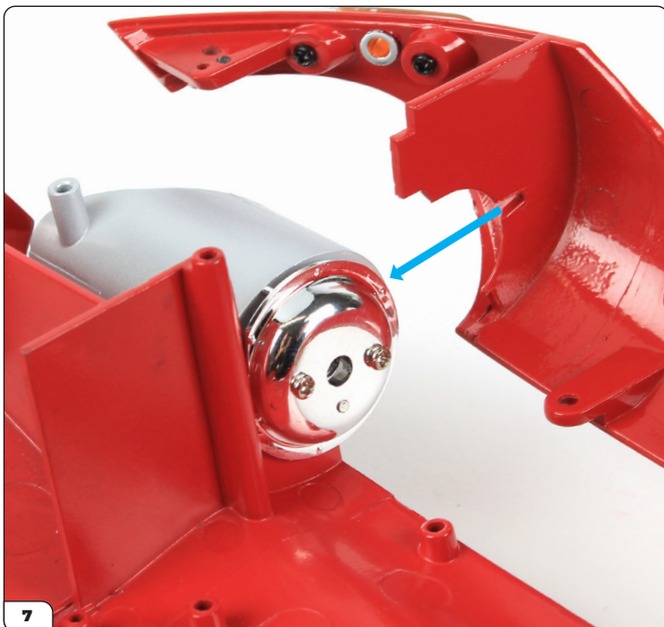
Bauphase 73: Linker vorderer Kotflügel und Leuchten



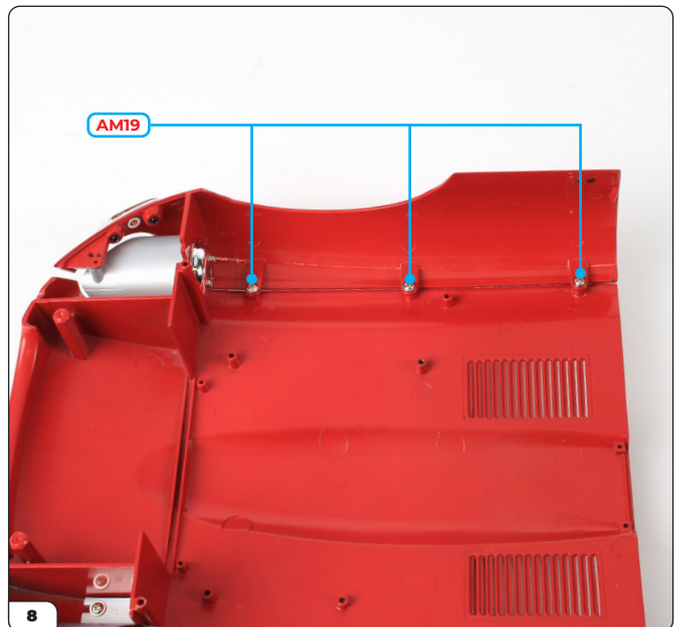
Setzen Sie die Scheinwerfer-Baugruppe so ein, dass die Schraublöcher von der Motorhaube wie gezeigt auf die Kerben ausgerichtet sind.



Nehmen Sie den linken vorderen Kotflügel und richten Sie die drei Laschen auf die entsprechenden erhöhten Schraublöcher an der Motorhaube (siehe Pfeile) aus.



Die C-förmige Kerbe am vorderen Kotflügel muss beim Zusammensetzen der Teile auf die Lücke an der Scheinwerfer-Baugruppe ausgerichtet sein.

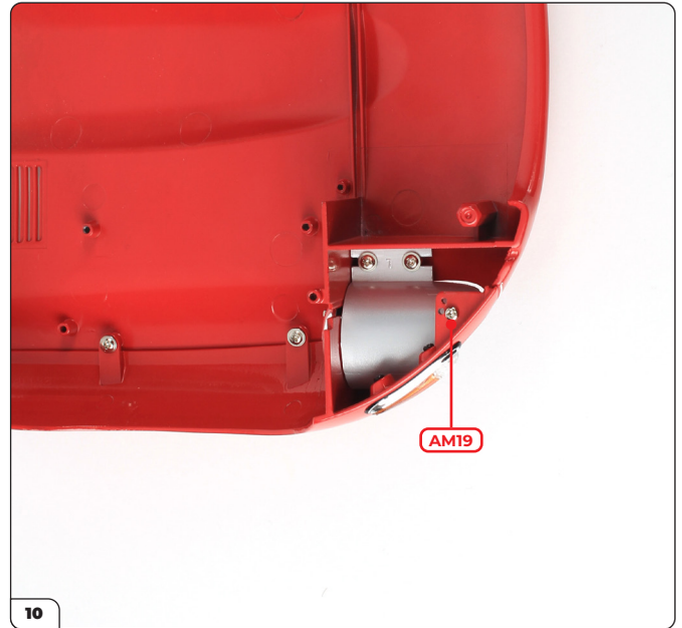


Setzen Sie den linken vorderen Kotflügel und die Motorhaube zusammen. Verschrauben Sie dann die Teile mit 3 AM19-Schrauben.

Bauphase 73: Linker vorderer Kotflügel und Leuchten



Der vordere Kotflügel ist nun angebaut. Drehen Sie nun 2 AM19-Schrauben in die Scheinwerfer-Baugruppe ein, um auch sie zu befestigen.



Verschrauben Sie die Schürze des vorderen Kotflügels und das Scheinwerfergehäuse mit einer AG11-Schraube.



Nehmen Sie jetzt die linke Scheinwerfer-LED (mit „5“ markiert), die Sie in Bauphase 71 erhalten haben. Richten Sie diese Scheinwerfer-LED auf das Loch an der Rückseite des Scheinwerfers (siehe Pfeil) aus. Stecken Sie das LED-Lämpchen in das Loch, bis es fest sitzt (siehe kleines Bild).



Nehmen Sie abschließend die linke Blinker-LED (mit „7“ markiert), die Sie in dieser Bauphase erhalten haben. Richten Sie diese Blinker-LED auf das Loch an der Rückseite der Seitenlicht-/Blinker-Gruppe (siehe Pfeil) aus. Stecken Sie das LED-Lämpchen in das Loch, bis es fest sitzt (siehe kleines Bild).

Bauphase 73: Linker vorderer Kotflügel und Leuchten

BAUPHASE ERLEDIGT

