

**DER SPION, DER
MICH LIEBTE™**

LOTUS
esprit



Paket 12

B A U A N L E I T U N G E N

**BAUPHASE 093: MONTAGE DER VORDEREN
RECHTEN HYDROPLANE-FLOSSE**

**BAUPHASE 097: MONTAGE DER HINTEREN
LINKEN HYDROPLANE-FLOSSE**

**BAUPHASE 094: MONTAGE DER VORDEREN
LINKEN HYDROPLANE-FLOSSE**

**BAUPHASE 098: ANBRINGEN DER
HAFTMINENLUKE UND DER SCHALE**

**BAUPHASE 095: VORBEREITUNG DER
HINTEREN RECHTEN HYDROPLANE-FLOSSE**

**BAUPHASE 099: ANBRINGEN
DER DISPLAYSTÄNDER**

**BAUPHASE 096: MONTAGE DES HINTEREN
UNTERBODENS UND DER HINTEREN
RECHTEN HYDROPLANE-FLOSSE**

**BAUPHASE 100: BAUEN DER
FERNBEDIENUNG UND TESTEN
DER ELEKTRIK**

DER SPION, DER MICH LIEBTE © Danjaq, LLC and Metro-Goldwyn-Mayer Studios Inc. DER SPION, DER MICH LIEBTE, *007™* and related James Bond Indicia © 1962-2024 Danjaq, LLC and Metro-Goldwyn-Mayer Studios Inc. DER SPION, DER MICH LIEBTE, *007™* and related James Bond Trademarks are trademarks of Danjaq, LLC. All Rights Reserved.
Produced under licence from Group Lotus LTD. LOTUS, the Lotus Roundel, car names and all associated logos and distinctive designs are trade marks of Group Lotus LTD.

AGORAMODELS
JAMES BOND
—COLLECTION—

Empfehlungen von den Experten

Ersatzschrauben sind im Lieferumfang jedes Teils enthalten. Gelegentlich wird es vorkommen, dass Du angehalten wirst, Ersatz- oder unbenutzte Schrauben für eine spätere Phase aufzubewahren. Bewahre diese Ersatzteile an einem sicheren Ort auf und beschrifte sie korrekt.

Bitte achte darauf, dass Du die Schrauben nicht verwechselst. Sie ähneln sich sehr, aber die Gewinde unterscheiden sich leicht. Bei Verwendung der falschen Schrauben können die Bauteile beschädigt werden.

Wenn Bauteile mit mehreren Schrauben befestigt werden, setze jede Schraube zunächst locker ein, um sicherzustellen, dass alle Bauteile korrekt angeordnet sind, ehe Du sie vorsichtig in der Reihenfolge, in der Du sie eingesetzt hast, fest, aber nicht zu fest, anziehst.

Der Schraubendreher kann durch Berühren eines Magneten (Kühlschrankschrankmagnet etc.) magnetisiert werden, um die Schrauben zu halten und den Zusammenbau zu erleichtern.

Wenn eine Schraube fest in einem Metallteil sitzt, drehe sie nicht gewaltsam ein, da sonst der Schraubenkopf abgeschert werden könnte. Löse sie und trage einen kleinen Klecks Vaseline, Seife oder Leichtöl auf das Gewinde auf. So wird die Schraube geschmiert und lässt sich leichter eindrehen.

Für den Zusammenbau mancher Teile benötigst Du etwas Klebstoff. Bitte trage den Klebstoff sparsam auf und verwende einen Cocktailspieß, damit Du nicht zu viel verbrauchst und den Klebstoff nicht zu stark aufträgst. Wir empfehlen Sekundenkleber-Gel oder extra dünnflüssigen Modellbaukleber. Wenn möglich, sollten die Teile vor dem Verkleben an vorgesehener Stelle testweise eingepasst werden.

Im Laufe des Zusammenbaus erhältst Du viele Teile, die Du sofort zusammenbauen kannst, indem Du die Anweisungen in der entsprechenden Phase befolgst. Auch erhältst Du Teile, die Du für spätere Phasen des Zusammenbaus sicher aufbewahren solltest.

Schütze die Lackierung der Bauteile, indem Du eine Schneidematte oder ein Blatt weißes Papier oder ein weiches Tuch auf Deine Arbeitsfläche legst.

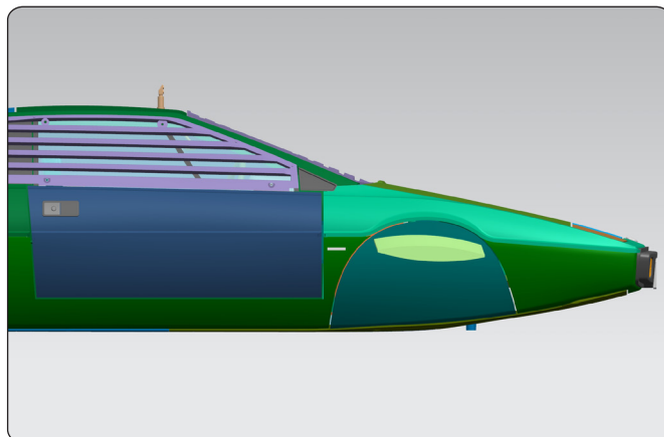
Links und rechts! Wenn Du Deinen *Der Spion, der mich liebte* Lotus Esprit zusammenbaust, bezieht sich die Bezeichnung „linke“ oder „rechte“ Seite auf jene Seite, als würdest Du im Auto sitzen.



WARNUNG: Einige Bauteile werden mit Magneten zusammengesetzt. Diese Magnete können zu schweren Verletzungen führen, wenn sie verschluckt werden. Von Kindern fernhalten. Wenn Du vermutest, dass ein Magnet verschluckt wurde, suche sofort einen Arzt auf.

Bauphase 093: Montage der vorderen rechten Hydroplane-Flosse

In dieser Phase montieren Sie die vordere rechte Hydroplane-Flosse auf die vordere Unterbodenschale.



BAUPHASE 093 TEILELISTE

Bezeichnung

93-A Vordere Unterbodenschale

3 DS01 Schrauben



Bauphase 093: Montage der vorderen rechten Hydroplane-Flosse



Montieren Sie die vordere rechte Hydroplane-Flosse (Phase 092) auf die vordere Unterwanne (93-A).



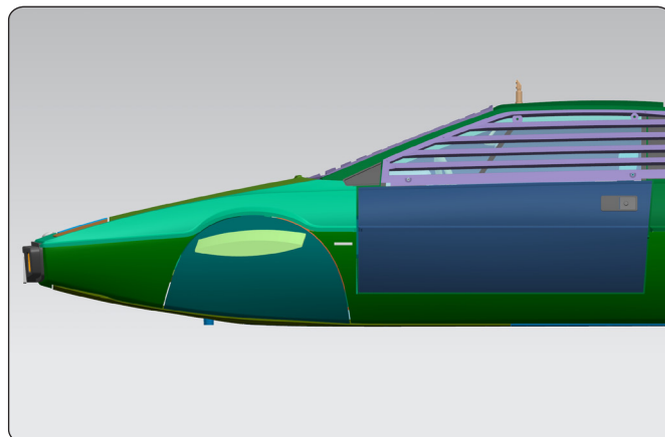
Schrauben Sie die Teile mit 2x DS01 Schrauben zusammen.

BAUPHASE ERLEDIGT



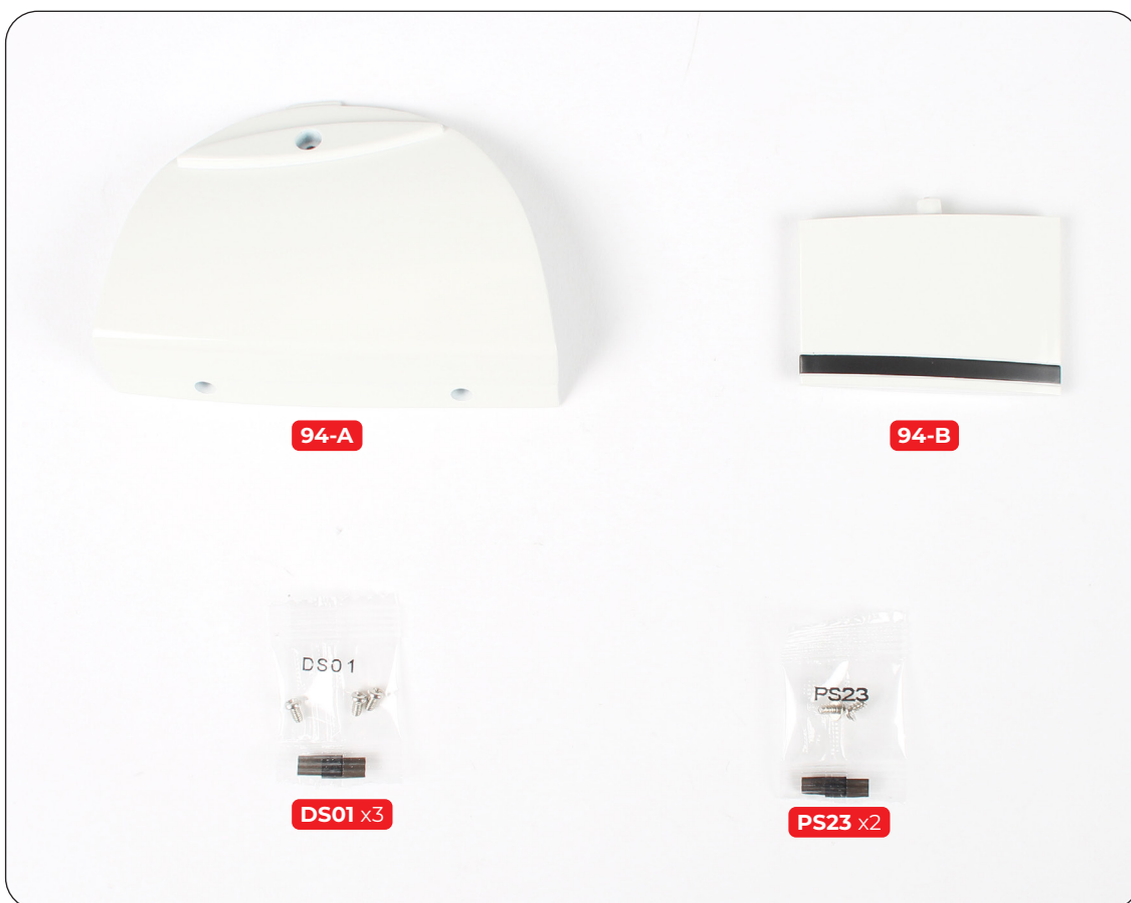
Bauphase 094: Montage der vorderen linken Hydroplane-Flosse

In dieser Phase bauen Sie die vordere linke Hydroplane-Flosse und montieren sie an der vorderen Unterseite der Schale.

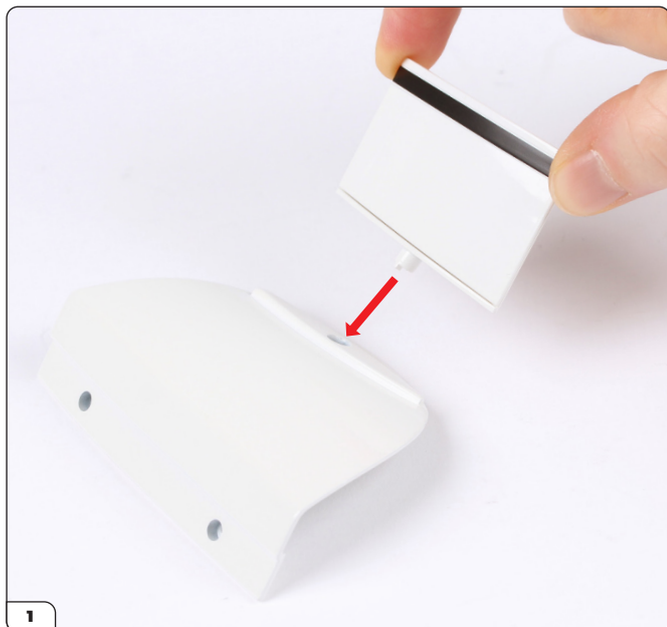


BAUPHASE 094 TEILELISTE

Bezeichnung
94-A Radabdeckung
94-B Hydroplane-Flosse
3 DS01 Schrauben
2 PS23 Schrauben



Bauphase 094: Montage der vorderen linken Hydroplane-Flosse



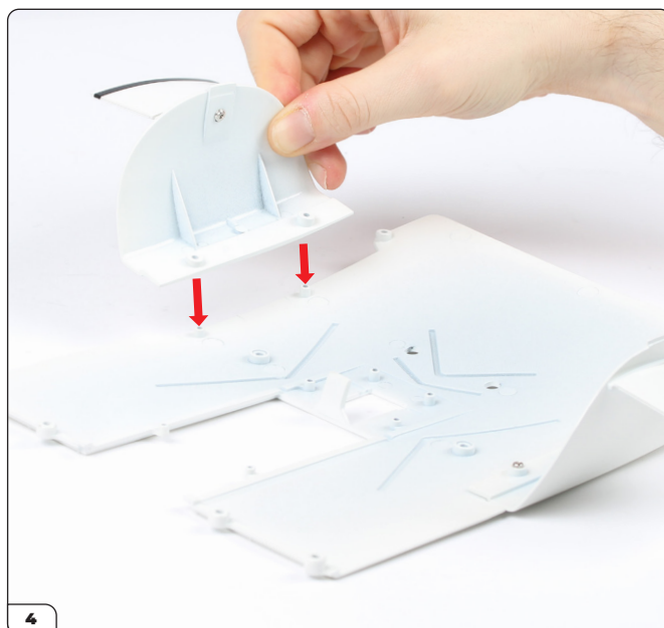
Richten Sie die Hydroplane-Flosse (94-B) mit der Radabdeckung (94-A) aus. Die Flosse hat eine Lasche und kann nur in einer Richtung eingepasst werden.



Fügen Sie die Teile zusammen.

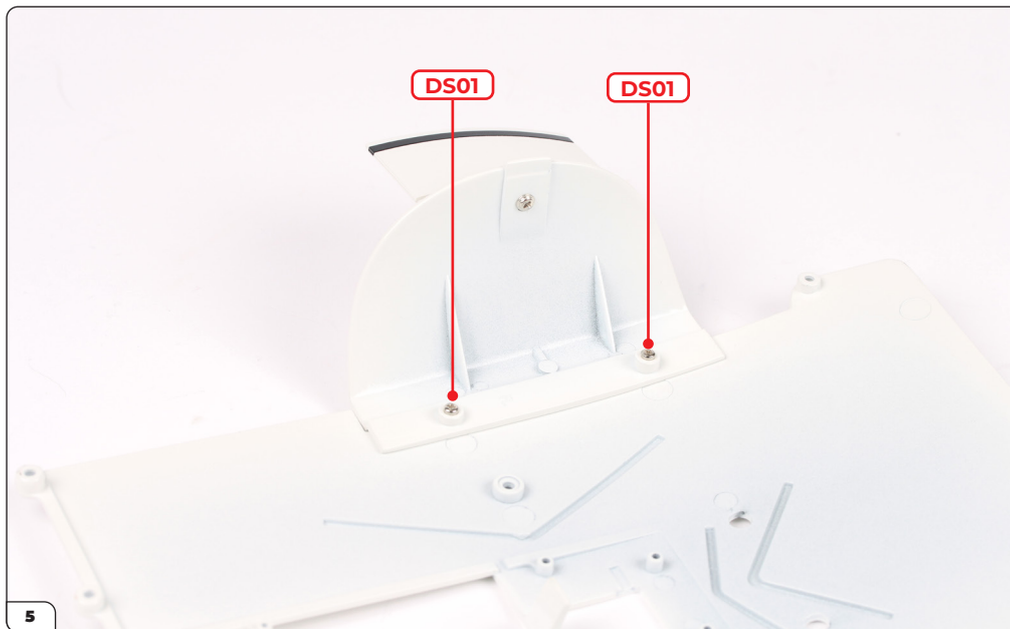


Sichern Sie mit einer PS23 Schraube.



Montieren Sie die Baugruppe auf das vordere Unterbodenblech (Phase 093).

Bauphase 094: Montage der vorderen linken Hydroplane-Flosse

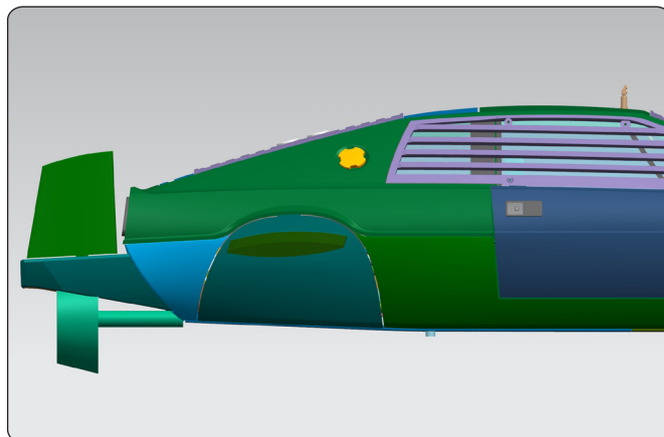


Schrauben Sie die Teile mit 2x DS01 Schrauben zusammen.



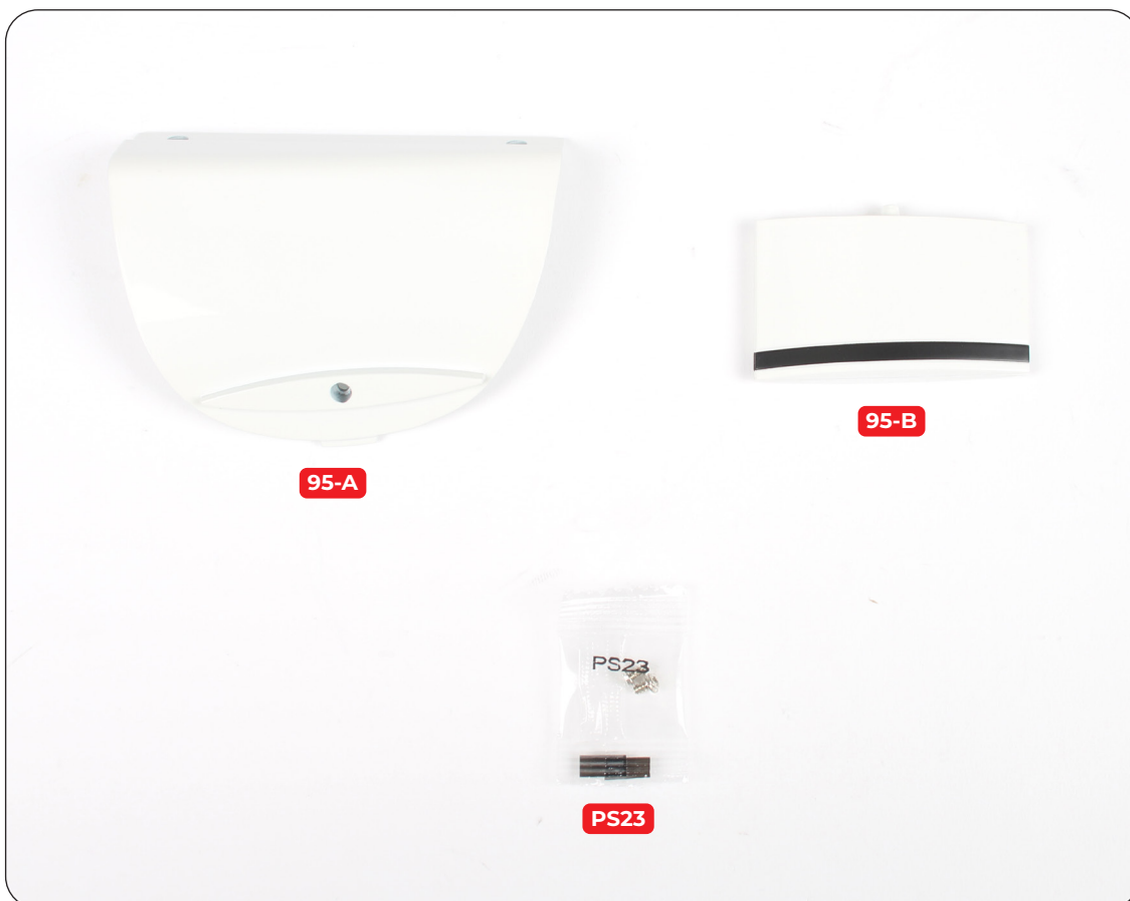
Bauphase 095: Vorbereitung der hinteren rechten Hydroplane-Flosse

In dieser Phase bereiten Sie die hintere rechte Hydroplane-Flosse vor, indem Sie sie an der Radabdeckung befestigen.

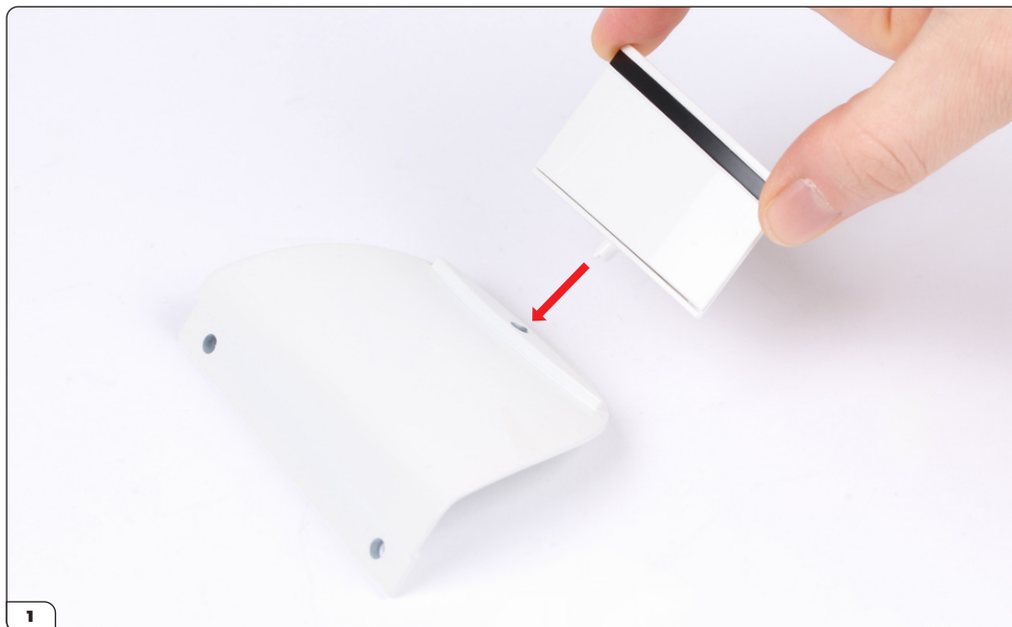


BAUPHASE 095 TEILELISTE

Bezeichnung
95-A Radabdeckung
95-B Hydroplane-Flosse
2 PS23 Schrauben



Bauphase 095: Vorbereitung der hinteren rechten Hydroplane-Flosse



Richten Sie die Hydroplane-Flosse (95-B) an der Radabdeckung (95-A) aus. Die Flosse hat eine Lasche und kann nur in einer Richtung eingepasst werden.



Fügen Sie die Teile zusammen.



Sichern Sie mit einer PS23 Schraube.

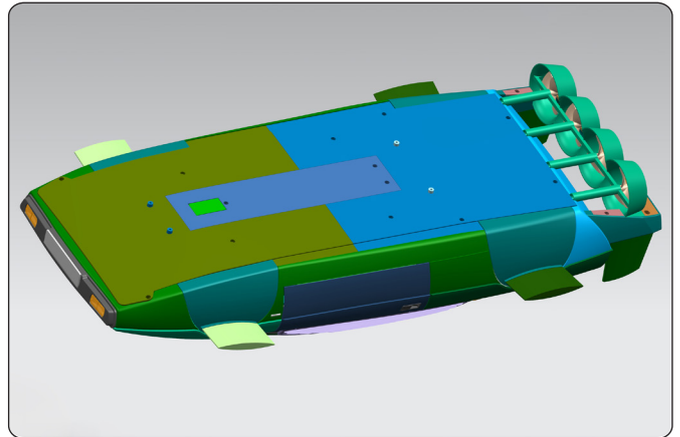
Bauphase 095: Vorbereitung der hinteren rechten Hydroplane-Flosse

BAUPHASE ERLEDIGT



Bauphase 096: Montage des hinteren Unterbodens und der hinteren rechten Hydroplane-Flosse

In dieser Phase befestigen Sie die hintere Unterbodenschale an der Vorderseite und montieren dann die rechte hintere Hydroplane-Flosse.



BAUPHASE 096 TEILELISTE

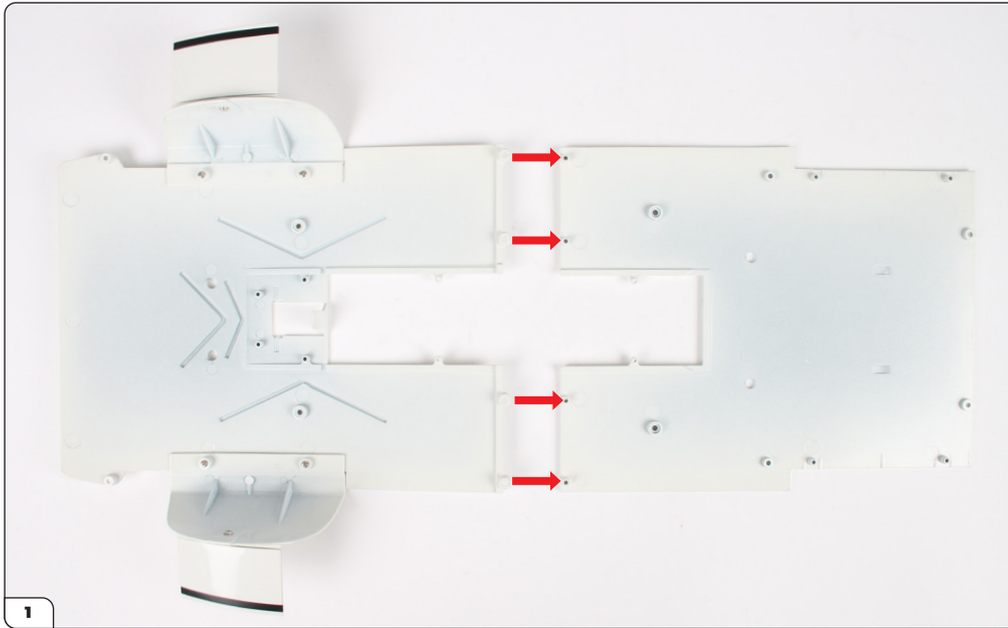
Bezeichnung

96-A Hintere Unterbodenschale

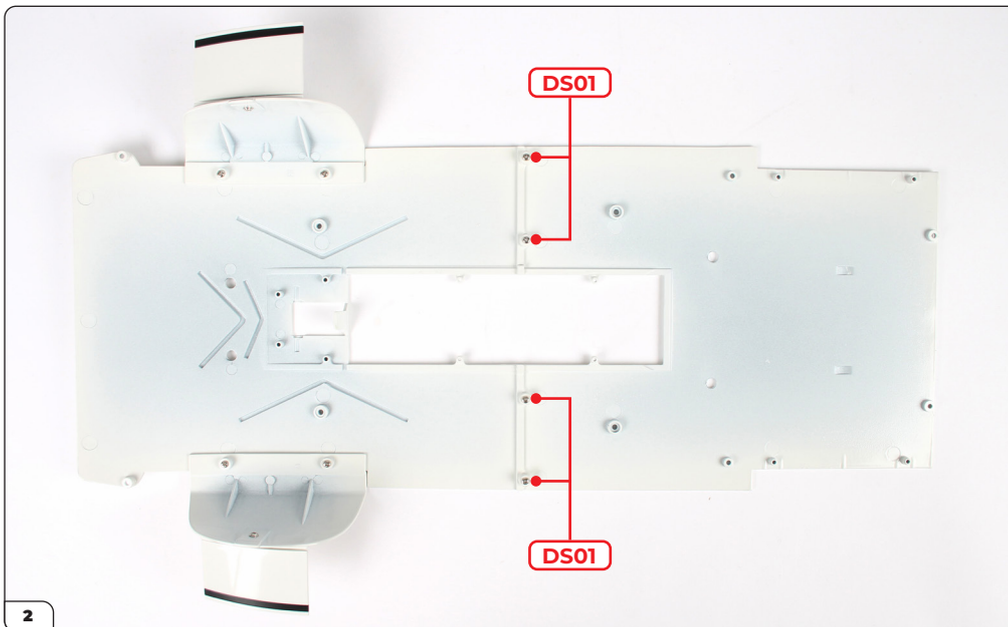
7 DS01 Schrauben



Bauphase 096: Montage des hinteren Unterbodens und der hinteren rechten Hydroplane-Flosse



Montieren Sie die vordere Unterbodenschale (Phase 094) auf die hintere Unterbodenschale (96-A).



Sichern Sie die Teile mit 4x DS01 Schrauben zusammen.

Bauphase 096: Montage des hinteren Unterbodens und der hinteren rechten Hydroplane-Flosse



Montieren Sie die hintere rechte Hydroplane-Flosse (Phase 095) auf die hintere Unterbodenschale.



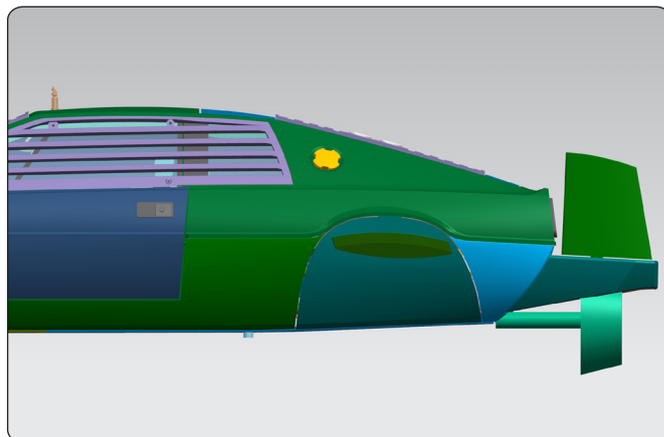
Schrauben Sie die Teile mit 2x DS01 Schrauben zusammen.

BAUPHASE ERLEDIGT



Bauphase 097: Montage der hinteren linken Hydroplane-Flosse

In dieser Phase montieren Sie dann die Hydroplane-Flosse hinten links an die Schale an.



BAUPHASE 097 TEILELISTE

Bezeichnung
97-A Radabdeckung
97-B Hydroplane-Flosse
3 DS01 Schrauben
2 PS23 Schrauben



Bauphase 097: Montage der hinteren linken Hydroplane-Flosse



Richten Sie die Hydroplane-Flosse (97-B) an der Radabdeckung (97-A) aus. Die Flosse hat eine Lasche und passt nur in einer Richtung.



Fügen Sie die Teile zusammen.

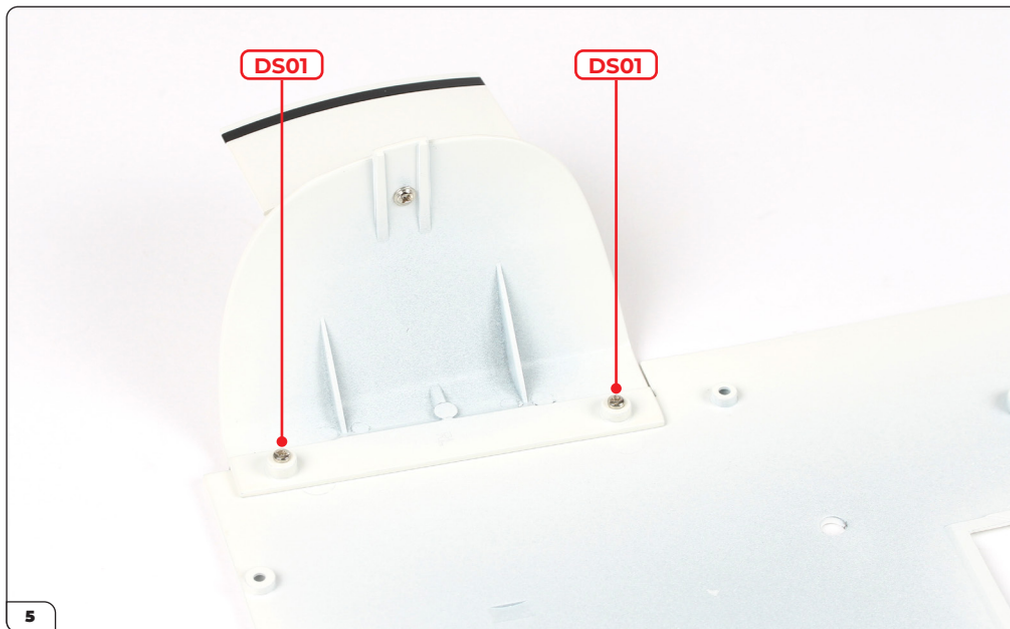


Sichern Sie mit einer PS23 Schraube.



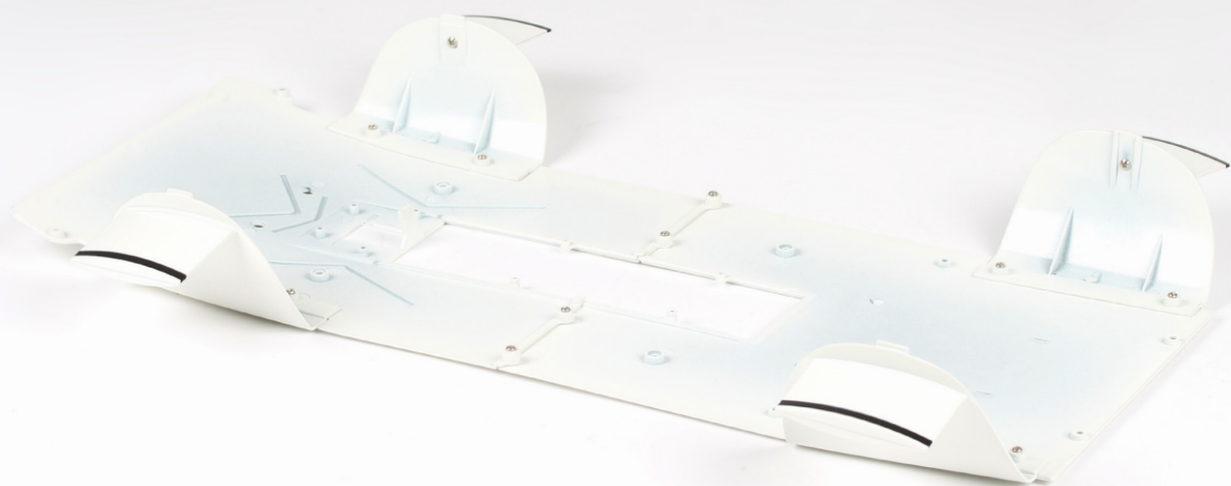
Montieren Sie die Baugruppe auf der hinteren Unterbodenschale (Phase 096).

Bauphase 097: Montage der hinteren linken Hydroplane-Flosse



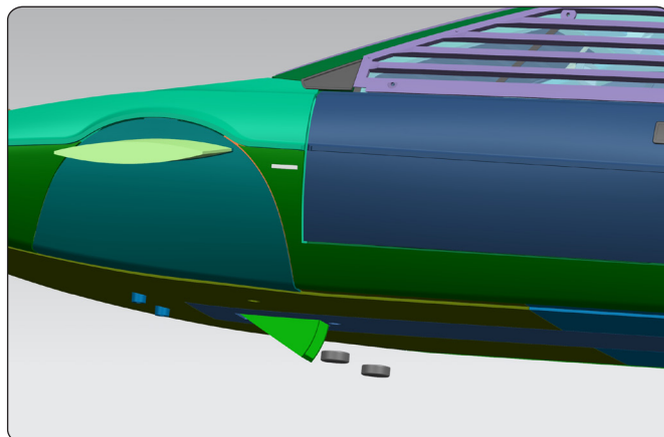
Schrauben Sie die Teile mit 2x DS01 Schrauben zusammen.

BAUPHASE ERLEDIGT



Bauphase 098: Anbringen der Haftminenluke und der Schale

In dieser Phase montieren Sie die Haftminenluke und befestigen anschließend die Bodengruppe an Ihrem Modell.



BAUPHASE 098 TEILELISTE

Bezeichnung	Bezeichnung
98-A Batterieabdeckung	98-F Haftminen x2
98-B Haftminenluke	98-G Federn
98-C Klemmhalter	4 DS02 Schrauben
98-D Lukendeckelhalterung	8 DS01 Schrauben
98-E Klemme	7 PS02 Schrauben



Bauphase 098: Anbringen der Haftminenluke und der Schale



Drücken Sie die Klemme (98-E) in die Klemmhalterung (98-C).

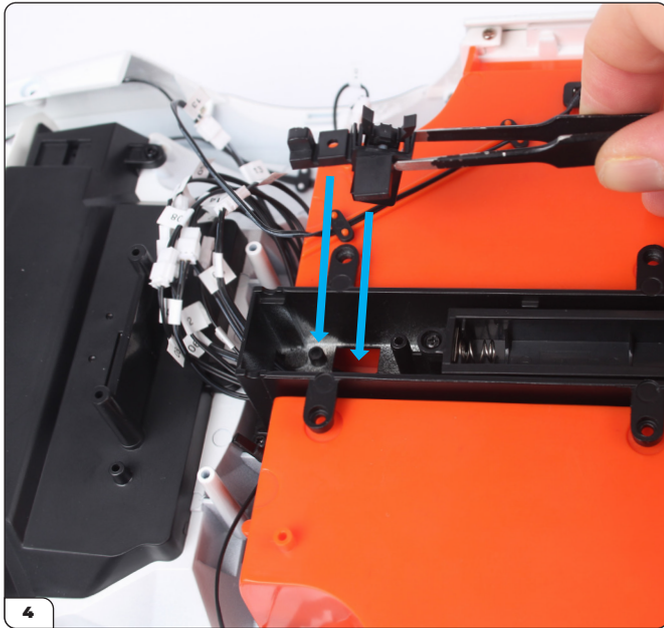


Die Klemme sollte so aussehen, wenn sie angebracht ist.

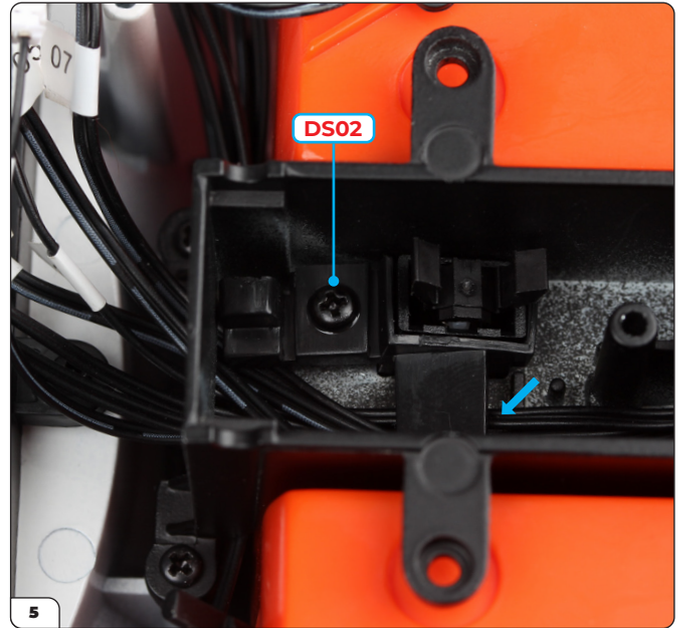


Nehmen Sie die Hauptmontage (Phase 091) und platzieren Sie sie kopfüber, gestützt von einer schützenden Oberfläche.

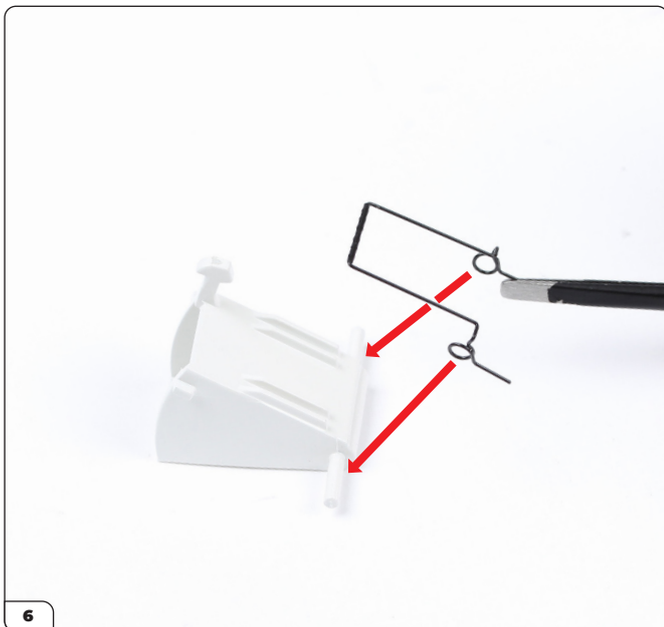
Bauphase 098: Anbringen der Haftminenluke und der Schale



Montieren Sie die Klemmhalterung in das Batteriefach.



Sichern Sie mit einer DS02-Schraube. Beachten Sie, dass die Kabel unter der Lasche liegen sollten (Pfeil).

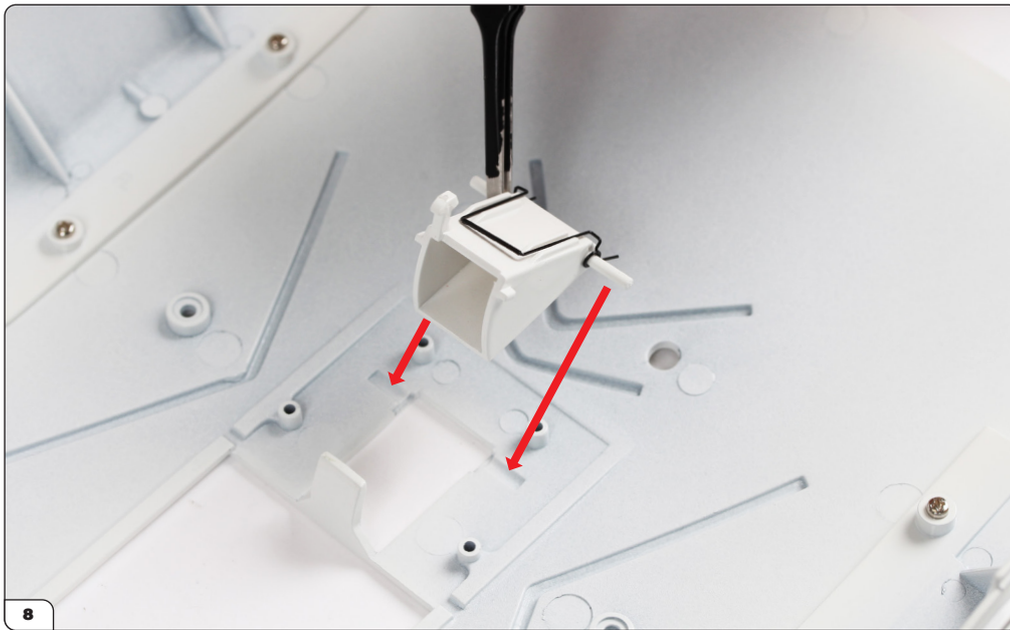


Richten Sie die Feder (98-G) mit der Haftminenluke (98-B) aus.

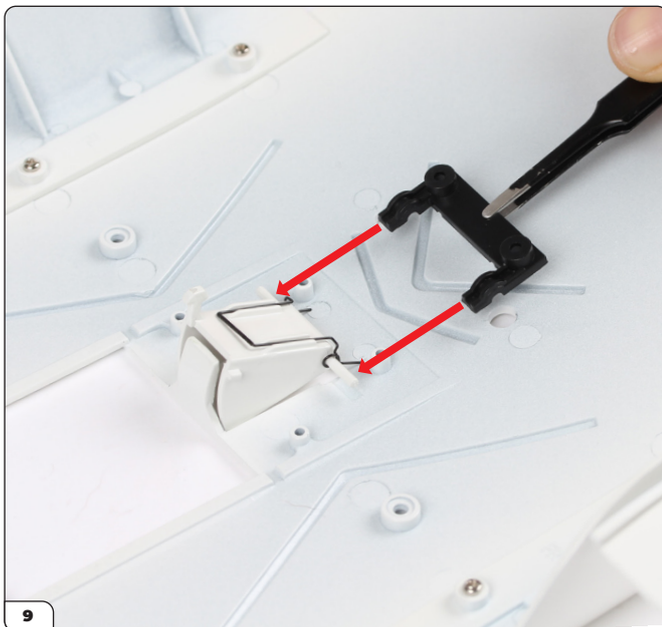


Montieren Sie die Feder an der Haftminenluke.

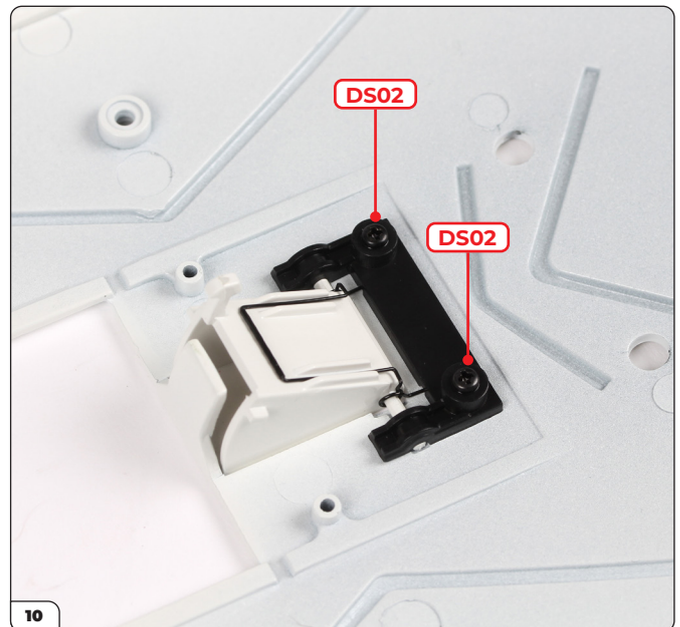
Bauphase 098: Anbringen der Haftminenluke und der Schale



Setzen Sie die Haftminenluke auf die vordere Unterbodenschale (Phase 097).

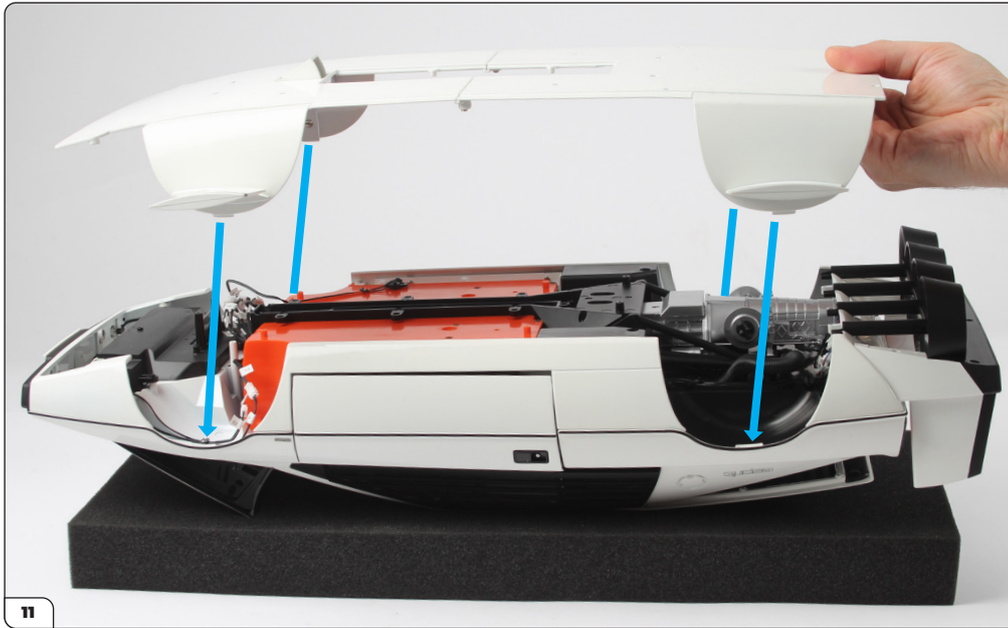


Befestigen Sie die Halterung (98-D) auf die Haftminenluke.



Sichern Sie die Teile mit 2x DS02 Schrauben.

Bauphase 098: Anbringen der Haftminenluke und der Schale

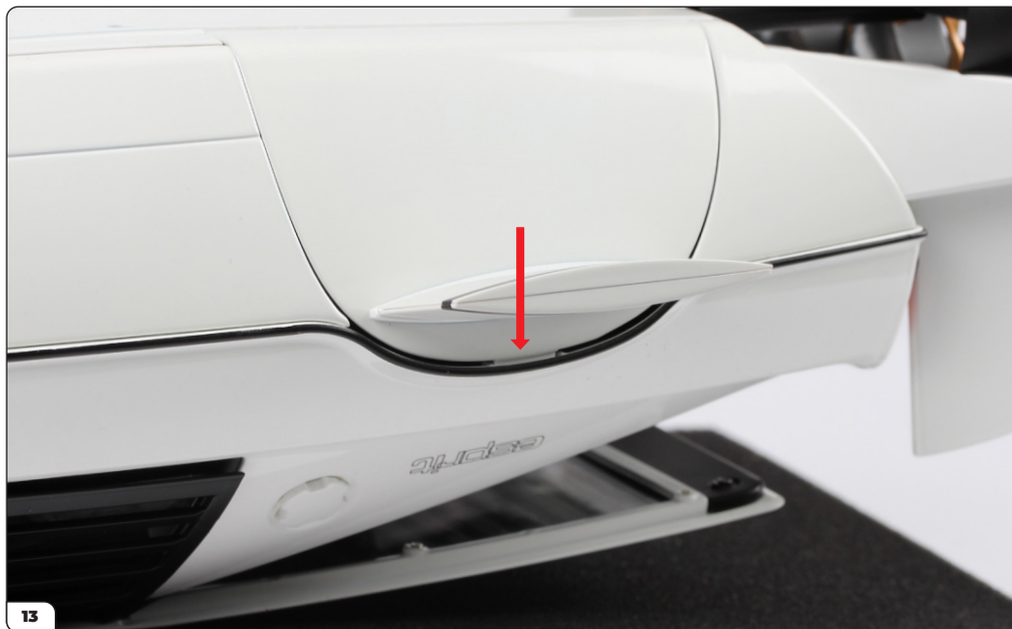


Richten Sie die Bodengruppe wie gezeigt mit der Hauptkarosserie aus.

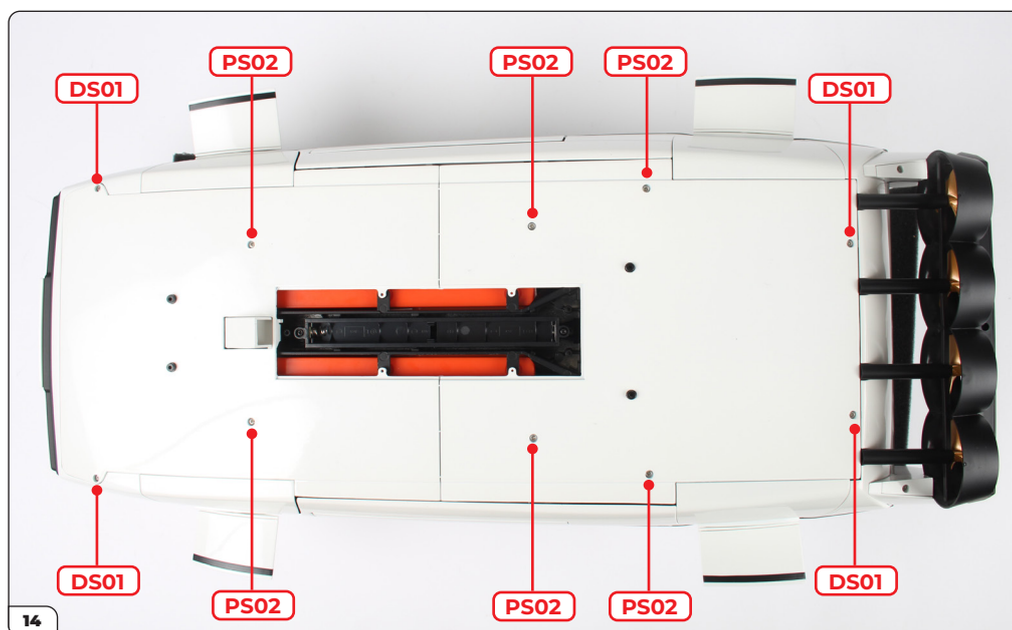


Platzieren Sie die Schale auf die Hauptkarosserie.

Bauphase 098: Anbringen der Haftminenluke und der Schale

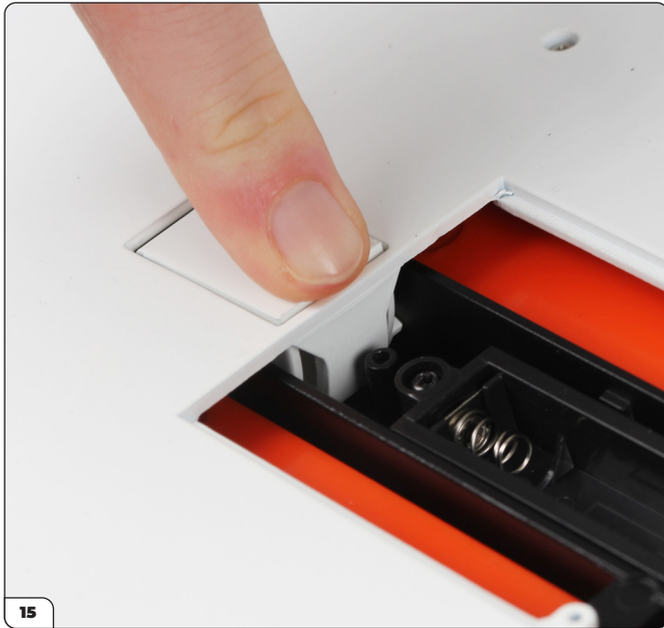


Setzen Sie die Laschen an jeder der Radabdeckungen in die Vertiefungen ein, wie gezeigt.



Schrauben Sie die Bodengruppe mit 4x DS01 und 6x PS02 Schrauben wie angegeben fest.

Bauphase 098: Anbringen der Haftminenluke und der Schale



Drücken Sie die Haftminenluke nach unten, bis sie mit einem Klick in die Klemme einrastet, um sie zu schließen.

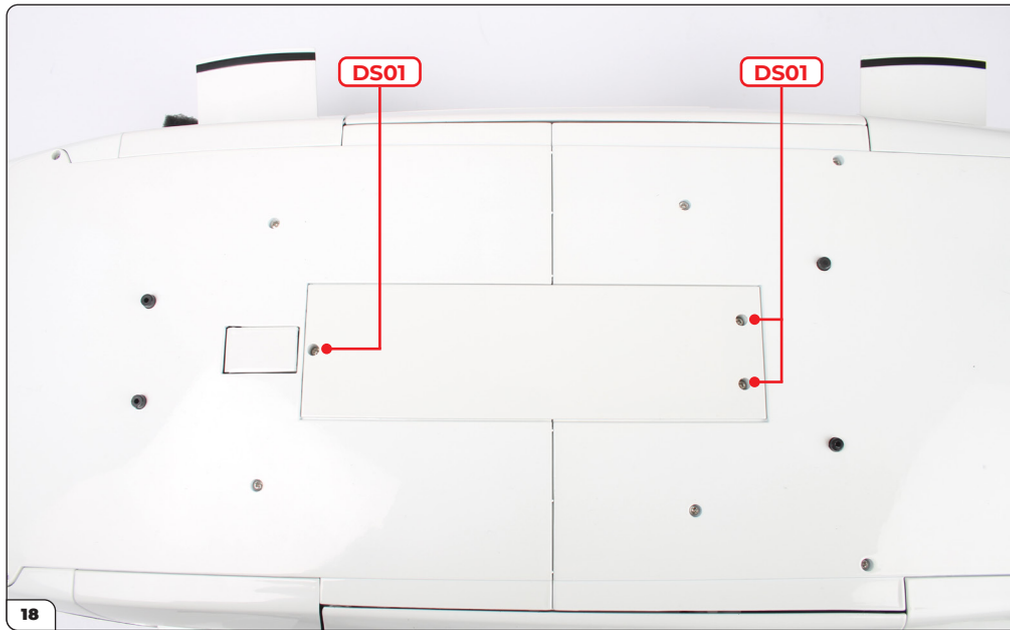


Öffnen Sie die Haftminenluke, indem Sie darauf drücken, und laden Sie die Haftminen (98-F) in die Luke.



Setzen Sie die Batterieabdeckung (98-A) auf die Baugruppe.

Bauphase 098: Anbringen der Haftminenluke und der Schale



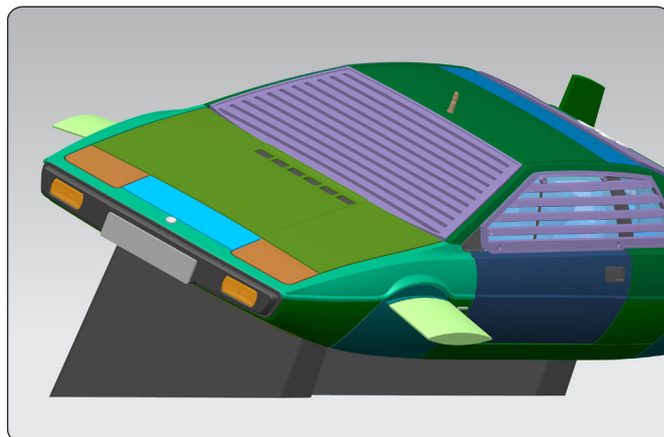
Sichern Sie mit 3x DS01 Schrauben.

BAUPHASE ERLEDIGT



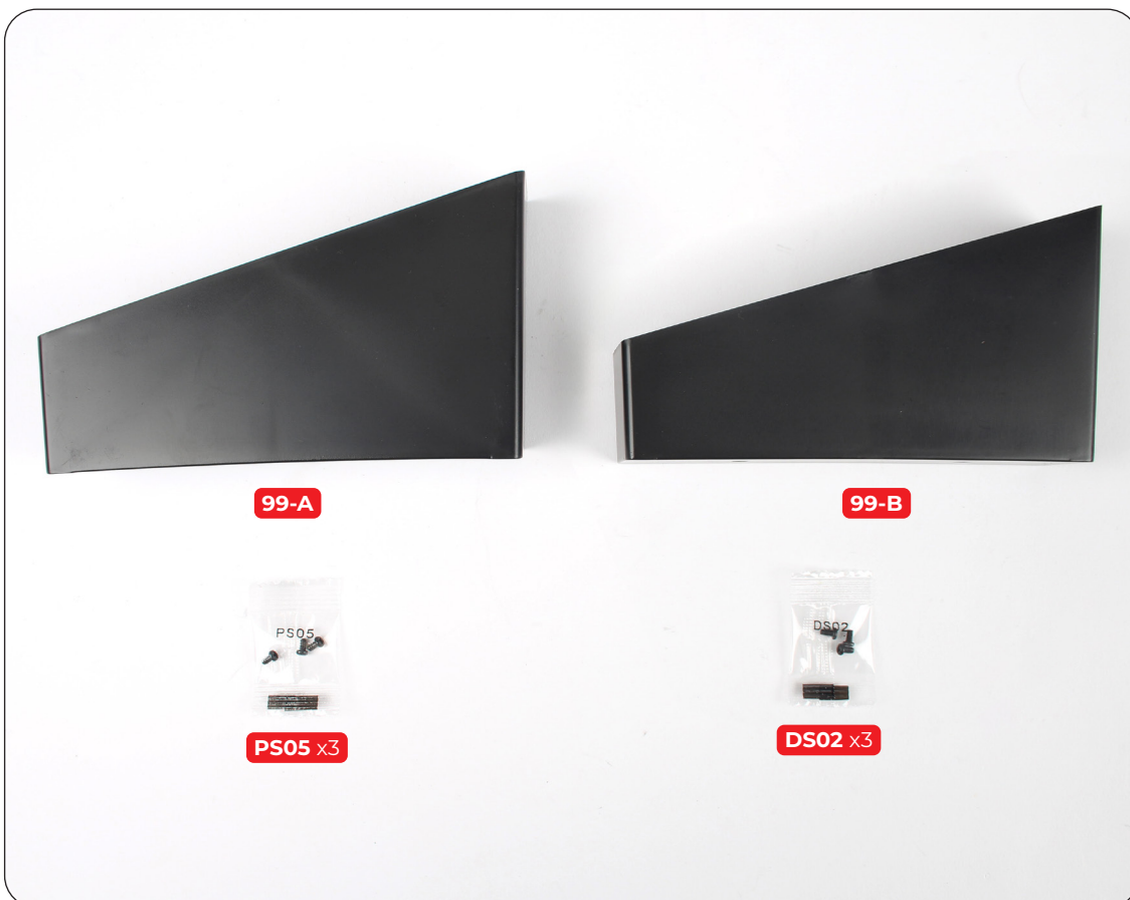
Bauphase 099: Anbringen der Displayständer

In dieser Phase befestigen Sie die Displayständer an Ihrem Modell.



BAUPHASE 099 TEILELISTE

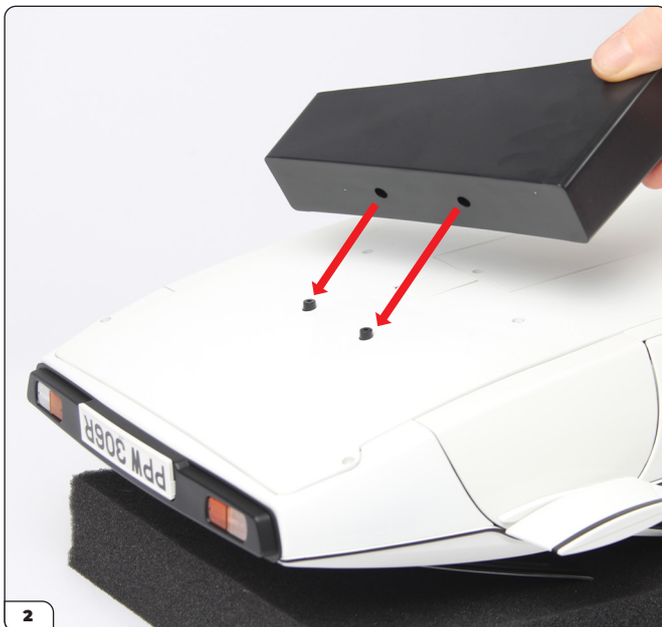
Bezeichnung
99-A Vorderer Displayständer
99-B Hinterer Displayständer
3 PS05 Schrauben
3 DS02 Schrauben



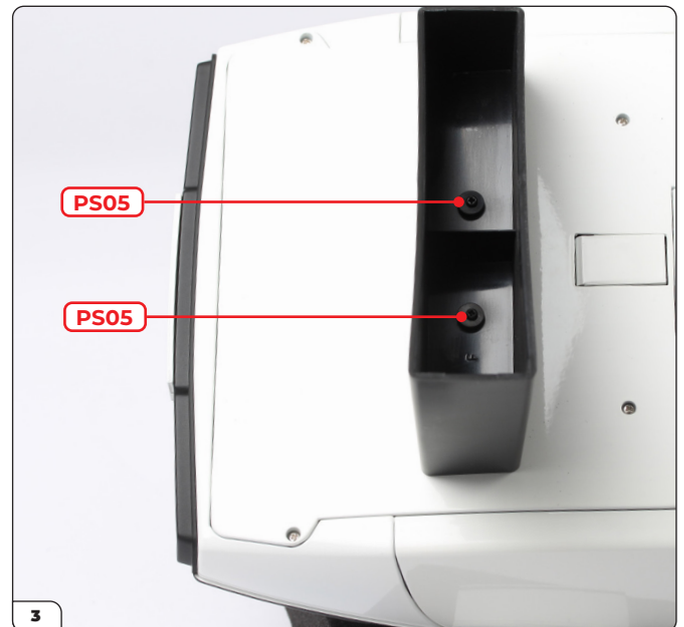
Bauphase 099: Anbringen der Displayständer



Die vorderen und hinteren Displayständer haben unterschiedliche Formen. Die Schraubenlöcher (markiert) sind so positioniert, dass sie nur an der richtigen Stelle passen können. Die Teile sind auch mit 'F' (vorne) und 'R' (hinten) auf der Innenseite gekennzeichnet.

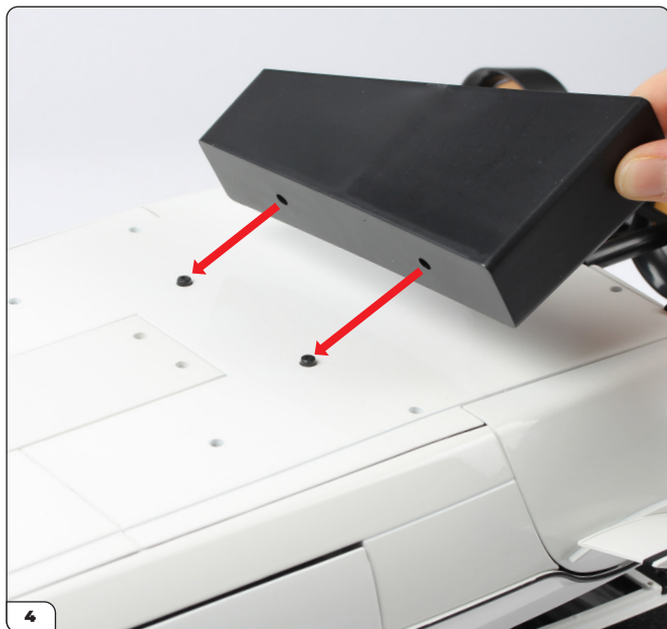


Montieren Sie den vorderen Displayständer (99-A) auf die entsprechenden Schraubenpfosten.



Sichern Sie mit 2x PS05 Schrauben.

Bauphase 099: Anbringen der Displayständer



Montieren Sie den hinteren Displayständer (99-B) auf die entsprechenden Schraubenpfosten.



Sichern Sie mit 2x DS02 Schrauben.

BAUPHASE ERLEDIGT



Bauphase 100: Bauen der Fernbedienung und Testen der Elektrik

In der letzten Phase bauen Sie die Fernbedienung und testen die Elektrik für Ihr Modell. Sie fügen auch die letzten Details aus vorherigen Phasen hinzu.



BAUPHASE 100 TEILELISTE

Bezeichnung

100-A Fernbedienung vorne

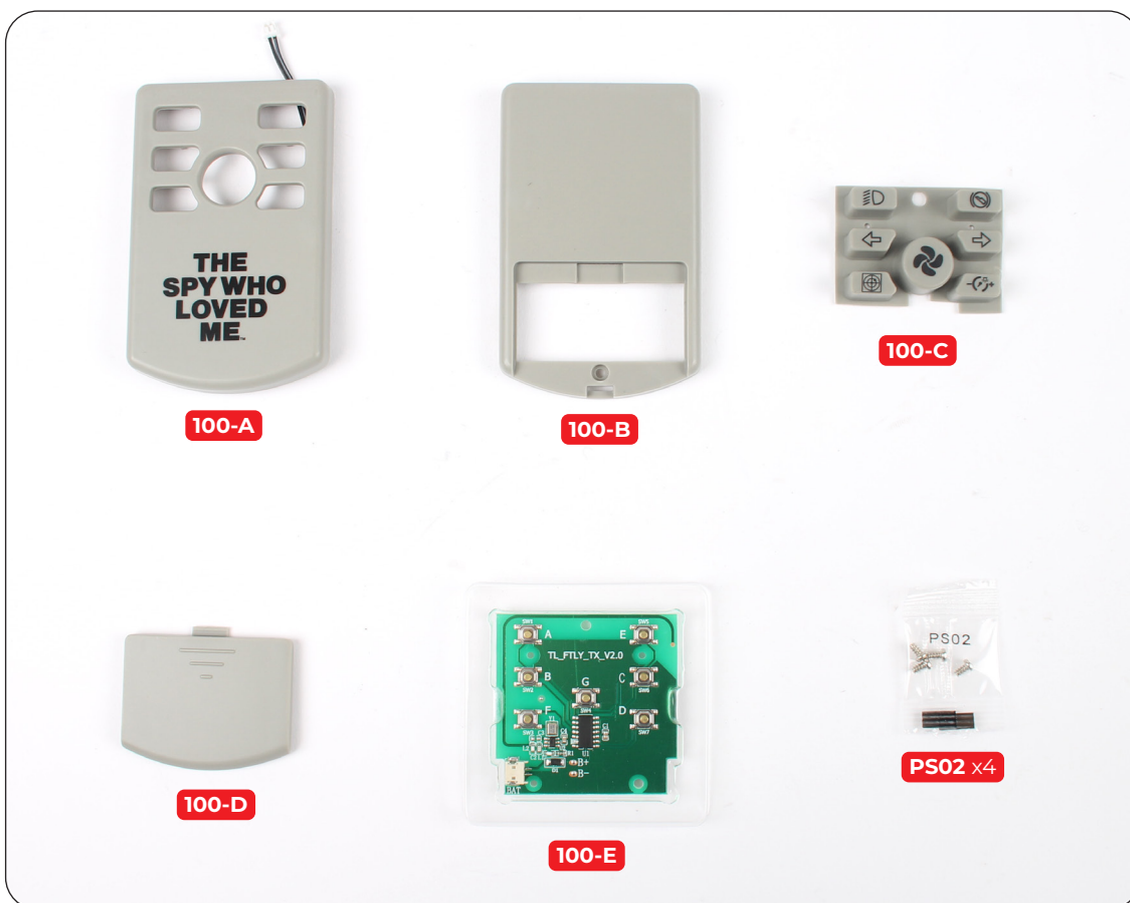
100-B Fernbedienung hinten

100-C Tasten

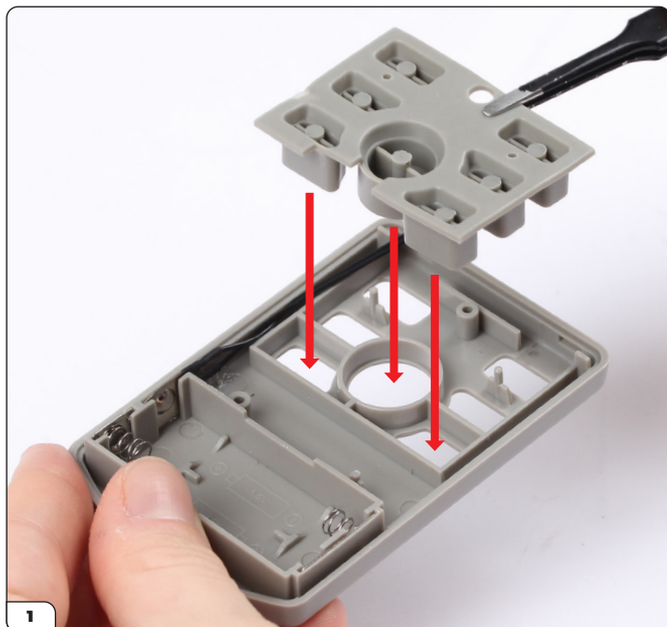
100-D Batterieabdeckung

100-E Platine

4 PS02 Schrauben



Bauphase 100: Bauen der Fernbedienung und Testen der Elektrik

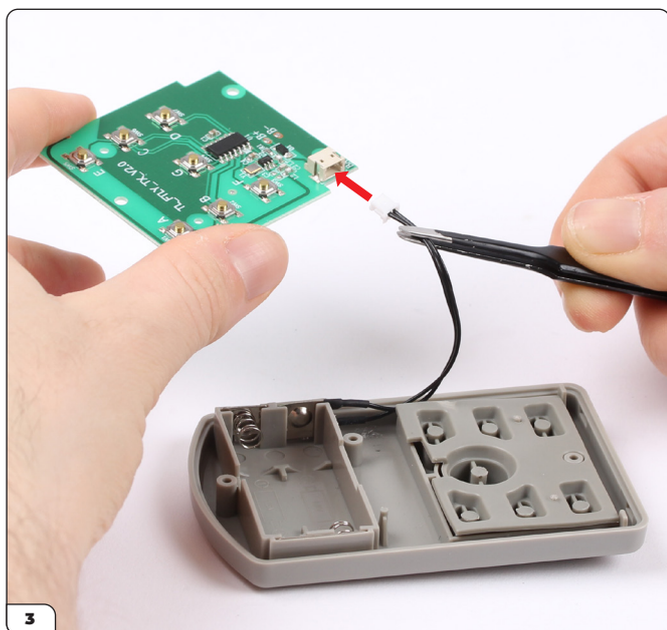


BAU DER FERNBEDIENUNG

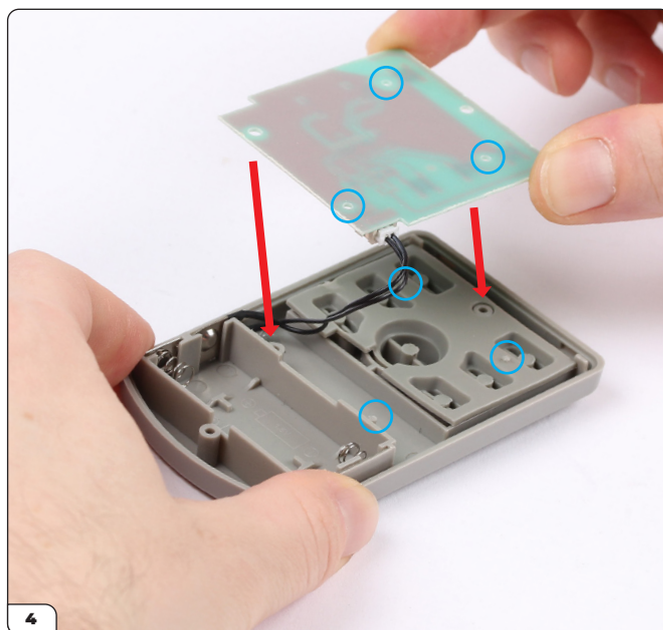
Montieren Sie die Tasten (100-C) in die Vorderseite der Fernbedienung (100-A).



Stellen Sie sicher, dass die Tasten fest eingedrückt sind.



Stecken Sie das Kabel in die Platine (100-E).



Platzieren Sie die Platine auf der Baugruppe in der gezeigten Ausrichtung. Möglicherweise müssen Sie das Kabel vorsichtig biegen, damit es passt. Stellen Sie sicher, dass die 3 Pins in der Vorderseite der Fernbedienung in die 3 kleinen Löcher (markiert) auf der Platine passen.

Bauphase 100: Bauen der Fernbedienung und Testen der Elektrik



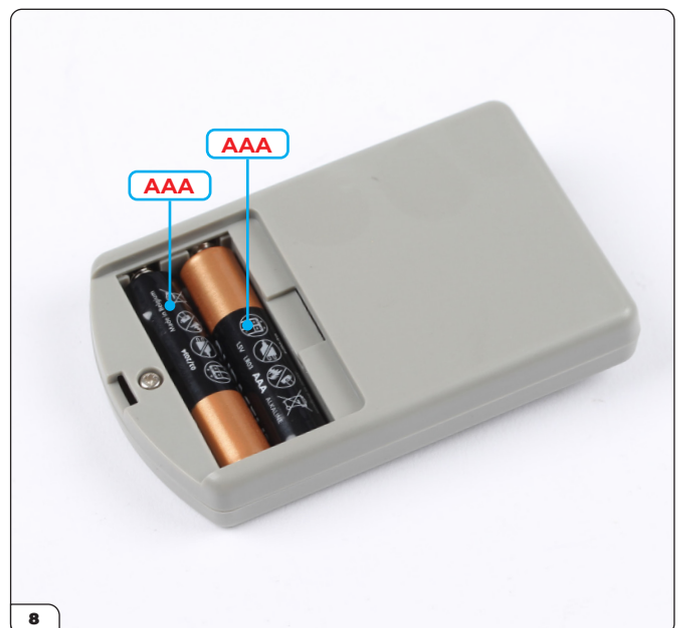
Sichern Sie mit 2x PS02 Schrauben.



Setzen Sie die Fernbedienung zurück (100-B) auf die Montage.

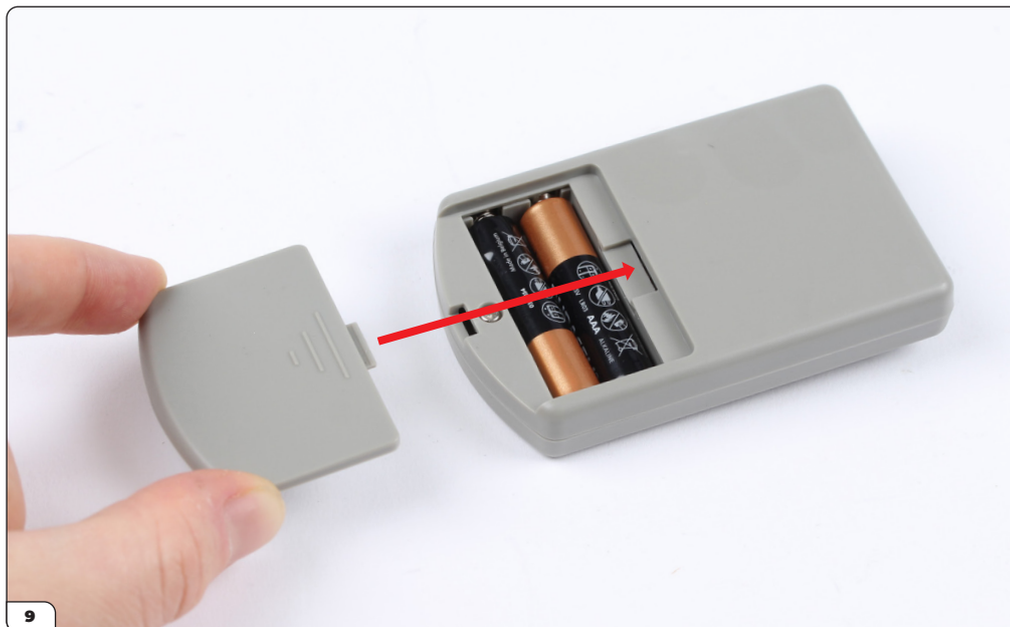


Sichern Sie mit einer PS02 Schraube.



Fügen Sie 2x AAA-Batterien ein.

Bauphase 100: Bauen der Fernbedienung und Testen der Elektrik

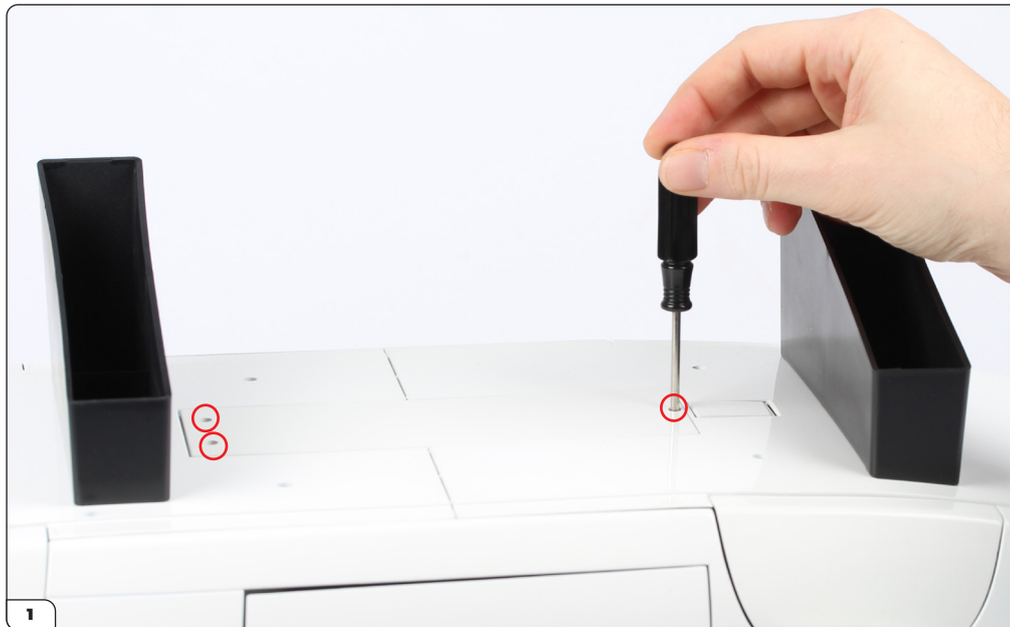


Bringen Sie die Batterieabdeckung (100-D) an.



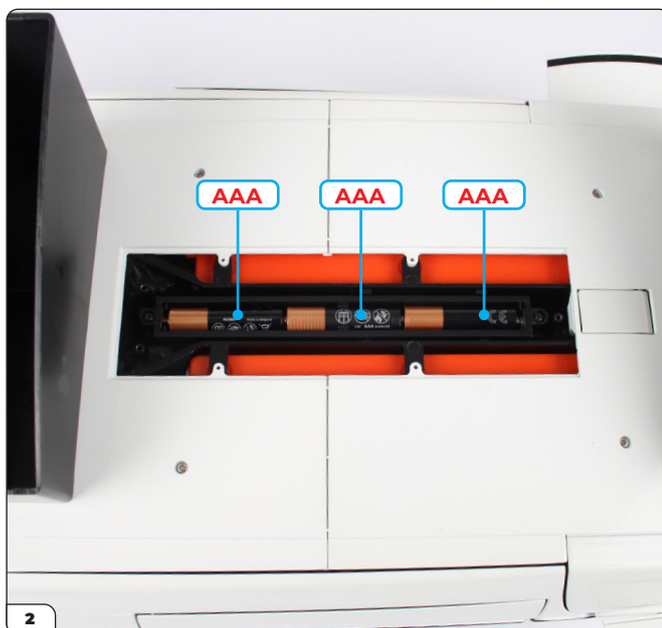
Die Fernbedienung wurde zusammengebaut. Als Nächstes werden Sie Batterien in Ihr Modell einlegen und die Elektrik testen.

Bauphase 100: Bauen der Fernbedienung und Testen der Elektrik



TESTEN DER ELEKTRIK

Lösen Sie die drei Schrauben von der Batterieabdeckung.



Entfernen Sie die Abdeckung und legen Sie 3x AAA-Batterien ein. Setzen Sie die Abdeckung wieder auf und schrauben Sie sie fest.



Öffnen Sie die Tür und drücken Sie den Ein/Aus-Schalter in die „ON“-Position.

Bauphase 100: Bauen der Fernbedienung und Testen der Elektrik



Taste	Funktion
1	Vorder- und Rückleuchten
2	Bremsleuchten
3	Linke Blinker
4	Rechte Blinker
5	Radarleuchte
6	Armaturenbretteleuchte
7	Propeller

Nehmen Sie die Fernbedienung. Die Tabelle zeigt die Funktion der einzelnen Tasten. Die Tasten können einmal gedrückt werden, um die Funktion einzuschalten.



Drücken Sie auf die Scheinwerfer, um sie zu öffnen. Drücken Sie die Taste 1, um die vorderen und hinteren Leuchten zu testen.

Bauphase 100: Bauen der Fernbedienung und Testen der Elektrik



Überprüfen Sie, ob die vorderen und hinteren leuchte eingeschaltet sind. Lassen Sie sie vorerst eingeschaltet.



Drücken Sie die Taste 2, um die Bremslichter zu testen. Die Rücklichter werden heller leuchten.

Bauphase 100: Bauen der Fernbedienung und Testen der Elektrik



Drücken Sie die Taste 3, um die linken Blinker zu testen. Die linken Blinker vorne und hinten werden blinken.



Drücken Sie die Taste 4, um die rechten Blinker zu testen. Die rechten Blinker vorne und hinten werden blinken.

Bauphase 100: Bauen der Fernbedienung und Testen der Elektrik



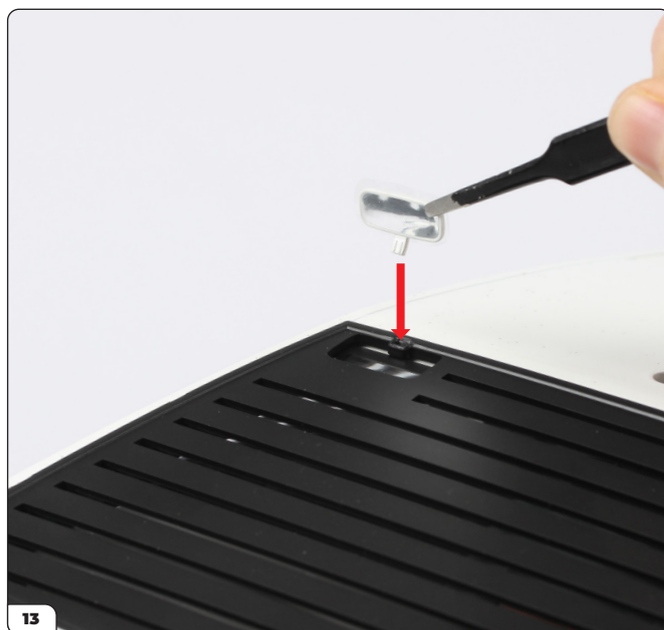
Drücken Sie die Taste 5, um das Radarleucht zu testen. Das Radarleucht wird eingeschaltet.



Drücken Sie die Taste 6, um die Armaturenbrettleuchte zu testen. Die Armaturenbrettleuchte wird eingeschaltet.



Drücken Sie die Taste 7, um die Propeller zu testen. Die Propeller beginnen sich zu drehen. Alle elektrischen Funktionen wurden getestet. Sie können nun den Ein/Aus-Schalter in die Position „OFF“ schieben.

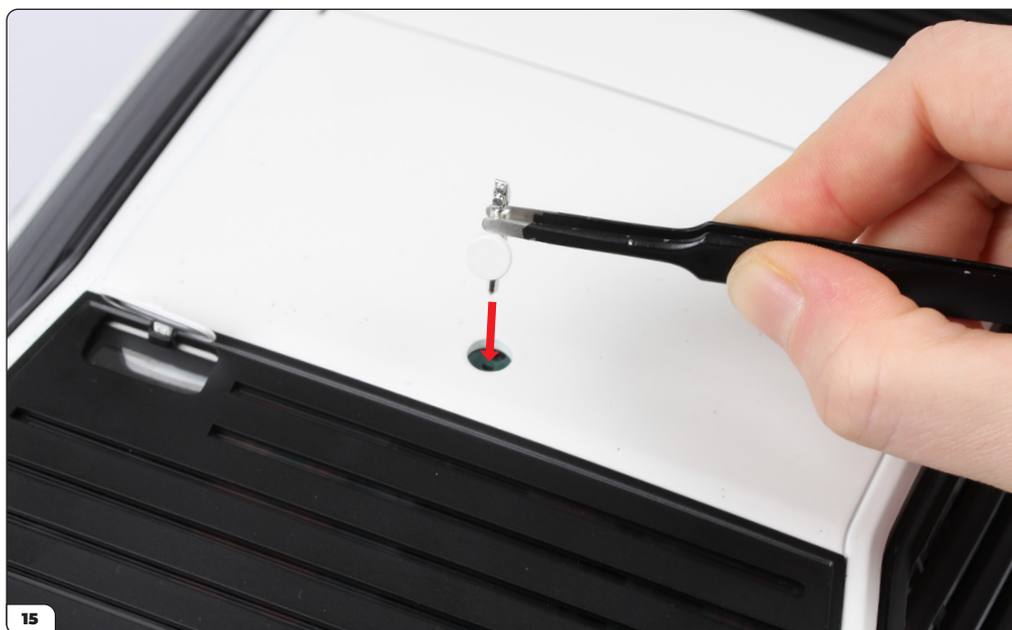


Sie werden nun die letzten Details zu Ihrem Modell hinzufügen. Montieren Sie den Dachspiegel (Phase 082) in die Windschutzscheiben-Lamellen.

Bauphase 100: Bauen der Fernbedienung und Testen der Elektrik



Wenn Sie die Schutzfolie draufgelassen haben, entfernen Sie sie vom Spiegel.



Montieren Sie das Periskop (Phase 077) in das Dach.

Bauphase 100: Bauen der Fernbedienung und Testen der Elektrik



Wenn Sie sie nicht in einer früheren Phase angebracht haben, bringen Sie die vier Kappen (Phase 091) über den Schrauben an.



Setzen Sie die Flugkörper (Phase 079) in den Flugkörperwerfer am Heck ein.

Bauphase 100: Bauen der Fernbedienung und Testen der Elektrik

BAUPHASE ERLEDIGT



Ihr Modell ist jetzt fertig!

Vergessen Sie nicht, dass Sie als Mitglied des Agora Advantage Clubs Prämienpunkte haben, die Sie einlösen können. Möglicherweise haben Sie jetzt genug Punkte, um ein kostenloses Paket 1 für Ihr nächstes Modell zu erhalten.

[Überprüfen Sie Ihren Punktestand in Ihrem Konto.](#)