

**THE
SPY WHO
LOVED
ME™**

LOTUS
esprit



Pakket 12

BOUWINSTRUCTIES

**FASE 093: HET MONTEREN VAN HET RECHTER
VOORSTE DUIKVLAK**

**FASE 094: HET MONTEREN VAN HET LINKER
VOORSTE DUIKVLAK**

**FASE 095: HET VOORBEREIDEN VAN HET
RECHTER ACHTERSTE DUIKVLAK**

**FASE 096: HET MONTEREN VAN DE ACHTERSTE
ONDERPLAAT EN HET RECHTER ACHTERSTE
DUIKVLAK**

**FASE 097: HET MONTEREN VAN HET LINKER
ACHTERSTE DUIKVLAK**

**FASE 098: HET BEVESTIGEN VAN HET LUIK VAN
DE MAGNETISCHE MIJN EN DE ACHTERSTE
ONDERPLAAT**

**FASE 099: HET BEVESTIGEN VAN DE
DISPLAYSOKKLES**

**FASE 100: AFSTANDSBEDIENING BOUWEN EN
ELEKTRONICA TESTEN**

THE SPY WHO LOVED ME © Danjaq, LLC and Metro-Goldwyn-Mayer Studios Inc. THE SPY WHO LOVED ME, *007*™ and related James Bond Indicia © 1962-2025 Danjaq, LLC and Metro-Goldwyn-Mayer Studios Inc. THE SPY WHO LOVED ME, *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 Naams and all associated logos and distinctive designs are trade marks of Group Lotus LTD.

Advies van de experts

Reserveschroeven worden bij elk onderdeel meegeleverd. Soms krijgt u de instructie om reserve- of niet-gebruikte schroeven te bewaren voor een latere fase. Bewaar deze reserves op een veilige plaats en label ze correct.

Let erop dat u de schroeven niet verwisselt. Ze lijken sterk op elkaar, maar de schroefdraad kan iets verschillen. Als u de verkeerde schroef gebruikt, kunt u onderdelen beschadigen.

Wanneer u onderdelen met meerdere schroeven vastzet, draait u alle schroeven eerst losjes in, zodat alles goed uitgelijnd is. Draai ze daarna stevig, maar niet te strak aan, in dezelfde volgorde waarin u ze hebt geplaatst.

De schroevendraaier kan gemagnetiseerd worden door hem langs een magneet (zoals een koelkastmagneet) te wrijven. Hierdoor blijft de schroef eraan kleven, wat de montage vergemakkelijkt.

Als een schroef moeilijk in een metalen onderdeel gaat, forceer deze dan niet – de kop kan afbreken. Verwijder de schroef en breng een klein beetje vaseline, zeep of lichte olie aan op de schroefdraad. Dat werkt als smeermiddel en maakt het eenvoudiger om de schroef in te draaien.

Tijdens deze bouw ontvangt u veel onderdelen die u direct monteert volgens de instructies van de betreffende fase. Andere onderdelen bewaart u voorlopig, om ze later in toekomstige fasen te gebruiken.

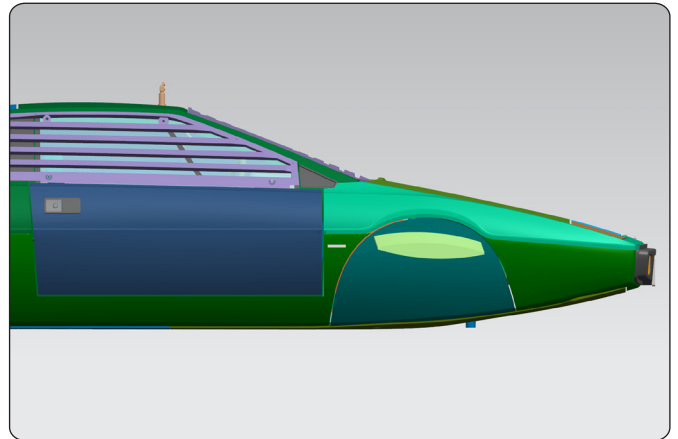
Links en rechts! Bij het bouwen van uw *The Spy Who Loved Me* Lotus Esprit verwijzen links en rechts naar de zijdes alsof u in de auto zit.



WAARSCHUWING: Sommige onderdelen worden met magneten gemonteerd. Deze magneten kunnen ernstig letsel veroorzaken als ze worden ingeslikt. Buiten het bereik van kinderen houden. Vermoedt u dat een magneet is ingeslikt, neem dan onmiddellijk contact op met een arts.

Fase 093: Het monteren van het rechter voorste duikvlak

In deze fase plaatst u het rechter voorste duikvlak op de voorste onderplaat.



FASE 093 ONDERDELENLIJST

Naam
93-A Voorste onderplaat
DS01 schroeven x3



Fase 093: Het monteren van het rechter voorste duikvlak



Plaats het rechter voorste duikvlak (fase 092) op de voorste onderplaat (93-A).



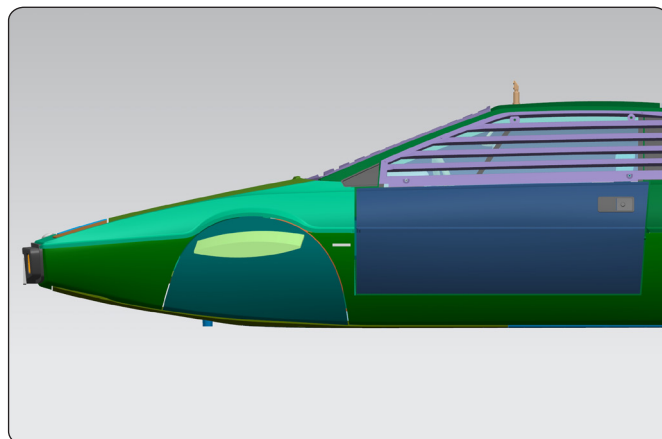
Zet de onderdelen vast met 2x DS01 schroeven.

FASE VOLTOOID



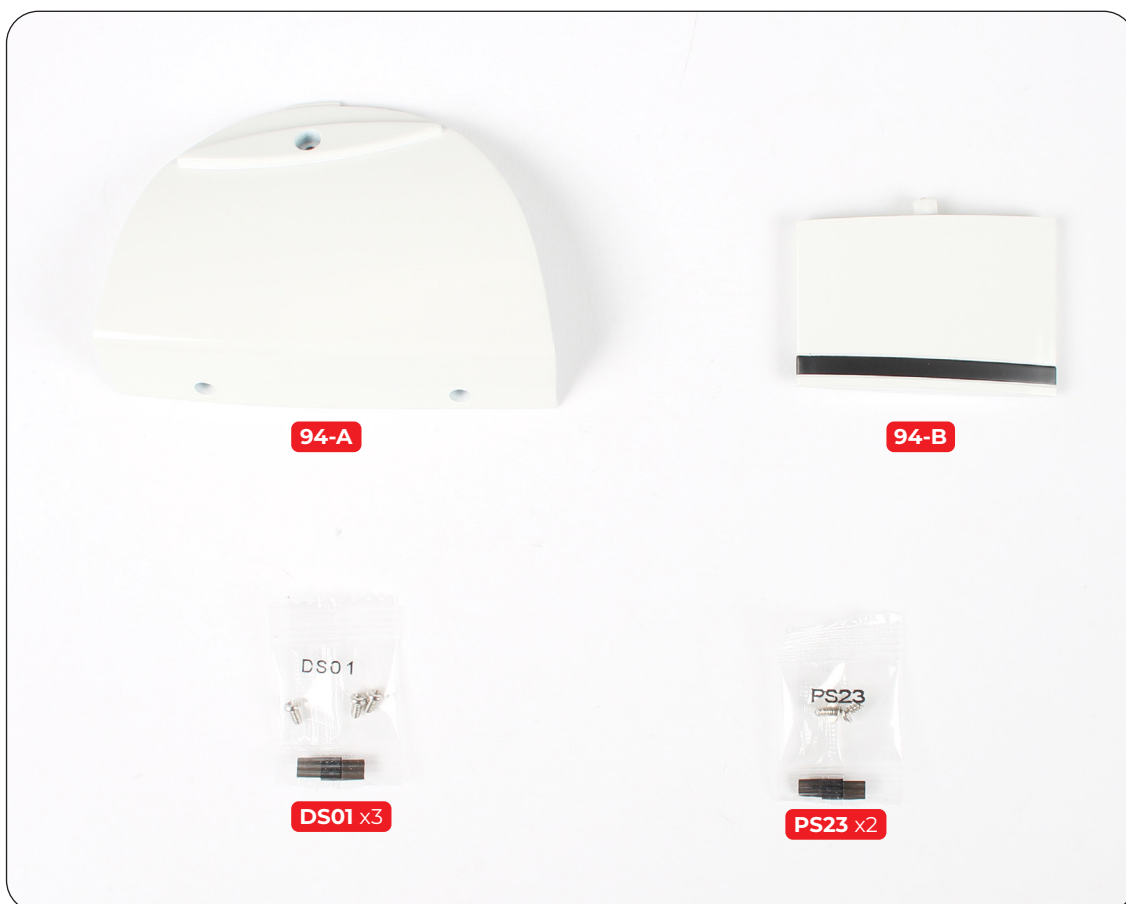
Fase 094: Het monteren van het linker voorste duikvlak

In deze fase bouwt u het linker voorste duikvlak en plaatst u het op de voorste onderplaat.

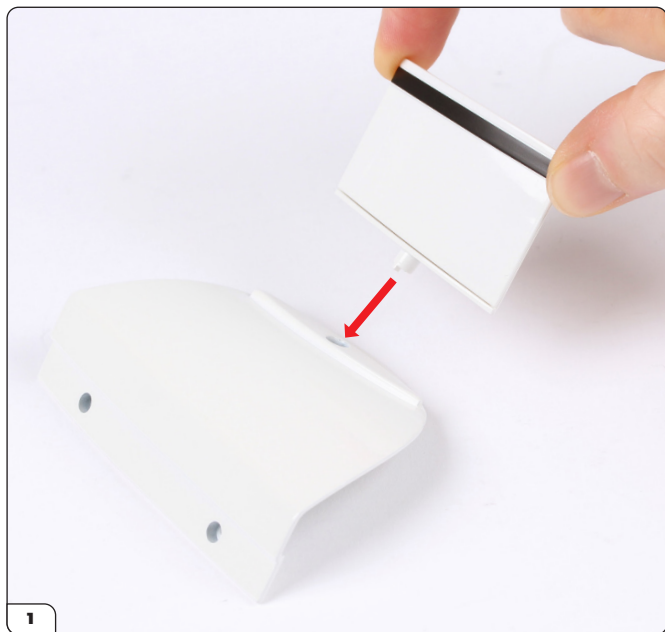


FASE 094 ONDERDELENLIJST

Naam
94-A Wielkap (FL)
94-B Duikvlak
DS01 schroeven x3
PS23 schroeven x2



Fase 094: Het monteren van het linker voorste duikvlak



Lijn het duikvlak (94-B) uit met de wielkap (94-A). Het duikvlak heeft een lipje en kan maar op één manier worden geplaatst.



Plaats de onderdelen op elkaar.

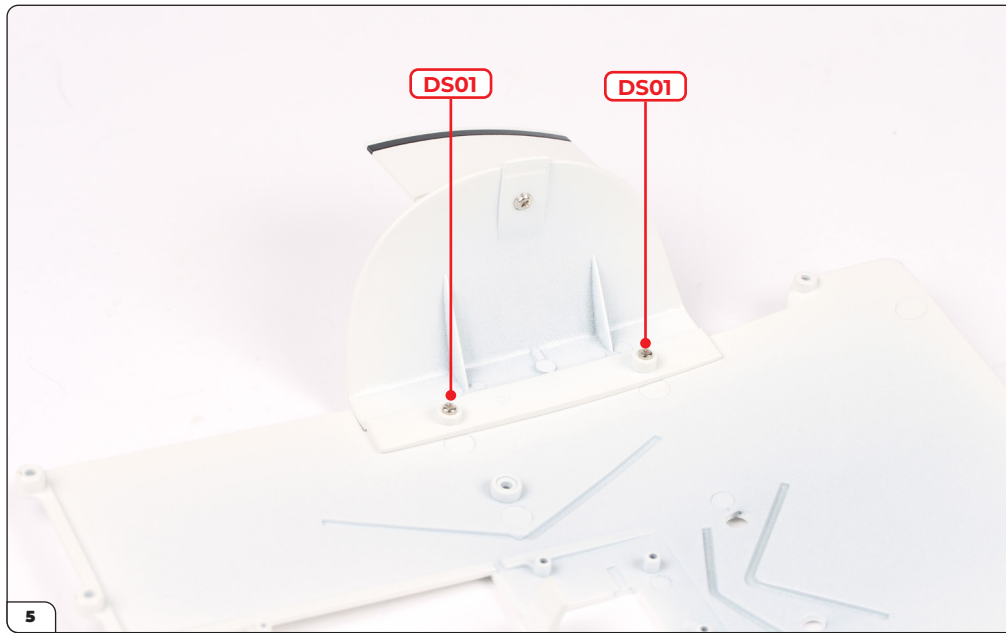


Zet vast met een PS23 schroef.



Plaats de assemblage op de voorste onderplaat (fase 093).

Fase 094: Het monteren van het linker voorste duikvlak

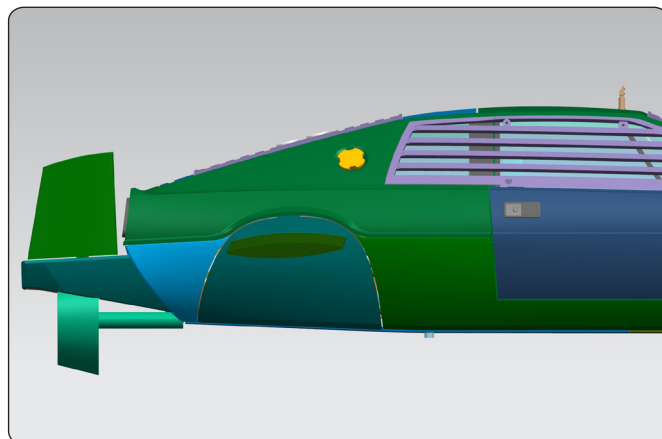


Zet de onderdelen vast met 2x DS01 schroeven.



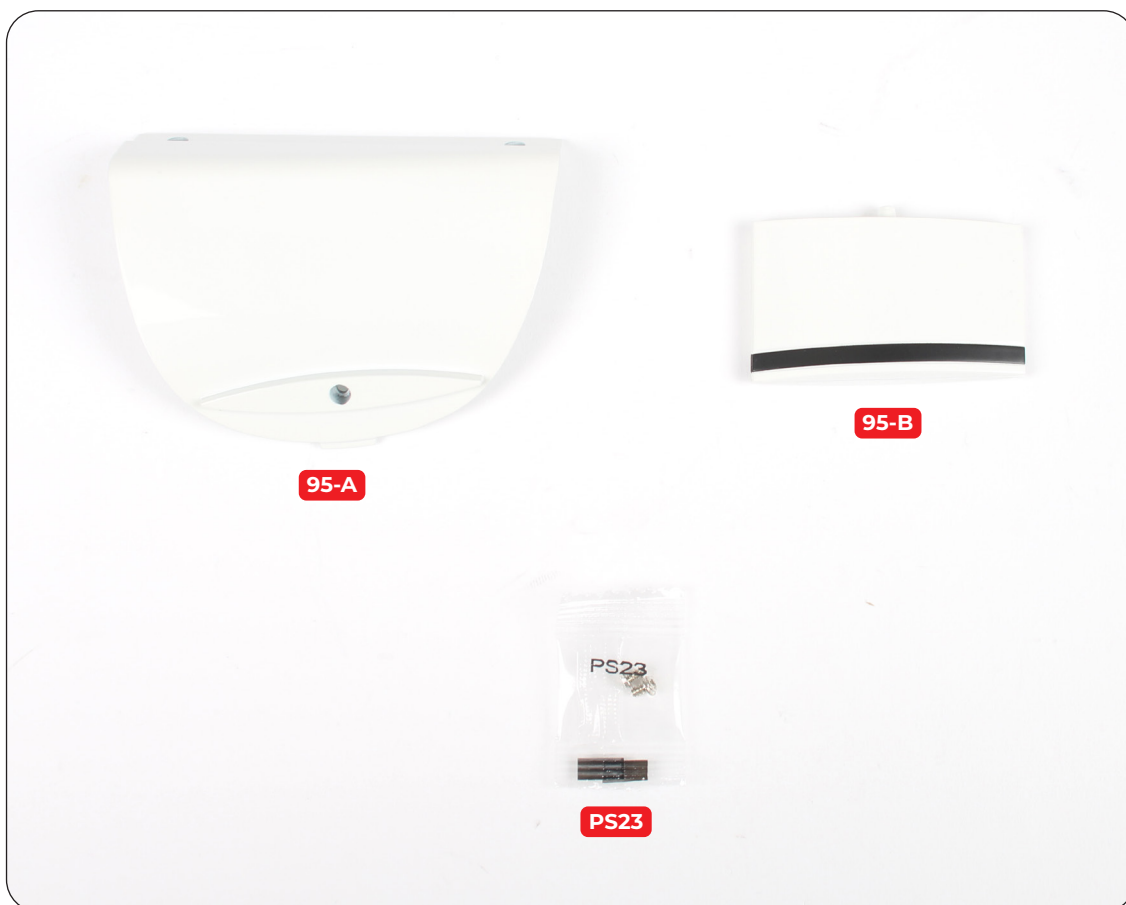
Fase 095: Het voorbereiden van het rechter achterste duikvlak

In deze fase bereidt u het rechter achterste duikvlak voor door het aan de wielkap te bevestigen.

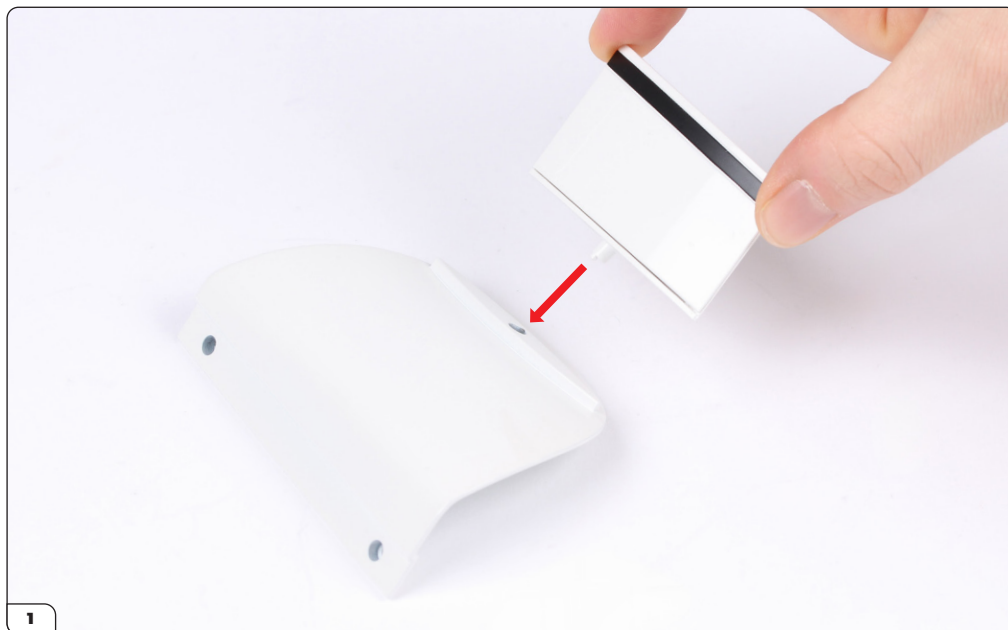


FASE 095 ONDERDELENLIJST

Naam
95-A Wielkap (RR)
95-B Duikvlak
PS23 schroeven x2



Fase 095: Het voorbereiden van het rechter achterste duikvlak



Lijn het duikvlak (95-B) uit met de wielkap (95-A).
Het duikvlak heeft een lipje en kan maar op één manier worden geplaatst.



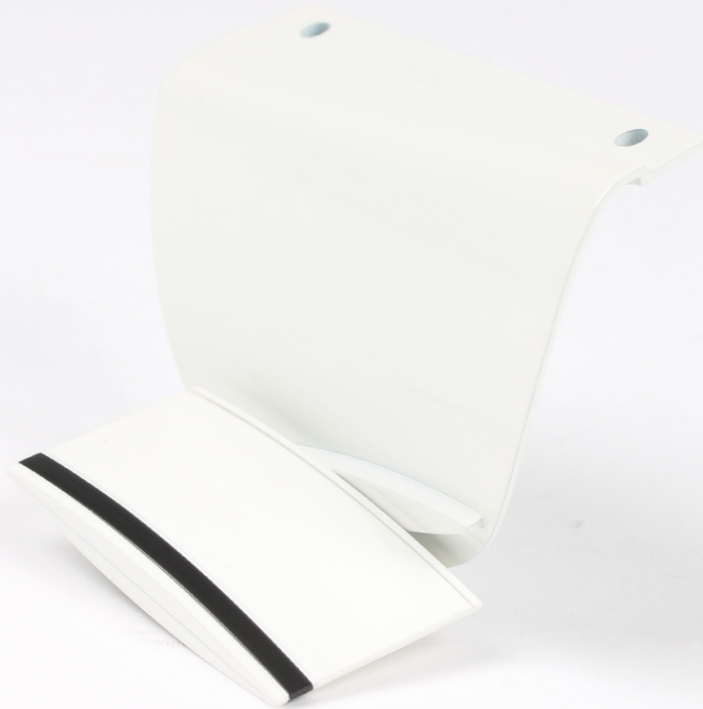
Plaats de onderdelen op elkaar.



Zet vast met een PS23 schroef.

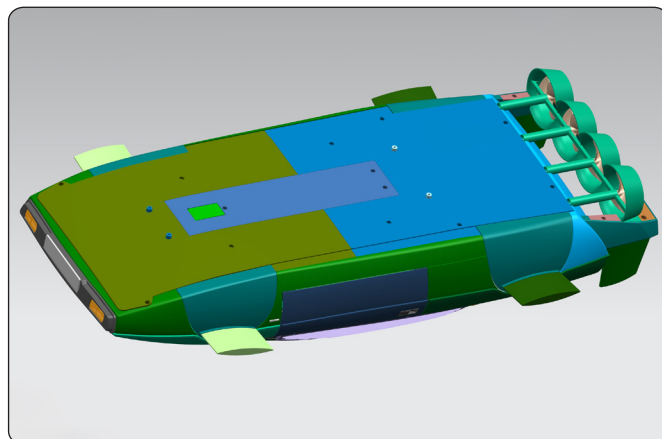
Fase 095: Het voorbereiden van het rechter achterste duikvlak

FASE VOLTOOID



Fase 096: Het monteren van de achterste onderplaat en het rechter achterste duikvlak

In deze fase bevestigt u de achterste onderplaat aan de voorste en plaatst u vervolgens het rechter achterste duikvlak.

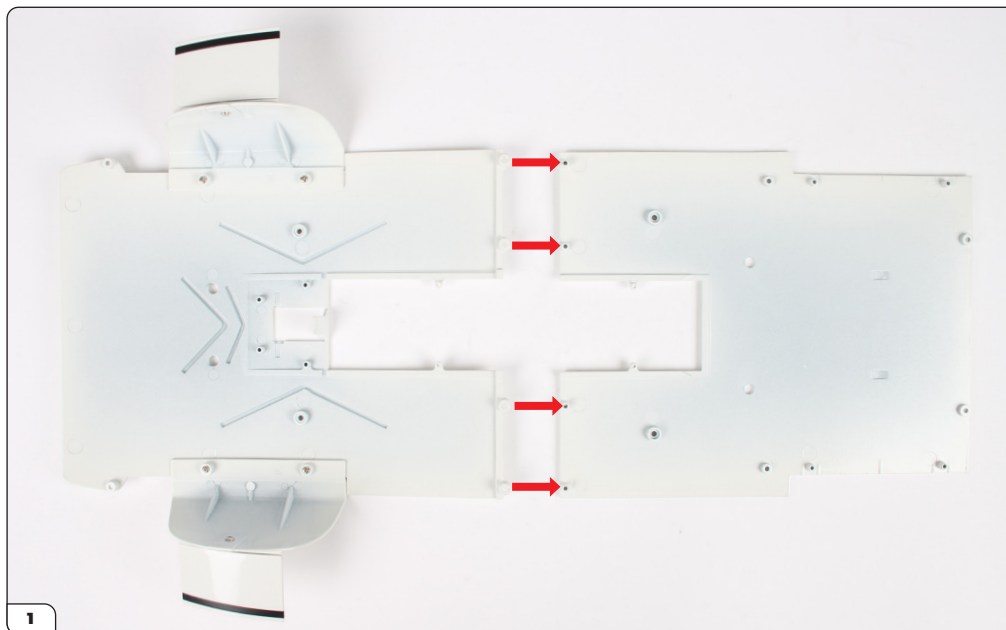


FASE 096 ONDERDELENLIJST

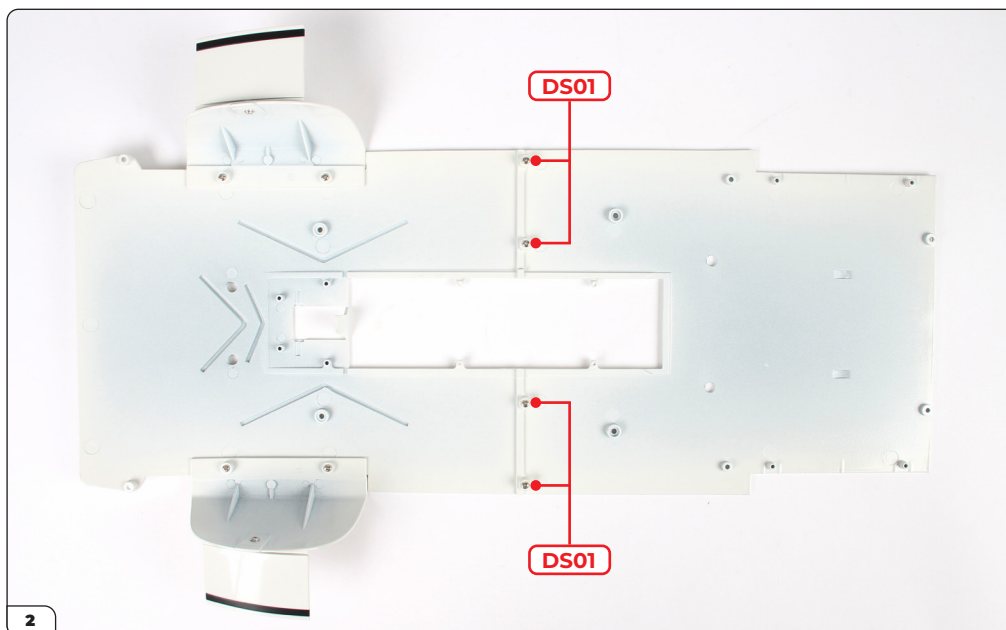
Naam
96-A Achterste onderplaat
DS01 schroeven x7



Fase 096: Het monteren van de achterste onderplaat en het rechter achterste duikvlak



Plaats de voorste onderplaat (fase 094) op de achterste onderplaat (96-A).

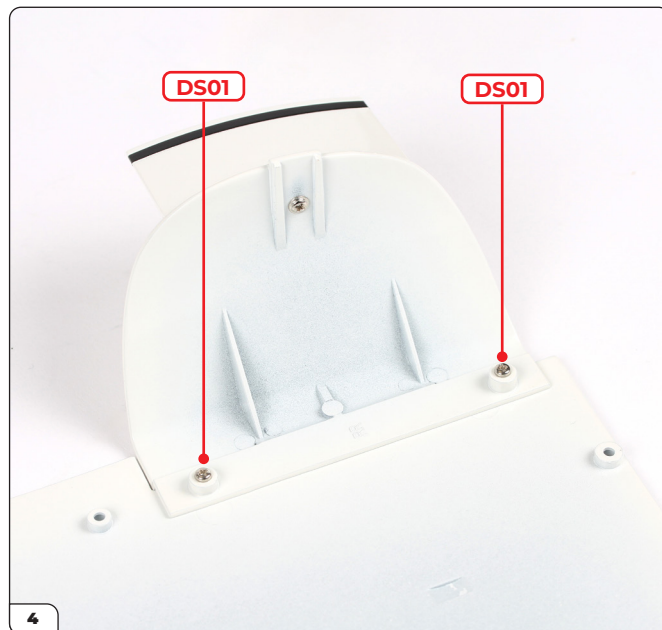


Zet de onderdelen vast met 4x DS01 schroeven.

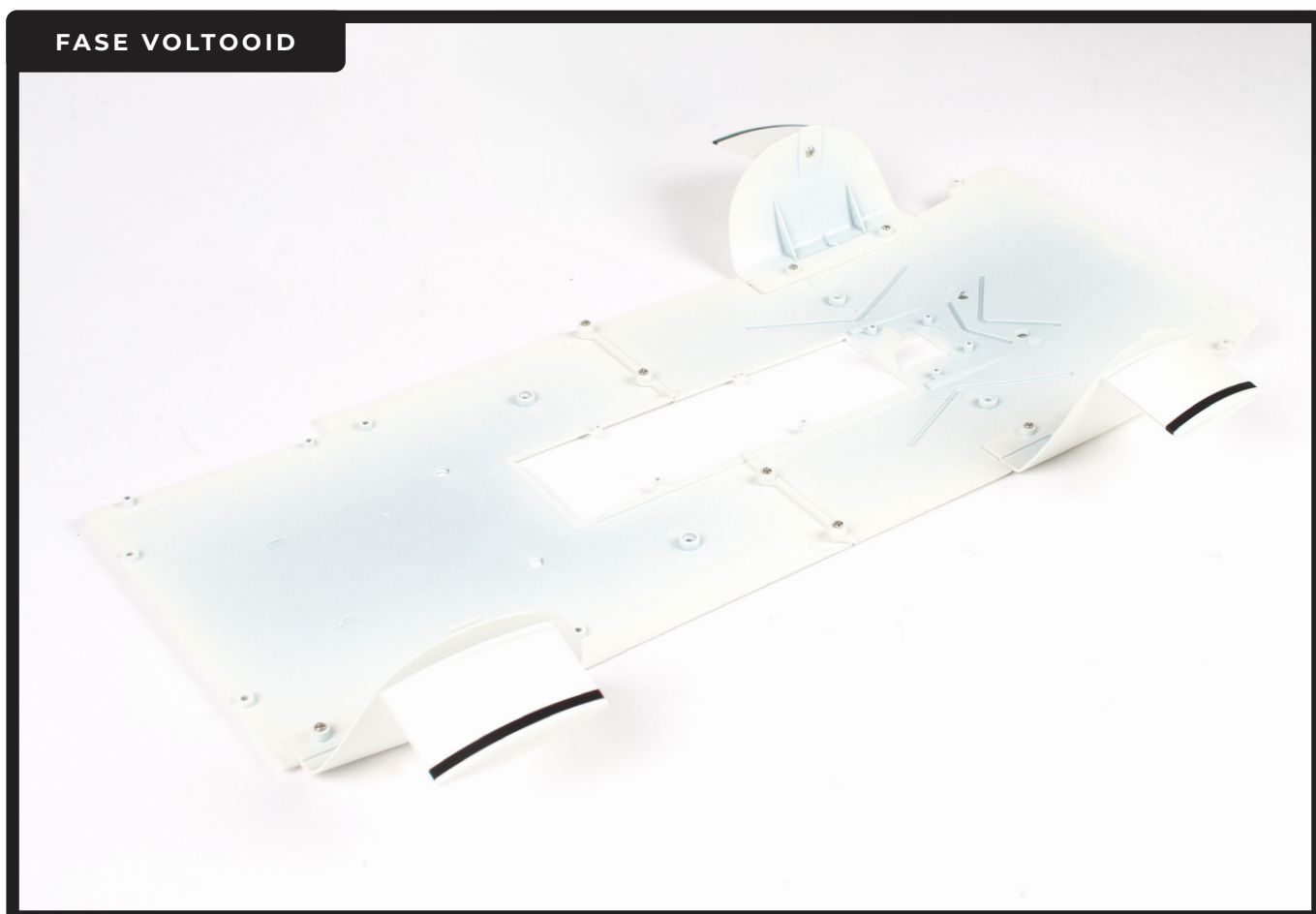
Fase 096: Het monteren van de achterste onderplaat en het rechter achterste duikvlak



Plaats het rechter achterste duikvlak (fase 095) op de achterste onderplaat.

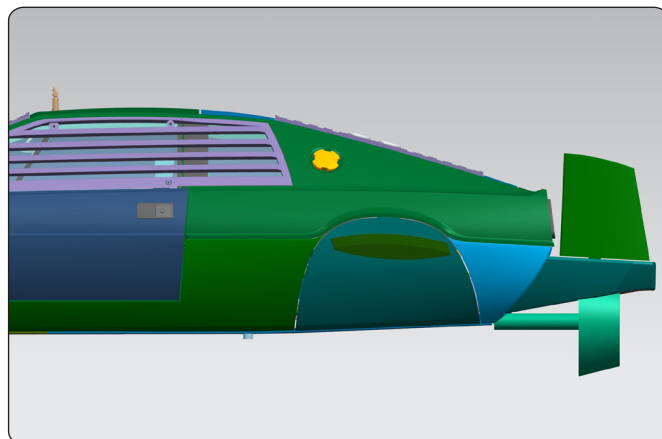


Zet de onderdelen vast met 2x DS01 schroeven.



Fase 097: Het monteren van het linker achterste duikvlak

In deze fase bouwt u het linker achterste duikvlak en plaatst u het op de onderplaat.



FASE 097 ONDERDELENLIJST

Naam
97-A Wielkap (RL)
97-B Duikvlak
DS01 schroeven x3
PS23 schroeven x2



Fase 097: Het monteren van het linker achterste duikvlak



Lijn het duikvlak (97-B) uit met de wielkap (97-A). Het duikvlak heeft een lipje en kan maar op één manier worden geplaatst.



Plaats de onderdelen op elkaar.

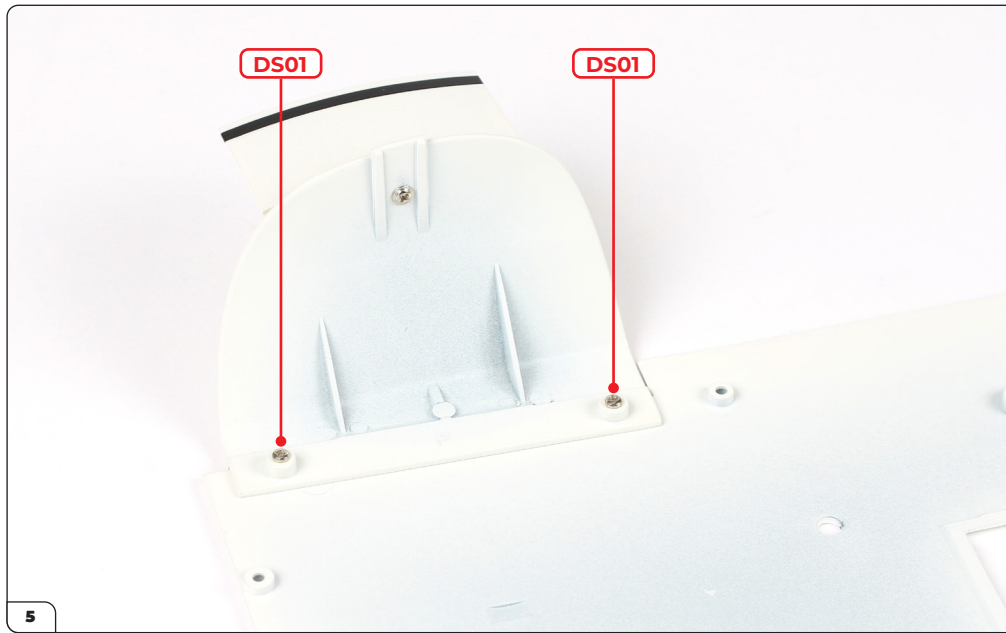


Zet vast met een PS23 schroef.



Plaats de assemblage op de achterste onderplaat (fase 096).

Fase 097: Het monteren van het linker achterste duikvlak

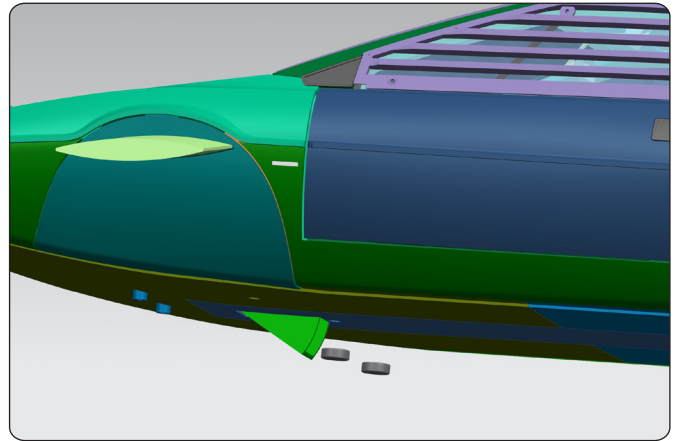


Zet de onderdelen vast met 2x DS01 schroeven.



Fase 098: Het bevestigen van het luik van de magnetische mijn en de achterste onderplaat

In deze fase plaatst u het luik van de magnetische mijn en bevestigt u vervolgens de onderplaat op uw model.



FASE 098 ONDERDELENLIJST

Naam	Naam
98-A Batterijdeksel	98-F Magnetische mijn x2
98-B Luik van de magnetische mijn	98-G Veer
98-C Klemhouder	DS02 schroeven x4
98-D Luikbeugel	DS01 schroeven x8
98-E Klem	PS02 schroeven x7



Fase 098: Het bevestigen van het luik van de magnetische mijn en de achterste onderplaat



Druk de klem (98-E) in de klemhouder (98-C).

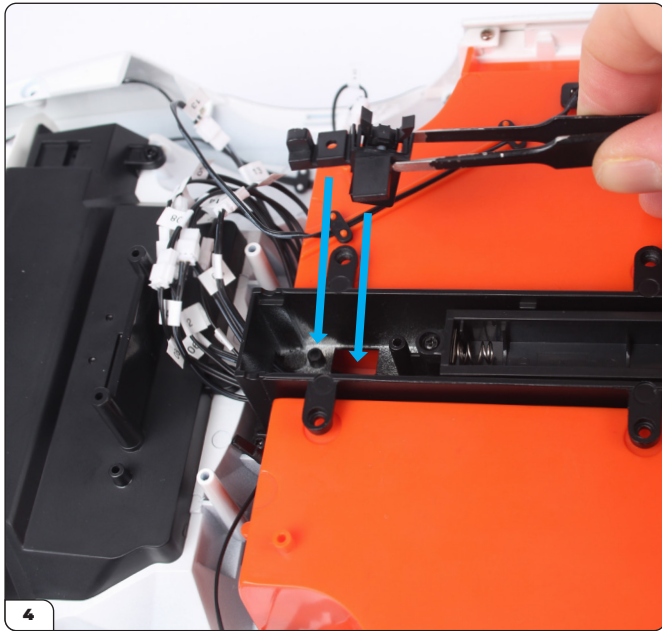


De klem zou er zo uit moeten zien zodra deze op zijn plaats zit.

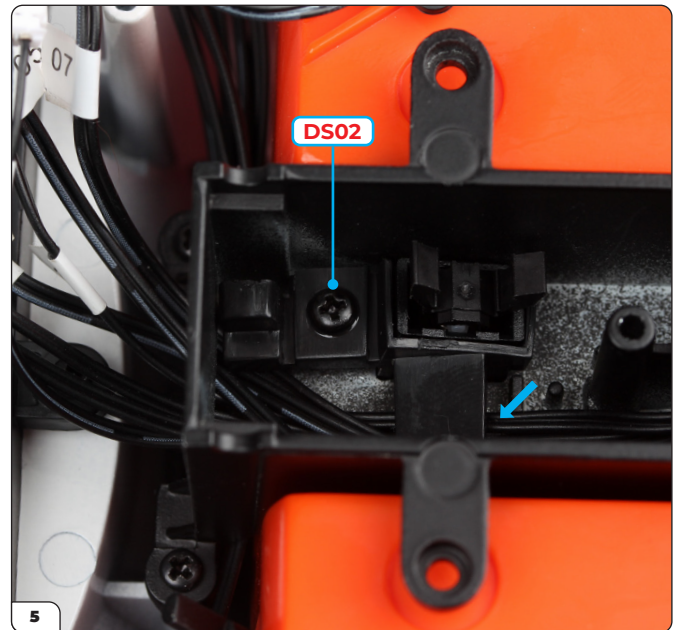


Neem de hoofdassemblage (fase 091) en plaats deze ondersteboven, ondersteund door een beschermende ondergrond.

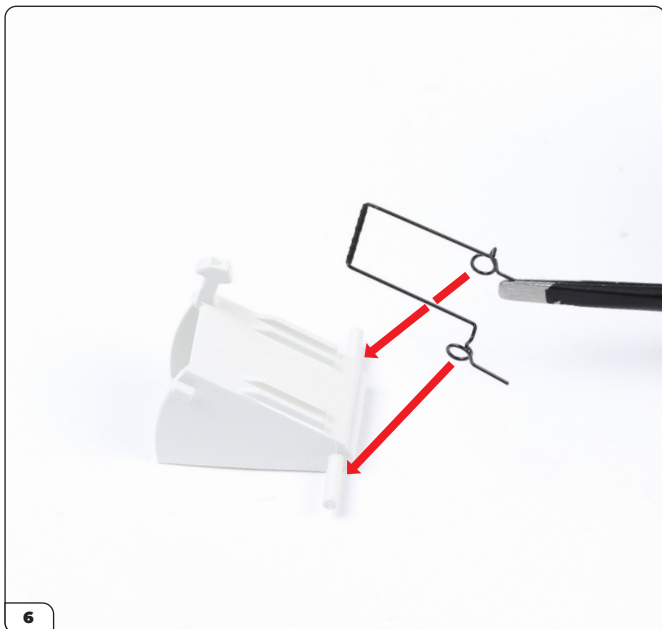
Fase 098: Het bevestigen van het luik van de magnetische mijn en de achterste onderplaat



Plaats de klemhouder in het batterijcompartiment.



Zet vast met een DS02 schroef. Let erop dat de kabels onder het lipje zitten (pijl).

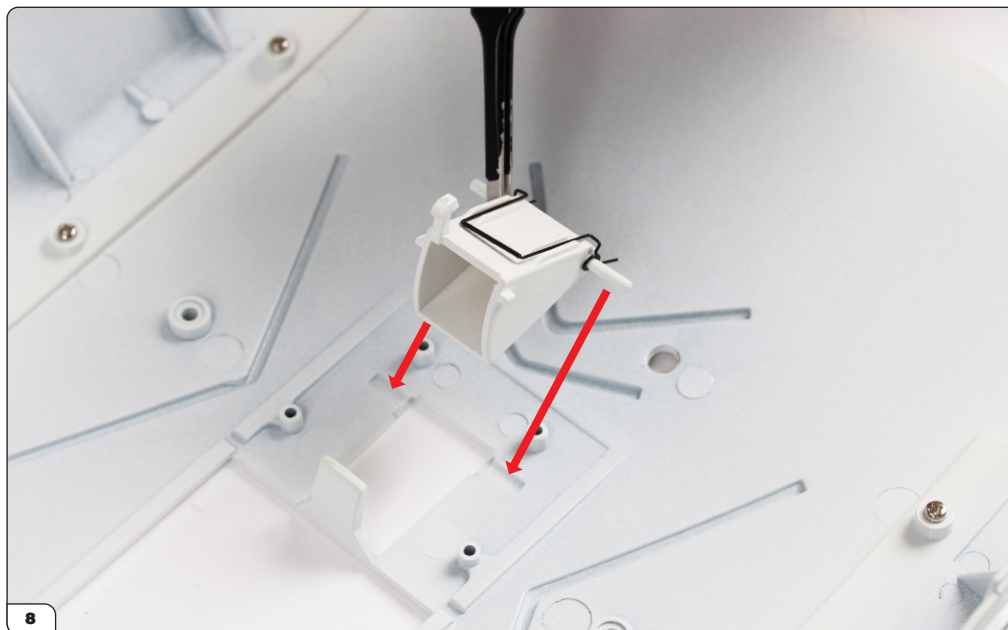


Lijn de veer (98-G) uit met het luik van de magnetische mijn (98-B).

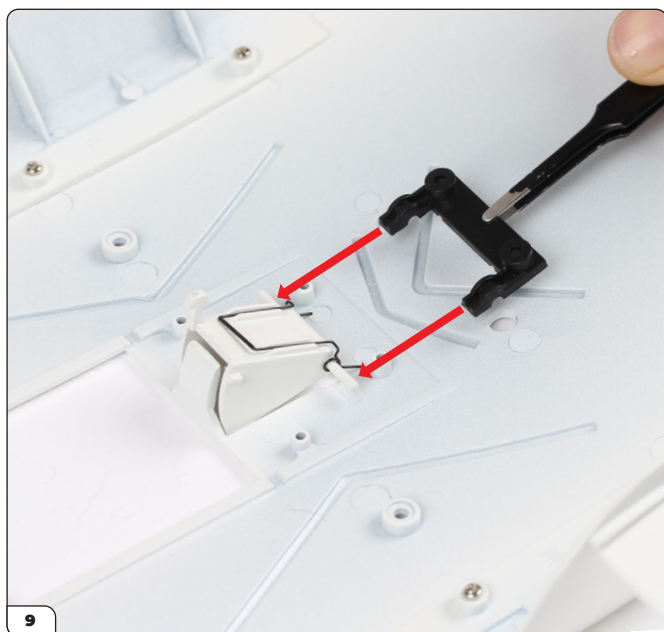


Plaats de veer op het luik van de magnetische mijn.

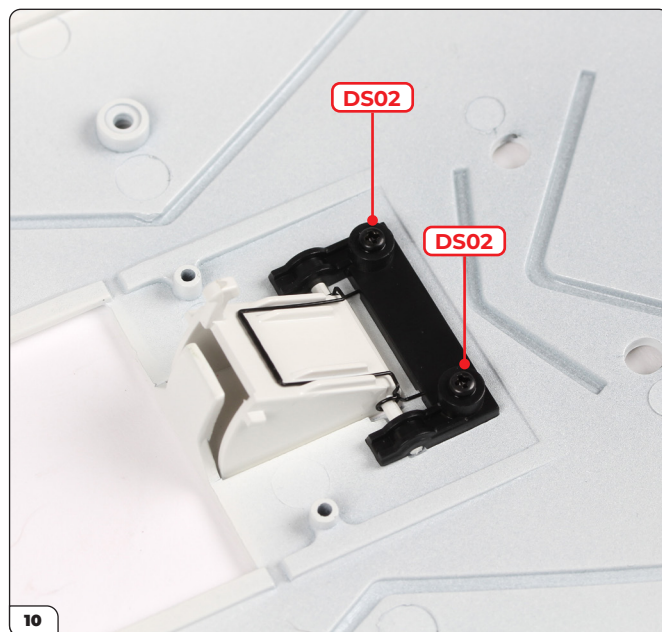
Fase 098: Het bevestigen van het luik van de magnetische mijn en de achterste onderplaat



Plaats het luik van de magnetische mijn op de voorste onderplaat (fase 097).

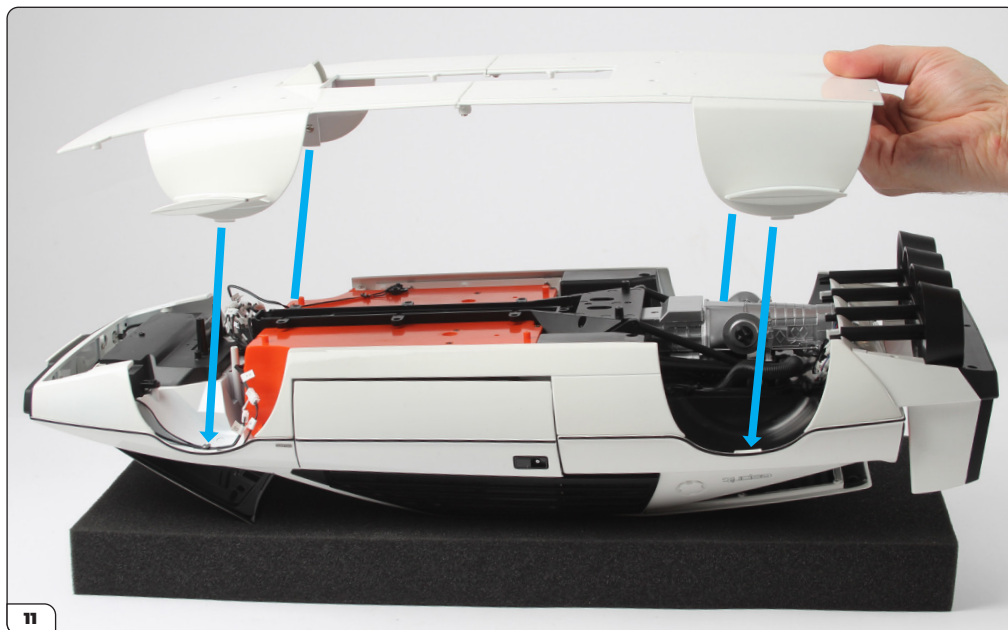


Plaats de luikbeugel (98-D) op het luik van de magnetische mijn.



Zet de onderdelen vast met 2x DS02 schroeven.

Fase 098: Het bevestigen van het luik van de magnetische mijn en de achterste onderplaat

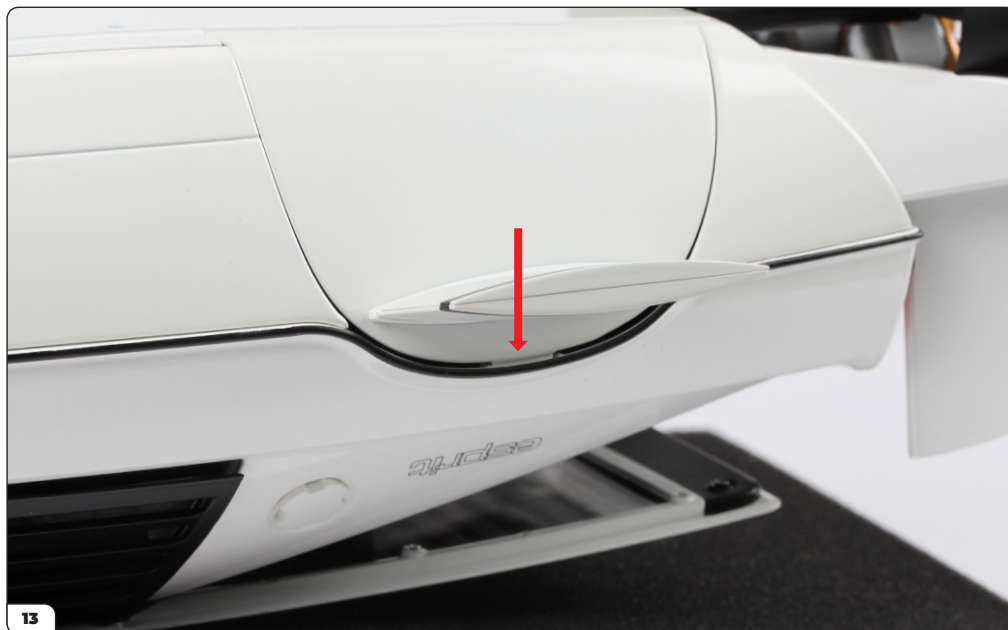


Lijn de onderplaat uit met de carrosserie zoals weergegeven.

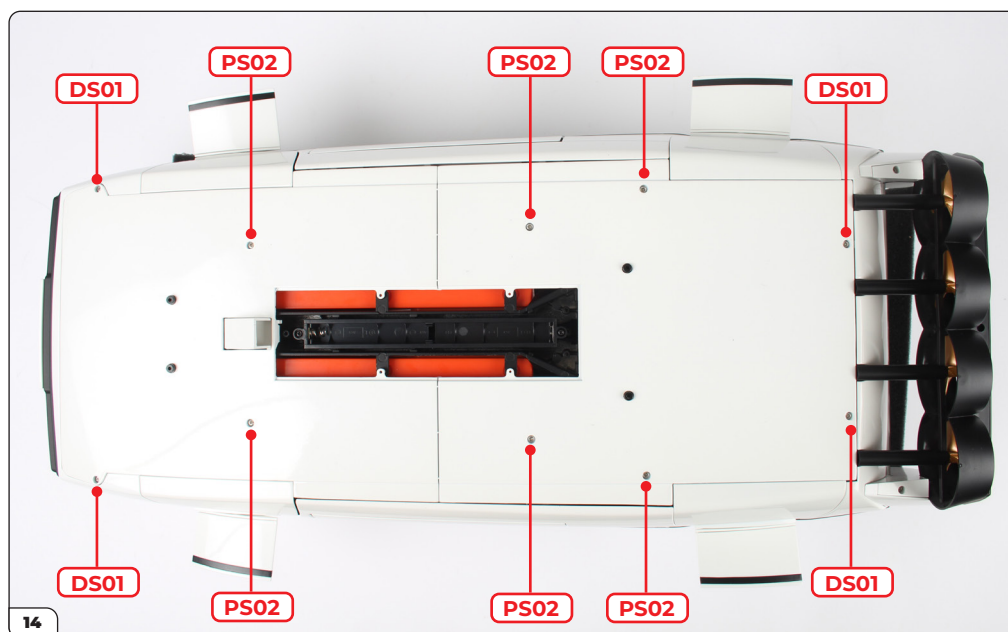


Plaats de onderplaat op de carrosserie.

Fase 098: Het bevestigen van het luik van de magnetische mijn en de achterste onderplaat

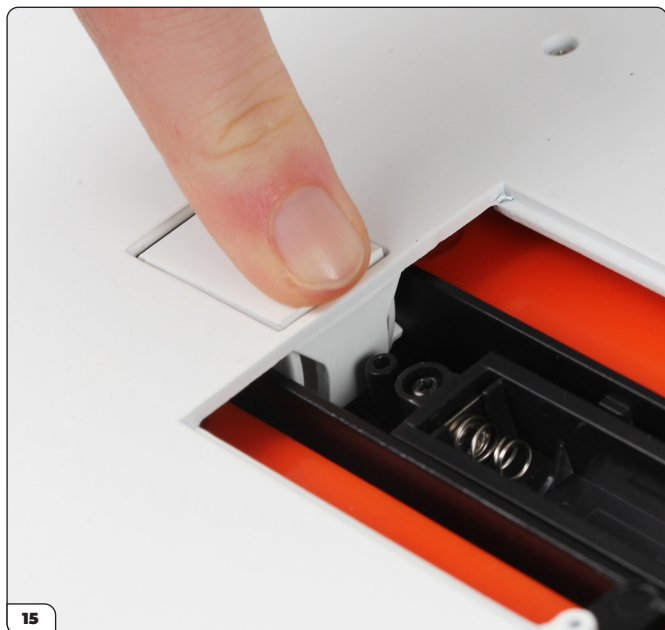


Plaats de lipjes van elke wielkap in de uitsparingen zoals weergegeven.

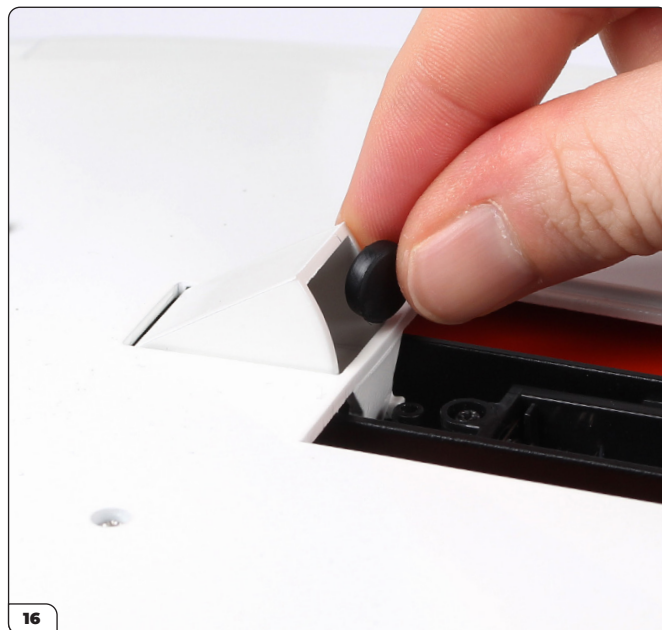


Zet de onderplaat vast met 4x DS01 en 6x PS02 schroeven zoals aangegeven.

Fase 098: Het bevestigen van het luik van de magnetische mijn en de achterste onderplaat



Druk het luik van de magnetische mijn naar beneden totdat het in de klem klikt om het te sluiten.

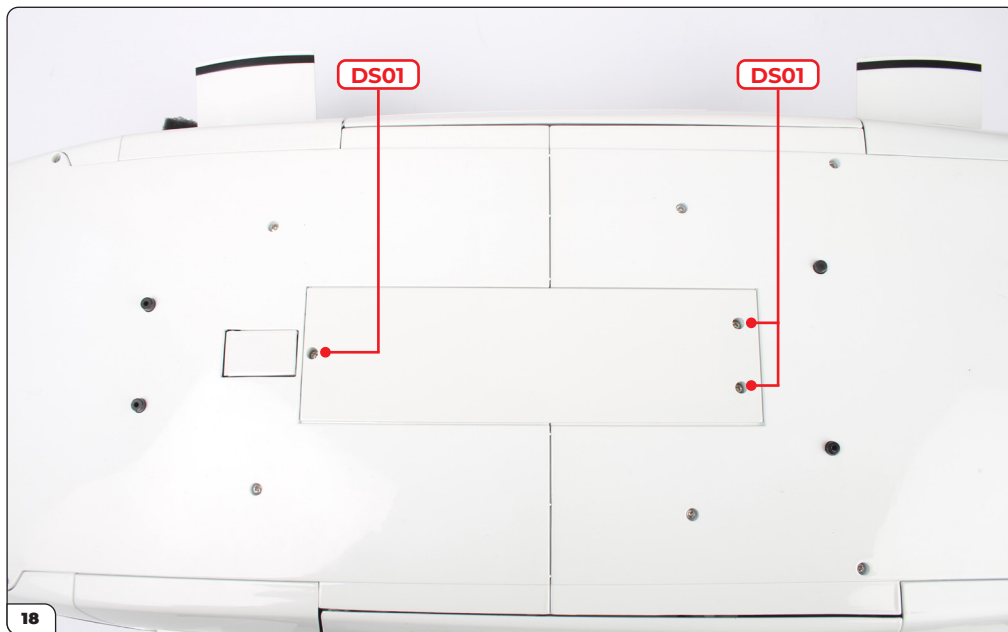


Open het luik van de magnetische mijn door erop te drukken en plaats de magnetische mijnen (98-F) in het luik.



Plaats het batterijdeksel (98-A) op de assemblage.

Fase 098: Het bevestigen van het luik van de magnetische mijn en de achterste onderplaat

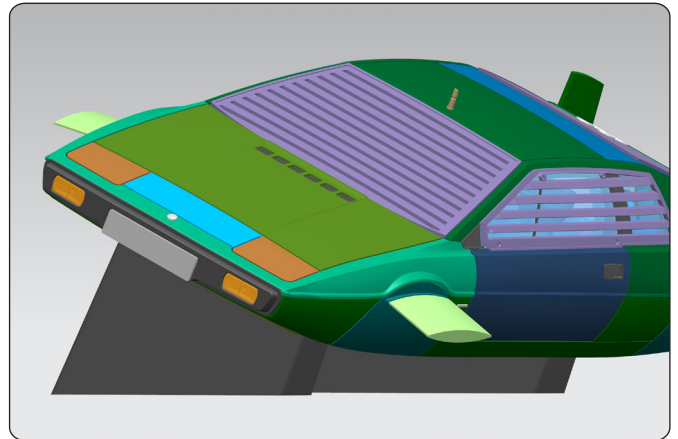


Zet vast met 3x DS01 schroeven.



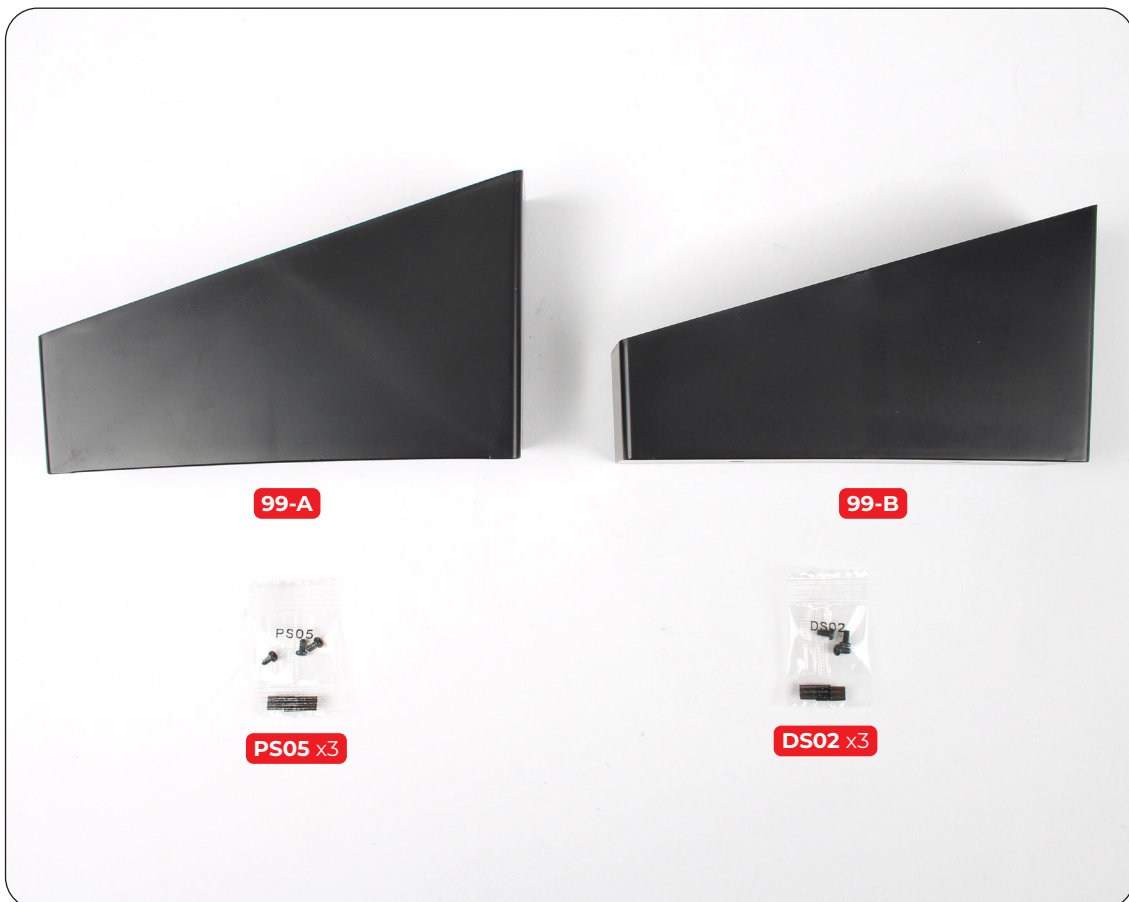
Fase 099: Het bevestigen van de displaysokkels

In deze fase bevestig je de displaysokkels aan je model.



FASE 099 ONDERDELENLIJST

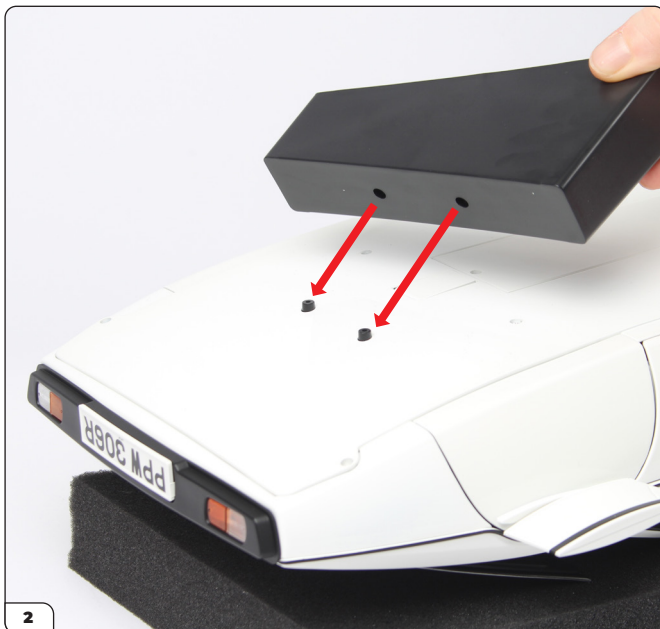
Naam
99-A Voorsokkel
99-B Achtersokkel
PS05-schroeven x3
DS02-schroeven x3



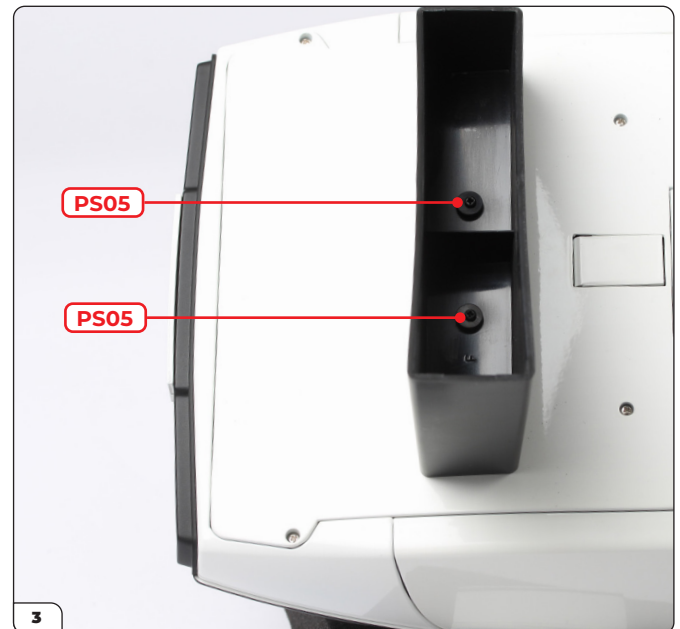
Fase 099: Het bevestigen van de displaysokkels



De voorste en achterste displaysokkels hebben een verschillende vorm. De schroefgaten (omcirkeld) zijn zo geplaatst dat ze alleen op de juiste positie kunnen worden gemonteerd. De onderdelen zijn aan de binnenkant ook gemarkeerd met 'F' (voor) en 'R' (achter).

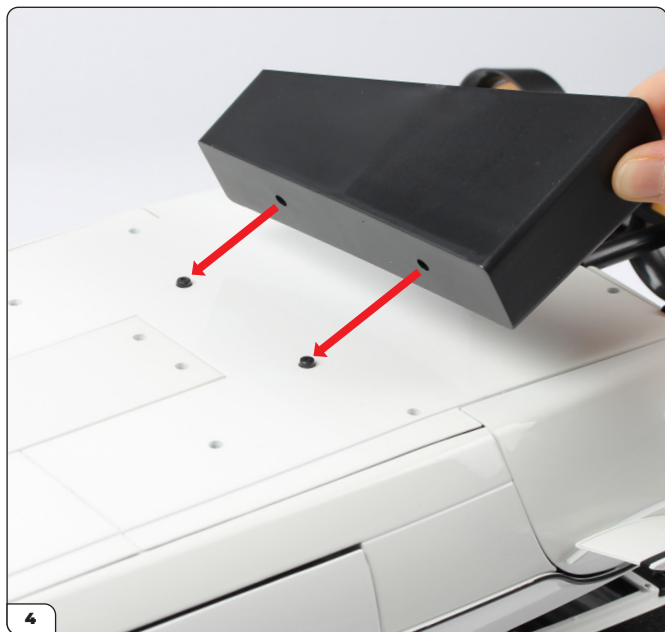


Bevestig de voorste displaysokkel (99-A) op de bijbehorende schroefpennen.



Zet vast met 2x PS05 schroeven.

Fase 099: Het bevestigen van de displaysokkels



Bevestig de achterste displaysokkel (99-B) op de bijbehorende schroefpennen.



Zet vast met 2x DS02 schroeven.

FASE VOLTOOID



Fase 100: Afstandsbediening bouwen en elektronica testen

In de laatste fase bouw je de afstandsbediening en test je de elektronica van je model. Je voegt ook de laatste details uit eerdere fasen toe.



FASE 100 ONDERDELENLIJST

Naam

100-A Voorpaneel afstandsbediening

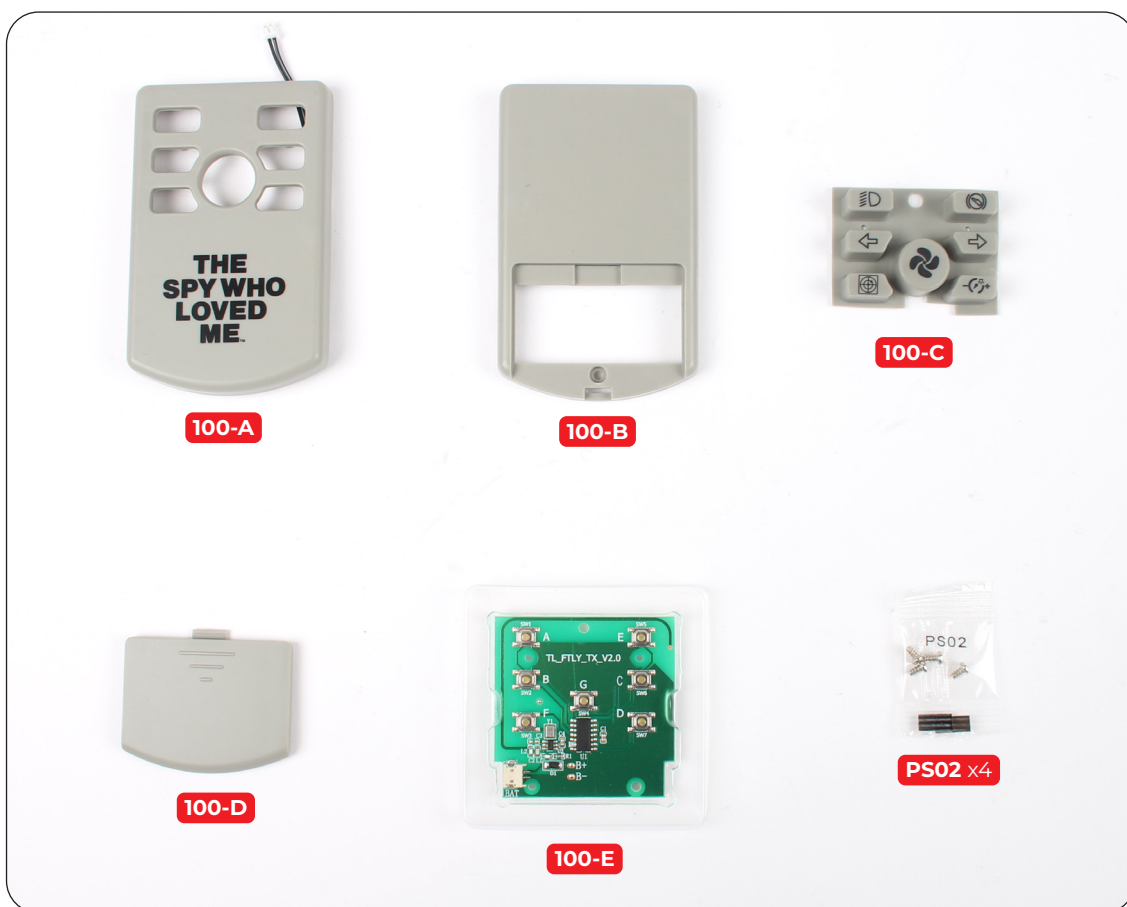
100-B Achterpaneel afstandsbediening

100-C Toetsenbord

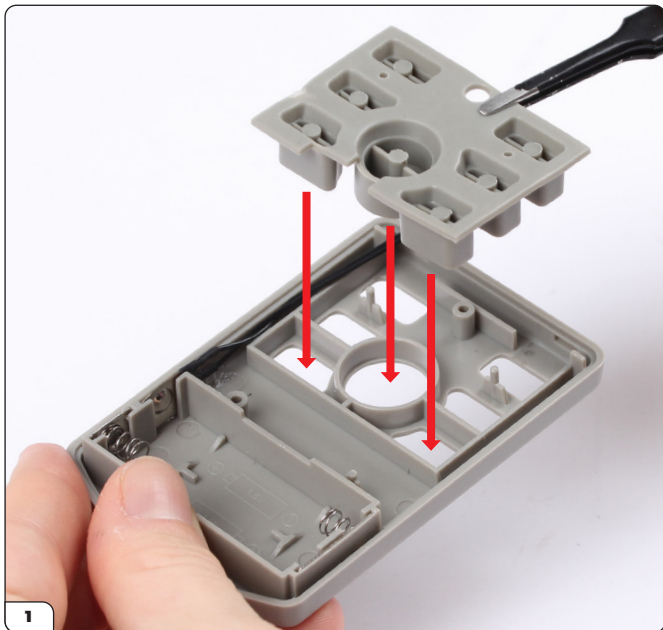
100-D Batterijdeksel

100-E Printplaat

PS02 schroeven x4



Fase 100: Afstandsbediening bouwen en elektronica testen



BOUWEN VAN DE AFSTANDBEDIENING

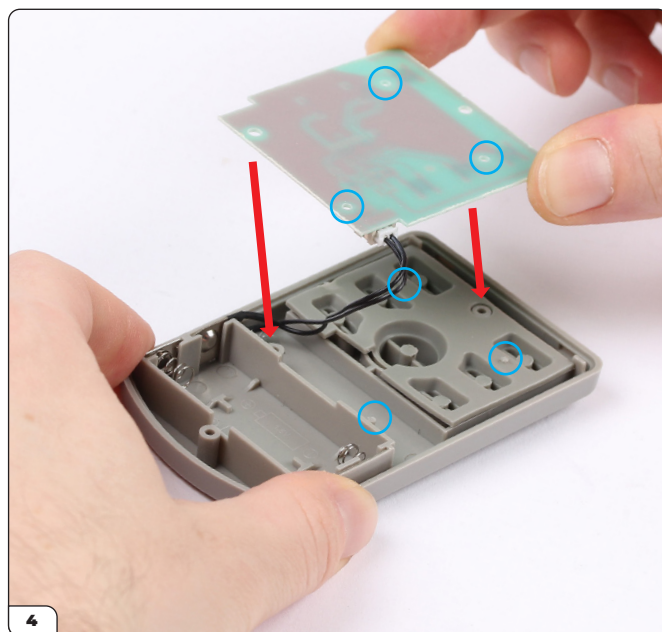
Plaats het toetsenbord (100-C) in het voorpaneel van de afstandsbediening (100-A).



Zorg dat het toetsenbord stevig op zijn plaats zit.

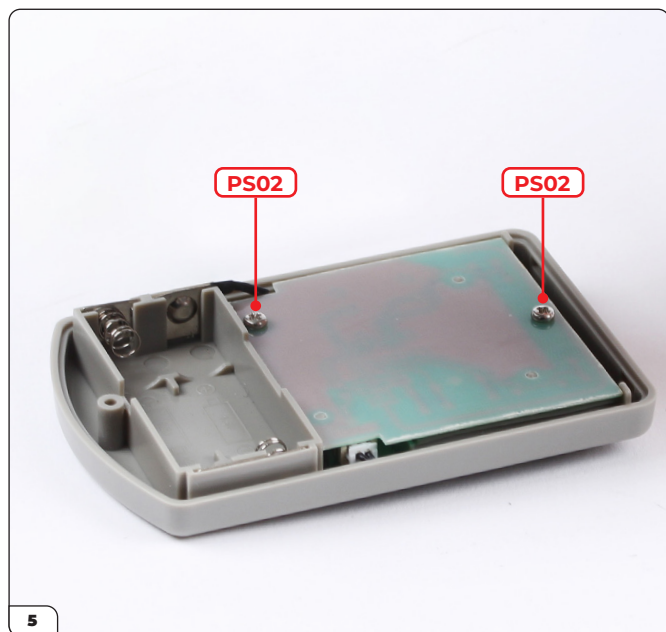


Sluit de kabel aan op de printplaat (100-E).



Plaats de printplaat op de assemblage in de weergegeven oriëntatie. Mogelijk moet u de kabel voorzichtig buigen om te passen. Zorg ervoor dat de 3 pinnen in het voorpaneel van de afstandsbediening in de 3 kleine gaten (omcirkeld) van de printplaat passen.

Fase 100: Afstandsbediening bouwen en elektronica testen



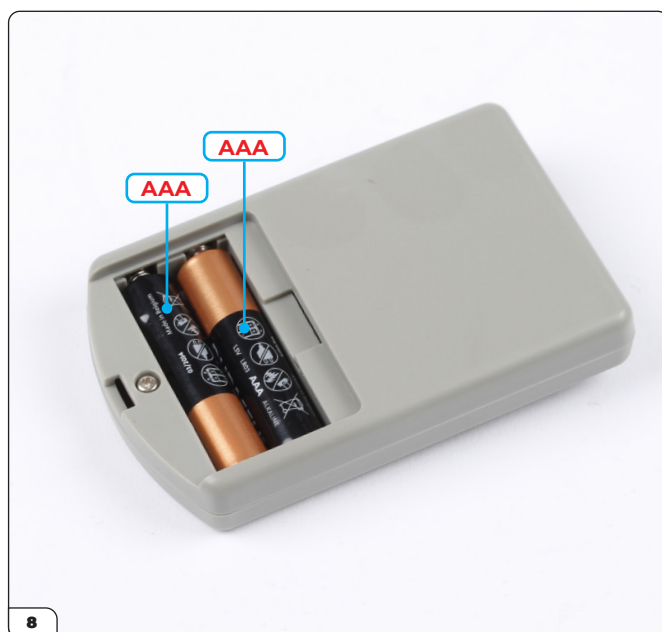
Zet vast met 2x PS02 schroeven.



Plaats het achterpaneel van de afstandsbediening (100-B) op de assemblage.

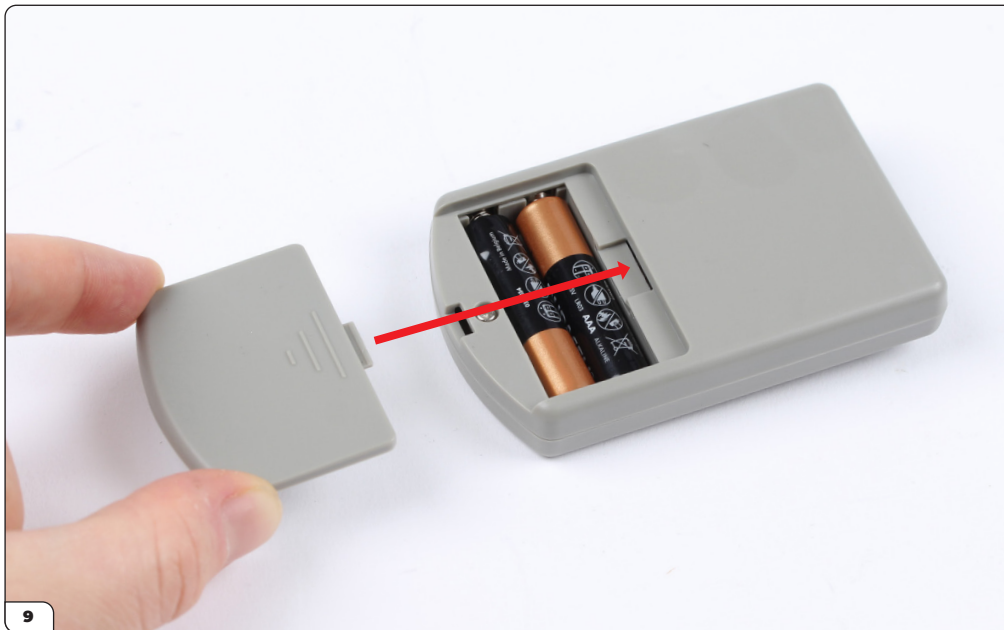


Zet vast met een PS02 schroef.



Plaats 2x AAA-batterijen.

Fase 100: Afstandsbediening bouwen en elektronica testen

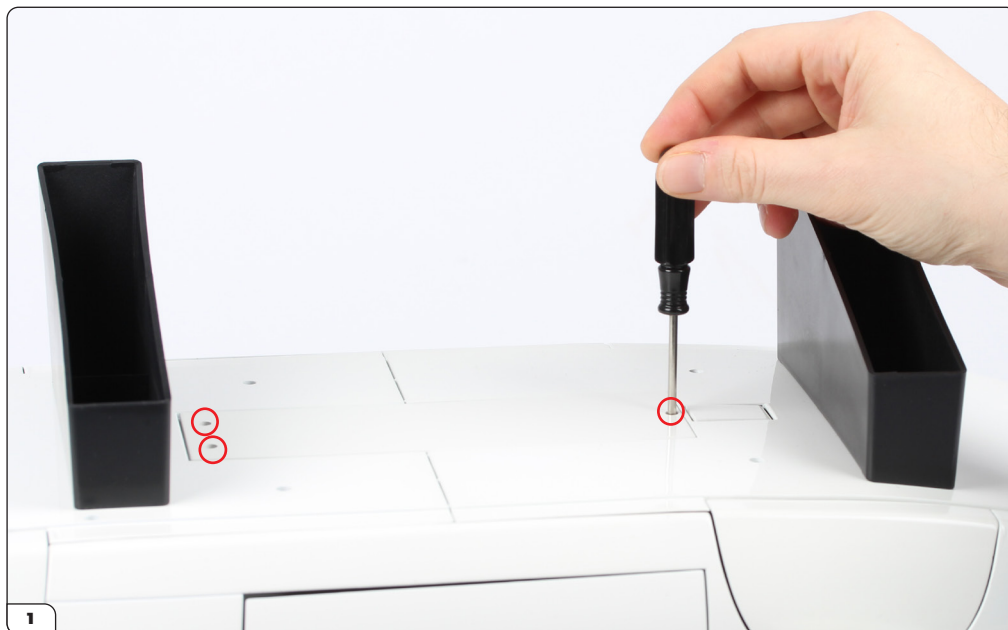


Plaats het batterijdeksel (100-D) op zijn plaats.



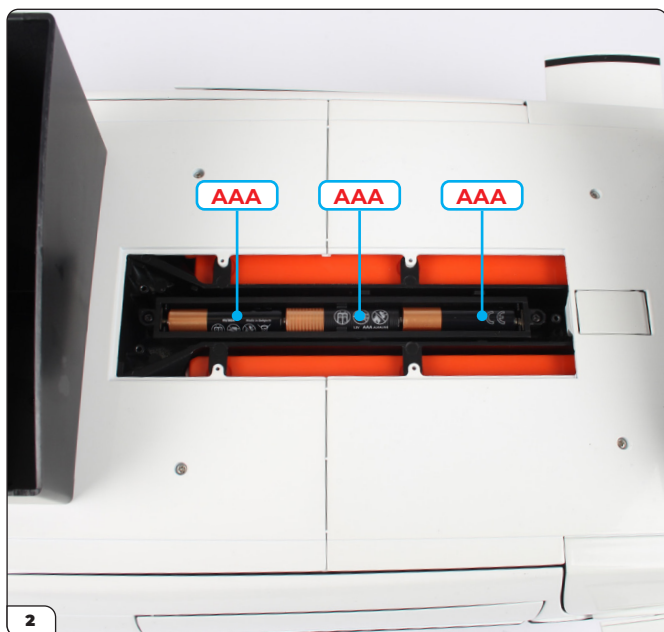
De afstandsbediening is nu gemonteerd.
Vervolgens plaatst u de batterijen in uw model en test u de elektronica.

Fase 100: Afstandsbediening bouwen en elektronica testen



TESTEN VAN DE ELEKTRONICA

Draai de drie schroeven van het batterijdeksel los.



Verwijder het deksel en plaats 3x AAA-batterijen. Plaats het deksel terug en draai de schroeven weer vast.



Open de passagiersdeur en zet de aan/uitschakelaar in de stand 'AAN'.

Fase 100: Afstandsbediening bouwen en elektronica testen



Knop	Functie
1	Voor- en achterlichten
2	Remlichten
3	Linker richtingaanwijzers
4	Rechter richtingaanwijzers
5	Radarlicht
6	Dashboardlicht
7	Propellers

Neem de afstandsbediening. De tabel toont de functie van elke knop. De knoppen kunnen één keer worden ingedrukt om de functie in te schakelen, en nogmaals om deze uit te schakelen.



Druk op de koplampen om ze te openen. Druk op knop 1 om de voor- en achterlichten te testen.

Fase 100: Afstandsbediening bouwen en elektronica testen



Controleer of de voor- en achterlichten branden. Laat ze voorlopig aan.

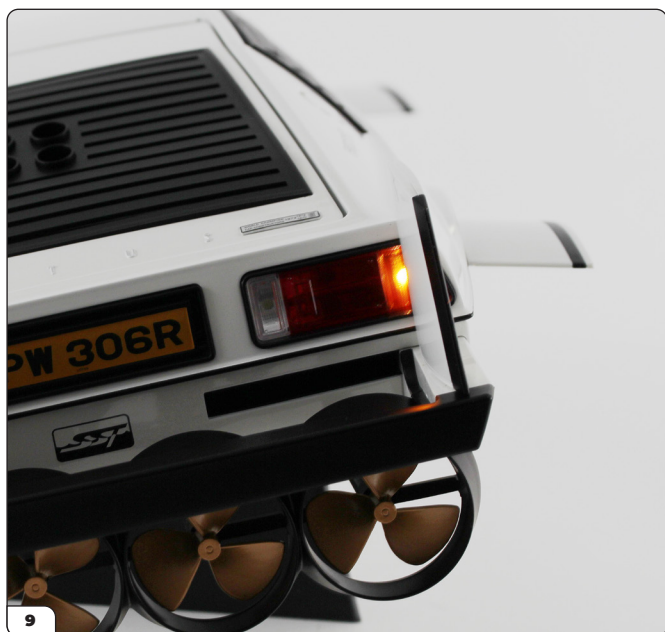


Druk op knop 2 om de remlichten te testen. De achterlichten zullen helderder oplichten.

Fase 100: Afstandsbediening bouwen en elektronica testen



Druk op knop 3 om de linker richtingaanwijzers te testen. De linker richtingaanwijzers aan de voor- en achterzijde zullen knipperen.



Druk op knop 4 om de rechter richtingaanwijzers te testen. De rechter richtingaanwijzers aan de voor- en achterzijde zullen knipperen.

Fase 100: Afstandsbediening bouwen en elektronica testen



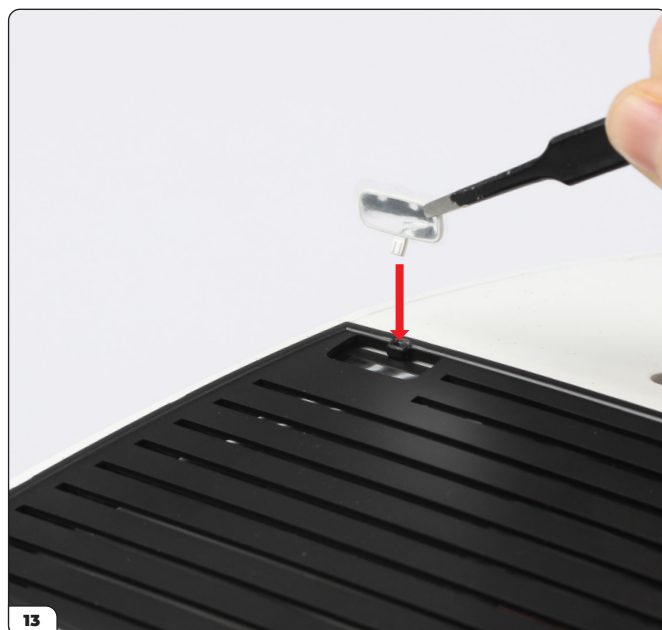
Druk op knop 5 om het radarlicht te testen. Het radarlicht zal gaan branden.



Druk op knop 6 om het dashboardlicht te testen. Het dashboardlicht zal gaan branden.



Druk op knop 7 om de propellers te testen. De propellers zullen beginnen te draaien. Alle elektrische functies zijn nu getest. U kunt de aan/uit-schakelaar nu in de stand 'UIT' zetten.



Vervolgens voegt u de laatste details toe aan uw model. Plaats de binnenspiegel op het dak (fase 082) in de ventilatieroosters van de voorruit.

Fase 100: Afstandsbediening bouwen en elektronica testen



Als u de beschermfolie nog hebt laten zitten, verwijder deze dan van de spiegel.



Plaats de periscoop (fase 077) in het dak.

Fase 100: Afstandsbediening bouwen en elektronica testen



Als u deze in een eerdere fase nog niet hebt geplaatst, plaats dan de vier doppen (fase 091) over de schroeven.



Plaats de raketten (fase 079) in de raketlauncher van de achterklep.

Fase 100: Afstandsbediening bouwen en elektronica testen

FASE VOLTOOID



Uw model is nu compleet!

Vergeet niet dat u als lid van de Agora Advantage Club beloningspunten kunt inwisselen. Misschien heeft u nu genoeg punten om een gratis Pakket 1 voor uw volgende model te ontvangen.

[Controleer uw puntensaldo in uw account.](#)