# **BRUSTKORB UND SOCKEL (I)**

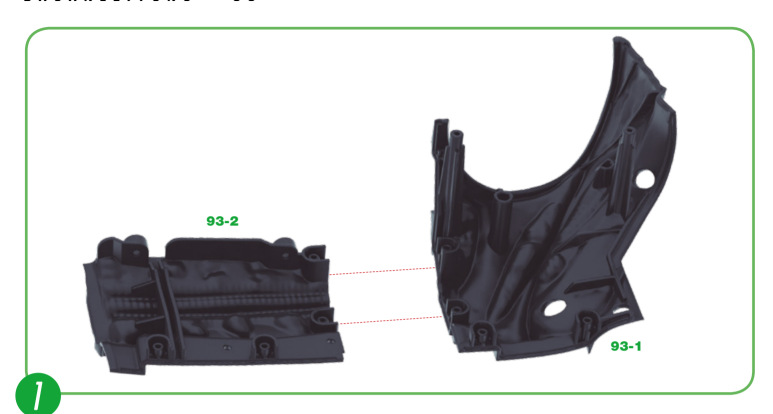
In dieser Bauphase beginnen Sie mit dem Zusammenbau des Brustkorbs und des Sockels.



Ref	Name	Menge		Ref	Name	Menge
93-1	Brustkorb 1	1		93-5	Verbindungsstücke Schraube 2,3 x 6 mm	2 4+1
93-2	Brustkorb 4	1	1			
	Diddition 4	•				
93-3	Sockel 1	1				
93-4	Verbindungsstücke des Sockels	2		93-7	Schraube 2,5 x 6 mm	4+1

<sup>\*</sup>Die für die einzelnen Bauphasen erforderlichen Schrauben liegen jeweils bei. Außerdem liegen zusätzliche Schrauben bei, die Sie im Falle eines Verlustes oder Bruchs verwenden können.



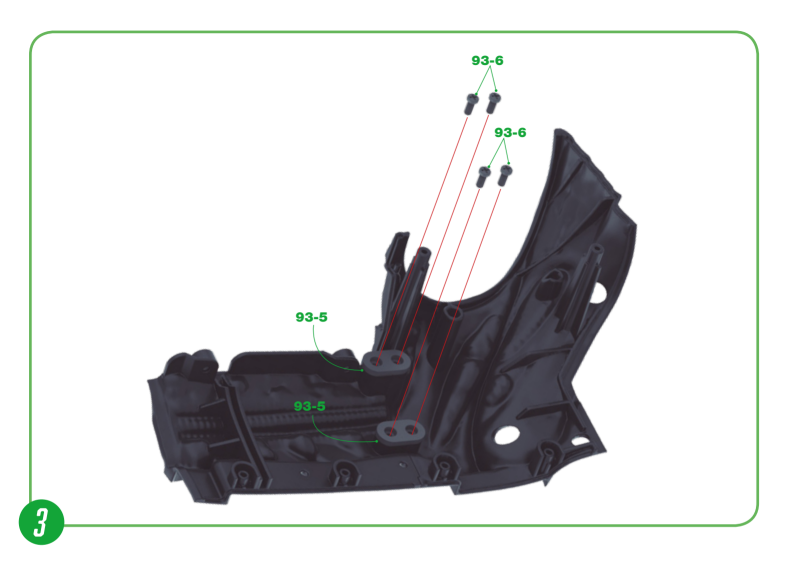


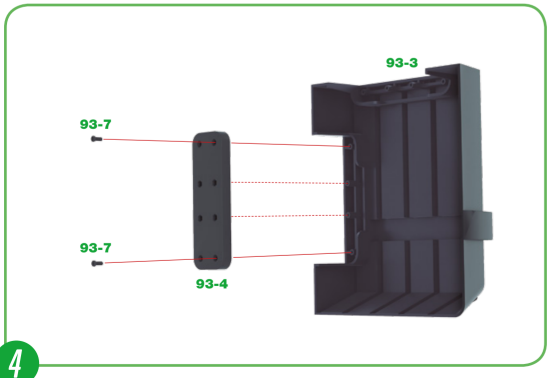
Nehmen Sie die Teile des Brustkorbs 93-1 und 93-2 und legen Sie sie an den schmalsten Stellen aneinander.



Setzen Sie zwei
Verbindungsstücke
93-5 zwischen die
Brustteile 93-1 und 93-2
ein, um diese miteinander
zu verbinden. ▶



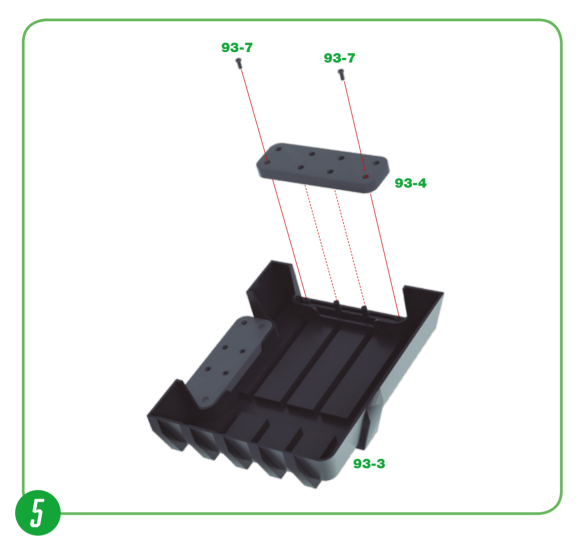




Befestigen Sie jedes Verbindungsstück 93-5 mit zwei Schrauben 93-6. A

Nehmen Sie ein
Verbindungsstück von
Sockel 93-4 und stecken Sie
es in die vier Zapfen auf der
langen Seite des
Verbindungsstücks von Sockel
93-3. Befestigen Sie die Teile
mit zwei Schrauben 93-7
aneinander, die Sie in die
Löcher an den inneren Enden
von 93-4 einführen.





Nehmen Sie nun das andere Verbindungsstück von Sockel 93-4 und stecken Sie es in die vier Zapfen auf der breiten Seite des Verbindungsstücks von Sockel 93-3. Befestigen Sie die Teile mit zwei Schrauben 93-7 aneinander, die Sie in die Löcher an den inneren Enden von 93-4 einführen.



# **BRUSTKORB UND SOCKEL (II)**

In dieser Bauphase setzen Sie den Zusammenbau des Brustkorbs und des Sockels fort.

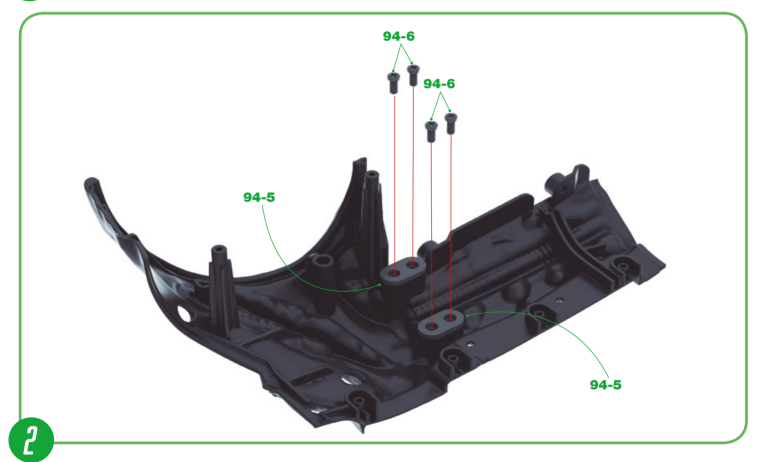


Ref	Name	Menge		Ref	Name	Menge
94-1	Brustkorb 2	1		94-5	Verbindungsstücke	2
94-2	Brustkorb 3	1	-		Schraube 2,3 x 6 mm	4+1
94-3	Sockel 2	1		94-6		
94-4	Verbindungsstücke des Sockels	2		94-7	Schraube 2,5 x 6 mm	6+1

<sup>\*</sup>Die für die einzelnen Bauphasen erforderlichen Schrauben liegen jeweils bei. Außerdem liegen zusätzliche Schrauben bei, die Sie im Falle eines Verlustes oder Bruchs verwenden können.

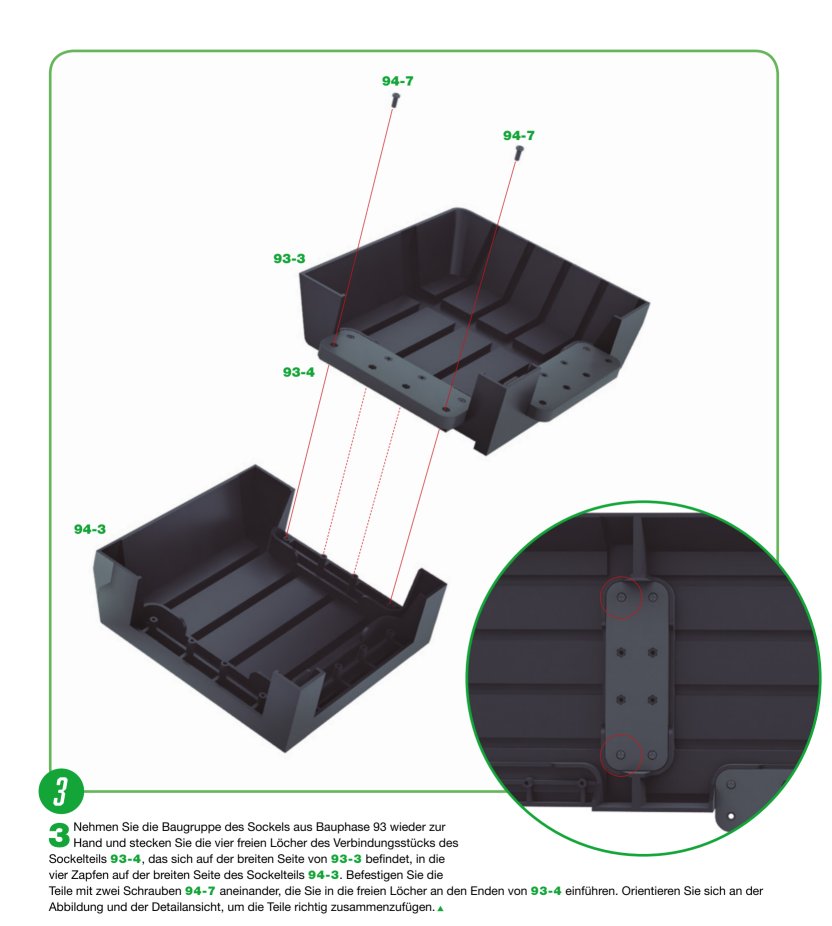


Nehmen Sie die Teile des Brustkorbs 94-1 und 94-2 und legen Sie sie an den schmalsten Stellen aneinander. Setzen Sie dann zwei Verbindungsstücke 94-5 zwischen den Teilen 94-1 und 94-2 ein, um diese miteinander zu verbinden.

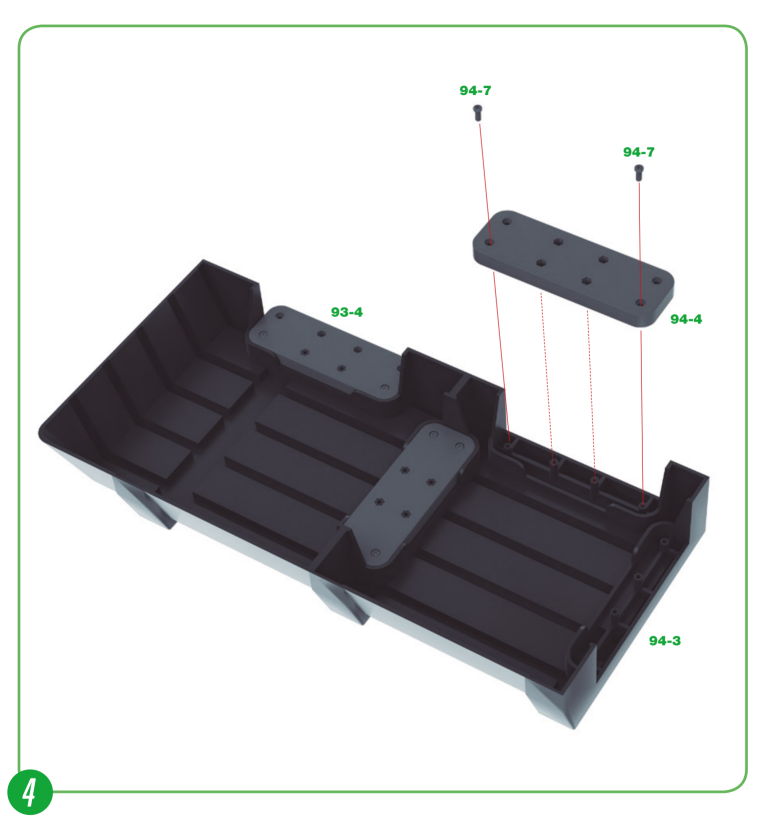


Befestigen Sie jedes Verbindungsstück 94-5 mit zwei Schrauben 94-6.





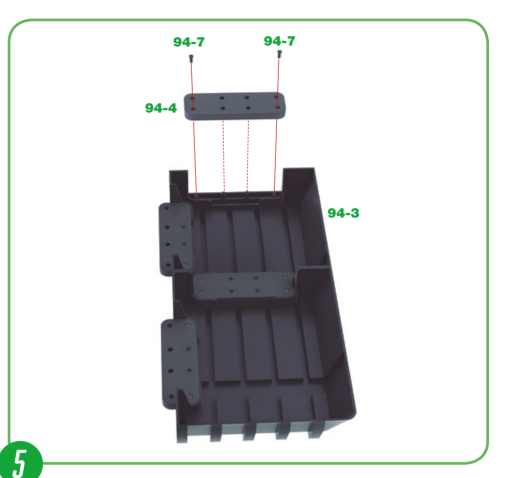




Nehmen Sie ein weiteres Verbindungsstück des Sockelteils **94-4** und stecken Sie es in die vier freien Zapfen des Sockelteils **94-3** auf derselben Seite wie **93-4**, wie in der Abbildung gezeigt. Befestigen Sie die Teile mit zwei Schrauben **94-7** aneinander, die Sie in die Löcher an den inneren Enden von **94-4** einführen.

### BRUSTKORB UND SOCKEL (II)

Nehmen Sie das verbleibende
Verbindungsstück 94-4 und stecken
Sie es in die vier Zapfen auf der noch
freien Seite des Sockelteils 94-3.
Befestigen Sie die Teile mit zwei
Schrauben 94-7 aneinander, die Sie in die
Löcher an den inneren Enden von 94-4
einführen.







# **BRUSTKORB UND SOCKEL (III)**

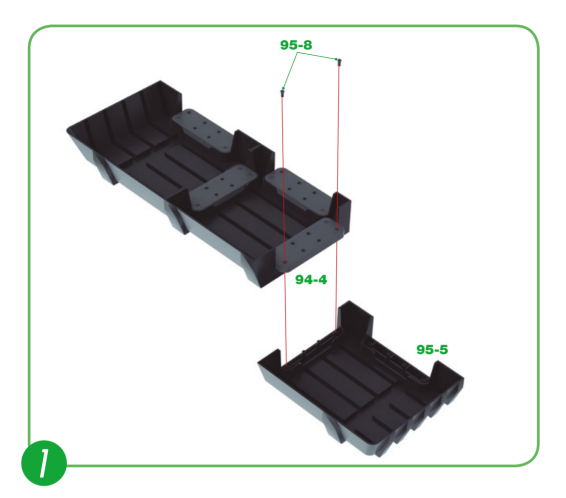
In dieser Bauphase setzen Sie den Zusammenbau des Brustkorbs und des Sockels fort.



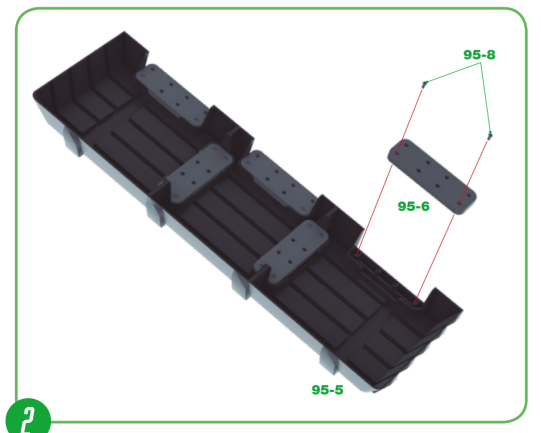
Ref	Name	Menge	Ref	Name	Menge
95-1	Innerer Teil des Brustkorbs 1	1	95-5	Sockel 3	1
95-2	Innerer Teil des Brustkorbs 2	1	95-6	Verbindungsstück des Sockels	1
95-3	Knorpel der rechten Schulter 1	1	95-7	Schraube 2,3 x 6 mm	8+1
95-4	Knorpel der linken Schulter 1	1	95-8	Schraube 2,5 x 6 mm	4+1

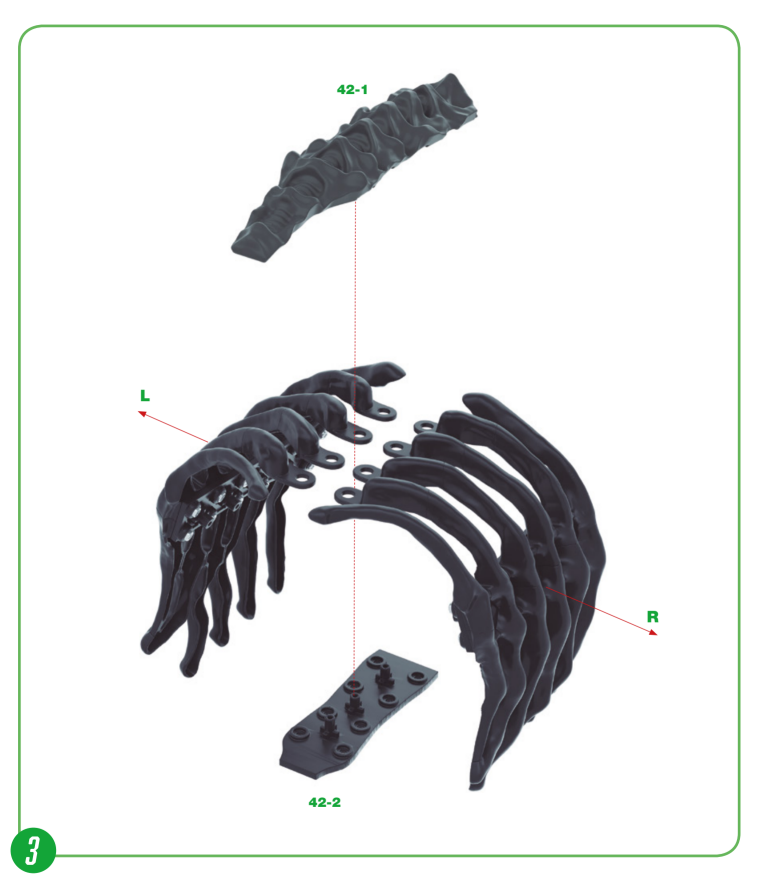
<sup>\*</sup>Die für die einzelnen Bauphasen erforderlichen Schrauben liegen jeweils bei. Außerdem liegen zusätzliche Schrauben bei, die Sie im Falle eines Verlustes oder Bruchs verwenden können.

## BAUANLEITUNG - 95



Nehmen Sie die Baugruppe aus Bauphase 94 wieder zur Hand und stecken Sie die vier freien Löcher des Verbindungsstücks des Sockels 94-4, die sich über die breite Seite der Baugruppe erstrecken, in die vier Zapfen auf der breiten Seite der Baugruppe des Sockels 95-5. Befestigen Sie die Teile aneinander mit zwei Schrauben 95-8, die Sie in die freien Löcher an den Enden von 94-4 einführen. ◄





Nehmen Sie die Teile aus Bauphase 42 wieder zur Hand, trennen Sie die Teile der mit "L" und "R" markierten Rippen und die Halterungen der Rippen **42-1** und **42-2**. Bewahren Sie diese Teile an einem sicheren Ort auf, damit Sie sie später verwenden können. •

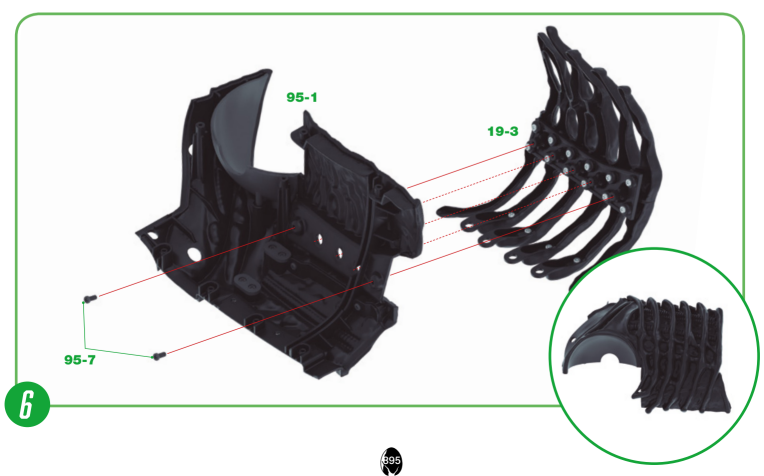


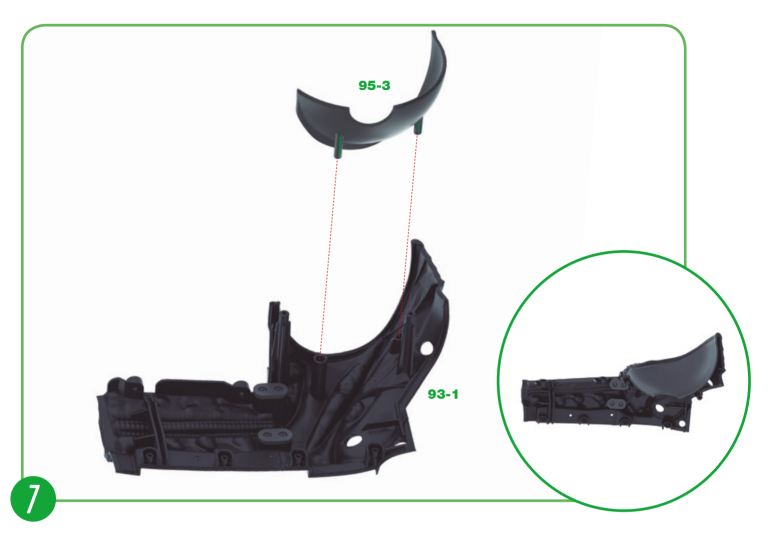
Stecken Sie die beiden Zapfen des Knorpels der linken Schulter **95-4** in die beiden Steckverbindungen des Mittelteils des Brustteils **94-1**, wie in der Abbildung und in der Detailansicht gezeigt, und fixieren Sie sie mit einem Klebstoffpunkt.



Stecken Sie die beiden Steckverbindungen auf der Rückseite des inneren Brustteils 95-1 in die beiden äußeren Löcher der Ösen des Brustteils 94-2. Befestigen Sie die Teile mit zwei 95-7 Schrauben aneinander, wie in der Abbildung gezeigt.

Stecken Sie die fünf
Steckverbindungen der
rechten Rippenstütze 19-3 in
die fünf Löcher auf der
Vorderseite des inneren
Brustteils 95-1. Befestigen
Sie die Teile mit zwei 95-7
Schrauben aneinander, die Sie
in die Löcher an den Enden
einführen. Orientieren Sie sich
an der Abbildung und der
Detailansicht unten, um die
Teile richtig aneinander zu
befestigen. ▼





Zapfen des Knorpels der rechten Schulter 95-3 in die beiden Steckverbindungen des mittleren Teils des Brustteils 93-1 und befestigen Sie sie mit einem Klebstoffpunkt.
Orientieren Sie sich an der Abbildung und der Detailansicht oben, um die Teile richtig zusammenzusetzen.

Stecken Sie die beiden Steckverbindungen auf der Rückseite des inneren Brustteils 95-2 in die beiden äußeren Öffnungen der Ösen des Brustteils 93-2. Befestigen Sie die Teile mit zwei 95-7 Schrauben aneinander, wie in der Abbildung gezeigt.







Detailansicht oben, um die Teile richtig aneinander zu befestigen. **BAUFORTSCHRITT** 





## **DER BRUSTKORB**

In dieser Bauphase setzen Sie den Zusammenbau des Brustkorbs des Xenomorphs fort.



Ref	Name	Menge		Ref	Name	Menge
96-1	Panzer 1 des Brustkorbs	1		96-5	Verbindungsstücke	6
96-2	Panzer 2 des Brustkorbs	1	-		Schraube 2,3 x 6 mm	12+1
96-3	Hinterteil der Schultern 1	1		96-6		
96-4	Hinterteil der Schultern 2	1		96-7	Schraube 2,3 x 8 mm	4+1

<sup>\*</sup>Die für die einzelnen Bauphasen erforderlichen Schrauben liegen jeweils bei. Außerdem liegen zusätzliche Schrauben bei, die Sie im Falle eines Verlustes oder Bruchs verwenden können.



Nehmen Sie die hinteren Schulterteile 96-3 und 96-4 und setzen Sie zwei Verbindungsstücke 96-5 in die Steckverbindungen zwischen den Teilen ein, um sie miteinander zu verbinden. ◄



Befestigen Sie jedes Verbindungsstück **96-5** mit zwei Schrauben **96-6**. •

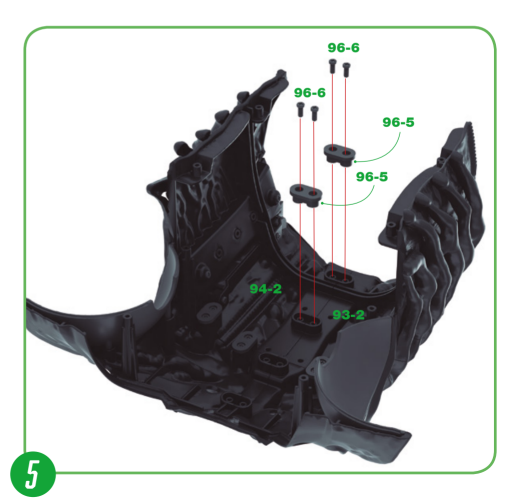


Nehmen Sie die in Bauphase 95 beiseite gelegten Teile wieder zur Hand und stecken Sie die Rippenstütze 42-2 sowohl in den oberen Teil des Brustteils 93-2 als auch in den oberen Teil des Brustteils 94-2. Orientieren Sie sich an der Abbildung und der Detailansicht oben, um die Teile richtig zusammenzusetzen.



Decken Sie die Baugruppe ab, indem Sie die Rippenstütze **42-1** in die drei Zapfen der Rippenstütze 42-2 einpassen. <

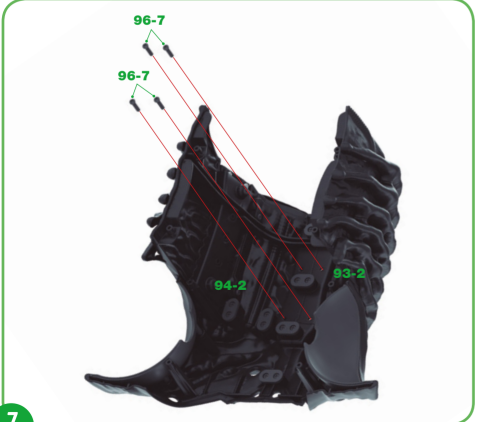
Drehen Sie die Baugruppe um und setzen Sie zwei Verbindungsstücke 96-5 in die Steckverbindungen zwischen den Brustteilen 93-2 und 94-2 ein. Verwenden Sie dann vier 96-6 Schrauben, um die Teile aneinander zu befestigen. >





Setzen Sie die beiden verbleibenden Verbindungsstücke 96-5 in die beiden freien Steckverbindungen zwischen den Brustteilen 93-1 und 94-1 ein. Verwenden Sie vier 96-6 Schrauben, um die Teile aneinander zu befestigen.





Verwenden Sie vier Schrauben 96-7, die Sie in die vier Löcher in den Brustteilen 93-2 und 94-2 einführen, um die Teile aneinander zu befestigen. ◄







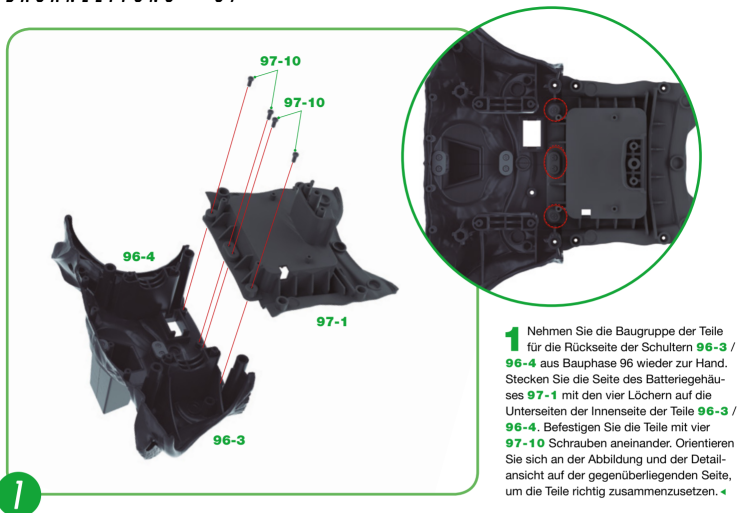
## **BRUSTKORB UND GLIEDMASSEN**

In dieser Bauphase setzen Sie den Zusammenbau des Brustkorbs fort und befestigen an ihm die Gliedmaßen.

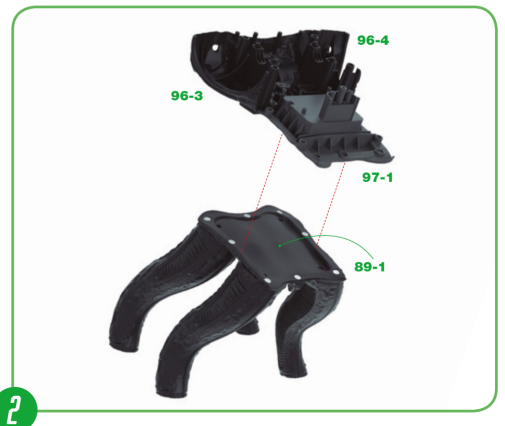


Ref	Name	Menge	Ref	Name	Menge
97-1	Rückenteil – Batteriegehäuse 3	1	97-7	Puffer für die Armgelenke	2
97-2	Teil 5 des Halses	1	97-8	Magnete 1 (1 mm dick)	2
97-3	Teil 6 des Halses	1	97-9	Magnete 2 (3 mm dick)	6
97-4	Knorpel der rechten Schulter 2	1	37-3	magnete 2 (o mm diex)	
97-5	Knorpel der linken Schulter 2	1	97-10	Schraube 2,3 x 6 mm	8+1
97-6	Verbindungsstücke der Arme	2	97-11	Schraube 2,6 x 16 mm	2+1

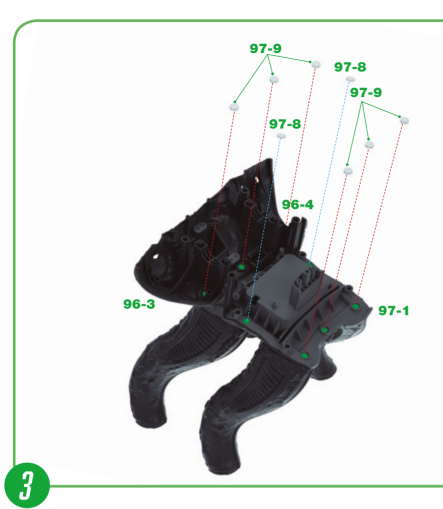
<sup>\*</sup>Die für die einzelnen Bauphasen erforderlichen Schrauben liegen jeweils bei. Außerdem liegen zusätzliche Schrauben bei, die Sie im Falle eines Verlustes oder Bruchs verwenden können.



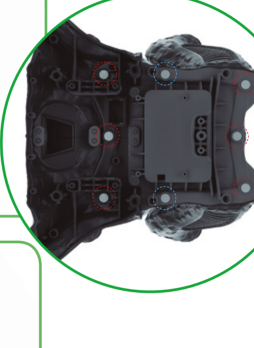
Nehmen Sie die Baugruppe aus Bauphase 89 mit den Rückenauswüchsen zur Hand und fügen Sie die Baugruppe aus Schritt 1 so ein, dass das Batteriegehäuseteil 97-1 über dem Teil 89-1 liegt.▶



#### **BRUSTKORB UND GLIEDMASSEN**



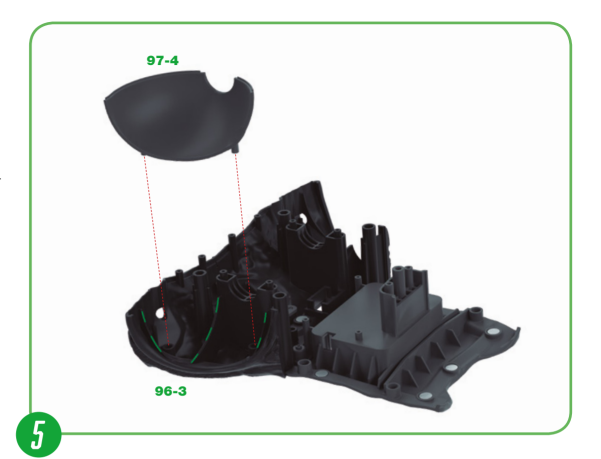
Bringen Sie die beiden Magnete
97-8 an den Seiten des Batteriegehäuses 97-1 und drei Magnete 97-9 in
den drei kreisförmigen Vertiefungen auf
der Unterseite des Batteriegehäuses
97-1 an. Bringen Sie dann einen
Magneten 97-9 auf der Rückseite der
Schultern 96-3 an, einen weiteren auf
der Rückseite der Schultern 96-4 und
einen letzten Magneten an der Verbindung der beiden Teile, die die Rückseite
der Schultern bilden. Überprüfen Sie die
Ausrichtung der Magnetpole und
befestigen Sie sie mit einem Klebstoffpunkt. •





Trennen Sie die beiden Baugruppen aus Schritt 3 und bewahren Sie die Baugruppe aus Bauphase 89 an einem sicheren Ort auf, Sie werden sie später wieder brauchen.

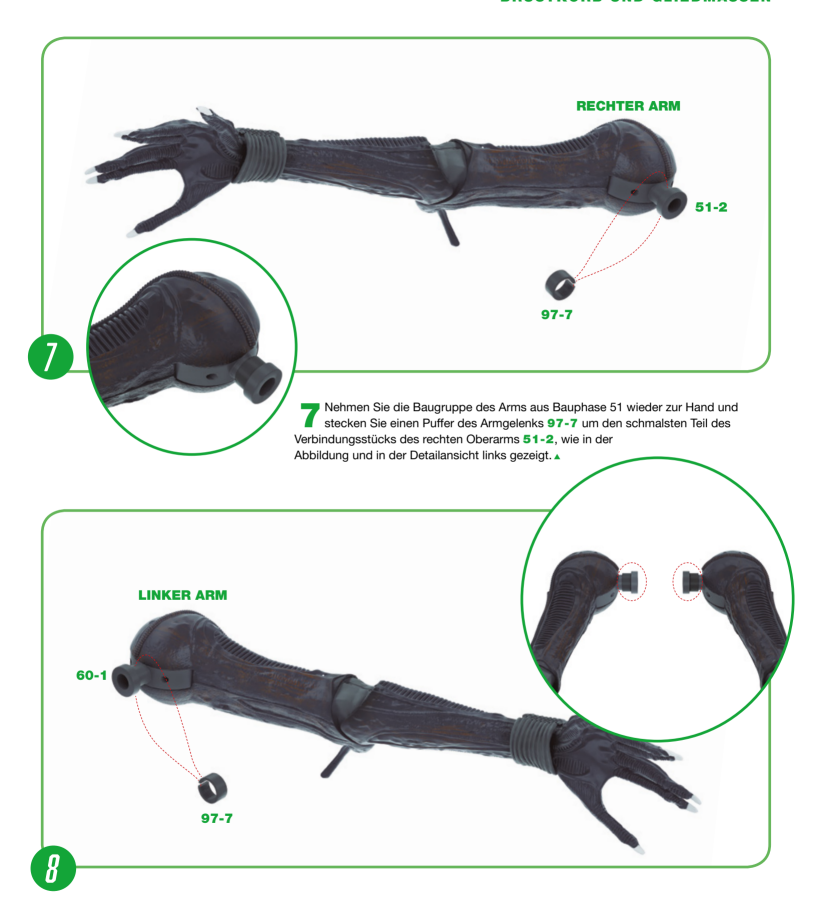
Stecken Sie die beiden Zapfen des Knorpels der rechten Schulter 97-4 in die beiden Steckverbindungen auf der Rückseite des Schulterteils 96-3. Befestigen Sie die Teile mit einem Klebstoffpunkt aneinander.



Stecken Sie die beiden Steckverbindungen des Knorpels der linken Schulter 97-5 in die beiden Zapfen auf der Rückseite des Schulterteils 96-4. Befestigen Sie die Teile mit einem Klebstoffpunkt aneinander.







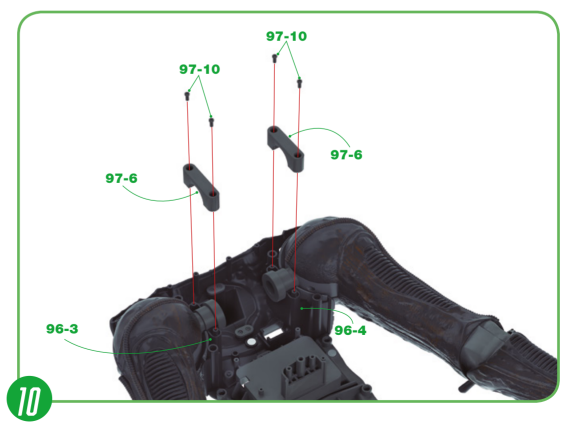
Nehmen Sie nun die Baugruppe des linken Arms aus Bauphase 61 wieder zur Hand und stecken Sie einen Puffer des Gelenks von Arm 97-7 um den schmalsten Teil des Verbindungsstücks des linken Oberarms 60-1, wie in der Abbildung und in der Detailansicht oben gezeigt (die das Ergebnis für jeden der beiden Arme darstellt). •



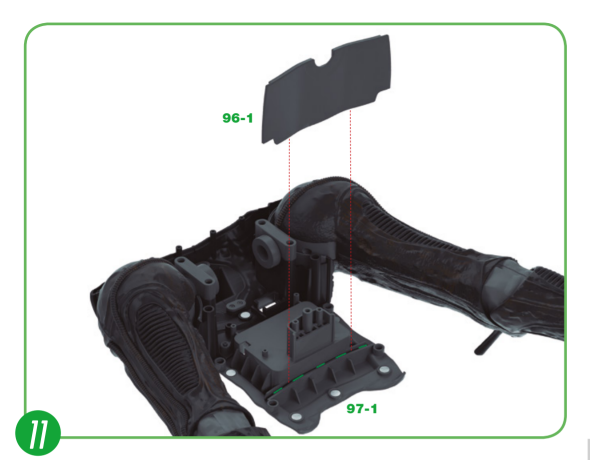


Führen Sie das Verbindungsstück des linken Oberarms 60-1 vorsichtig in den halbkreisförmigen Teil der hinteren Schulter 96-4 ein, so dass die Baugruppe des linken Arms nach außen zeigt. Führen Sie auf die gleiche Weise das Verbindungsstück des rechten Oberarms 51-2 vorsichtig in den halbkreisförmigen Teil der Rückseite des Schulterteils 96-3 ein, so dass die Baugruppe des rechten Arms nach außen zeigt. ◀

Stecken Sie ein
Verbindungsstück
der Arme 97-6 in die beiden
Zapfen mit den Löchern auf
der Rückseite der Schultern
96-3 und dann das andere
Verbindungsstück der Arme
97-6 in die beiden Zapfen
mit den Löchern auf der
Rückseite der Schultern
96-4. Befestigen Sie jedes
Verbindungsstück mit zwei
97-10 Schrauben.

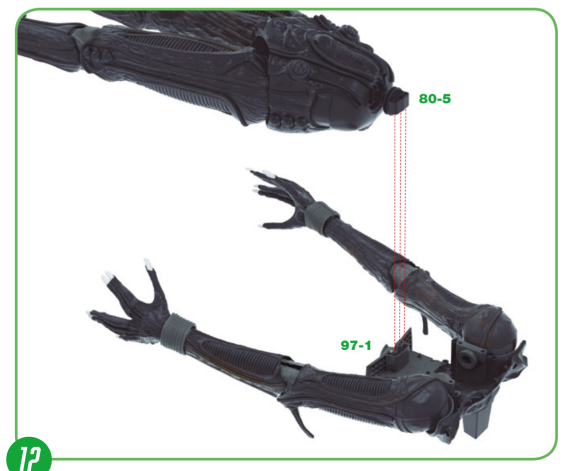






Nehmen Sie den Panzer des
Brustkorbs 96-1 aus
Bauphase 96 wieder zur
Hand. Beachten Sie die
Ausrichtung des Teils auf
dem Bild, wobei die glatte
Seite des Teils zur Außenseite
der Baugruppe zeigt. Stecken
Sie es dann in die Schiene,
die durch das Schutzteil des
Gehäuses 97-1 verläuft, und
befestigen Sie die Teile mit
einem Klebstoffpunkt
aneinander. 

•

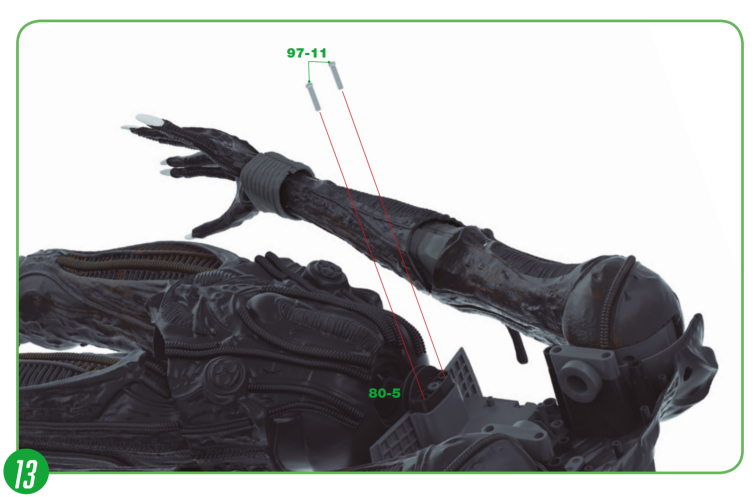


### **EXPERTENTIPP**

Bevor Sie mit den nächsten Schritten fortfahren, vergewissern Sie sich, dass das Modell richtig abgestützt ist, und lassen Sie sich bei Bedarf beim Zusammenbau der Baugruppen helfen.

Nehmen Sie die Baugruppe für die Beine aus Bauphase 81 wieder zur Hand. Während Sie die Baugruppe der Beine vorsichtig in Position halten, stecken Sie die Halterung des Verbindungsstücks des Abdomens 80-5 in die drei Steckverbindungen im mittleren Teil des Gehäuseschutzes 97-1. ◄



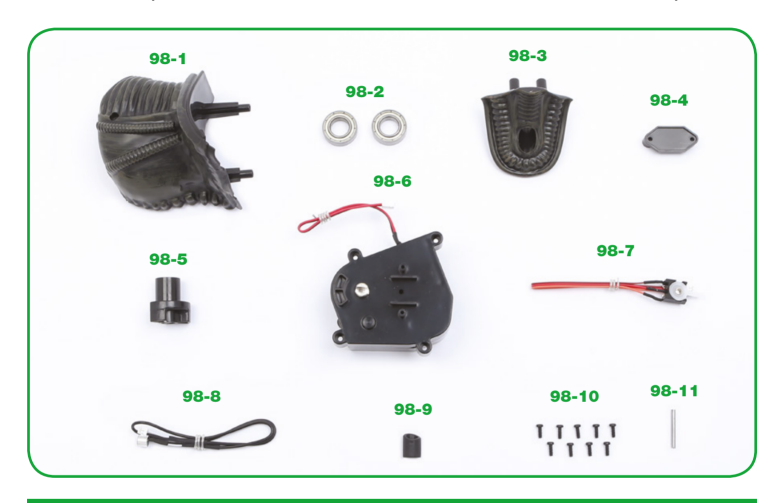


Beenden Sie den Zusammenbau, indem Sie die beiden Baugruppen mit zwei Schrauben 97-11 aneinander befestigen, die Sie in die Löcher in der Halterung für die Verbindung des Abdomens 80-5 einführen.



# **DER HALS (II)**

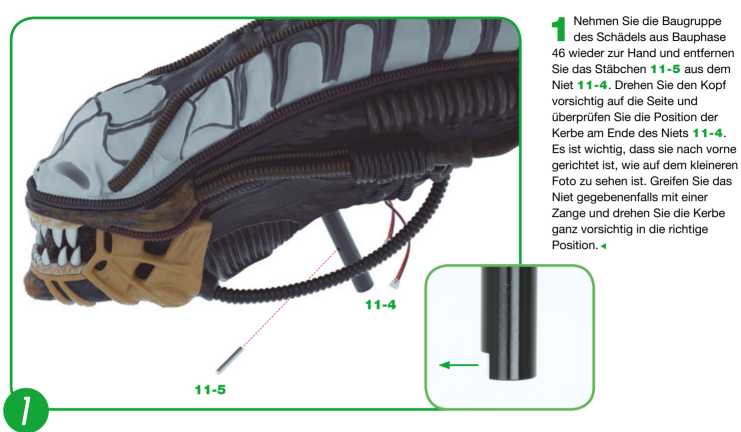
In dieser Bauphase setzen Sie den Zusammenbau des Halses des Xenomorphs fort.



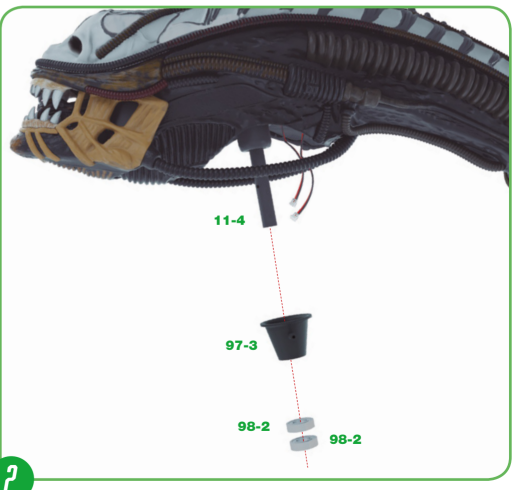
Ref	Name	Menge	Ref	Name	Menge
98-1	Teil 7 des Halses	1	98-7	Schalter	1
98-2	Lager	2	98-8	Lautsprecher	1
98-3	Teil 8 des Halses	1	98-9	Loutenandeamoka	4
98-4	Schutz des Schalters	1	30-3	Lautsprecherrohr	I
98-5	Verbindungsstück	1	98-10	Schraube 2,3 x 6 mm	8+1
98-6	Antriebsmotor	1	98-11	Stäbchen	1

<sup>\*</sup>Die für die einzelnen Bauphasen erforderlichen Schrauben liegen jeweils bei. Außerdem liegen zusätzliche Schrauben bei, die Sie im Falle eines Verlustes oder Bruchs verwenden können.

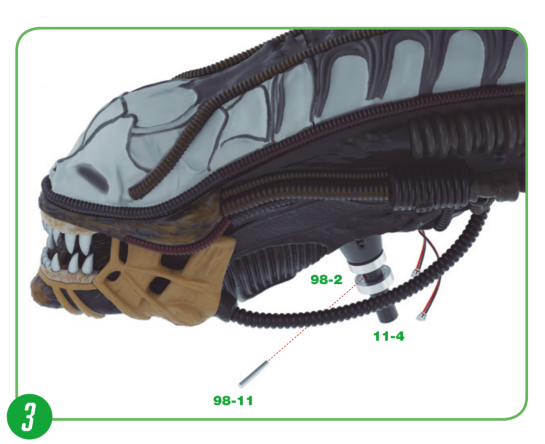
### BAUANLEITUNG - 98

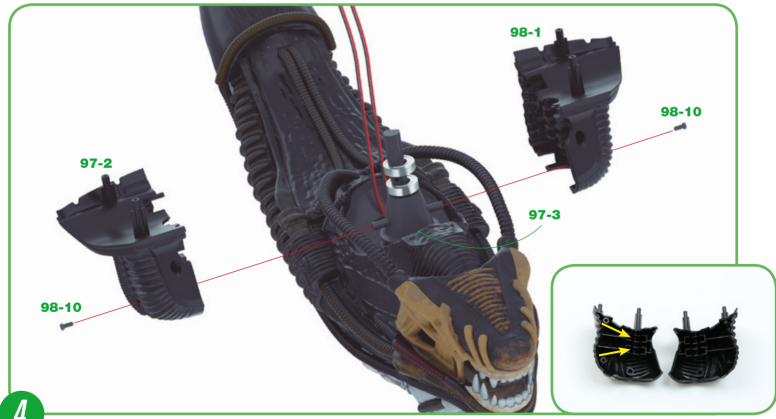


Führen Sie den Niet 11-4 durch das Halsteil 97-3 (so dass die Zapfen von 97-3 zu den Seiten des Kopfes zeigen) und dann durch die beiden Lager 98-2.»



Legen Sie das Stäbchen 11-5 beiseite und ersetzen Sie es durch das Stäbchen 98-11.
Setzen Sie das Stäbchen 98-11 in das Loch in der Queröffnung des Niets 11-4 ein. Das Stäbchen muss sich zwischen den beiden Lagern 98-2 befinden, zur Vorderseite des Kopfes zeigen und vollständig eingesetzt sein, damit es nicht herausfällt.





Drehen Sie die Baugruppe um, halten Sie die Teile fest zusammen und stecken Sie dann die Halsteile 97-2 und 98-1 in die Zapfen mit den Löchern auf beiden Seiten des Halsteils 97-3. Achten Sie darauf, dass die Lager so positioniert sind, dass sie in die Aussparungen der Halsteile passen. Befestigen Sie die Teile dann mit zwei 98-10 Schrauben aneinander.

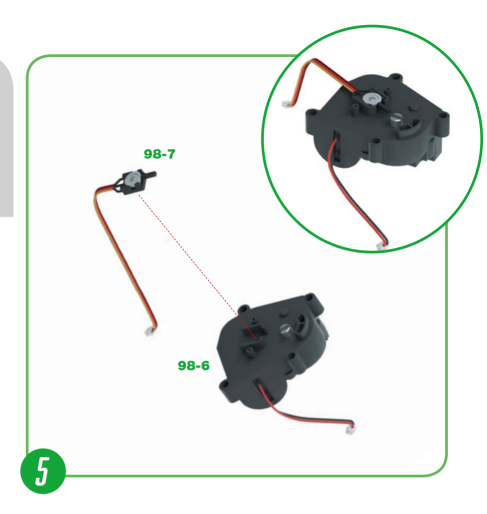


### BAUANLEITUNG - 98

### **EXPERTENTIPP**

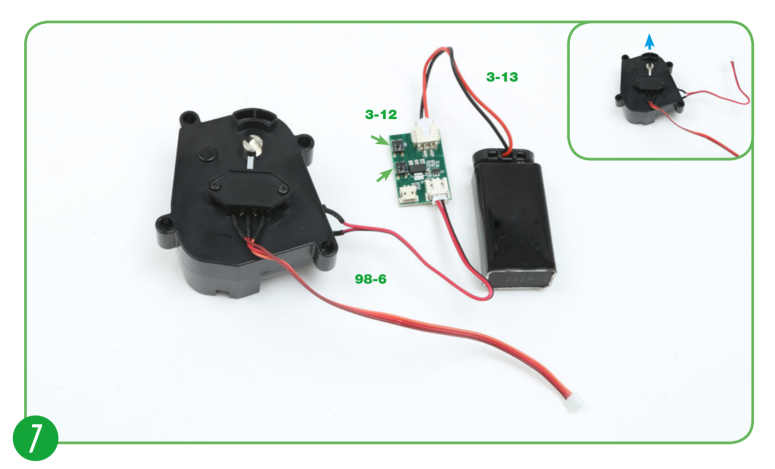
Die Verbindung des Kabels mit dem Antriebsmotor 98-6 ist sehr empfindlich. Versuchen Sie daher, unnötige Bewegungen zu vermeiden, wenn Sie an der Baugruppe arbeiten.

Stecken Sie das größere Ende des Schalters 98-7 in den mittleren Teil des Getriebes 98-6, wobei die Kabel des Schalters zur Außenseite des Getriebes zeigen.▶



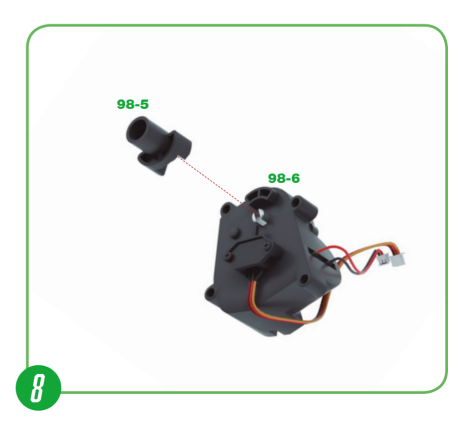


Während Sie das Kabel des Schalters 98-7 festhalten, stecken Sie den Schutz (das Teil kann in beide Richtungen eingeführt werden) des Schalters 98-4 in die beiden Zapfen auf beiden Seiten des größeren Endes des Schalters 98-7 und befestigen Sie das Teil mit zwei Schrauben 98-10.

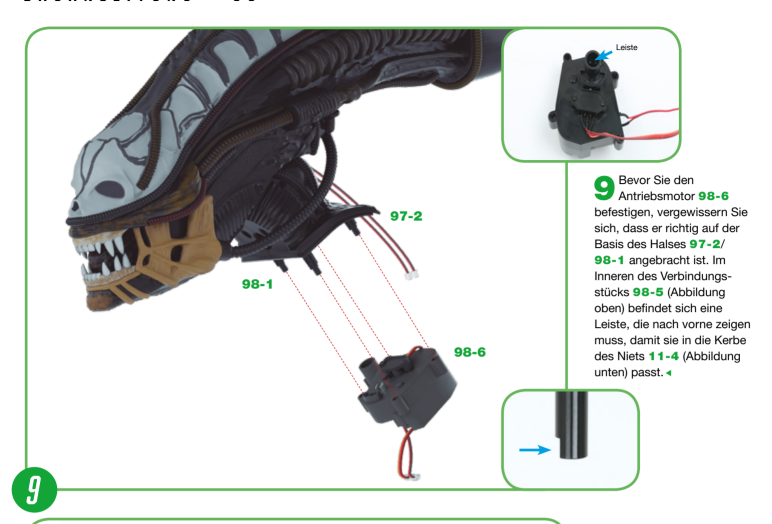


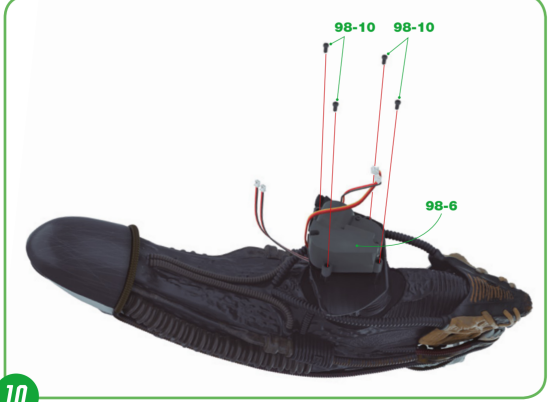
Stellen Sie sicher, dass die Spindel des Reglers 98-6 in der richtigen Position ist. Es ist wichtig, dass sie direkt nach vorne zeigt. Ist dies nicht der Fall, schließen Sie den Regler 98-6 an die Leiterplatte 3-12 an und verbinden Sie den Batterieanschluss 3-13 mit einer 9V 6LR61 Batterie. Drehen Sie die Reglerspindel mit den Knöpfen auf der Leiterplatte, bis sie in der richtigen Position ist. •

Stecken Sie das Verbindungsstück 98-5 in den mittleren Bereich des
Geschwindigkeitsreglers 98-6, der durch die beiden Halbkreise gebildet wird, die durch einen Schlitz getrennt sind. Das Teil kann nur in eine Richtung eingesteckt werden.

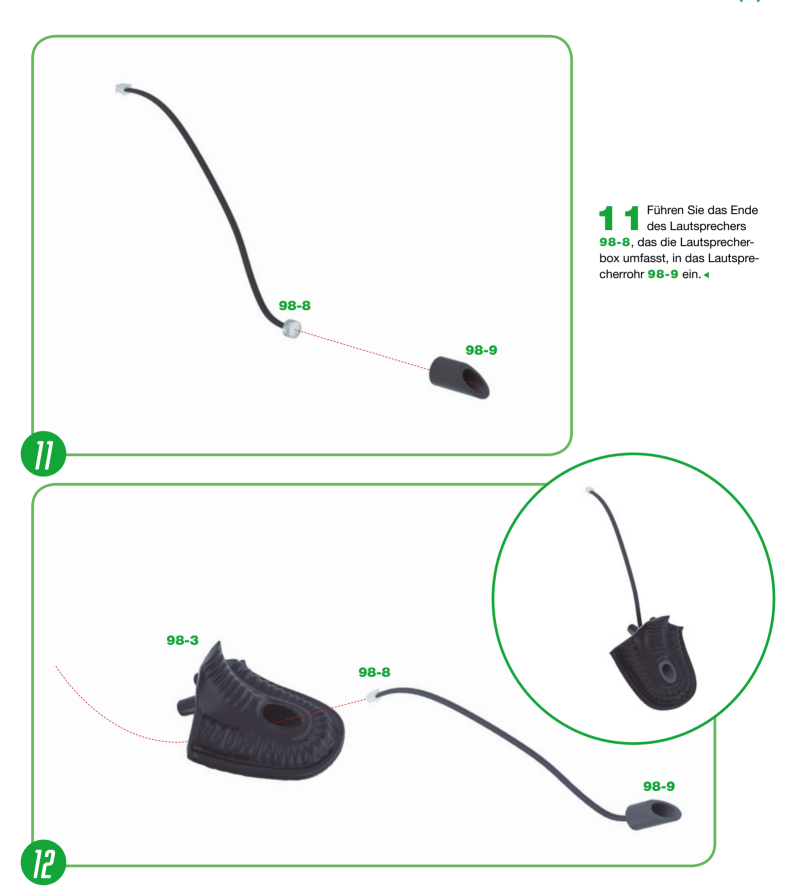








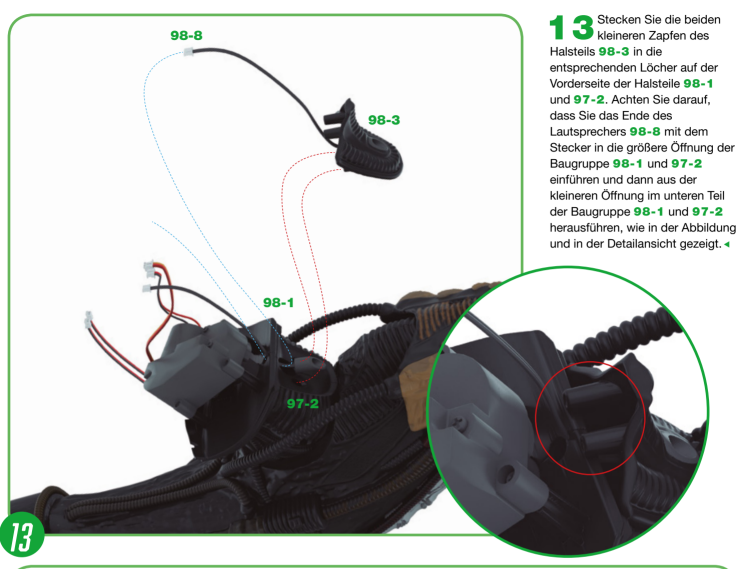
■ Befestigen Sie die Teile mit vier Schrauben 98-10 aneinander, die Sie in die Löcher an den vier Enden des Umrichters 98-6 einführen. ◄

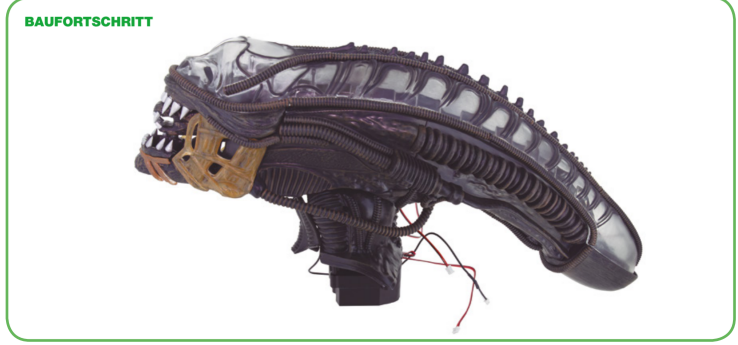


Führen Sie das Ende des Lautsprechers 98-8 mit dem Stecker in die Öffnung des Halsteils 98-3 ein und ziehen Sie das Kabel von 98-8 vollständig durch, bis das Rohr des Lautsprechers 98-9 in die Öffnung des Halsteils 98-3 passt, wie in der obigen Detailansicht gezeigt. 

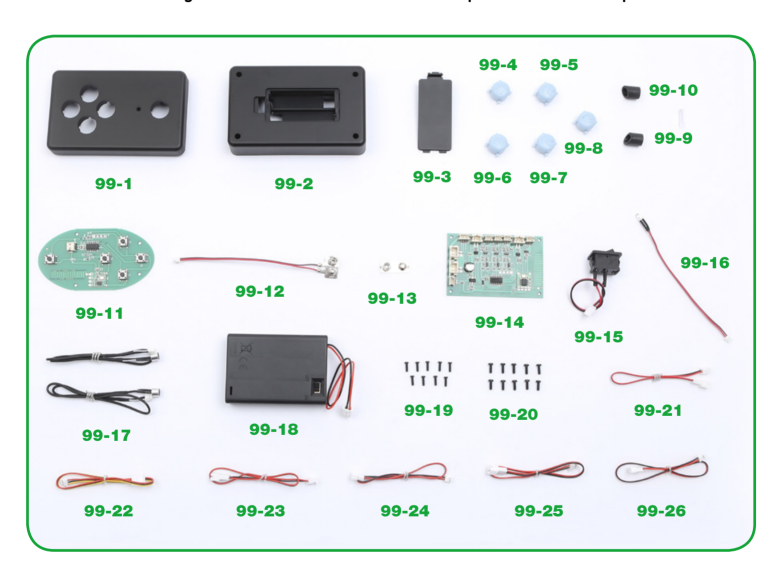
• Auf dem Stecker in die Öffnung des Halsteils 98-3 ein und ziehen Sie das Kabel von 98-8 vollständig durch, bis das Rohr des Lautsprechers 98-9 in die Öffnung des Halsteils 98-3 passt, wie in der obigen Detailansicht gezeigt.







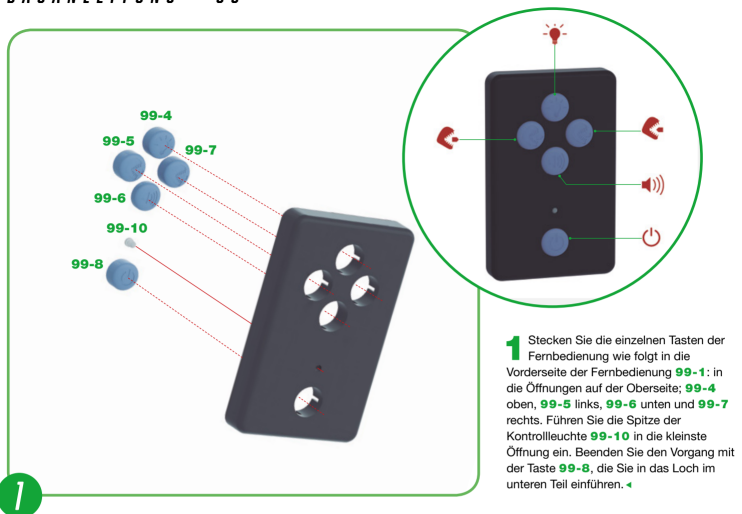
In dieser Bauphase bauen Sie die Fernbedienung und die Batterie zusammen und befestigen den Schädel am Rest des Körpers des Xenomorphs.



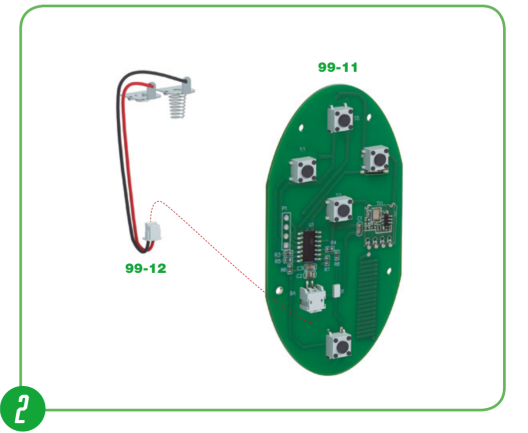
# **BAUTEILE**

Ref	Name	Menge	Ref	Name	Menge
99-1	Vorderseite der Fernbedienung	1	99-14	Leiterplatte	1
99-2	Rückseite der Fernbedienung	1	99-15	Schalter	1
99-3	Batterieabdeckung der Fernbedienung	1	99-16	Leuchtanzeige	1
99-4	Taste 1	1	99-17	Lautsprecher	2
99-5	Taste 2	1	99-18	Batteriegehäuse	1
99-6	Taste 3	1	99-19	Schraube 2 x 6 mm	8+1
99-7	Taste 4	1	99-20	Schraube 2,3 x 6 mm	10+1
99-8	Taste 5	1	99-21	Kabelverlängerung	1
99-9	Lautsprecherröhren	2	99-22	Kabelverlängerung J7	1
99-10	Endstück der Kontrollleuchte	1	99-23	Kabelverlängerung J6	1
99-11	Leiterplatte der Fernbedienung	1	99-24	Kabelverlängerung J10	1
99-12	Batterieanschlusskabel	1	99-25	Kabelverlängerung J5	1
99-13	Teil der unteren Batteriepole	1	99-26	Kabelverlängerung J4	1

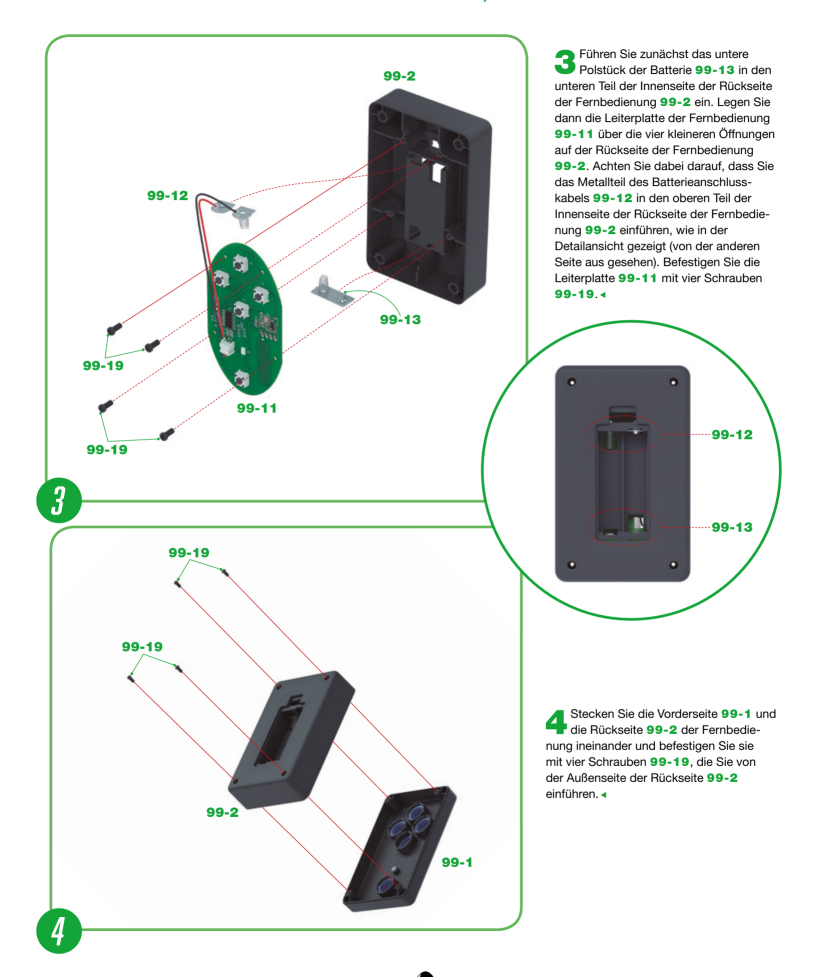
<sup>\*</sup>Die für die einzelnen Bauphasen erforderlichen Schrauben liegen jeweils bei. Außerdem liegen zusätzliche Schrauben bei, die Sie im Falle eines Verlustes oder Bruchs verwenden können.



Führen Sie den Stecker des
Batterieanschlusskabels 99-12
vorsichtig in den Anschluss auf der
Leiterplatte der Fernbedienung 99-11
ein, wie in der Abbildung gezeigt. Der
Stecker kann nur in einer Richtung
eingesteckt werden.



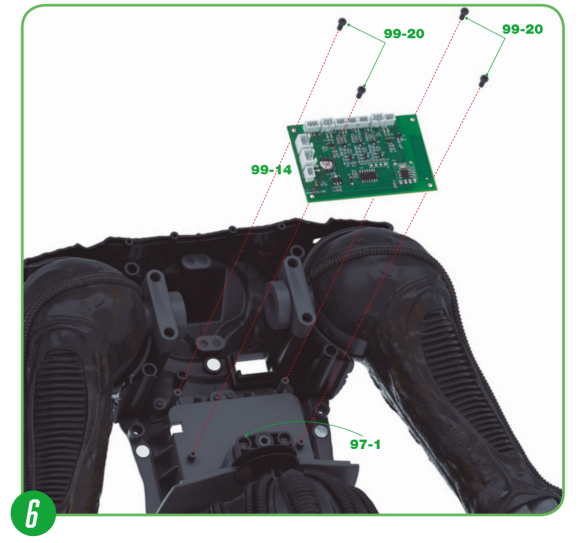




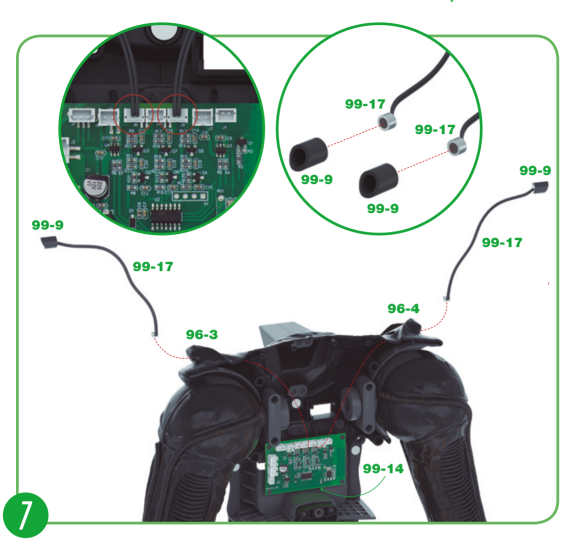
Legen Sie zwei AAA-Batterien in die Fernbedienung ein (die Minuspole der Batterien müssen die Federklemmen des Gehäuses berühren) und verschließen Sie die Baugruppe mit dem Batteriedeckel 99-3, den Sie auf der Rückseite der Fernbedienung 99-2 einlegen. ▶



Setzen Sie die Leiterplatte 99-14 auf die vier Zapfen mit Löchern des Rückenteils 97-1. Befestigen Sie sie vorsichtig mit vier 99-20 Schrauben.

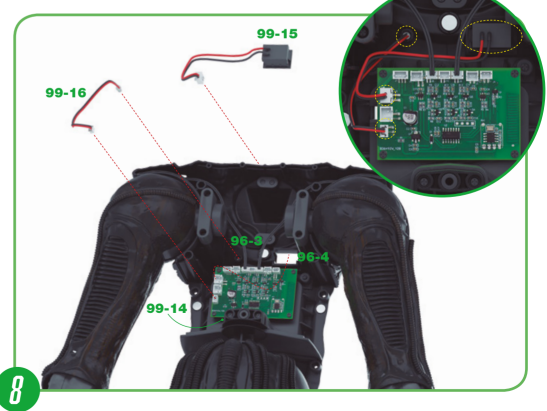




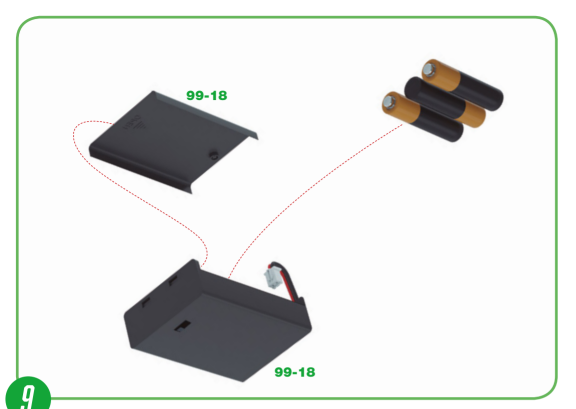


Führen Sie jedes Ende des Lautsprecherkabels 99-17 einschließlich des Lautsprechers in ein Lautsprecherrohr 99-9 ein, wie in der Detailansicht gezeigt. Führen Sie dann das andere Ende jedes Lautsprechers durch die Öffnungen an den Oberseiten der hinteren Schulterteile 96-3 und 96-4 und stecken Sie die Stecker in die Buchsen J8 und J9 der Leiterplatte (die dritte und fünfte Buchse an der Längsseite), wie in der Detailansicht gezeigt. Achten Sie auch darauf, dass die Rohre der Lautsprecher 99-9 richtig in die Öffnungen der hinteren Schulterteile 96-3 und 96-4 passen, durch die Sie die Kabel verlegt haben.

Führen Sie das Ende der Kontrollleuchte **99-16** mit der LED durch die Öffnung auf der Rückseite der Schultern 96-3 und stecken Sie das Ende von 99-16 mit dem Stecker in die Buchse J3, die kleinste Buchse auf der breiten Seite der Leiterplatte 99-14. Führen Sie dann das Ende mit dem Schalter aus Teil 99-15 in das rechteckige Loch in der Rückseite der Schultern 96-4 (von der Außenseite) ein und üben Sie dabei genügend Druck aus, damit die Baugruppe richtig einrastet. Stecken Sie den Stecker des Schalters 99-15 in die Buchse J2, die sich am oberen Ende der breiten Seite der Leiterplatte 99-14 befindet. Orientieren Sie sich an der Abbildung und der Detailansicht auf der gegenüberliegenden Seite, um die Teile richtig zusammenzufügen.





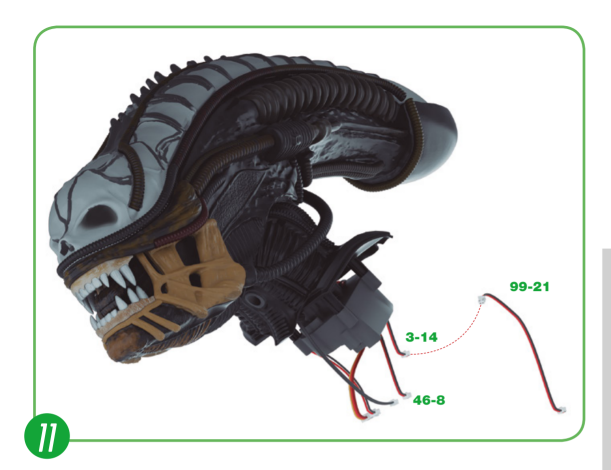


Legen Sie 3 AA-Batterien in das Batteriefach des Batteriegehäuses 99-18 ein. Um es zu öffnen, entfernen Sie die Schraube mit einem Schraubendreher und schieben Sie die Abdeckung auf der Rückseite ab. ◄

Setzen Sie das Batteriegehäuse 99-18 in die rechteckige Öffnung in der Außenseite des Rückenteils 97-1 ein und achten Sie darauf, dass der Stecker und das Kabel durch die Öffnung in der oberen rechten Ecke von 97-1 geführt werden. Stecken Sie dann den Stecker des Batteriegehäuses 99-18 in die noch freie Buchse J1 an der breiten Seite der Leiterplatte 99-14, wie in der Detailansicht gezeigt. Stellen Sie sicher, dass der Schalter am Batteriekasten 99-18 nach außen gerichtet ist.▶





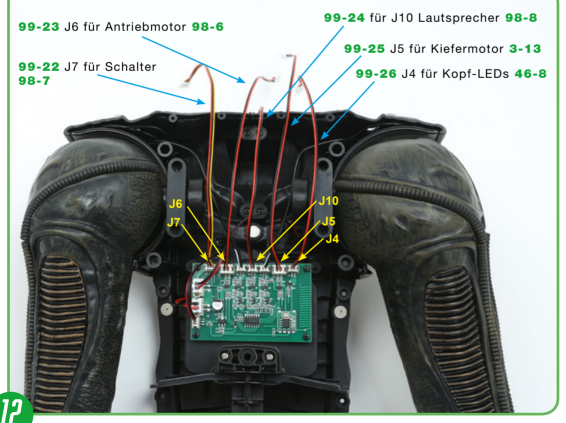


Isolieren Sie die beiden roten und schwarzen Kabel von der Baugruppe des Kopfes und stecken Sie den Stecker des kleineren Kabels (Kabel 3-14), d. h. das Kabel für den Motor in die Buchse des Verlängerungskabels 99-21.

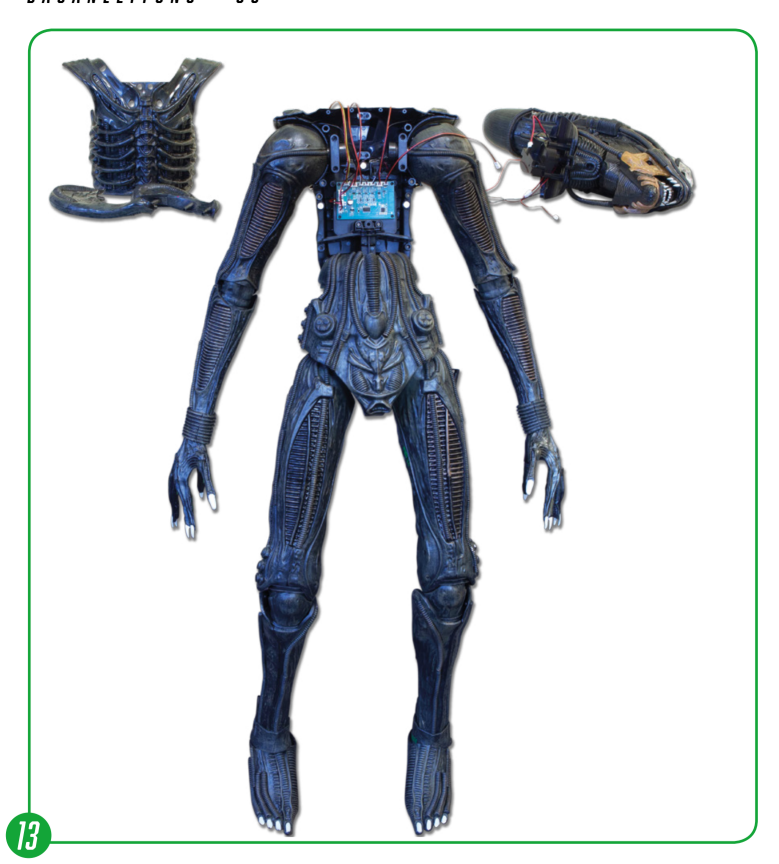
#### **EXPERTENTIPP**

Beschriften Sie jede dieser Kabelverlängerungen mit einem Stück Klebeband. Von links nach rechts: 99-22 J7 für Schalter 98-7, 99-23 J6 für Antriebsmotor 98-6, 99-24 J10 für Lautsprecher 98-8, 99-25 J5 für Kiefermotor 3-13 und 99-26 J4 für Kopf-LEDs 46-8.

Um die Montage des Kopfes zu erleichtern, werden zusätzliche Kabelverlängerungen mitgeliefert. Die erste von diesen 99-22 ist für den Schalter 98-7. Sie hat drei Drähte und wird in die Buchse J7 (ganz links oben auf der Leiterplatte) gesteckt. Suchen Sie dann die beiden Kabel mit den größeren Steckern 99-23 und 99-25 und stecken Sie diese in die Buchsen J6 (99-23) bzw. J5 (99-25). Die beiden übrigen Kabel 99-24 und 99-26 werden in die Buchsen J10 (99-24) und J4 (99-26) gesteckt. <





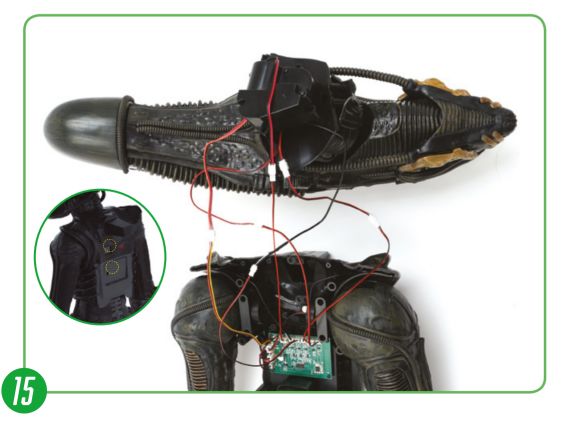


Gehen Sie bei den nächsten Schritten, bei denen der Kopf montiert wird, sehr sorgfältig vor. Es kann hilfreich sein, wenn jemand anderes für einen Teil dieser Phase des Aufbaus zur Verfügung steht. Stellen Sie den Körper sicher auf den Boden neben einem Tisch und legen Sie den Kopf daneben, damit die Kabel im Kopf mit den Kabelverlängerungen verbunden werden können. Legen Sie auch den Brustkorb aus Bauphase 96 und die Auswüchse 91-2 und 92-2 aus den Bauphasen 91 und 92 bereit. ▲

1 4 Verbinden Sie die Kabelverlängerungen nacheinander mit dem entsprechenden Kabel am Kopf. Es ist wichtig, den korrekten Sitz der Kabel zu überprüfen. ▶







Wenn Sie sicher sind, dass die Kabel richtig angeschlossen sind, können Sie die Funktionen des Kopfes testen. Stützen Sie den Kopf in einer umgekehrten Position, da sich der Antriebsmotor 98-6 anstelle des Kopfes drehen wird. Schalten Sie das Modell ein, indem Sie den Schalter am Batteriebehälter und den Schalter an der Rückseite des Gehäuses betätigen. Die Leuchtanzeige 99-16, ebenfalls auf der Rückseite, leuchtet auf, um zu bestätigen, dass das Modell eingeschaltet ist, und der Antriebsmotor durchläuft einige Sekunden lang einen Initialisierungsprozess und bleibt dann in der mittleren Position stehen. Schalten Sie dann die Fernsteuerung durch Drücken des Netzschalters ein. ◀

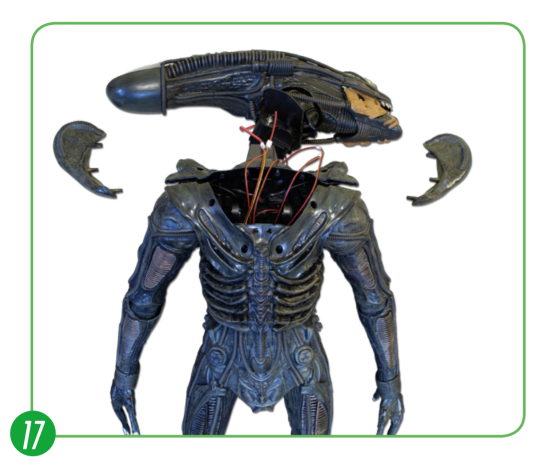




## Verwendung der Fernbedienung:

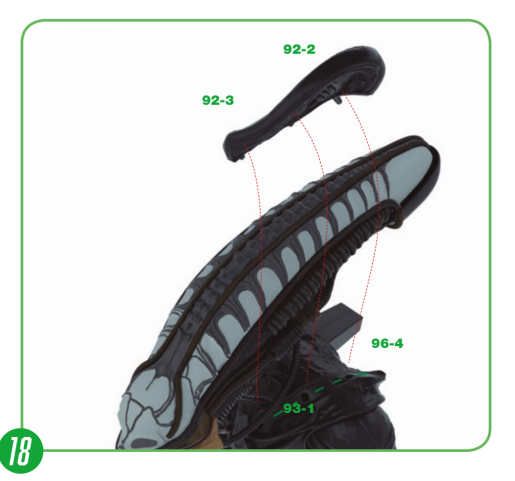
 - Um den Xenomorph ein- oder auszuschalten, betätigen Sie den Schalter 99-15 und den Schalter des Batteriegehäuses
 - Um den Xenomorph ein- oder auszuschalten, betätigen Sie den Schalter 99-15 und den Schalter des Batteriegehäuses 99-18, die sich beide auf der Rückseite des Xenomorphs befinden. Die Kontrollleuchte 99-16, die sich ebenfalls auf der Rückseite befindet, leuchtet auf, um zu bestätigen, dass der Xenomorph eingeschaltet ist (Bild A).

- Drücken Sie nach dem Einschalten die Taste 99-8 auf der Fernbedienung, um die Fernbedienung zu aktivieren.
- Mit der Taste 99-4 können Sie die LEDs des Schädels einschalten (Bild B).
- Die Tasten 99-7 und 99-5 bewegen den Unterkiefermotor nach vorne oder hinten (Bild C).
- Die Taste 99-6 aktiviert den Bewegungssensor. Nach der Aktivierung dreht sich der obere Teil des Xenomorphs um 90° nach links oder rechts, wenn er ein Geräusch hört (z. B. ein Fingerschnipsen oder ein Klatschen mit den Händen, Bild D).

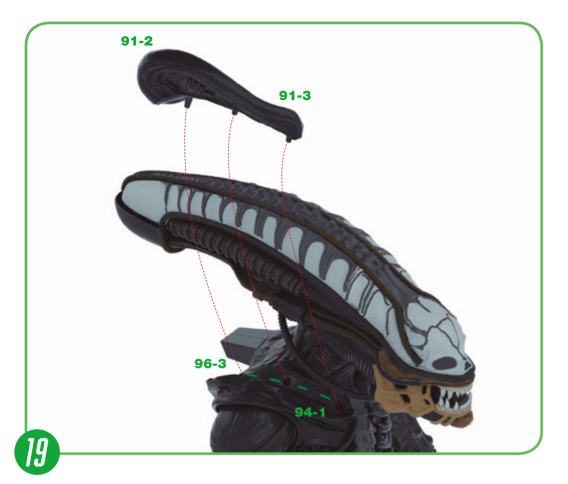


Sobald sichergestellt ist, dass die elektronischen Funktionen funktionieren, kann der Kopf angebracht werden. Nehmen Sie zunächst den Brustkorb, der zuletzt in Bauphase 96 bearbeitet wurde, und setzen Sie ihn probeweise so ein, dass er die Vorderseite des Xenomorphs bedeckt. Nach der Probeanpassung ziehen Sie ihn etwas zurück, so dass der Spalt oben gerade ausreicht, um den Kopf aufzunehmen, wie gezeigt. Vergewissern Sie sich dann, dass der Körper vollständig abgestützt ist, stecken Sie die Kabel in den Körper und setzen Sie den Kopf auf. Als nächstes wird der Brustkorb fest mit dem Körper verbunden, so dass der Kopf an seinem Platz bleibt. Die Schulterauswüchse, die im nächsten Schritt angebracht werden, helfen, den Kopf in Position zu halten.

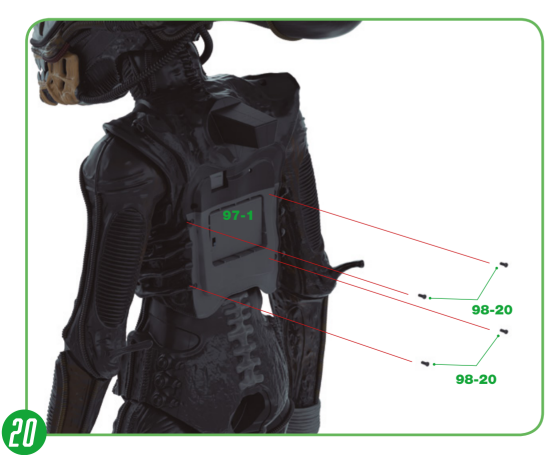
Nehmen Sie die
Baugruppe aus
Bauphase 92 wieder zur Hand.
Führen Sie die drei Zapfen der
Schulterauswüchse 92-2 und
92-3 in die drei Löcher der
Schulterteile 93-1 und 96-4 ein.
Befestigen Sie die Teile an den
Fügeflächen mit dünnen
doppelseitigen Klebestreifen.







Nehmen Sie die Baugruppe aus
Bauphase 91 wieder zur Hand.
Stecken Sie die Zapfen der
Schulterauswüchse 91-2 und
91-3 in die Öffnungen der
Schulterteile 94-1 und 96-3.
Befestigen Sie die Teile mit einem
Klebstoffpunkt aneinander.



Befestigen Sie den Brustkorb mit vier Schrauben 99-20, die Sie in die vier Löcher auf der Rückseite des Rückenteils 97-1 einführen, während Sie die Baugruppe zusammenhalten.







# DER SCHÄDEL, DER SOCKEL UND DIE POSE

In dieser Bauphase werden Sie den Zusammenbau des Schädels und des Sockels des Xenomorphs abschließen und ihn dann auf dem Sockel anbringen.



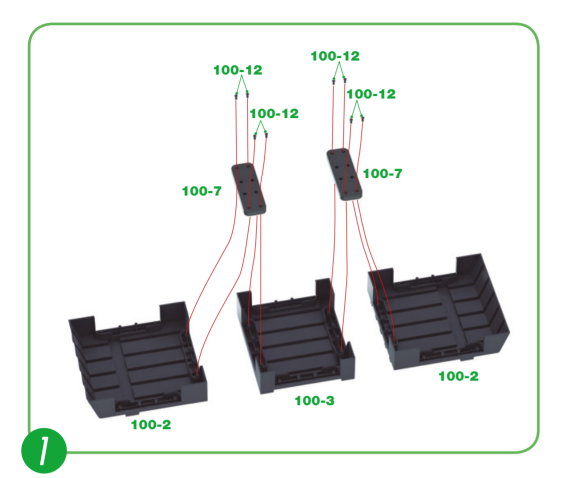
## **BAUTEILE**

Ref	Name	Menge	R	ef	Name	Menge
100-1	Obere Membran des Schädels	1	10	0-7	Verbindungsstücke des Sockels	7
100-2	Sockel 4	2	10	0-8	Stützbogen des Schwanzes 1	1
100-3	Sockel 5	1	10	0-9	Stützbogen des Schwanzes 2	1
100-4	Sockel 6	1	100	)-10	Stützrohr des Schwanzes 1	1
100-5	Sockel 7	1	100	<b>)-11</b>	Stützrohr des Schwanzes 2	1
100-6	Sockel 8	1	100	)-12	Schraube 2,5 x 6 mm	34+1

Hinweis: Zusätzlich zu diesen Teilen wurden die Basishalterungen 100-13 bis 100-17 geliefert, die in Schritt 5 dargestellt sind.

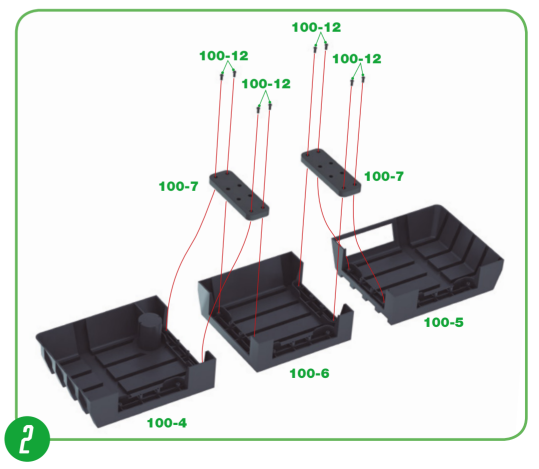
<sup>\*</sup>Die für die einzelnen Bauphasen erforderlichen Schrauben liegen jeweils bei. Außerdem liegen zusätzliche Schrauben bei, die Sie im Falle eines Verlustes oder Bruchs verwenden können.





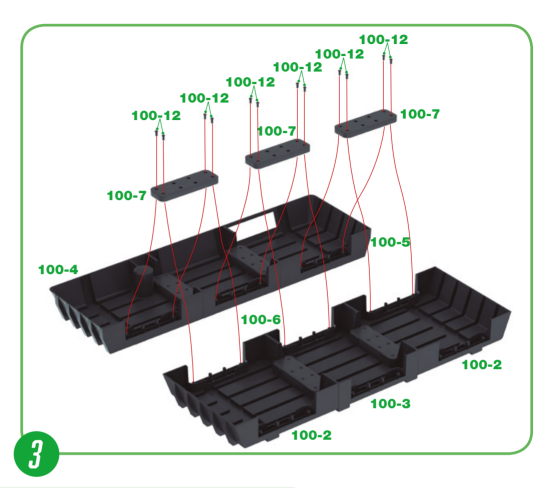
Stecken Sie ein Verbindungsstück des Sockels 100-7 zwischen die Seite gegenüber der erhöhten Kante eines Teils des Sockels 100-2 und einer beliebigen Seite des Teils des Sockels 100-3, um die Teile miteinander zu verbinden. Führen Sie denselben Schritt auf der gegenüberliegenden Seite des Sockelteils 100-3 und der erhöhten Kante des anderen Sockelteils 100-2 erneut durch. Befestigen Sie die Teile mit 8 Schrauben 100-12 aneinander, die Sie in jedes Ende der beiden Verbindungsstücke 100-7 einführen.

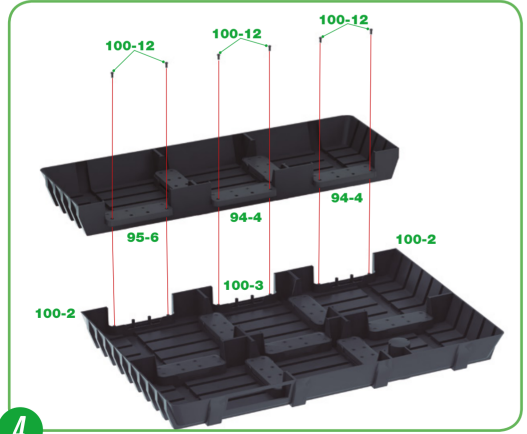
Platzieren Sie die Teile des Sockels 100-4, 100-6 und 100-5 wie in der Abbildung gezeigt. Setzen Sie dann ein Sockelverbindungsstück 100-7 zwischen die breiten Seiten der Teile 100-4 und 100-6 und dann ein weiteres 100-7 zwischen die breiten Seiten der Teile 100-5 und 100-6. Befestigen Sie die Teile mit 8 Schrauben 100-12 aneinander, die Sie in jedes Ende der beiden Verbindungsstücke 100-7 einführen.





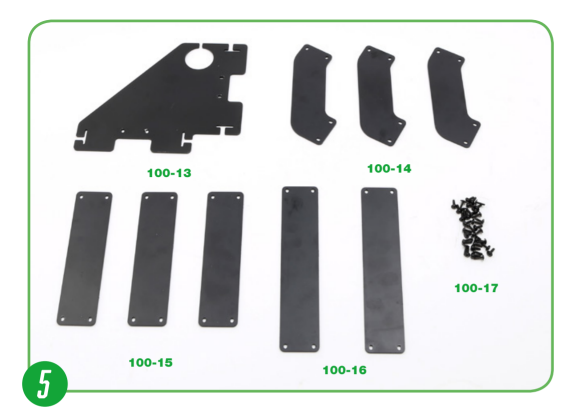
Nehmen Sie die
Baugruppen aus Schritt 1
und 2 wieder zur Hand und
setzen Sie zwischen jedes
Paar (100-2 und 100-4,
100-3 und 100-6, 100-2
und 100-5) ein Verbindungsstück aus dem Sockelteil
100-7 ein, um die Baugruppen miteinander zu
verbinden. Befestigen Sie die
Teile mit 12 Schrauben
100-12, die Sie an jedem
Ende der drei Verbindungsstücke 100-7 anbringen.





Nehmen Sie die Teile des Sockels aus Bauphase 95 wieder zur Hand. Stecken Sie das Verbindungsstück 95-6 in das Teil des Sockels 100-2, das mittlere Verbindungsstück 94-4 in das Teil des Sockels 100-3 und das seitliche Verbindungsstück 94-4 in das andere Teil des Sockels 100-2. Befestigen Sie die Teile mit 6 Schrauben 100-12 aneinander, die Sie in die freien Enden der drei Verbindungsstücke (95-6 und die beiden Verbindungsstücke 94-4) einführen.

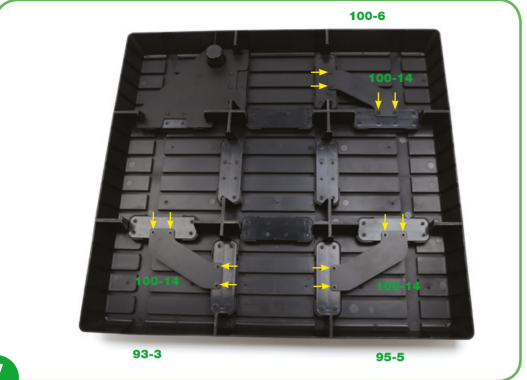




Um den Sockel zu verstärken und stabiler zu machen, werden nun an der Unterseite Klammern angebracht. ◀

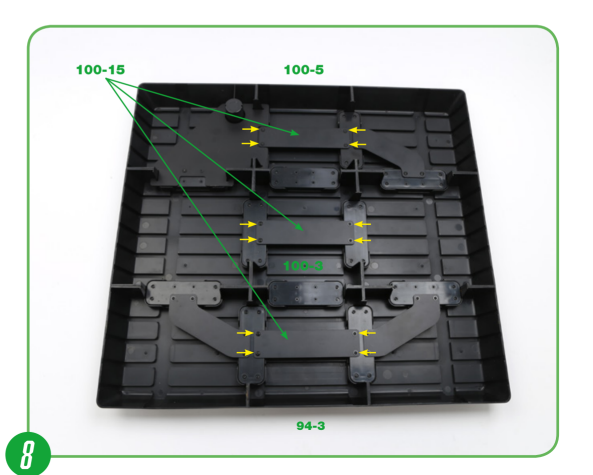


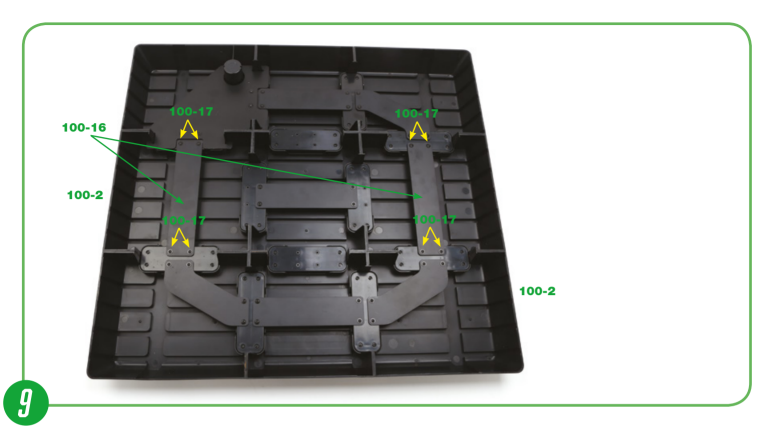




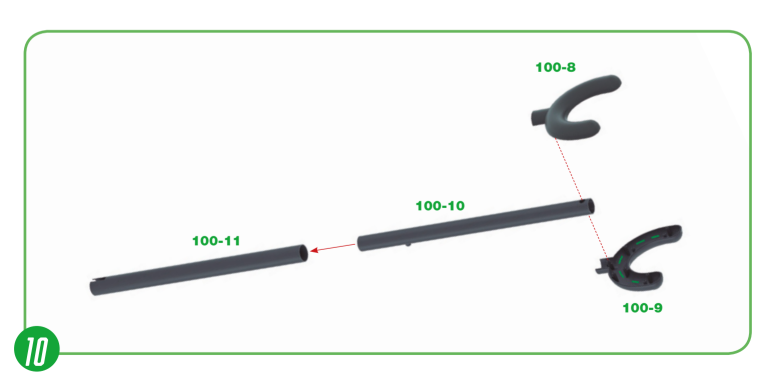
Die drei Halterungen 100-14 werden an den verbleibenden Eckteilen 93-3, 95-5 und 100-6 angebracht. Befestigen Sie diese Halterungen mit je vier Schrauben 100-17. ◀

Die mittleren Halterungen 100-15 werden an die Sockel 94-3, 100-3 und 100-5 angebracht. Befestigen Sie sie mit vier Schrauben 100-17 in jeder Ecke.▶





Die endgültigen Halterungen 100-16 werden nun an die Sockel 100-2 angebracht. Um diese zu befestigen, verwenden Sie vier Schrauben 100-17 in der Ecke jeder Halterung. ▲



Führen Sie das Ende des Rohrs der Schwanzstütze 100-10 mit dem kleinen Zapfen in das nicht eingekerbte Ende des Rohrs der Schwanzstütze 100-11 ein. Führen Sie jeden mittleren Zapfen der beiden Stützbögen für den Schwanz 100-8 und 100-9 in jedes der Löcher am anderen Ende des Rohres 100-10 ein und befestigen Sie sie mit einem Klebstoffpunkt. •



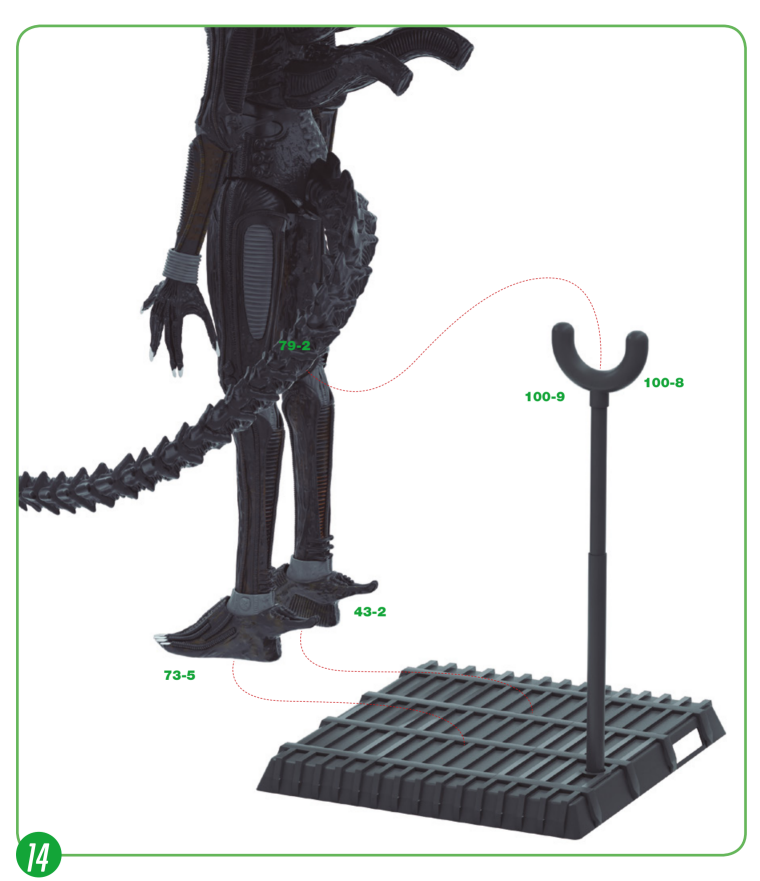
Stecken Sie das Ende des Rohrs der Schwanzstütze 100-11 mit den beiden Schlitzen in das obere Loch des Sockelteils 100-4.





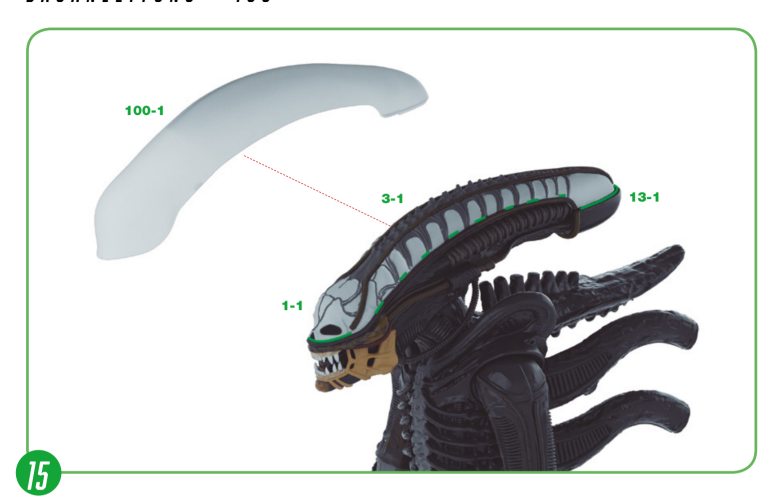


Wenn sichergestellt ist, dass der Xenomorph nicht mehr auf dem Rücken liegen muss, kann der Schwanz angebracht werden. Für eine feste Verbindung muss dieser mit einem Zweikomponenten-Epoxidkleber eingeklebt werden. Testen Sie, ob der große Zapfen am Ende der Schwanzbaugruppe 78-1 in die entsprechende Aussparung im Abdomen 79-4 passt, und achten Sie auf die Kontaktfläche. Tragen Sie Klebstoff auf diese Kontaktbereiche auf und halten Sie den Schwanz fest, bis der Klebstoff vollständig getrocknet ist. Hinweis: Wenn Zweikomponenten-Epoxidkleber verwendet wird, lässt sich der Schwanz nicht mehr abnehmen.



1 Stellen Sie den Sockel auf eine stabile und ebene Fläche. Setzen Sie den Xenomorph vorsichtig auf den Sockel, so dass das Schwanzstück 79-2 auf den Stützbögen des Schwanzes 100-8 und 100-9 aufliegt. Passen Sie bei Bedarf die Position der Arme und Beine an, um sicherzustellen, dass die Baugruppe richtig sitzt.





Beenden Sie den Zusammenbau dieser Sammelserie, indem Sie die obere Membran des 100-1 Schädels auf die Oberseite des Schädels des Xenomorphs stecken. Befestigen Sie das Teil, indem Sie einen Klebstoffpunkt auf den unteren Teil der Seiten der Schädelteile 1-1 und 3-1 sowie auf die Seiten des oberen Teils des Hinterkopfes 13-1 auftragen.

#### **EXPERTENTIPP**

Der Sockel wurde gebaut, die Rückenteile auf dem Rücken angebracht und der Schwanz in Position gebracht. Denken Sie daran, Ihren Xenomorph in einer furchterregende Haltung zu präsentieren! Wenn die Arme nach vorne zeigen, die Beine weiter auseinander stehen und die Knie leicht angewinkelt sind, sieht das nicht nur furchterregender aus, sondern kann auch zur Stabilität beitragen.



