

OPTIMUS PRIME



Paket 07

BAUANLEITUNGEN

ZUSAMMENBAU DES LINKEN FUSSES

ZUSAMMENBAU DES RECHTEN FUSSES

AGORA
MODELS®

Experten-Tipp

! Heben Sie bitte **ALLE unbenutzten Schrauben auf. Sie werden möglicherweise in einer späteren Bauphase benötigt.**

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 einen Magnet (z. B. einen Kühlschrankmagnet) mehrmals darüber ziehen. Hierdurch kann dieser die Schrauben halten und so den Zusammenbau erleichtern.

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

Beim Zusammenbau mancher Teile ist etwas Kleber erforderlich. Tragen Sie den Kleber dünn mit Hilfe eines Zahnstochers auf, damit Sie nicht zu viel verwenden und die Kleberschicht nicht zu dick wird. Wir empfehlen die Verwendung von gelförmigem Sekundenkleber oder dünnflüssigem Modellierkleber. Fügen Sie die Teile nach Möglichkeit zunächst probeweise zusammen, bevor Sie sie verkleben.



Achten Sie auf das Klebersymbol und tragen Sie den Kleber auf die im Bild rot gekennzeichneten Bereiche auf.

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 in der mitgelieferten Schale verstauen sollten, um sie in späteren Bauphasen zu verwenden.

Schützen Sie stets die Lackoberfläche der Komponenten, indem Sie Ihre Arbeitsfläche mit einer Schneidmatte, einem Bogen weißes Papier oder einem weichen Tuch abdecken.

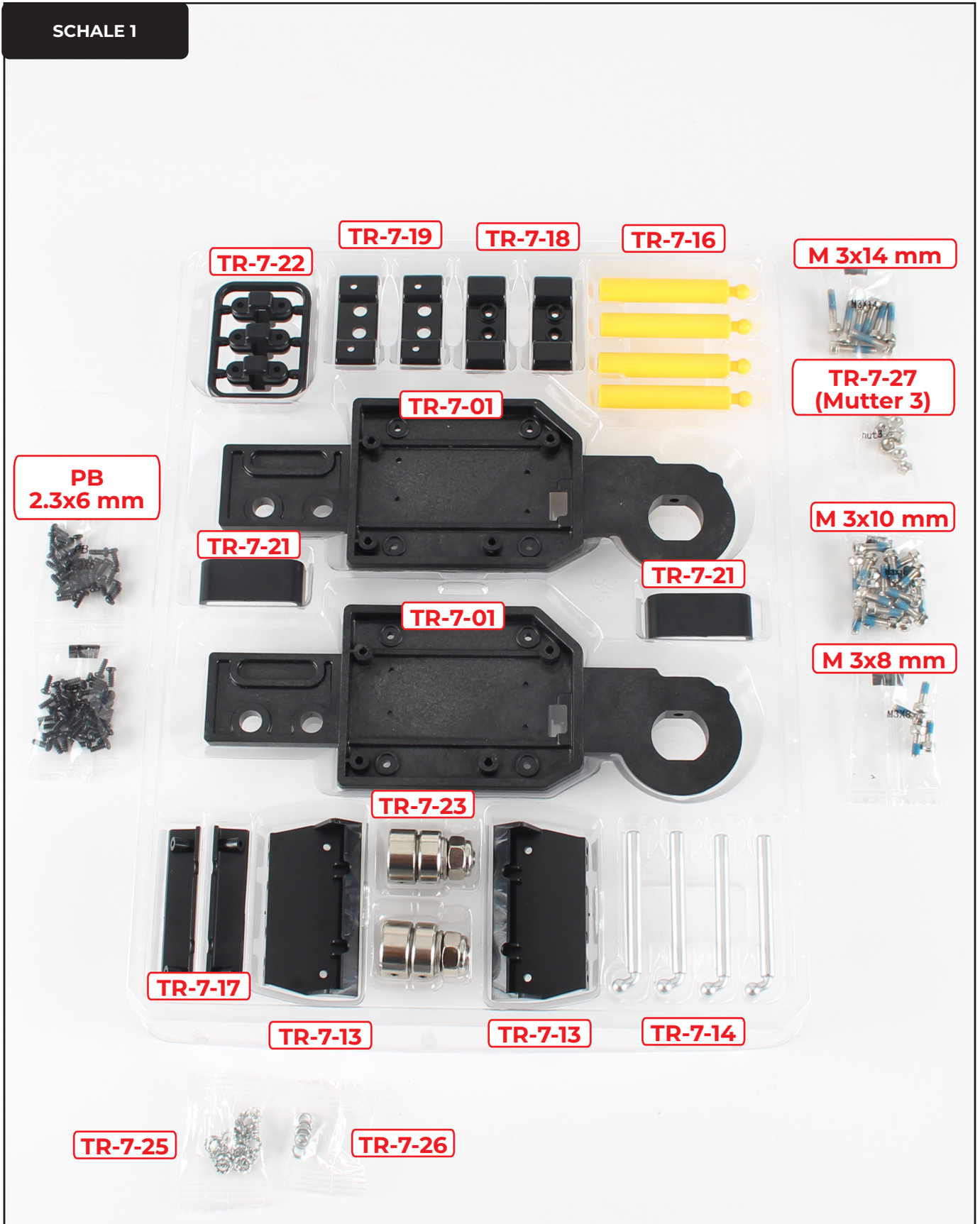
Links und rechts! Wenn Sie Ihren Optimus Prime bauen, bezieht sich die linke oder rechte Seite auf die jeweilige Seite aus Sicht von Optimus Prime. Der linke Arm von Optimus Prime ist vom Betrachter aus gesehen rechts.



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.

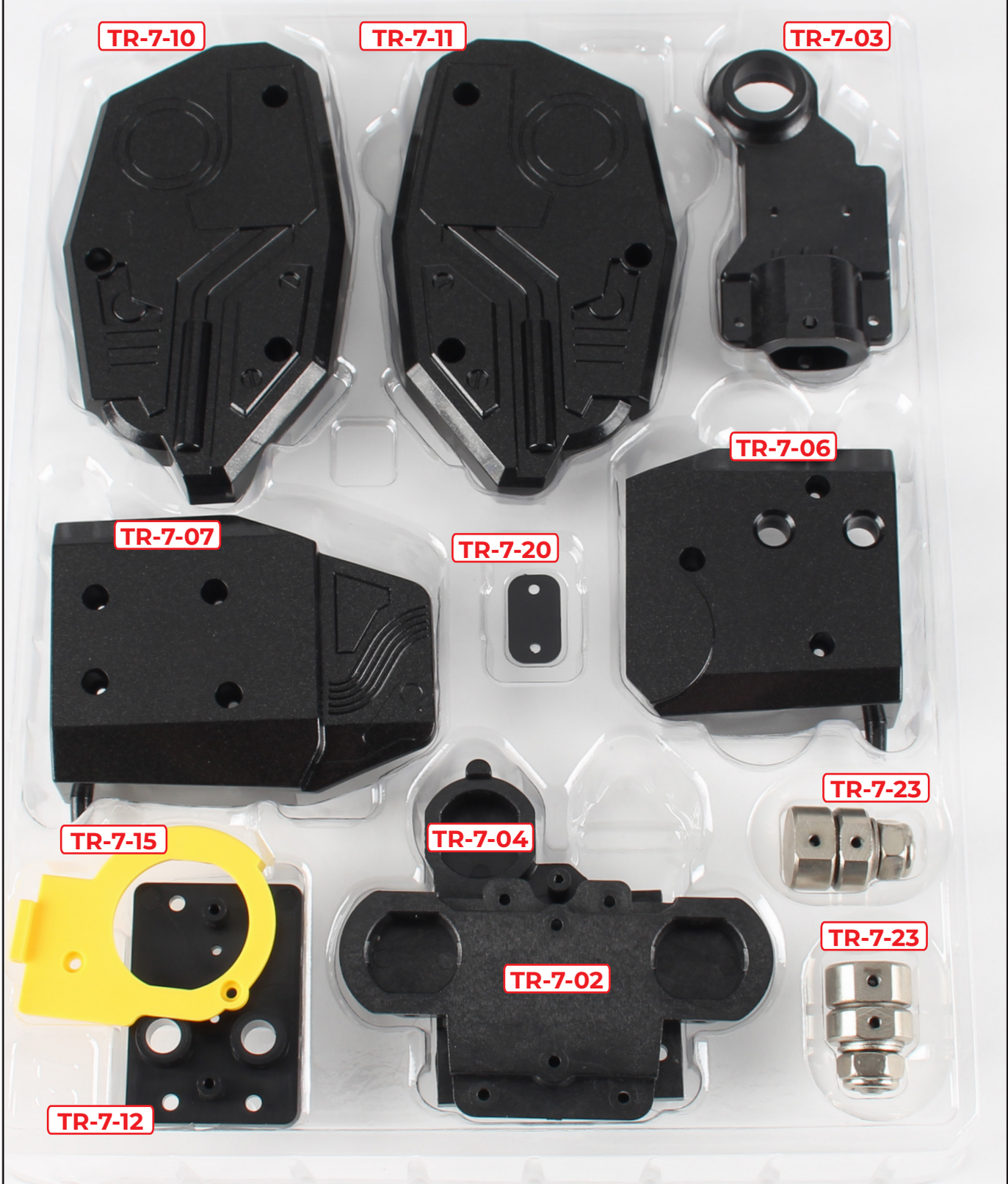
Paket 7 - Teile

SCHALE 1



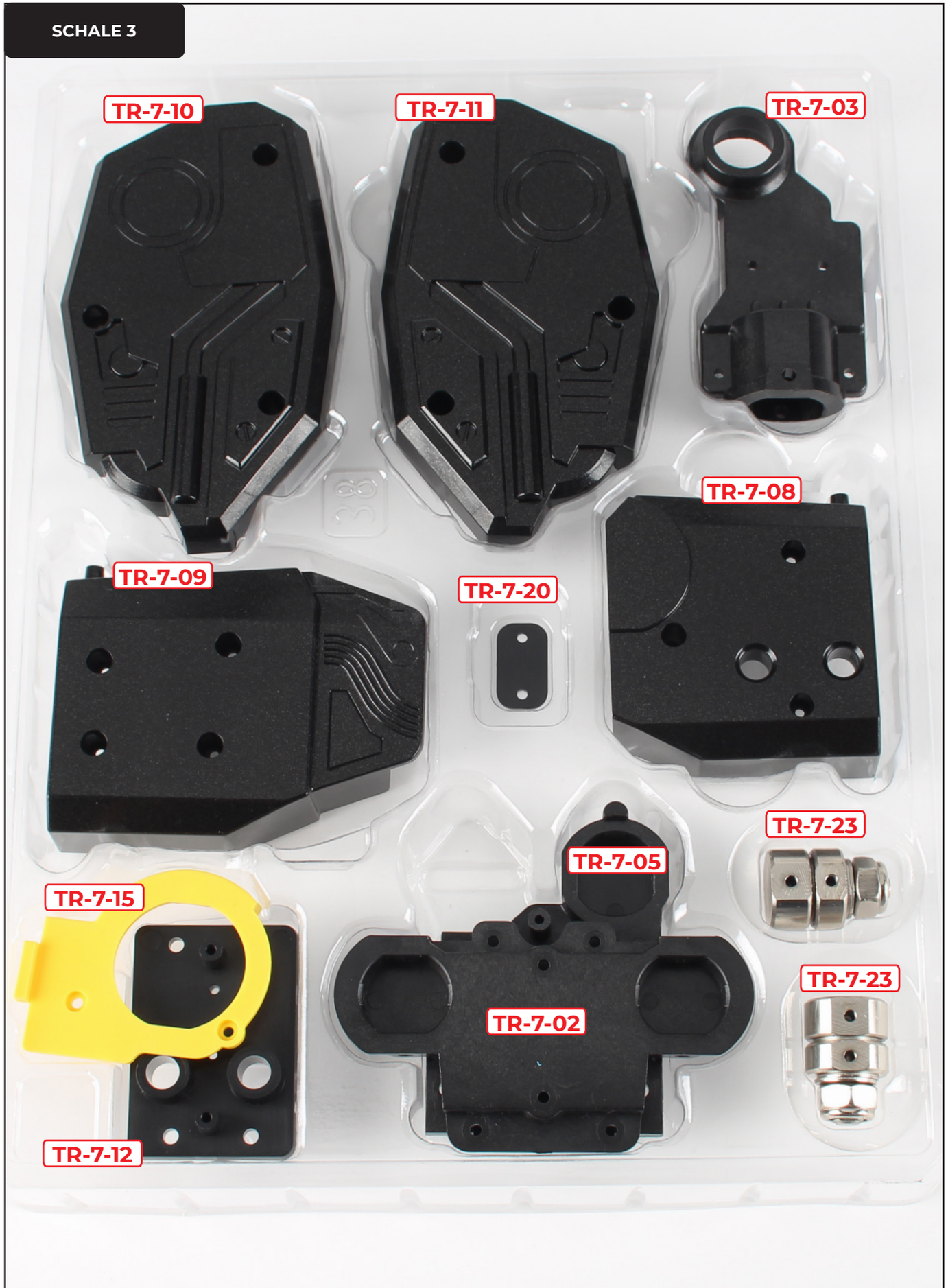
Paket 7 – Teile

SCHALE 2

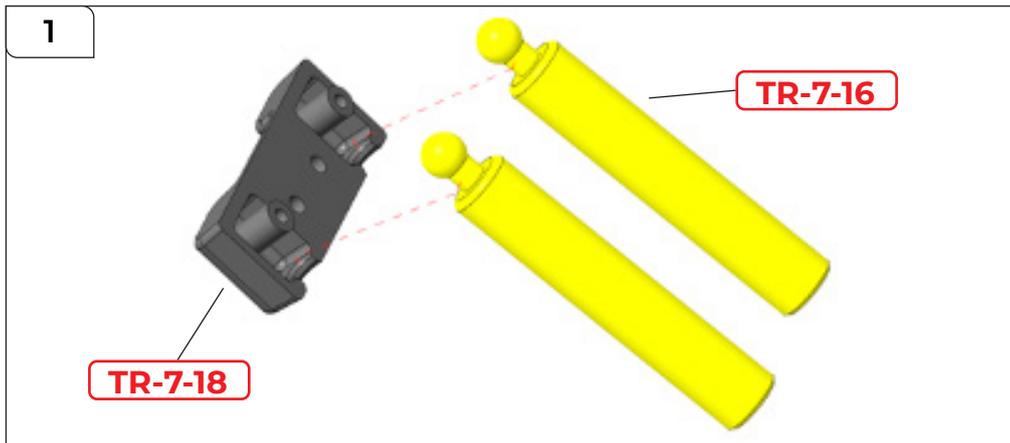


Paket 7 – Teile

SCHALE 3

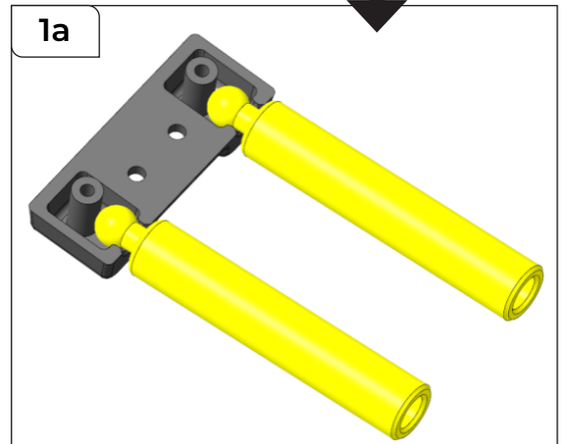


Zusammenbau des linken Fußes

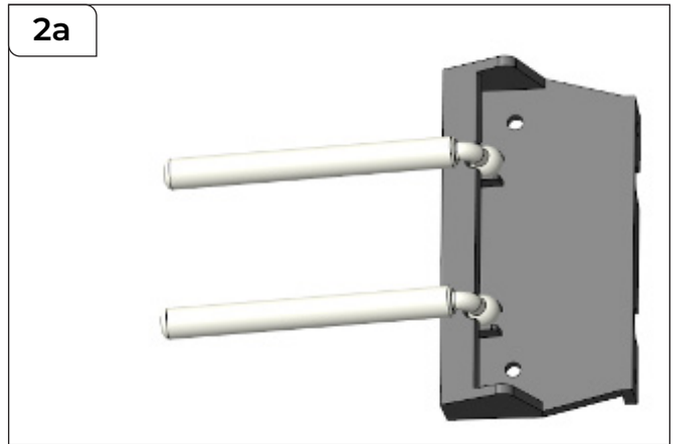
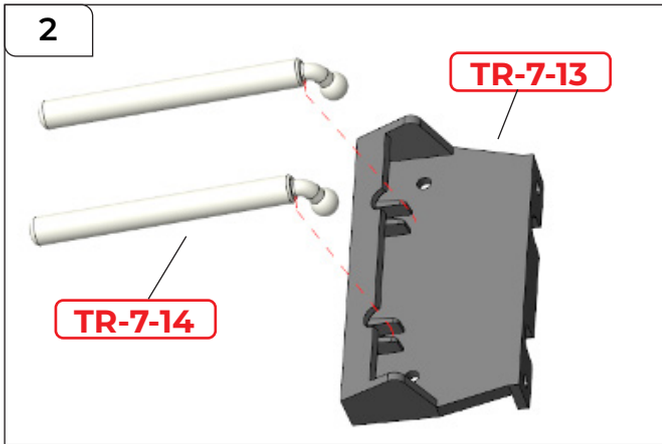


SCHRITT 1

Stecken Sie TR-7-16 auf TR-7-18.
Befestigen Sie TR-7-19 über den
Schraubzapfen an TR-7-18 und sichern Sie es
mit 2 x PB2.3x6 mm-Schrauben.
**Wiederholen Sie diesen Schritt, um zwei
solche Sätze herzustellen.**

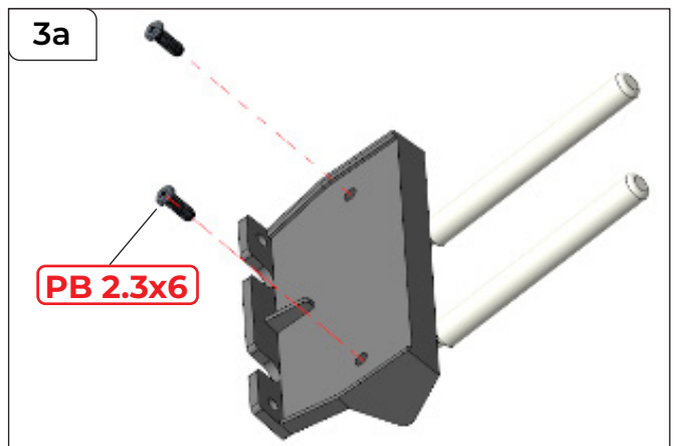
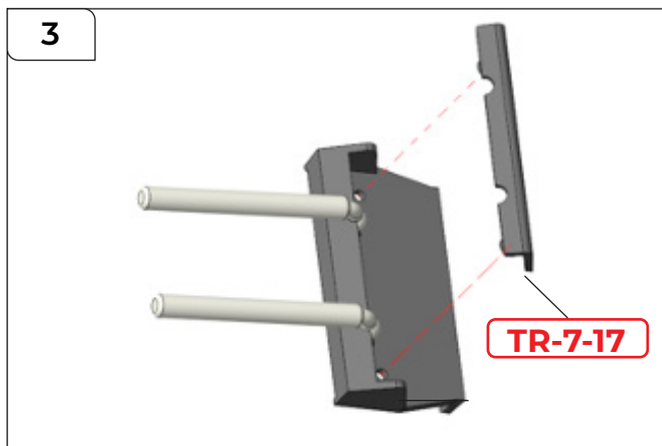


Zusammenbau des linken Fußes



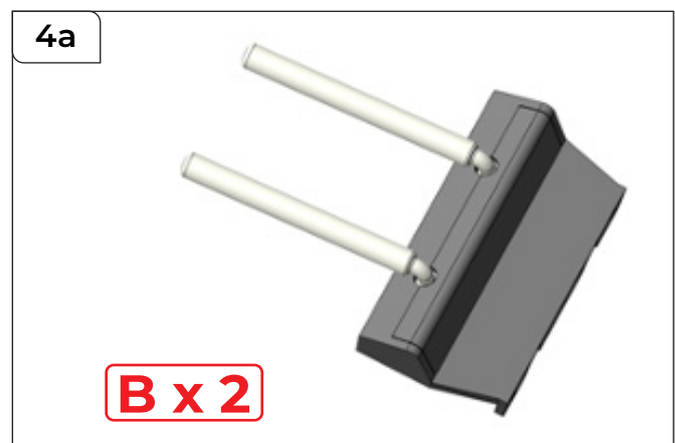
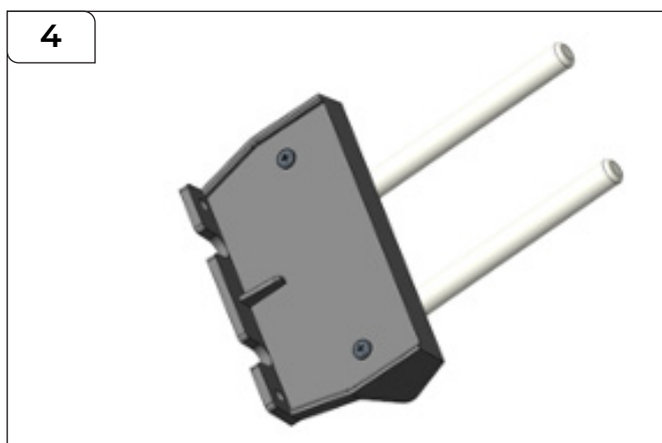
SCHRITT 2

Stecken Sie TR-7-14 auf TR-7-13.



SCHRITT 3

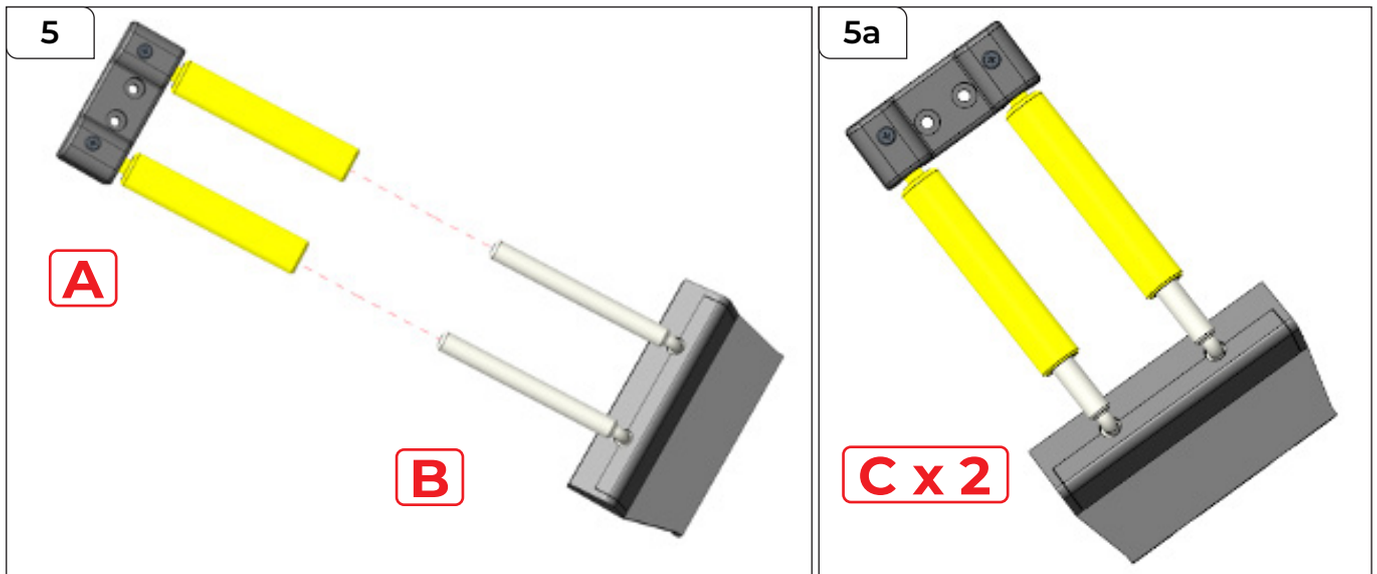
Setzen Sie TR-7-17 auf TR-7-13 auf. Verschrauben Sie es von der Unterseite mit 2 x PB2.3x6 mm-Schrauben.



SCHRITT 4

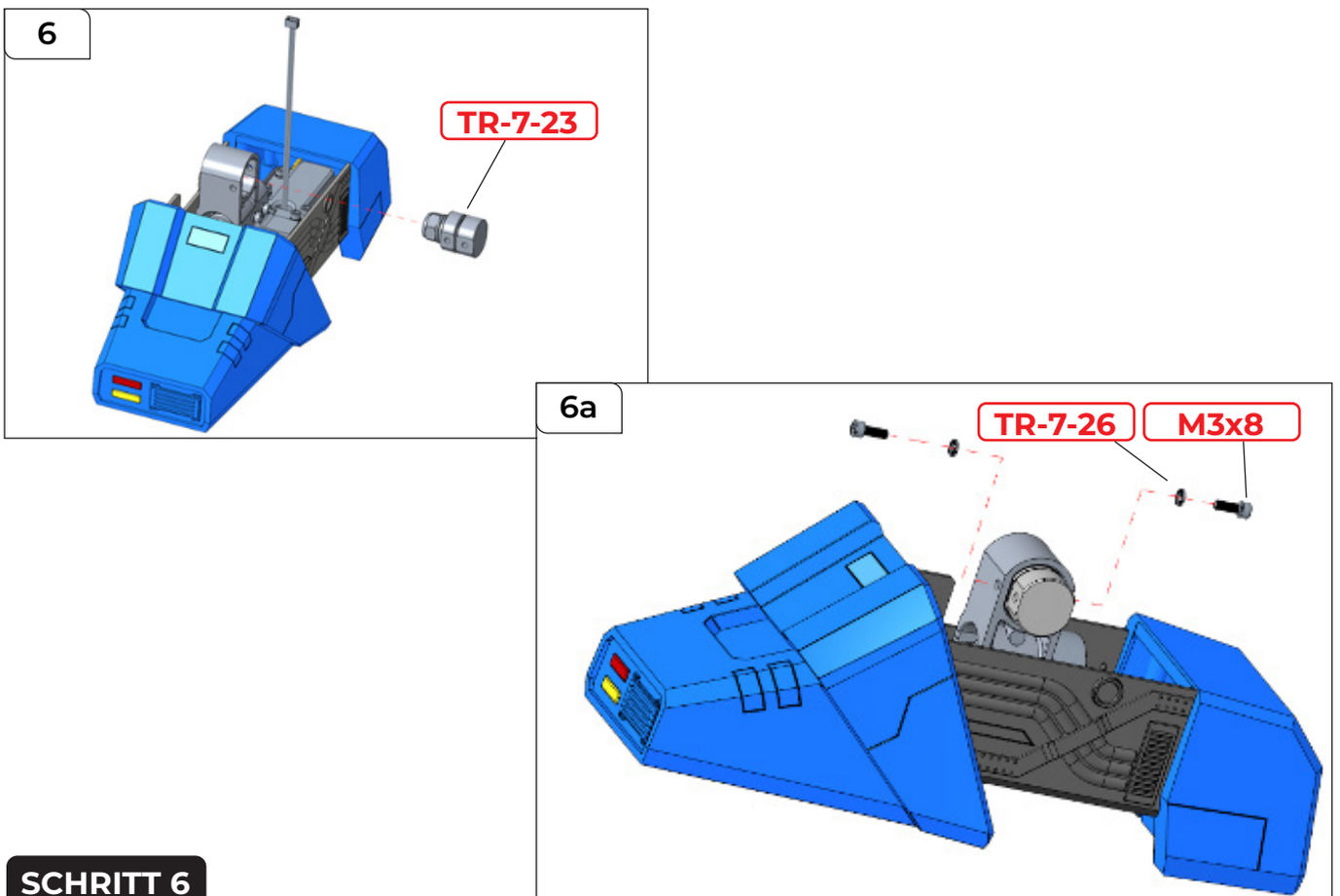
Wiederholen Sie diesen Schritt, um zwei solche Sätze herzustellen.

Zusammenbau des linken Fußes



SCHRITT 5

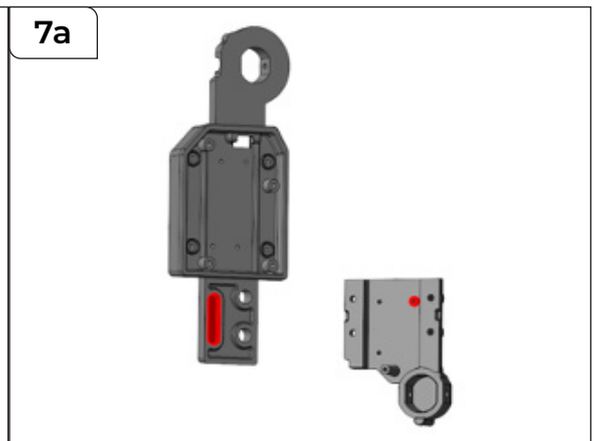
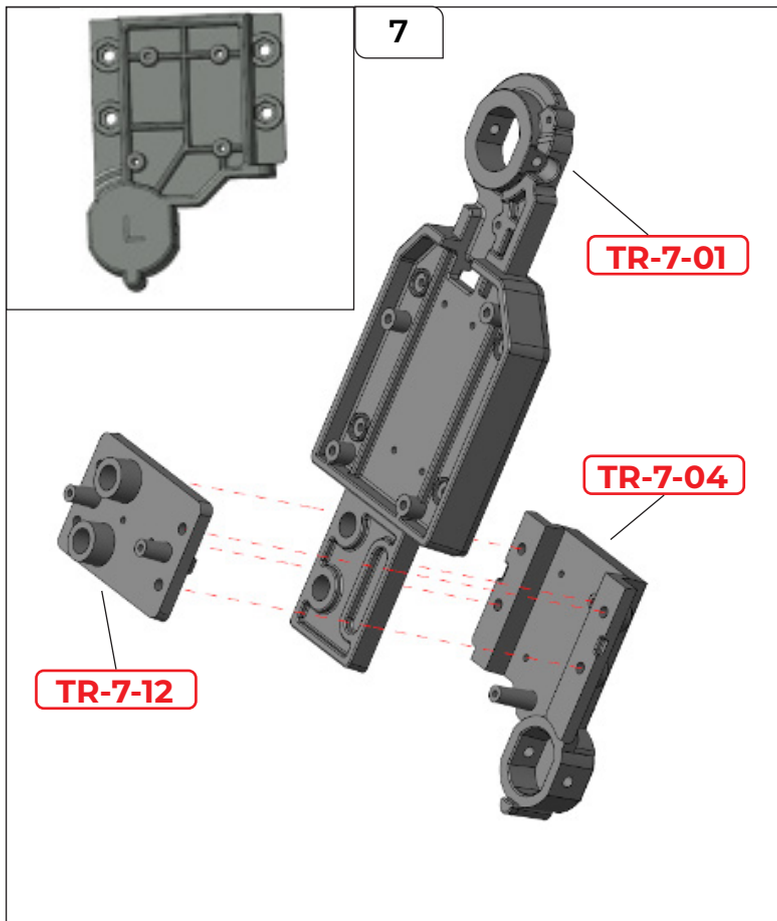
Schieben Sie B wie gezeigt in A. Wiederholen Sie diesen Schritt, um zwei solche Sätze herzustellen.



SCHRITT 6

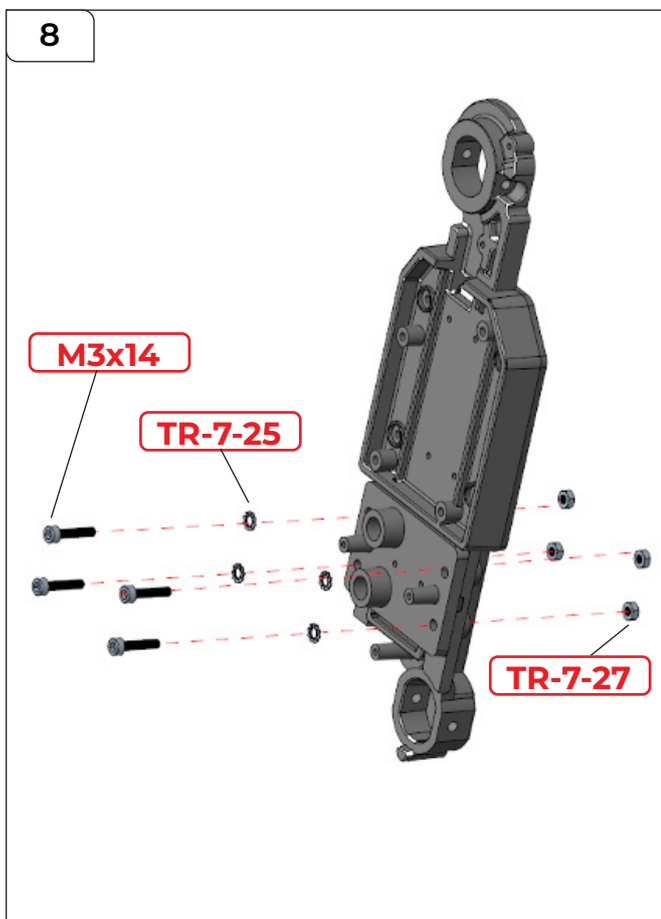
Nehmen Sie den in Packung 6 zusammengebauten linken Fuß zur Hand. Befestigen Sie TR-7-23. Führen Sie 2 x TR-7-26-Unterlegscheiben auf 2 x M3x8 mm-Schrauben auf und befestigen Sie das Teil.

Zusammenbau des linken Fußes



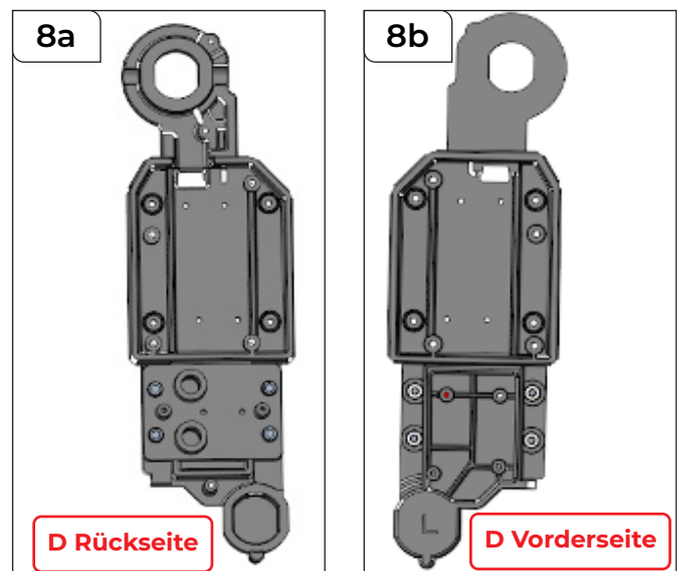
SCHRITT 7

Nehmen Sie das Teil TR-7-01 (markiert mit „L“) und befestigen Sie TR-7-12 und TR-7-04. Hinweis: Der an TR-7-04 rot dargestellte Stift lässt sich in die in TR-7-01 rot dargestellte Aussparung schieben (7a).



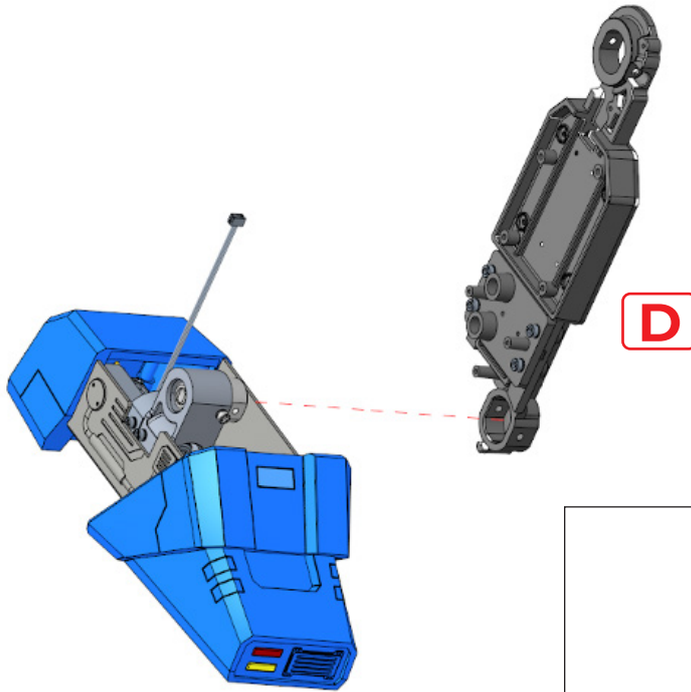
SCHRITT 8

Führen Sie 4 x TR-7-25-Unterlegscheiben auf 4 x M3x14-Schrauben auf. Führen Sie sie wie gezeigt durch die Schraublöcher und befestigen Sie sie dann auf der gegenüberliegenden Seite mit 4 x TR-7-27-Muttern.



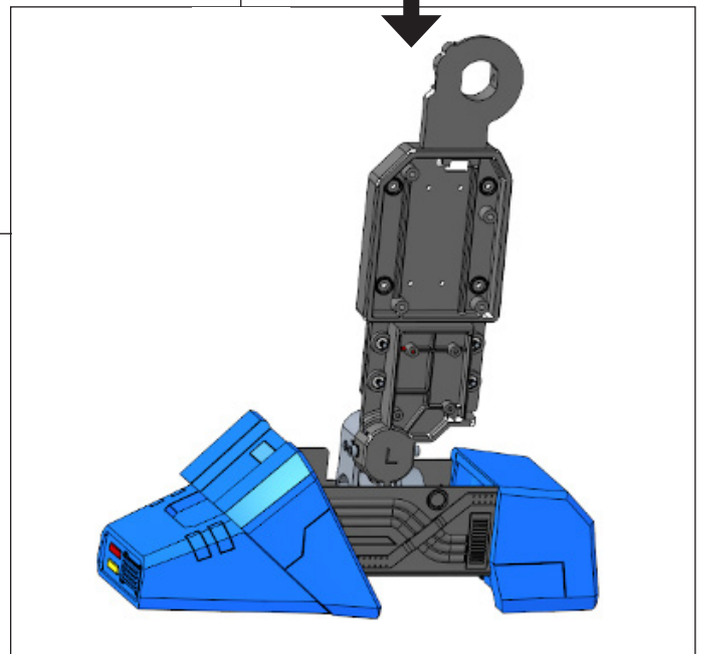
Zusammenbau des linken Fußes

9

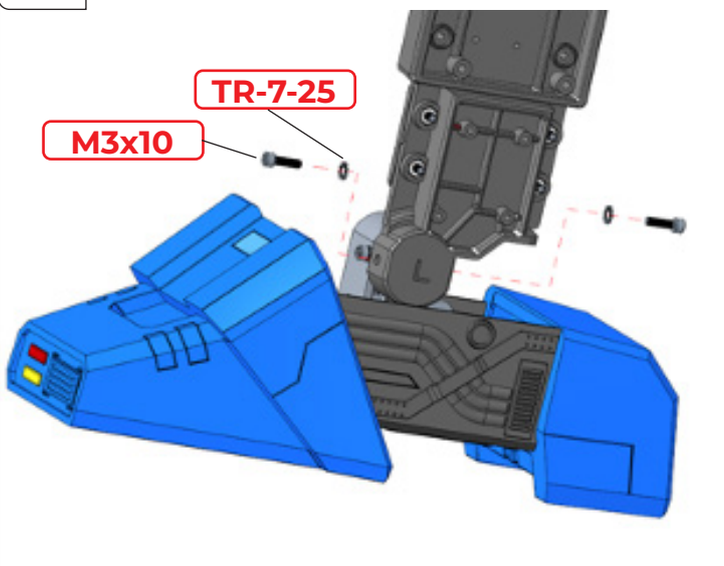


SCHRITT 9

Befestigen Sie D am linken Fuß.



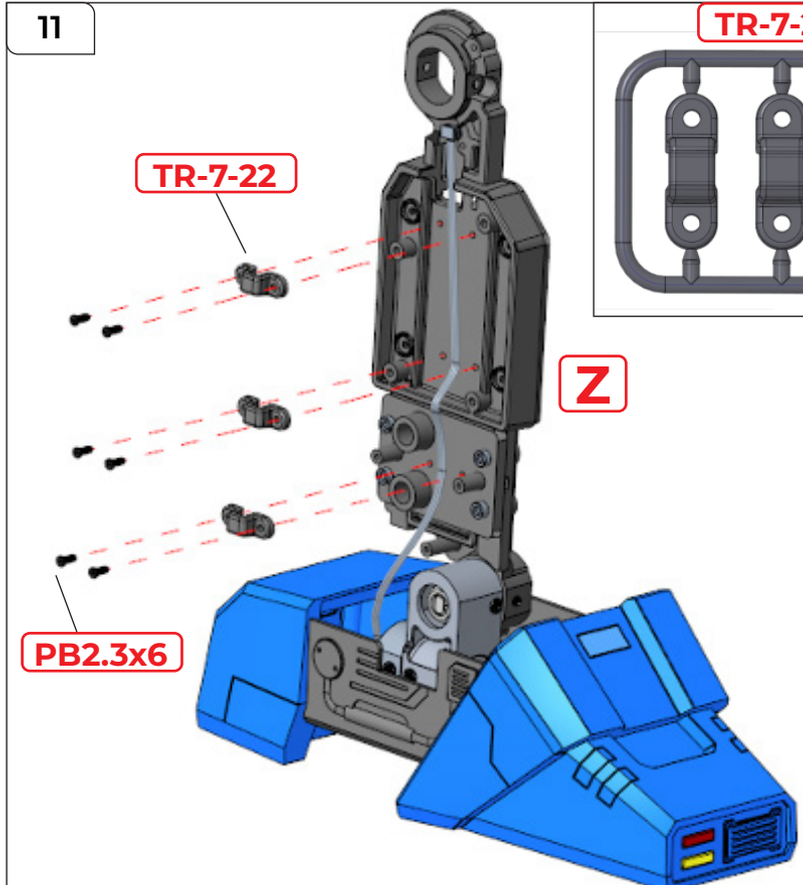
10a



SCHRITT 10

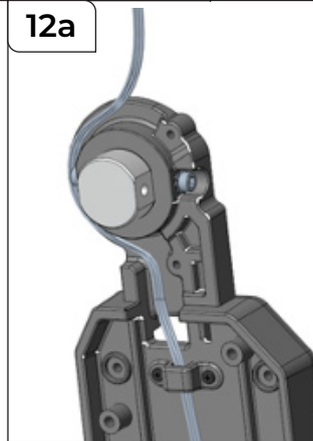
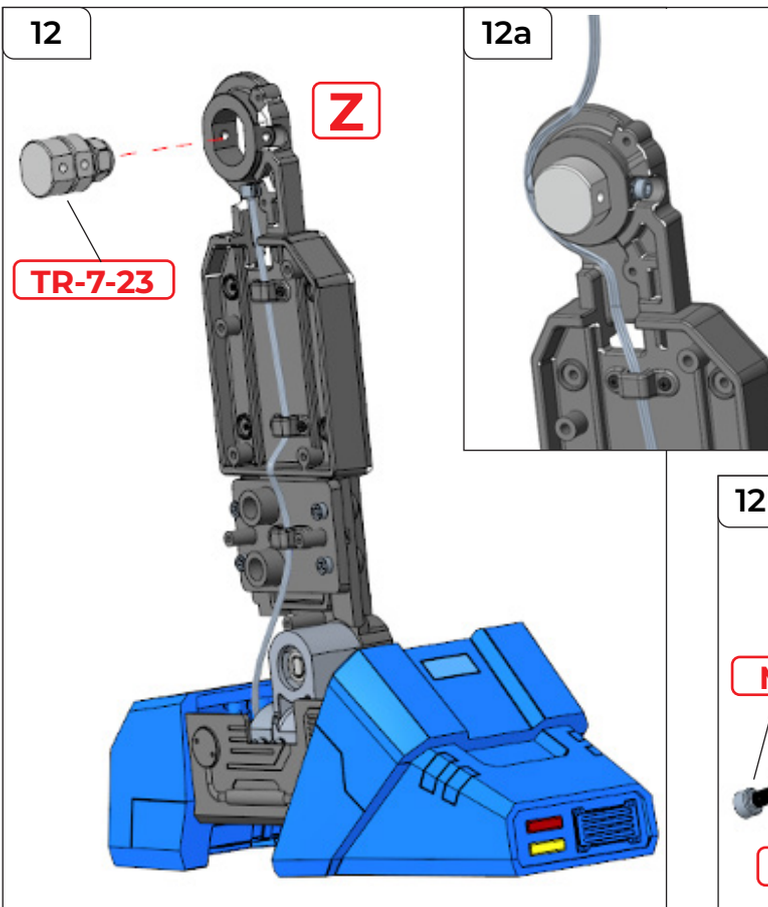
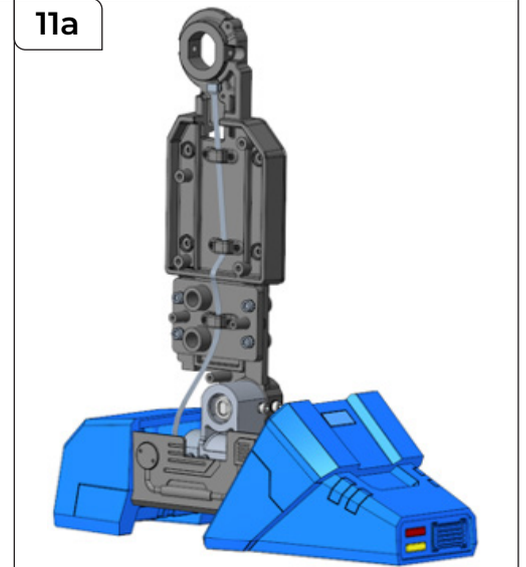
Verschrauben Sie die Teile mit 2 x TR-7-25-Unterlegscheiben und 2 x M3x10-Schrauben.

Zusammenbau des linken Fußes



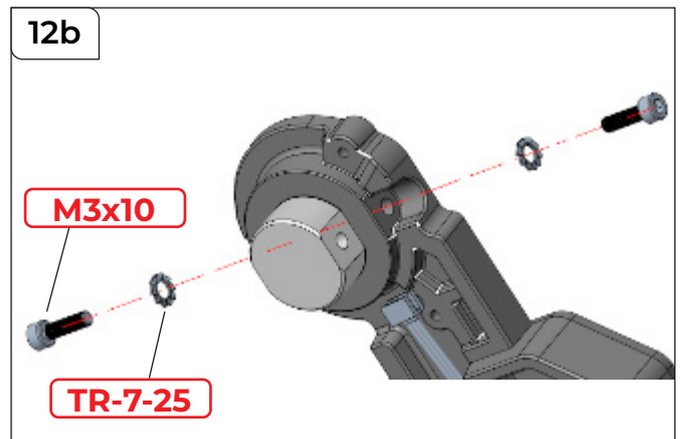
SCHRITT 11

Nehmen Sie 3 x TR-7-22 und platzieren Sie sie über den Schraubblöchern in Z. Befestigen Sie sie mit 6 x PB2.3x6 mm-Schrauben.

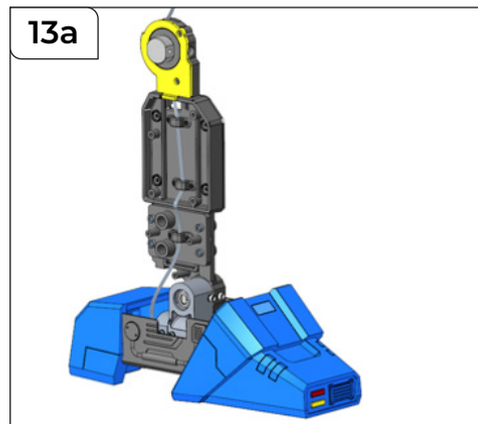
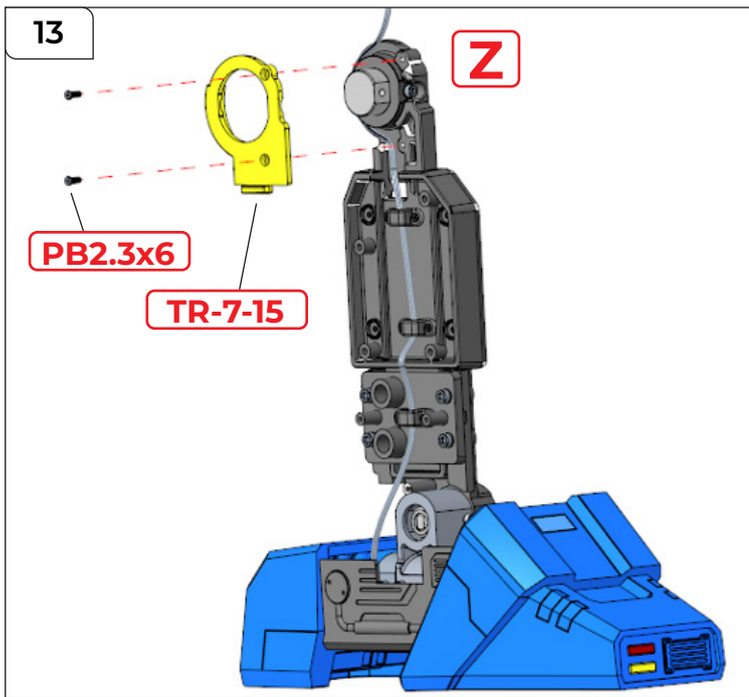


SCHRITT 12

Drücken Sie TR-7-23 in Z. Befestigen Sie das Teil mit 2 x TR-7-25-Unterlegscheiben und 2 x M3x10 mm-Schrauben.

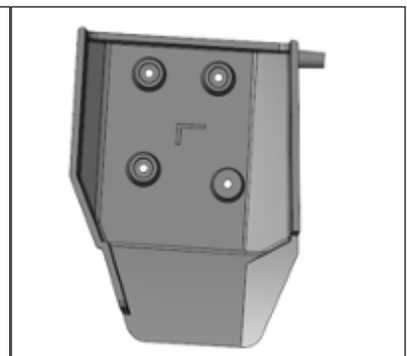
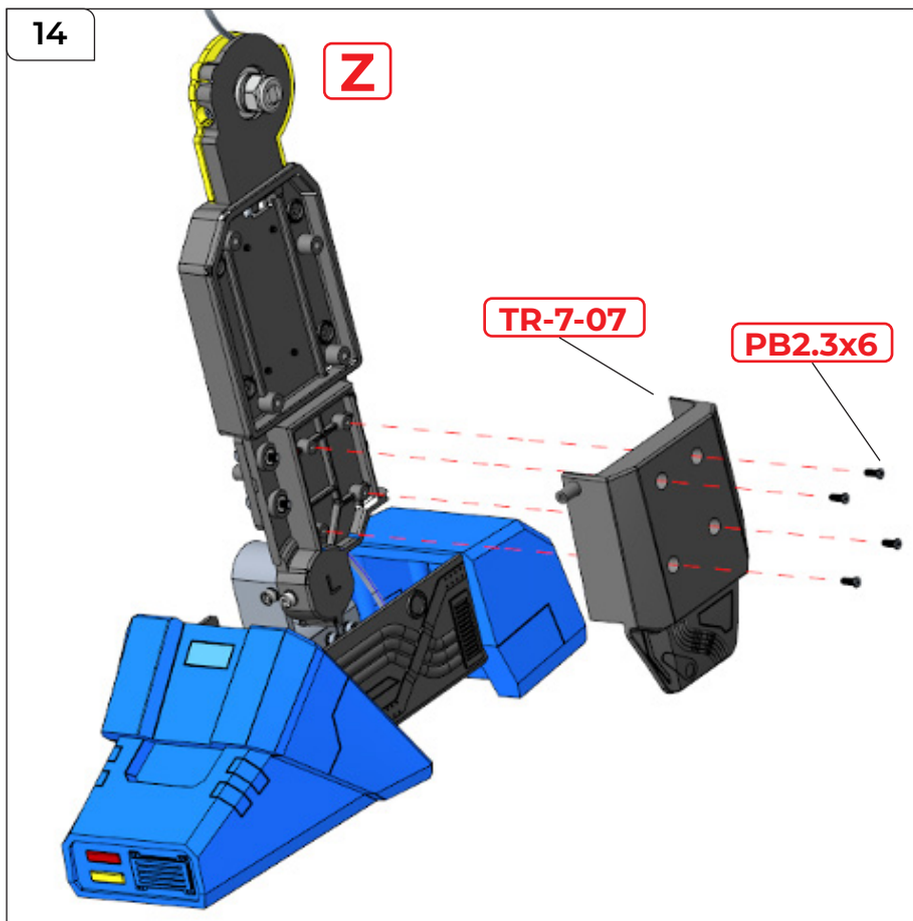


Zusammenbau des linken Fußes



SCHRITT 13

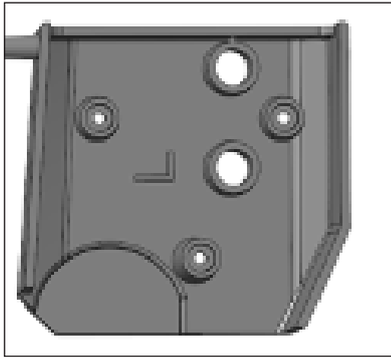
Stecken Sie TR-7-15 auf Z und befestigen Sie es mit 2 x PB2.3x6 mm-Schrauben.



SCHRITT 14

Platzieren Sie TR-7-07 über den erhabenen Schraubzapfen an Z und befestigen Sie es mit 4 x PB2.3x6 mm-Schrauben.

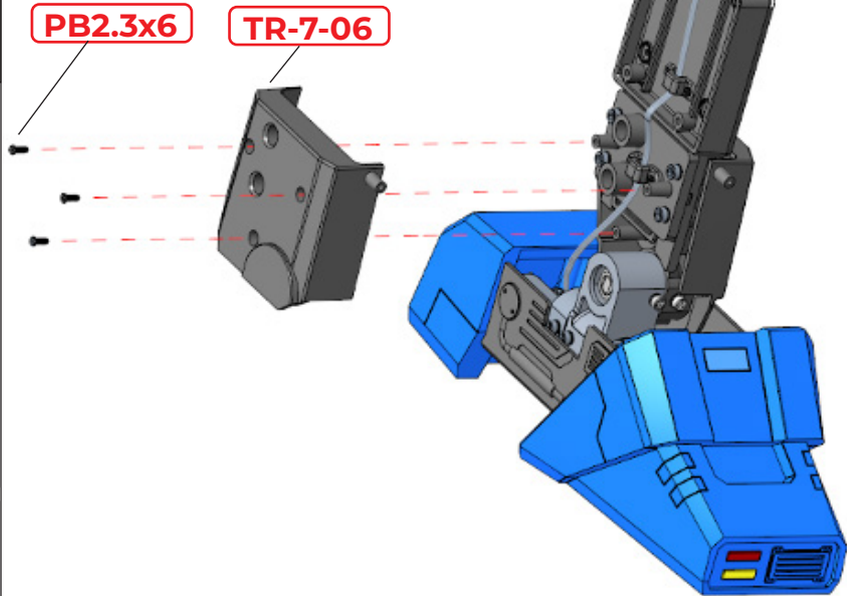
Zusammenbau des linken Fußes



15

SCHRITT 15

Platzieren Sie TR-7-06 über den Schraubzapfen auf der gegenüberliegenden Seite von Z und befestigen Sie es mit 3 x PB2.3x6 mm-Schrauben

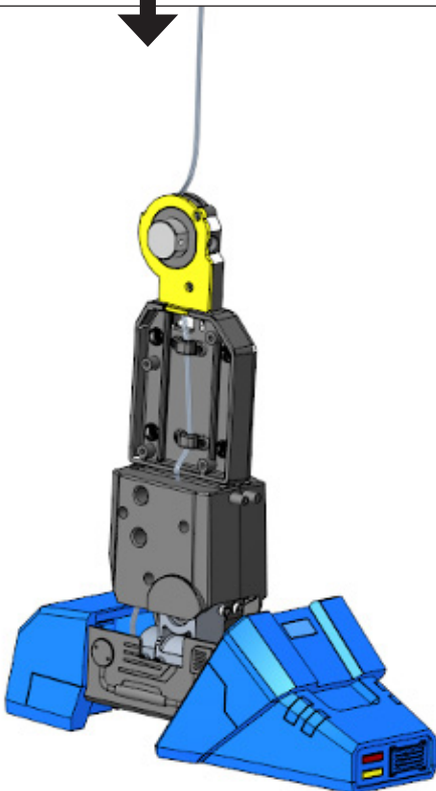


Z

PB2.3x6

TR-7-06

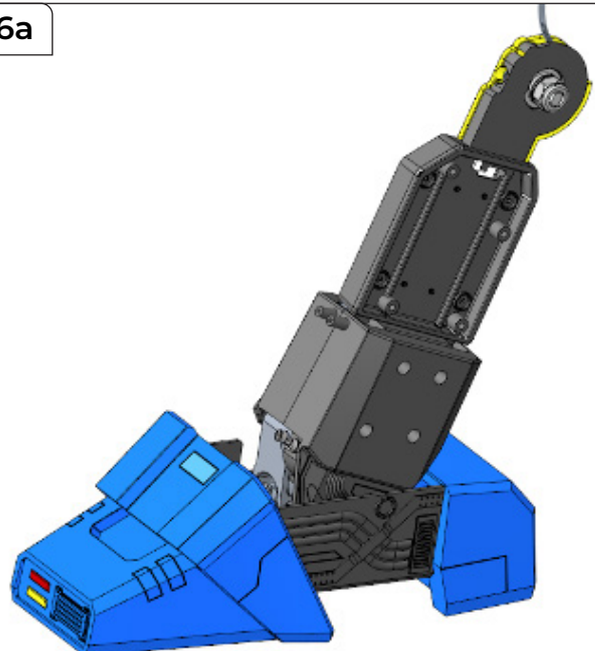
15a



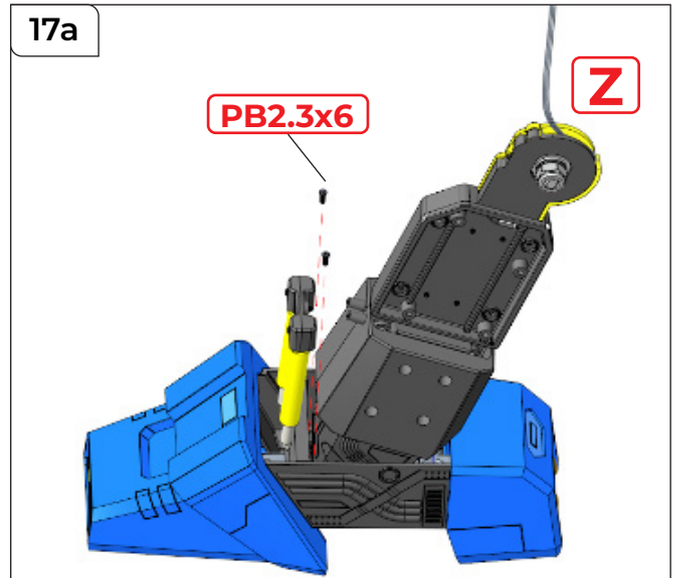
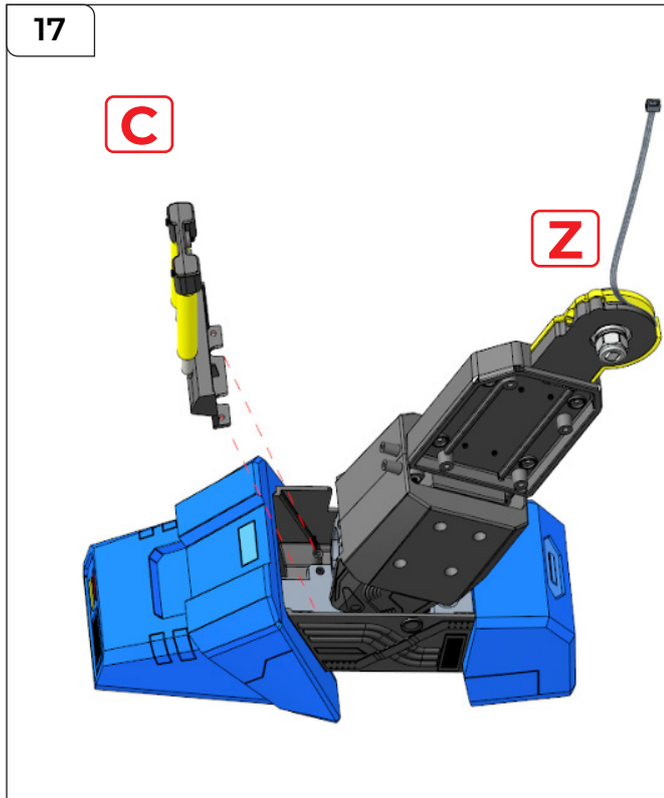
SCHRITT 16

Kippen Sie die Beine vorsichtig ca. 20 Grad nach hinten, bevor Sie mit den nächsten Schritten fortfahren.

16a

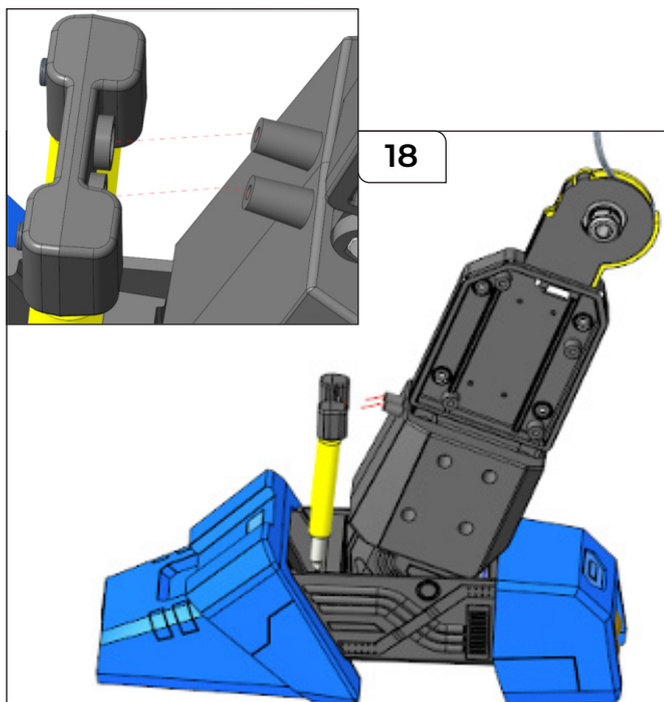


Zusammenbau des linken Fußes



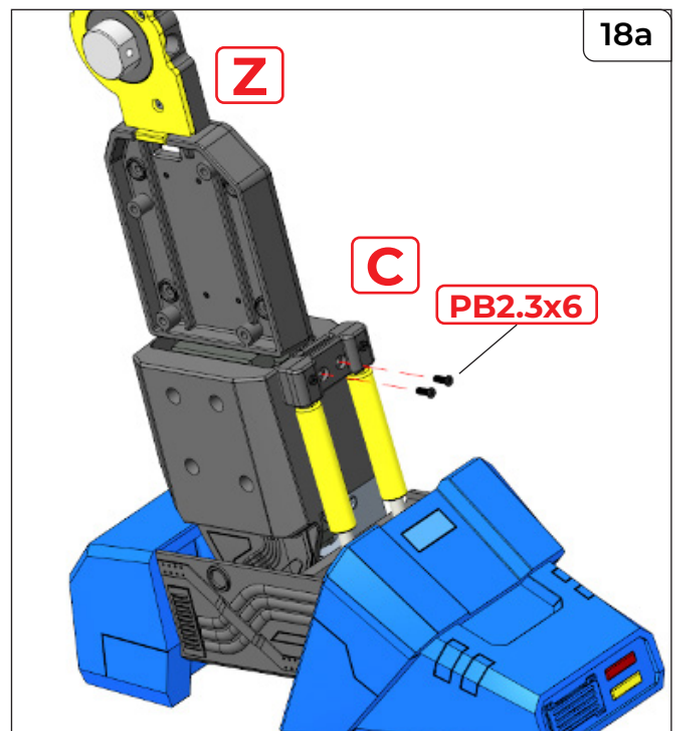
SCHRITT 17

Nehmen Sie Baugruppe C und richten Sie die Schraublöcher im Fuß miteinander aus. Befestigen Sie das Teil mit 2 x PB2.3x6 mm-Schrauben.



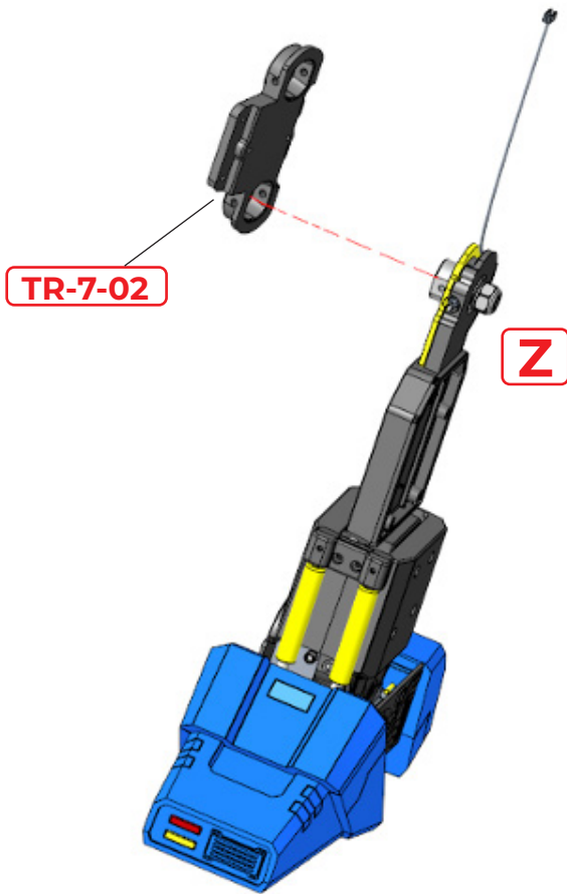
SCHRITT 18

Richten Sie die oberen beiden Schraublöcher und Schraubzapfen aufeinander aus und befestigen Sie sie mit 2 x PB2.3x6 mm-Schrauben miteinander.



Zusammenbau des linken Fußes

19



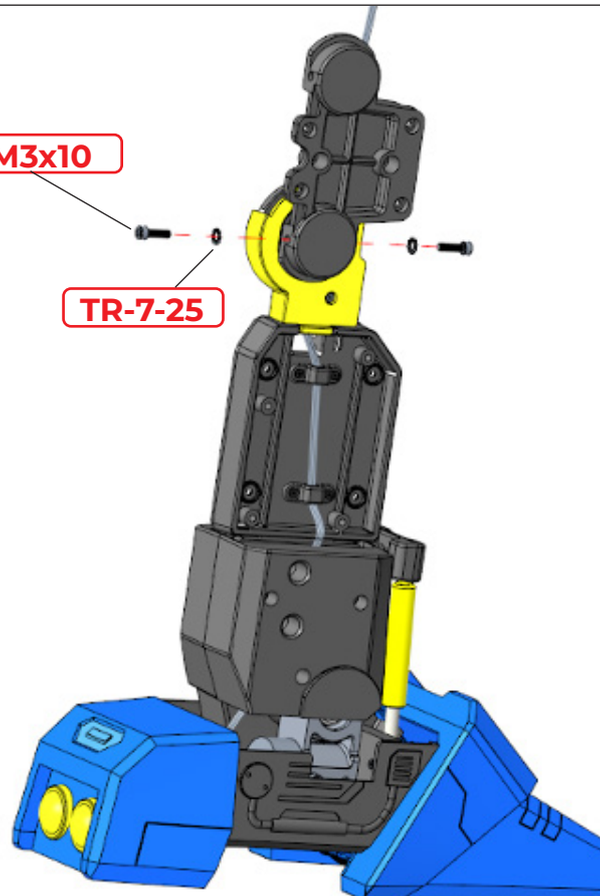
SCHRITT 19

Befestigen Sie Teil TR-7-02 an Z und sichern Sie es mit 2 x TR-7-25-Unterlegscheiben und 2 x M3x10 mm-Schrauben.

19a

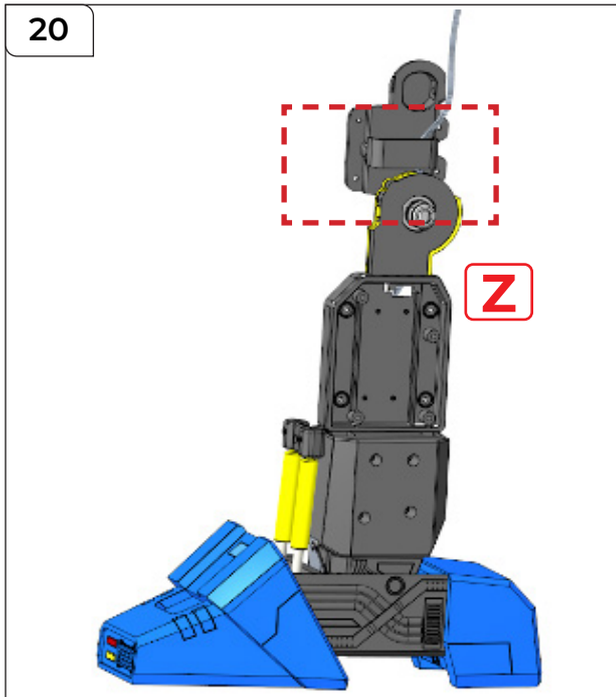
M3x10

TR-7-25



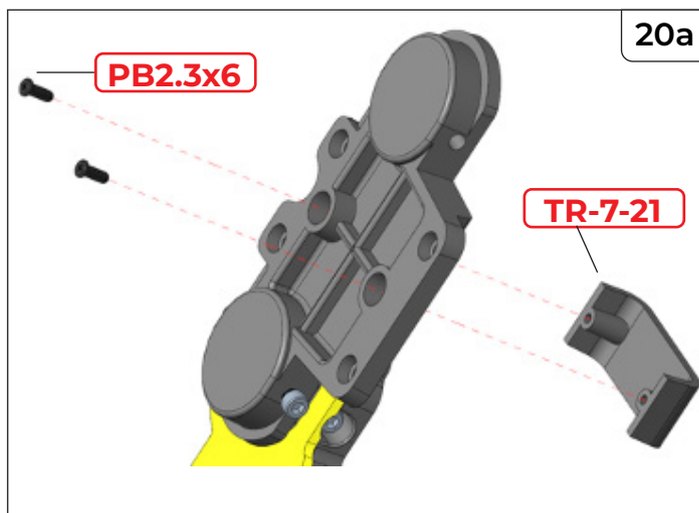
Zusammenbau des linken Fußes

20

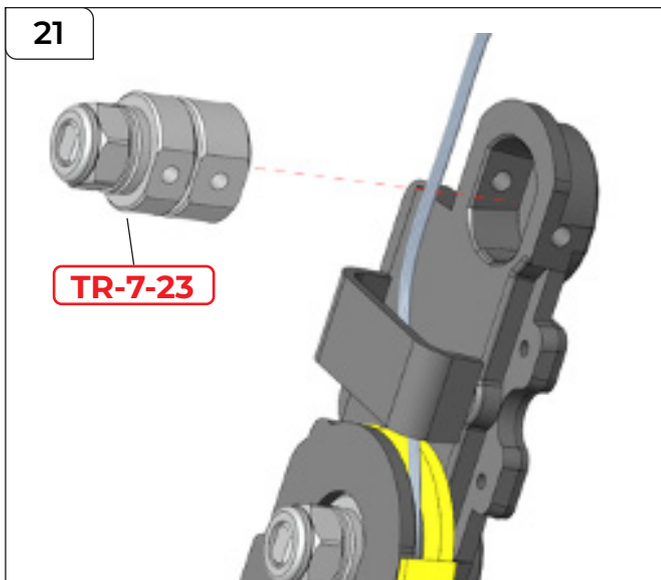


SCHRITT 20

Befestigen Sie Teil TR-7-21 an Z und sichern Sie es von der gegenüberliegenden Seite mit 2 x PB2.3x6 mm-Schrauben.



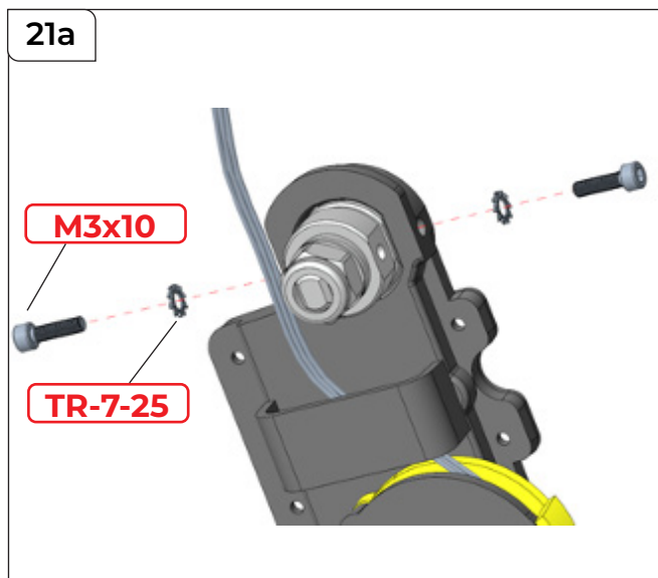
21



SCHRITT 21

Befestigen Sie Teil TR-7-23 an Z; achten Sie dabei darauf, dass die Schraublöcher miteinander ausgerichtet sind. Befestigen Sie das Teil mit 2 x TR-7-25-Unterlegscheiben und 2 x M3x10 mm-Schrauben.

21a



Zusammenbau des linken Fußes

22



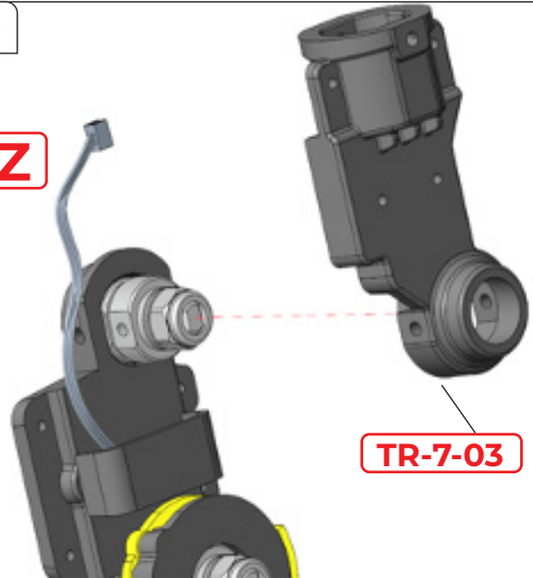
SCHRITT 22

Befestigen Sie Teil TR-7-03 an Z und sichern Sie es mit 2 x TR-7-25-Unterlegscheiben und 2 x M3x10 mm-Schrauben.

22a

Z

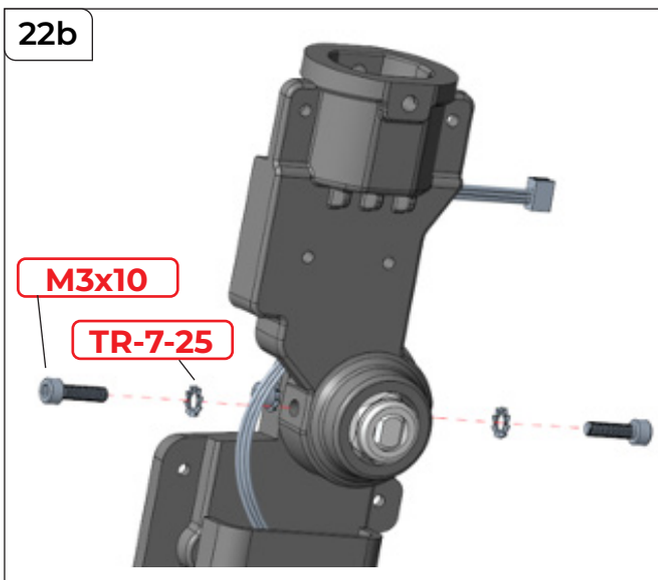
TR-7-03



22b

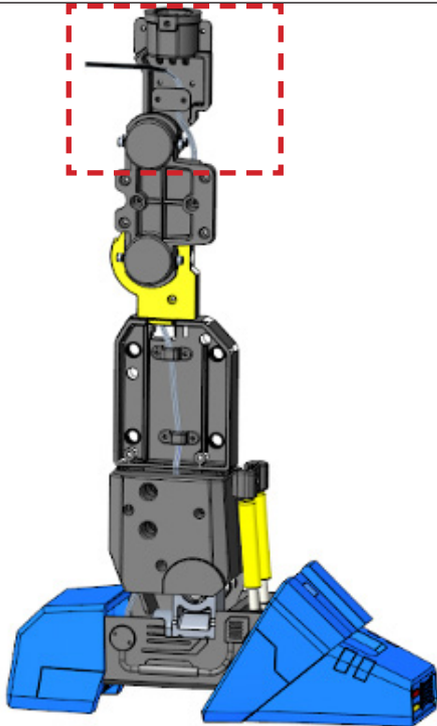
M3x10

TR-7-25



Zusammenbau des linken Fußes

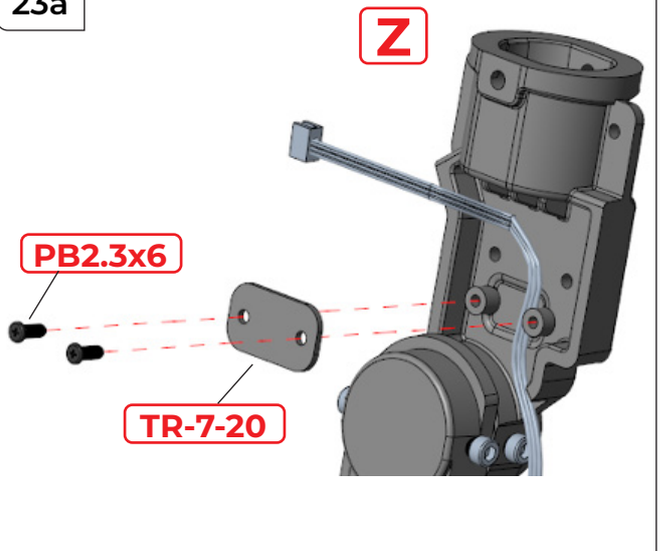
23



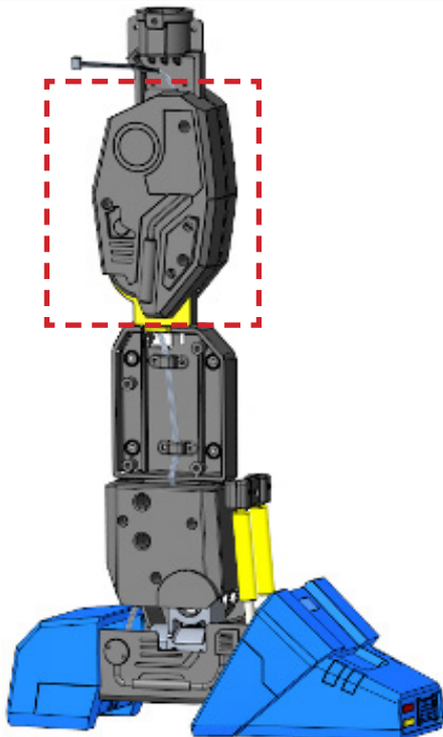
SCHRITT 23

Befestigen Sie Teil TR-7-20 an Z und sichern Sie es mit 2 x PB2.3x6 mm-Schrauben.

23a



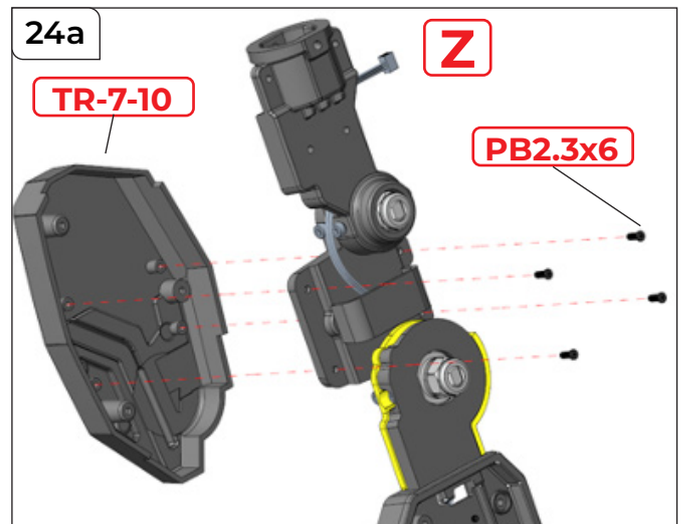
24



SCHRITT 24

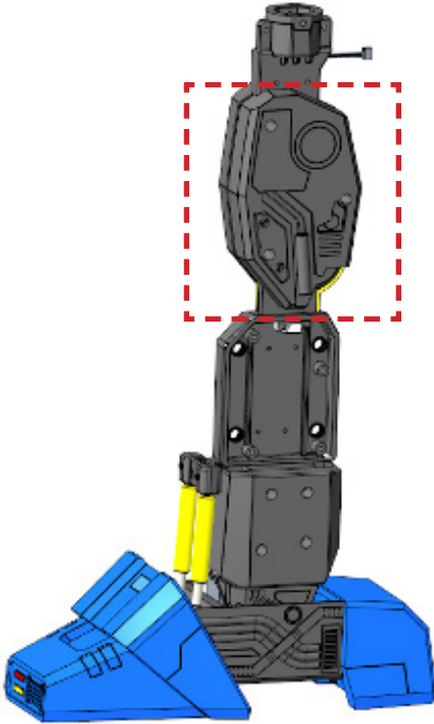
Befestigen Sie Teil TR-7-10 an Z und sichern Sie es mit 4 x PB2.3x6 mm-Schrauben.

24a



Zusammenbau des linken Fußes

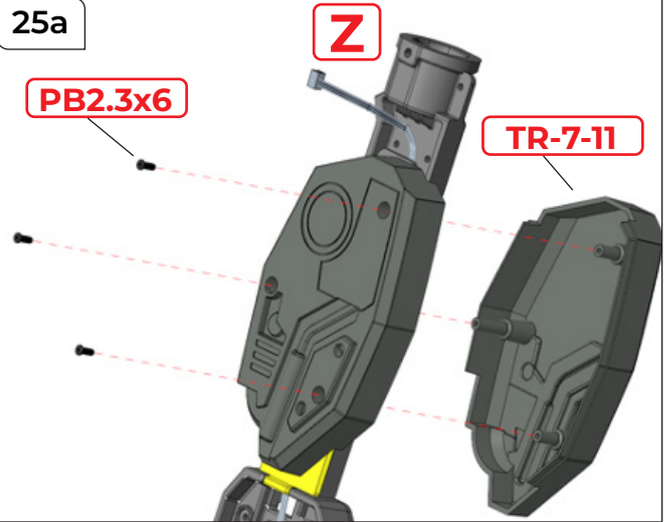
25



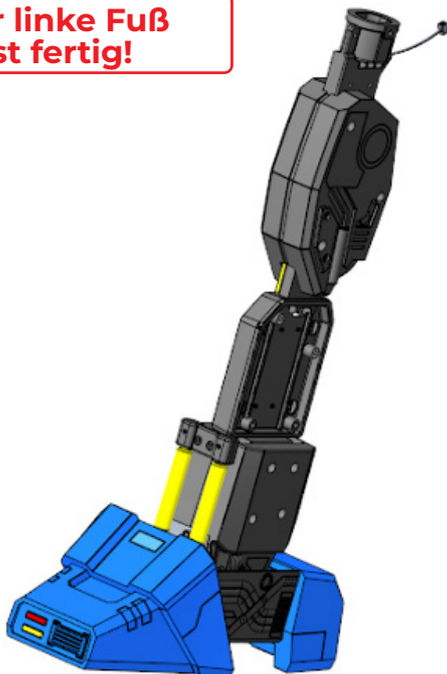
SCHRITT 25

Befestigen Sie Teil TR-7-11 an Z und sichern Sie es mit 3 x PB2.3x6 mm-Schrauben.

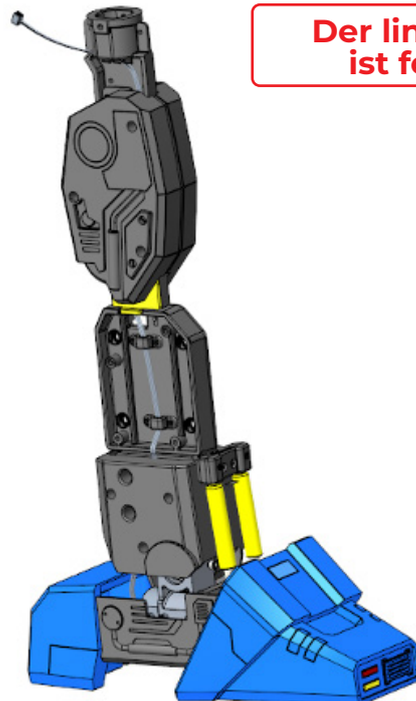
25a



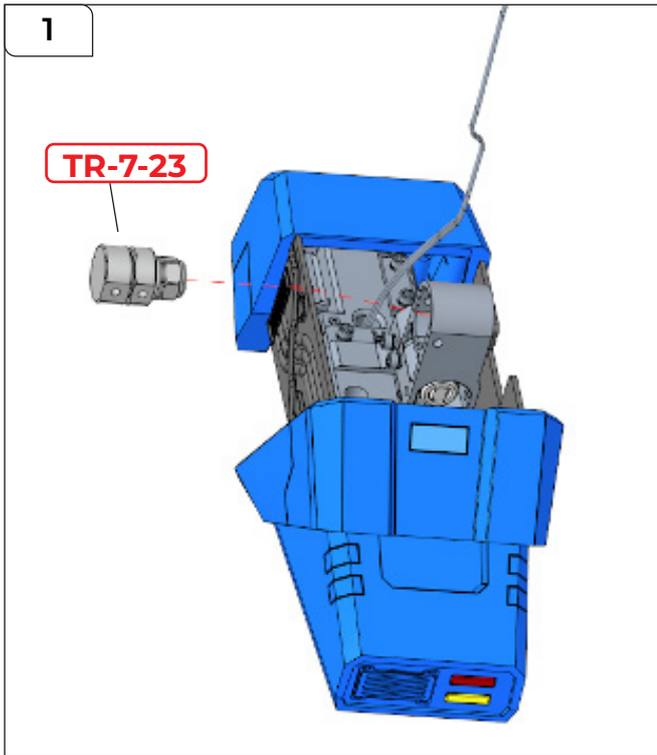
Der linke Fuß
ist fertig!



Der linke Fuß
ist fertig!

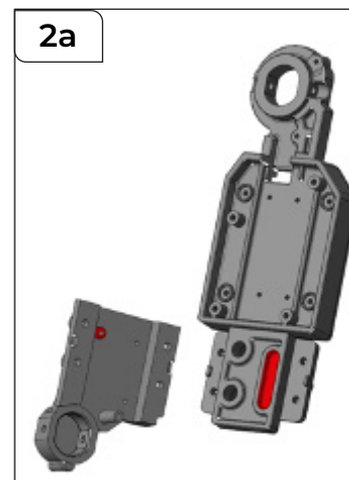
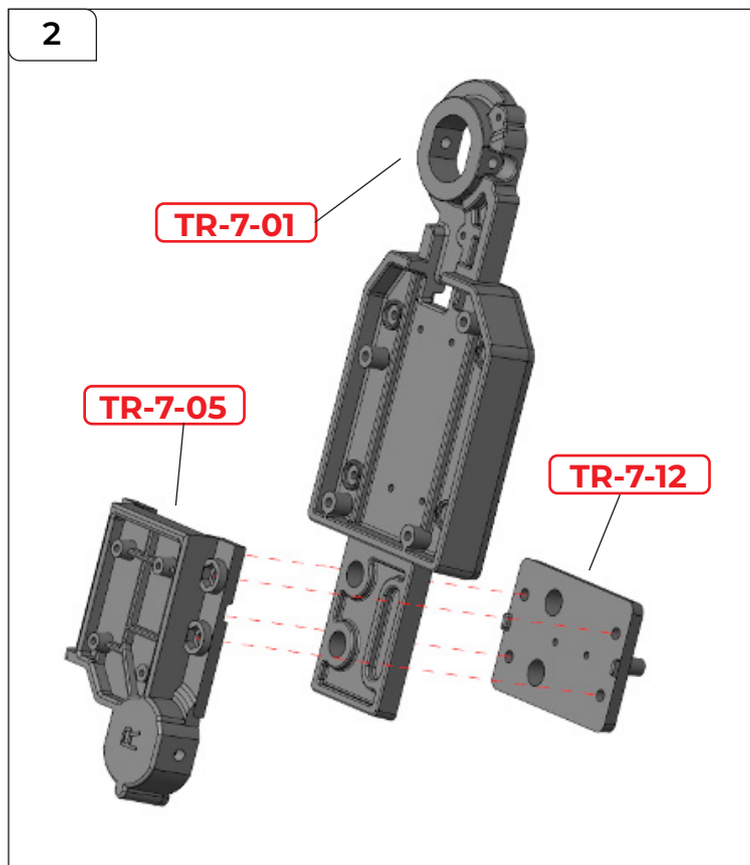
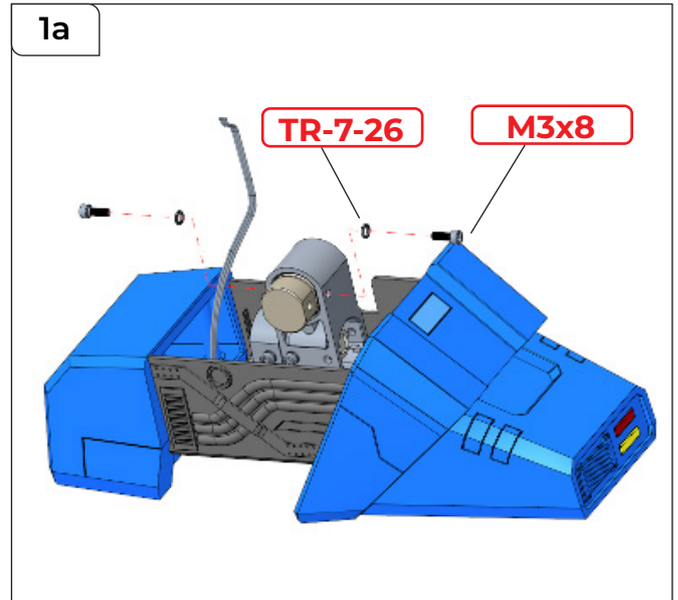


Zusammenbau des rechten Fußes



SCHRITT 1

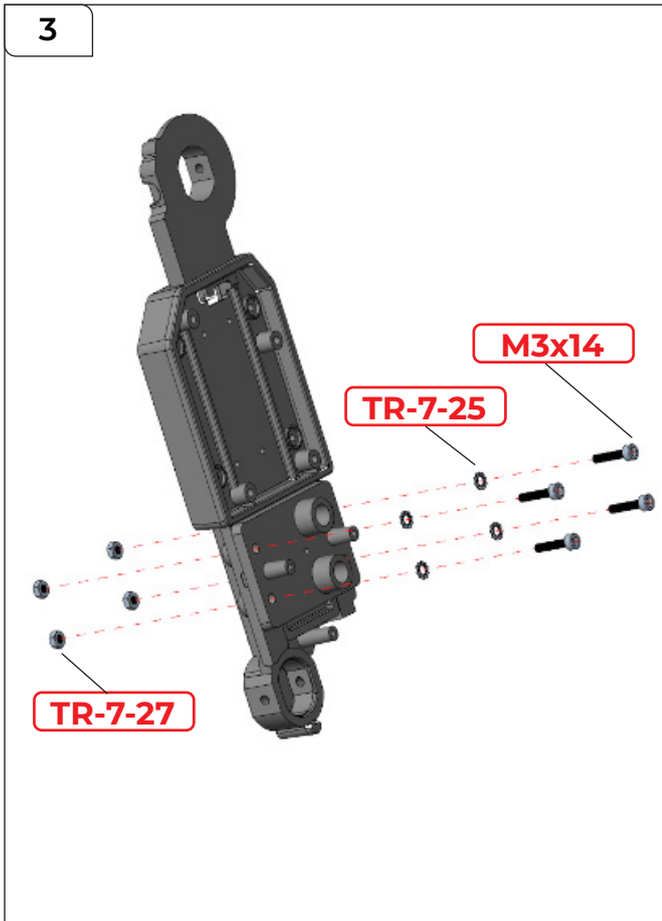
Nehmen Sie den in Packung 6 zusammengebauten rechten Fuß zur Hand. Befestigen Sie TR-7-23. Führen Sie 2 x TR-7-26-Unterlegscheiben auf 2 x M3x8 mm-Schrauben auf und befestigen Sie das Teil.



SCHRITT 2

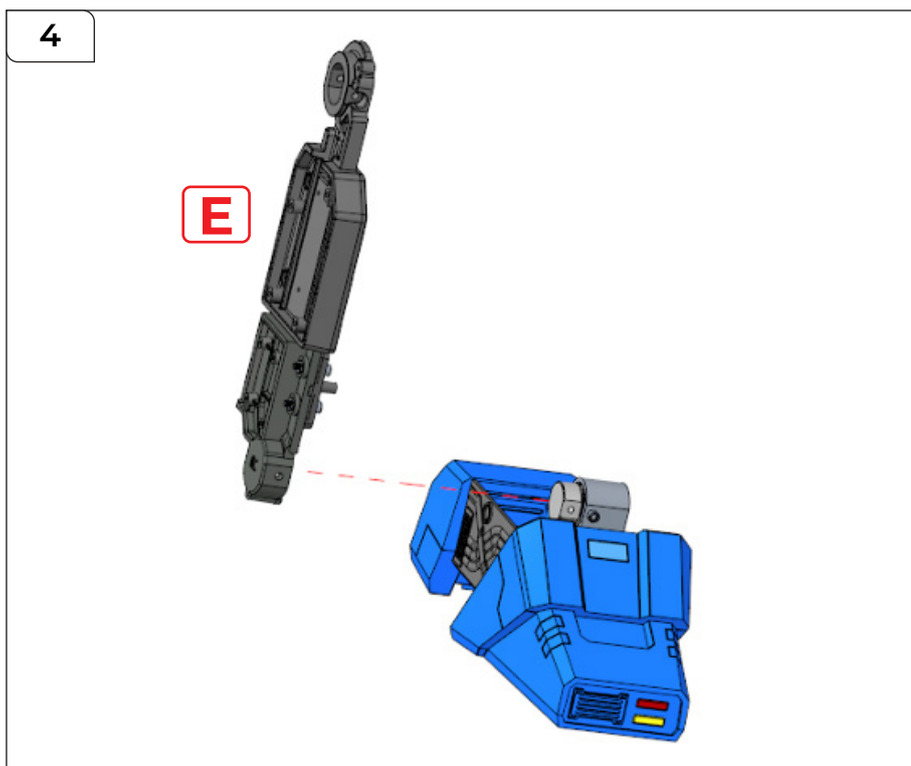
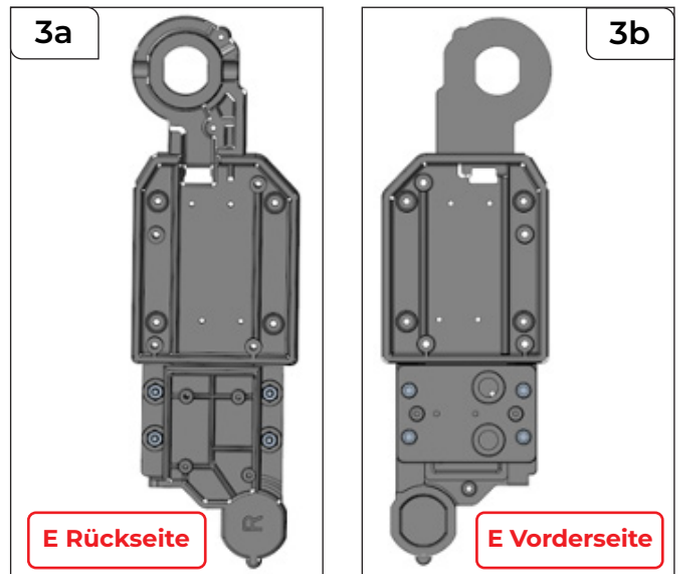
Nehmen Sie das Teil TR-7-01 (markiert mit „R“) und befestigen Sie TR-7-12 und TR-7-05. Hinweis: Der an TR-7-05 rot dargestellte Stift lässt sich in die in TR-7-01 rot dargestellte Aussparung schieben (2a).

Zusammenbau des rechten Fußes



SCHRITT 3

Führen Sie 4 x TR-7-25-Unterlegscheiben auf 4 x M3x14 mm-Schrauben auf. Führen Sie sie wie gezeigt durch die Schraublöcher und befestigen Sie sie dann auf der gegenüberliegenden Seite mit 4 x TR-7-27-Muttern.

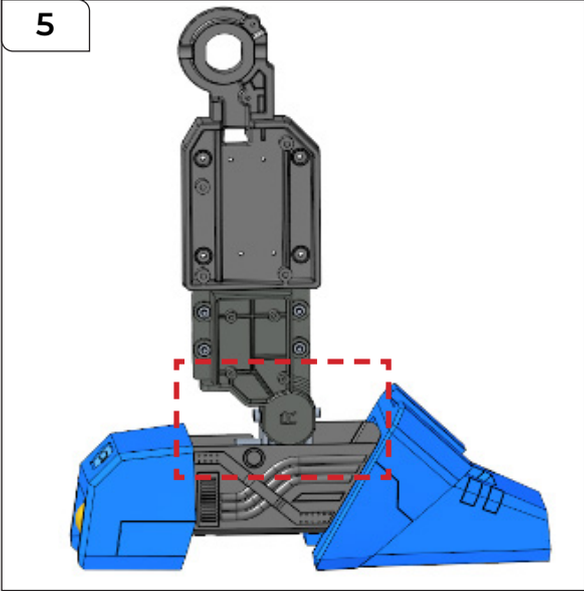


SCHRITT 4

Befestigen Sie E am rechten Fuß.

Zusammenbau des rechten Fußes

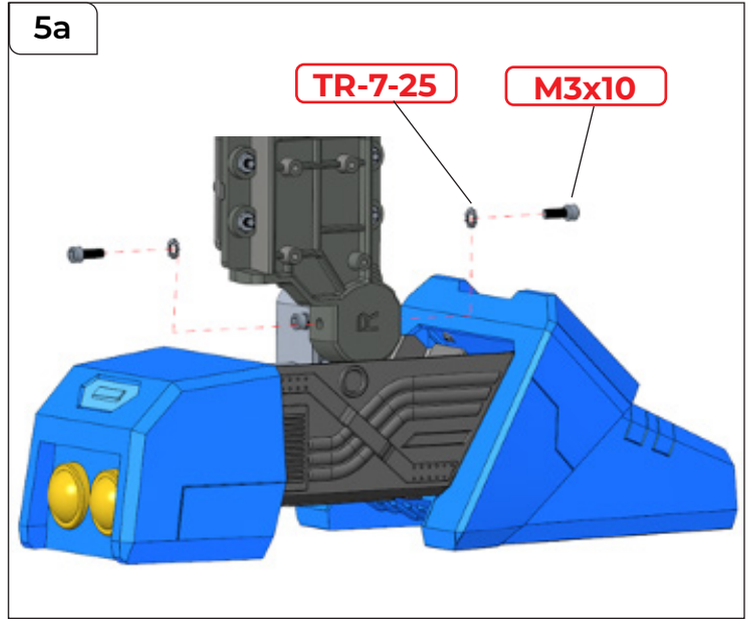
5



SCHRITT 5

Befestigen Sie die Teile mit 2 x TR-7-25-Unterlegscheiben und 2 x M3x10 mm-Schrauben.

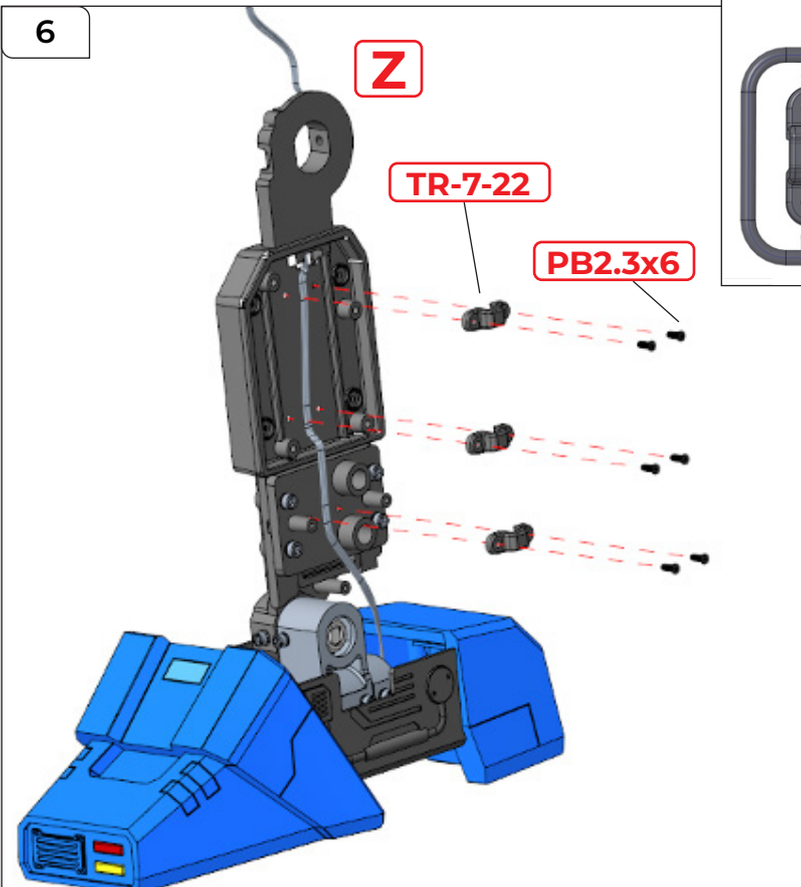
5a



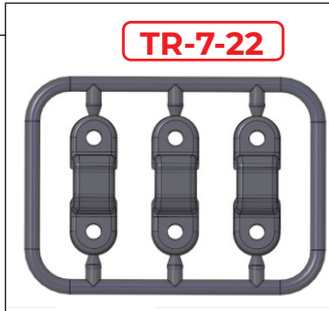
SCHRITT 6

Nehmen Sie 3 x TR-7-22 und platzieren Sie sie über den Schraubblöchern in Z. Befestigen Sie sie mit 6 x PB2.3x6 mm-Schrauben. Hinweis: Achten Sie auf die Position des Kabels (6b).

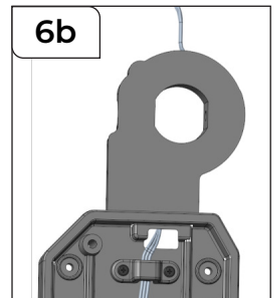
6



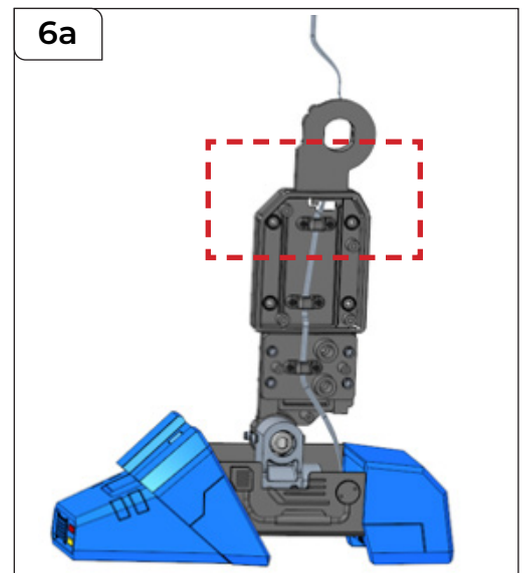
TR-7-22



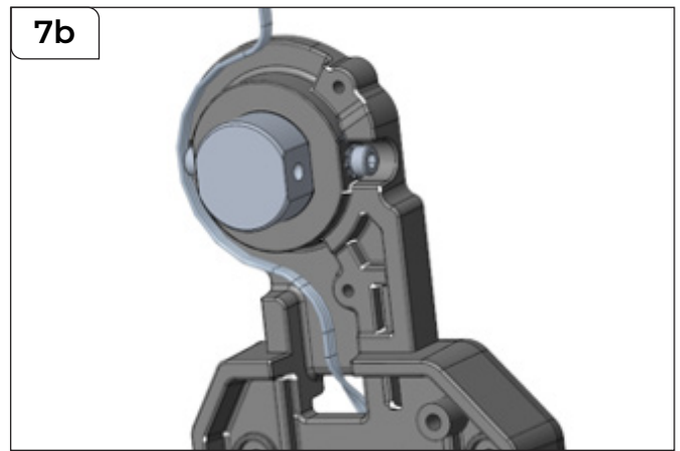
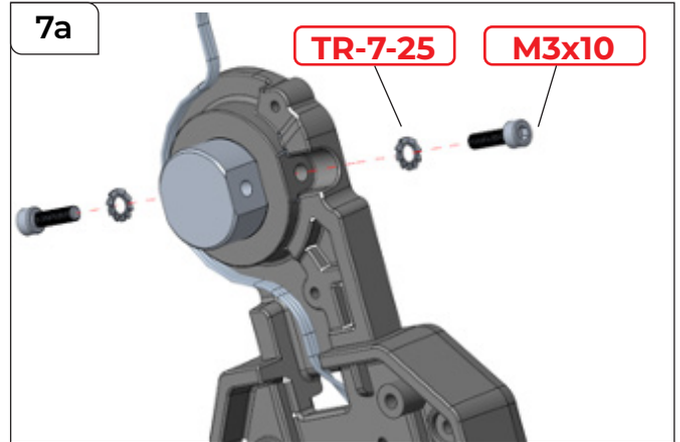
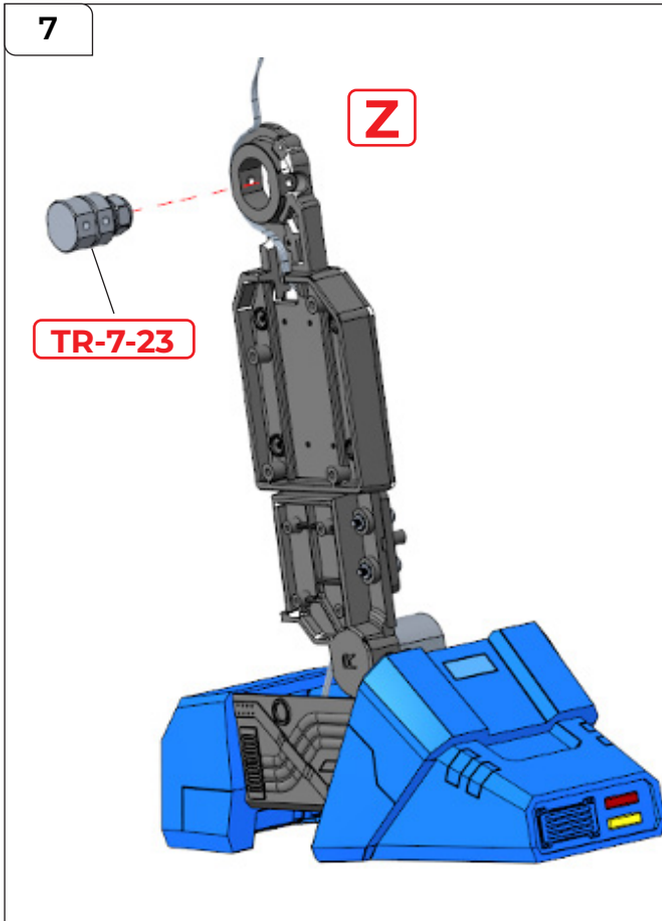
6b



6a

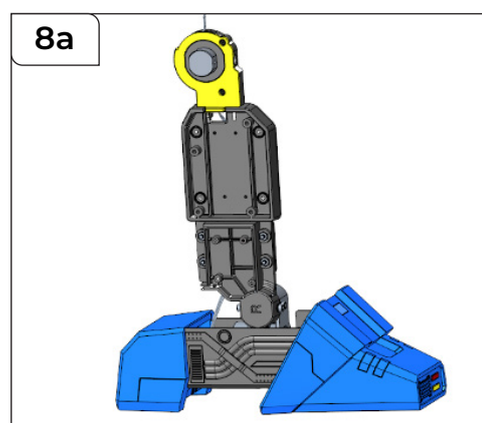
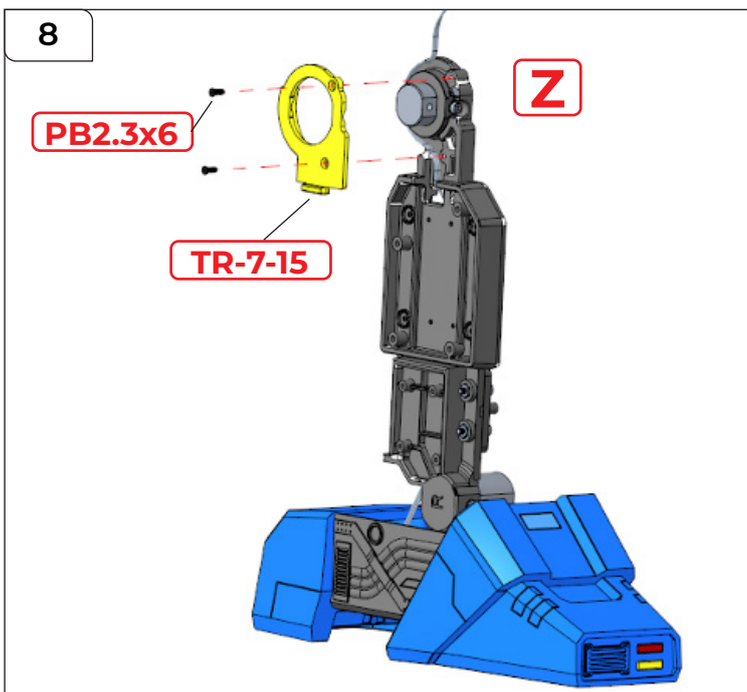


Zusammenbau des rechten Fußes



SCHRITT 7

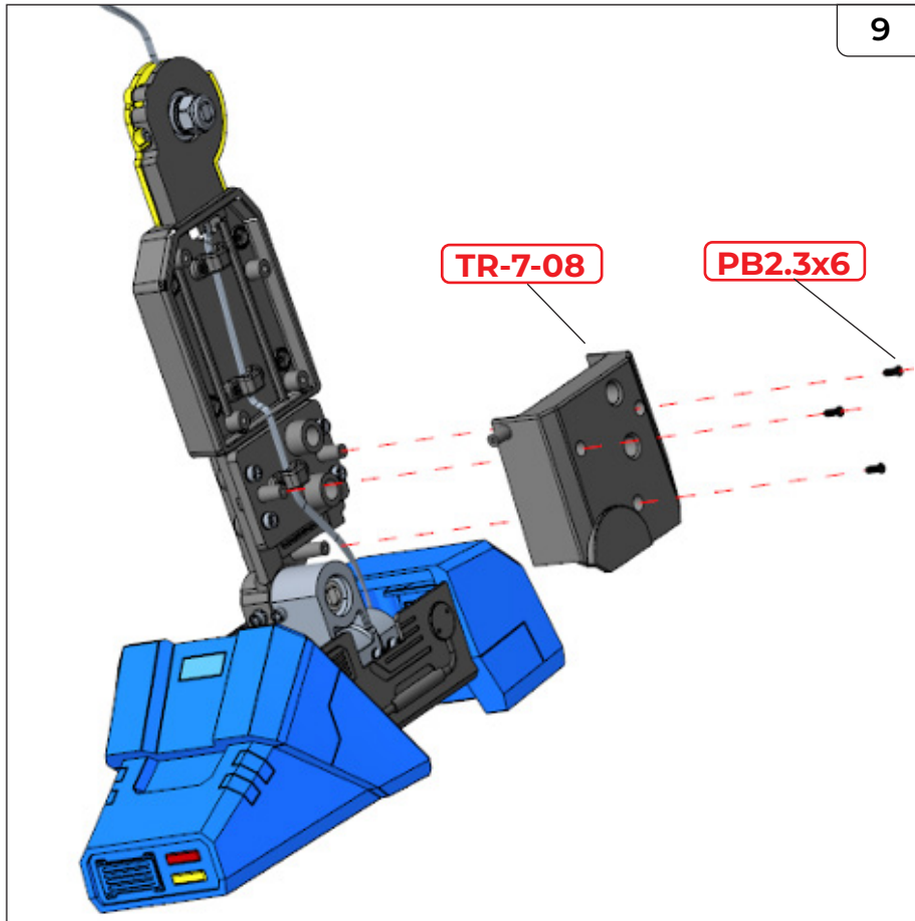
Drücken Sie TR-7-23 in Z.
Befestigen Sie das Teil mit 2 x TR-7-25-Unterlegscheiben und 2 x M3x10 mm-Schrauben.



SCHRITT 8

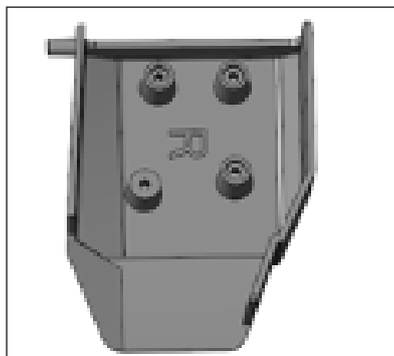
Stecken Sie TR-7-15 auf Z und befestigen Sie es mit 2 x PB2.3x6 mm-Schrauben.

Zusammenbau des rechten Fußes



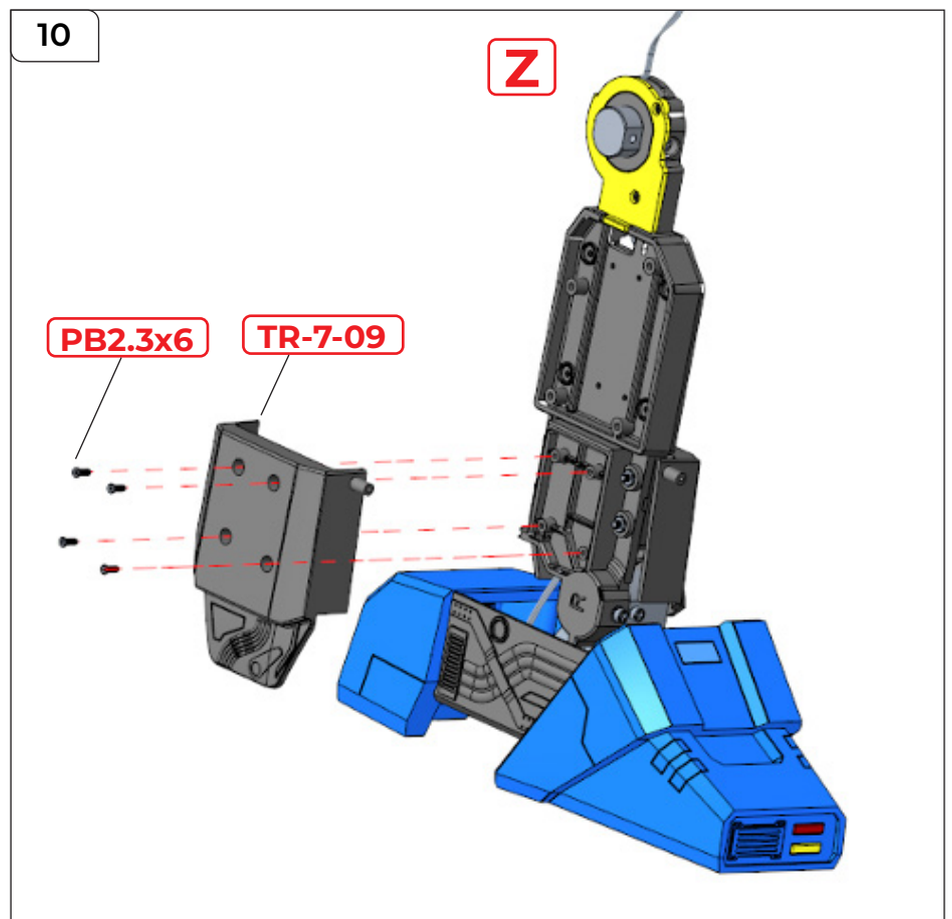
SCHRITT 9

Platzieren Sie TR-7-08 über den erhabenen Schraubzapfen an Z und befestigen Sie es mit 3 x PB2.3x6 mm-Schrauben.



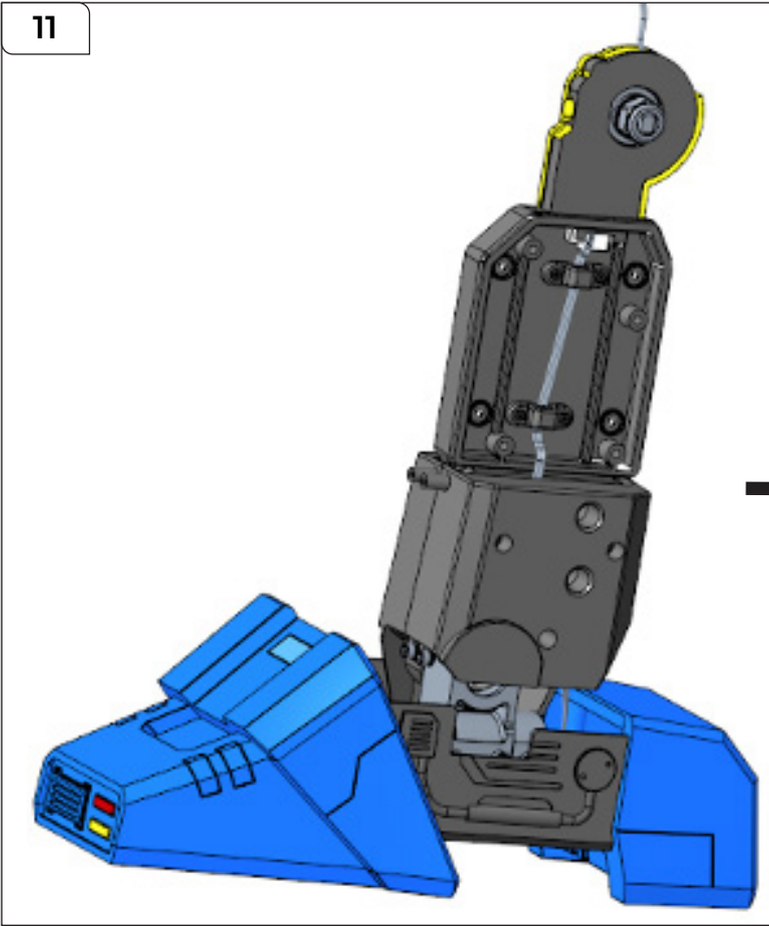
SCHRITT 10

Platzieren Sie TR-7-09 über den Schraubzapfen auf der gegenüberliegenden Seite von Z und befestigen Sie es mit 4 x PB2.3x6 mm-Schrauben



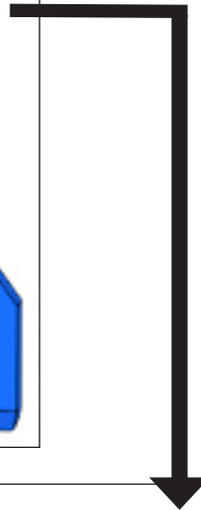
Zusammenbau des rechten Fußes

11

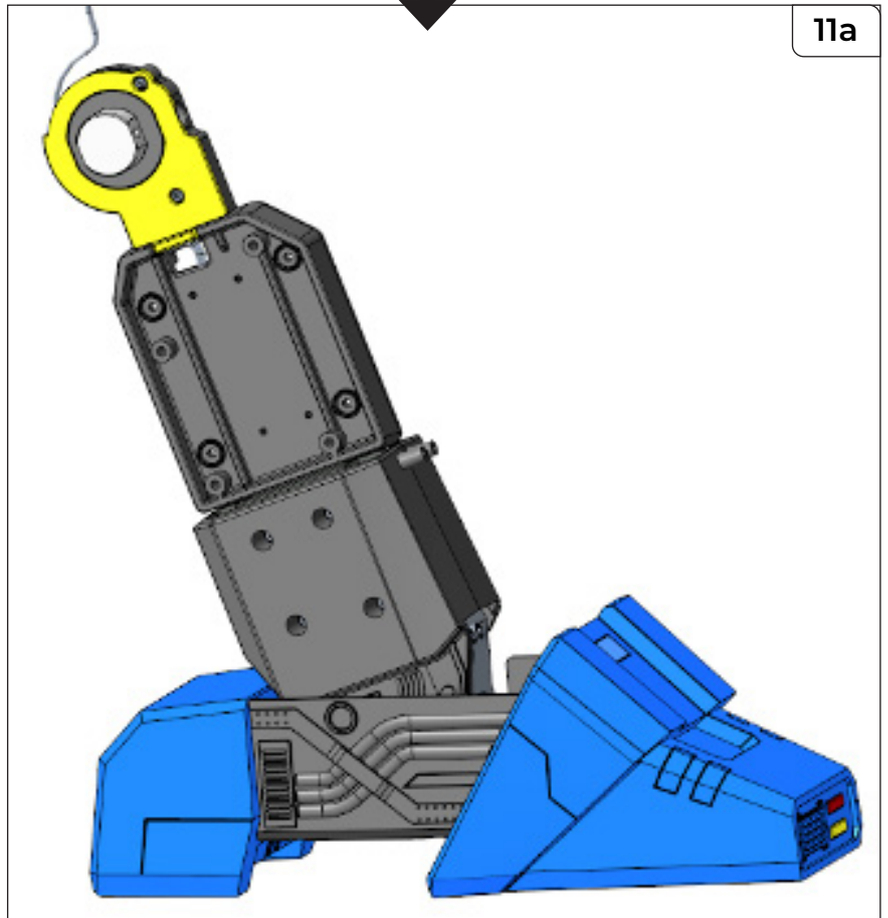


SCHRITT 11

Kippen Sie die Beine vorsichtig ca. 20 Grad nach hinten, bevor Sie mit den nächsten Schritten fortfahren.

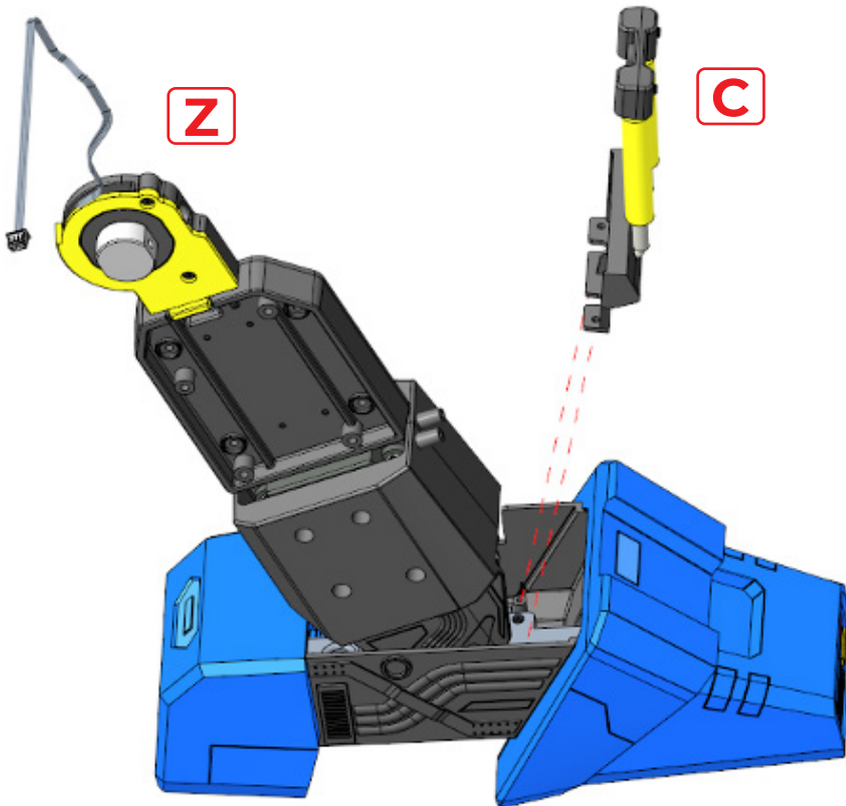


11a



Zusammenbau des rechten Fußes

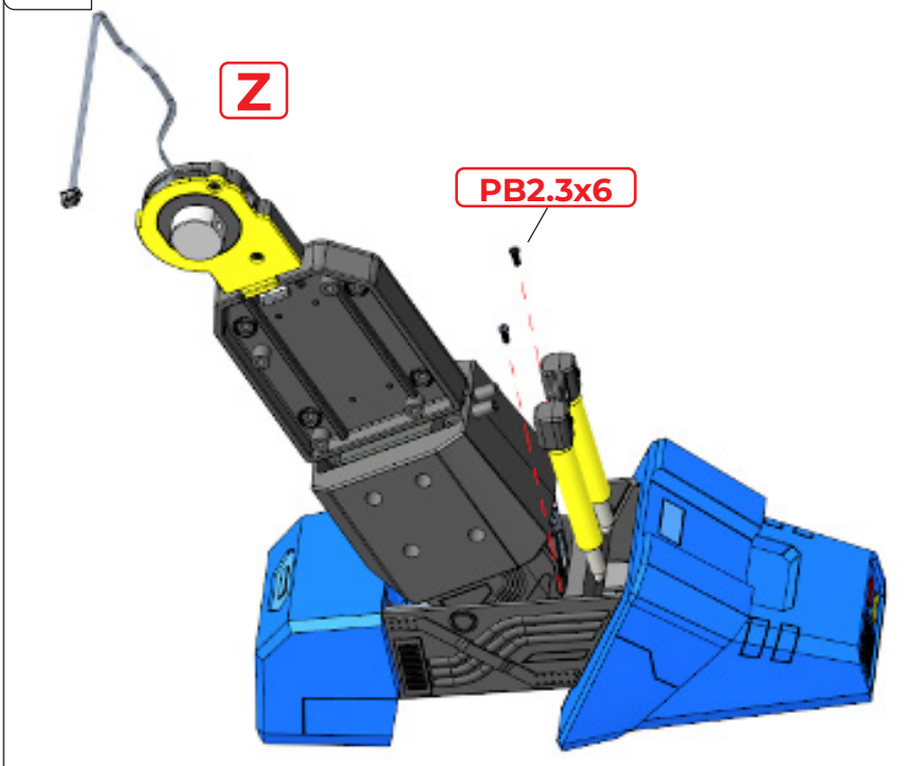
12



SCHRITT 12

Nehmen Sie Baugruppe C und richten Sie die Schraublöcher im Fuß miteinander aus. Verschrauben Sie das Teil mit 2 x PB2.3x6 mm-Schrauben.

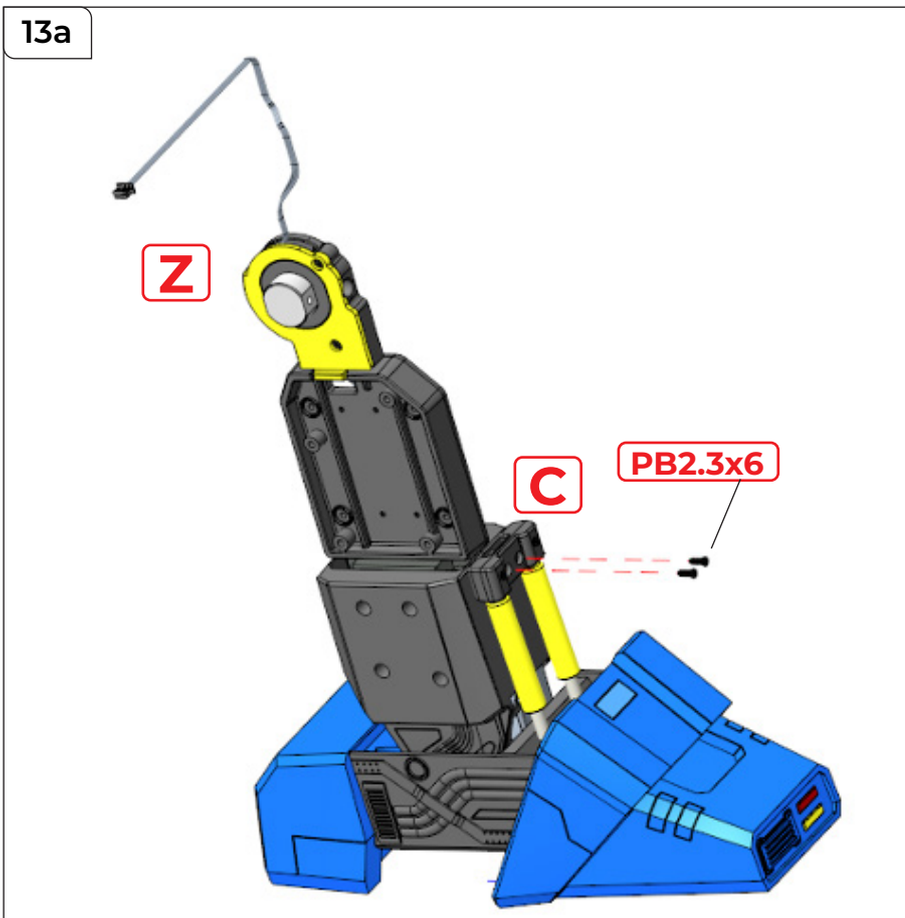
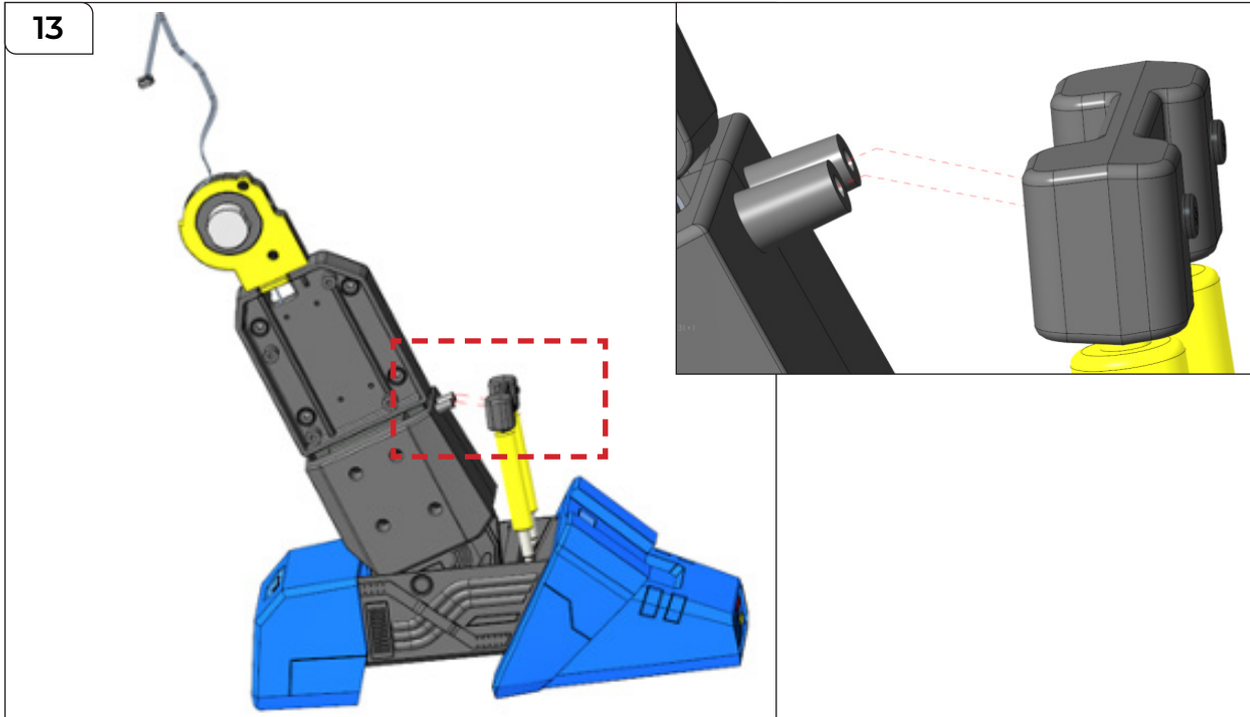
12a



Zusammenbau des rechten Fußes

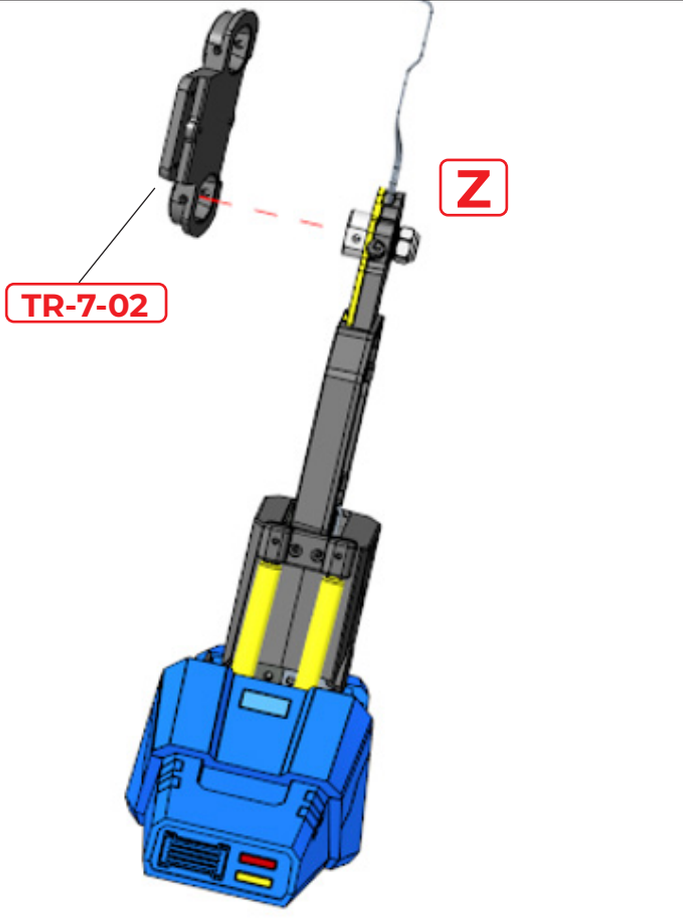
SCHRITT 13

Richten Sie die oberen beiden Schraublöcher und Schraubzapfen aufeinander aus und befestigen Sie sie mit 2 x PB2.3x6 mm-Schrauben miteinander.



Zusammenbau des rechten Fußes

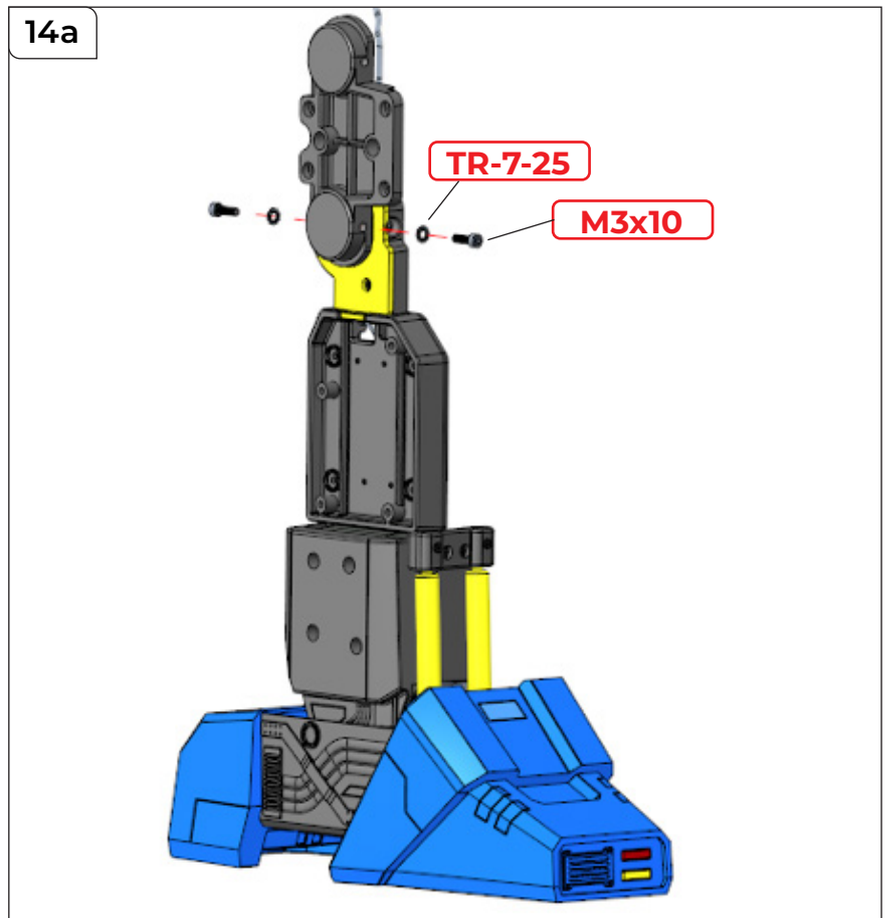
14



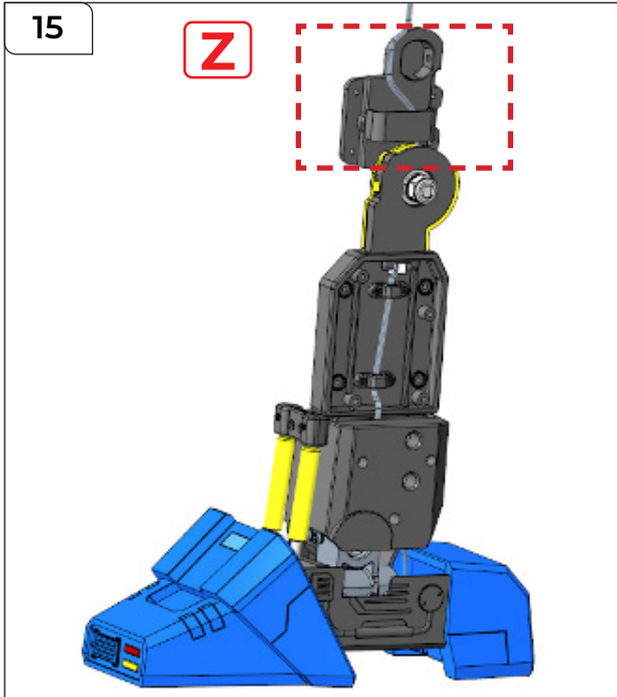
SCHRITT 14

Befestigen Sie Teil TR-7-02 an Z und sichern Sie es mit 2 x TR-7-25-Unterlegscheiben und 2 x M3x10 mm-Schrauben.

14a

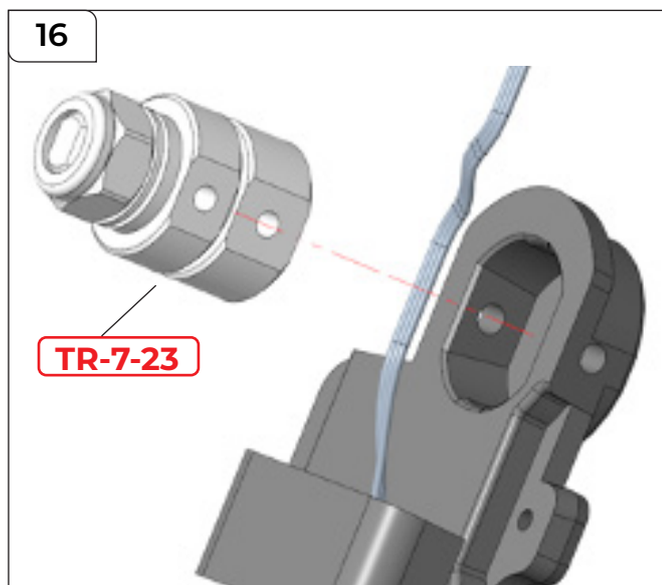
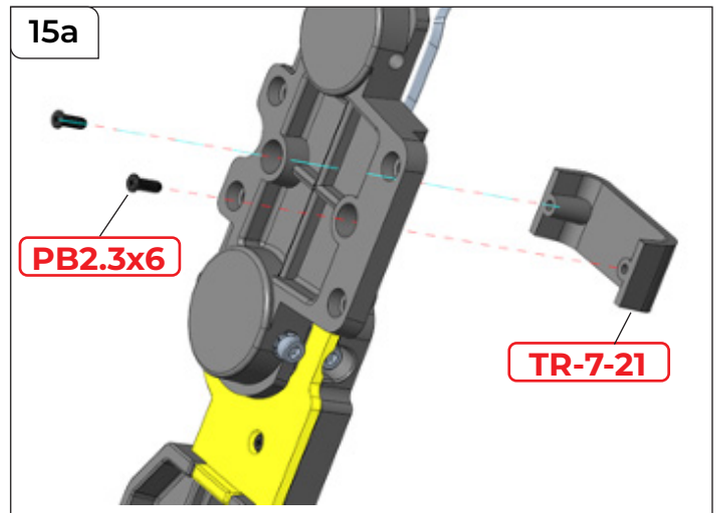


Zusammenbau des rechten Fußes



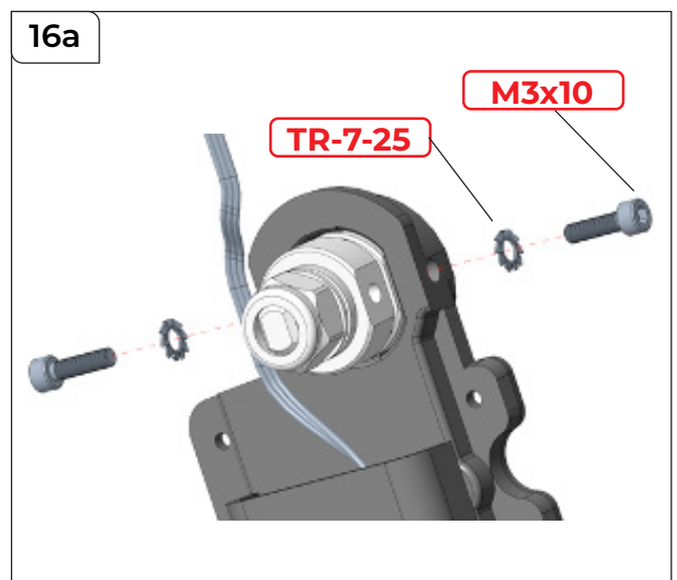
SCHRITT 15

Befestigen Sie Teil TR-7-21 an Z und sichern Sie es von der gegenüberliegenden Seite mit 2 x PB2.3x6 mm-Schrauben.



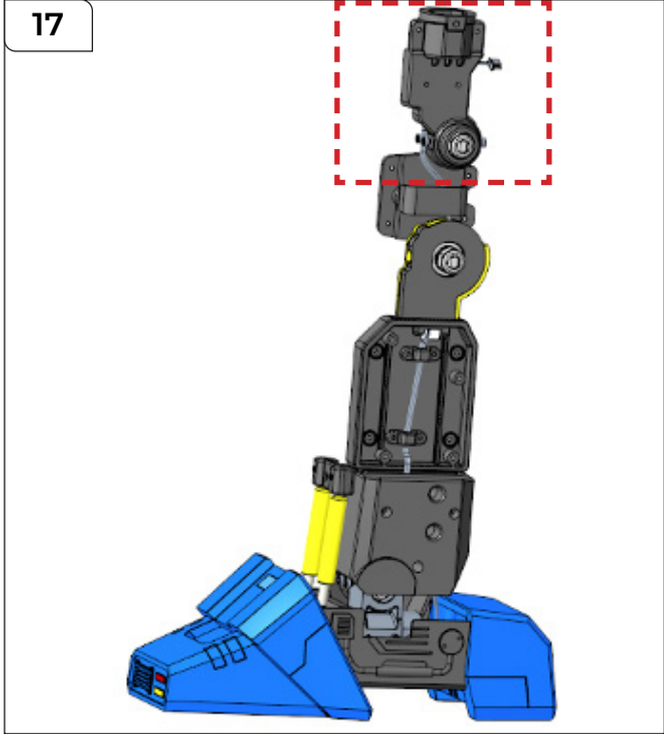
SCHRITT 16

Befestigen Sie Teil TR-7-23 an Z; achten Sie dabei darauf, dass die Schraublöcher miteinander ausgerichtet sind. Befestigen Sie das Teil mit 2 x TR-7-25-Unterlegscheiben und 2 x M3x10 mm-Schrauben.



Zusammenbau des rechten Fußes

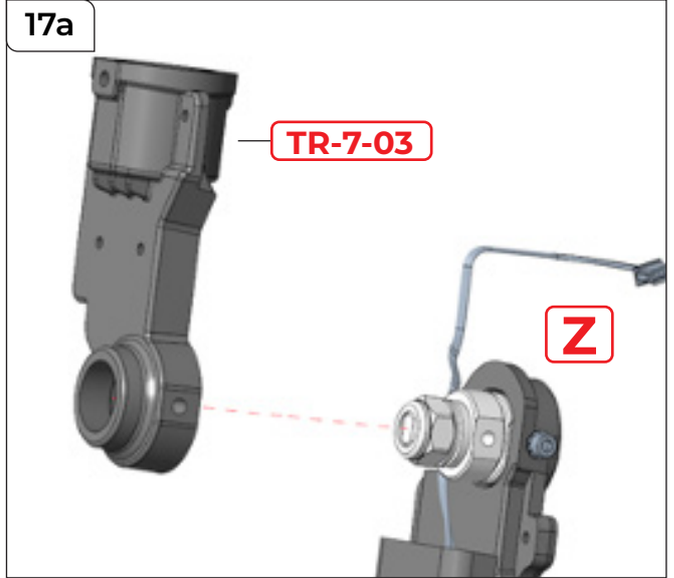
17



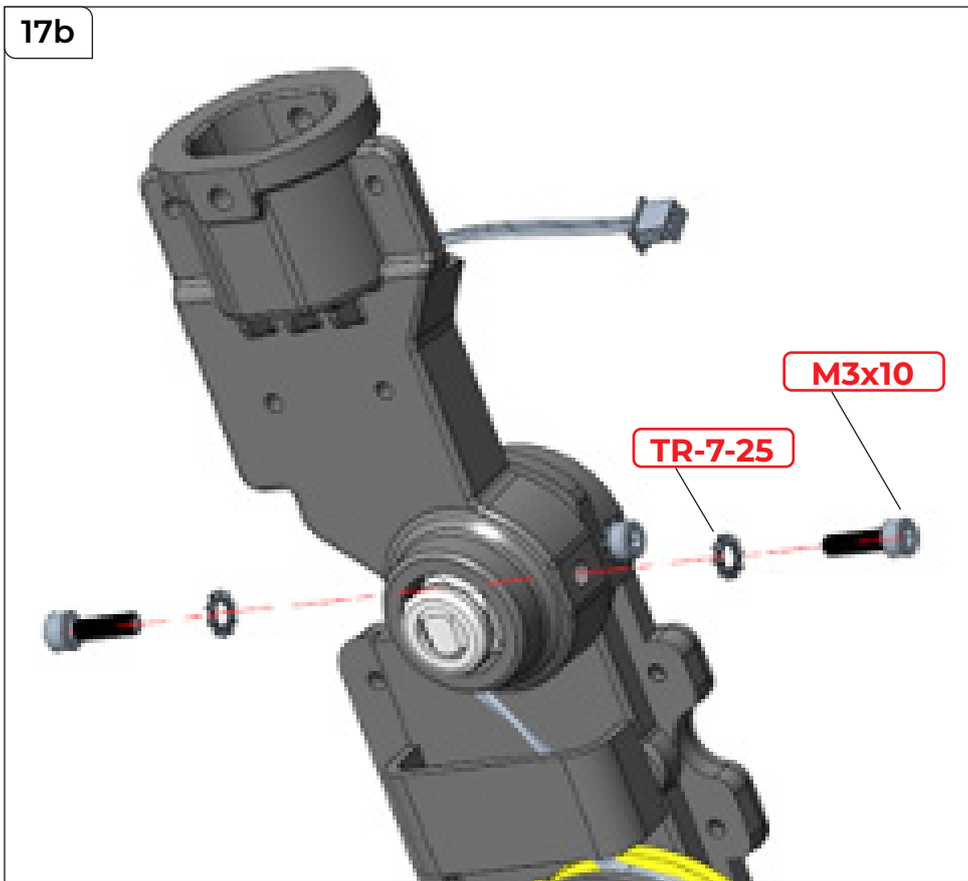
SCHRITT 17

Befestigen Sie Teil TR-7-03 an Z und sichern Sie es mit 2 x TR-7-25-Unterlegscheiben und 2 x M3x10 mm-Schrauben.

17a



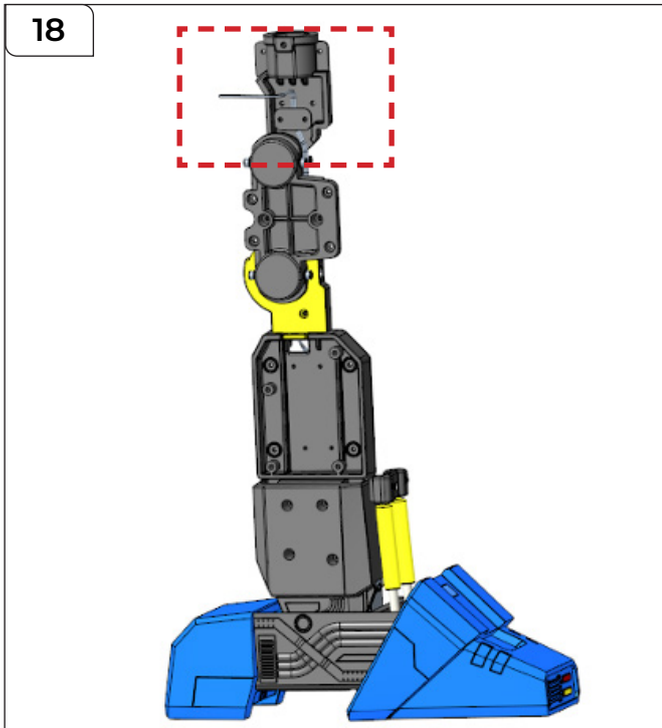
17b



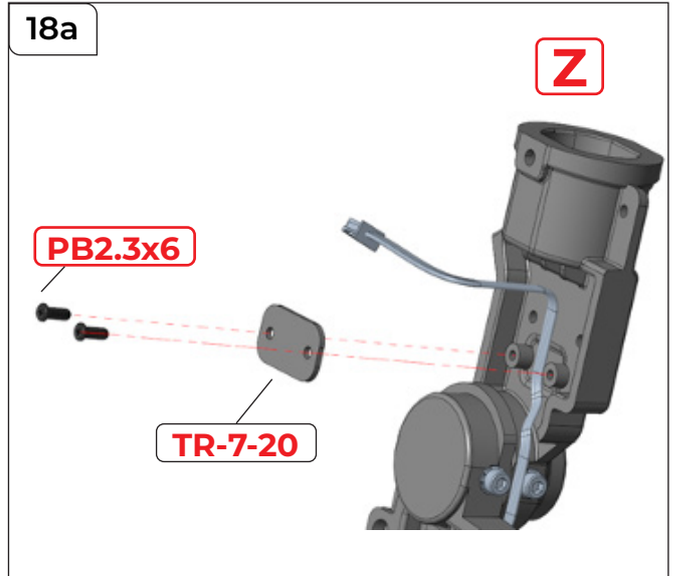
Zusammenbau des rechten Fußes

SCHRITT 18

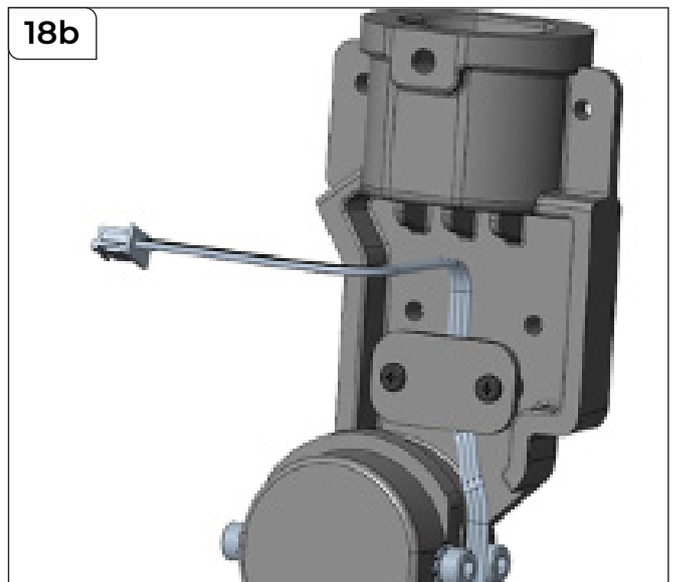
Befestigen Sie Teil TR-7-20 an Z und sichern Sie es mit 2 x PB2.3x6 mm-Schrauben.



18a

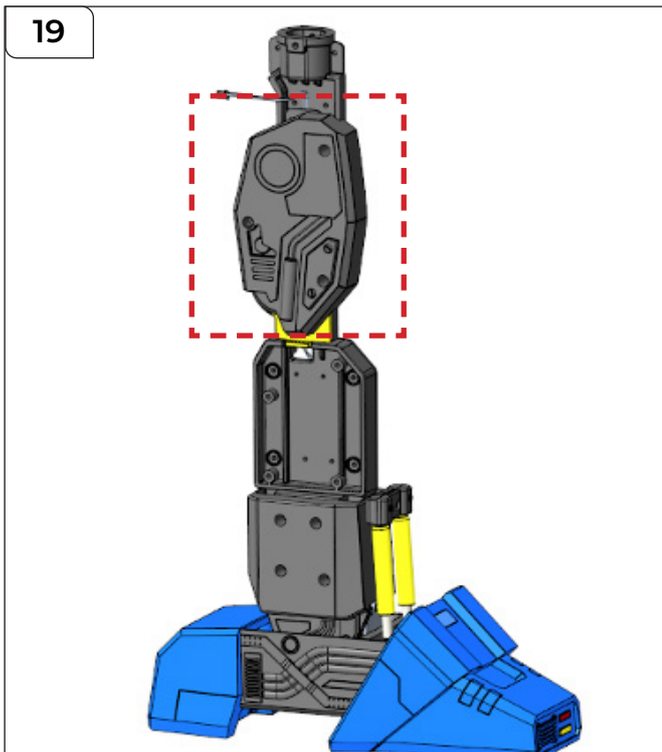


18b

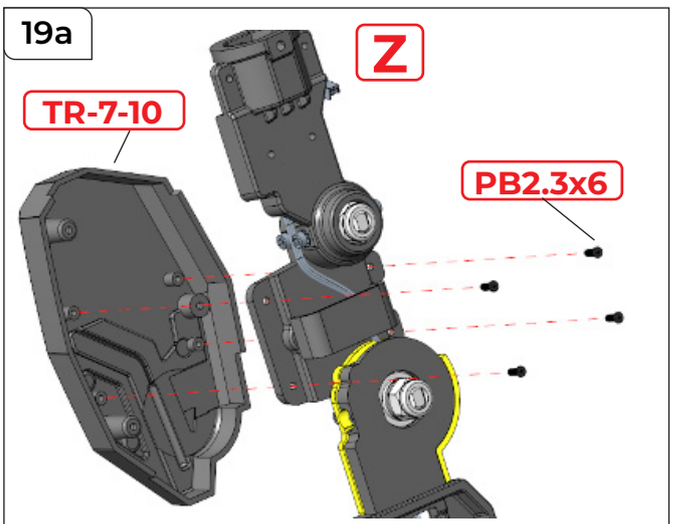


SCHRITT 19

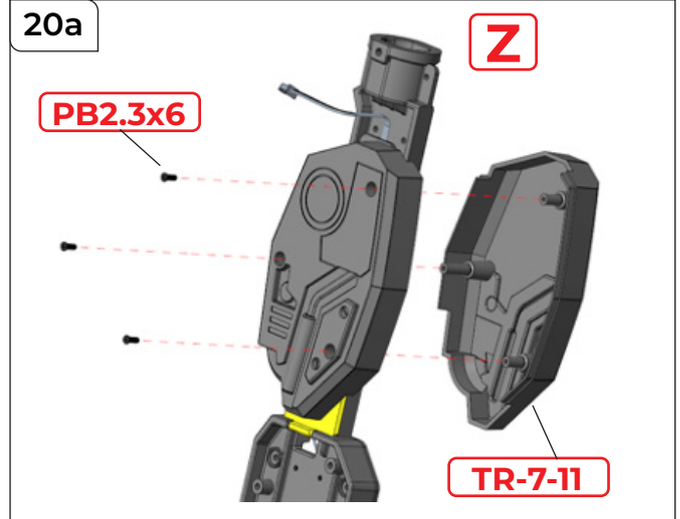
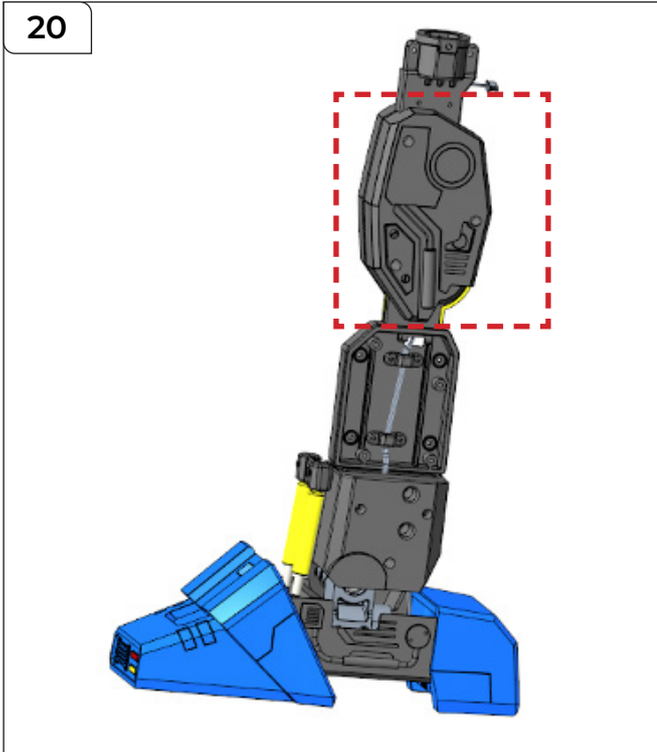
Befestigen Sie Teil TR-7-10 an Z und sichern Sie es mit 4 x PB2.3x6 mm-Schrauben.



19a

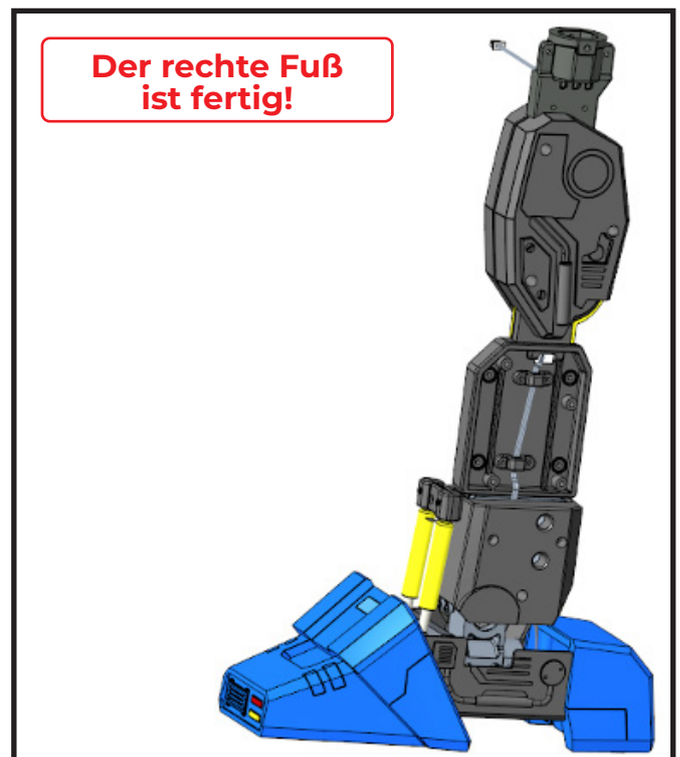
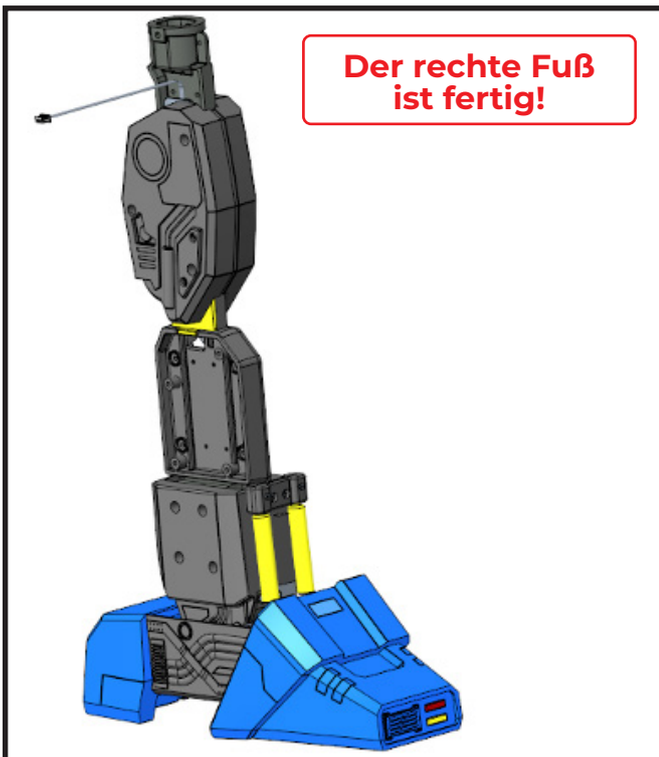


Zusammenbau des rechten Fußes



SCHRITT 20

Befestigen Sie Teil TR-7-11 an Z und sichern Sie es mit 3 x PB2.3x6 mm-Schrauben.



PAKET 7 ERLEDIGT

