

Lieferumfang:

2 x B1 Grundplatte	7 x S1 Stange 300 mm	2 x S2 Stange 200 mm	1 x R1 Schiene 11m	17 x A1 Schienearm	17 x A2 Schienearm-Halter A	20 x A3 Verbindungsstück
20 x A4 Schienearm-Halter B	37 x A5 Schienearmbefestigung	40 x A6 Schieneführung	1 x G1 Antriebs- und Batteriebox	12 x E1 Aufzugsspirale	3 x E2 Anschlusstück für Schienen am Aufzug	1 x E3 Aufzugabdeckung
3 x F1 Wippe	1 x B2 Grundplattenhalter (groß)	1 x B3 Grundplattenhalter (klein)	1 x S3 Stangenverbindung	1 x G2 Antriebsbox-Standfuß	2 x Metallkugel	4 x R2 Schieneverbindung

1 x Bedienungsanleitung

Zusammenbau der Grundplatte

1. Stecken Sie die Grundplatten B1 zusammen.
2. Fixieren Sie die Grundplatten B1 mit dem Grundplattenhalter (groß) B2 und Grundplattenhalter (klein) B3.

Zusammenbau des Schienenarms

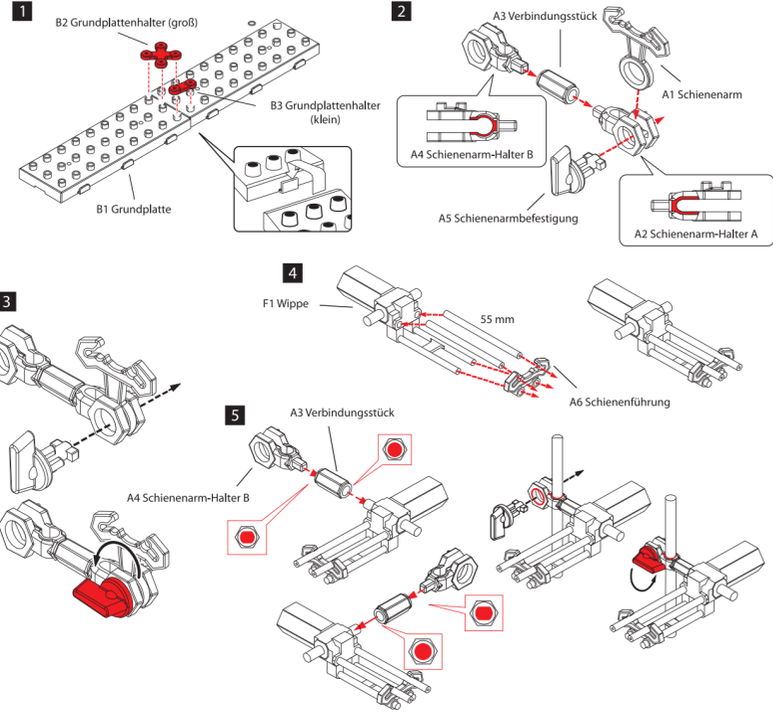
1. Stecken Sie die folgende Teile zusammen:
Schienearm A1, Schienenarm-Halter A A2, Verbindungsstück A3, Schienenarm-Halter B A4, Schienenarmbefestigung A5.

2. Verschließen Sie anschließend die Schienenarmbefestigung A5, indem Sie diese nach links drehen.

3. Zum Anschließen der Schienenarmbefestigung A5 an einer Stange drehen Sie die Schienenarmbefestigung A5 nach rechts. Hinweis: Achten Sie bitte auf die korrekte Schließrichtung, da die Schienenarmbefestigungen sonst beschädigt werden.

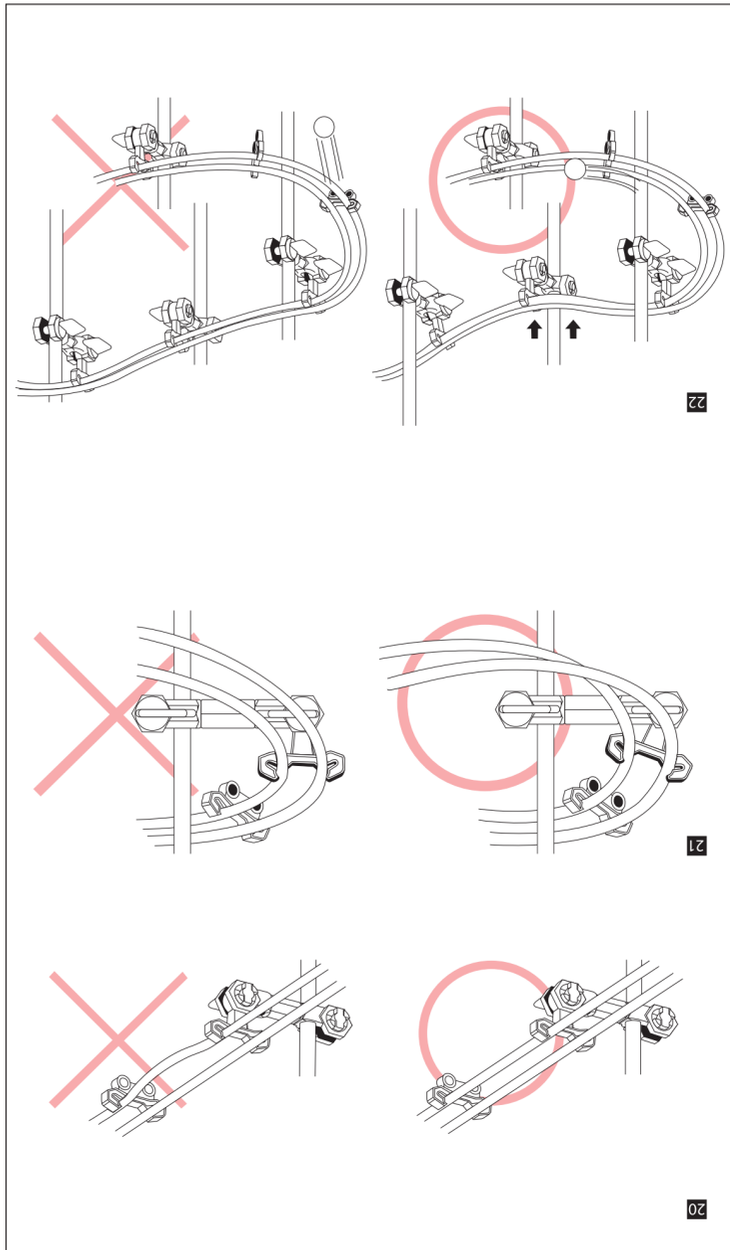
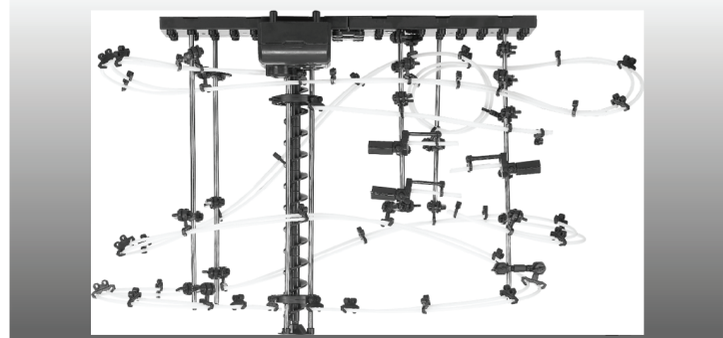
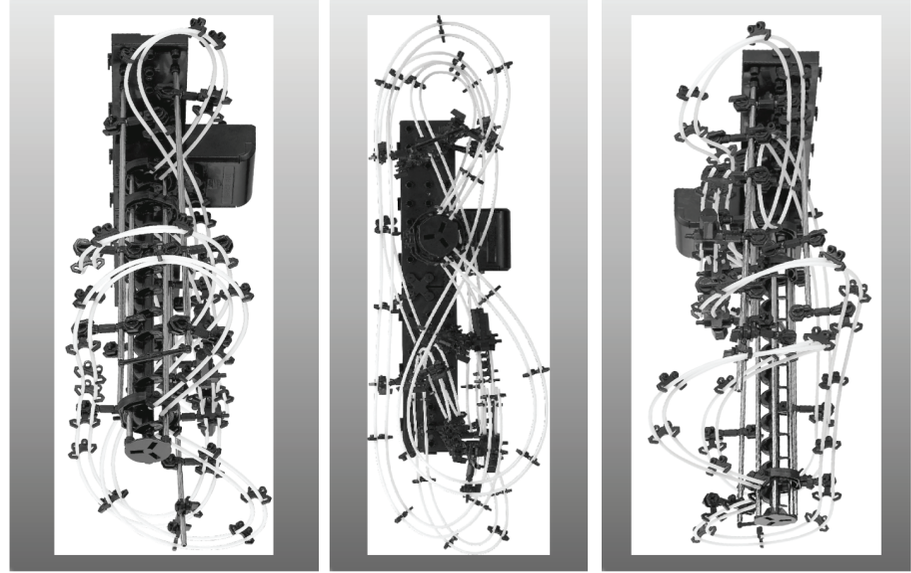
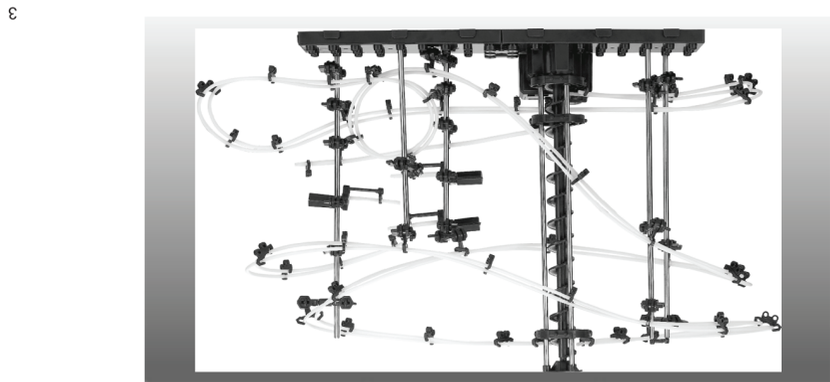
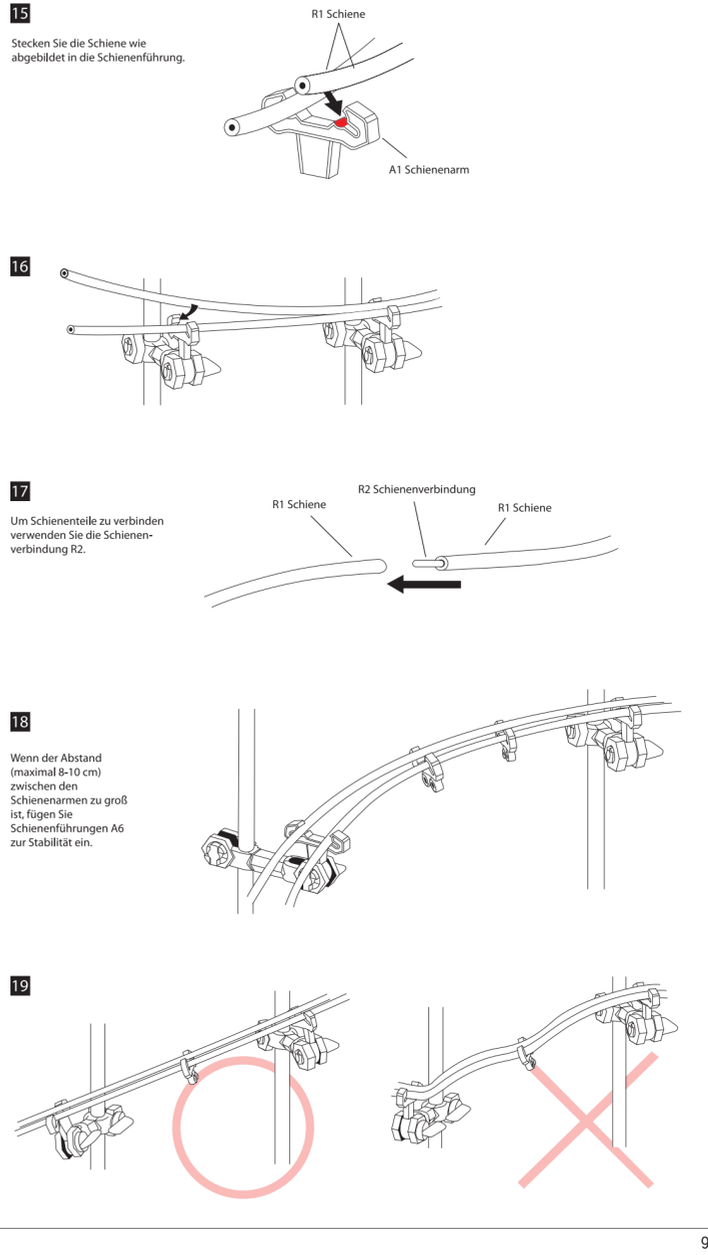
Zusammenbau der Wippe

1. Stecken Sie die folgende Teile zusammen:
Wippe F1, 2 x S5 mm Schiene R1 und Schieneführung A6.



Hinweise zum Aufbau

Hinweis zum Aufbau
Die Länge der Schiene muss für die gewünschte Laufstrecke zugeschnitten werden.



Halten Sie in einer Kurve einen bestimmten Winkel ein und verlängern Sie die Kugel damit diese in der Kurve nicht aus der Bahn fliegt.

Um den Verlauf der Schiene parallel zu halten, nutzen Sie die Schieneführung A6.

Hinweise zum Aufbau

12-1 Schienenlänge: 2 x 245 cm

12-2 Schienenlänge: 2 x 245 cm

Schienenlänge: 2 x 26 cm

13-1 Schienenlänge: 2 x 105 cm

13-2 Schienenlänge: 2 x 105 cm

14

2. Stecken Sie anschließend die Teile Verbindungsstück A3 und Schienenarm-Halter A4 zusammen.
3. Zum Anschließen der Wippe F1 an einer Stange S1 stecken Sie die Schienenarmbefestigung A5 nach rechts.

Zusammenbau des Aufzugs

1. Stecken Sie die Stange S1 in die Antriebs- und Batteriebox G1.
2. Stecken Sie die 12 Aufzugsspiralen E1 auf die Stange S1.
3. Stecken Sie die Stange S2 in die Antriebs- und Batteriebox G1.
4. Stecken Sie die drei Anschlussstücke für Schienen am Aufzug E2 in gewünschter Höhe auf die Stange S2 in der Antriebs- und Batteriebox G1.
5. Schließen Sie den Aufzug mit der Aufzugabdeckung E3 ab.
6. Stecken Sie die Schienenführung A6 an die Anschlussstücke für die Schienen am Aufzug E2.
7. Stecken Sie den Antriebsbox-Standfuß G2 an die Unterseite der Antriebs- und Batteriebox G1.
8. Öffnen Sie zum Einlegen einer Batterie die Batteriebox, indem Sie das Oberteil in Richtung des abgebildeten Pfeils schieben.
9. Legen Sie eine Batterie des Typs C ein. Achten Sie dabei auf den Hinweis zur Polarität am Boden der Batteriefächer. Verschließen Sie die Batteriebox.

6-1 S1 Stange 300 mm

6-2 E1 Aufzugsspirale

6-3 S1 Stange 300 mm

G1 Antriebs- und Batteriebox

6-4 E2 Anschlussstück für Schienen am Aufzug

6-5 E3 Aufzugabdeckung

6-6 A6 Schienenführung

Aufzug

Vorderseite

Rückseite

G2 Antriebsbox-Standfuß

G1 Antriebs- und Batteriebox

10 S8 Stangenverbindung C 90 mm

9 S6 Stangenverbindung A 176 mm

11

J-3

J-2

J-1

E

D

C

B

A

Wippe (nach links)

Wippe (nach rechts)

Arm

Wippe

Vorderseite

Rückseite

Oben

Unten

Achtung:
Beim Befestigen und Lösen der Stangen ist mit Verletzungsgefahr bestell.