

## Montageanleitung Spielturm Mia mit Doppelschaukel Kletterwand



# Spielturm Mia Swing mit Kletterwand

## Eine gute Entscheidung!

### Liebe Kunde,

Sie haben eine gute Entscheidung getroffen, die Sie nicht bereuen werden.

Spielgeraete4you steht für hochwertige Spielgeräte, exklusive Qualität und strahlende Kinderaugen. Unsere Produkte sind bis zur letzten Kleinigkeit optimal durchdacht und selbstverständlich leicht zu montieren und aufzubauen.

Unsere Produkte werden nach DIN EN 71-8 – Sicherheit für Spielzeug entwickelt und gefertigt und entsprechen somit den vorgegebenen Anforderungen. Außerdem wurden nur geprüfte Materialien verwendet.

### Allgemeine Warnhinweise

- Achtung! Das Spielgerät ist ausschließlich für den privaten Gebrauch (DIN 71-8) im Freien bestimmt.
- Das Spielgerät eignet sich für Kinder im Alter von 3 - 14 Jahren und einem max. Gewicht von 50,00 kg/pro m<sup>2</sup>.
- Eltern haben eine permanente Aufsichtspflicht, wenn Kinder an oder auf diesem Gerät spielen.

### Allgemeine Aufbauhinweise

- Bitte kontrollieren Sie vor Beginn der Montage die Vollständigkeit der Bauteile und Zubehörteile.
- Schützen Sie das Holz vor und während der Montage vor „langer“ direkter Sonneneinwirkung oder Feuchtigkeit, um das Verziehen der Hölzer zu vermeiden.
- Die Aufstellung sollte auf einer ebenen Fläche mindestens 2 m von anderen Aufbauten oder Hindernissen, wie z. B. Zaun, Garage, Haus, ausladende Zweige, Wäscheleinen oder Netzleitungen erfolgen.
- Für die Standsicherheit sind die aufgeführten Einschraubbodenanker optional in der angegebenen Menge erhältlich. Die Einschraubbodenanker werden in den Boden geschraubt, und an den entsprechenden Standpfosten befestigt. Bei normal bindigem Boden reicht das Eindrehen aus. Bei sandigen oder leichten Böden muss ein Loch gegraben, und der Bodenanker mit Beton gesichert werden.
- Schaukelsitze müssen einen Mindestabstand von 35 cm zur Spielebene haben.
- Das Spielgerät darf nicht über Beton, Asphalt oder sonstigen harten Oberflächen installiert werden.

Als Untergrund empfiehlt sich Rasen, Sand, Kies, Holzschnitzel, synthetischer Fallschutz.

- Das Spielgerät sollte so aufgebaut sein, dass Anbauelemente, die sich von der Sonne aufheizen können (z. B. Rutschen), nicht nach Süden ausgerichtet sind.
- Für den Spielturm dürfen nur die mitgelieferten Bauteile und das entsprechende Zubehör verwendet werden. Andernfalls erlischt die Gewährleistung.
- Falsche Benutzung oder Montage entlasten ebenfalls den Hersteller aus seiner Haftung. Halten Sie sich daher unbedingt an die Aufbauanleitung, verändern Sie nichts ohne Rücksprache mit dem Hersteller. Vom Anwender vorgenommene Änderungen am Originalspielgerät müssen nach den Anweisungen des Herstellers ausgeführt werden.

### Wartungsanleitung

- Das Spielgerät ist regelmäßig zu warten, mind. alle 3 Monate und zu Beginn der Nutzungssaison. Stellen Sie hierbei nicht zu reparierende Fehler fest, sind Sie verpflichtet das Spielgerät aus dem Verkehr zu ziehen.
- Die Konstruktion ist auf etwaige Beschädigungen und Fäulnisbildung zu kontrollieren.
- Alle Schrauben und Muttern müssen fest angezogen sein. Bei Bedarf sind sie nachzuziehen.

- Alle beweglichen Teile aus Metall sind zu ölen.

- Alle Abdeckungen von Schrauben und scharfen Kanten sind zu überprüfen und bei Bedarf auszutauschen.
- Schaukelhaken, Schaukelsitze, Ketten, Seile und anderes Zubehör sind auf Anzeichen von Verschleiß zu prüfen und ggfs. auszutauschen.
- Defekte Teile sind entsprechend den Anweisungen des Herstellers auszutauschen.

Das Spielgerät lässt sich jeder Zeit nach Ihren Wünschen erweitern, sodass Sie garantiert die richtige Rutsche oder Schaukel für jedes Alter Ihres Kind finden werden. Verwandeln Sie Ihren Garten mit diesem Produkt in ein Kinderparadies – fangen Sie direkt an.

Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen und wünschen Ihnen und Ihren Kindern viel Spaß!

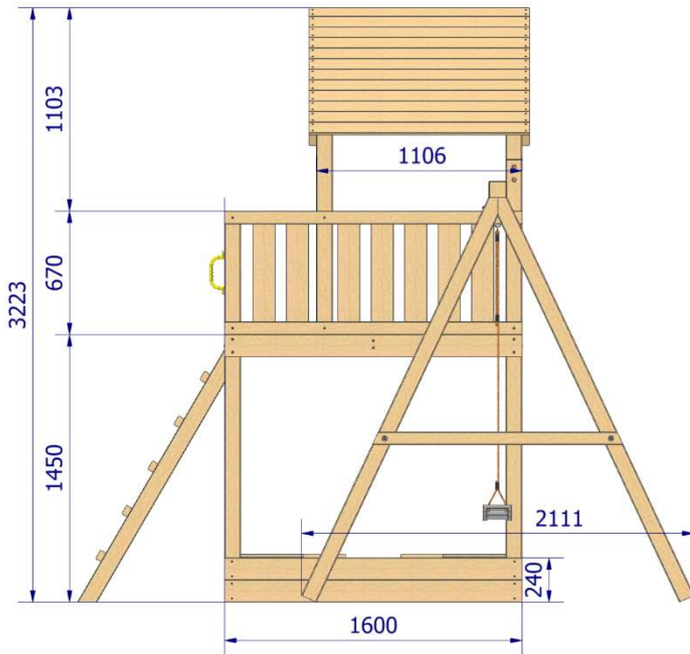
Ihr Team von **scheffer-holz**



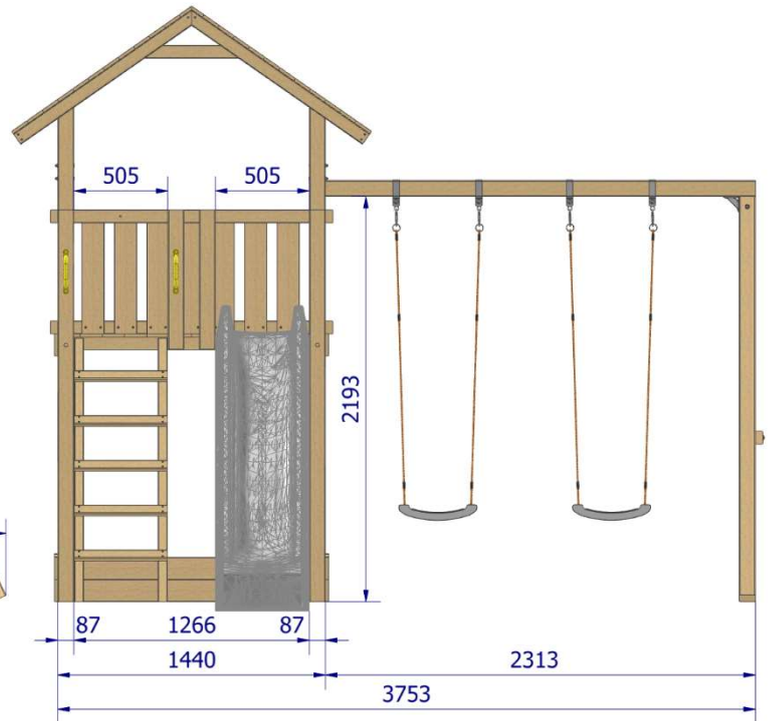
# Spielturm Mia Swing mit Kletterwand

## Maße:

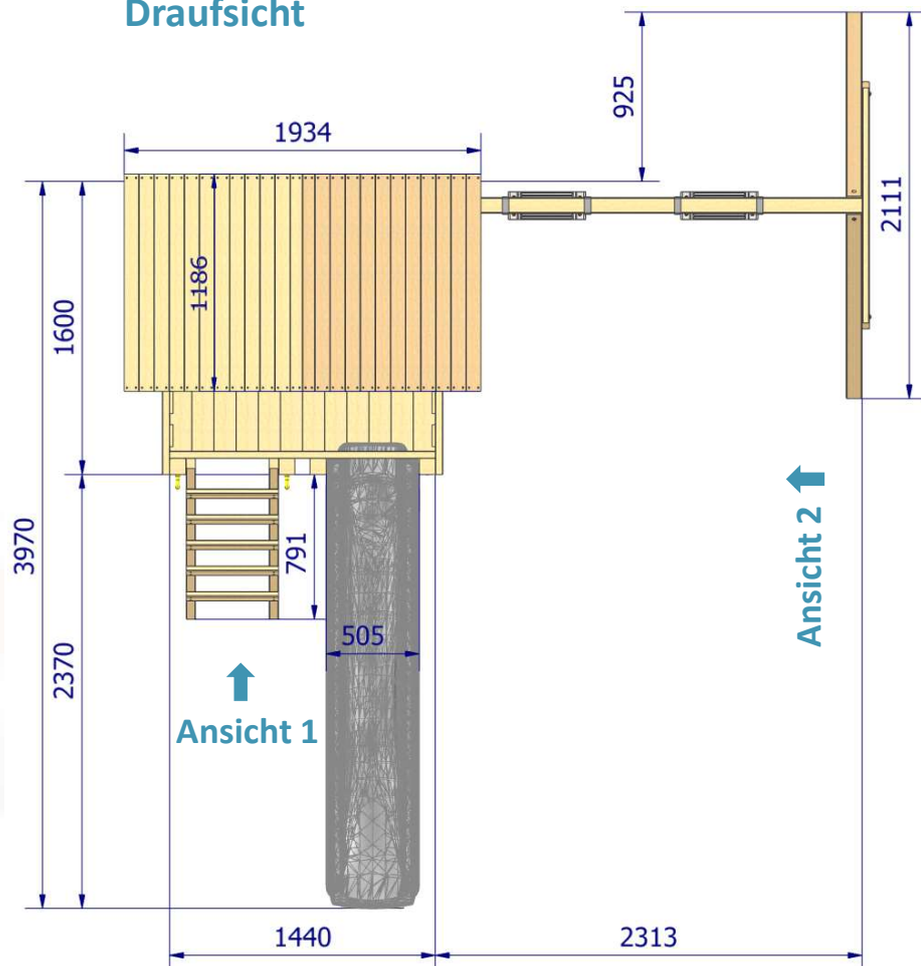
Ansicht 2



Ansicht 1



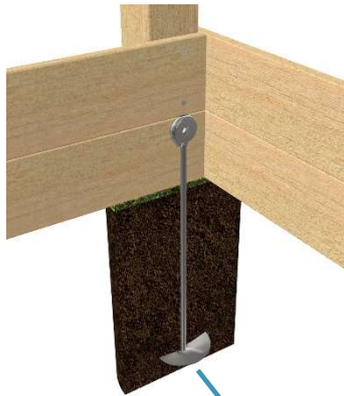
Draufsicht



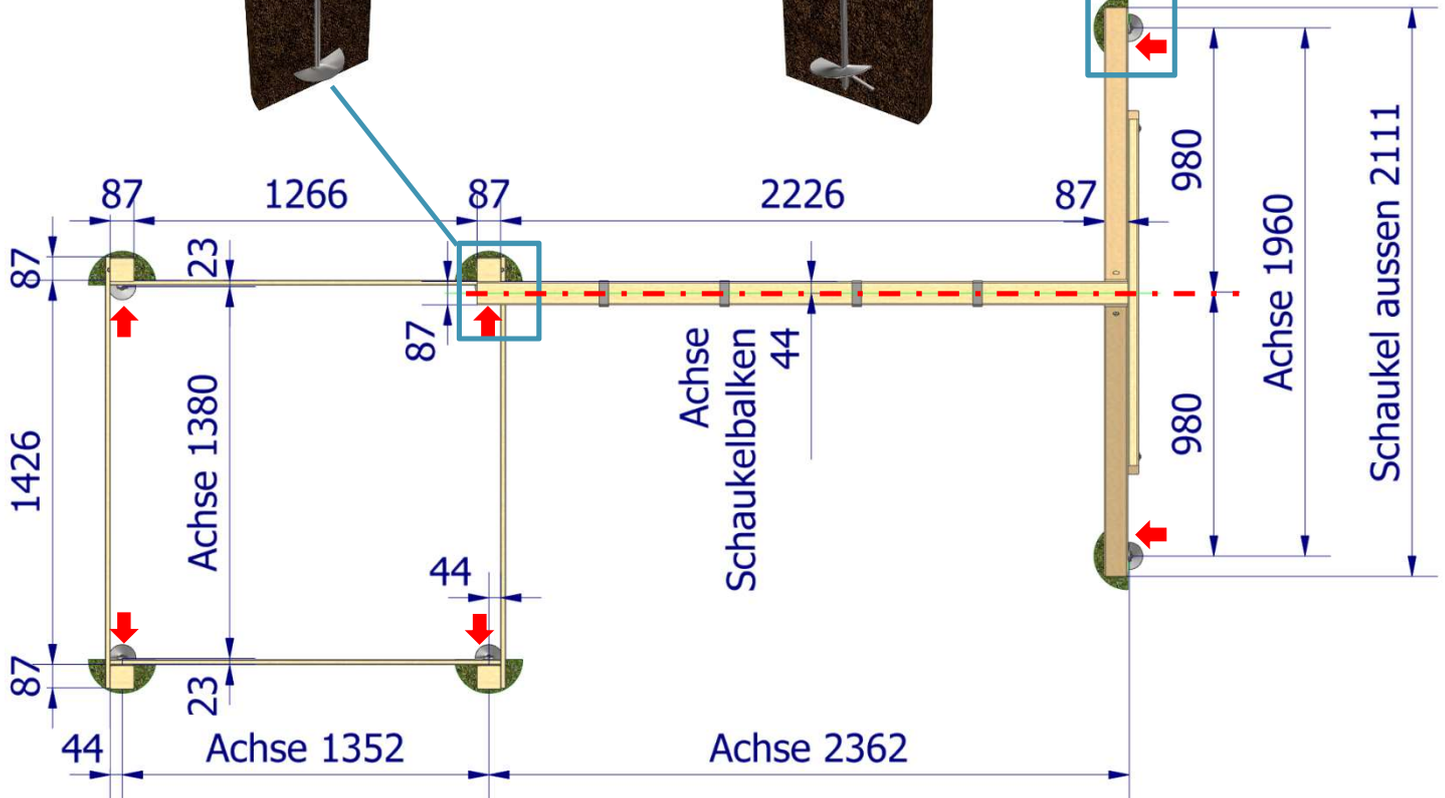
# Spielturm Mia Swing mit Kletterwand

## Position Bodenanker:

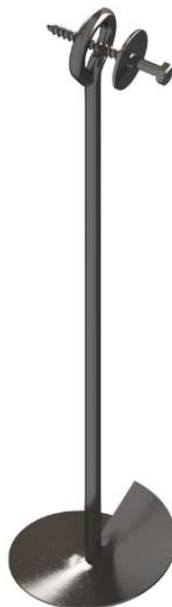
Detail Sandkasten



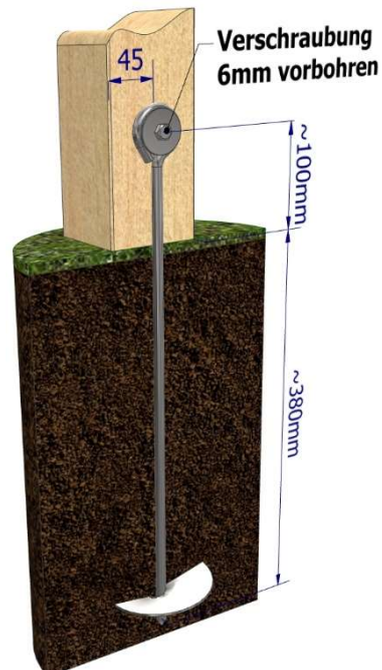
Detail Schaukel



↑ 6x  
Bodenanker



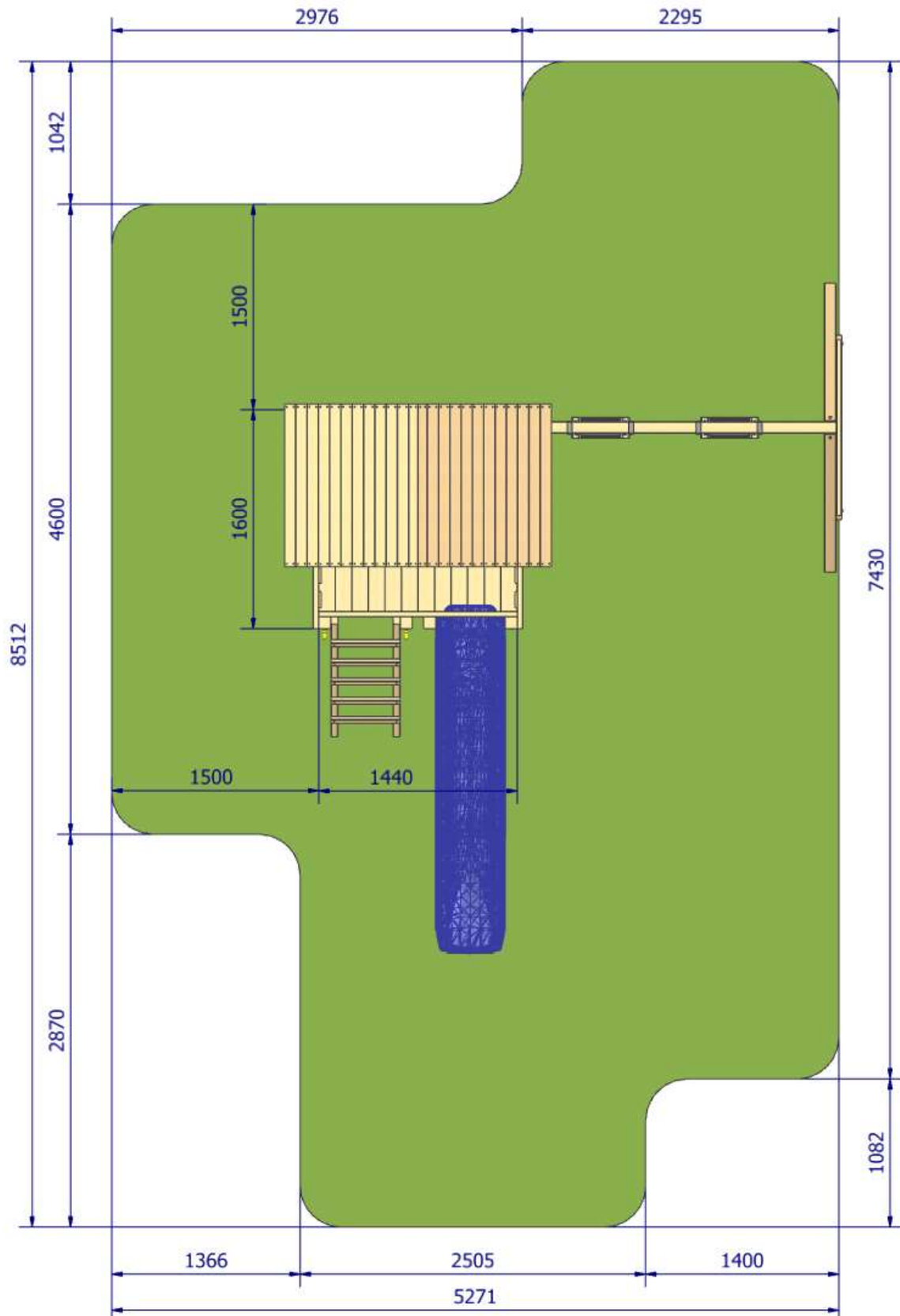
Prinzipdetail Befestigung



# Spielturm Mia Swing mit Kletterwand

Fallraum nach DIN 1176: in diesem Bereich dürfen sich keine Hindernisse befinden! Wir empfehlen in diesem Bereich Rasen oder eine Rindenmulch-Schüttung.

## Fallraum mit Rutsche und Schaukel

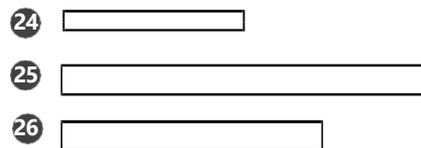
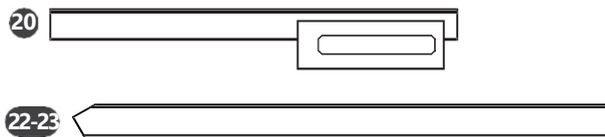
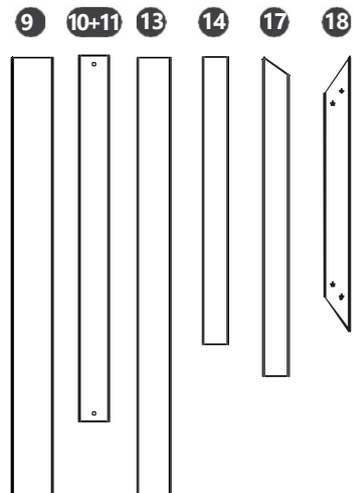
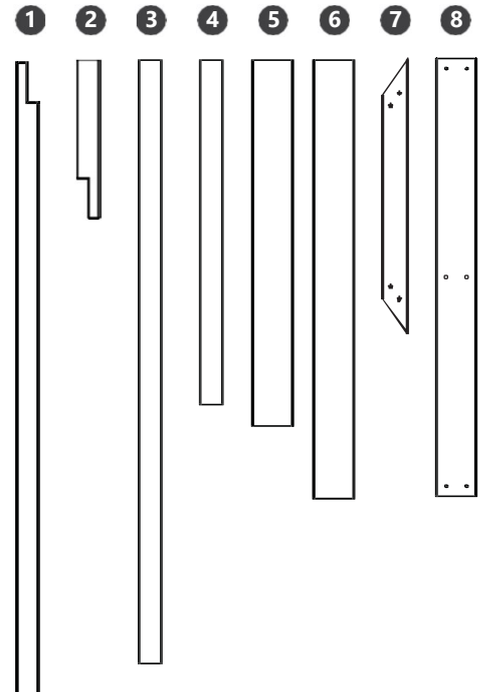


# Spielturm Mia Swing mit Kletterwand

## Lieferumfang Spielturm

### Übersicht Einzelteile Spielturm

1	2x	Turmpfosten 87 x 87 x 2400 mm	HP-0200
2	2x	Verlängerung 87 x 87 x 450 mm	HP-0203
3	2x	Turmpfosten 87 x 87 x 2120 mm	HP-0201
4	2x	Turmpfosten (Podest) 87 x 87 x 1250 mm	HP-0202
5	4x	Sandkastenbrett 18 x 120 x 1440 mm	HP-0243
6	4x	Sandkastenbrett 18 x 120 x 1600 mm	HP-0244
7	4x	Sitzbohle 18 x 120 x 800 mm	HP-0245
8	2x	Podestblende 18 x 120 x 1600 mm	HP-0236
9	12x	Podestbrett 18 x 120 x 1426 mm	HP-0234
10	1x	Unterzug Mitte 38 x 68 x 1440 mm	HP-0235
11	2x	Unterzug außen (1) 38 x 68 x 1440 mm	HP-0235
13	4x	Handlauf / Fußholz 40 x 70 x 1600 mm	HP-0230
14	21x	Absturzsicherung 120 x 18 x 670 mm	HP-0233
17	4x	Dachsparren 40 x 70 x 1175 mm	HP-0250
18	2x	Firstlasche 20 x 70 x 750 mm	HP-0251
20	20x	Dachschalung 100 x 16 x 1186 mm	HP-0252
25	3x	Durchlaufsperr waagr. 40 x 70 x 1440	HP-0232
26	2x	Haltegriffe inkl. Schrauben	HP-0903
27	2x	Durchlaufsperr senkr. 87 x 87 x 754 mm	HP-0231



### Empfohlenes Werkzeug



Akkuschrauber



Schraubenschlüssel



Winkel



Maßband

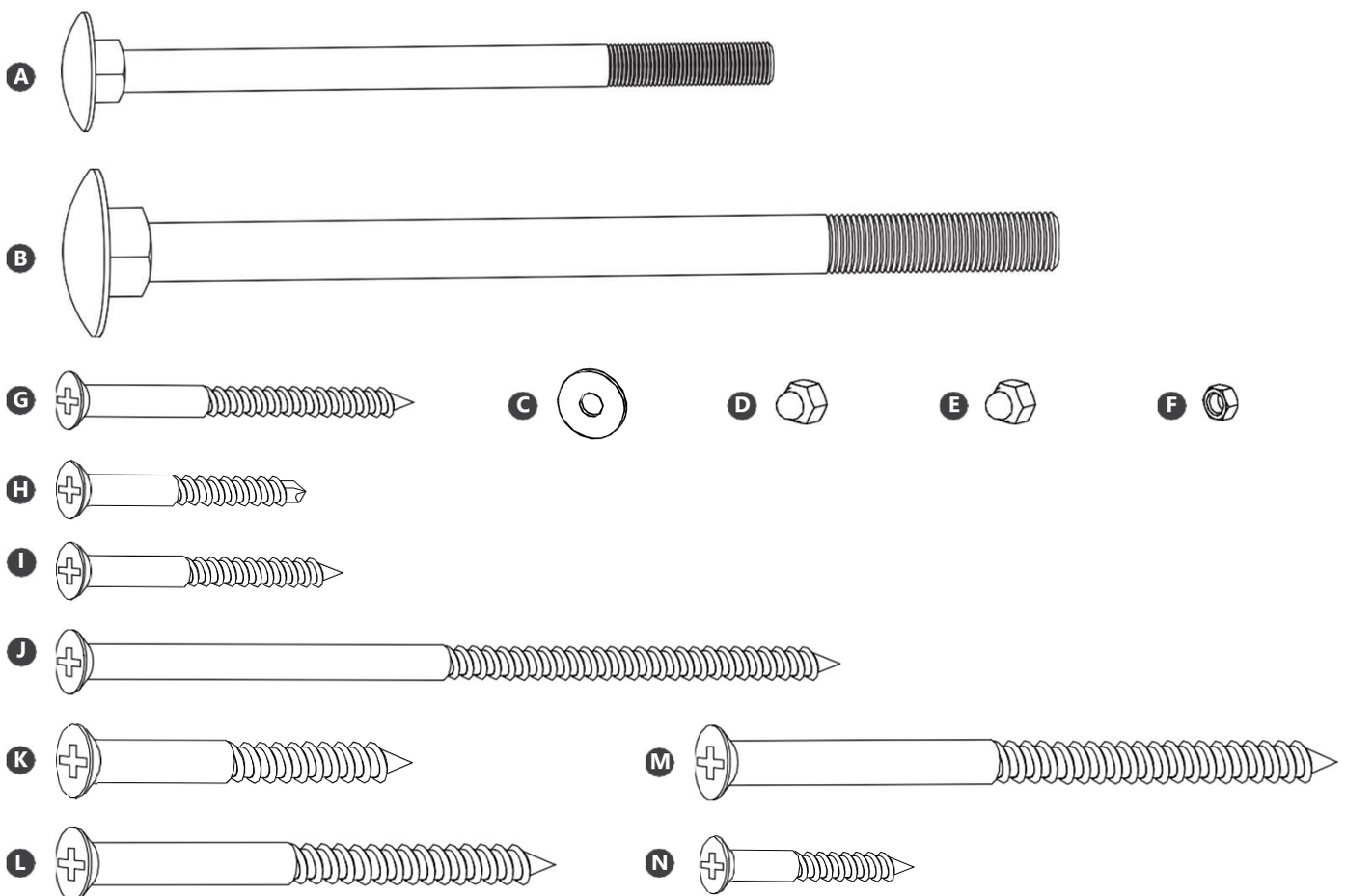


Wasserwaage

# Spielturm Mia Swing mit Kletterwand

## Übersicht Schrauben Spielturm

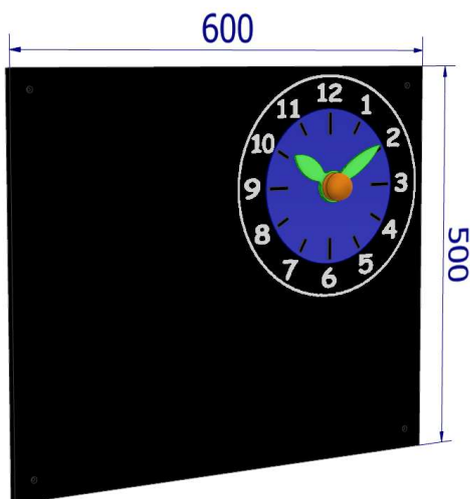
<b>A</b>	4x	Flachrundschaube M8 x 100 m	HP-1100
<b>B</b>	4x	Flachrundschaube M8 x 140 mm	HP-1104
<b>C</b>	8x	Unterlegscheibe M8	HP-1200
<b>E</b>	8x	Hutmutter M8	HP-1301
<b>F</b>	4x	Mutter M8	HP-1300
<b>G</b>	80x	Senkkopf Holzschraube $\varnothing$ 4,5 x 50 mm	HP-1014
<b>H</b>	84x	Senkkopf Holzschraube $\varnothing$ 4,5 x 35 mm	HP-1011
<b>I</b>	80x	Senkkopf Holzschrauben $\varnothing$ 4,5 x 40 mm	HP-1012
<b>J</b>	4x	Senkkopf Holzschrauben $\varnothing$ 6 x 110 mm	HP-1035
<b>K</b>	30x	Senkkopf Holzschraube $\varnothing$ 6 x 60 mm	HP-1030
<b>L</b>	20x	Senkkopf Holzschraube $\varnothing$ 6 x 70 mm	HP-1031
<b>M</b>	6x	Senkkopf Holzschraube $\varnothing$ 6 x 90 mm	HP-1033
<b>N</b>	48x	Senkkopf Holzschraube $\varnothing$ 4,5 x 30 mm	HP-1010



# Spielturm Mia Swing mit Kletterwand

## Übersicht Einzelteile Kletterwand

Pos	Anzahl	Typ	HP-Nr
1	1x	Pfosten unter Podest 90x90x1364 mm	0340
2	1x	Pfosten auf Podest 90x90x670 mm	0341
3	9x	Bepankung Kletterwand 20x120x820mm	0342
4	6x	Bepankung Wand Tafel 16x138/133x780mm	0343
A	36x	Senkkopf-Schraube 4x60	1007
B	24x	Senkkopf-Schraube 4x40	1005
C	1x	Haltegriffe / 1 VE = 2 Stk	0903
D	1x	Klettersteine / 1 VE = 5 Stk	2342
E	1x	Tafel mit Uhr, 10x500x600mm inkl. Schrauben	E



A



B

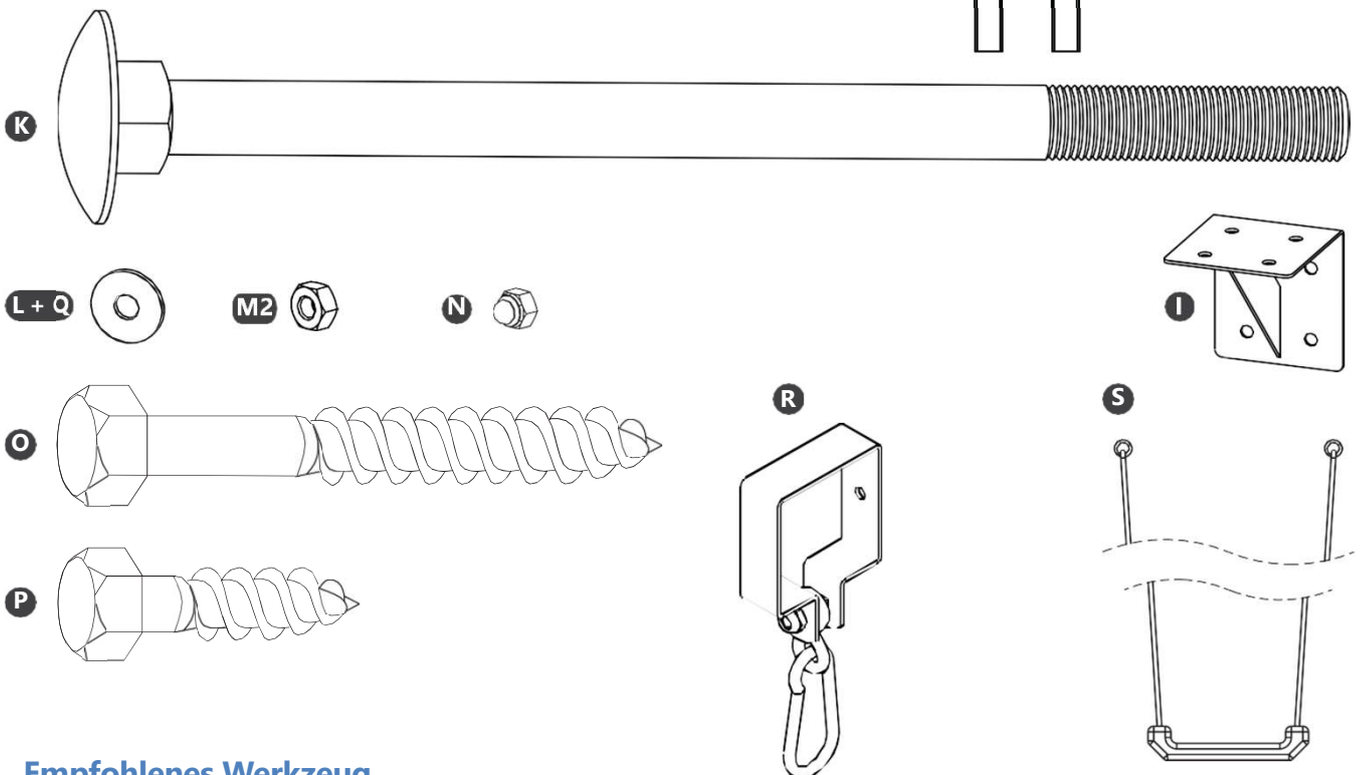
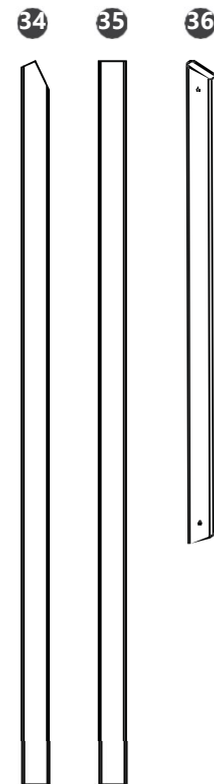


# Spielturm Mia Swing mit Kletterwand

## Lieferumfang Anbauschaukel

### Übersicht Einzelteile Anbauschaukel

<b>34</b>	2x	Schaukelpfosten 87 x 87 x 2400 mm	HP-0220
<b>35</b>	1x	Schaukelbalken 87 x 87 x 2400 mm	HP-0221
<b>36</b>	1x	Halbriegel als Strebe 40 x 70 x 1350 mm	HP-0222
<b>K</b>	1x	Flachrundschaube M10 x 140 mm	HP-1114
<b>L</b>	1x	Unterleg Scheibe DIN 152 M10	HP-1210
<b>M2</b>	1x	Mutter M10	HP-1310
<b>N</b>	1x	Hutmutter M10	HP-1311
<b>O</b>	18x	Sechskant-Holzschraube $\varnothing$ 8 x 80 mm	HP-1054
<b>Q</b>	2x	Unterleg Scheibe DIN 1052 M8	HP-1200
<b>I</b>	2x	Metall-Winkel 78 x 84 x 84 mm	HP-0907
<b>R</b>	4x	Schaukelschellen 90 x 90 mm	HP-0905
<b>P</b>	4x	Sechskant-Holzschraube $\varnothing$ 8 x 40 mm (optional)	HP-1050
<b>S</b>	2x	Schaukelsitze	HP-0920



### Empfohlenes Werkzeug



Schraubenschlüssel



Winkel



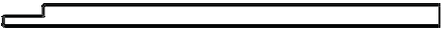
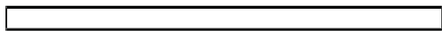
Wasserwaage

# Spielturm Mia Swing mit Kletterwand

## Schritt 1: Grundgerüst



### Einzelteile Gerüst

<b>1</b>	2x	Turmpfosten 87 x 87 x 2400 mm	
<b>2</b>	2x	Verlängerung 87 x 87 x 450 mm	
<b>3</b>	2x	Turmpfosten (Podest) 87 x 87 x 2120 mm	
<b>A</b>	4x	Flachrundschaube M8 x 100 mm	 1:2
<b>C</b>	4x	U-Scheibe DIN 9021 M8	
<b>D</b>	4x	Hutmutter M8	

### Empfohlenes Werkzeug



Schrauben-  
schlüssel

**1**

je 2x **A+C+D**



**1**



**3**



# Spielturm Mia Swing mit Kletterwand

## Schritt 2: Podest



### Einzelteile Podest

<b>8</b>	2x	Podestblende 120 x 18 x 1600 mm	
<b>10</b>	1x	Unterzug Mitte 38 x 68 x 1440 mm	
<b>11</b>	2x	Unterzug außen (1) 38 x 68 x 1440 mm	
<b>B</b>	4x	Flachrundschrabe M8 x 140 mm	1:3
<b>C</b>	4x	U-Scheibe DIN 9021 M8	
<b>E</b>	4x	Hutmutter M8	
<b>F</b>	4x	Mutter M8	
<b>K</b>	12x	Senkkopf Holzschraube ø 6 x 60 mm	1:1

### Empfohlenes Werkzeug



Schraubenschlüssel

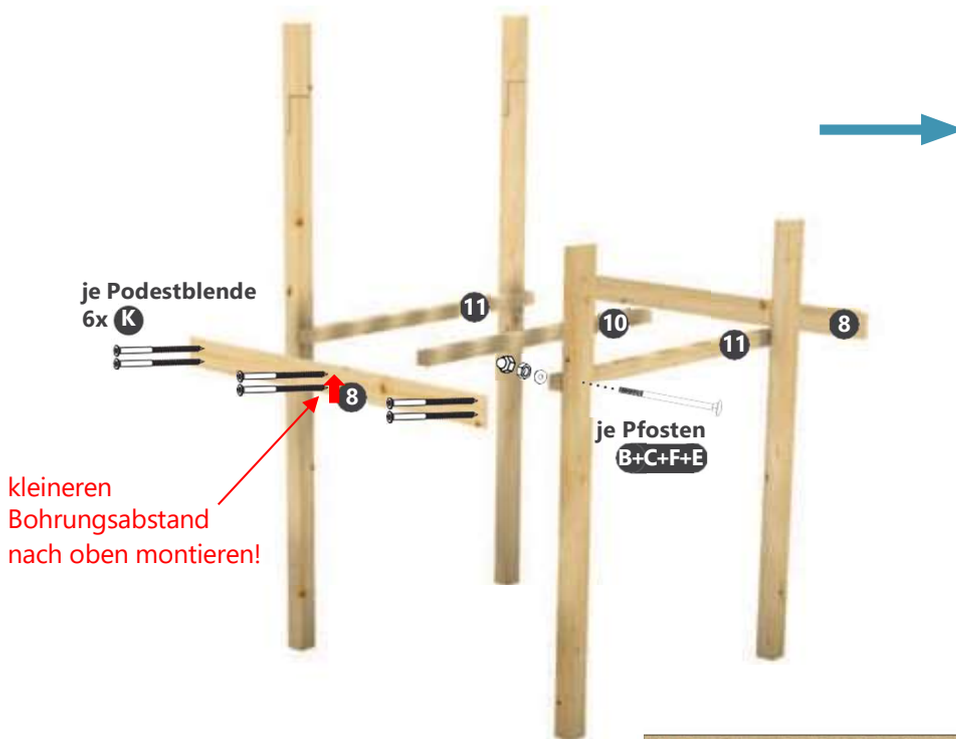


Akkuschrauber  
(Kreuzschlitz)

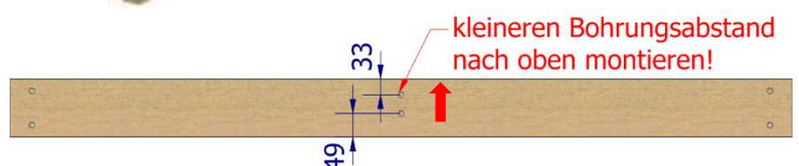


Winkel

2



### Ansicht Podestblende 8



# Spielturm Mia Swing mit Kletterwand

## Schritt 3: Sandkasten



### Einzelteile Sandkasten

<b>5</b>	4x	Sandkastenbrett 18 x 120 x 1440 mm	
<b>6</b>	4x	Sandkastenbrett 18 x 120 x 1600 mm	
<b>7</b>	4x	Sitzbohle 16 x 20 x 800 mm	
<b>N</b>	48x	Senkkopf Holzschraube Ø 4,5 x 30 mm	1:1

### Empfohlenes Werkzeug



Akkuschrauber  
(Kreuzschlitz)



Winkel

**3**

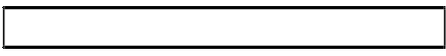


# Spielturm Mia Swing mit Kletterwand

## Schritt 4: Podestbretter



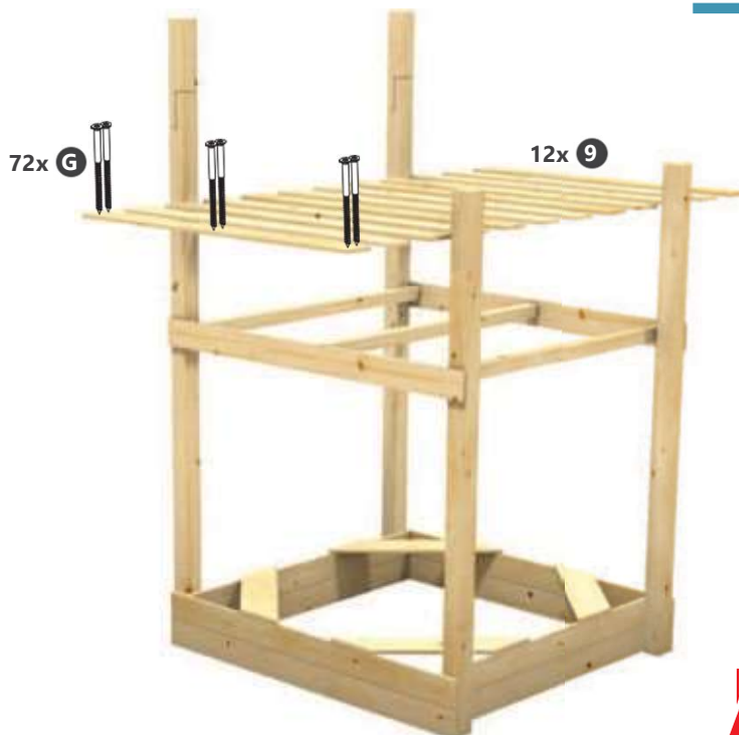
### Einzelteile Podestbretter

<b>9</b>	12x	Podestbrett 120 x 18 x 1426 mm	
<b>G</b>	72x	Senkkopf Holzschraube Ø 4,5 x 50 mm	 1:1

### Empfohlenes Werkzeug



4



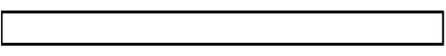
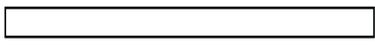
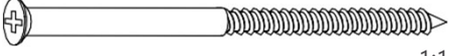
Alle Podestbretter sollten vorgebohrt werden!

# Spielturm Mia Swing mit Kletterwand

## Schritt 5: Absturzsicherung



### Einzelteile Absturzsicherung

<b>13</b>	4x	Handlauf / Fußholz 40 x 70 x 1600 mm	
<b>25</b>	3x	Handlauf/Fußholz 40 x 70 x 1440 mm	
<b>K</b>	14x	Senkkopf Holzschraube ø 6 x 60 mm	 1:1

### Empfohlenes Werkzeug

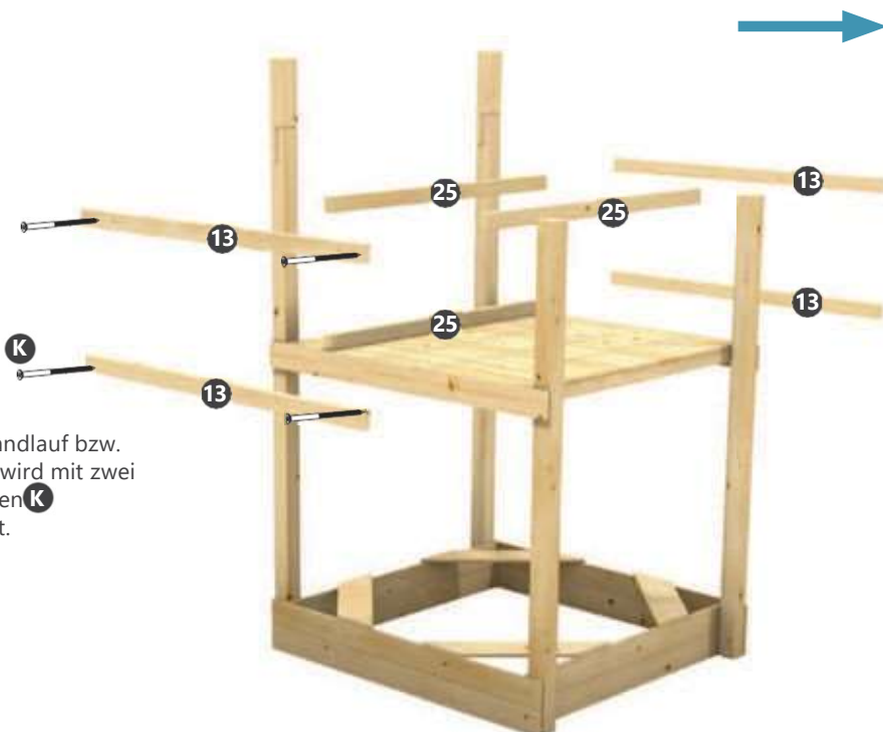


Akkuschrauber  
(Kreuzschlitz)



Winkel

5.1



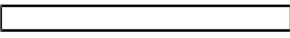
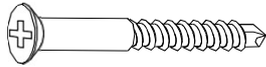
Jeder Handlauf bzw.  
Fußholz wird mit zwei  
Schrauben **K**  
befestigt.

# Spielturm Mia Swing mit Kletterwand

## Schritt 5: Absturzsicherung



### Einzelteile Absturzsicherung

<b>14</b>	18x	Absturzsicherung 120 x 18 x 670 mm	
<b>H</b>	72x	Selbstbohrende Schraube ø 4,5 x 35 mm	 1:1

### Empfohlenes Werkzeug

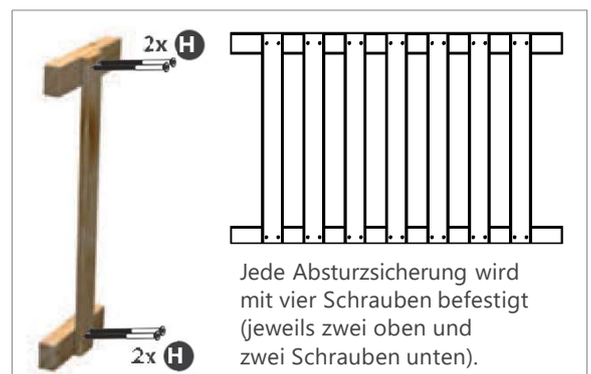
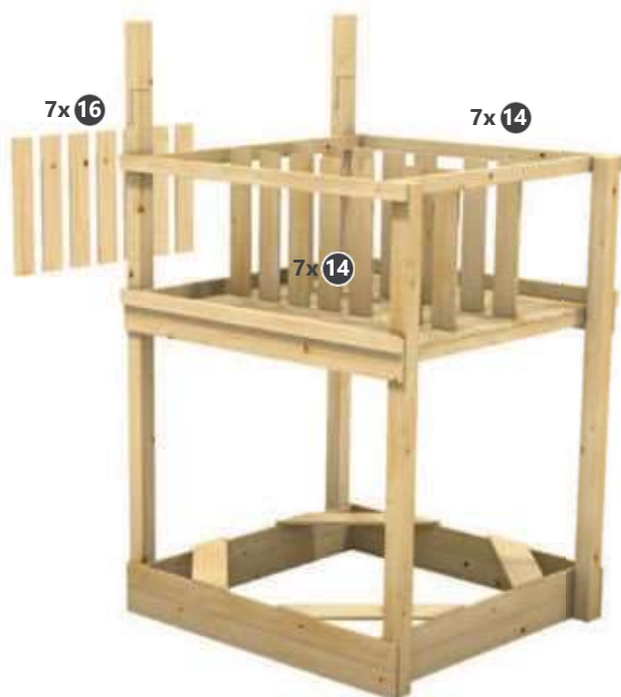


Akkuschrauber  
(Kreuzschlitz)



Winkel

5.2



# Spielturm Mia Swing mit Kletterwand

## Schritt 5: Absturzsicherung



### Einzelteile Absturzsicherung

<b>26</b>	2x	Durchlaufsperr senkrecht 87 x 87 x 754 mm	
<b>M</b>	4x	Senkkopf Holzschraube ø 6 x 90 mm	 1:2

### Empfohlenes Werkzeug



Akkuschrauber  
(Kreuzschlitz)



Winkel

5.3

Durchgang  
Kletterwand



4 Absturzsicherungen

Bevor die Schrauben eingeschraubt werden können, muss erst einmal vorgebohrt werden.

Die Schrauben werden jeweils von innen nach außen geschraubt.



# Spielturm Mia Swing mit Kletterwand

## Schritt 6: Podestpfosten



### Einzelteile Podestpfosten

<b>4</b>	2x	Turmpfosten (Podest) 87 x 87 x 1250 mm	
<b>K</b>	4x	Senkkopf Holzschraube ø 6 x 60 mm	1:1

### Empfohlenes Werkzeug



Akkuschrauber  
(Kreuzschlitz)

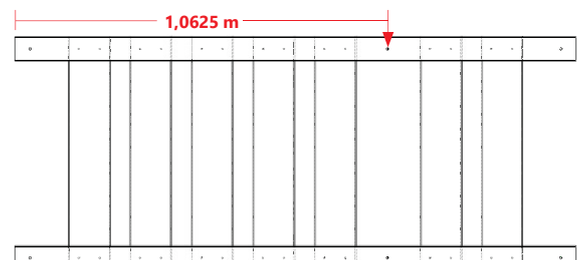


Winkel

6



Bevor die Schrauben  
eingeschraubt werden  
können, muss erst  
einmal vorgebohrt  
werden.



# Spielturm Mia Swing mit Kletterwand

## Schritt 7: Dachgebinde



### Einzelteile Dachgebinde

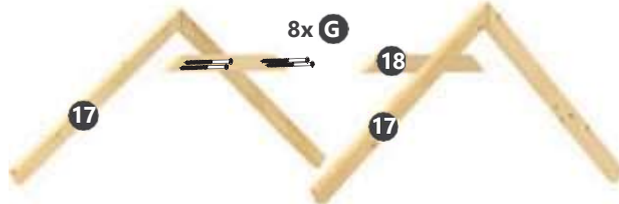
<b>17</b>	4x	Dachsparren 40 x 70 x 1175 mm	
<b>18</b>	2x	Firstlasche 20 x 70 x 750 mm	
<b>G</b>	8x	Senkkopf Holzschraube Ø 4,5 x 50 mm	

### Empfohlenes Werkzeug

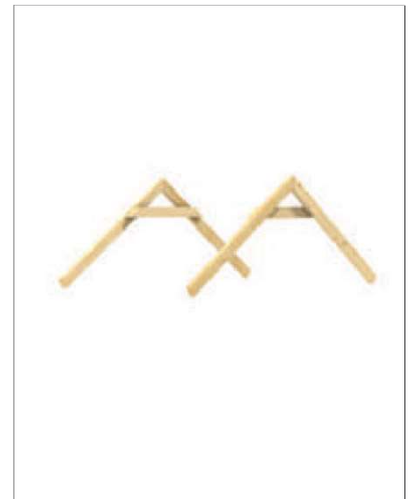


Akkuschrauber  
(Kreuzschlitz)

7.1



Die Schrauben werden jeweils von innen nach außen geschraubt.



# Spielturm Mia Swing mit Kletterwand

## Schritt 7: Dachgebinde



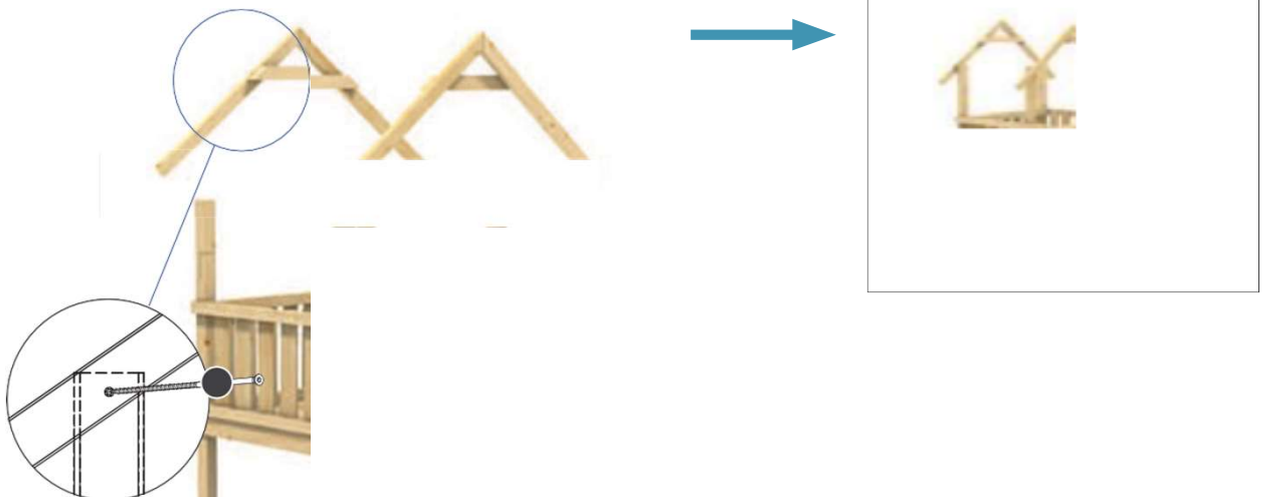
### Einzelteile Dachgebinde

<b>J</b>	4x	Senkkopf Holzschraube Ø 6 x 110 mm		1:1
----------	----	--	---	-----

### Empfohlenes Werkzeug



7.2

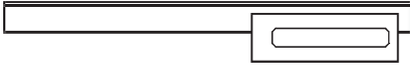
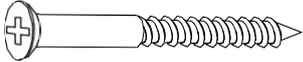


# Spielturm Mia Swing mit Kletterwand

## Schritt 8: Dachbretter



### Einzelteile Dachbretter

<b>20</b>	20x	Dachschalung 100 x 16 x 1186 mm	
<b>1</b>	80x	Senkkopf Holzschrauben ø 4,5 x 40 mm	

1:1

### Empfohlenes Werkzeug



Akkuschrauber  
(Kreuzschlitz)



Winkel

8



# Spielturm Mia – Kletterwand

---

## Montageanleitung

### Kletterwand mit Tafel



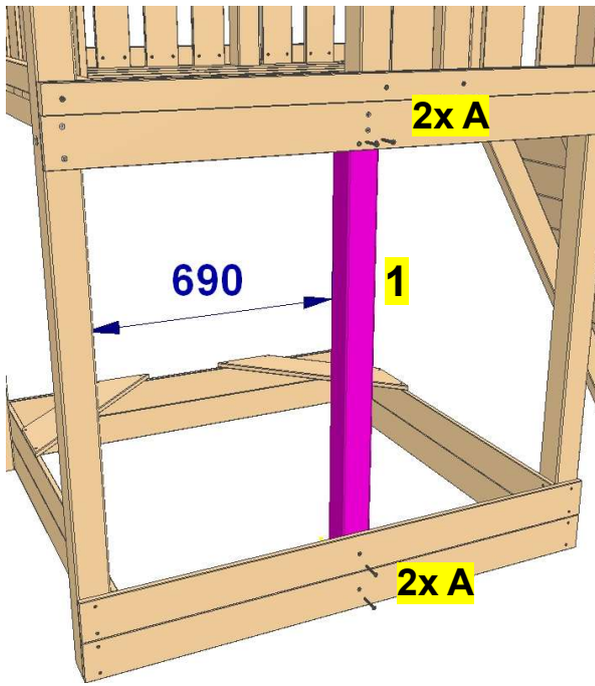
## Lieferumfang



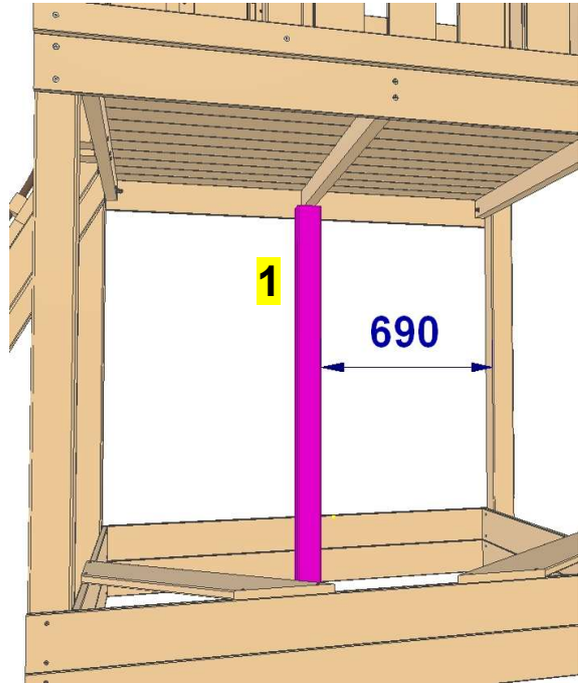
# Spielturm Mia – Kletterwand

## Schritt 1: Montage Pos. 1 Pfosten L=1364 unter Podest

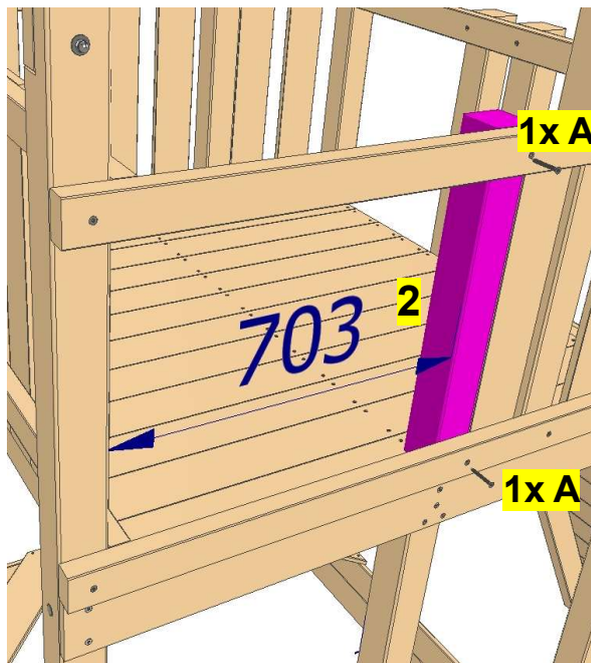
Ansicht außen



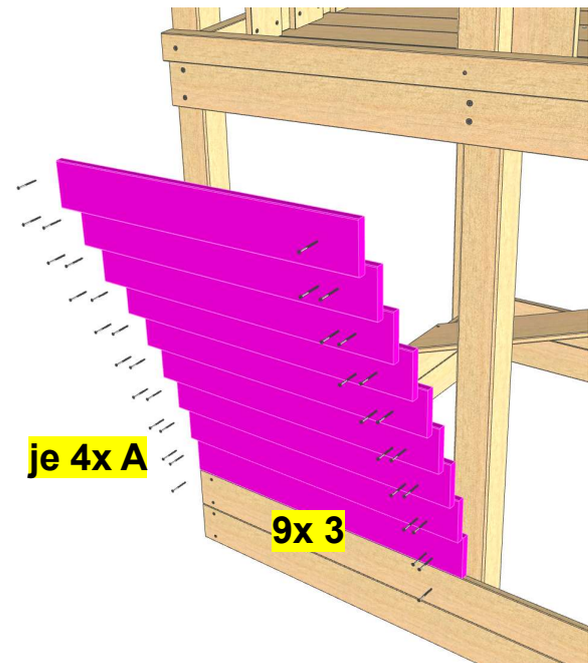
Ansicht innen



## Schritt 2: Montage Pos. 2 Pfosten L=670 auf Podest

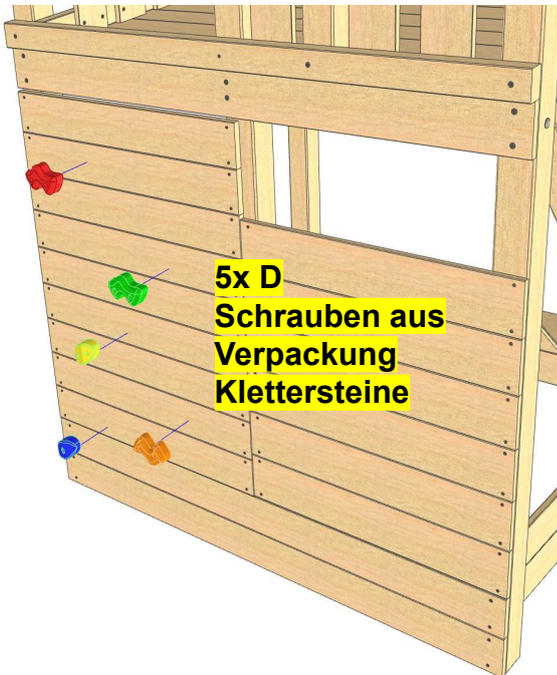


## Schritt 3: Montage Pos. 3 Beplankung 20 x 120 x 820



# Spielturm Mia – Kletterwand

## Schritt 4: Montage Pos. D Klettersteine



## Schritt 5: Montage Pos. E Tafel



## Schritt 6: Montage Pos. C Griffe



### EMPFOLENES WERKZEUG



Akkuschrauber



Gummihammer



Winkel



Maßband



Schraubenschlüssel



Wasserwaage



# Spielturm Mia Swing

## Schritt 1: Schaukelpfosten



### Einzelteile Schaukelpfosten

<b>34</b>	2x	Schaukelpfosten 87 x 87 x 2400 mm	
<b>K</b>	1x	Flachrundschraube M10 x 140 mm	 1:3
<b>L</b>	1x	Unterleg Scheibe DIN 152 M10	
<b>M</b>	1x	Mutter M10	
<b>N</b>	1x	Hutmutter M10	

### Empfohlenes Werkzeug



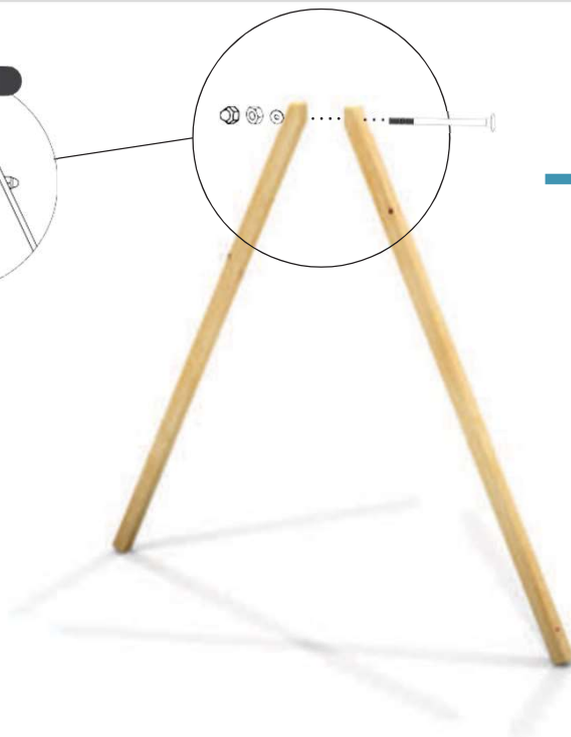
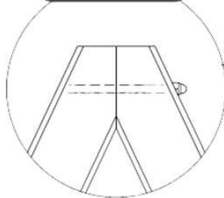
Schrauben-  
schlüssel



Winkel

1

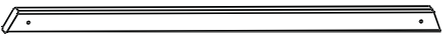
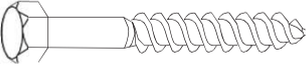
1x K+L+M+N



# Spielturm Mia Swing

## Schritt 2: Querstrebe

### Einzelteile Querstrebe

<b>36</b>	1x	Halbriegel als Strebe 40 x 70 x 1350 mm	
<b>O</b>	2x	Sechskant- Holzschraube ø 8 x 80 mm	 1:2
<b>Q</b>	2x	Unterleg Scheibe DIN 1052 M8	

### Empfohlenes Werkzeug



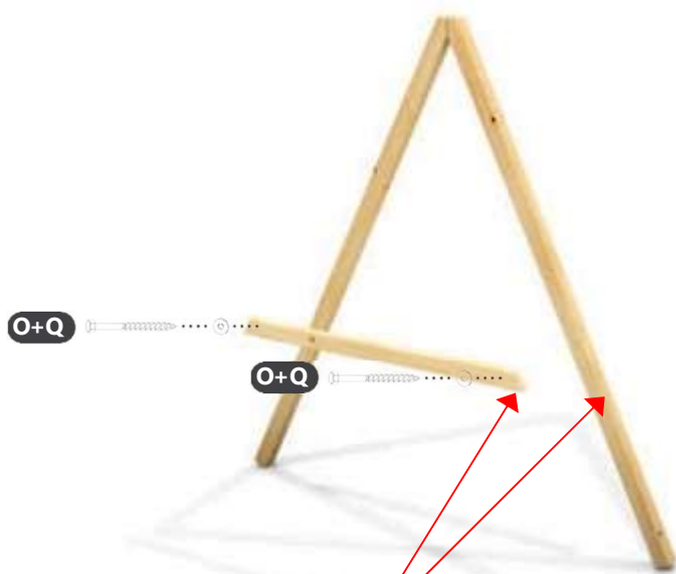
Schraubenschlüssel



Winkel



2



**Schräge bündig mit Schaukelpfosten**



# Spielturm Mia Swing

## Schritt 3: Schaukelbalken

### Einzelteile Schaukelbalken



<b>35</b>	1x Schaukelbalken 87 x 87 x 2400 mm		
<b>I</b>	1x Metall-Winkel 78 x 84 x 84 mm		
<b>O</b>	8x Sechskant-Holzschraube ø 8 x 80 mm		1:2
<b>R1</b>	4x Schaukelhaken		
<b>P</b>	4x Sechskant-Holzschraube ø 8 x 40 mm		1:2
<b>S</b>	2x Schaukelsitze		

### Empfohlenes Werkzeug

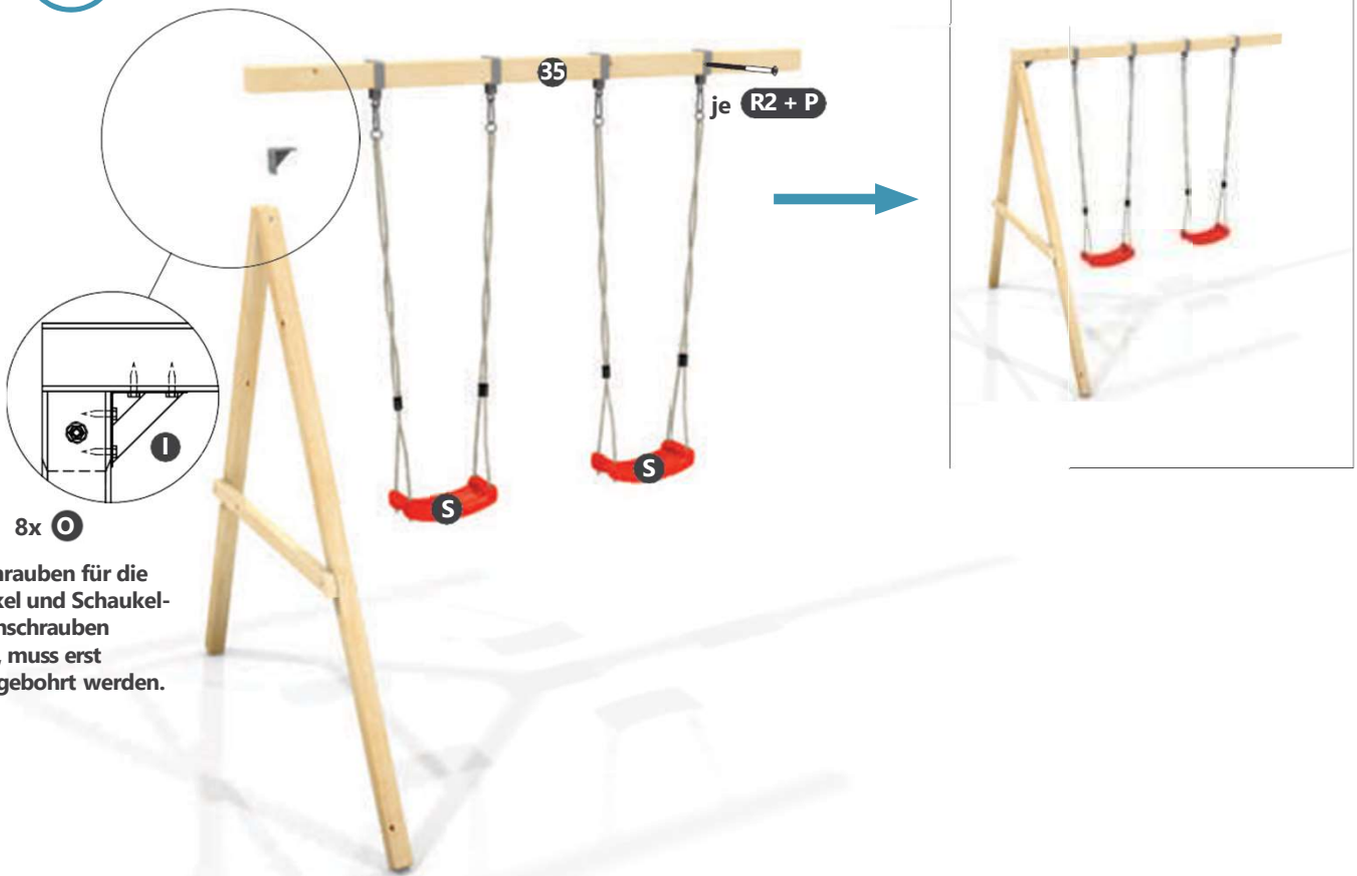


Schraubenschlüssel



Winkel

**3**



Um die Schrauben für die Metallwinkel und Schaukelhaken einschrauben zu können, muss erst einmal vorgebohrt werden.

# Spielturm Mia Swing

## Schritt 3: Schaukelbalken



### Empfohlenes Werkzeug



Schraubenschlüssel

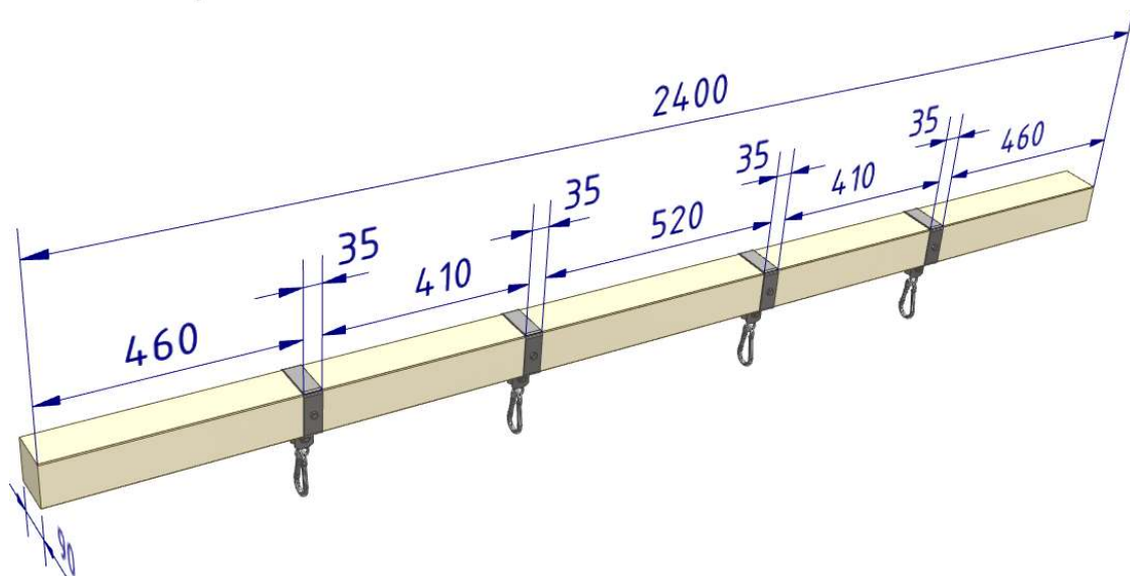
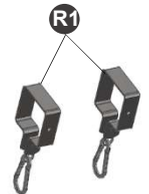
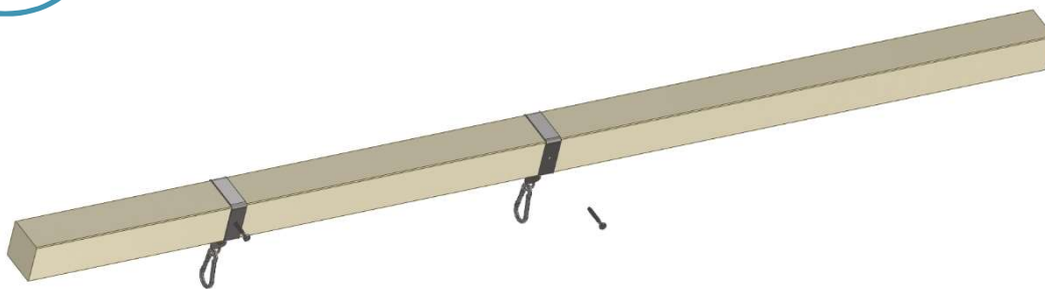


Winkel

### Einzelteile Schaukelbalken

<b>35</b>	1x Schaukelbalken 87 x 87 x 2400 mm		
<b>I</b>	1x Metall-Winkel 78 x 84 x 84 mm		
<b>O</b>	8x Sechskant-Holzschraube ø 8 x 80 mm		1:2
<b>R1</b>	4x Schaukelhaken		
<b>P</b>	4x Sechskant-Holzschraube ø 8 x 40 mm		1:2
<b>S</b>	2x Schaukelsitze		

### 3a Abstände Schaukelschellen

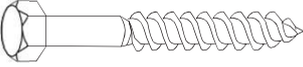


# Spielturm Mia Swing

## Schritt 4: Befestigung



### Einzelteile Befestigung

❶ 1x Metall-Winkel 78 x 84 x 84 mm	
❷ 8x Sechskant-Holzschraube ø 8 x 80 mm	

1:2

### Empfohlenes Werkzeug



Schraubenschlüssel



Wasserwaage

4



Um die Schrauben für die Metallwinkel einschrauben zu können, muss erst einmal vorgebohrt werden.

## Schritt 10: Rutsche optional

### Empfohlenes Werkzeug



Akkuschrauber  
(Kreuzschlitz)

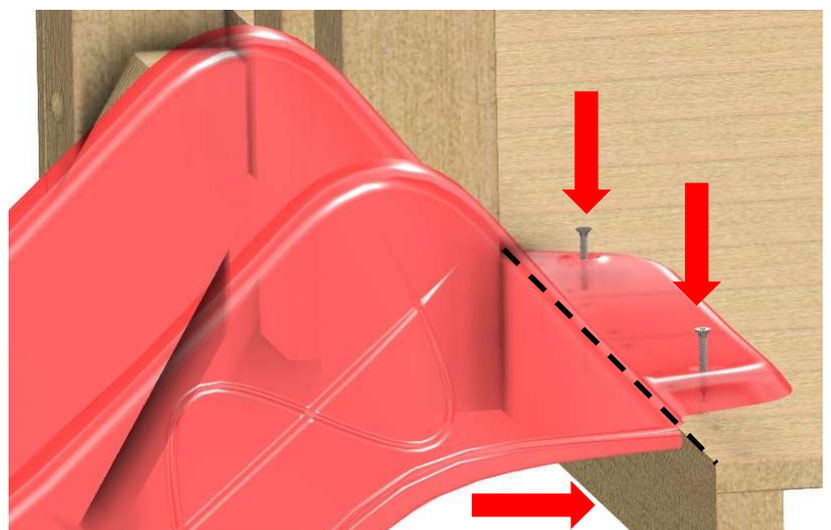
### Verschraubung Rutsche

2x	Senkkopf Holzschraube Ø 4,5 x 50 mm	
----	---	--



Die Leiter wird mittig zwischen den Pfosten positioniert und verschraubt.

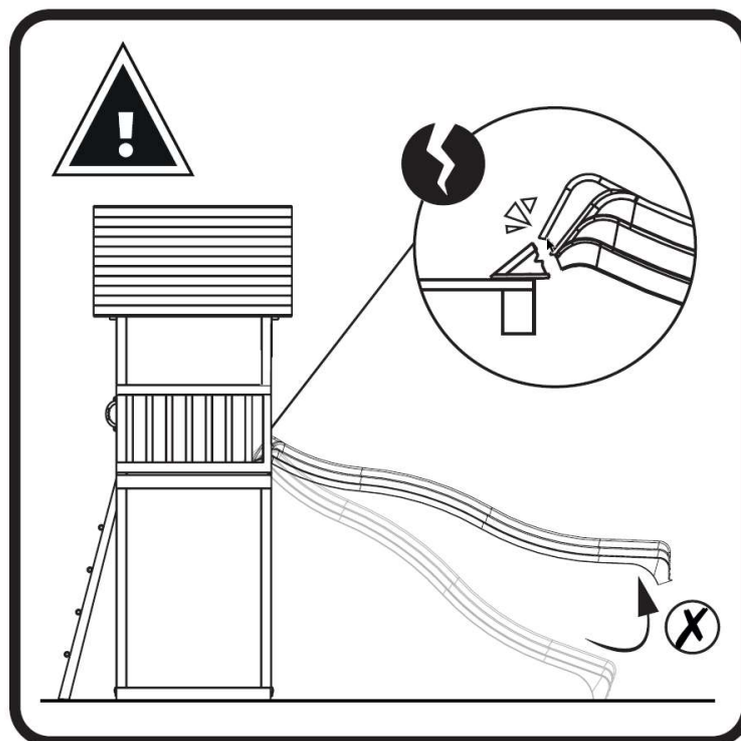
**Schrauben vorsichtig  
anziehen!**



# Spielturm Mia Swing 350

## Sicherheitshinweise Rutsche, bitte sorgfältig lesen!

1. Bitte bewahren Sie diese Gebrauchsanweisung sorgfältig auf.
2. Unangepasstes Benutzen bzw. falsche Montage ist ausdrücklich verboten und entlastet den Hersteller von seiner Verantwortung.
3. Die Montage muss durch einen Erwachsenen erfolgen. Das Benutzen von diesem Artikel ist nur zugelassen unter der Aufsicht eines Erwachsenen. Der Artikel ist brauchbar für Personen mit einem Gewicht bis 70 Kg. ACHTUNG! Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren.
4. Alle Teile dieses Artikels sollen regelmäßig auf Spuren von Verschleiß und Risse nachgeprüft werden um Unfälle zu vermeiden.
5. Der Artikel entspricht allen Anforderungen der Europäischen Norm EN71. "ACHTUNG! Nur für den häuslichen Gebrauch." Für den Innen- sowie Außenbereich.
6. Der Artikel dient dazu an einem Spielgerät angebaut zu werden. Bei der Montage des Produktes in ein Spielgerät oder eine andere Konstruktion muss sichergestellt werden, dass keine Fangstellen für Gliedmaße oder Kleidungsteile entstehen. Um diese Fangstellen während des Rutschens zu vermeiden, sollen sich rund um die Rutsche keine Öffnungen zwischen 3 mm und 25 mm befinden.
7. Bei der Montage soll man darauf achten, zwischen dem Artikel und eventuellen Hindernissen wie Mauer, Zäune,... eine Distanz von mindestens 200 cm einzuhalten .
8. Innerhalb dieser Sicherheitszone dürfen sich keine harten, eckigen oder spitzige Objekte befinden. Der Untergrund unter dem Artikel soll eben und stoßabsorbierend sein, also keine Asphalt, Beton oder anderen harten Untergrund.
9. Der Artikel wird auf einer Plattform montiert und darf nur auf der empfohlenen Plattformhöhe (siehe Anmerkung an der Unterkante der Rutsche) +/- 5 cm montiert werden. Der Untergrund muss stabil und fest sein, sodass keine Versenkung entstehen kann und die Rutsche nicht beschädigt werden kann.
10. Die Rutsche darf unten nicht angehoben werden wenn diese an der Plattform festgeschraubt ist. Die Rutsche kann sonst durch die auftretenden Spannungen oben an der Befestigung brechen.
11. Um eine Erhitzung der Oberfläche zu vermeiden, das Rutschfläche nicht nach der Sonne richten.
12. Das Rutschen kann kleine elektrostatische Aufladungen erzeugen. Dies kann vermindert werden, indem keine synthetische Kleidung getragen wird, oder die Rutschfläche mit Wasser und Spülmittel abgewaschen wird.



**Bei unsachgemäßem Gebrauch, insbesondere für Schäden, die durch das Anheben der bereits verschraubten Rutsche entstehen (siehe Piktogramm), übernehmen wir keine Gewährleistung!**

# Spielturm Mia Swing mit Kletterwand

---

Sprechen Sie uns jederzeit gerne an!



Stockumer Str. 67  
D-59846 Sundern

Fon: +49 (0) 2933 92168-03  
Fax: +49 (0) 2933 92168-04  
[www.schefferholz.de](http://www.schefferholz.de)