

Montageanleitung Spielturm Mia mit Doppelschaukel



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 Materialen verwendet.

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.

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 m². vor der montage Lesen!
- 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 Bauund Zubehörteile.
- Schützen Sie das Holz vor und während der Montage vor "langer" direkter Sonneneinwirkung oder Feuchtigkeit, um das Verziehen der Hölzer zu vermei- den.
- 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 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.

Wartungsanleitung

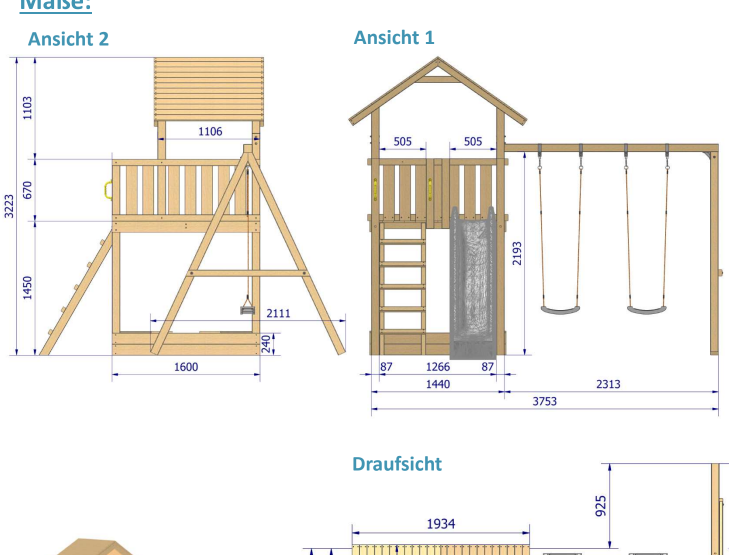
- · Das Spielgerät ist regelmäßig zu warten, mind. alle 3 Monate und zu Beginn der Nutzungssaison. Stellen Sie hierbei nicht zu reparierende Fehler fest, sind Sie verpflichtet das Spielgerät aus dem Verkehr zu ziehen.
 - · Die Konstruktion ist auf etwaige Beschädigungen und Fäulnissbildung zu kontrollieren.
- 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 an- deres Zubehör sind auf Anzeichen von Verschleiß zu prüfen und ggfs. auszutauschen.
- Defekte Teile sind entsprechend den Anweisungen des Herstellers auszutauschen.

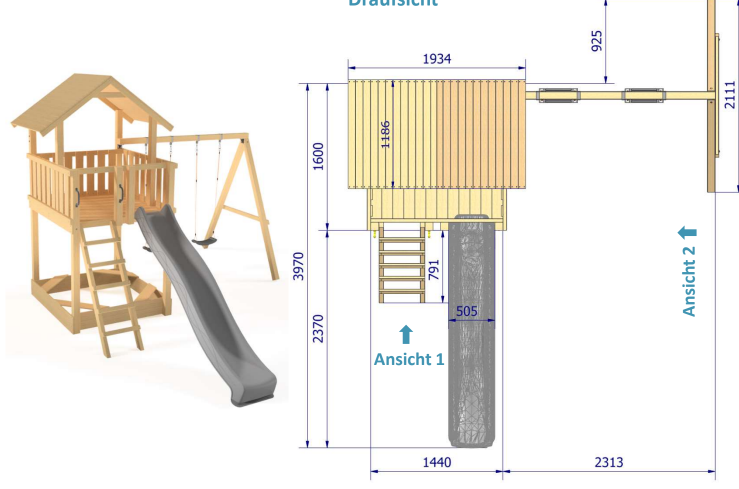
Das Spielgerät lässt sich jeder Zeit nach Ihren Wünschen erweitern, sodass Sie garantiert die richtige Rutsche oder Schaukel für jedes Alter Ihres Kind finden werden. Verwandeln Sie Ihren Garten mit diesem Produkt in ein Kinderparadies – fangen Sie direkt an.

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

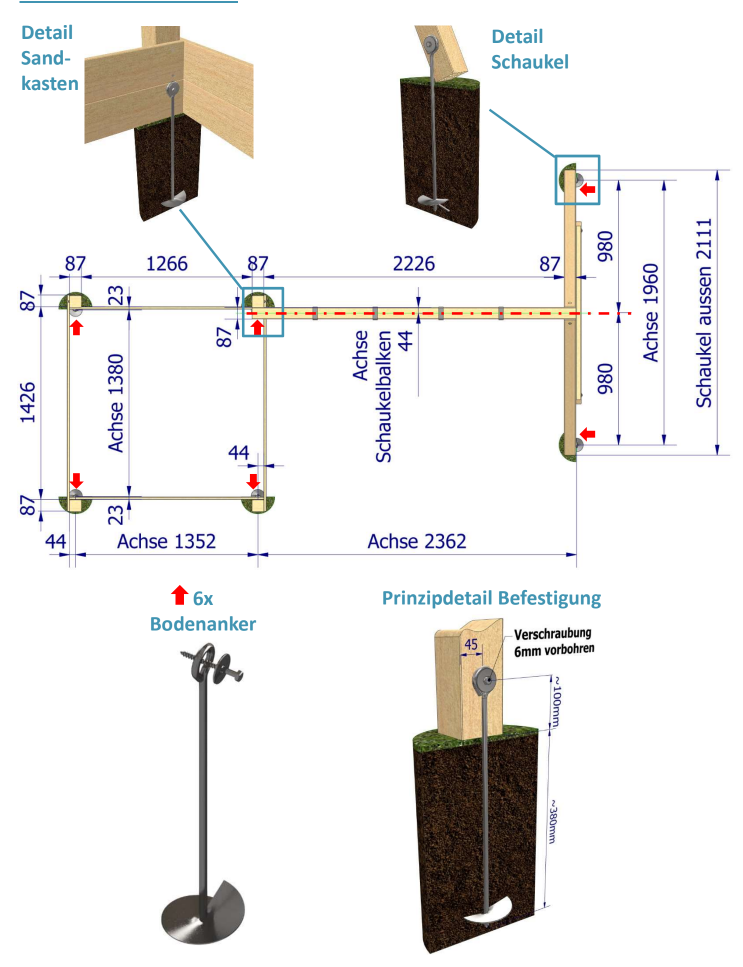
Ihr Team von schefferholz

Maße:



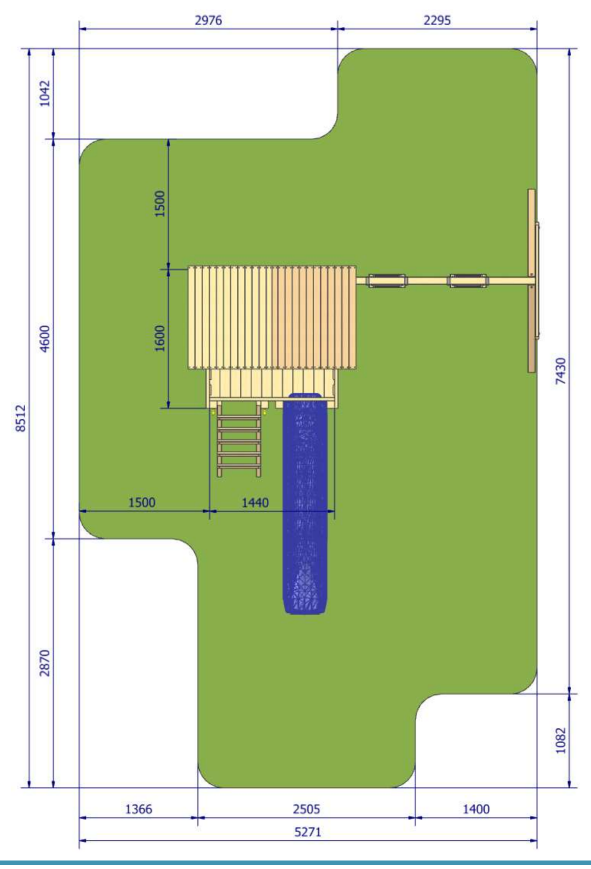


Position Bodenanker:



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

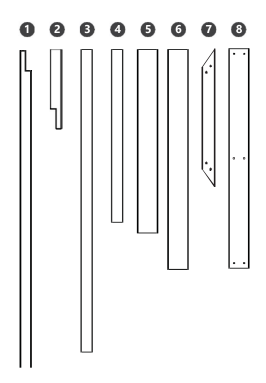
Fallraum mit Rutsche und Schaukel

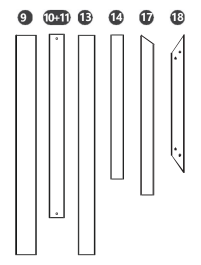


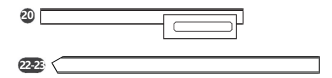
Lieferumfang Spielturm

Übersicht Einzelteile Spielturm

0	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
6	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
1	1x	Unterzug Mitte 38 x 68 x 1440 mm	HP-0235
•	2x	Unterzug außen (1) 38 x 68 x 1440 mm	HP-0235
B	4x	Handlauf / Fußholz 40 x 70 x 1600 mm	HP-0230
1	21x	Absturzsicherung 120 x 18 x 670 mm	HP-0233
1	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
22	1x	Leiterwange links 50 x 90 x 1674 mm	HP-0240
23	1x	Leiterwange rechts 50 x 90 x 1674 mm	HP-0241
24	5x	Sprosse 34 x 54 x 500 mm	HP-0242
Ð	3x	Durchlaufsperre waagr. 40 x 70 x 1440 mm	HP-0232
26	2x	Durchlaufsperre senkr. 87 x 87 x 754 mm	HP-0231
4	2x	Haltegriffe inkl. Schrauben	HP-0903













Schraubenschlüssel





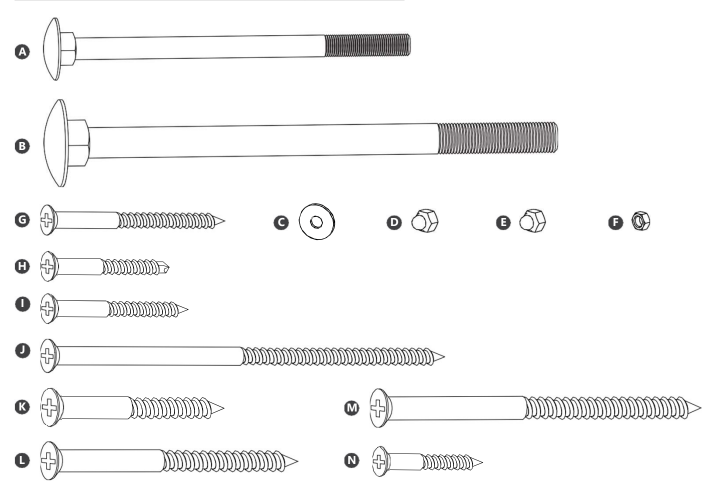


Maßband

Wasserwaage

Übersicht Schrauben Spielturm

A	4x	Flachrundschraube M8 x 100 m	HP-1100
B	4x	Flachrundschraube M8 x 140 mm	HP-1104
G	8x	Unterlegscheibe M8	HP-1200
B	8x	Hutmutter M8	HP-1301
G	4x	Mutter M8	HP-1300
G	80x	Senkkopf Holzschraube ø 4,5 x 50 mm	HP-1014
0	84x	Senkkopf Holzschraube ø 4,5 x 35 mm	HP-1011
0	80x	Senkkopf Holzschrauben ø 4,5 x 40 mm	HP-1012
0	4x	Senkkopf Holzschrauben ø6 x 110 mm	HP-1035
K	30x	Senkkopf Holzschraube ø 6 x 60 mm	HP-1030
0	20x	Senkkopf Holzschraube ø 6 x 70 mm	HP-1031
M	6x	Senkkopf Holzschraube ø 6 x 90 mm	HP-1033
0	48x	Senkkopf Holzschraube ø 4,5 x 30 mm	HP-1010

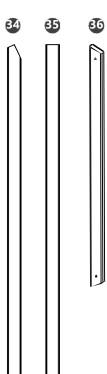


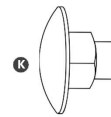
7

Lieferumfang Anbauschaukel

Übersicht Einzelteile Anbauschaukel

34	2x	Schaukelpfosten 87 x 87 x 2400 mm	HP-0220
35	1x	Schaukelbalken 87 x 87 x 2400 mm	HP-0221
36	1x	Halbriegel als Strebe 40 x 70 x 1350 mm	HP-0222
K	1x	Flachrundschraube M10 x 140 mm	HP-1114
0	1x	Unterleg Scheibe DIN 152 M10	HP-1210
M2	1x	Mutter M10	HP-1310
0	1x	Hutmutter M10	HP-1311
0	18x	Sechskant-Holzschraube ø 8 x 80 mm	HP-1054
0	2x	Unterleg Scheibe DIN 1052 M8	HP-1200
0	2x	Metall-Winkel 78 x 84 x 84 mm	HP-0907
R	4x	Schaukelschellen 90 x 90 mm	HP-0905
P	4x	Sechskant-Holzschraube ø 8 x 40 mm (optional)	HP-1050
8	2x	Schaukelsitze	HP-0920

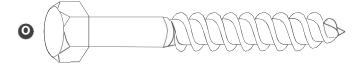






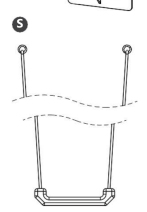












Empfohlenes Werkzeug



schlüssel





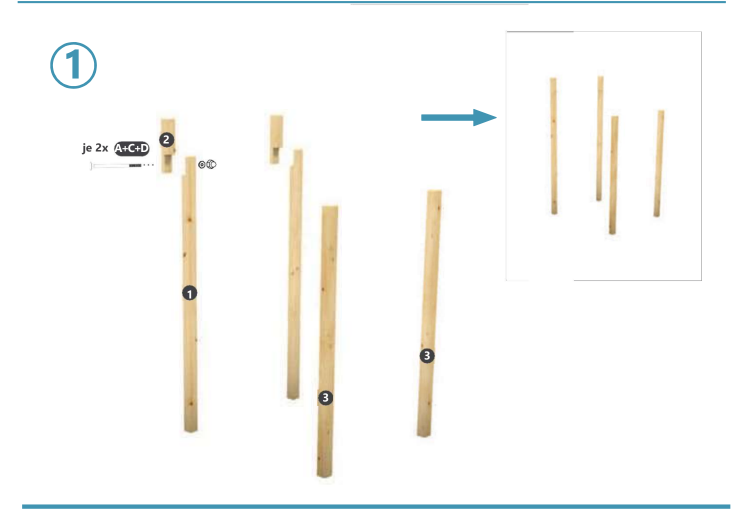
Schritt 1: Gundgerüst



Einzelteile Gerüst

0	2x	Turmpfosten 87 x 87 x 2400 mm	
2	2x	Verlängerung 87 x 87 x 450 mm	
3	2x	Turmpfosten (Podest) 87 x 87 x 2120 mm	
A	4x	Flachrundschraube M8 x 100 m	1:2
G	4x	U-Scheibe DIN 9021 M8	
O	4x	- Hutmutter M8	





Schritt 2: Podest







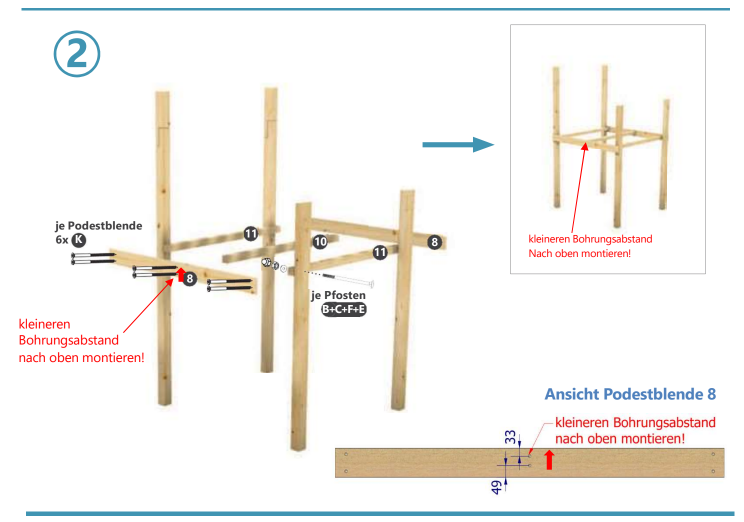


Akkuschrauber (Kreuzschlitz)



Einzelteile Podest

8	2x	Podestblende 120 x 18 x 1600 mm	
1	1x	Unterzug Mitte 38 x 68 x 1440 mm	0 0
•	2x	Unterzug außen (1) 38 x 68 x 1440 mm	•
В	4x	Flachrundschraube M8 x 140 mm	1:3
G	4x	U-Scheibe DIN 9021 M8	
•	4x	Hutmutter M8	
•	4x	Mutter M8	
K	12x	Senkkopf Holzschraube ø 6 x 60 mm	1:1



Schritt 3: Sandkasten



Einzelteile Sandkasten

6	4x	Sandkastenbrett 18 x 120 x 1440 mm	0 0
6	4x	Sandkastenbrett 18 x 120 x 1600 mm	° ° °
0	4x	Sitzbohle 16 x 20 x 800 mm	<u></u>
0	48x	Senkkopf Holzschraube Ø 4,5 x 30 mm	1:1







Winkel



Schritt 4: Podestbretter



Einzelteile Podestbretter

9	12x	Podestbrett 120 x 18 x 1426 mm	
G	72x	Senkkopf Holzschraube Ø 4,5 x 50 mm	





Akkuschrauber (Kreuzschlitz)

72x O 12x O 12x O Alle Podestbretter sollten vorgebohrt werden!

Schritt 5: Absturzsicherung



Einzelteile Absturzsicherung

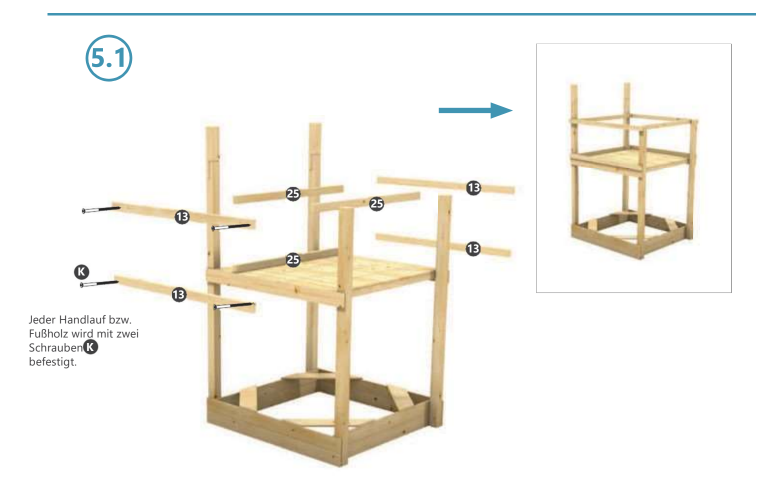
	B	4x	Handlauf / Fußholz 40 x 70 x 1600 mm	
	4	3x	Handlauf/Fußholz 40 x 70 x 1440 mm	
•	K	14x	Senkkopf Holzschraube ø 6 x 60 mm	(1:1

Empfohlenes Werkzeug





Akkuschrauber (Kreuzschlitz)



13

Schritt 5: Absturzsicherung



Einzelteile Absturzsicherung

14	21x	Absturzsicherung 120 x 18 x 670 mm	
0	84x	Selbstbohrende Schraube ø 4,5 x 35 mm	1:1





Akkuschrauber (Kreuzschlitz)

7x 10

7x 10

Jede Absturzsicherung wird mit vier Schrauben befestigt (jeweils zwei oben und zwei Schrauben unten).

Schritt 5: Absturzsicherung



Einzelteile Absturzsicherung

26	2x	Durchlaufsperre senkrecht 87 x 87 x 754 mm	
M	4x	Senkkopf Holzschraube ø 6 x 90 mm	3

Empfohlenes Werkzeug





(Kreuzschlitz)



Schritt 6: Podestpfosten



Einzelteile Podestpfosten

4	2x	Turmpfosten (Podest) 87 x 87 x 1250 mm	
K	4x	Senkkopf Holzschraube ø 6 x 60 mm	

Empfohlenes Werkzeug





(Kreuzschlitz)



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





1,0625 m									1				
0				-						Y			à
											Г		
						-						٠	

Schritt 7: Dachgebinde

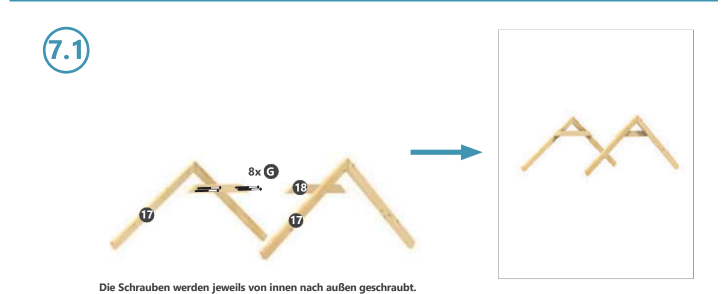


Einzelteile Dachgebinde

10	4x	Dachsparren 40 x 70 x 1175 mm	
18	2x	Firstlasche 20 x 70 x 750 mm	<i>✓.</i> ·
0	8x	Senkkopf Holzschraube Ø 4,5 x 50 mm	

Empfohlenes Werkzeug



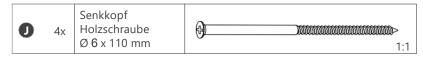


17

Schritt 7: Dachgebinde



Einzelteile Dachgebinde







Schritt 8: Dachbretter



Einzelteile Dachbretter

20	20x	Dachschalung 100 x 16 x 1186 mm	
0	80x	Senkkopf Holzschrauben ø 4,5 x 40 mm	





(Kreuzschlitz)

10x 20

Schritt 9: Leiter



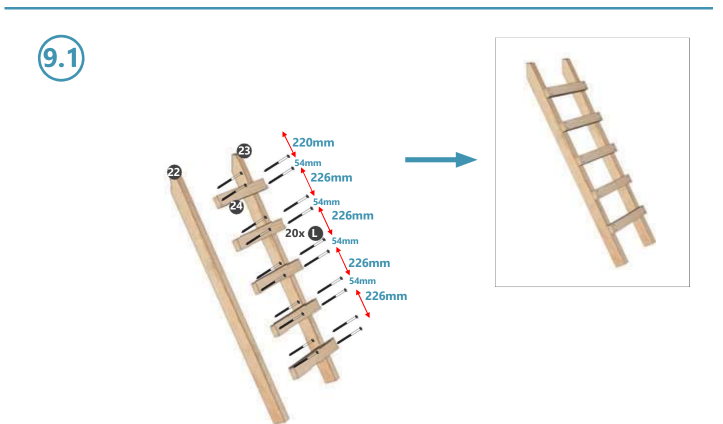
Einzelteile Leiter

22	1x	Leiterwange links 50 x 90 x 1674 mm	
23	1x	Leiterwange rechts 50 x 90 x 1674 mm	
24	5x	Sprosse 34 x 54 x 500 mm	
0	20x	Senkkopf Holzschraube ø 6 x 70 mm	⊕





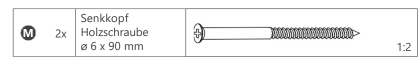
(Kreuzschlitz)



Schritt 9: Leiter



Einzelteile Leiter







Schritt 1: Schaukelpfosten



Einzelteile Schaukelpfosten

34	2x	Schaukelpfosten 87 x 87 x 2400 mm	
K	1x	Flachrundschraube M10 x 140 mm	1:3
0	1x	Unterleg Scheibe DIN 152 M10	0
M	1x	Mutter M10	(2)
0	1x	Hutmutter M10	D





1x K+L+M+N

① ② ②

Schritt 2: Querstrebe



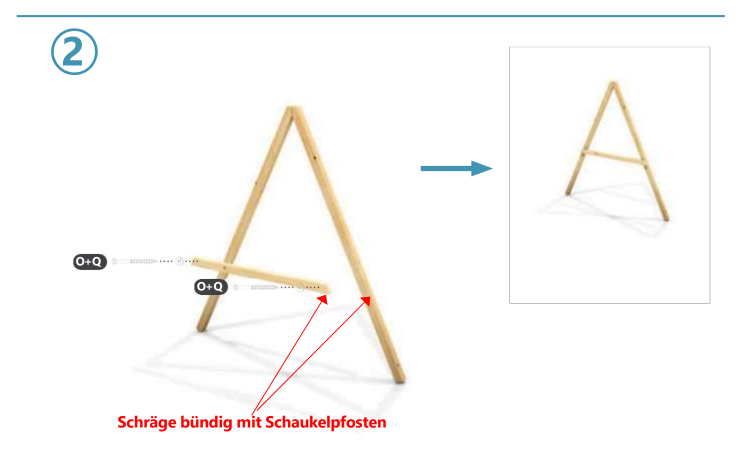
Einzelteile Querstrebe

36	1x	Halbriegel als Strebe 40 x 70 x 1350 mm	
0	2x	Sechskant- Holzschraube ø 8 x 80 mm	1:2
0	2x	Unterleg Scheibe DIN 1052 M8	0





Schraubenschlüssel



Schritt 3: Schaukelbalken



Empfohlenes Werkzeug



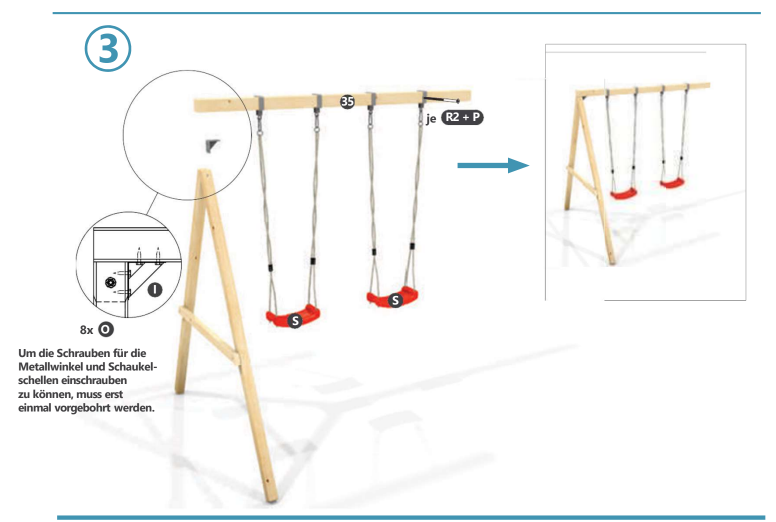




Winkel

Einzelteile Schaukelbalken

35	1x	Schaukelbalken 87 x 87 x 2400 mm	
0	1x	Metall-Winkel 78 x 84 x 84 mm	
0	8x	Sechskant- Holzschraube ø 8 x 80 mm	1:2
R1)	4x	Schaukelhaken	
Ð	4x	Sechskant- Holzschraube ø 8 x 40 mm	1:2
•	2x	Schaukelsitze	



Schritt 3: Schaukelbalken



Empfohlenes Werkzeug

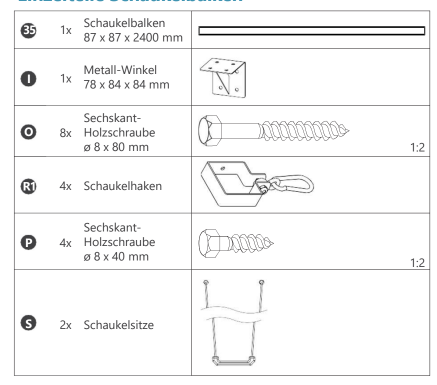


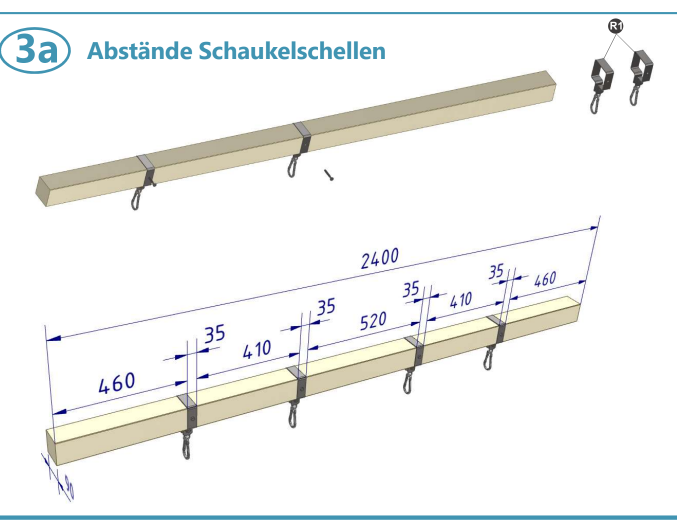
schlüssel





Einzelteile Schaukelbalken





Schritt 4: Befestigung



Einzelteile Befestigung

0	1x	Metall-Winkel 78 x 84 x 84 mm	
0	8x	Sechskant- Holzschraube ø 8 x 80 mm	1:2







Schritt 10: Rutsche optional

Empfohlenes Werkzeug



Verschraubung Rutsche

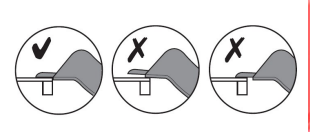
Senkkopf Holzschraube Ø 4,5 x 50 mm

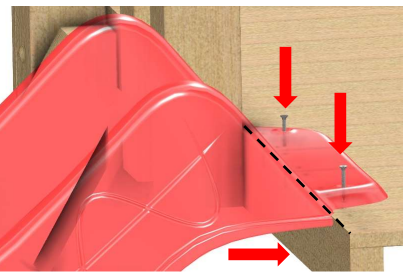




Die Leiter wird mittig zwischen den Pfosten positioniert und verschraubt.

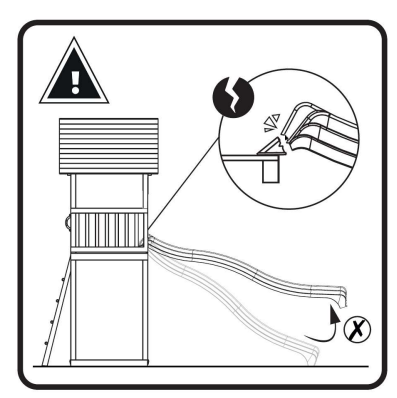
Schrauben vorsichtig anziehen!





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 seine 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 Rutschen 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!

28

Sprechen Sie uns jederzeit gerne an!



Stockumer Str. 67 D-59846 Sundern

Fon: +49 (0) 2933 92168-03 Fax: +49 (0) 2933 92168-04

Web: www.schefferholz.de