

Loopo Jungle Anleitung

Übersicht der Konstruktionen

 <p><u>Gewichtskapazität:</u> 120 kg <u>Maße:</u> H 190 cm x B 60 cm x T 79 cm</p>	Überhang	
	<u>Bau-Teile:</u>	
	4 x Loopo-Panel	
	4 x Verbindungsstück Winkel T2	
	2 x Verbindungsstück E1	
	2 x Wandhalterung W1	
	12 x Schraube 35	
	2 x Holzstange mit Splinten (empfohlen)	
1 x Schaukel Classic		



Gewichtskapazität: 15 kg (ACHTUNG!!!
 Es entsteht ein großer Hebel), um die
 Tragfähigkeit der Reckstange auf 70 kg
 zu erhöhen, empfehlen wir die
 Installation der Reckstützen H1.
Maße: H 190 cm x B 60 cm x T 70 cm

Rib-Tische an der Wand mit Paneel

Bau-Teile:

4 x Loopo-Panel	
2 x Verbindungsstück Winkel T2	
4 x Verbindungsstück E1	
3 x Wandhalterung W1	
12 x Schraube 35	
1 x Holzstange mit Splinten (empfohlen)	

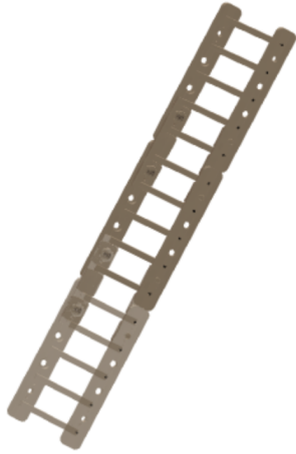


Gewichtskapazität: 150 kg
Maße: H 180 cm x B 60 cm x T 10 cm

Wandspant

Bau-Teile:

3 x Loopo-Panel	
4 x Verbindungsstück E1	
3 x Wandhalterung W1	
8 x Schraube 35	



Gewichtskapazität: 100 kg
Maße: H 150 cm x B 60 cm x T 105 cm

Schräge Rippensteine an der Wand

Bau-Teile:

3 x Loopo-Panel	
4 x Verbindungsstück E1	
1 x Wandhalterung W1	
8 x Schraube 35	
2 x Schraube 50	
2 x Stabilitäts Metallstifte (empfohlen)	
Festigkeitsriemen	



Gewichtskapazität: 120 kg
Maße: H 113 cm x B 107 cm x T 60 cm

Haus

Bau-Teile:

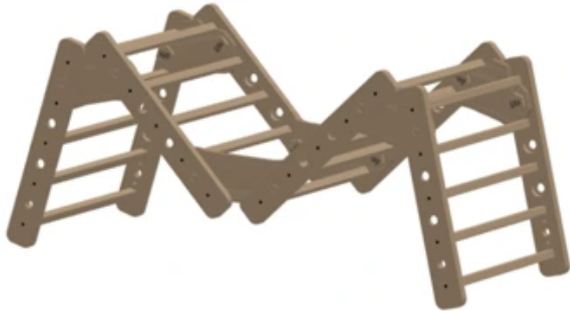
4 x Loopo-Panel	
2 x Verbindungsstück Winkel T2	
4 x Verbindungsstück Winkel T3	

Hinweis: Wenn Sie eine Schaukel ins Häuschen hängen möchten, muss die Konstruktion mit dem Verbindungsstück W1 an der Wand befestigt werden.

12 x Schraube 35



3 x Holzstange mit Splinten (empfohlen)



Gewichtskapazität: 100 kg

Maße: H 61 cm x B 142 cm x T 60 cm

Spinne

Bau-Teile:

4 x Loopo-Panel



4 x Verbindungsstück Winkel T1



2 x Verbindungsstück Winkel T2



12 x Schraube 35



3 x Holzstange mit Splinten (empfohlen)



Gewichtskapazität: 100 kg

Maße: H 105 cm x B 136 cm x T 60 cm

Tanzendes Haus

Bau-Teile:

4 x Panel Loopo



2 x Verbindungsstück Winkel T2



2 x Verbindungsstück Winkel T2



	2 x Verbindungsstück E1	
	12 x Schraube 35	
	2 x Holzstange mit Splinten (empfohlen)	

	<h3>Panther</h3> <p><u>Bau-Teile:</u></p>	
	3 x Loopo-Panel	
	2 x Verbindungsstück Winkel T2	
	2 x Verbindungsstück Winkel T3	
	8 x Schraube 35	
	2 x Stabilitäts Metallstifte (empfohlen)	

Gewichtskapazität: 100 kg
Maße: H 67 cm x B 126 cm x T 60 cm

	<h3>Mittlerer Brücke</h3> <p><u>Bau-Teile:</u></p>	
	4 x Loopo-Panel	
	4 x Verbindungsstück Winkel T2	

Gewichtskapazität: 120 kg
Maße: H 69 cm x B 140 cm x T 60 cm

2 x Verbindungsstück E1



12 x Schraube 35



2 x Holzstange mit Splinten (empfohlen)



Gewichtskapazität: 200 kg
Maße: H 69 cm x B 80 cm x T 60 cm

Kleine Brücke

Bau-Teile:

3 x Loopo-Panel



4 x Verbindungsstück Winkel T2



8 x Schraube 35



2 x Stabilitäts Metallstifte (empfohlen)



Gewichtskapazität: 100 kg
Maße: H 59 cm x B 146 cm x T 60 cm

Klicker

Bau-Teile:

3 x Loopo-Panel



2 x Verbindungsstück Winkel T2



	2 x Verbindungsstück E1	
	8 x Schraube 35	
	2 x Stabilitäts Metallstifte (empfohlen)	



Gewichtskapazität: 15 kg (ACHTUNG!!!
Es entsteht ein großer Hebel), um die
Tragfähigkeit auf 70 kg zu erhöhen,
empfehlen wir die Installation der
Reckstützen H1.

Maße: H 200 cm x B 60 cm x T 70 cm

Schaukel an der Wand

Bau-Teile:

2 x Loopo-Panel	
2 x Verbindungsstück Winkel T2	
4 x Schraube 35	
2 x Wandhalterung W1	
2 x Stabilitäts Metallstifte (empfohlen)	
1 x Schaukel Classic	

 <p><u>Gewichtskapazität:</u> 100 kg <u>Maße:</u> H 105 cm x B 136 cm x T 60 cm</p>	<h3>Großes Pikler-Dreieck</h3> <p><u>Bau-Teile:</u></p> <table border="1"> <tr> <td>4 x Loopo-Panel</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 x Verbindungsstück Winkel T2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 x Verbindungsstück E1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12 x Schraube 35</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 x Holzstange mit Splinten (empfohlen)</td> <td></td> </tr> </table>	4 x Loopo-Panel		2 x Verbindungsstück Winkel T2		4 x Verbindungsstück E1		12 x Schraube 35		1 x Holzstange mit Splinten (empfohlen)	
4 x Loopo-Panel											
2 x Verbindungsstück Winkel T2											
4 x Verbindungsstück E1											
12 x Schraube 35											
1 x Holzstange mit Splinten (empfohlen)											
 <p><u>Gewichtskapazität:</u> 180 kg <u>Maße:</u> H 54 cm x B 72 cm x T 60 cm</p>	<h3>Pikler-Dreieck – klein mit T1</h3> <p><u>Bau-Teile:</u></p> <table border="1"> <tr> <td>2 x Loopo-Panel</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 x Verbindungsstück Winkel T1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 x Schraube 35</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 x Stabilitäts Metallstifte (empfohlen)</td> <td></td> </tr> </table>	2 x Loopo-Panel		2 x Verbindungsstück Winkel T1		4 x Schraube 35		2 x Stabilitäts Metallstifte (empfohlen)			
2 x Loopo-Panel											
2 x Verbindungsstück Winkel T1											
4 x Schraube 35											
2 x Stabilitäts Metallstifte (empfohlen)											

Lassen Sie sich von weiteren möglichen Konstruktionen auf unserer Webseite in der [Baugalerie inspirieren](#).

Vorgehensweise für den Bau der Konstruktionen

Schritt 1 - Bauen Sie die Loopo-Panels zusammen:

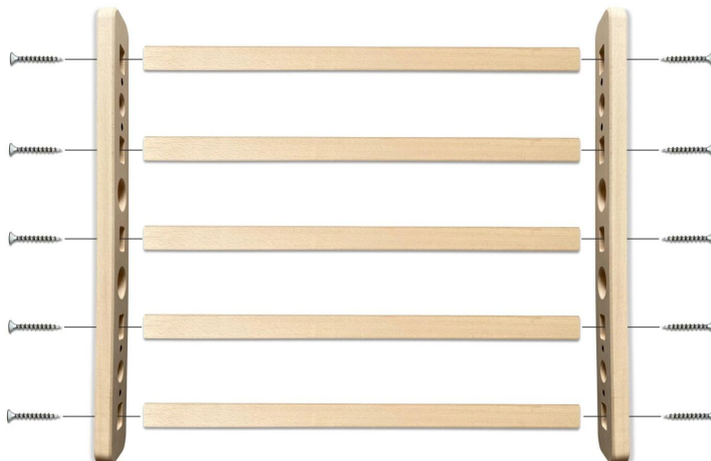
Das Panel wird in zerlegtem Zustand geliefert, siehe Abbildung.



Jedes Panel besteht aus zwei Seitenteilen, fünf Stangen und zehn Schrauben.

Montage des Panels:

1. Die Stangen in die gefrästen Öffnungen auf der Innenseite der Seitenteile einsetzen.
2. Die Schrauben durch die Seitenteile in die vorgebohrten Löcher der Stangen schrauben.



3. Falls das montierte Panel auf einer ebenen Fläche wackelt (zwei gegenüberliegende diagonale Ecken in der Luft sind), legen Sie das Panel z. B. auf die Kante eines Tisches und drücken Sie leicht an den Ecken.



Für ein besseres Verständnis sehen Sie sich auch unser [Video-Handbuch](#) zum Produkt an.

Schritt 2 - Verbinden Sie die Panels mit den Verbindungsstücken und schrauben Sie sie mit der Schraube kurz 35 fest:

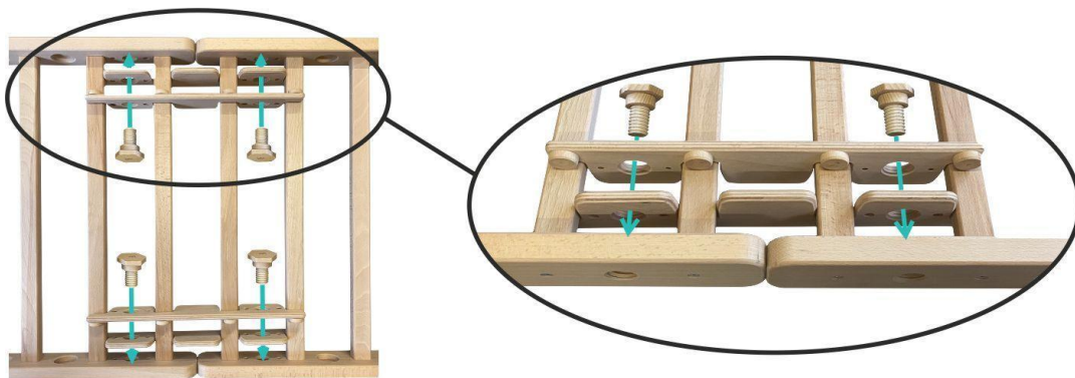
Installation der Verbindungsstücke T1, T2, T3, E1, F1:

- Bereiten Sie zwei zusammengesetzte LOOPO-Panels vor. Jedes Panel hat an den Enden vier Gewindelöcher, die für die Befestigung der Verbindungsstücke mit Schrauben vorgesehen sind. Die Verbindungsstücke und Schrauben werden immer von innen in das Panel eingeführt.
- Befestigen Sie zuerst das Verbindungsstück an einem Panel mit Schrauben. Verbinden Sie dann das zweite Panel damit. Zur Verbindung reichen die Schrauben aus. Ziehen Sie sie mit einem Schlüssel fest, der im Lieferumfang enthalten ist. Wenn Sie nur die Einzelteile gekauft haben, empfehlen wir, den benötigten Schlüssel zum Festziehen der Schrauben zusätzlich zu erwerben.
- Für eine anschauliche Darstellung schauen Sie sich die untenstehenden Bilder oder das [Video](#) an, wie das Verbindungsstück E1 montiert wird.

Beispiel für die Montage des **Verbindungsstücks T2** und **F1**, um eine Verbindung im rechten Winkel zu erstellen.

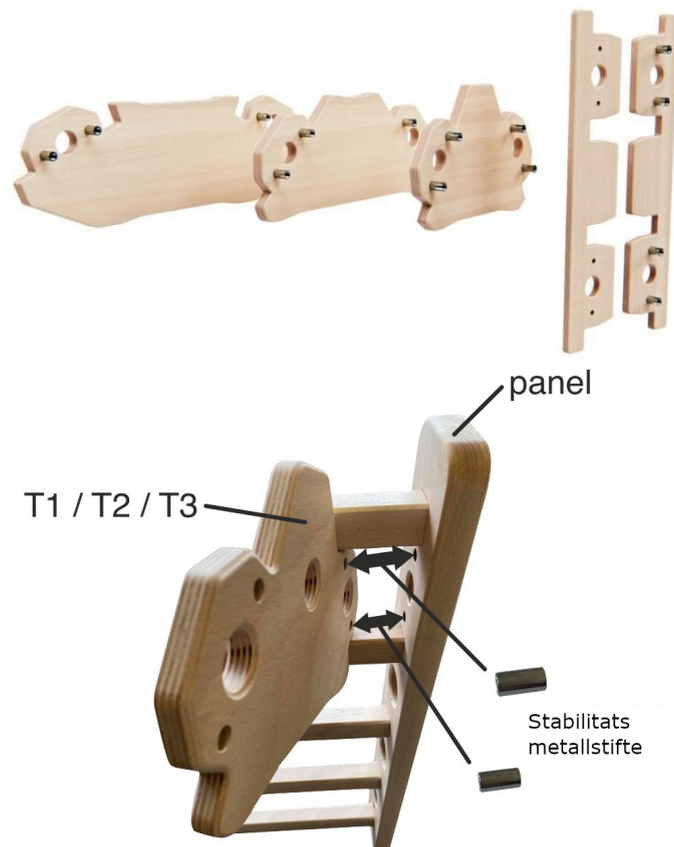


Beispiel für die Montage des **Verbindungsstücks E1**, um zwei Panels zu verbinden.



Verwendung des Stabilitäts Metallstifte Sets (nur für die Verbindungsstücke T1, T2, T3 und E1):

- Für eine bessere Stabilität der Konstruktion ist es ratsam, die Stabilitäts Metallstifte zu verwenden, die in die Löcher eingesetzt werden, die sowohl an den Verbindungsstücken als auch an den Panels zu finden sind. Setzen Sie die Stifte einfach in die Löcher ein und befestigen Sie den zweiten Teil, sei es ein Panel oder ein Verbindungsstück.
- Die Installation der Verbindungsstücke ist zwar anspruchsvoller, aber die Konstruktion wird dadurch stabiler und sicherer. Für eine genauere Vorstellung schauen Sie sich das Bild unten an.



Installation des Verbindungsstücks Eckwinkel C1:

- Das Verbindungsstück Eckwinkel C1 dient dazu, zwei Panels nebeneinander zu verbinden. Zum Verbinden benötigen Sie vier Schrauben kurz 35 und vier Muttern.
- Legen Sie das Verbindungsstück an das Panel und setzen Sie von der Außenseite des Panels eine Schraube und von der Innenseite eine Mutter ein, in die Sie die Schraube eindrehen, wie auf dem Bild unten zu sehen ist.



Schritt 3 - Befestigung der Konstruktion an der Wand mit dem Verbindungsstück W1:

Zuerst sollten Sie feststellen, aus welchem Material die Wand besteht, an der Sie das Verbindungsstück Wandhalterung W1 installieren möchten. Wählen Sie je nach Material den passenden Befestigungsweg. In unserem Onlineshop bieten wir drei Varianten von Sets an, die zur Befestigung verwendet werden können:

Ziegel (Variante A)



Gipskarton (Variante B)



Holz (Variante C)



Wenn Sie Probleme mit der Befestigung von Gegenständen an Wänden mit ähnlichen Dübelarten haben oder Klettergeräte beispielsweise im Freien an einer Wand mit wärmeisolierendem Putz montieren möchten, nehmen Sie das Verbindungsstück **Wandhalterung W1** und konsultieren Sie einen Fachhandel, um das passende Befestigungsmaterial zu wählen.

Montage des Verbindungsstücks Wandhalterung W1

Um das Verständnis zu erleichtern, haben wir für Sie ein [Video](#) vorbereitet, das Schritt für Schritt den gesamten Montageprozess zeigt. Im Folgenden finden Sie jedoch wichtige Informationen, die Sie nicht übersehen sollten.

Vorbereitung des Aufbaus:

Bereiten Sie zuerst die Konstruktion vor, die Sie an der Wand befestigen möchten (z. B. ein Klettergerüst aus drei Panels). Falls Sie eine Fußleiste haben, denken Sie daran, auch das Verbindungsstück Füsse F1 an der Konstruktion zu befestigen.

Bestimmung der Position der Verbindungsstücke Wandhalterung W1:

Befestigen Sie die Verbindungsstücke Wandhalterung W1 an den oberen und unteren Enden der Konstruktion. Die genaue Anzahl und Position finden Sie in der Anleitung weiter unten.

Wie bestimmt man die richtige Höhe für die Montage der Verbindungsstücke W1? Es gibt **zwei Möglichkeiten**:

1. Wenn Sie die Konstruktion selbst aufbauen können:

- Stellen Sie ein Klettergerüst aus drei Panels zusammen und fügen Sie die **Verbindungsstücke F1** hinzu, die das Panel über die Leiste hinausragen (wenn Sie keine Leiste haben, können Sie die Verbindungsstücke F1 zur Erhöhung der Konstruktion verwenden).
- Stellen Sie die Konstruktion an die Wand und platzieren Sie den massiven Teil des Verbindungsstücks in die Lücke zwischen den Sprossen.

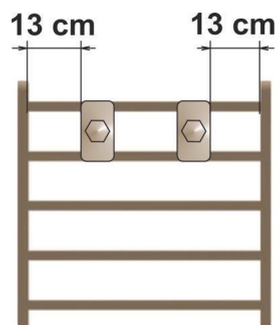
- Setzen Sie die Schrauben in die Löcher der Verbindungsstücke W1 und klopfen Sie sie vorsichtig mit einem Hammer an, damit sich Markierungen an der Wand bilden.
- 2. Wenn Sie die Höhe direkt an der Wand messen möchten:**
- a. Platzierung des Verbindungsstücks W1 zwischen dem **ersten und zweiten Stab** des oberen Panels → 172,5 cm vom Boden bis zur unteren Kante des Verbindungsstücks W1.
 - b. Platzierung des Verbindungsstücks W1 zwischen dem **zweiten und dritten Stab** des oberen Panels → 161 cm vom Boden bis zur unteren Kante des Verbindungsstücks W1.



Wenn Sie die Verbindungsstücke W1 gemäß diesen Werten anbringen, sind sie für weitere mögliche Konstruktionen vorbereitet, **ohne dass ein Nachbohren erforderlich ist.**

Einhaltung des richtigen Abstands:

Wenn Sie zwei Verbindungsstücke Wandhalterung W1 nebeneinander montieren, lassen Sie einen Abstand von 13 cm zwischen der Innenseite des Panels und dem Rand des Verbindungsstücks Wandhalterung W1 (siehe Bild unten). Das Nichtbeachten dieses Abstands würde die Installation weiterer Zubehörteile, wie z. B. einer Kletterplatte, verhindern.



Befestigung der Verbindungsstücke an der Wand:

Sobald die Positionen der Verbindungsstücke Wandhalterung W1 markiert sind,

legen Sie die Konstruktion beiseite. Bohren Sie die Löcher und setzen Sie ggf. Dübel ein. Schrauben Sie die Verbindungsstücke Wandhalterung W1 mit den Schrauben an die Wand.

Abschluss der Montage:

Nachdem der massive Teil des Verbindungsstücks Wandhalterung W1 an der Wand befestigt ist, können Sie die Konstruktion anbringen und mit einer Schraube und der Kappe des Verbindungsstücks Wandhalterung W1 sichern.

EMPFEHLUNG:

Für übliche Wandkonstruktionen empfehlen wir 2 Stück Verbindungsstücke Wandhalterung W1 oben und 1 Stück unten an der Konstruktion.



Für Konstruktionen aus vier Panels empfehlen wir, 4 Verbindungsstücke Wandhalterung W1 wie in diesem Bild anzuordnen:



Für miteinander verbundene Konstruktionen empfehlen wir die Platzierung der Verbindungsstücke Wandhalterung W1 gemäß diesem Bild:



Schritt 4 - Ergänzen der Konstruktion mit Holzstäben mit Splinten:

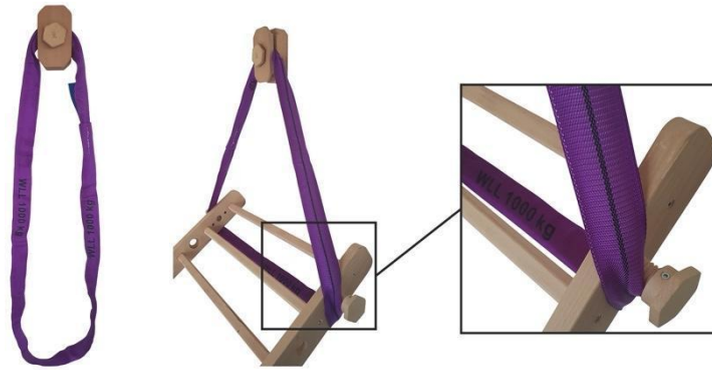
Der Stab wird in das Verbindungsstück T1, T2, T3 eingesetzt und von beiden Seiten mit Splinten gesichert.

Schritt 5 - Verwenden Sie den Festigkeitsriemen für geneigte Reckstangen

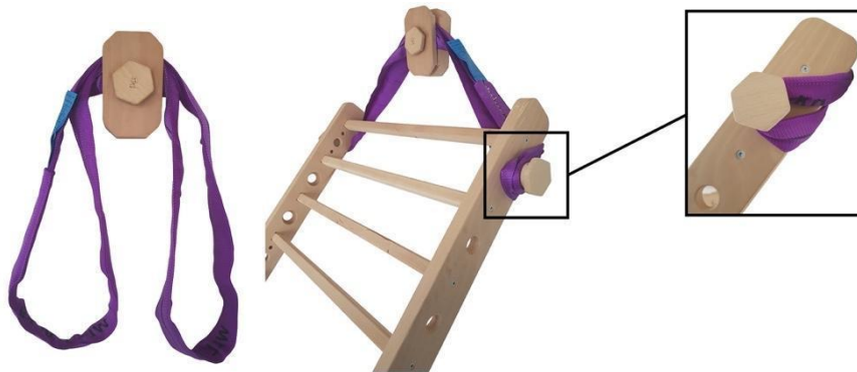
Der **Festigkeitsriemen** dient zum Kippen von zwei, drei oder vier Panels, die mit dem Verbindungsstück E1 schräg verbunden sind.

Der Festigkeitsriemen wird an der Wand in das Verbindungsstück W1 eingehängt, das immer fest angezogen werden muss, um den Festigkeitsriemen zu fixieren. Auf der Seite des Panels wird der Festigkeitsriemen hinter den Schrauben lang 50 eingehängt, die 2 bis 2,5 cm in das Gewinde im Panel eingeschraubt werden müssen. Der Festigkeitsriemen kann auf zwei Arten befestigt werden.

Die erste Methode ist, den **Festigkeitsriemen „lang“** zu binden, wie auf den folgenden Bildern gezeigt:



Die zweite Methode ist, den **Festigkeitsriemen „kurz“** zu binden, wie auf den folgenden Bildern gezeigt:



Schritt 6 - Wenn die Konstruktion es ermöglicht, bauen Sie die Schaukel zusammen und hängen sie an das horizontale Panel:

Kompletierung der Schaukel Classic:

Die Schaukel Classic kann auf zwei Arten verwendet werden:

1. *Komplexere Variante* – die Schaukel ist ohne Holzseitenteile (in diesem Fall reicht es aus, das Seil direkt am Sitz zu befestigen und mit einem Sicherheitsknoten zu sichern).
2. *Einfachere Variante* – die Schaukel hat Seitenteile, in denen das Seil befestigt ist.

Montage der einfacheren Variante der Schaukel:

1. Die Schaukel wird in zerlegtem Zustand geliefert und besteht aus folgenden Teilen: 4 Schrauben, einer Platte, 2 Seitenteilen und 2 Seilen.
2. Bauen Sie zunächst den Sitz gemäß dem Bild unten zusammen oder sehen Sie sich unser [Video-Handbuch](#) für detailliertere Anweisungen an.



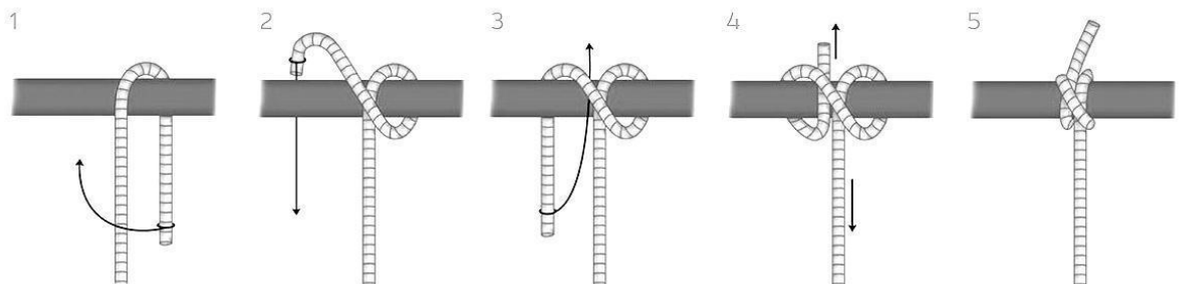
3. Binden Sie dann das Seil gemäß der Abbildung unten. Mit den fünf Löchern auf jeder Seite kann die gewünschte Höhe der Schaukel einfach und schnell eingestellt werden.



4. **Sicherheitsvorkehrung:** Der untere Knoten dient als Sicherheitsmaßnahme, die ein Herausziehen des Seils verhindert.

Aufhängen der Schaukel an den Sprossen des Panels:

1. Verwenden Sie einen Schiffs-Knoten, um das obere Ende des Seils an der Sprosse zu befestigen, wie es im Bild unten gezeigt ist. Sie können sich auch von unserem [Video inspirieren lassen](#).



2. Stellen Sie die Länge des Seils so ein, dass die Balanceplatte **mindestens 35 cm** hoch ist.
3. Ziehen Sie den Knoten vor der Verwendung gut fest und machen Sie am verbleibenden Ende des Seils einen einfachen Sicherheitsknoten, wie im nächsten Bild gezeigt.



WARNUNG: Überprüfen Sie das Seil regelmäßig – mindestens einmal alle drei Monate, um sicherzustellen, dass an den Reibungsstellen (Knoten, Verbindungen mit Holzteilen) keine Schäden am Seil entstanden sind.

Durch den entstehenden Hebel hat die Schaukel eine maximale Traglast von **15 kg**. Um die Traglast der Reckstange auf **70 kg** zu erhöhen, kaufen Sie die **Reckstützen H1** und montieren Sie sie.

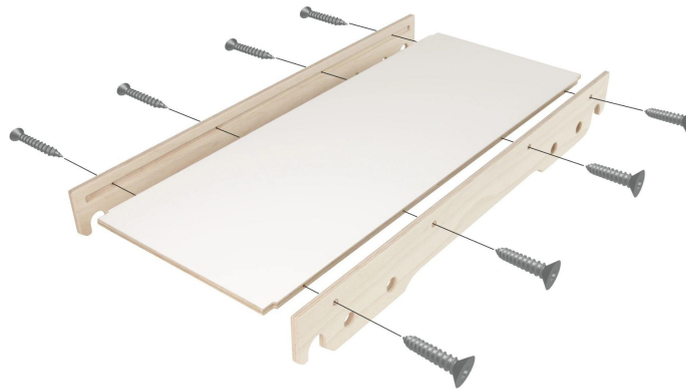
Gewichtskapazitäten der Schaukeln



Schritt 7 - Für mehr Spaß bauen Sie die Rutschbahn zusammen:

Zusammenbau der Rutschbahn:

- Die Rutschbahn (geneigte Ebene) wird in zerlegtem Zustand geliefert. Jede Rutschbahn besteht aus zwei Seitenwänden, einer Platte und 8 Schrauben.
- Schrauben Sie die einzelnen Seitenwände mit den Schrauben an die Platte, wie es in diesem [Video-Handbuch](#) gezeigt wird oder auf dem untenstehenden Bild.



Erweiterung der Rutschbahn:

- Um die Rutschbahn zu verlängern, benötigen Sie 1 x Verbindungsstück SL1 und 8 x Schrauben 35 (für die Verbindung von nur 2 Rutschbahnen reichen 4 Schrauben, bei 3 Rutschbahnen empfehlen wir, für jede Verbindung 8 Schrauben zu verwenden, also insgesamt 16 Schrauben).
- Legen Sie die Rutschbahnen auf eine ebene Fläche, wie auf dem untenstehenden Bild gezeigt. Montieren Sie dann mit den Schrauben ein Verbindungsstück SL1 und dann das zweite Verbindungsstück SL1. Für eine bessere Verständlichkeit sehen Sie sich unser [Video-Handbuch](#) an.



- Beim Erweitern der Rutschbahn verändert sich die maximale Tragkraft.

Tragkraft der geneigten Ebene:



Sicherheitsregeln

- Bauen Sie jede Konstruktion mit Bedacht und überprüfen, sowie testen Sie sie immer durch eine erwachsene Person. Sie muss ausreichend stabil sein, um auch das Gewicht eines Erwachsenen zu tragen.
- Die maximalen Traglasten der Grundkonstruktionen finden Sie in den entsprechenden Anleitungen.
- Verbinden Sie nicht mehr als 3 Panels horizontal – bei längeren Konstruktionen muss nach jedem dritten Panel eine Stütze hinzugefügt werden.
- Beim Bau der Reckstange tritt ein Hebeleffekt auf, der die Tragkraft verringert. Verwenden Sie immer nur ein Panel und fügen Sie zur Erhöhung der Stabilität die Reckstützen H1 hinzu.
- Sind Sie sich nicht sicher über die Stabilität der Konstruktion? Kontaktieren Sie unseren Kundenservice.

Pflege und Wartung

Die Produkte von Antonie Emma sind aus unbehandeltem, natürlichem Holz gefertigt. Reinigen Sie sie mit einem trockenen oder leicht feuchten Tuch. Vermeiden Sie aggressive Reinigungsmittel und scheuernde Schwämme. Verschüttete Flüssigkeiten sollten sofort abgewischt werden – Buche nimmt Wasser leicht auf. Kratzer oder Markierungen von Markern können durch leichtes Abschleifen (Körnung 180–240) in Richtung der Holzmaserung entfernt werden.

Die Loopo-Klettergeräte sind hauptsächlich für den Innenbereich bestimmt. Bei richtiger Pflege können sie auch kurzfristig im Freien verwendet werden. Zum Schutz des Holzes empfehlen wir ein klares, hartes Wachsöl, das den Sicherheitsnormen entspricht.

Warnung: Das Öl erhöht die Widerstandsfähigkeit gegen Schmutz und Feuchtigkeit, aber das Produkt darf nicht dauerhaft Wasser ausgesetzt werden.

Wichtige Produktinformationen

- Setzen Sie die Produkte nicht übermäßiger Feuchtigkeit, Wasser oder Temperaturen unter **10 °C** oder über **50 °C** aus.
- Verwenden Sie nur Originalteile von Antonie Emma.
- Alle Produkte sind unbehandelt. Reklamiereteile werden im Standardzustand ersetzt.
- Befestigungselemente sollten nur bis zu leichtem Widerstand angezogen werden – Überdrehen kann zu Beschädigungen führen.
- Alle Befestigungselemente müssen immer vollständig eingeschraubt und festgezogen sein.

- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn ein Teil davon beschädigt ist.
- Astlöcher im Holz beeinträchtigen die Funktionalität nicht, kleine Mängel werden behoben.
- Die Montage ist für Personen **ab 18 Jahren** vorgesehen. Wenn jüngere Personen die Montage durchführen, ist die Aufsicht eines Erwachsenen und eine anschließende Kontrolle erforderlich.
- Die Verwendung der Produkte von Antonie Emma erfolgt auf **eigenes Risiko**. **Antonie & Emma s.r.o. übernimmt keine Haftung für Schäden oder Verletzungen**, die durch deren Verwendung entstehen.

Warnung

- Kinder unter **6 Jahren** sollten die Produkte nur unter Aufsicht eines Erwachsenen verwenden.
- Seien Sie bei der Verwendung vorsichtig – unsachgemäßer Umgang kann zu Stürzen und Kollisionen führen.
- Verletzungsrisiken:
 - Sturz vom Produkt oder Umkippen des Produkts
 - Gefahr des Erstickens durch das Seil
 - Gefahr des Einklemmen von Körperteilen

Die Produkte entsprechen den technischen Anforderungen der europäischen Richtlinien EN 71-8:2018 und EN 71-1:2014+A1:2018.

Hergestellt in der Tschechischen Republik.

Hersteller:

Antonie & Emma s.r.o.
Chudenicka 1059/30, 102 00 Praha – Hostivar
USt-IdNr.: CZ06527990

<http://www.antonieemma.de>

