






























# Loopo Swing Anleitung

## Übersicht der Konstruktionen

 <p><u>Gewichtskapazität:</u> 15 kg (ACHTUNG!!! Es entsteht ein großer Hebel), um die Tragfähigkeit auf 70 kg zu erhöhen, empfehlen wir die Installation der Reckstützen H1.</p> <p><u>Maße:</u> H 200 cm x B 60 cm x T 70 cm</p>	<h3>Schaukel an der Wand</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 T2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 x Schraube 35</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 x Wandhalterung W1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 x Stabilitäts Metallstifte (empfohlen)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 x Schaukel Classic</td> <td></td> </tr> </table>	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	
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													
	<h3>Pikler-Dreieck – klein mit T2</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 T2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 x Schraube 35</td> <td></td> </tr> </table>	2 x Loopo-Panel		2 x Verbindungsstück Winkel T2		4 x Schraube 35							
2 x Loopo-Panel													
2 x Verbindungsstück Winkel T2													
4 x Schraube 35													

Gewichtskapazität: 180 kg

Maße: H 46 cm × B 97 cm × T 60 cm

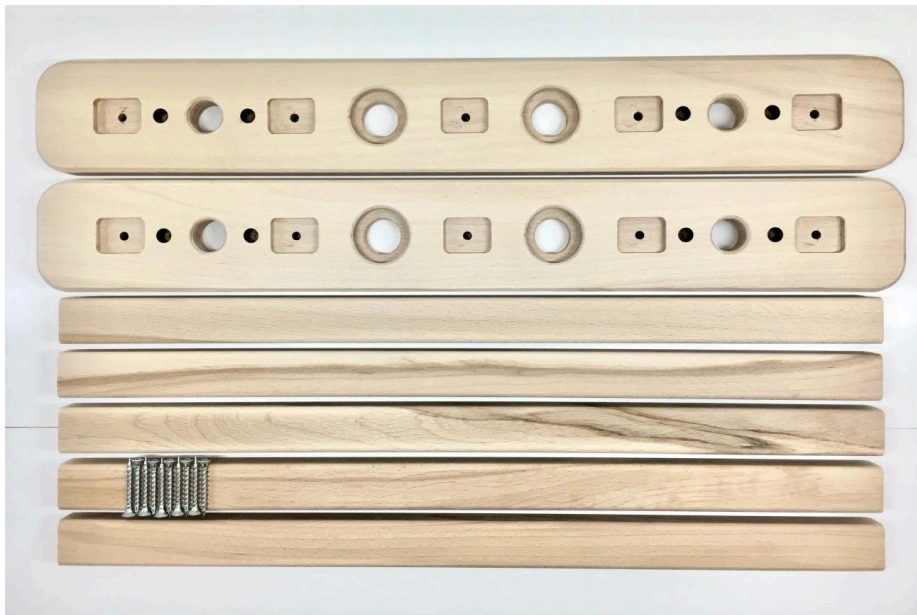
2 x Stabilitäts  
Metallstifte (empfohlen)



## Vorgehensweise für den Bau der Konstruktionen

### Schritt 1 - Bauen Sie die Loopo-Panels zusammen:

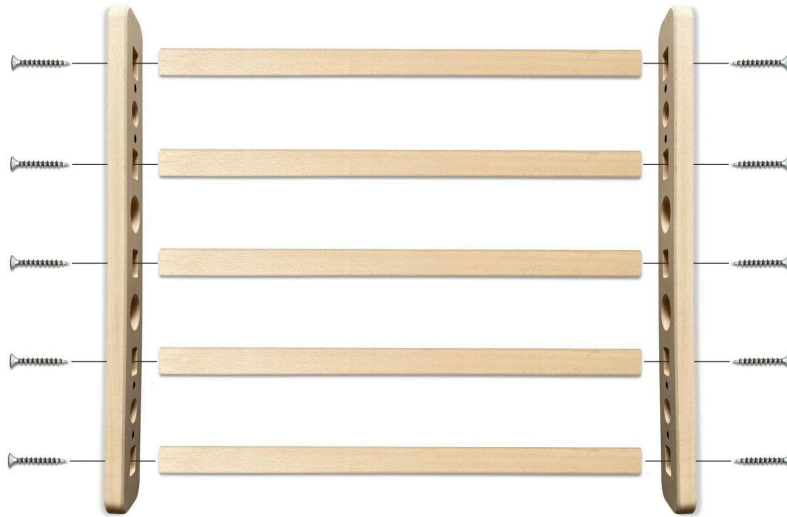
Das Panel wird in zerlegtem Zustand geliefert, siehe Abbildung.



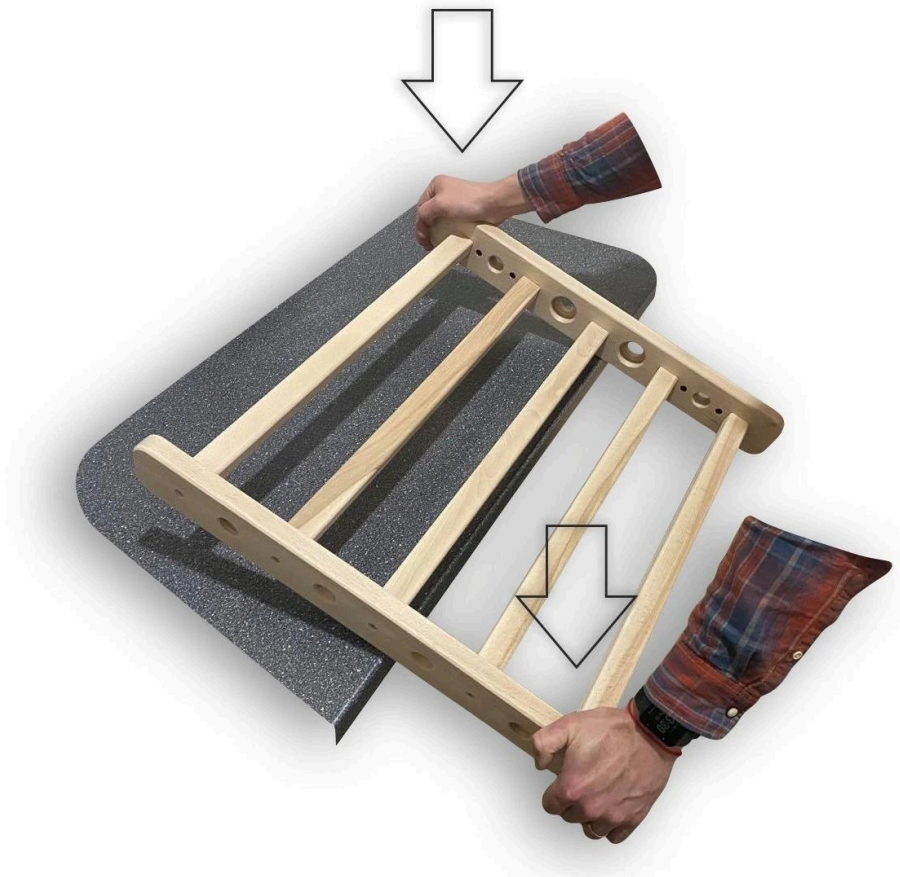
Jedes Panel besteht aus zwei Seitenteilen, fünf Stangen und zehn Schrauben.

### 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.

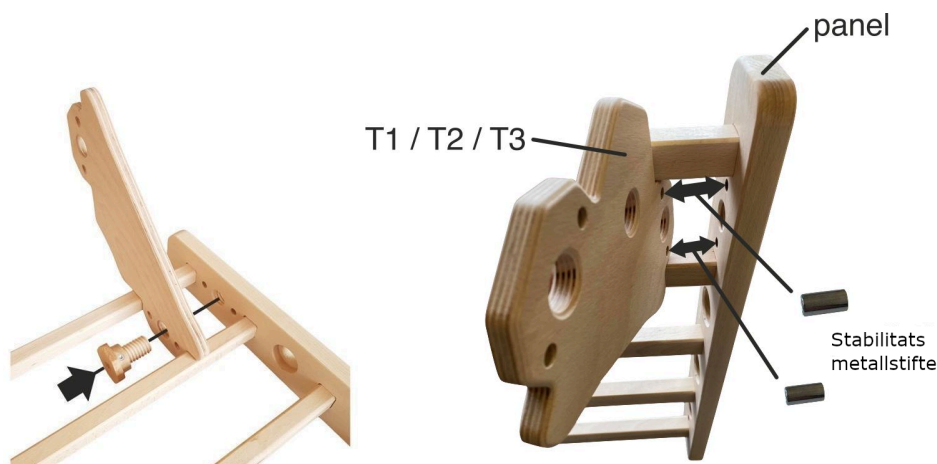


Für ein besseres Verständnis sehen Sie sich auch unser [Video-Handbuch](#) zum Produkt an.

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

### Installation der Verbindungsstücke T2

- 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 sollten immer von innen in das Panel eingesetzt werden. Für eine bessere Stabilität der Konstruktion ist es ratsam, Stabilitäts-Metallstifte zu verwenden, die in die Löcher eingesetzt werden, die sowohl an den Verbindungsstücken als auch am Panel 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.
- Befestigen Sie zunächst die Verbindungsstücke mit Schrauben an einem Panel. Verbinden Sie dann das zweite Panel damit. Zum Verbinden genügen nur die Schrauben (optional können auch die Stabilitäts-Metallstifte verwendet werden). Zum Anziehen verwenden Sie den Schlüssel, der im Lieferumfang enthalten ist.



## Schritt 3 - Befestigen Sie die 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 wärmeisulierendem 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 größerer Konstruktionen zeigt. Im Folgenden finden Sie jedoch wichtige Informationen, die Sie nicht übersehen sollten.

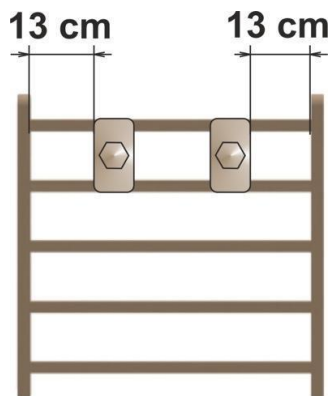
### Bestimmung der Höhe der Verbindungsstücke W1:

Montieren Sie zwei Verbindungsstücke W1 am oberen Ende des Loopo-Panels, das an der Wand befestigt wird. Sie können sie entweder in einer Höhe von **161 cm** oder **172,5 cm** (empfohlen) vom Boden bis zur unteren Kante des Verbindungsstücks W1 anbringen (siehe Bild). Die Löcher in der Wand befinden sich in einer Höhe von **167 cm** oder **178,5 cm** vom Boden. Wenn Sie die Verbindungsstücke W1 nach diesen Werten anbringen, sind sie für weitere mögliche Konstruktionen vorbereitet, **ohne dass ein Nachbohren erforderlich ist**.



### **Einhaltung des richtigen Abstands:**

Wenn Sie zwei Verbindungsstücke W1 nebeneinander montieren, lassen Sie zwischen der Innenseite des Panels und dem Rand des Verbindungsstücks W1 einen Abstand von **13 cm** (siehe Bild unten), wodurch die Löcher in der Wand **23 cm** voneinander entfernt sind. Das Nichtbeachten dieses Abstands würde die Installation weiterer Zubehörteile, wie z. B. der Bergsteigerplatte, unmöglich machen.



### **Befestigung der Verbindungsstücke an der Wand:**

Sobald die Positionen der Verbindungsstücke W1 markiert sind, bohren Sie die Löcher, setzen gegebenenfalls Dübel ein und schrauben die Verbindungsstücke W1 mit Schrauben an die Wand.

### **Abschluss der Montage:**

Nachdem der massive Teil des Verbindungsstücks W1 an der Wand befestigt ist, können Sie die Konstruktion anbringen und mit einer Schraube und der Kappe des Verbindungsstücks W1 sichern. Ziehen Sie die Schrauben mit dem Schlüssel fest und überprüfen Sie, ob die Reckstange gut befestigt ist.

## **Schritt 4 - Montieren und hängen Sie die Schaukel 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.



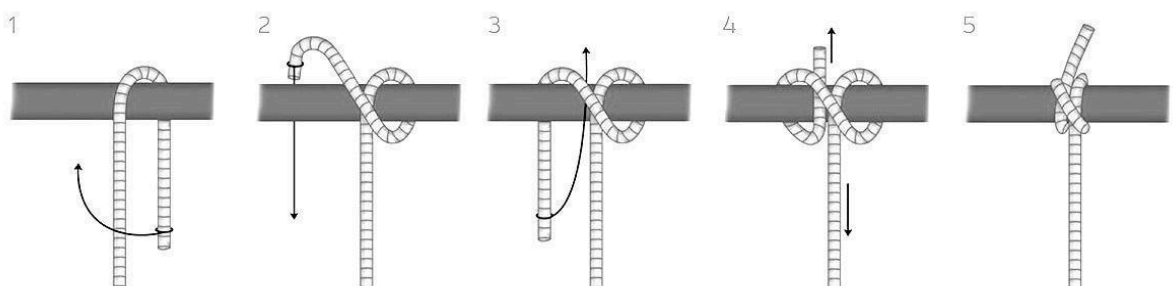
3. Binden Sie dann das Seil gemäß der Abbildung unten. Mit den fünf Löchern auf jeder Seite kann die gewünschte Höhe der Schaukel einfach und schnell eingestellt werden.



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



## 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. Reklamierete Teile 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>

