

Glimåkra Emilia Webrahmen - Aufbauanleitung -

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf deines Glimåkra Emilia Webrahmens, einem der herausragendsten Webrahmen auf dem Markt. Wir von der Berliner Webstuhl Manufaktur möchten uns für dein Vertrauen bedanken und stehen dir bei allen Fragen gerne zur Seite. Diese Anleitung wurde von uns entworfen, da die Originalanleitung von Glimåkra lediglich auf Schwedisch oder in einer Kurzform auf Englisch verfügbar ist. Wir hoffen, dass dir diese Anleitung hilfreich sein wird.

Teil 1: Was wird mit Emilia alles geliefert?



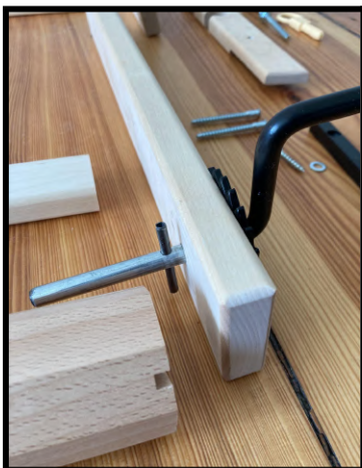
Teil 2: Aufbau des Emilia Grundmodell

Wir starten mit dem Aufbau des Grundmodells, welches eine Breite von 50 cm hat. Der Aufbau des Modells mit 30 cm Breite ist jedoch identisch. Für den Aufbau benötigst du lediglich einen Schraubenzieher. Die Anleitung haben wir umfangreich bebildert, um dir jeden Schritt so klar wie möglich zu machen. Trotzdem ist der Aufbau recht einfach gestaltet, sodass du es theoretisch auch ohne Anleitung schaffen könntest.

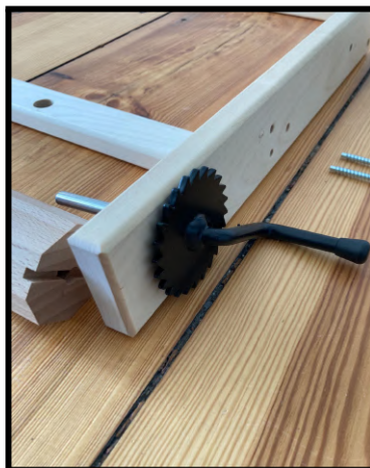
Schritt 1: Beginne damit, alle Teile aus dem Karton zu nehmen und sie zu sortieren. Ideal wäre es, wenn du die Teile gleich an den vorgesehenen Platz legst, so wie es auf unserem Bild dargestellt ist.



Schritt 2: Jetzt kannst du die beiden Sperrräder zusammensetzen, sie durch die Außenwand des Webrahmens führen und mit der Sicherungsnadel fixieren. Danach kann das Sperrrad nicht mehr ohne Weiteres aus dem Holzrahmen gezogen werden. Bitte achte darauf, dass die Sperrräder in die richtige Richtung zeigen. Orientiere dich hierfür an den Bildern des fertigen Webrahmens.



Sperrad fixiert

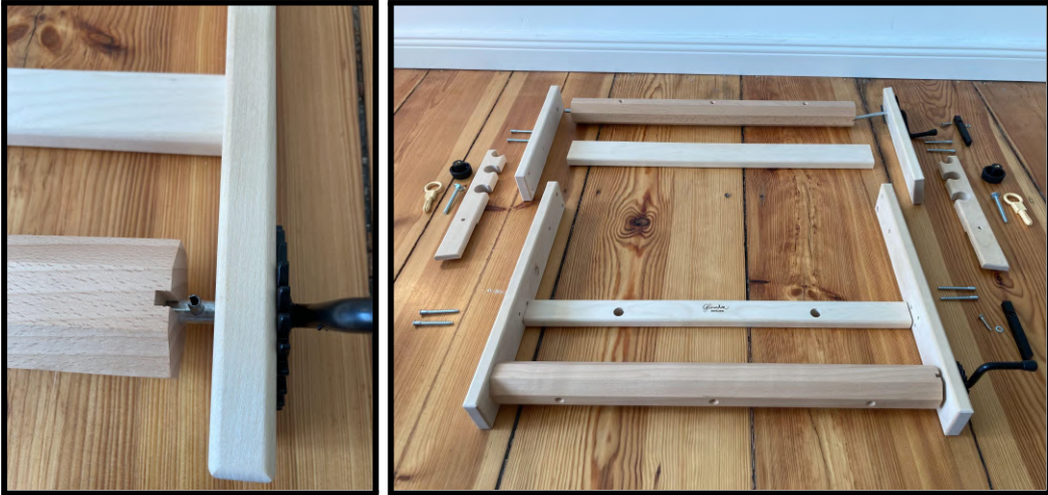


Unteres Sperrad

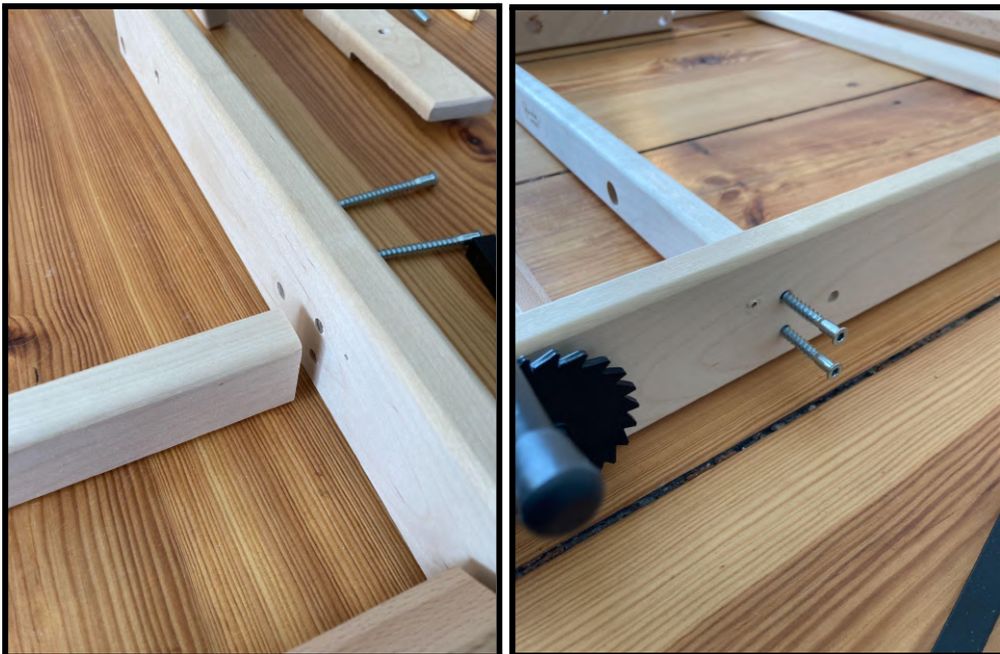


Oberes Sperrad

Schritt 3: Jetzt bitte den Warenbaum auf beiden Seiten mit den Rahmenhölzern verbinden.



Schritt 4: Verschraube die Sicherungsleiste ebenfalls mit den Rahmenhölzern, indem du jeweils zwei Schrauben links und rechts anbringst.



Schritt 5: Damit ist das untere Gerüst fast fertiggestellt. Dein Webrahmen sollte nun wie auf dem ersten unten abgebildeten Foto aussehen. Jetzt musst du nur noch das Sperrrad mit der Sperrradklemme versehen. Lasse diese dabei leicht locker, sodass das Rad sich noch drehen kann und die Sicherung dabei einrastet. Du hast alles richtig gemacht, wenn sich das Sperrrad einfach drehen lässt und dabei ein zufriedenstellendes Einrast-Geräusch entsteht, sobald die Klemme von Ratsche zu Ratsche springt.



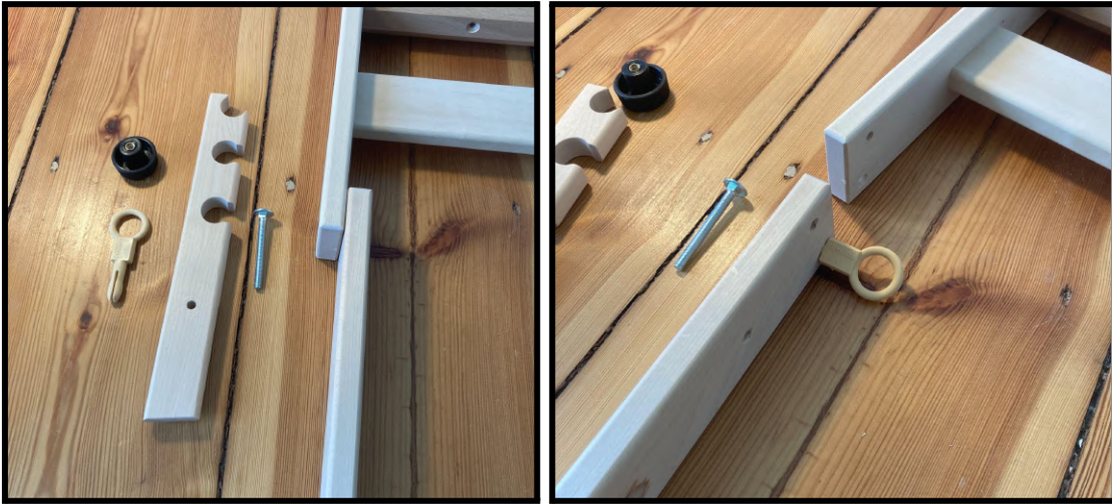
Schritt 6: Das obere Gerüst wird spiegel-gleich wie das untere aufgebaut.



Schritt 7: Jetzt sind beide Gerüste fertiggestellt, und du kannst bereits den fertigen Webrahmen erahnen. Toll gemacht!



Schritt 8: Jetzt müssen das untere und das obere Gerüst über den Webkamm-Halter verbunden werden. Dazu muss dieser sowohl rechts als auch links am Übergang angeschraubt werden.



Schritt 9: Setze den Webkamm-Halter ein und nutze die schwarze Schraube zum Justieren. Ziehe den gelben Stecker, um das obere Gerüst bewegen bzw. einklappen zu können.



Schritt 10: Setze nun den Webkamm ein und fertig bist du. Großartig!

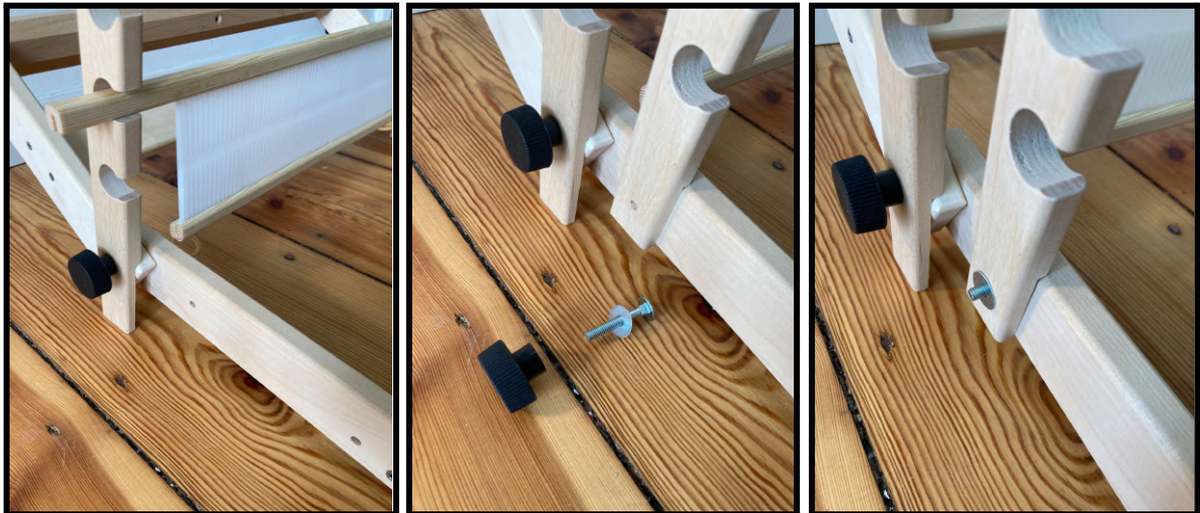


Teil 3: Aufbau zweiter Webkammhalter

Schritt 1: Alle mitgelieferten Teile auspacken und schon mal in der richtigen Anordnung ausbreiten.



Schritt 2: Identifiziere das richtige Loch an der Seite des Webrahmens, führe die Schraube korrekt ein und befestige den Halter.



Schritt 3: Hänge letztendlich den zweiten Webkamm auf, und voilà, du bist fertig.



Teil 4: Aufbau Ständer bzw. Untergestell

Schritt 1: Zu Beginn bitte das mitgelieferte Material auspacken und bereits in Anordnung des Aufbaus hinlegen.



Schritt 2: Nun die Fuß-Abstell-Latte mit den Ständerbeinen verbinden.



Schritt 3: Im nächsten Schritt die Beine über Kreuz miteinander verschrauben.



Schritt 4: Der finale Schritt – die Verbindung des Untergestells mit dem Webrahmen – lässt sich leider schwer allein ausführen. Es ist ideal, wenn du dir Hilfe holst, damit eine Person den Webrahmen hält, während die andere alles miteinander verschraubt. Das Ergebnis sollte dann wie untenstehend aussehen.



PS: Wenn du zuvor einen Emilia-Webrahmen ohne Untergestell besessen hast, musst du die Verbindungsschraube vom Webkamm-Halter austauschen. Im Lieferumfang des Ständers sind zwei längere Schrauben enthalten, die nun verwendet werden müssen.



Schritt 5: Du bist fertig 😊 !

