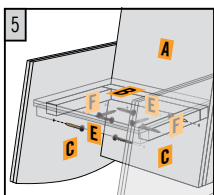


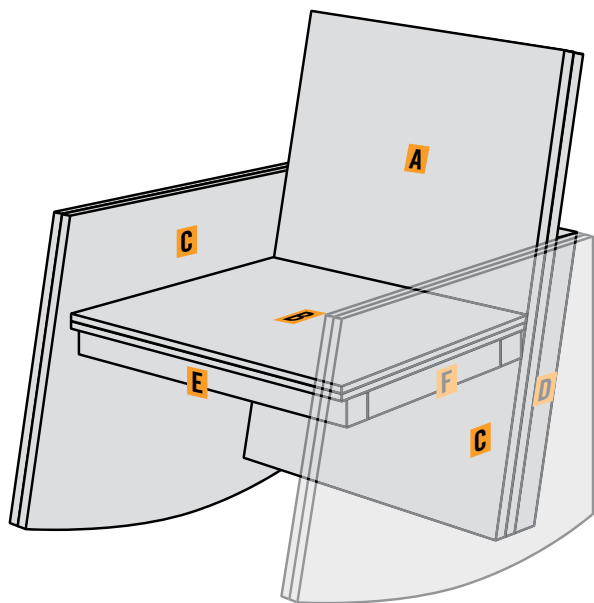
# Bauanleitung



Verschraube abschließend die verleimten Bretterpaare miteinander im nicht sichtbaren Bereich unterhalb der Sitzfläche: jeweils die beiden Teile von Rückenlehne **A** und Sitzfläche **B** mit 2 x **S2** sowie die beiden Teile der Stuhllehnen **C** mit je 3 x **S2**. Verteile diese Verschraubungen beliebig. Bei Bedarf kannst Du die Schraubenköpfe noch verspachteln.

**TIPP** Der Schaukelstuhl kann auf Wunsch beliebig geölt, lasiert oder gestrichen werden. Beachte dabei die Herstellerangaben zu den jeweiligen Produkten.

## Bauskizze



**A** Rückenlehne  
800 x 600 x 18 mm

**D** Halterung Rückenlehne  
550 x 54 x 54 mm

**B** Sitzfläche  
585 x 600 x 18 mm

**E** Halterung Sitzfläche vorn/hinten  
600 x 54 x 54 mm

**C** Stuhllehnen  
800 x 600 x 18 mm

**F** Halterung Sitzfläche rechts/links  
453 x 54 x 54 mm

**HORN**BACH  
ProjektWelt

**WWW.**  
hornbach.de

**Möbel selber bauen**

Das aktuelle Möbelbauheft und alle Bauanleitungen zu unseren Möbelbauprojekten kannst Du im Internet von unserer Seite kostenlos downloaden.



z. B. TV-Board dunkel



Projekt-Check:  
**Schaukelstuhl**  
für gemütliche Stunden

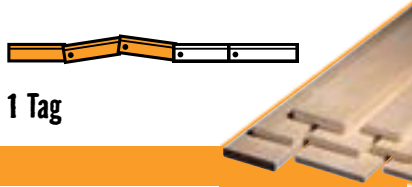


**HORN**BACH

Es gibt immer was zu tun.

# Projekt-Check

**Herausforderung**



**Zeitaufwand**

1 Tag

**Materialbedarf**

**Holz:**

8 x Leimholzplatte Fichte 800 x 600 x 18 mm		800 x 600 x 18 mm <b>A</b>
zuschneiden für 2 x Rückenlehne		585 x 600 x 18 mm <b>B</b>
2 x Sitzfläche		800 x 600 x 18 mm <b>C</b>
4 x Stuhllehnen		
2 x Kantholz Fichte 2400 x 54 x 54 mm		
zuschneiden für 2 x Halterung Rückenlehne	550 x 54 x 54 mm <b>D</b>	
2 x Halterung Sitzfläche vorn/hinten	600 x 54 x 54 mm <b>E</b>	
2 x Halterung Sitzfläche rechts/links	453 x 54 x 54 mm <b>F</b>	

**Schrauben und Zusatzmaterialien:**

JD Plus Universalschrauben ca. 25 Stück	5 x 80 mm <b>S1</b>
Express Holzleim	3,5 x 30 mm <b>S2</b>

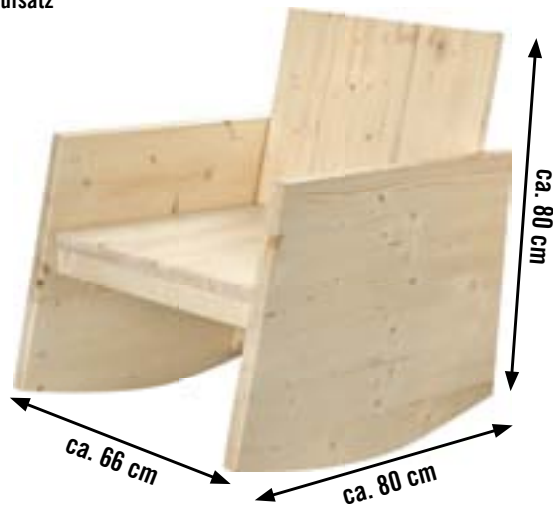
**Maschinen und Werkzeug**

**Maschinen:**

Kreissäge, Stichsäge, Akkuschrauber, Bohrmaschine mit passenden 3-mm-Holzbohrer und Senkaufsatz

**Werkzeug:**

Bleistift, Zollstock, 120er Schleifpapier, Große und kleine Schraubzwingen

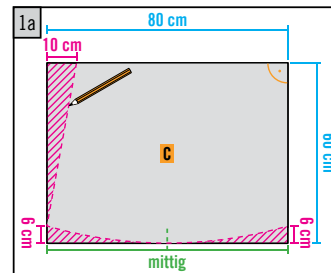


**Vor der Montage:**

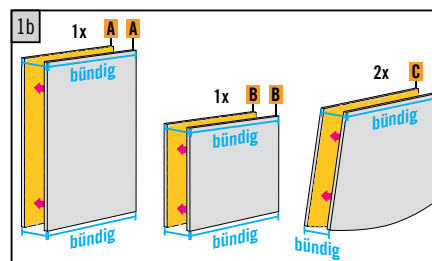
Alle Teile nach Maßplan zuschneiden und die Schnittkanten mit 120er Schleifpapier anfasen. Verschraubungen vorbohren und ansenken.

# Bauanleitung

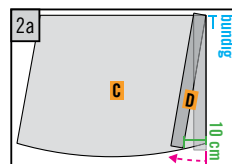
Stuhllehnen **C** zuschneiden: Lege eine Holzplatte **C** auf einen ebenen Untergrund und markiere die Schnittpunkte für die Rundung: von der unteren Kante auf beiden Seiten je 6 cm nach oben und an der unteren Kante in der Mitte (40 cm von rechts oder links). Verbinde die beiden äußeren Punkte über die mittlere Markierung mit einer gleichmäßig runden Linie. Am besten gelingt dies mit einem biegsamen Stück Holz, Pappe oder Kunststoff. Markiere nun die schräge Schnittlinie: An der oberen Kante 10 cm vom linken Rand bis zur linken Markierung für den Bogen. Schneide entlang dieser Markierung.



Schneide auf die gleiche Weise die drei übrigen Stuhllehnen **C** zu – die erste Stuhllehne kannst Du dabei als Schablone verwenden. Achte darauf, dass Du genau mittig auf der Markierung sägst.

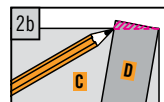


Spanne danach alle vier Teile allseits bündig zusammen und schleife die Schnittflächen – besonders die Rundungen – im rechten Winkel zu den Seitenflächen, sodass eine glatte Fläche entsteht. So erhältst Du vier gleiche Rundungen für gemütliches Schaukeln.

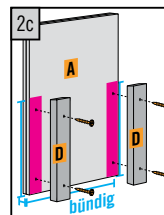


Entscheide nun, welche Bretter außen und welche innen montiert werden sollen. Das hängt davon ab, welche Seiten die schönste Maserung haben. Wenn Du den Schaukelstuhl später lackierst, ist das egal. Lege die Brettpaare allseits bündig zusammen und verleime sie nach Anweisung des Leimherstellers: je 2 Rückenlehnen **A**, 2 Sitzflächen **B**, 2 Stuhllehnen links **C** und 2 Stuhllehnen rechts **C**. Beachte danach die Angaben des Herstellers zur Trocknungszeit.

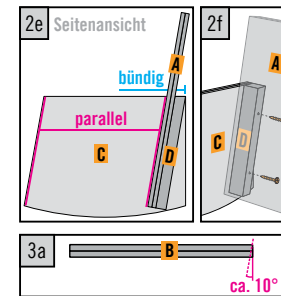
Lege eine Halterung Rückenlehne **D** auf eine Stuhllehne **C**: die obere rechte Ecke der Halterung **D** bündig auf der oberen rechten Ecke der Stuhllehne **C**. Schwenke dann die Halterung **D** gegen den Uhrzeigersinn, bis ihre untere rechte Ecke mit der runden Kante der Stuhllehne **C** bündig abschließt. Als Richtwert kannst Du einen Abstand von etwa 10 cm abmessen.



Kontrolliere noch einmal die Position der oberen rechten Ecke und fixiere die beiden Teile. Markiere den Überstand der Halterung **D** und schleife oder säge ihn ab. Markiere und entferne auf die gleiche Weise den Überstand der zweiten Halterung **D**.

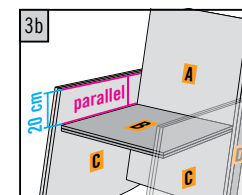


Lege die bearbeiteten Halterungen **D** unten und außen bündig mit der kürzeren Seite auf die Rückenlehne **A** (2d) und verschraube sie mit je 2 x **S1** mit der Rückenlehne **A**. Lege die linke Stuhllehne **C** flach auf den Boden – schütze die Oberfläche mit einer Decke oder einer Pappe. Stelle darauf die montierte Rückenlehne **A** parallel zur Vorderkante der Stuhllehne **C**. Lege die Schräge der Halterung



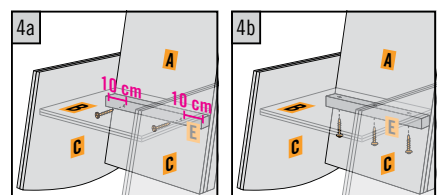
**D** bündig an der Oberkante und der rechten Außenkante der Stuhllehne **C** an. Prüfe noch einmal die Parallele, markiere diese Position und fixiere sie mit zwei Schraubzwingen. Verschraube die linke Halterung **D** mit 2 x **S1** an der Stuhllehne **C**. Montiere auf die gleiche Weise die rechte Stuhllehne **C**.

Bereite anschließend die Sitzfläche **B** für die Montage vor: Schräge die spätere Rückseite um 10 Grad an, damit später kein Spalt zwischen Sitzfläche **B** und Rückenlehne **A** entsteht.

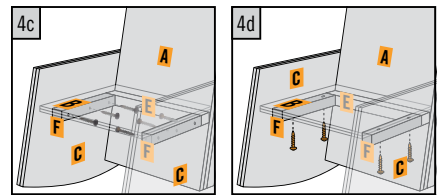


Legе die Konstruktion auf die Rückseite. Von der Oberkante der Stuhllehnen **C** 20 cm nach unten abmessen und markieren – hier beginnt die Sitzfläche **B**. Stelle die Sitzfläche **B** parallel zur Oberkante der Stuhllehnen **C** in die Konstruktion und fixiere sie, indem Du die Stuhllehnen **C** auf Höhe der Sitzflächen mit einer großen Schraubzwinde zusammenrückst.

Markiere zur Sicherheit die Position der Sitzfläche **B** auf den Innenflächen der Konstruktion unterhalb der Sitzfläche **B**.



Legе die Konstruktion auf die Armauflage auf eine Tischkante und sichere sie. Legе die hintere Halterung **E** so in die Konstruktion ein, dass sie an der Rückenlehne **C** und an der Unterseite der Sitzfläche **B** anliegt. Verschraube sie mit 2 x **S1** mit der Rückenlehne und mit 3 x **S1** mit der Sitzfläche **B** – achte darauf, dass sich die Schrauben nicht im Holz treffen (4a u. 4b).



Legе die seitlichen Halterungen **F** rechts und links so in die Konstruktion ein, dass sie an den Stuhllehnen **C**, an der hinteren Halterung **E** und an der Unterseite der Sitzfläche **B** anliegen. Verschraube sie mit 3 x **S1** mit den Stuhllehnen (4c) und mit je 3 x **S1** mit der Sitzfläche **B** (4d) – achte darauf, dass sich die Schrauben nicht im Holz treffen.

Legе die vordere Halterung **E** so in die Konstruktion ein, dass sie rechts und links an den Stirnseiten der seitlichen Halterungen **F** und an der Unterseite der Sitzfläche **B** anliegt. Die Sitzfläche ragt nun etwas über die vordere Halterung hinaus; das ist so gewollt. Verschraube die vordere Halterung **E** mit 2 x **S1** mit der Sitzfläche **B** (4e). Nun kannst Du die große Schraubzwinde wieder abnehmen.

