

# MACH MAL

## DEINS

## SKATEBOARD

## HOCKER



Alte Skateboards, die nur noch im Keller rumliegen? Daraus kann man richtig was machen! Einen abgefahrenen Skateboard-Hocker zum Beispiel.



### Hocker-Hack

Wenn ihr zwei Hocker in unterschiedlichen Höhen baut, könnt ihr sie mit zwei kleinen Holzstücken ganz smart zu einer Treppe verbinden.

### DAS BRAUCHT IHR



### EUER MATERIAL

- 1 langes Kantholz: ca. 2 m Länge (A)
- 1 Holzlatte: ca. 80-90 cm Länge (B) - je nach Skateboard-Länge
- 1 Skateboard Deck
- 24 Schrauben je 6 x 80 mm Länge
- 4 Schrauben je 5 x 50 mm Länge
- 8 Muttern

### EUER WERKZEUG

- Akkuschauber
- Bohraufsatz 5 mm und 6 mm
- Stichsäge
- Zollstock



**DIY LEVEL**



DIE PRODUKTLISTE  
FINDET IHR DIREKT  
NACH DER ANLEITUNG!

**MACH  
MAL**  
mit **OBI**

# SKATEBOARD HOCKER

## UND SO WIRD'S GEMACHT

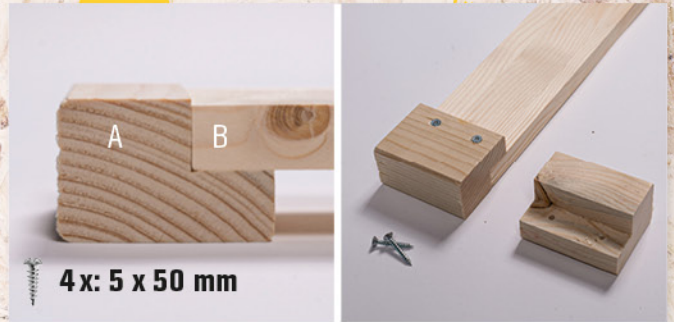
### Hinweis

Seid vorsichtig im Umgang mit der Stichsäge!  
Passt gut auf eure Finger auf und tragt eine Schutzbrille!

### 1. MITTELTEIL



Sägt aus eurem langen Kantholz (A) zwei Stücke mit der Breite der Holzlatte (B).



4 x: 5 x 50 mm

Zuerst baut ihr das Mittelteil. Nehmt euer Kantholz (A) und sägt eine Ecke ab, damit die Latte (B) genau reinpasst und alles schön bündig sitzt. Schraubt jetzt alles so zusammen, dass sich an den beiden Enden der Latte jeweils ein Stück Kantholz befindet. Ihr braucht für jede Seite zwei Schrauben.

### 2. BEINE UND ÄUSSERER RAHMEN



Sägt aus dem restlichen Kantholz 4 Beine und 2 Latten für die Länge des Hockers ab. Das lange Kantholz sollte ungefähr so lang sein wie das Skateboard, das du verwendest. Überlege dir vorher, wie hoch dein Hocker werden soll und entscheide dich dann frei für die Länge der Beine.



8 x: 6 x 80 mm

Schraubt je zwei Beine an eine Latte und verwendet für jede Seite zwei 6 x 80 mm Schrauben. Entscheidet, welche Seite später außen stehen soll und bohrt auf dieser 2 Löcher auf Höhe der Latte in jedes Bein. Achtet darauf, dass die Löcher unter den seitlichen Schrauben liegen. Ihr wollt sie ja nicht anbohren!

### 3. DAS SKATE IN SKATEBOARD-HOCKER



8 x: 6 x 80 mm

Schraubt den Mittelteil mit den eben gefertigten Seiten zusammen. Befestigt ihn, indem ihr zwei 6 x 80 mm Schrauben durch die vorgebohrten Löcher an den Beinen dreht. Steht der Hocker, müsst ihr noch die Löcher oben vorbohren, um euer Deck gleich zu verschrauben. Legt euer Deck auf den Hocker und markiert pro Seite die 4 Löcher im Deck, wo normalerweise die Achsen sitzen. Bohrt die Löcher dann im Mittelteil vor.



8 x: 6 x 80 mm

Verschraubt euer Deck mit dem Hocker. Dreht die 6 x 80 mm langen Schrauben durchs Board in den Mittelteil und sichert sie auf der anderen Seite mit Muttern.

**Fertig ist der Skate-Hocker**

# PRODUKTE, DIE IHR BENÖTIGT:



## EUER MATERIAL

**☞ Kantholz (A): Kantholz Fichte/Tanne sägerau 58 mm x 38 mm x 2000 mm**

Art.-Nr. 4726121

**☞ Holzlatte (B): Unterkonstruktionslatte Fichte/Tanne gehobelt gefast 36 x 17 x 2000 mm**

Art.-Nr. 1772946

**☞ Schrauben 6 x 80 mm: LUX Justierschrauben Ø 6 mm x 80 mm 50 Stück**

Art.-Nr. 6569685

**☞ Schrauben 5 x 50 mm: LUX Senkkopf Universalschraube Ø 5 mm x 50 mm mit TX-Antrieb 40 Stück**

Art.-Nr. 6383657

**☞ Muttern: LUX Sechskantmutter M12 Verzinkt 8 Stück**

Art.-Nr. 8690794

## EUER WERKZEUG

**☞ Akkuschauber: LUX Akku-Bohrschrauber-Set 1 PowerSystem A-BS-20**

Art.-Nr. 9543208

**☞ Holzbohrer-Set: LUX Holzbohrer-Set Ø 3 mm - 10 mm 8-teilig**

Art.-Nr.: 5115555

**☞ Stichsäge: LUX Akku-Stichsäge 1 PowerSystem A-ST-20**

Art.-Nr. 9543166

## DAS HABT IHR BESTIMMT ZUHAUSE

- Zollstock
- Skateboard Deck

# SICHER IST SICHER

**Sogar unsere Profis Julia Beautx und HeyMoritz bekommen Unterstützung von unserem MACH MAL mit OBI Team. Beim Bauen sollte also immer ein Erwachsener mitmachen.**



## RECHTLICHE HINWEISE

Die in dieser Anleitung abgebildeten Schritte und Hinweise stellen eine Empfehlung für ein mögliches Vorgehen dar und erheben keinen Anspruch auf allgemeine Verbindlichkeit oder eine bestmögliche Verfahrensweise. Gleichwohl raten wir selbstverständlich zur Beachtung und Aufbewahrung. Wir übernehmen keine Verantwortung für etwaige Folgen eines nicht sach- und fachgerechten Vorgehens sowie bei Fehlgebrauch bzw. nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch. Eine Beschränkung gesetzlicher Rechte und Ansprüche ist damit nicht verbunden. Es ist auf die persönliche Sicherheit und insbesondere ein geeignetes Arbeitsumfeld zu achten. Die hierzu notwendigen Vorkehrungen müssen getroffen und im Zweifelsfall eine Information bei einem Fachmann eingeholt werden. Die individuellen Fertigkeiten müssen realistisch eingeschätzt und bei Unsicherheit fachkundige Unterstützung dazu geholt werden. Wir sind um größte Genauigkeit in allen Details bemüht. Holz ist ein lebendes Material und kann sich unter Einfluss von Temperatur, Feuchtigkeit, Trockenheit und Sonneneinstrahlung verändern. Aufgrund der besonderen Beschaffenheit des Materials kann es zu geringfügigen Abweichungen der Maße kommen.

Die OBI GmbH & Co. Deutschland KG schließt bei nicht sach- und fachgerechter Montage entsprechend der Anleitung sowie bei Fehlgebrauch von Materialien und Werkzeugen eine Haftung vorsorglich ausdrücklich aus. Die hier aufgeführten Bauweisen stellen nur eine Empfehlung dar. Je nach Vor-Ort-Bedingungen und Nutzung können Änderungen nötig sein. Etwaige gesetzliche Ansprüche werden hierdurch nicht eingeschränkt. Bei der Umsetzung ist auf die Einhaltung der persönlichen Sicherheit zu achten, wenn notwendig muss entsprechende Schutzausrüstung getragen werden. Elektronische Arbeiten dürfen ausschließlich von Elektrofachkräften (01 N VDEI 000-10) ausgeführt werden. Eine realistische Einschätzung der Fähigkeiten ist erforderlich und bei Unsicherheit ist ein erfahrener Umsetzungshelfer hinzuzuholen. Die Arbeiten dürfen nicht ausgeführt werden, wenn die einschlägigen Sicherheitsbestimmungen nicht vertraut sind.