



# PARKSIDE®

# DIY

## Brennholzlager



1,5 Stunden

DIY-  
Level



## LOS GEHT'S

**Arbeitsschutz-Hinweis:**

Bei diesem Projekt kommt eine Vielzahl an Geräten zum Einsatz. Achte bitte stets auf deine Sicherheit und verwende die nötige Schutzausrüstung.



## Material:

- (D) 4 Stück, 1000 x 33 mm Durchmesser Gerüstrohr
- (E) 3 Stück, 260 x 33 mm Durchmesser Gerüstrohr
- 2x T-Stücke für Gerüstrohr aus Stahl Ø 33 mm
- 4x Winkelstücke für Gerüstrohr aus Stahl Ø 33 mm
- 5x Fußplatte für Gerüstrohr aus Stahl Ø 33 mm
- 4x Transportrollen
- Lasur
- Universalschrauben Senkkopf
- Sprühlack schwarz
- Dreischichtplatte 27mm
- (A) Unterseite/Boden 27x475mmx475mm
- (B) Seitenteile 2x 73x27x475
- (C) Seitenteile 2x 73x27x421

## Werkzeuge:

- PARKSIDE® 20 V Akku-Bohrschrauber
- PARKSIDE® Metallbandsäge
- PARKSIDE® 20 V Akku-Exzentrerschleifer
- PARKSIDE® Tauchsäge mit Führungsschiene
- PARKSIDE® Lasurpinsel oder Lappen
- Schleifklotz und Schleifpapier P 180

## Schritt 1: Sägen

Dieses Projekt beginnst du mit dem Bau des Sockels. Dafür sägst du dir eine Tischlerplatte als erstes zu. Du bringst die Bodenplatte (A) auf die gewünschte Länge und Breite und anschließend die Seitenteile (B) + (C). Zum Sägen verwendest du zum Beispiel die Tauchsäge mit Führungsschiene, für kerzengerade Schnitte.



### TIPP

Vergiss beim Sägen nicht die Stärke des Sägeblattes mit einzukalkulieren!

## Schritt 2: Verschrauben

Als nächstes wird der Sockel verschraubt. Dafür verschraubst du zuerst die Seitenteile miteinander. Bohre zunächst das Holz vor, damit die Platte nicht ausreißt. Bevor du die Schrauben einsetzt, gib noch etwas Leim für extra Halt an. Anschließend setzt du den Rahmen auf die Bodenplatte und schraubst diese von unten fest.



### TIPP

Damit die Schrauben alle gleichmäßig und bündig im Holz versinken, empfehlen wir alle vorgebohrten Löcher mit einem Versenker zu bearbeiten.



## Schritt 3: schleifen & lasieren

Anschließend schleifst du die Oberflächen ab und brichst die Kanten. Hierfür eignet sich z.B. der Akku-Exzentrerschleifer.

Wenn alles geschliffen und entstaubt ist, kannst du den Sockel mit einer Holzschutzlasur oder einem Lack nach deinem Geschmack versiegeln.



## Schritt 4: Transportrollen festschrauben

Danach kannst du noch Transportrollen an der Unterseite des Sockels befestigen.



## Schritt 5: Rohre zusägen

Im nächsten Schritt bereitest du die Rohre für den Rahmen vor. Die Gerüstrohre lassen sich ganz einfach mit der Metallbandsäge durchtrennen und auf die richtige Länge bringen.



### TIPP

Nach dem Ablängen sind die Kanten scharf! Diese müssen entgratet werden. Hierfür reicht in diesem Fall einfaches Schleifpapier auf einem Schleifklotz.

## Schritt 6: Lackieren

Vor dem Zusammenbau des Rahmens kannst du ihm noch etwas Farbe geben, z.B. mit dem PARKSIDE Sprühlack in der Farbe Schwarz.

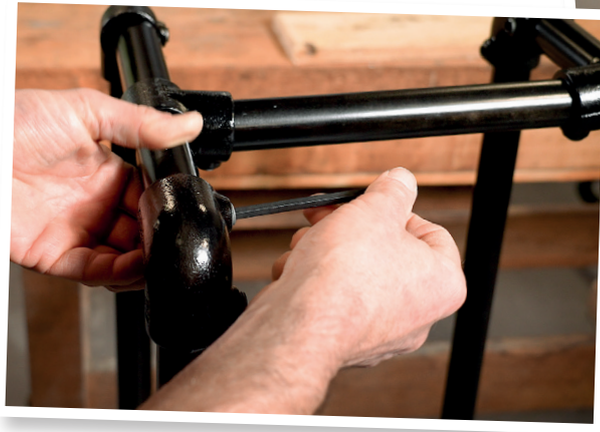


## Schritt 7: Rahmenkonstruktion

Dann geht es auch schon an die Konstruktion des Rahmens.

Zuerst schraubst du die Füße für die Rohre in die Ecken des Sockels. Dann setzt du die Rohre (D) in die Halterungen ein und bringst am oberen Rohrende die Winkelstücke an. Zum fixieren der Rohre mit den Verbindungsteilen, ziehst du die im Verbindungsstück enthaltene Gewindeschraube fest.

Die T-Stücke ziehst du auf zwei der zugesägten Rohre (E) auf und setzt diese in die Winkelstücke ein. Anschließend setzt du noch das dritte Rohr (E) ein und ziehst alle Schrauben fest.



**Jetzt fehlt nur noch das Brennholz. Also ran ans Holz spalten!**

**DU  
PACKST  
DAS!**



**PARKSIDE®**

