

**Materialliste:**

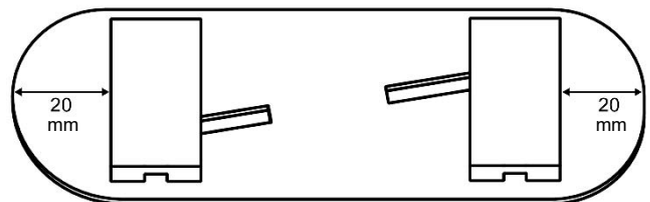
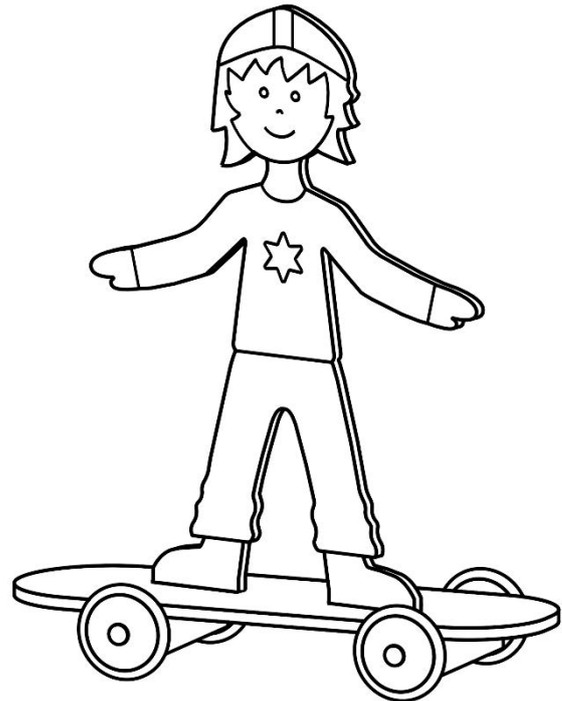
- 1 Sperrholzplatte mit zwei Laserstanzteilen:  
Skateboard und Figur
- 2 Nutleisten, Nut (5x5) mittig, 35 x 20 x 10 mm
- 2 Buchenrundstäbe Ø 4 x 60 mm
- 4 Kunststoff-Rillenräder Ø 17 mm
- 4 O-Ringe Ø 15 mm

**Arbeitsanleitung:**

1. Drücke Skateboard und Figur vorsichtig aus der Platte. Die herausgelösten Teile haben manchmal einen kleinen Grat. Dieser kann einfach mit feinem Schleifpapier entfernt werden.
2. Die Nutleisten dienen als Achslagerung. Zur Montage beachte die Skizze:

Leime die beiden Nutleisten mittig, mit ca. 20 mm Abstand von den Enden, auf das Brett.

Beachte dabei, dass die Nut zum Brett zeigen muss. Damit der Skater gerade fährt, sollten die Achsen so gerade wie möglich aufgeklebt werden:



Skizze

Lass den Leim gut aushärten.

4. Leime nun die Figur in die vorgesehenen Schlitze des Skateboards.  
TIPP: Lässt sich die Figur schwer einstecken, schleife mit feinem Schleifpapier ein wenig nach.
5. Montiere die O-Ringe auf die Rillenräder.
6. Schiebe die beiden Achsstäbe in die Nutleisten und stecke die Räder auf.  
TIPP: Sind die Räder locker, gib etwas Leim oder Alleskleber in die Bohrung.  
Lassen sich die Räder schwer aufstecken, schleife den Stab ein wenig ab.

7. Bemale deinen Skater mit Farbstiften, Fasermalern, Tempera- oder Acrylfarben.

Du kannst das Skateboard auch mit coolen Sprüchen, Graffitis oder Stickern verzieren.  
Baue für deine Skaterin oder deinen Skater eine Rampe oder Halfpipe aus Karton und Schachteln.  
Veranstalte ein Wettrennen und lasse sie/ihn eine schiefe Ebene (zB. Holzbrett) hinunterfahren.