

## HOLZLASTER

### Material

	Breite x Dicke	Länge	
1 Weichholzleiste	8 cm x 2 cm	16 cm	(vorgebohrte Bodenplatte)
1 Weichholzleiste	6 cm x 2 cm	8 cm	(Motor)
1 Weichholzleiste	4 cm x 1,5 cm	8 cm	(Fahrerhaus)
10 Dübelstangen	4 mm	4 cm	(Ladefläche)

4 Reifen 4 cm / 4 Schrauben

Bügelperlen (Lichter)

Nägel 3 cm

### Werkzeug

Säge, Bohrer (5 mm, 4 mm, 2 mm), Hammer, Schraubendreher

### So machst du es:

#### Fahrerhaus und Motor

**Säge die Leisten** für Motor und Fahrerhaus auf die angegebene Länge.



**Bohre** die Unterseite des Motors mit einem 2mm-Bohrer vor, dann fällt das Nageln leichter.



**Nagle** das Fahrerhaus mit 3 cm langen Nägeln von unten an den Motor.



**Bohre** die Oberseite des Motors mit einem 2mm-Bohrer vor, dann fällt später das Nageln leichter.



**Tipp:** Lass dir mit der Befestigung des Motors an der Bodenplatte noch etwas Zeit! Leg sie nur auf die Platte und schau, wieviel Platz dir jetzt für die Ladefläche bleibt.



## Ladefläche

**Markiere** auf der Bodenplatte die Stellen für die Dübelstangen und bohre sie mit einem 4mm-Bohrer vor.



***Tipp:*** Achte darauf, dass du die Löcher gleich tief bohrst!

**Säge die Dübelstangen** für die Ladefläche auf die angegebene Länge.



**Schlage die zugesägten Dübelstangen** mit einem Hammer in die vorgebohrten Löcher.



**Nagle** den Motor mit dem befestigten Fahrerhaus mit 3 cm langen Nägeln an die Bodenplatte.



**Bohre** mit einem 5mm-Bohrer eine beliebige Anzahl an Lichtern vorne (und hinten) in die Bodenplatte und stecke dann Bügelperlen in den gewünschten Farben hinein.



Der Fahrzeugaufbau ist geschafft!

### Bereifung

**Stecke** durch jeden Reifen eine der Schrauben aus der Werkpackung.

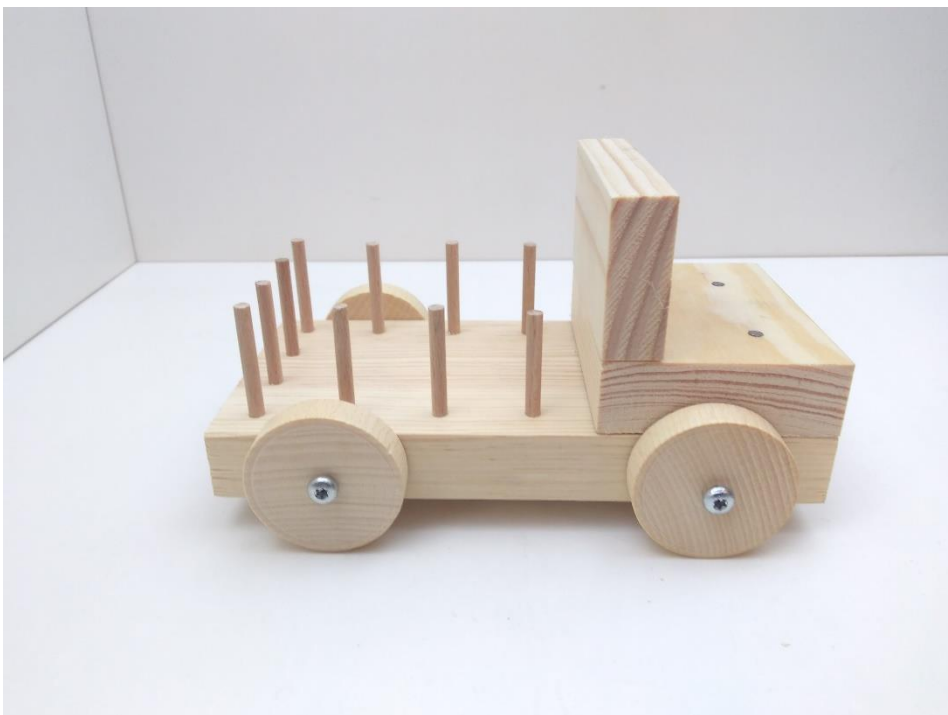


**Schraube** mit dem Schraubendreher die Schrauben in die vorgebohrten Löcher der Bodenplatte.



**Tipp:** Achte darauf, dass du die Schrauben nur so fest drehst, damit sich die Reifen noch bewegen lassen!

Der Holzlaster ist fertig!





Jetzt bleibt noch genügend Material in der Werkpackung, um einen Anhänger zu bauen.