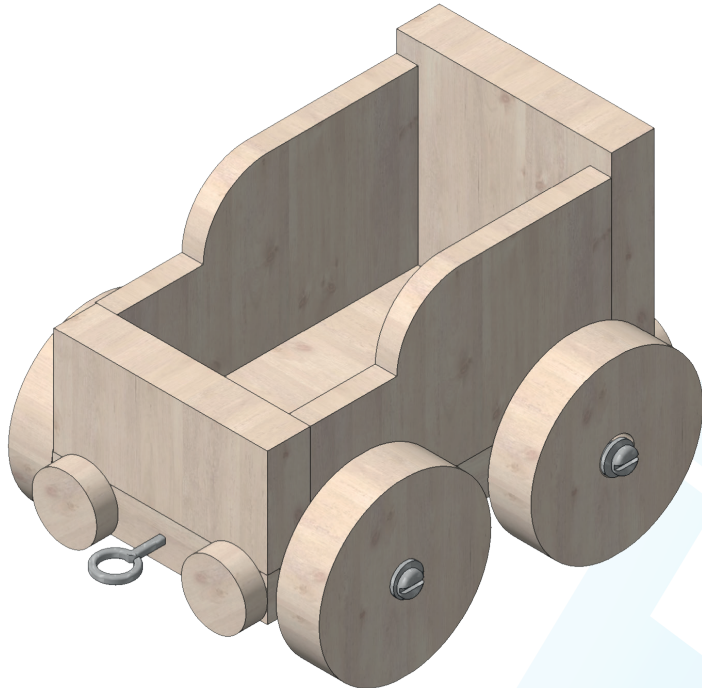
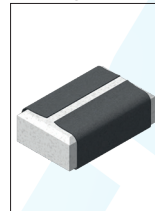


101.812

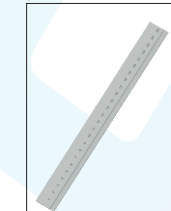
Tender



Benötigtes Werkzeug:



Schleifpapier



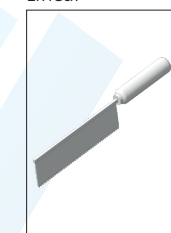
Lineal



Bleistift



Feile



Feinsäge



Laubsäge



Schraubendreher



Bohrer



Vorstecher



Zange



Holzleim

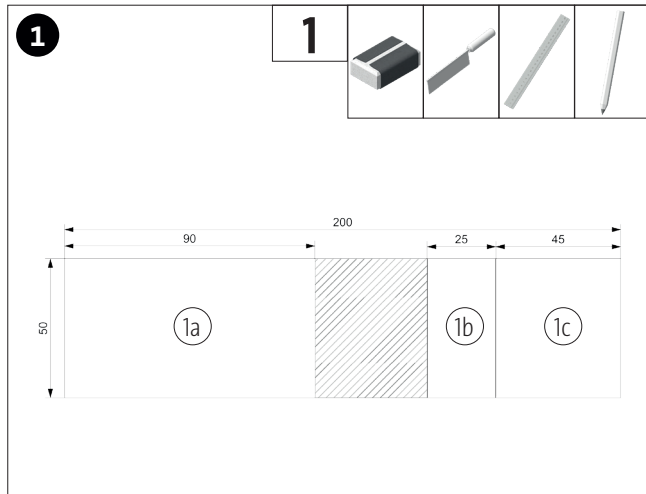
HINWEIS:

Bei den OPITEC Werkpackungen handelt es sich nach Fertigstellung nicht um Artikel mit Spielzeugcharakter allgemein handelsüblicher Art, sondern um Lehr- und Lernmittel als Unterstützung der pädagogischen Arbeit. Dieser Bausatz darf von Kindern und Jugendlichen nur unter Anleitung und Aufsicht von sachkundigen Erwachsenen gebaut und betrieben werden. Für Kinder unter 36 Monaten nicht geeignet. Erstickungsgefahr!

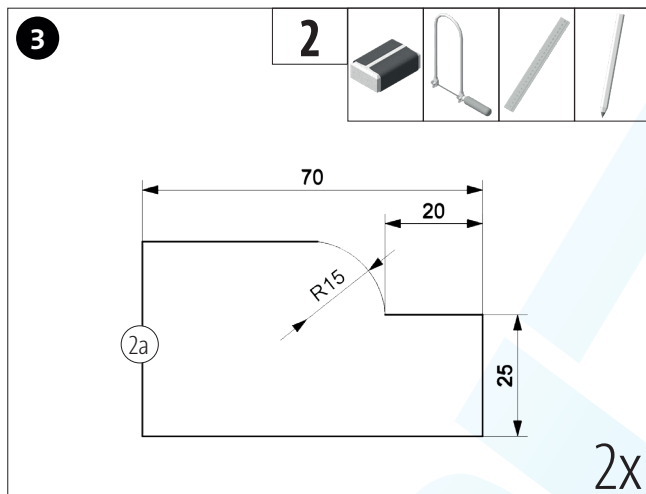
Stückliste	Stückzahl	Maße (mm)	Bezeichnung	Teile-Nr.
Holzleiste	1	200x50x10	Grundplatte +Wände	1
Holzleiste	1	250x40x5	Seitenteile	2
Rundstab	1	Ø15x100	Puffer	3
Holzrad	4	Ø40x10	Holzrad	4
Ringschraube	1	12	Kupplung	5
Schraubhaken	1	20	Kupplung	6
Unterlegscheibe	10	9/4,3	Unterlegscheibe	7
Schraube	4	2,9x25	Befestigung Rad	8

Bauanleitung 101.812

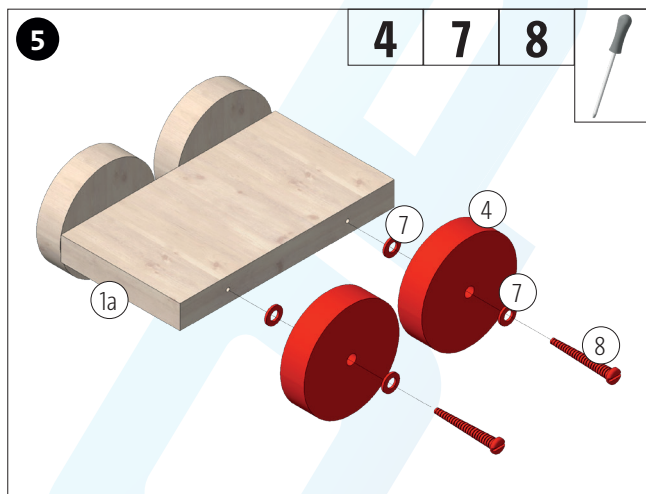
Tender



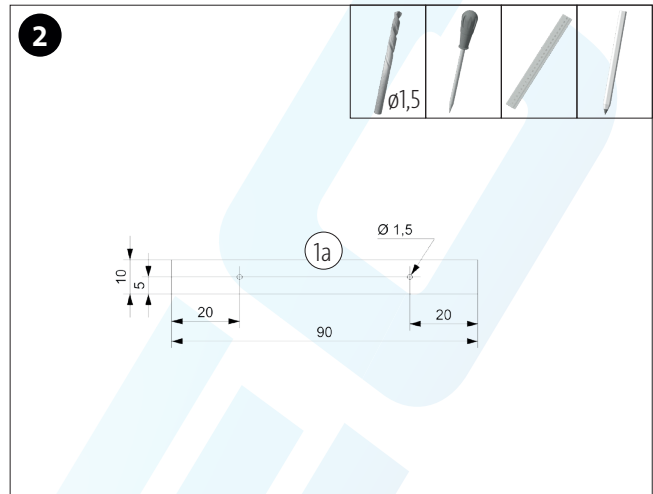
Von der Holzleiste (1) nach Abbildung die Teile 1a, 1b und 1c ablängen und Sägeschnitte säubern.



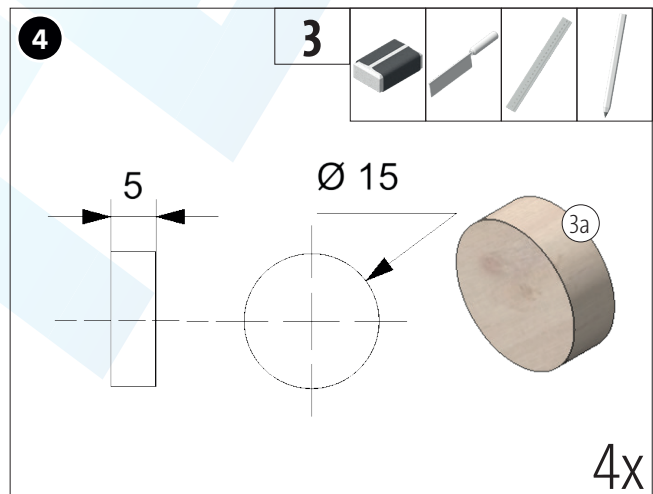
Die Maße für die Seitenwände auf die Holzleiste (2) übertragen. Seitenwände aussägen und versäubern.



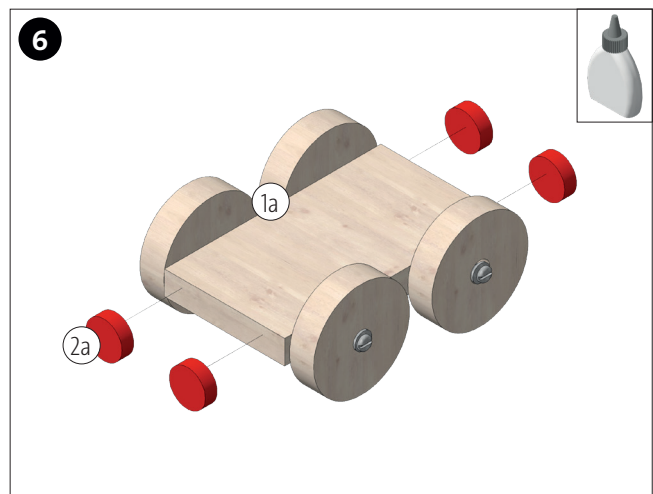
Die Räder (4) mit den Unterlegscheiben (7) sowie den Schrauben (8) an der Grundplatte (1a) anschrauben.



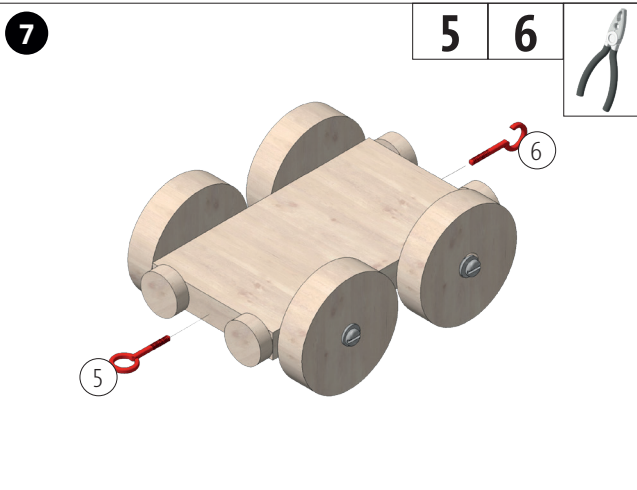
Die Bohrungen für die Radschrauben nach Zeichnung auf beiden Längsseiten der Holzleiste (1a) markieren und mit einem Ø1,5 mm Bohrer vorbohren.



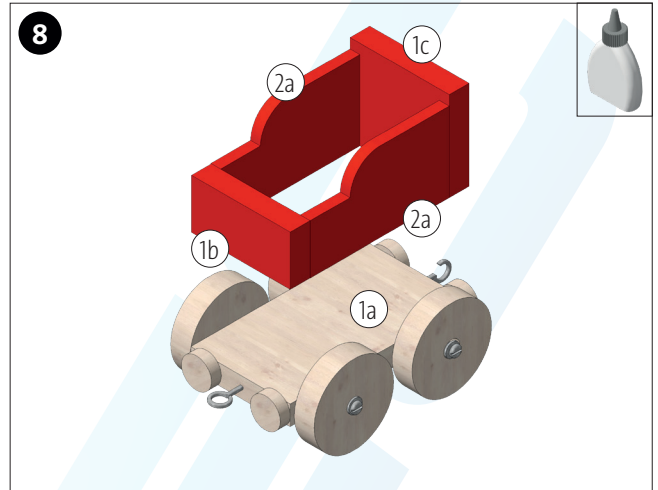
Vom Rundstab (2) vier Puffer mit 5 mm-Länge absägen und versäubern.



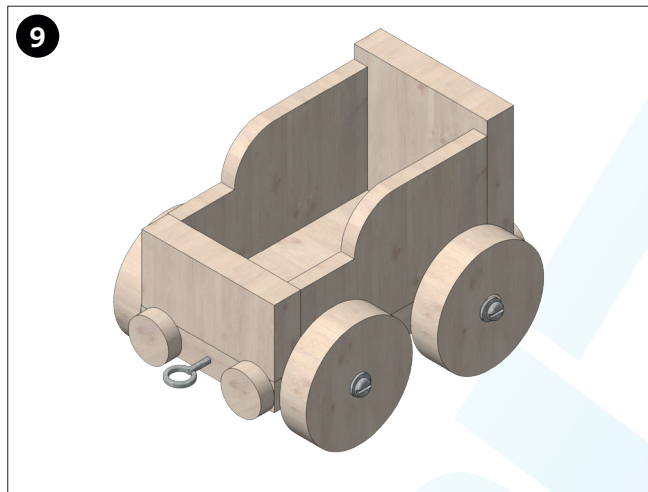
Die 4 Puffer (2a), wie abgebildet, an beiden Seiten der Grundplatte (1a) festleimen



Die Ringschraube (5) sowie den Schraubhaken (6) ausgemittelt zwischen den Puffern einschrauben.



Die Wände (1b + 1c) und die Seitenwände (2a), wie abgebildet, auf die Grundplatte (1a) leimen.



FERTIG!