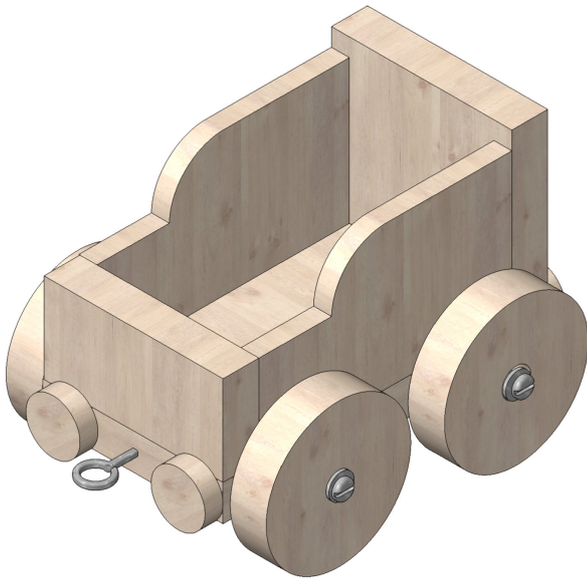
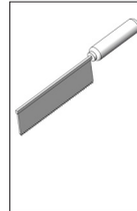


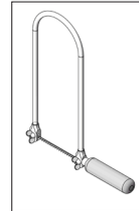
101.812 Tender



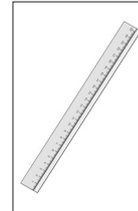
Benötigtes Werkzeug:



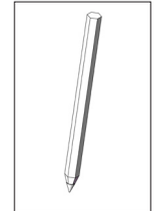
Feinsäge



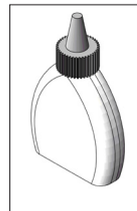
Laubsäge od.
Dekupiersäge



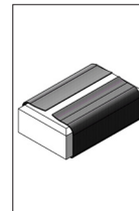
Lineal



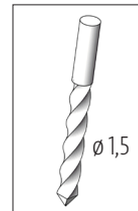
Bleistift



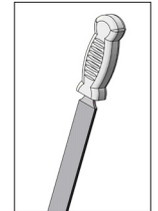
Holzleim



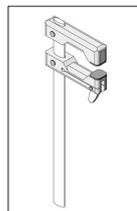
Schleifpapier



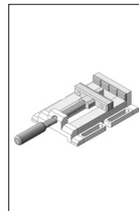
Bohrer
Ø 1,5



Werkstattfeile



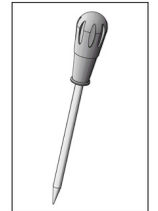
Klemmzwinde



Maschinen-
schraubstock



Schlitzschrau-
bendreher

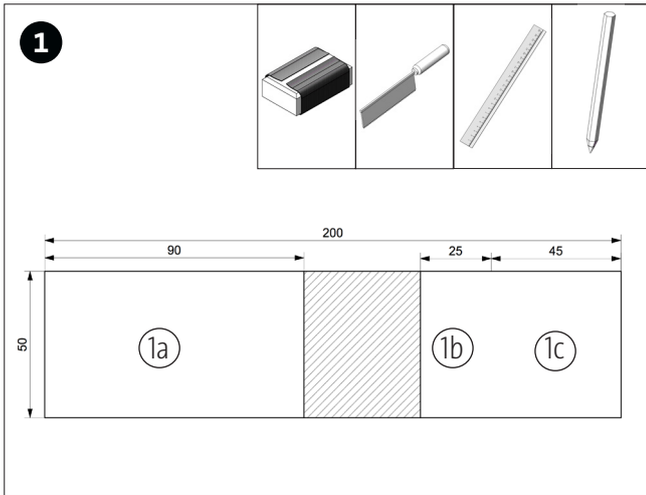


Vorstecher

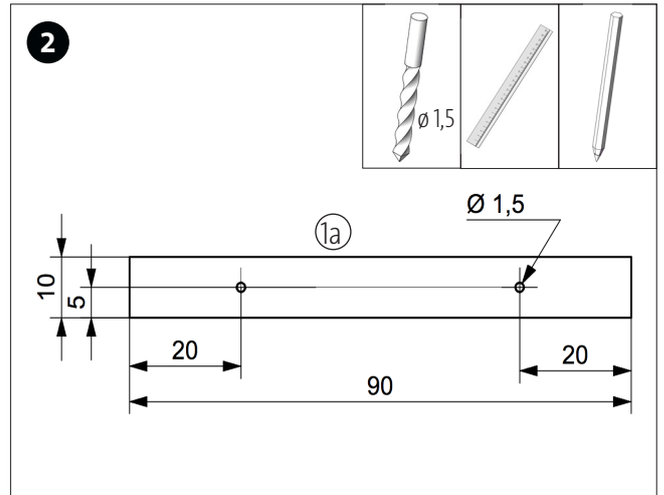
Hinweis

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!

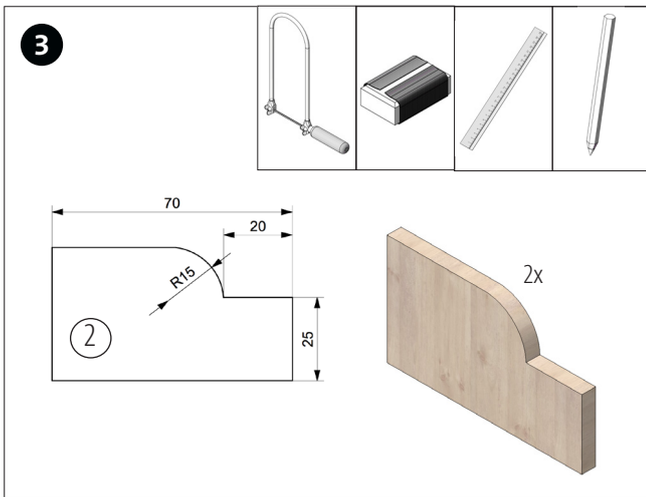
Stückliste	Stückzahl	Maße (mm)	Bezeichnung	Teile-Nr.
Holzleiste	1	200x50x10	Grundplatte +Wände	1
Holzleiste	1	250x40x5	Seitenteile	2
Rundstab	1	Ø15x100	Puffer	3
Holzrad	4	Ø40x10	Holzrad	4
Ringschraube	1	12	Kupplung	5
Schraubhaken	1	20	Kupplung	6
Unterlegscheibe	10	9/4,3	Unterlegscheibe	7
Schraube	4	2,9x25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



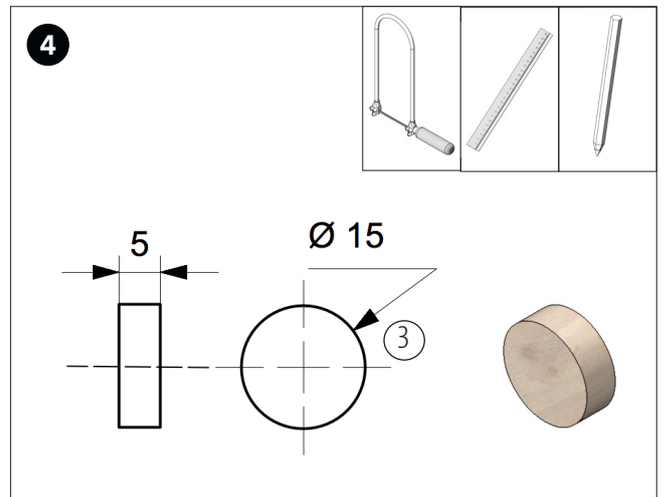
Von der Holzleiste (1) nach Abbildung die Teile 1a-1c ablängen und Sägeschnitte säubern.



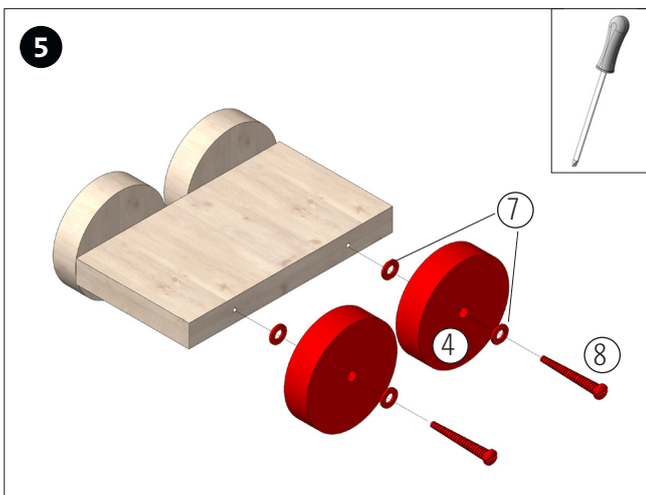
Nach Zeichnung am Teil (1a) die Bohrungen für die Radschrauben auf beiden Längsseiten markieren und mit einem 1,5mm-Bohrer vorbohren.



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

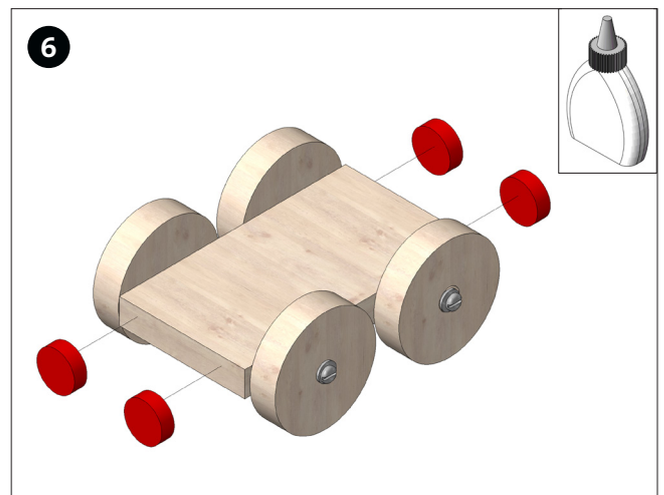


Vom Rundstab (3) vier Puffer mit 5mm-Länge absägen und versäubern.

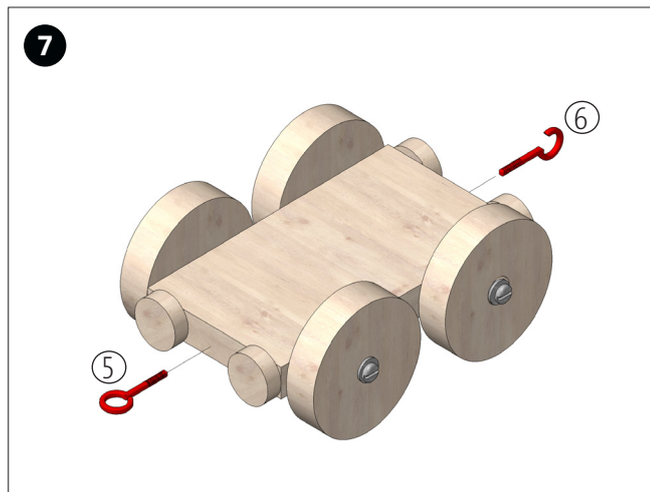


Die vier Holzräder (5) wie abgebildet an den vorgebohrten Stellen in der Grundplatte (1a) mit jeweils 2 Unterlegscheiben (7) und einer Schraube (8) befestigen.

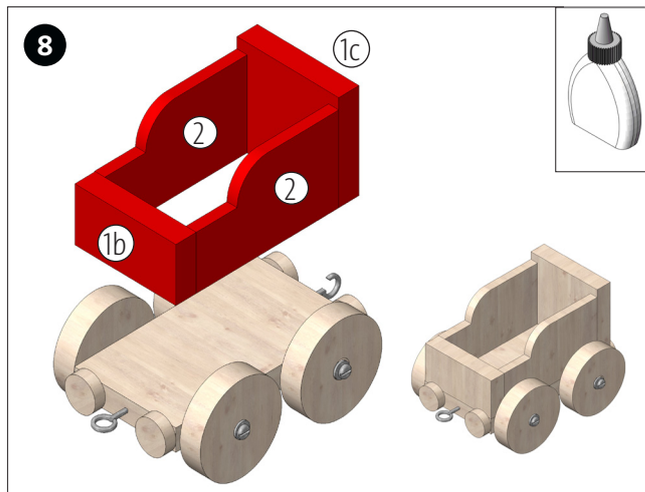
Hinweis: Die farbige Gestaltung vor Montage der Räder vornehmen.



Die vier Puffer (3) wie abgebildet ausgemittelt und bündig zur Seite mit Holzleim einleimen.



Den Schraubhaken (6) sowie die Ringschraube (5) wie abgebildet ausgemittelt zwischen den Puffern einschrauben



Die Seitenwände (2) zwischen die Wände (1b+1c) auf die Grundplatte leimen. Fertig!