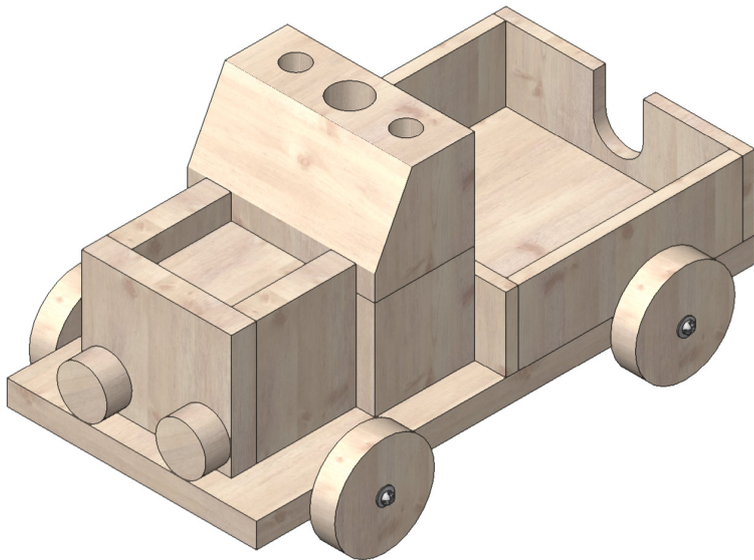
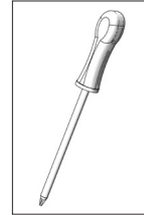


101.037

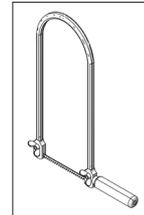
# Notiz Express



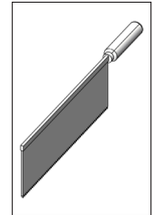
## Benötigtes Werkzeug:



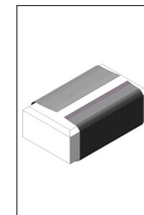
Schraubendreher



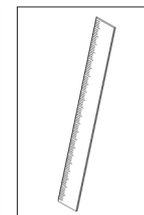
Laubsäge



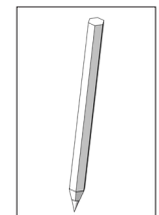
Feinsäge



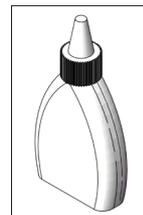
Schleifpapier



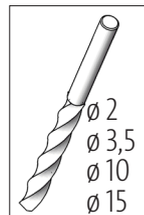
Lineal



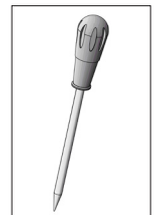
Bleistift



Holzleim



Bohrer

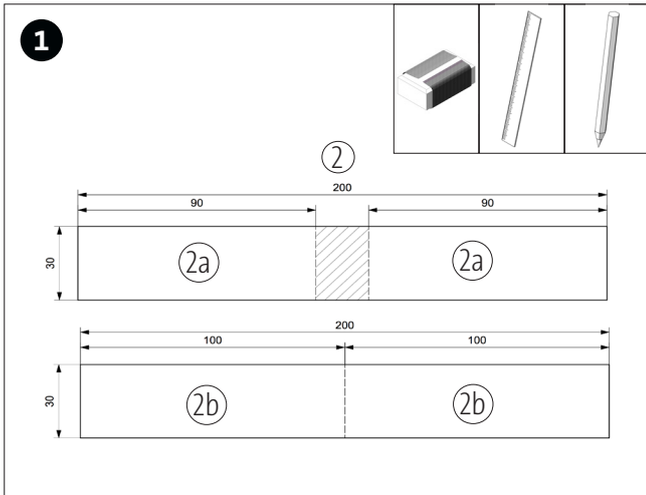


Vorstecher

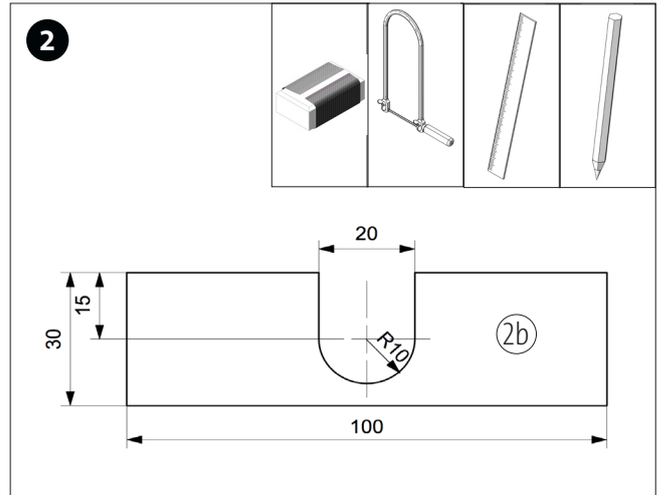
Stückliste	Stückzahl	Maße (mm)	Bezeichnung	Teile-Nr.
Sperrholz	1	200x100x10	Bodenplatte	1
Holzleiste	2	200x30x5	Bordwände	2
Holzleiste	1	200x40x40	Fahrerhaus/Motorblock	3
Holzleiste	1	150x50x10	Motorblock	4
Holzrad	4	ø40	Räder	5
Holzrad	2	ø20	Lichter	6
Blechschaube	4	3x25	Befestigung Räder	7
Unterlegscheiben	4	7/3,2	Unterlegscheibe	8

### Hinweis

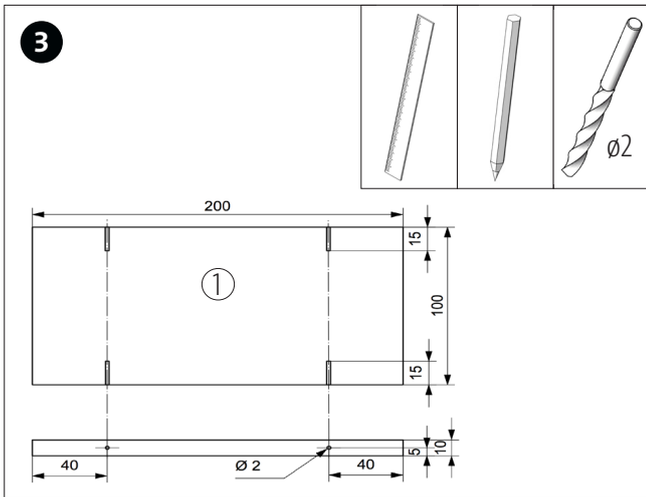
Bei den OPITEC Werkpackungen handelt es sich nach Fertigstellung nicht um Artikel mit Spielzeugcharakter allgemein handelsüblicher Art, sondern um Lehr- und Lernmittel als Unterstützung der pädagogischen Arbeit. Dieser Bausatz darf von Kindern und Jugendlichen nur unter Anleitung und Aufsicht von sachkundigen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



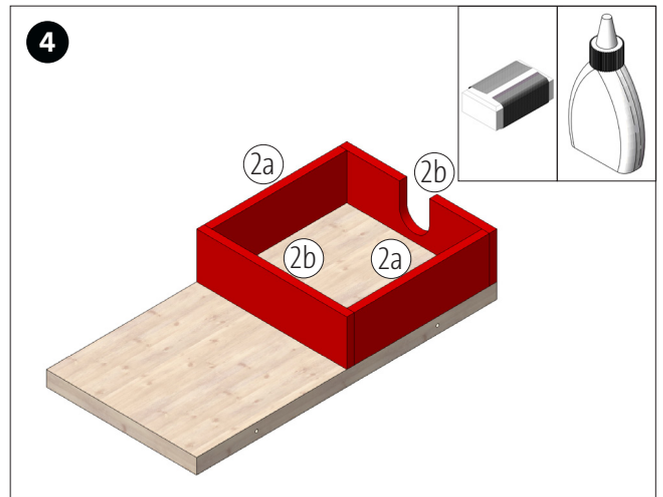
Auf den beiden Leisten wie abgebildet die Sägekanten abmessen, markieren und Leisten 2a/2b ablängen..



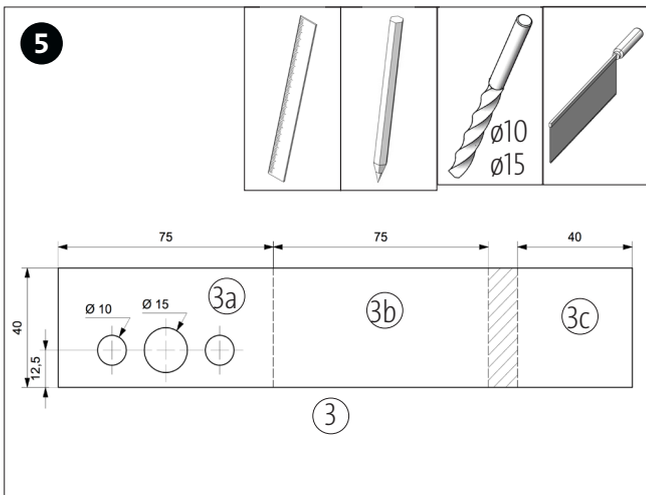
Auf einer Holzleiste (2b) die oben abgebildete Aussparung aufzeichnen und mit der Laubsäge aussägen. Sägeschnitt säubern.



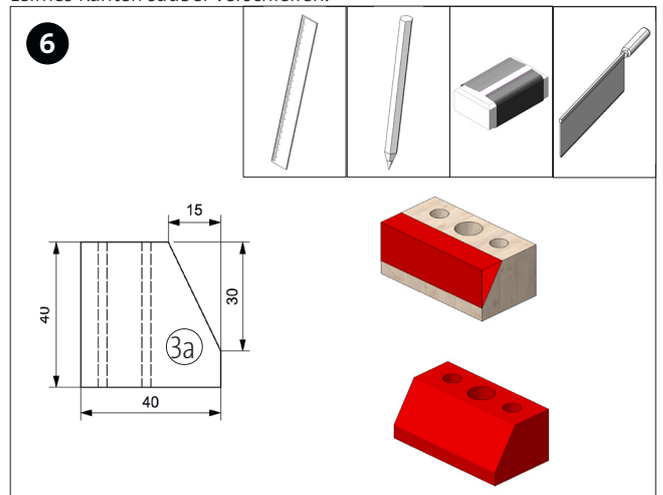
Auf den Längsseiten der Grundplatte (1) von jeder Seite nach Bemassung Bohrungen markieren. Auf beiden Seiten ca. 15mm tief bohren.



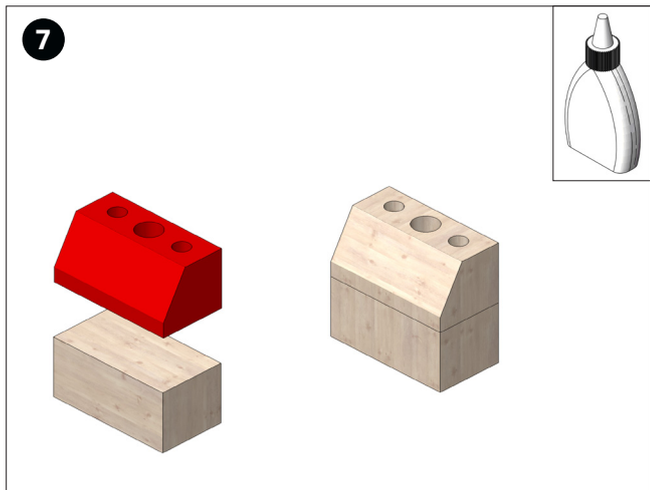
Als Bordwände die Teile 2a + 2b wie oben abgebildet auf die Grundplatte (1) bündig zur Hinterkante aufleimen. Nach der Trocknung des Leimes Kanten sauber verschleifen.



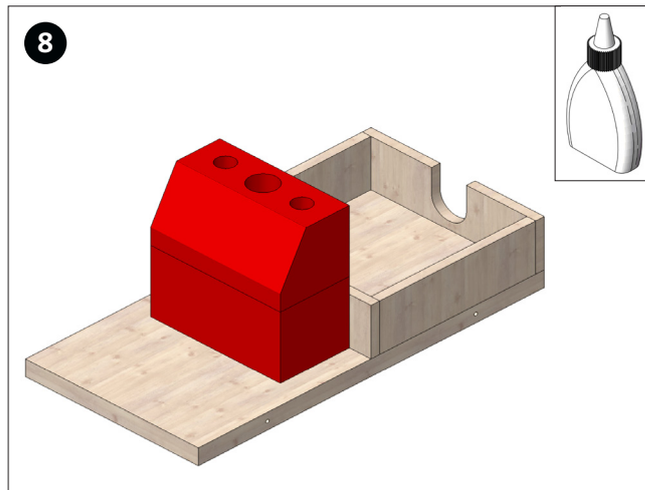
Auf der Holzleiste (3) 2x 75mm sowie 1x 40mm und markieren. Die Bohrungen  $\varnothing 10$  u.  $\varnothing 15$ mm anzeichnen und durchbohren. Die Zuschnitte an den Markierungslinien mit der Feinsäge ablängen.



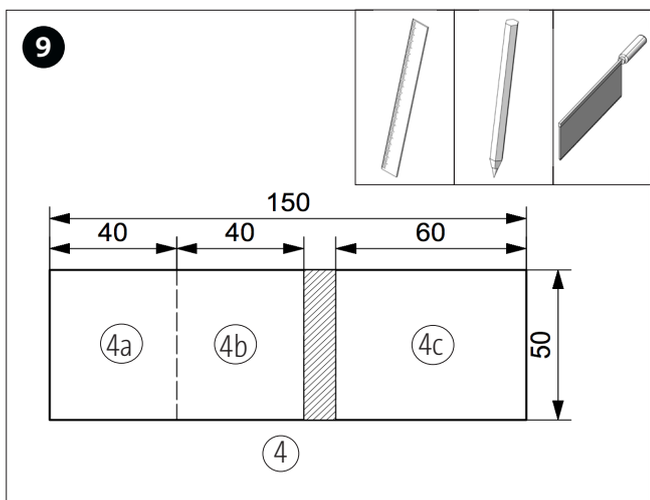
Auf dem gebohrten Holzleistenzuschnitt (3) wie abgebildet die Schräge anzeichnen. Schräge mit einer Raspel oder Werkstattfeile abfeilen. Anschließend Leisten mit Schmirgelpapier sauber verschleifen.



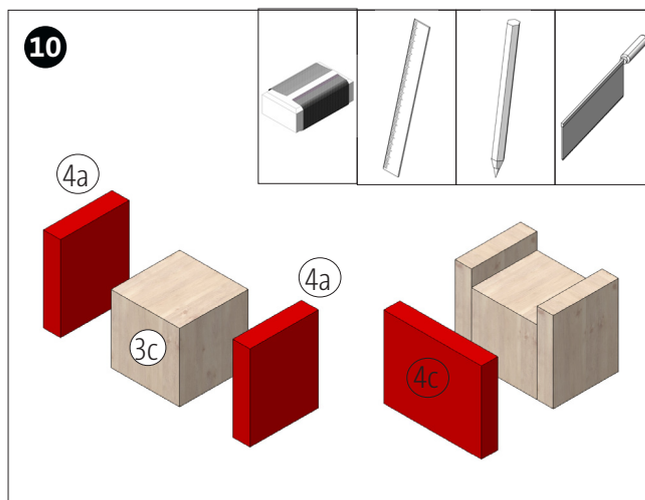
Die beiden Zuschnitte (3a + 3b) wie abgebildet aufeinander leimen. Leim gut trocknen lassen.



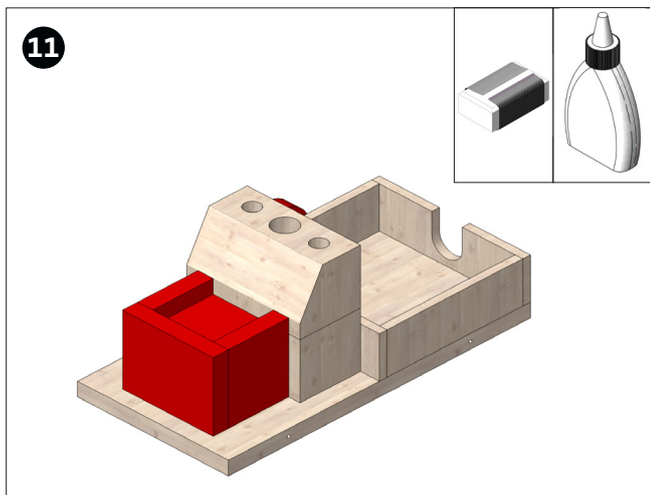
Das fertige Führerhaus ausgemittelt bündig zum Ladekasten auf die Grundplatte (1) aufleimen.



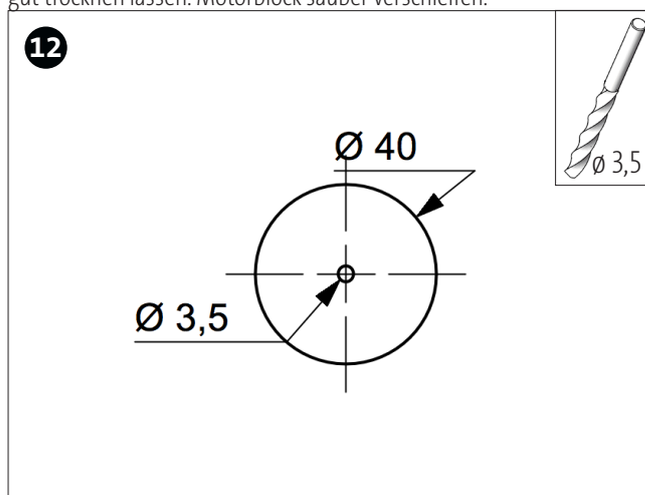
Die Maße auf die Leiste (4) übertragen. Die Zuschnitte (4a, b, c) mit der Feinsäge ablängen.



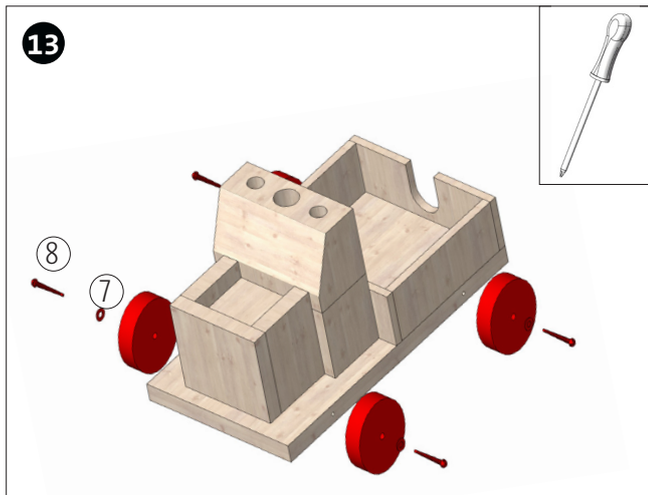
Die beiden Teile 4a wie abgebildet von beiden Seiten bündig zur Unterkante am Holzwürfel festleimen. Von vorne Teil 4c aufleimen und Leim gut trocknen lassen. Motorblock sauber verschleifen.



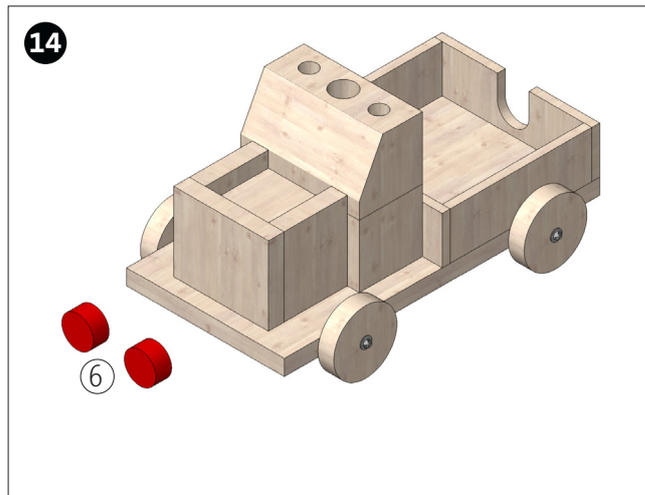
Den Motorblock wie abgebildet auf die Grundplatte bündig zum Führerhaus aufleimen. Nach dem Trocknen das ganze Fahrzeug sauber verschleifen.



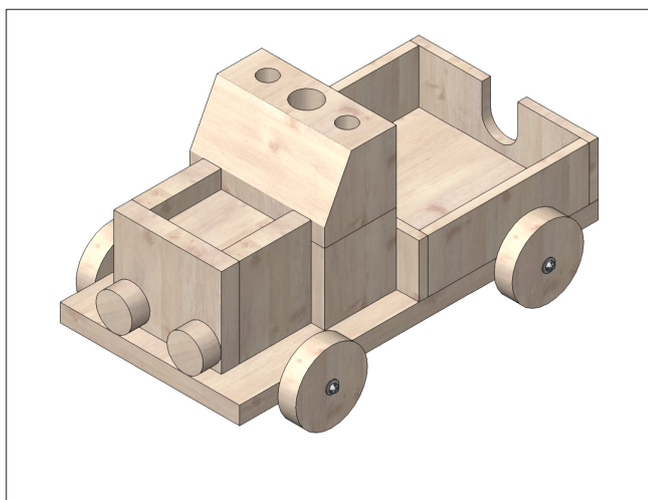
Auf jedem Holzrad (5) die Mitte anzeichnen und jeweils ein  $\varnothing 3,5\text{mm}$  Loch für die Schrauben (7) durchbohren



Die Räder mit den Schrauben (7) sowie den Unterlegscheiben (8) wie abgebildet in der vorgebohrten Grundplatte befestigen.



Die beiden Holzräder (6) von vorne als Scheinwerfer an den Motorblock aufleimen.



Fertig!