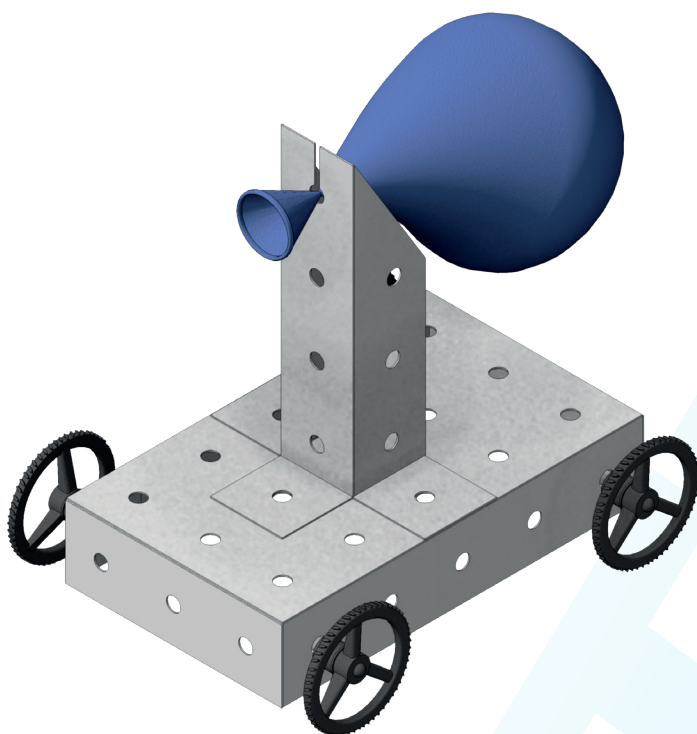


217.225

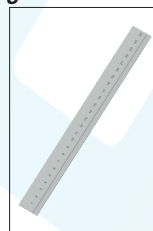
Luftballonfahrzeug (Easy-Line)



Benötigtes Werkzeug:



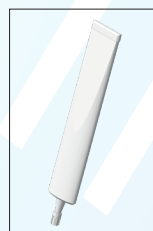
Schere



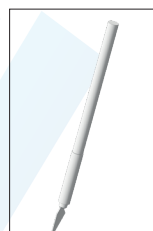
Lineal



Bleistift



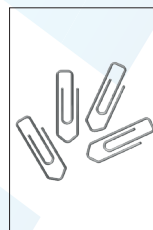
Alleskleber



Bastelmesser



Hammer

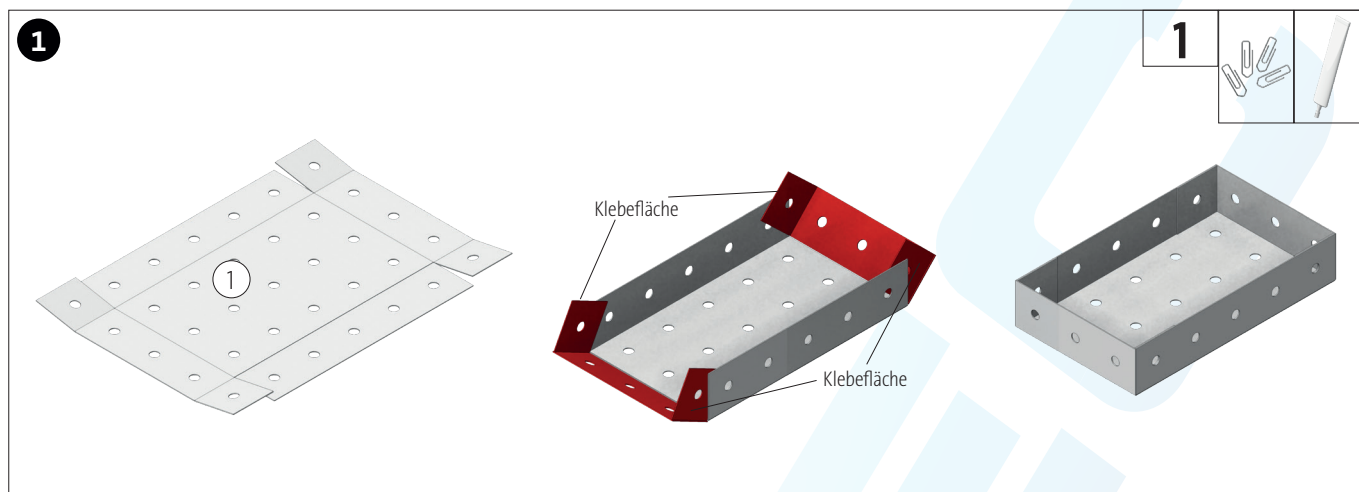


Büroklammern

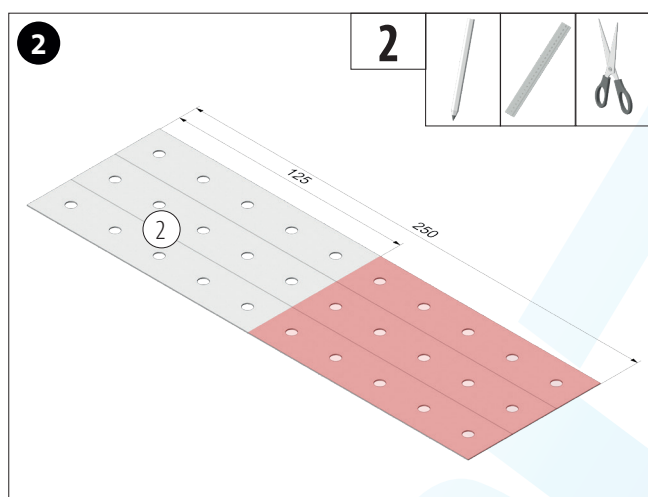
HINWEIS:

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!

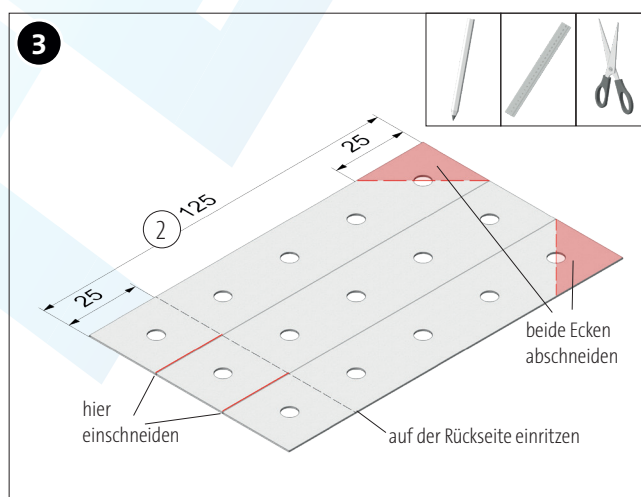
Stückliste	Stückzahl	Maße (mm)	Bezeichnung	Teile-Nr.
Basisplatte (5x7-Loch)	1	125x175	Grundplatte	1
Kartonstreifen (3x10-Loch)	1	250x75	Stütze	2
Metallachse	2	ø3x95	Achse	3
Lenklaufrad schwarz	4	ø37	Räder	4
Luftballon Opittec	2		Antrieb	5



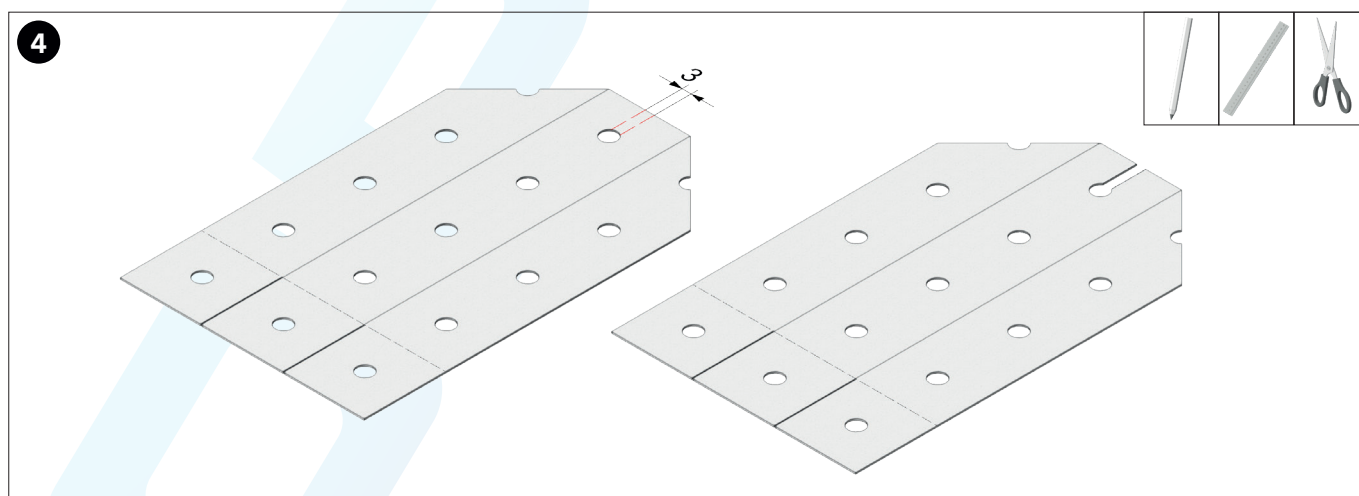
Die Basisplatte (1) nach Abbildung falten und mit Alleskleber zum Fahrzeugunterteil zusammen kleben. Kleber gut trocknen lassen und ggf. bis zur vollständigen Trocknung mit Büroklammern fixieren.



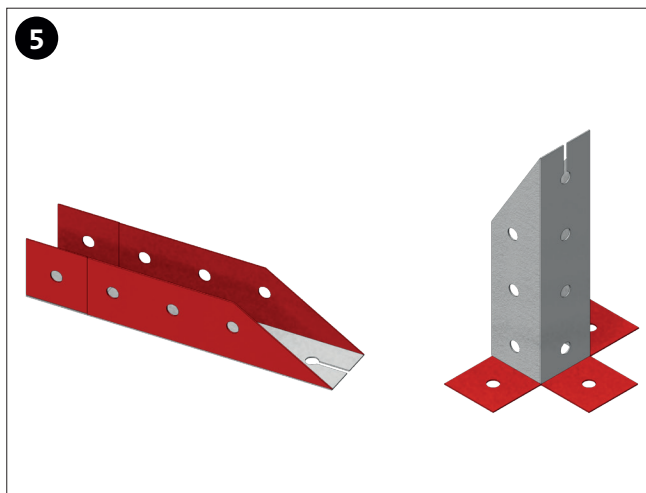
Den Kartonstreifen (2) halbieren bzw. auf 5-Loch länge kürzen.



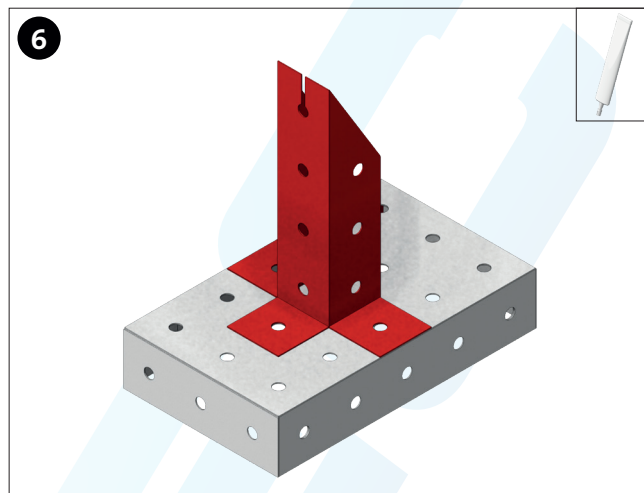
Den zugeschnittenen Kartonstreifen an der gestrichelten Linie auf der Rückseite vorsichtig einritzen. Die Ecken an der Oberkante (s. Abb.) abschneiden. Die erste Lochreihe an der Unterkante 25mm tief einschneiden.



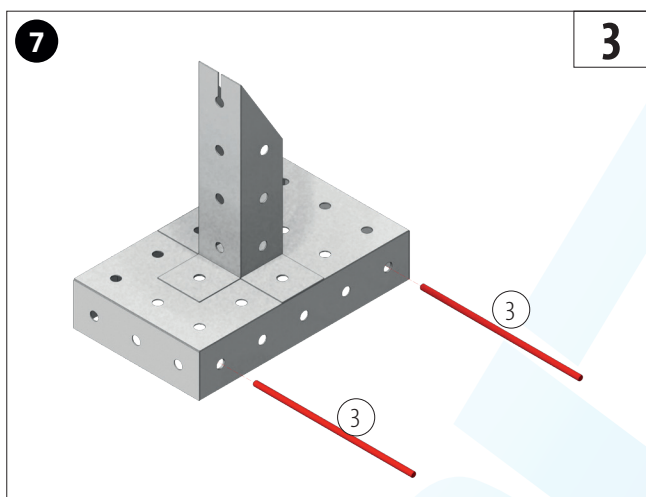
Für die Luftballonaufnahme an der Oberkante, wie in der Abbildung gezeigt, eine 3mm Öffnung zum Mittelloch einschneiden.



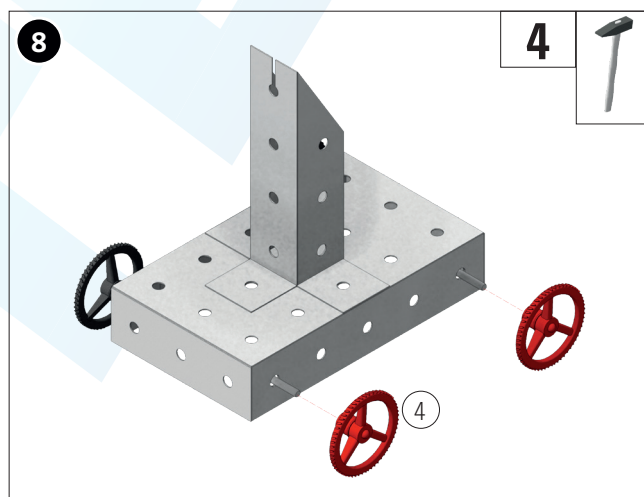
Anschließend die Seitenstreifen um 90° nach oben biegen.. Die Befestigungslaschen ebenfalls um 90° nach aussen umbiegen.



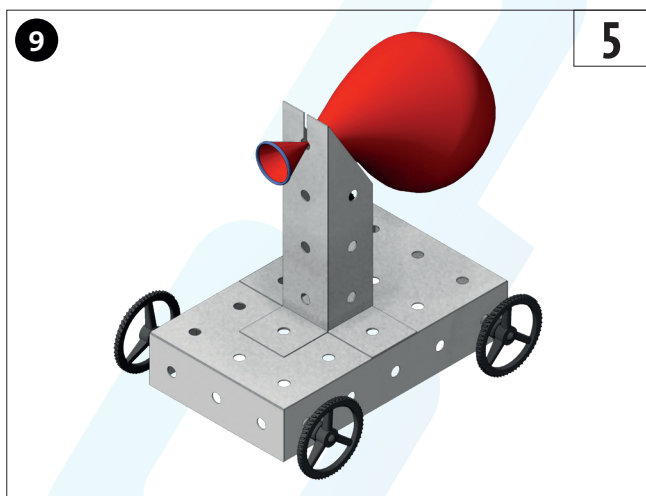
Den fertigen Aufbau nach Abbildung auf das Fahrzeugunterteil aufkleben. Kleber gut trocknen lassen.



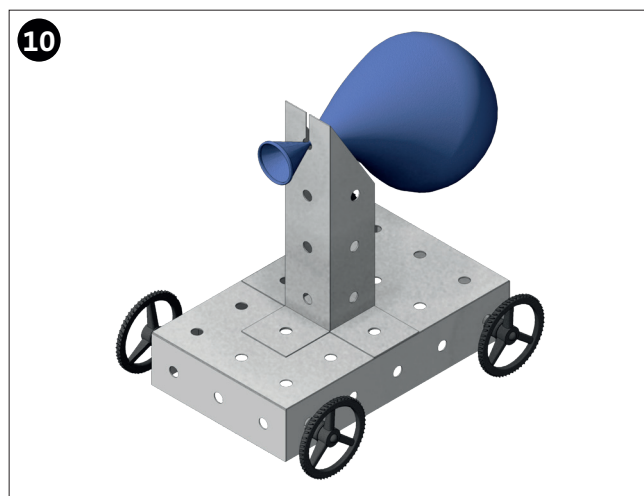
Die beiden Metallachsen (3) durch die aussen stehenden Löcher des Fahrzeugunterteiles einstecken und ausmitteln.



Die Räder auf von beiden Seiten auf die Metallachse aufstecken.
Hinweis: Sollten diese schwer auf zu stecken sein, vorsichtig mit einem Hammer auf der Achse fixieren.



Luftballon (5) aufblasen und in der vorgesehenen Öffnung einstecken.



Das Ballonfahrzeug fährt los, sobald der Luftballon losgelassen wird und die Luft ausströmen kann.