

Bauanleitung Anhänger

Als Basis dieses Modells im Maßstab 1:220 dienten unter anderem Bilder und Daten verschiedener Quellen aus dem Internet.

Der Bausatz besteht aus Bausätzen Fahrwerk T1 und dem Bausatz Dachgepäckträger.

Der Ätzteile-Bausatz Gepäckträger enthält einige Zubehör Teile die zur Gestaltung eines Transporters benutzt werden können. 2 Seitenspiegel und 2 Nummernschilder sind als Zubehör vorhanden.

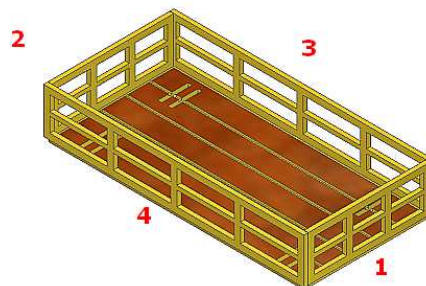
Bei allen Biegeteilen sind die Ätzungen der Biegekanten innen. Violett dargestellt sind Ätzungen der Rückseite.



Bau des Korbes

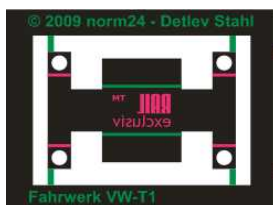


Biegen sie die vier Seiten des Korbes um 90 Grad. Achten Sie auf die Halter die an den Seiten angebracht sind, sie werden in diesem Modell nicht mitgebogen.



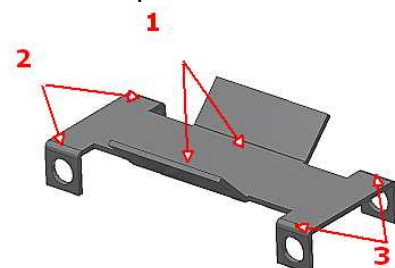
Verbinden Sie die Seiten durch Kleben mit Sekundenkleber oder durch löten.

Bau des Fahrwerks



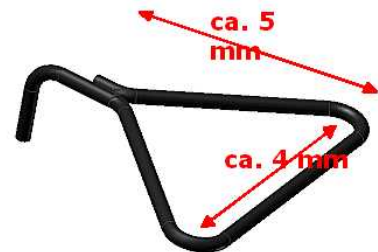
Biegen sie zuerst die beiden inneren Laschen um ca. 45 Grad. Die Breite sollte der Breite des Korbes entsprechen.

Nun biegen Sie die Laschen für die Achsen in entgegengesetzter Richtung.



Biegen der Deichsel

Für die Deichsel liegt dem Bausatz ein Stückchen 0,25 mm Messingdraht bei. Biegen Sie den Draht mit einer kleinen Zange in die dargestellte Form.

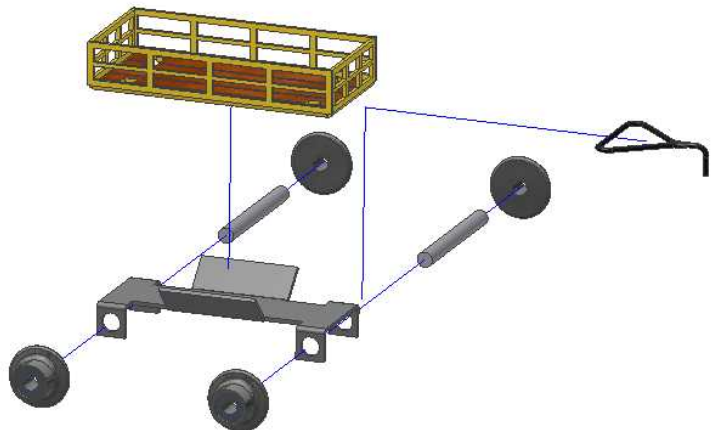


Endmontage

Nach dem Lackieren montieren Sie die Teile zusammen.

Zuerst wird die Deichsel unter den Korb geklebt. Nun wird das Fahrwerk und der Korb verbunden.

Montieren Sie ein Rad und die Achse und befestigen Sie das Rad mit einem kleinen Tropfen Sekundenkleber. Stecken Sie nun die Achse durch beide Löcher der Karosserie. Montieren Sie das zweite Rad. Wiederholen Sie das für die andere Achse.



Ich wünsche Ihnen viel Freude mit diesem Model.

Detlev Stahl