



## N1008 – Leitern Bauanleitung

### Sicherheitshinweise/Haftungsausschluss

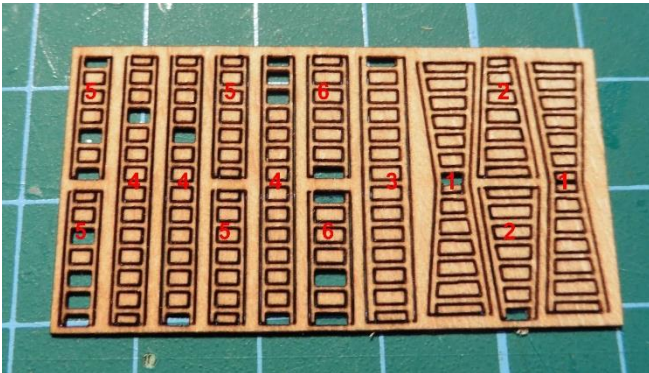
Dieser Bausatz ist kein Spielzeug sondern ein sehr filigraner Modellbauartikel. Er gehört auf keinen Fall in die Hände von Kindern unter 14 Jahren. Es besteht Erstickungsgefahr durch Verschlucken oder Einatmen von Kleinteilen oder Verpackungsbeuteln, sowie Verletzungsgefahr durch spitze Teile.

Daher übernehmen wir für Personen- oder Sachschäden die durch das Nichtbeachten dieser Sicherheitshinweise verursacht werden, keine Haftung.

Sollten Sie Probleme beim Zusammenbau des Bausatzes haben, kontaktieren Sie uns einfach unter: [N-Kram-BR@online.de](mailto:N-Kram-BR@online.de).

### 1. Beschreibung

Der Bausatz besteht aus einem Teil aus Furnierholz. Die einzelnen Elemente sind auf dem Foto markiert. Das dient der Identifizierung beim Zusammenbau.



Die einzelnen Bauteile lassen sich am besten mit einem scharfen Skalpell aus dem Träger trennen. Zum Zusammenkleben kann man z.B. Weißleim, Sekundenkleber oder speziellen Kleber verwenden, es ist jedoch zu beachten, dass das Furnier durch zu viel Wasser wellig werden kann.

### 2. Zusätzlich benötigtes Material

- scharfes Skalpell
- Kleber

Bei Bedarf

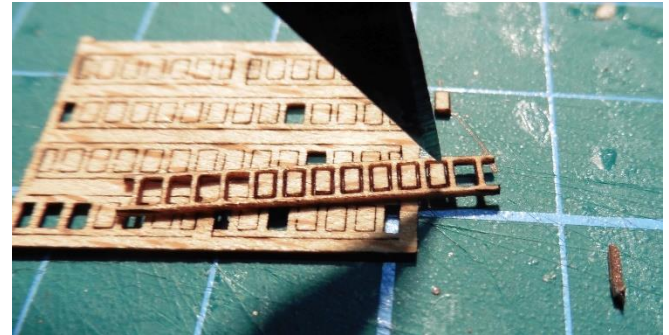
- Farbe
- Klarlack

### 3. Zusammenbau

Vorsicht, dieser Bausatz ist sehr filigran und sehr leicht zerbrechlich.

Vorbereitungen

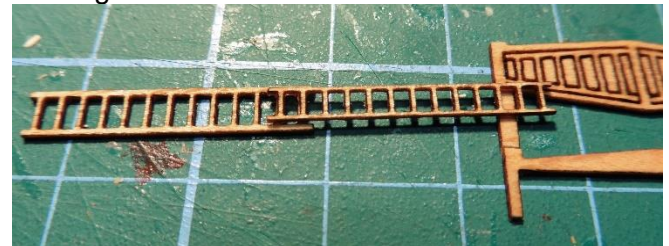
Zuerst müssen noch die herausgeschnittenen Füllungen zwischen den Sprossen herausgedrückt werden. Das geht am Einfachsten, wenn man eine herausgetrennte Leiter auf den Rand des Rahmens legt und mit einem Skalpell oder einem Zahnstocher die Füllungen vorsichtig einzeln nach unten herausdrückt.



Danach kann man den doch sehr filigranen Bausatz etwas stabiler machen, indem man die Leitern mit Klarlack behandelt. Das verfestigt die Struktur der Leitern. Oder man lackiert die Leitern mit Farbe, ganz nach Bedarf.

Ausziehleitern

Man legt einfach das breite Teil 3 vor den Bausatz und klebt, wie gezeigt, ein Teil 4 auf. Durch das Auflegen passt die Höhe und die Teile werden gerade zusammengefügt. Wenn der Kleber fest ist, kann man die Leiter an ihren Bestimmungsort anbringen.



### Stehleiter

Am Einfachsten nimmt man die herausgetrennte Staffelei mit einer Spitzzange direkt an der Gravur und knickt dann vorsichtig die andere Hälfte an. Es sollten noch ein paar Fasern die beiden Teile verbinden.



Dann bringt man etwas Kleber sowohl innen als auch außen an der Knickstelle auf.



Zuletzt kann man die Stehleiter hinstellen und ausrichten.



Mit den beiden Teilen 2 kann man eine zusammengeklappte Stehleiter darstellen, oder aber auch aufgeklappt.

Dann werden die Teile einfach entsprechend zusammengeklebt.

Man kann statt der Ausziehleiter aus den Teilen 4 und 5 auch eine größere Stehleiter bauen.



Der Bausatz kann ganz nach Bedarf variiert werden.

Abwandlungen:

Mit Resten vom Rahmen und zwei Stehleitern kann man sogar ein kleines Gerüst bauen.



Wir wünschen viel Spaß mit dem Bausatz.

N-Kram-BR