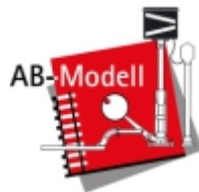


Gewerbemüllcontainer auf Rollen



Anja Bange Modellbau
Im Stuckenhahn 6
D-58769 Nachrodt
Fax: +49(0)2352/3348-62

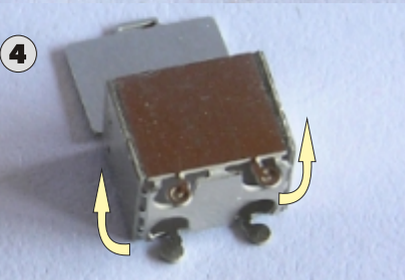
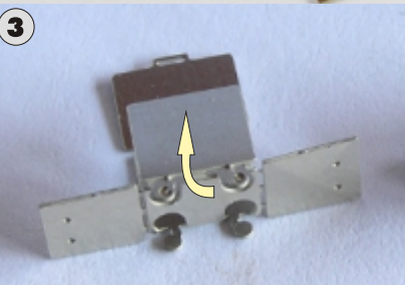
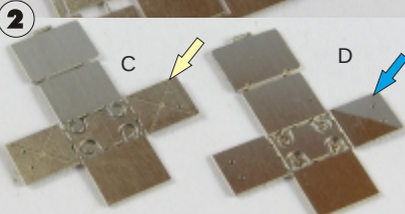
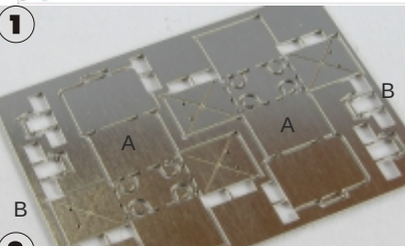
info@n-schmalspur.de

www.n-schmalspur.de



- Montagebeispiel -

 **Zub-331.1:** Gewerbemüllcontainer auf Rollen,
2 Stück im Bausatz



Bauanleitung:

1. Die einzelnen Bauteile:
A - Containergrundkörper
B - Handgriffe

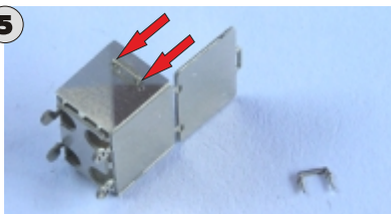
2.C - Legen Sie das Bauteil A so vor sich, dass Sie das auf der Seitenwand eingezätzte X erkennen können. Biegen Sie nun die Seitenwand entlang der geraden Linien ein klein wenig nach innen (Biegekante liegt innen!). Machen Sie dies an beiden Linien.

2.D - Wenn Sie das Bauteil A nun herumdrehen, so können Sie das nach außen gewölbte Blech erkennen (blauer Pfeil). Schritt 2.C an beiden Seiten durchführen.

3. - Drehen Sie das Bauteil A wieder herum, so dass es wie in Abbildung 2.C liegt. Nun klappen Sie die lange Front- und Rückwand um jeweils 90° nach oben.
Die Rollen bewegen sich dabei automatisch aus dem Ätzblech nach außen.

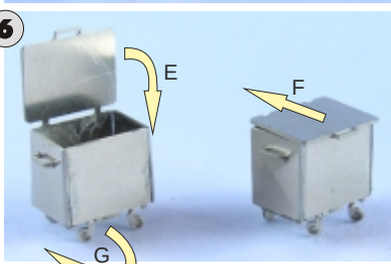
4. Die vorgebogenen kurzen Seitenwände werden im jetzt folgenden Schritt um 90° nach oben gebogen, so dass sich der Müllcontainer formt. Verkleben oder Verlöten Sie die Seitenwände nun von innen. Mit einer Schlüsselfeile runden Sie die Kanten leicht.

5



5. In die Löcher der kurzen Wände (rote Pfeile) stecken Sie die Handgriffe (Teil B) und verkleben diese von innen. Sofern notwendig können die Griffe nach dem Aushärten des Klebstoffs noch etwas ausgerichtet werden.

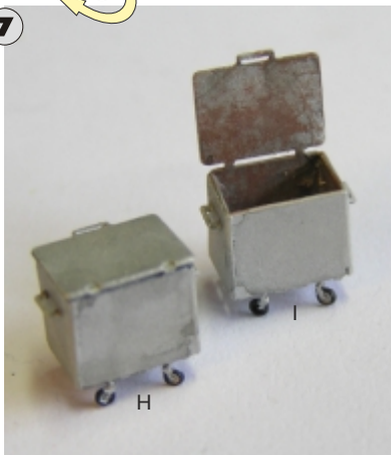
6



6. Wenn Sie einen geöffneten Container darstellen wollen, sind Sie mit den Biegungen bereits fertig. Kleben Sie von innen ein kleines Stück Papier in den Boden, damit die Löcher (Ätzlöcher der Rollen) geschlossen sind.

Um einen geschlossenen Container darzustellen, biegen Sie zuerst den Deckel um 90° herunter (Schritt E), und drücken dann den Deckel zurück (Schritt F), damit er exakt über dem Containergehäuse zu liegen kommt. Für den letzten Schritt ist etwas Kraftaufwand notwendig. Drücken Sie dabei bitte nicht in der Mitte auf den bereits angeätzten Handgriff, da er sich sonst verbiegt.

7



Drehen Sie noch die Rollen in eine sinnvolle Position (G).

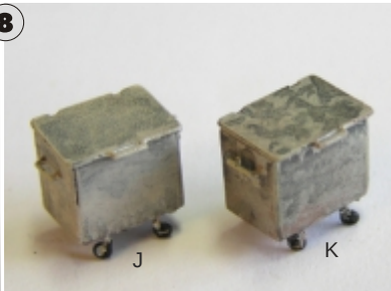
7. Die fertigen Müllbehälter werden nun farblich behandelt. Üblicherweise sind sie aus verzinktem Stahlblech gefertigt, was mit einer aluminium-farbigen Lackierung gut nachgebildet werden kann. Die Rollen erhalten mit dem Pinsel schwarze Vollgummireifen.

Da die Müllcontainer selten pfleglich behandelt werden, sollten Sie die Fertigmodelle noch etwas altern.

H - Mit etwas dunkelgrauer Farbe, stark lasierend aufgetragen, leicht gealterter Müllcontainer (Blick auf die Rückseite).

I - Zusätzlich von innen mit rostbraun gealterter, geöffneter Container.

8



8.J - Mit zwei lasierenden Anstrichen gealterter Müllcontainer (Farbe wurde mit Tuch wieder abgewischt, so dass die dunkelgraue Farbe bevorzugt in den Vertiefungen bleibt).

K - Bei diesem Modell wurde mit spitzem Pinsel ein weiterer dunkelgrauer Farbauftrag vorgenommen, um den Container stärker zu altern.

Ihr Modell ist nun einsatzbereit.

Viel Spaß beim Bau Ihres Modells wünscht das AB-Modell-Team.

Hinweise:

Empfohlen für Modellbahner ab 18 Jahren. Aufgrund maßstabs- und vorbildgerechter Verkleinerung können scharfe Kanten am Bausatz zu Verletzungen führen. Bitte handhaben Sie die Bauteile vorsichtig. Bei Fragen wenden Sie sich an uns oder den Fachhandel.

Das ist kein Kinderspielzeug!