



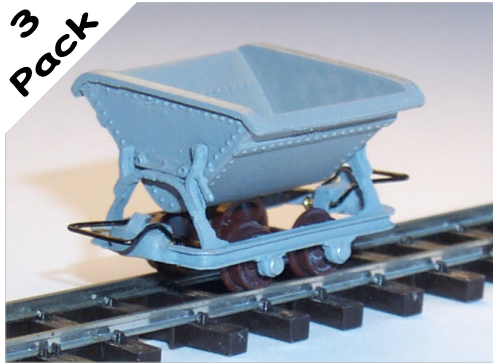
Nigel Lawton 009

9mm Spur

HOe Bausatz

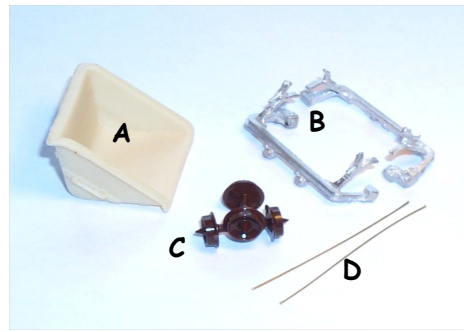
Kipplore der Bauart W.G. Allen

3 Pack



<http://www.nigellawton009.com>

Design Copyright Nigel Lawton 2001
Dies ist kein Spielzeug sondern ein Modell und nicht für Kinder geeignet



Jede Kipplore der Bauart W.G. Allen beinhaltet folgende Bauteile:

- A) 1x Kipplore aus Gießharz.
- B) 2 x Halb-Chassisteile aus Weißmetall.
- C) 2 x 5.1mm mit 9mm Spur Radsätze.
- 2 x 30mm lange Drähte f.d. Kupplungsbügel

Weissmetall ist giftig und sollte nicht in Nähe von Lebensmitteln verwendet oder aufbewahrt werden.

Bitte lesen Sie sich die Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie den Bausatz bauen. Der Bausatz ist einfach aufgebaut, dennoch wird die Qualität verbessert, wenn Sie die Hinweise in der Anleitung beachten. Das säubern der Chassis-Gußteile sollte erst erfolgen, nachdem die beiden Hälften zusammengebaut worden sind, da die Teile unmontiert sehr zerbrechlich sind. Die einzigen Teile die sie vor dem Bau reinigen sollten, sind die Ecken der Halb-Kupplungen und Halterungen an denen die beiden Hälften zusammengebaut werden. Benutzen Sie eine flache und schmale Feile um alle Grater vorsichtig zu entfernen. Seien Sie dabei behutsam um die Oberfläche rechtwinklig zu belassen.

Falls erforderlich justieren Sie die Ausrichtung und die Abmessungen indem Sie Ihren Rahmen auf die Zeichnung legen. Die Radsätze können auch bei montierten Chassis eingesetzt werden, indem Sie die beiden Rahmenteile vorsichtig aufbiegen. Setzen Sie die Radsätze ein und biegen Sie den Rahmen wieder zurück. Wenn Sie für die Verbindung der Rahmenteile einen Sekundenkleber verwendet haben, können Sie das ggf. nicht durchführen. Reinigen Sie anschliessend die Lötstelle mit einer schmalen Feile und füllen Sie ggf. entstandene Risse an der Kupplung mit Lötzinn oder Füller auf.

Biegen Sie die Kupplungsschleife mit dem beiliegenden Draht lt. Schablone und montieren diesen.

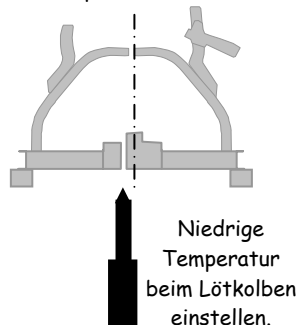


Bohrung mit 0,5mm

Als nächstes bohren Sie ein Loch mit 0,5mm Durchmesser für die Kupplungsbügel an der

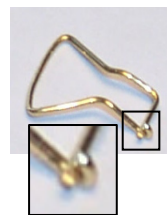
angezeigten Stelle.

Die beiden Hälften des Chassis werden am besten mit zähflüssigen Lötzinn oder Sekundenkleber verbunden. Ich empfehle den LötKolben in eine „3. Hand“ einzuklemmen und die beiden Chassis-Teile in beiden Hand so an der Kupplung vorab auszurichten, daß Sie die beiden Rahmenteile über dem LötKolben vorsichtig zusammenfügen können. Den montieren Chassisrahmen können Sie mit der



abgebildeten Maßzeichnung auf dieser Anleitung auf korrekte Passung vergleichen.

Streichen Sie die Kupplung schwarz an. Alternativ können Sie käufliche Kupplungen nutzen.



Schablone

Entfernen Sie glänzende Flächen von der Kipplore ggf. Sekundenkleber .

Wenn Sie das Aussehen des Kipplorenträgers verbessern wollen, bohren Sie die runden

Sektionen an jedem Ende der Wippe mit einem 0,5mm Bohrer auf (s. Skizze). Die Lore kann normal oder in gekippter Stellung montiert werden.

