

Einleitung / Bausätze aus Karton:

Mit dem lasergeschnittenen Kartonbausatz von MOEBO erhalten Sie einen Bausatz aus hochwertigem farbigen Architekturkarton. Im Gegensatz zu Resin – oder Kunststoffbausätzen ist der Umgang mit Ihnen nicht schwerer, sondern wesentlich leichter, aber zunächst ungewohnt.

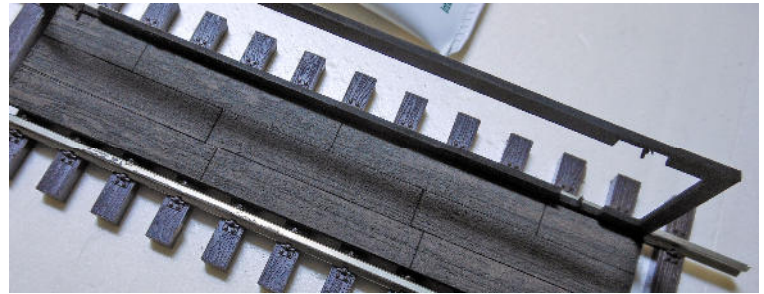
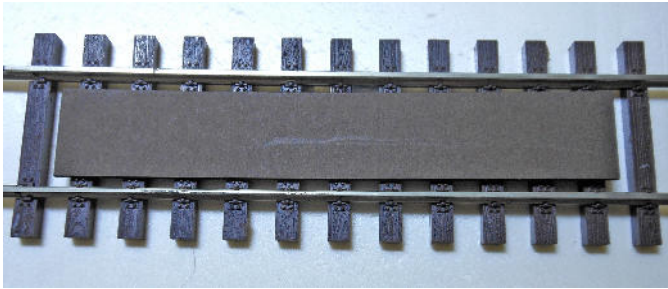
Durch die hohe Passgenauigkeit und das Gravieren des Materials wird bereits beim einzelnen Bauteil eine realistische Wiedergabe des Vorbildes erreicht. Sie verlangen genauso wie alle anderen Bausätze einen kontinuierlich sauberen Arbeitstisch, sauberes Werkzeug und Hände.

Verarbeitung / Zusammenbau *Bitte sorgfältig lesen und aufbewahren.*

Wir sollten uns eine kleine Menge Weissleim oder Buchbinderleim in ein Gläschen oder alte Filmdose abfüllen. Mit einem kleinen Pinsel sind Flächen, **zunächst die Schwellen** mit unserem Leim zu bestreichen. Danach der eigelebte Unterboden. Bitte achten Sie darauf, dass keine Klebstoffreste am Arbeitsplatz oder an den Händen zurückbleiben. Wir wünschen viel Spass beim Zusammenbau !

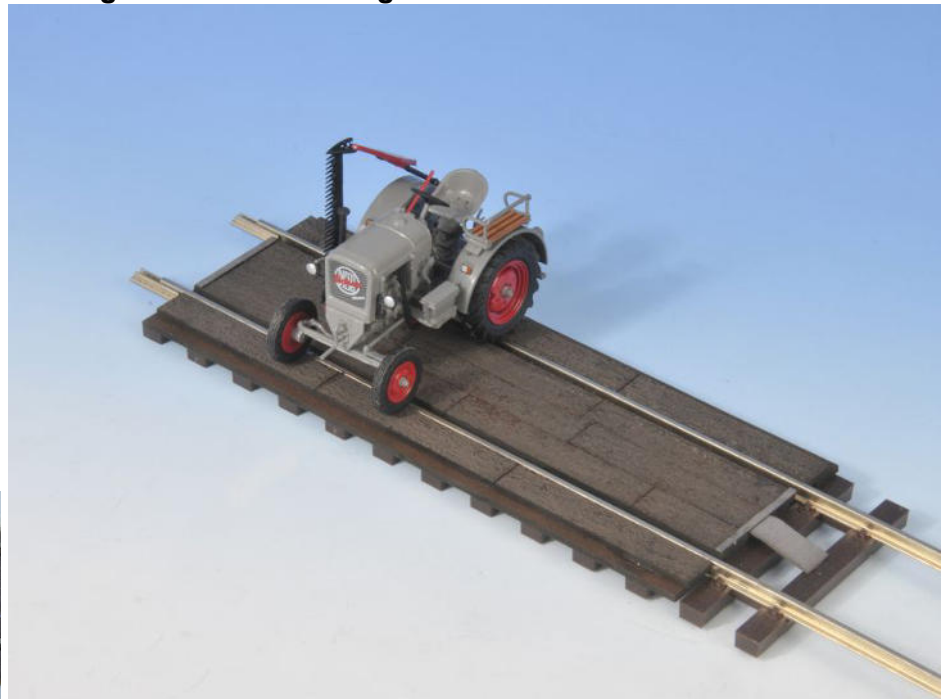
MOEBO UG (haftungsbeschränkt) , **Blankensteiner Str. 13, 44797 Bochum** www.moebo.de

Eine farbige Anleitung (pdf) finden Sie unter www.moebo.de

Nicht gravierte Mittelplatte einkleben (z.B. Leim)

Gravierte Mittelplatte mit Leim aufkleben. Eine Unterplatte der „Seitenkonstruktion dient als Lehre !

An den Seiten analog verfahren ! Bündig an die Schiene !



Die Kleineisen kleben Sie auf beiden Seiten analog dem Bild an. Der Kupplungsfänger wird dazu seitlich angebracht und zuvor passend „gebogen“.

Werkzeuge/Hilfsmittel:

Bastelmesser; Skalpell; Stahllineal; Pinzette; Klemmen; Zahnstocher; Pinsel, Borstenpinsel verschiedener Größe, kleines Glas oder Filmdose, Lineal

Weathering / „Alterung“

Sie können eine Alterung mit unterschiedlichen Farben und Methoden vornehmen. Wir empfehlen: Trockenpinseltechnik mit Acrylfarben, Airbrush und Pulverfarben. Ungeeignet ist Wasserfarbe und Plakafarbe. Probieren Sie bitte zunächst an den „Bogenresten“

Anmerkung: Der Bausatz enthält Kleinteile, die verschluckt werden können. Tüten etc. von Kleinkindern fernhalten – u.a.

Erstickungsgefahr. Nicht geeignet für Kinder unter 14 Jahren.