

etchIT

MODELLBAU

Modellbau mit 3D-Druck und Ätzteilen für Spur N bedeutet:

- Maßstabs-Treue
- Fülle an Details
- Individualität

Modell: XD036_N —

Büssing BS20S2 Sattelschlepper,
1:160 - Bausatz

Schwierigkeitsgrad: Stufe 1 von 5

Herzlichen Glückwunsch

zu Ihrem neuen etchIT-Modell!

Mit der vorliegenden Beschreibung wollen wir Ihnen wichtige Anregungen für den Bau des vorliegenden Modells

XD036_N — Büssing BS20S2 Sattelschlepper, 1:160 - Bausatz

geben, die Ihnen helfen, ein individuelles Schmuckstück auf Basis dieses maßstabsgetreuen und filigranen etchIT-Modells zu fertigen.

Denn auch wenn jedes Ätztableau weitgehend dem nächsten entspricht, ist es erst Ihrer Farbgestaltung und Fantasie zu verdanken, wenn demnächst ein weiteres Unikat Ihr Diorama oder Ihre Anlage schmückt!

Sollten Sie mit dem Modell zufrieden sein – wovon wir ausgehen – interessieren Sie vielleicht weitere Modelle aus dem etchIT-Programm. Sehen Sie sich immer mal wieder auf

www.etchIT.de

um; die Zahl der verfügbaren Modelle erhöht sich ständig.

Nun viel Spaß und viel Erfolg beim Bau und der Ausgestaltung Ihres neuen Modells von etchIT.

Lieferumfang:

- Kunststoff-Rohling 3D-Druck
- LKW Büssing BS20S2, Chassis, N (1:160)
- LKW Büssing BS20S2, Kabine Innenteil, N (1:160)
- LKW Büssing BS20S2, Kabine, N (1:160)
- LKW-Räder, modern für Büssing BS20S2, single: 4, twin: 2, N (1:160)
- Messing rund, D: ca. 0,8mm, L: ca. 20mm, St: 10
- Ätzplatte

Vom Modellbauer beizustellen:

Viel Spaß und ein wenig Geduld

Aufbau XD036_N — Büssing BS20S2 Sattelschlepper, 1:160 - Bausatz

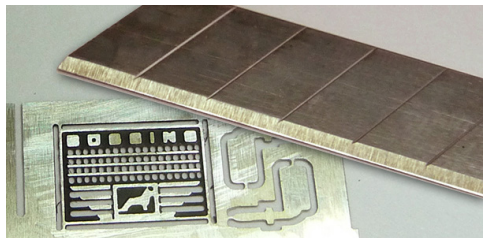
Lieferumfang



Das Chassis dieses Sattelschleppers hat zwei starre Vorderachsen und eine Hinterachse; entsprechende Räder liegen dem Bausatz bei.

Der Zusammenbau ist einfach. Nach der eventuellen Nachbearbeitung der Außenflächen der Fahrzeugkabine können alle Teile grundiert und gefärbt werden. **Die Fensterverglasung der Kabine erstellen Sie** mit Micro Kristal Klear, wie in der PDF-Datei „Herstellung von Fahrzeugfenstern.pdf“ ausführlich beschrieben. Diese Datei finden Sie im Anhang Ihrer per Mail zugegangenen Auftragsbestätigung oder auf der *etchIT*-Website unter „Bauanleitungen“.

Der Kühlergrill wird, noch in der Platine verankert, mit mattschwarzer Farbe geschwärzt und nach kurzem Trocknen die Oberfläche mit einer Ziehklinge abgezogen, um die erhabenen Teile wieder silbrig zu bekommen.



Vor der finalen Klar-Lackierung werden noch die geätzten Zurüstteile angesetzt:



Viel Spaß in den kommenden Bastelstunden mit Ihrer ganz individuellen Version dieses detaillierten *etchIT*-Modells!