

etchIT

MODELLBAU

Modellbau im hochauflösenden 3D-Druck für Spur N bedeutet:

- Maßstabs-Treue
- Fülle an Details
- leichte Montage

Ätzmodell: XD206

Draisine Klv04 mit Pritschenwagen

Schwierigkeitsgrad: Stufe 3 von 5

Herzlichen Glückwunsch

zu Ihrem neuen *etchIT*-Modell!

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

XD206 — Draisine Klv04 mit Pritschenwagen

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
- Kunststoff-Rohling 3D-Druck, Chassis
- Kunststoff-Rohling 3D-Druck, Pritsche
- Messing rund, D: ca. 0,8mm, L: ca. 40mm, St: 1
- Messing rund, D: ca. 0,8mm, L: ca. 40mm, St: 1
- Räder, D: ca. 4,1/5,25mm, St: 8

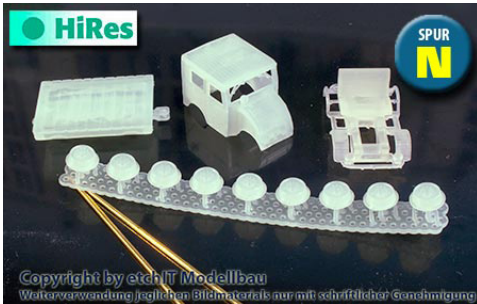
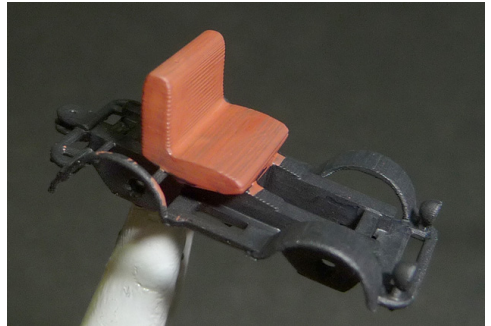
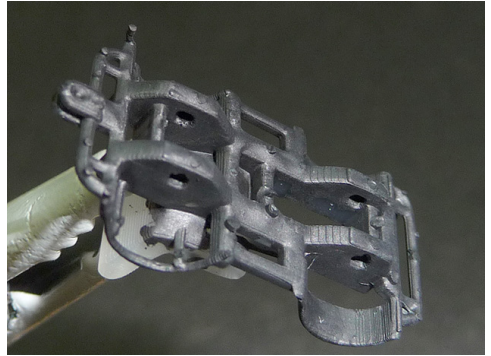
Vom Modellbauer beizustellen:

Viel Spaß und ein wenig Geduld

Bausatz XD206_N — Draisine Klv04 mit Pritschenwagen

Lieferumfang

Der Bausatz besteht aus Kunststoffteilen, die in Hochauflösung im 3D-Druck entstanden sind. Die Materialoberfläche muss NICHT in Waschbenzin o.ä. nachbearbeitet werden, sondern ist bereit zum Grundieren/Lackieren. Dem Bausatz liegt ebenfalls passendes Rundmaterial aus Messing für die Achsen der Räder bei:



Draisine

Die Karosserie und das Chassis der Draisine werden sprühgrundiert (Airbrush oder fein sprühende Modellbaugrundierung) und in Wunschfarbe lackiert.

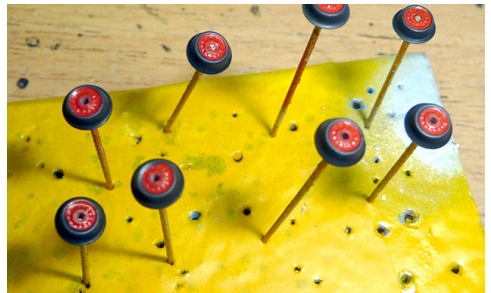


Pritschenwagen

Das Unterteil mit Ladefläche wird grundiert und in passenden Farben lackiert.



Räder



Die Räder werden auf einer gemeinsamen Grundplatte stehend geliefert. Bevor die Räder von den Stützen dieser Grundplatte abgelöst werden, ist die Bohrung für die Achsen mit einem scharfen 0,8 mm durchmessenden Bohrer per Hand nach zu bearbeiten.

Dann erfolgt das Färben in Felgenfarbe und das Erstellen des Radreifens. Die Herstellung perfekt bemalter Räder wurde weiter vorn in dieser Anleitung erklärt.

Nun können die Räder mit Vorsicht von den Stützen abgebrochen werden. Eventuell verbleibende Reste an der Innenseite des Radkranzes abschneiden.

Von dem beiliegenden Rundmaterial Stücke von 11,5 - 12,0 mm abtrennen und die Enden entgraten. Dann die Achsen in die Chassis der Draisine und des Hängers einschieben und die Räder aufsetzen. Die Spurweite auf 9mm einstellen und die Räder mit einem winzigen Tröpfchen Sekundenkleber fixieren.

Das verwendete Kunststoffmaterial ist stabil und für ein Standmodell geeignet; für Rollbetrieb eignet sich der Kunststoff eher nicht.

Die folgenden Bilder geben noch Ansichten des fertigen Modelles wieder.



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