



Modellbau mit 3D-Druck-Bausätzen für Spur TT bedeutet:

- Maßstabs-Treue
- Fülle an Details
- Individualität

Modell: XD053seg_TT

Tanksattelaufleger, 3-achsig, segmentierte Tankwand

Schwierigkeitsgrad: Stufe 2 von 5

Herzlichen Glückwunsch

zu Ihrem neuen *etchIT*-Modell!

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

XD053seg_TT, Tanbksattelaufleger 3-achsig, segmentierte Tankwand

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:

- add_Material
- TSA-Chassis
- TSA-Stütze, 1 Stck.
- TSA-Tankende A, 1 Stck.
- TSA-Tankende B, 1 Stck.
- TSA-Top 1 Stck.
- Messing rund, D: ca. 0,8mm, L: ca. 50mm, St: 1
- LKW-Räder, single, St: 6, N (1:120)
- TSA-Tank segmentiert, 1 Stck
- Stahldraht D: ca. 0,3mm, L: ca. 20mm, St: 1

Vom Modellbauer beizustellen:

- Viel Spaß und ein wenig Geduld

Aufbau XD053seg_TT — Tanksattelaufleger, 3-achsig, seg- mentierte Tankwand

Lieferumfang



Allgemein

Die Teile der Bausätze von etchIT-Modellbau sind so weit wie möglich maßstäblich — und deshalb teilweise sehr filigran.

Sollte trotz des recht stabilen Materials einmal ein Teil abbrechen, so lässt sich dieses problemlos mit Sekundenkleber (z. B. Art.-Nr. SFL014, Schwanheimer Industriekleber) oder einem pastösen Kleber (z. B. Art.-Nr. SFL010, Micro Kristal Klar) wieder anfügen.

Bauteile

Alle Kunststoffteile sind im 3D-Druck hergestellt. Entweder im 3D-GLOSS-Verfahren (weiße bzw. transparente Teile mit sehr glatter Oberfläche) oder im dotHIRES-Verfahren (verschiedene Farben, leicht matte Oberfläche).

Alle Oberflächen sind bereit für die weitere Bearbeitung mit Grundierung und Lackierung (bevorzugt mit Acryl-Farben, die für die Verarbeitung mit Airbrush geeignet sind) — eine zusätzliche Oberflächenreinigung ist im Lieferzustand nicht notwendig.

Fingerabdrücke sind allerdings zu vermeiden bzw. mit Spiritus oder IPA (Isopropylalkohol) wieder zu entfernen. Weitere Verarbeitungshinweise siehe weiter vorn in dieser Beschreibung.

Löcher für Achsen sind bei Bedarf mit feinen Bohren vorsichtig auf die benötigten Durchmesser zu erweitern. Am besten mit einem Handbohrer, denn das Material lässt sich sehr leicht bearbeiten; Minibohrmaschinen sind da meist schon etwas überdimensioniert.

Der Zusammenbau ist leicht auch an den folgenden Beispielbildern erkennbar.



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