



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

- Maßstabs-Treue
- Fülle an Details
- Individualität

### Modell: XD053glt\_TT

Tanksattelaufleger, 3-achsig,  
glatte 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

XD053glt\_TT, Tanbksattelaufleger 3-achsig, glatte 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](http://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:*

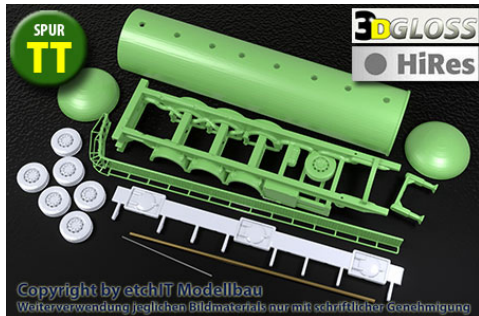
- add\_Material
- TSA-Chassis
- TSA-Stütze, 1 Stck.
- TSA-Tankende A, 1 Stck.
- TSA-Tankende B, 1 Stck.
- TSA-Top 1 Stck.
- Messing rund, D: ca. 0,8mm, L: ca. 50mm, St: 1
- LKW-Räder, single, St: 6, N (1:120)
- TSA-Tank glatt, 1 Stck
- Stahldraht D: ca. 0,3mm, L: ca. 20mm, St: 1

#### *Vom Modellbauer beizustellen:*

- Viel Spaß und ein wenig Geduld

# Aufbau XD053glt\_TT — Tanksattelaufleger, 3-achsig, glatte 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) — ein 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 Bohrern

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!