



Modellbau mit 3D-Druck in Hochauflösung für Spur N bedeutet:

- Maßstabs-Treue
- Fülle an Details
- Individualität

Modell: XD139_TT

IFA W50 L mit Universalmast

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

XD139_TT — IFA W50 L mit Universalmast

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

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:

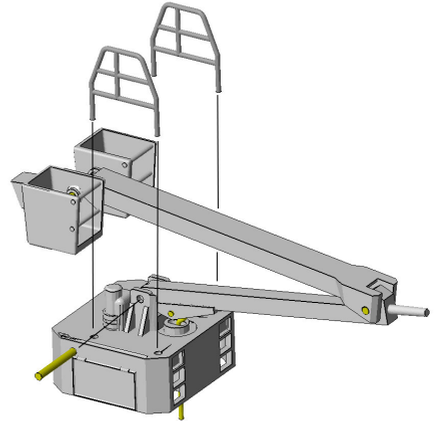
- W50 Chassis L mittel
- W50 Räder, single St: 2, twin St: 2
- Bus-, LKW-Zurüstteil: Radkappe, chromfarben, 4 Stck.
- W50 Kabine kurz, ohne Ersatzrad
- W50 Mast-Drehturm
- W50 Mast-Plattform
- Messing Rohr, D: ca. 2,0mm, L: ca. 7,5mm, St: 1
- Messing rund, D: ca. 0,8mm, L: ca. 40mm, St: 1
- Hydraulik kurz, Stangen: 1
- Messing rund, D: ca. 0,5mm, L: ca. 12mm, St: 1
- Decals
- screenTOPIC-Element/Elemente
- Bus-, LKW-Zurüstteil: Scheibenwischer, 2 Stck.
- Figurensatz: Elmar und Maik

Vom Modellbauer beizustellen:

- Viel Spaß und ein wenig Geduld

Aufbau:
XD139_TT —
IFA W50 L Universalmast

Lieferumfang

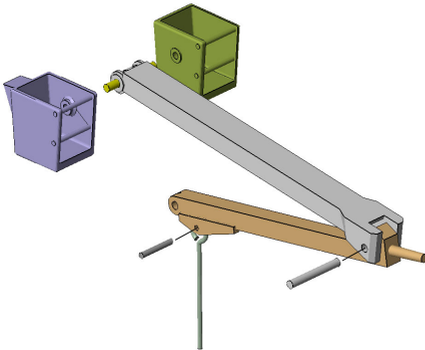


Montage Fahrwerk

- 1 - die matt anthrazit lackierten Räder werden mit den silbernen Felgen bestückt und am Chassis verklebt.
- 2 - Die Kabine wird nach dem Lackieren aufgesetzt, die selbstklebende Frontscheibe mit dem silbernen Rahmen montiert (an den Rändern mit einem Zahnstocher gut fest drücken) und die Scheibenwischer aufgeklebt (am besten Klarlack Tamiya X22 satt mit dem Pinsel auf die Frontscheibe auftragen und die Scheibenwischer im noch feuchten Lack positionieren).
- 3- Die Plattform wird auf dem Chassis befestigt; entsprechende Passnocken dienen der korrekten Positionierung.

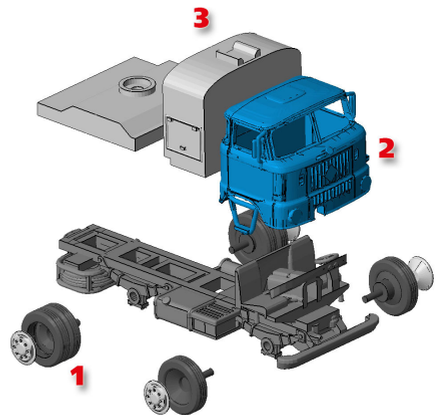
Zusammenbau

Die folgenden schematischen Bilder zeigen den Zusammenbau der einzelnen Baugruppen. Zuerst wird der Ausleger montiert:



Bei Bedarf sind die Löcher für die Achsen mit einem entsprechenden Bohrer PER HAND vorsichtig auf das notwendige Maß des Achsmaterials zu erweitern.

Dann wird der Ausleger am Drehturm montiert. Das Rundmaterial mit der Öse dient als ‚Hydraulik‘-Atrappe:



- 1 - Nun wird die Querplattform mit den Tritten und den beiden kleinen Geländern montiert. ACHTUNG !! -- die Geländer sind sehr dünn! Nach dem Lackieren am besten mit einem Kleber wie z. B. Micro Kristal Klar stabilisieren.

2 - In die Plattform jetzt ein kurzes Stück Rundmaterial einsetzen als Drechachse für den Auslegerturm und den Turm aufsetzen.

Für die IFA-Raute vorn auf der Kabine liegt ein Decal (Wasserschiebebild) bei, ebenso wie Decals für die Warnstreifen der Personenkörbe und die hinteren Ecken der Plattform.

Wie auf den folgenden Bildern kann dann das fertige Modell aussehen:



Hilfsmittel

Zusätzlich zum Bausatz wurden folgende Materialien/Hilfsmittel aus dem etchIT-Modellbauprogramm für die auf den Beispielabbildungen zu sehenden Fertigmodelle verwendet:

- Art.-Nr. SFL010, Micro Kristal Klear Kunststoffkleber, auch kl. Fenster, Inhalt 29,6 ml (Grundpreis 18,58 EUR/100 ml), für Fenster und Klebearbeiten
- Art.-Nr. SFL011, Tamiya Color Acrylfarbe X-22, klar, Inhalt 23ml (Grundpreis 19,57 EUR/100 ml)
- Art.-Nr. SFL014, Schwanheimer Industriekleber, CA-Kleber, Flasche 10g (Grundpreis 115,00 EUR/100g)