



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

- Maßstabs-Treue
- Fülle an Details
- Individualität

Modell: XD131a_TT

Aufbau XD131a_TT —
LKW-Aufbau Muldenkipper, passend
für kleine und mittlere LKW, 1:120

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

XD131a_TT — LKW-Aufbau Muldenkipper, passend für kleine und mittlere LKW, 1:120

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:

- LKW-Kippmulde Typ 1, Klappe, Bühne, N (1:120)
- Stahldraht D: ca. 0,3mm, L: ca. 40mm, St: 1

Vom Modellbauer beizustellen:

- Viel Spaß und ein wenig Geduld

Aufbau XD131a_TT — LKW-Aufbau Muldenkipper, passend für kleine und mittlere LKW, 1:120

Lieferumfang

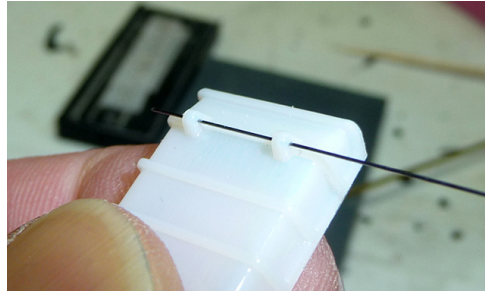


Die Mulde kann aus zwei Teilen bestehen, wie oben abgebildet (Schild zum Schutz des Fahrerhauses ist separat) oder auch aus einem Teil, bei dem der Schild bereits montiert ist.

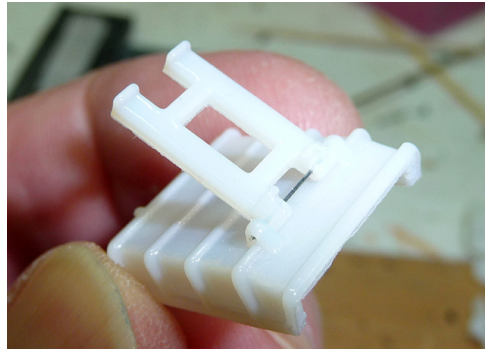
Brücke

Um die Mulde beweglich zu montieren, sind sowohl die Brücke, die später auf das Fahrzeugchassis montiert wird, wie auch die Zapfen unterhalb der Mulde mit Bohrungen ausgestattet.

In diesen Löchern kann sich noch eine winzige Menge des Stützmaterials vom 3D-Druck befinden. Nehmen Sie den beiliegenden Stahldraht mit einer kleinen Flachzange und stoßen Sie die Löcher vorsichtig durch. Dabei nicht den Draht wild bewegen, damit das eher spröde Material nicht beschädigt wird.

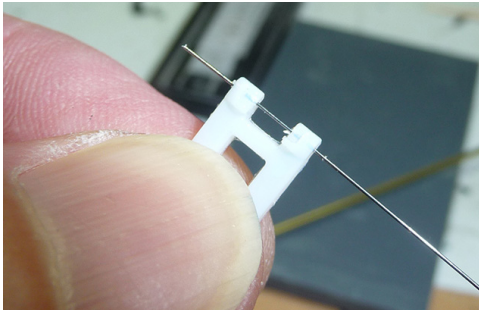
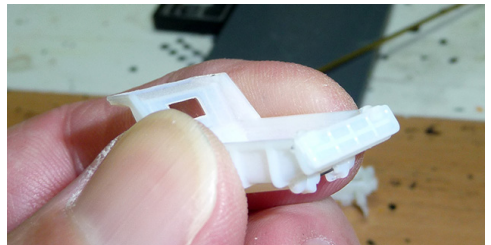


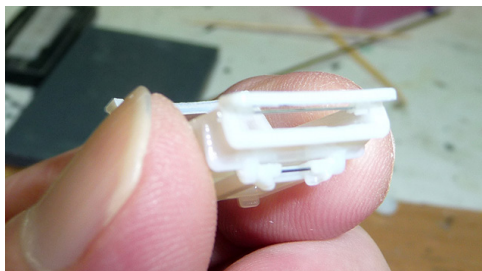
Dann ein Stück des Stahldrahtes auf die entsprechende Länge kürzen und durch die gemeinsamen Löcher von Brücke und Mulde schieben. Am Ende dieser Stahlachse mit einem passenden Kleber fixieren. NICHT zu viel Kleber, damit die Mulde beweglich bleibt.



Klappe

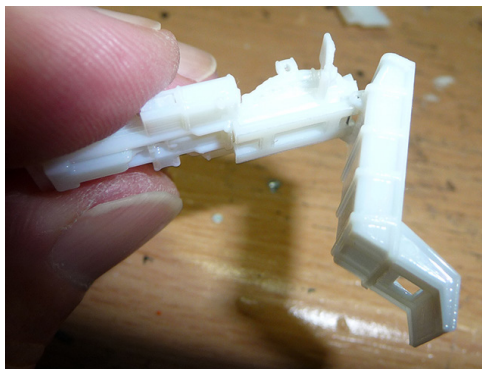
Bei der Entladeklappe wird ähnlich verfahren, wie bei Brücke und Mulde: Löcher vorsichtig durchstoßen, Achse passend ablängen und einsetzen. So bleibt auch die Klappe beweglich und kann für eine entsprechende Szene geöffnet werden.





Chassismontage

Je nach dem LKW, auf den die Mulde montiert werden soll, sind evtl. Anpassungen vorzunehmen. Das folgende Bild zeigt den Muldenaufbau nach der Montage auf eines der W50-Chassis aus dem *etchIT*-Programm.



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