



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

- Maßstabs-Treue
- Fülle an Details
- Individualität

Modell: XD120_TT

Mähdrescher Fortschritt E512

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

XD120_TT Mähdrescher Fortschritt E512

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 (Body und Räder)
- Messing rund, D: ca. 1,0 mm, L: ca. 50mm, St: 1
- Mähdrescher Teile: Leiter, Einstieg, Motor, Rohr, Inneneinrichtung Fahrerkabine, TT (1:120)
- Mähdrescher Schneidwerk und -wagen, Räder TT, (1:120)

Vom Modellbauer beizustellen:

- Viel Spaß und ein wenig Geduld

Aufbau XD120_TT — Mähdrescher Fortschritt E512

Lieferumfang



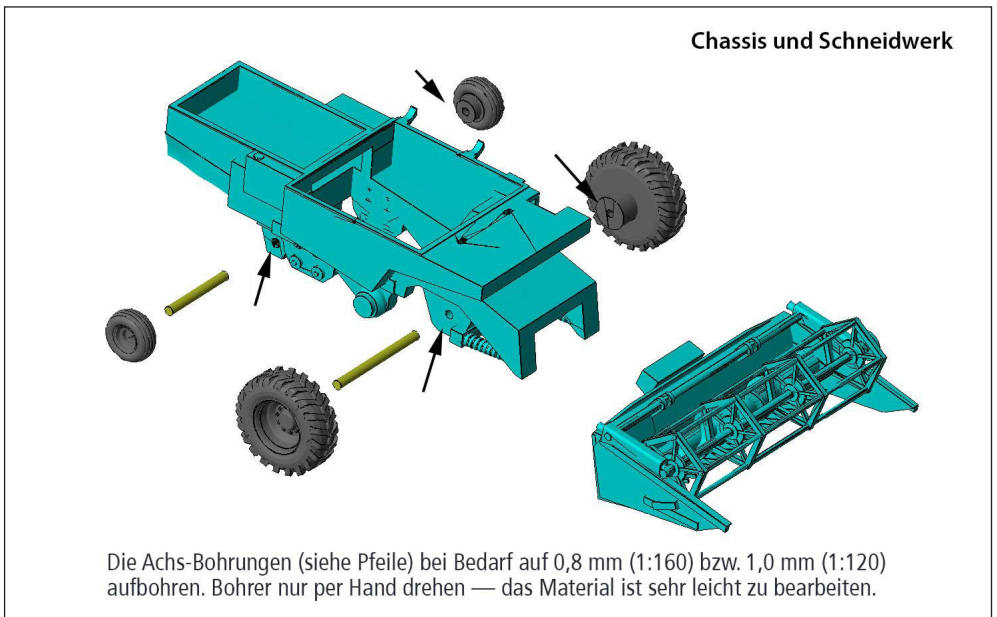
Allgemein

Der Aufbau des Mähdreschers ist anhand der folgenden drei Grafiken leicht durchführbar.

Bitte immer beachten, dass die maßstäblichen Teile teilweise sehr filigran sind und trotz des stabilen Materials bei starker Belastung brechen können.

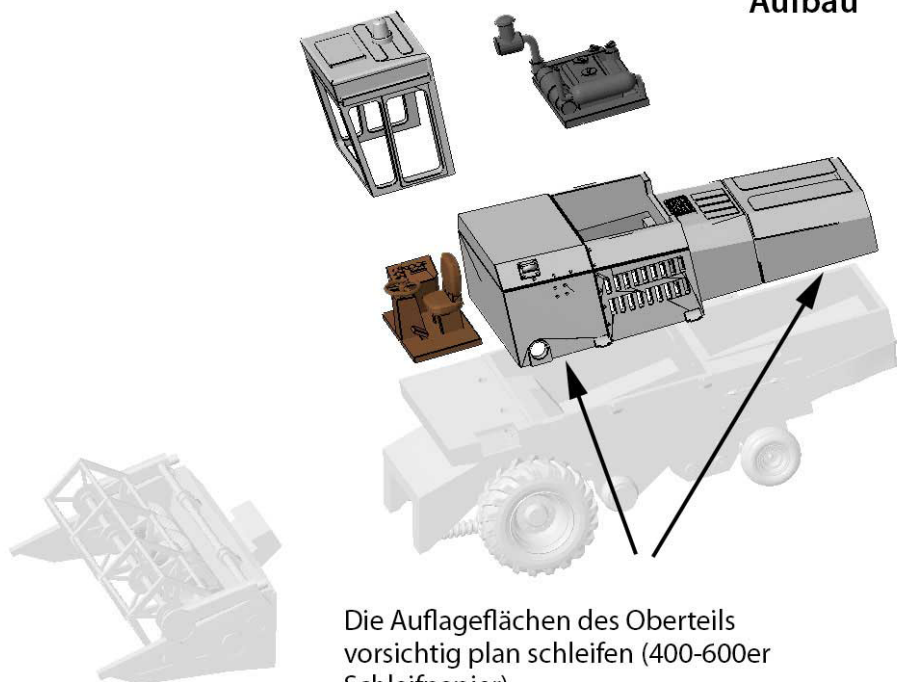
Abgebrochene Teile können problemlos mit einem Sekundenkleber (z.B. SFL014, Schwanheimer Industriekleber aus dem etchIT-Programm) oder einem pastösen Kleber (z.B. SFL010, Micro Kristal Klear) wieder angefügt werden.

Zusammenbau



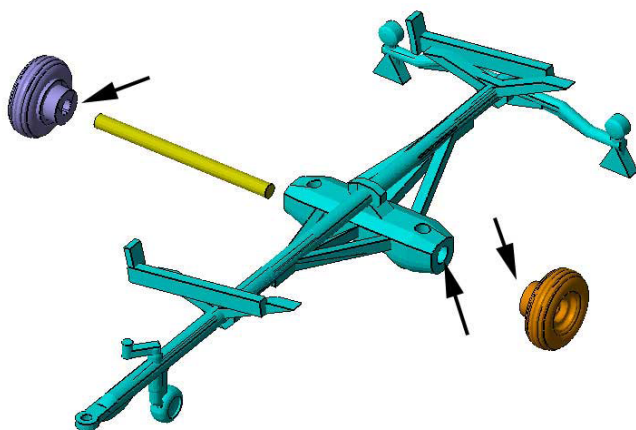
Viel Spaß in den kommenden Bastelstunden mit Ihrer ganz individuellen Version dieses detaillierten etchIT-Modells!

Aufbau



Die Auflageflächen des Oberteils
vorsichtig plan schleifen (400-600er
Schleifpapier)

Der Schneidwerk-Wagen



Die Achs-Bohrungen (siehe Pfeile) bei Bedarf auf 0,8 mm (1:160) bzw. 1,0 mm (1:120)
aufbohren. Bohrer nur per Hand drehen — das Material ist sehr leicht zu bearbeiten.