

Anleitung zum Zerlegen eines älteren SIKU-Traktors

Diese Anleitung ist für Siku-Traktoren, die nicht verschraubt, sondern verpresst sind.

Es werden zwei Möglichkeiten vorgestellt.

Die erste Variante eignet sich, wenn man relativ einfach und schnell ans Ziel kommen möchte.
Die zweite Variante bietet sich an, wenn man zusätzlich andere Räder anbauen möchte.

Erste Variante:

- 1.) Kabine abnehmen
- 2.) Die, den Bolzen umschließenden Teile der Verankerungen, die Oberteil und Unterteil des Modells zusammenhalten, von unten leicht abfräsen. Dazu eignet sich ein Dremel Multi oder ähnliche kleine Bohrmaschine mit Hartmetallfräser.
- 3.) Mit Schraubendreher versuchen, Oberteil und Unterteil mit sanfter Gewalt zu trennen. Jetzt kommt man an alle Bauteile problemlos heran.
- 4.) Beim Zusammenbau Ober und Unterteil mit Druck wieder zusammenfügen
- 5.) Die Reste der umschließenden Teile wieder etwas um den Bolzen herum zusammendrücken, sodass der Traktor wieder zusammenhält.
- 6.) Die blanken Fräs-Stellen mit dem Pinsel lackieren (nicht immer erforderlich, da diese Stellen von oben kaum sichtbar sind)

Zweite Variante:

- 1.) Kabine abnehmen
- 2.) Hinterräder abmontieren (evtl. Achse absägen)
- 3.) Bolzen der Verankerungen herausbohren und mit kleinem Durchmesser durchbohren
- 4.) Ober- und Unterteil des Modells trennen. Jetzt kommt man an alle Bauteile problemlos heran.
- 5.) Ober und Unterteil wieder zusammenfügen
- 6.) In die Bohrungen an der Stelle der Bolzen, die passenden Schrauben hineindreihen, sodass Ober- und Unterteil des Modells wieder fest zusammenhalten.

Dies ist nur eine unverbindliche Anleitung. Eine Erfolgsgarantie kann vom Verfasser nicht gewährt werden. Selbstverständlich gibt es auch noch andere Möglichkeiten, diese Modelle zu zerlegen. Dies soll nur als Anregung verstanden werden und kann von jedem Modellbauer selbst verändert und optimiert werden.