

## Deckbrücke mit oberliegender Fahrbahn sächsischer Schmalspurbahnen Lasercutbausatz im Maßstab 1:87, Nenngröße H0e, Standard-Edition

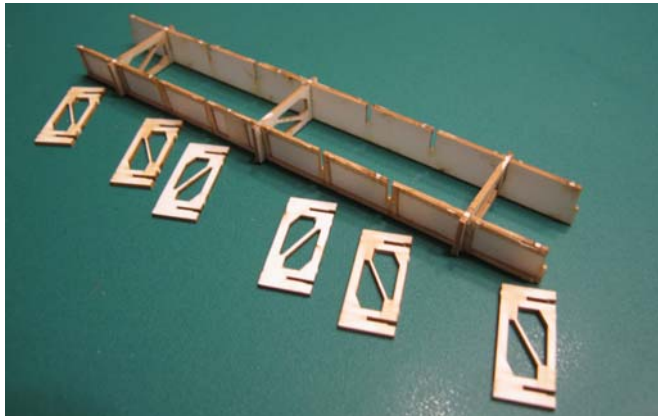
Sehr geehrter Modellfreund,  
wir danken Ihnen herzlich für den Kauf unseres Kleinserienmodells.  
Das Vorbild für dieses Modell finden Sie sachsenweit auf aktuellen wie auch auf ehemaligen Strecken des sächsischen Schmalspurnetzes. Es stellt eine der diversen Bauformen für Überbrückungen dar.

Wir möchten Ihnen folgende Hinweise zum Zusammenbau geben:

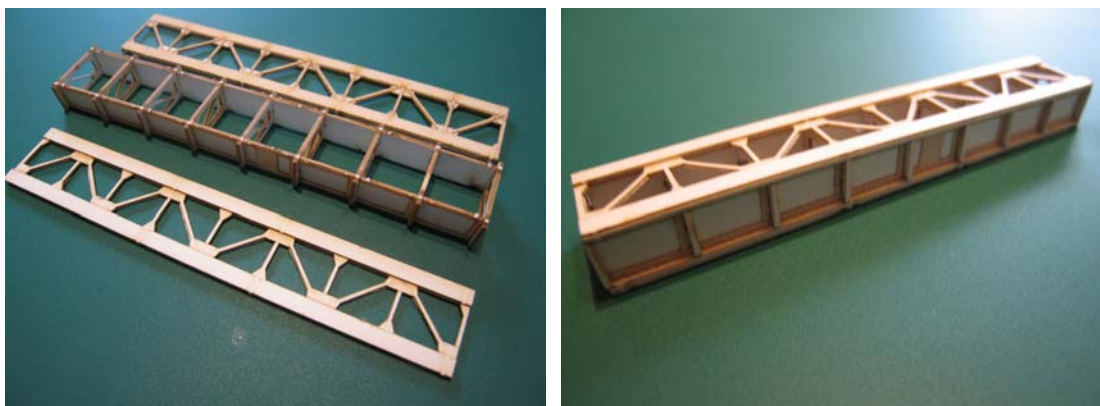
1. Schneiden Sie die beiden Längsträger, sowie die beiden Nietenzbänder aus dem Karton heraus. Anschließend kleben Sie die Nietenzbänder auf die Längsträger. Als Hilfestellung für die exakte Positionierung hilft Ihnen die Gravur auf den Längsträgern.



2. Die beiden Längsträger werden mit neun Querträgern verbunden. Zwischen den Schlitzen etwas Klebstoff geben. Achten Sie bitte darauf, dass die diagonale Strebe ihre Richtung immer abwechselnd ändert.



3. Auf dem oberen und unteren Windverband werden die reliefgelaserten Kartonteile aufgeklebt. Anschließend werden diese Windverbände (Relieflasur nach innen) mit den Längsträgern verbunden. Die diagonalen Streben des oberen und unteren Windverbandes sind entgegengesetzt angeordnet. Zuletzt werden die Unterlagsplatten aufgeklebt.



4. Nun kann das Modell entsprechend Ihren individuellen Wünschen lackiert werden.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Basteln und viel Freude mit Ihrem neuen Kartonmodell.