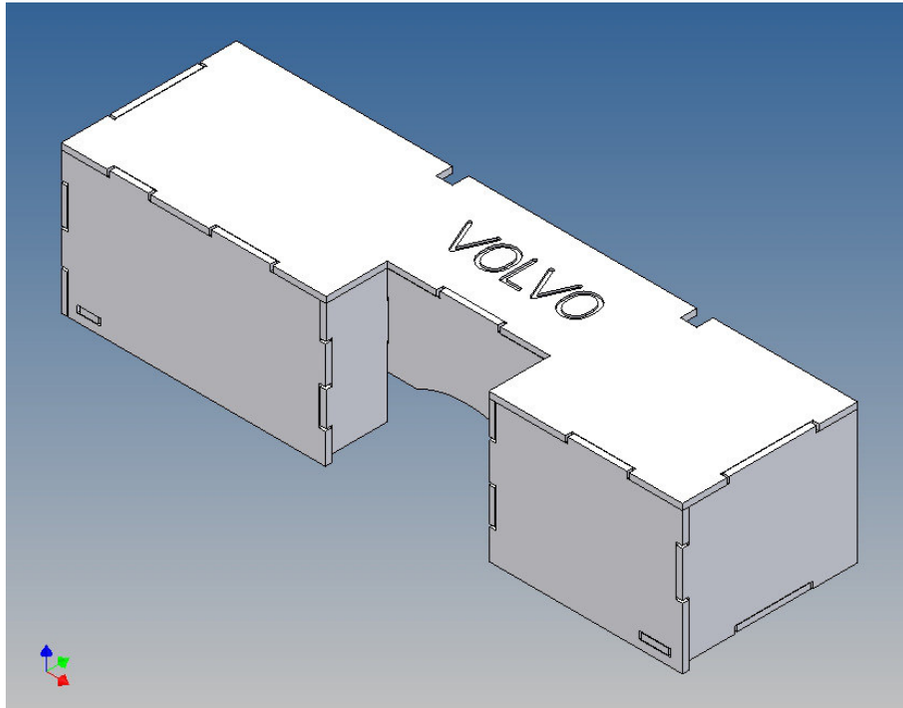


Bauanleitung

Bausatz Elektronikbox zum Fahrerhausboden für den TAMIYA Volvo FH12 (1:14)

Best.-Nr.: 2016-9005-03



Version 1.0 – 27.07.2016

Beschreibung

Dieser Teilesatz ist für eine passende Elektronikbox zu unserem Fahrerhausboden für TAMIYA Volvo FH12 (1:14) konzipiert.

Die Box wird auf der Trägerplatte des Chassis platziert und nimmt die Elektronik auf. Dadurch wird der Platz unter der Kabinenliege optimal genutzt.

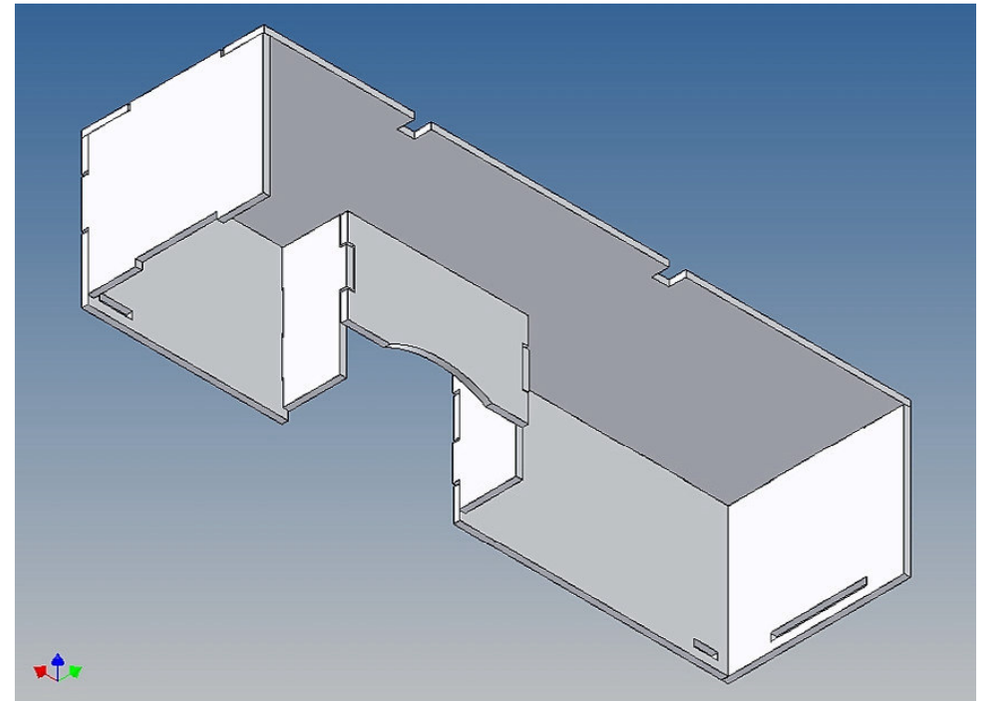
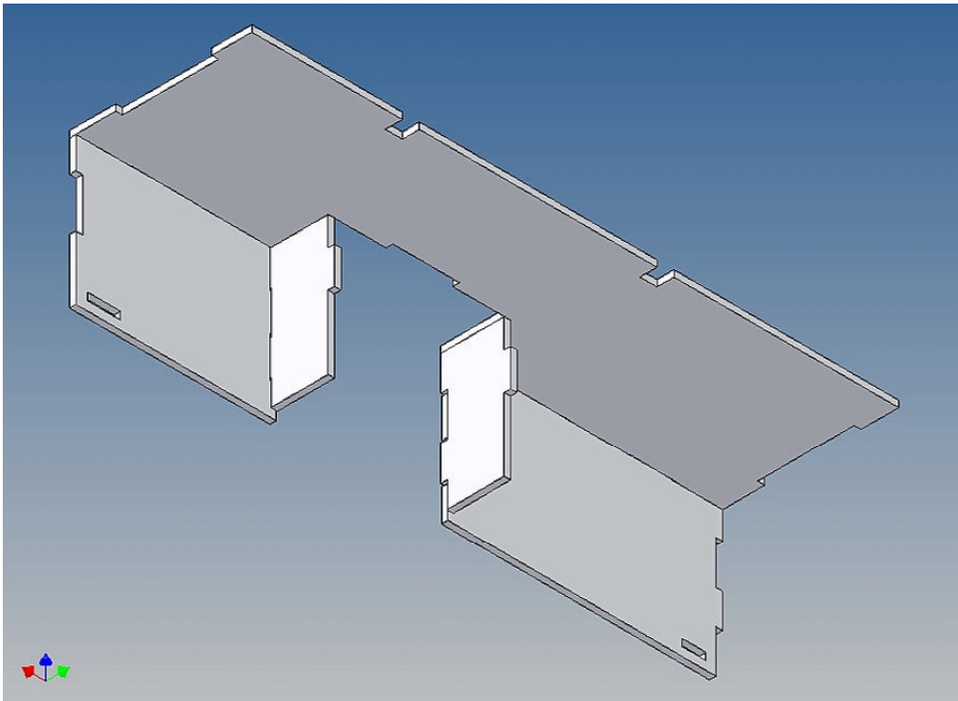
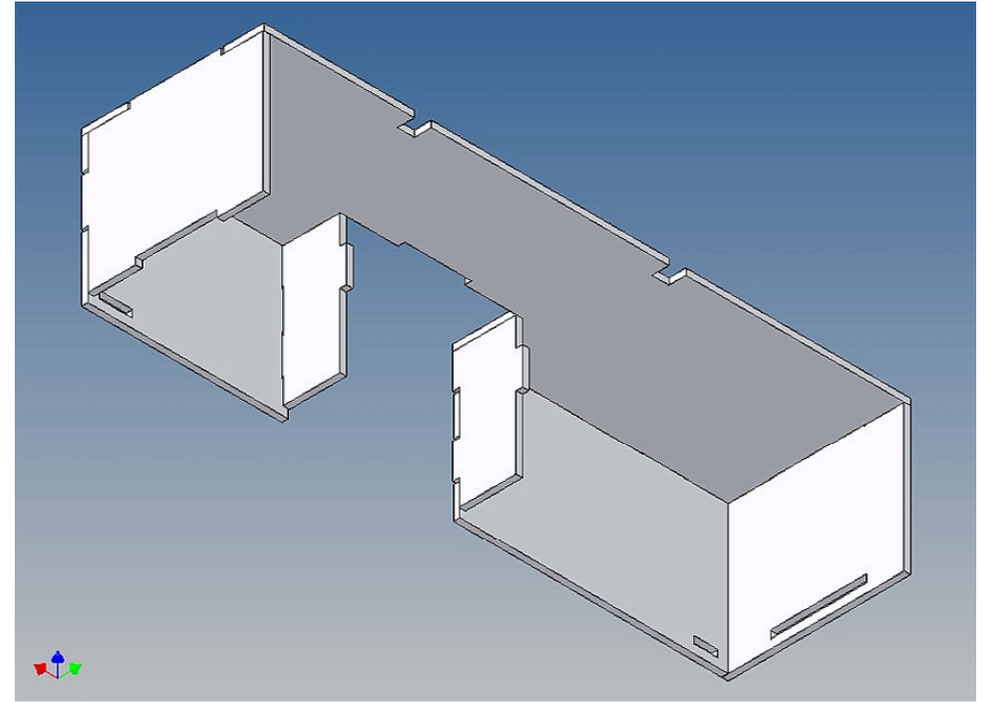
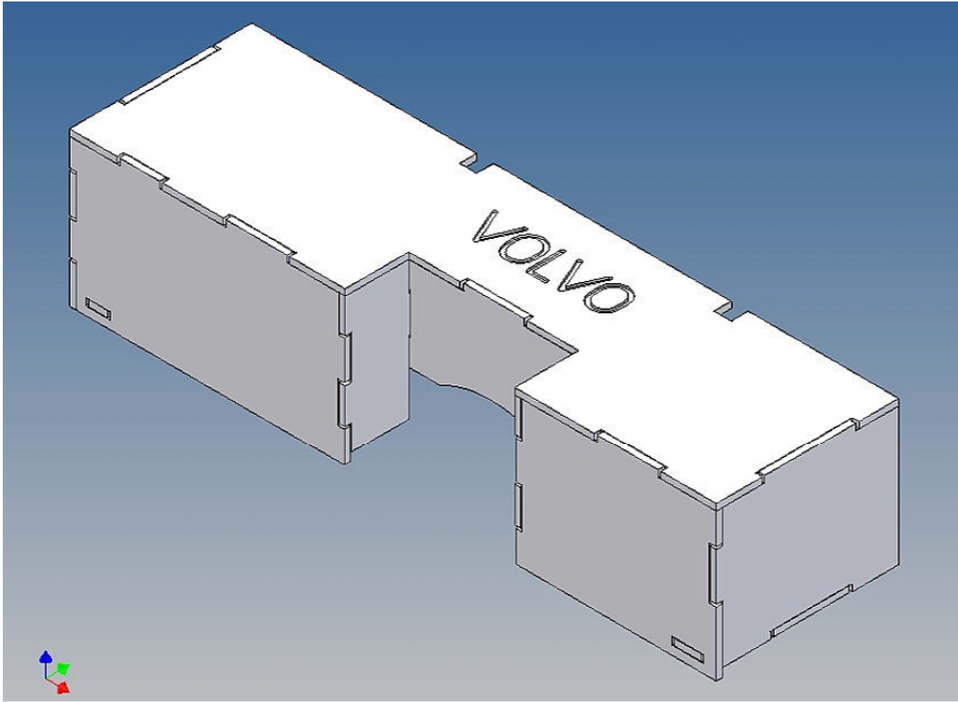
Der Zusammenbau

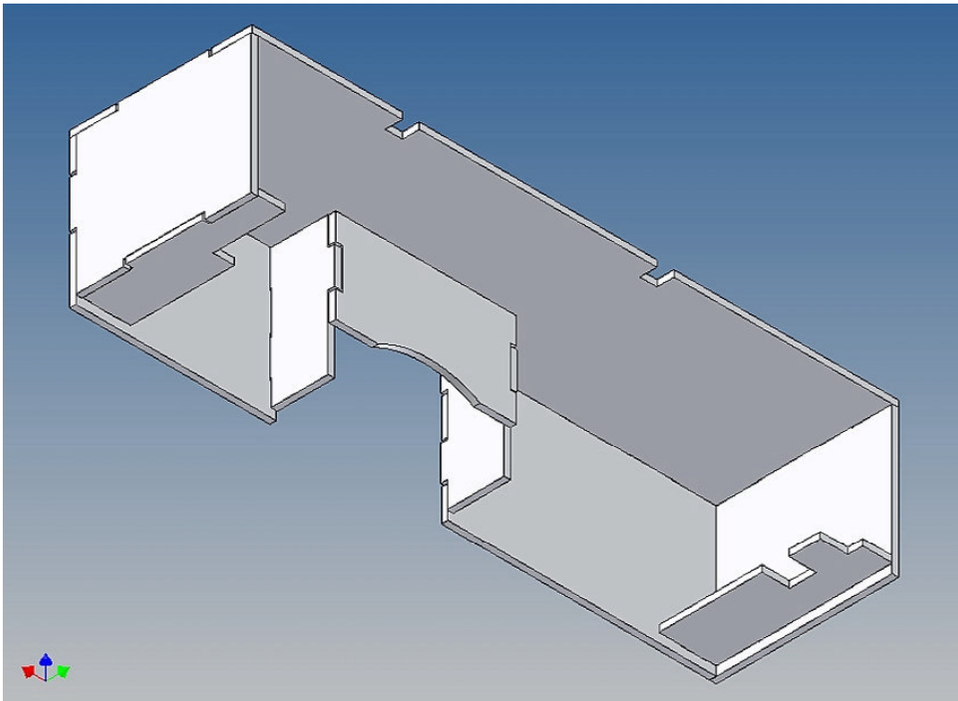
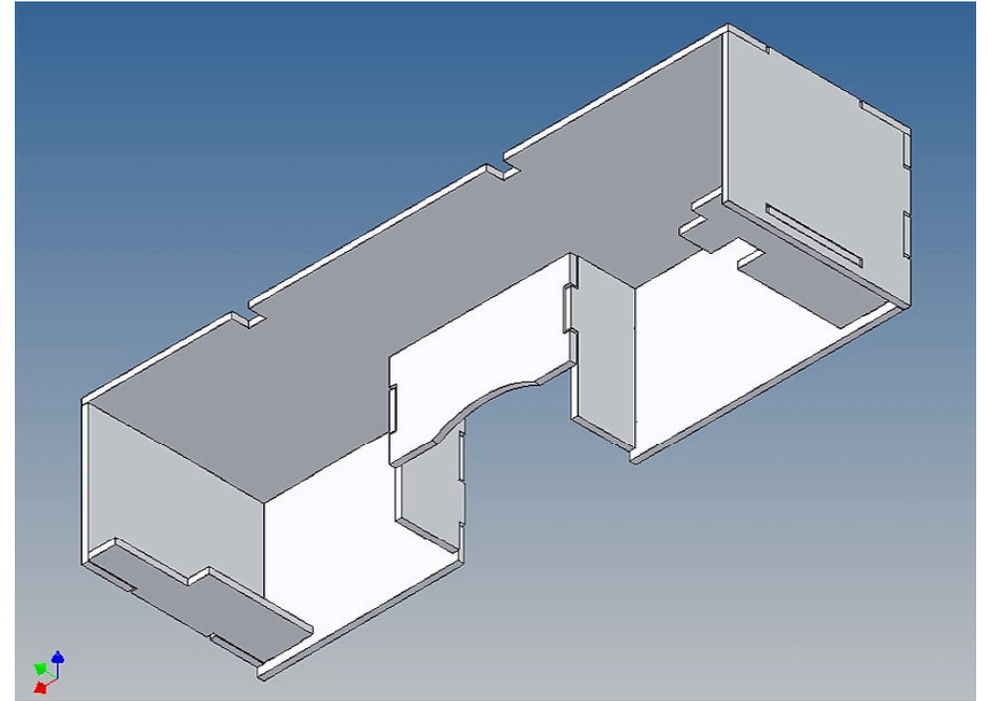
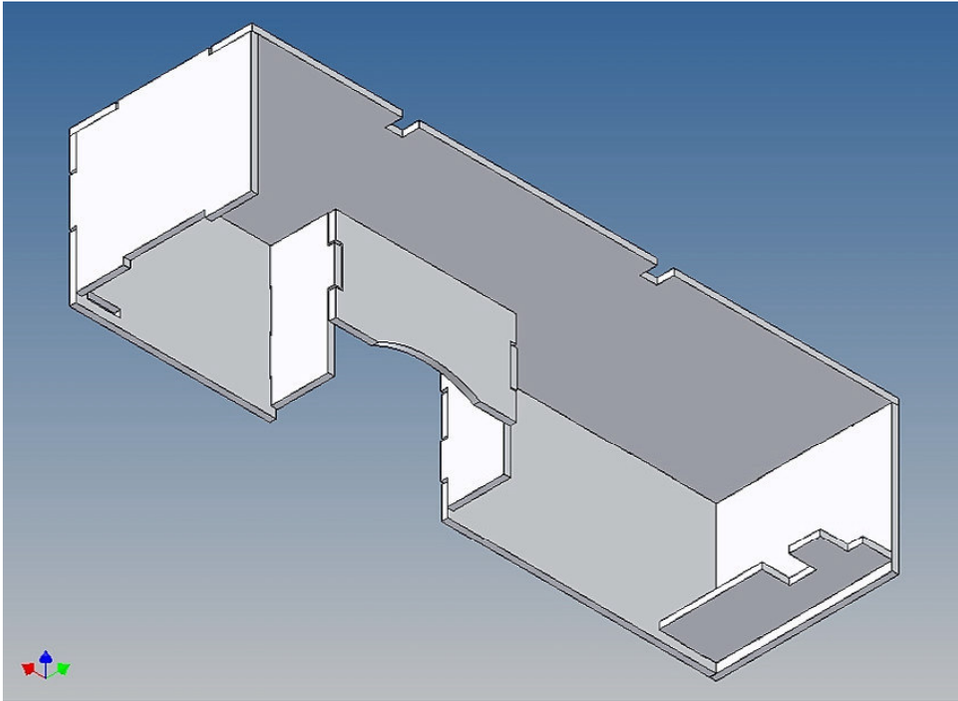
Vor dem Zusammenbau bitte mit der Teilereihenfolge, Lage und Passgenauigkeit der Einzelteile vertraut machen.

Es hat sich beim Zusammenbau bewährt, zunächst die Einzelteile nur punktuell mit Sekundenkleber zu fixieren und anschließend den fertigen Gesamtaufbau entlang der Fügekanten vollständig mit Modellbau-Plastikleber zu verkleben.

Da die Bauteile aus Polystyrol gefertigt sind, möglichst sparsam mit Aktivatorspray umgehen, oder aber im Zweifelsfall auf die Benutzung verzichten. Polystyrol wird durch Einwirkung von Aktivatorsprays kurzzeitig weich und spröde.

Wir empfehlen für die ganzheitliche Verklebung die Verwendung von Modellbau-Plastikleber.





Anmerkungen:

Viel Spaß und gutes Gelingen wünscht das MDTechShop-Team

www.MDTechShop.de

Bei Fragen oder Ersatzteilwünsche bitte kurze Mail schicken.

Den passenden Fahrerhausboden gibt es in unserem Shop.

Achtung: Dies ist kein Spielzeug, enthält Kleinteile, von Kleinkindern fernhalten !