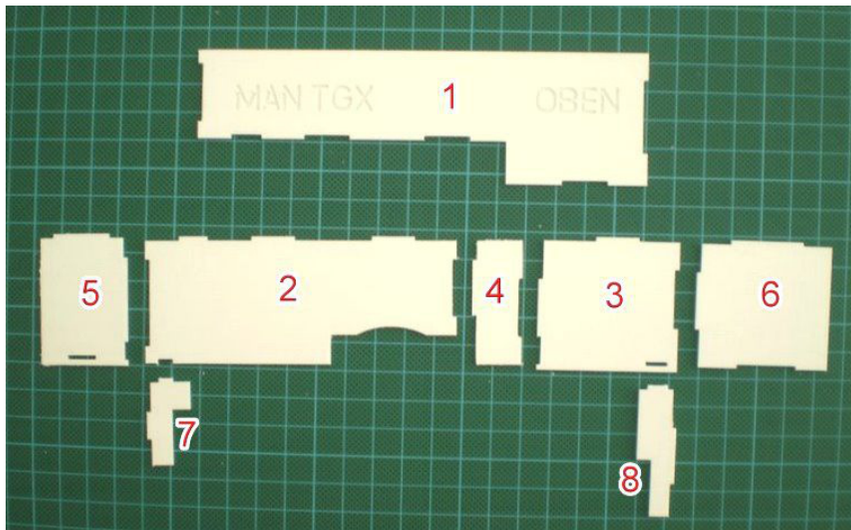


Bauanleitung

Bausatz Elektronikbox zum Fahrerhausboden für den TAMIYA MAN TGX 2-/3-Achser (1:14,5)

Dieser Teilesatz ist für eine passende Elektronikbox zu unserem Fahrerhausboden für den TAMIYA MAN TGX 2-Achser oder 3-Achser konzipiert. Die Box wird auf der Trägerplatte des Chassis platziert und nimmt die Elektronik auf. Dadurch wird der Platz unter der Kabinenliege optimal genutzt.



Bauteilübersicht mit Positionsnummern

Der Zusammenbau

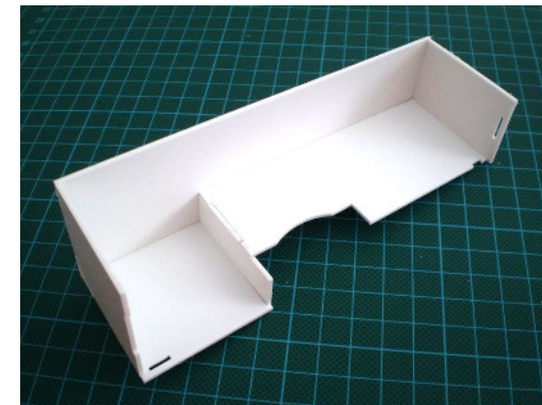
Vor dem Zusammenbau bitte mit der Teilereihenfolge, Lage und Passgenauigkeit der Einzelteile vertraut machen. Es hat sich beim Zusammenbau bewährt, zunächst die Einzelteile nur punktuell zu fixieren und anschließend den fertigen Gesamtaufbau entlang der Fügekanten vollständig zu verkleben.

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-Plastikkleber.



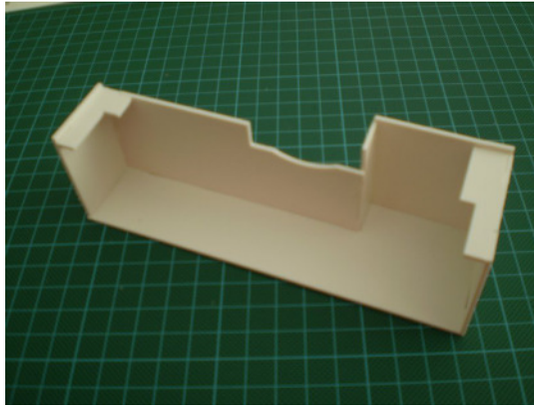
Bauabschnitt 1:

Zunächst werden die Rückwandteile 2 und 3 rechtwinklig mit dem Deckel 1 verklebt, hierbei auf die richtige Lage der Beschriftung achten.



Bauabschnitt 2:

Die Wandteile 5 und 6 und das mittlere Wandstück 4 bündig mit der Baugruppe verkleben, hierbei auch auf die richtige Lage achten. Die Teile sind über die Passnuten codiert und können (fast) nicht falsch zusammengesetzt werden.

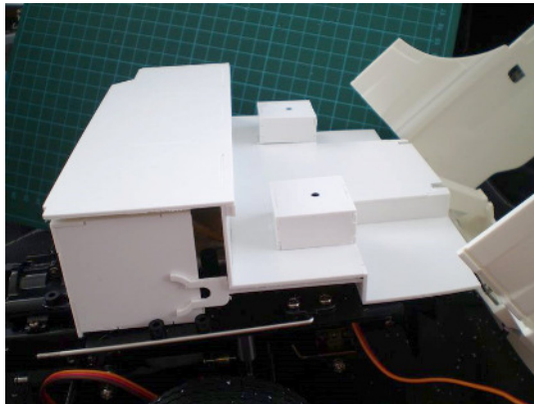


Bauabschnitt 3:

Zuletzt die Auflagestücke 7 und 8 mit dem Rest verkleben.

Einbau:

Die beiden Auflagen und der untere Rand der längeren Boxwand (links) mit Streifen aus doppelseitigem Klebeband bekleben und probeweise auf der Trägerplatte fixieren. Hierbei liegt die Box hinten an der Trägerplatte und links mit der Unterkante der Boxwand an. Die rechte Auflage liegt zwischen den Domen rechts hinten und die linke Auflage neben dem Schraubdom links hinten. Die Box hängt hinten um eine Materialstärke über.



Die Box ist so konzipiert, dass handelsübliche Empfänger darin Platz finden. Ebenso findet die von uns entwickelte LKW-Elektronik (Lichtsteuerung und Übertragung zum Trailer über eine IR-Verbindung in der Sattelplatte) seinen Platz.

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 !