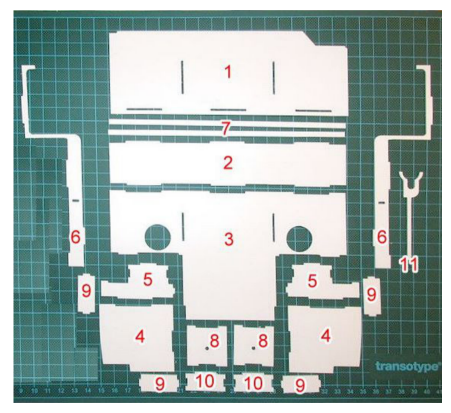
Bauanleitung

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

Dieser Teilesatz ist für ein Fahrerhaus des TAMIYA MAN TGX 2-Achser oder 3-Achser konzipiert. Der Boden wird unter die vorhandenen Sitzhalter platziert und verdeckt die Sicht durch die Frontscheibe auf die Technik. Die vorgesehene Technikplattform über dem Motor sollte entfernt werden, dafür wird eine Elektronikbox angeboten, die den Platz unter der Kabinenliege optimal nutzt. Für die Anbringung des Fahrerhauskippbegrenzers kann die an den Fahrerhausboden angebrachte Schablone genutzt werden, somit verschwindet auch die Kippbegrenzerstange aus dem Sichtbereich.



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.



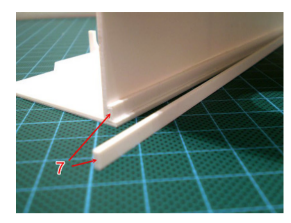
Bauabschnitt 1:

Die Rückwand 2 wird zunächst mit dem Liegenboden 1 bündig und rechtwinklig verklebt (drei Schlitze). Auf die richtige Lage der Aussparung achten (Fahrerseite).

Anschließend werden die Seitenteile 6 in die Schlitze des Liegenbodens eingefädelt und rechtwinklig verklebt.

Anschließend den Boden 3 einlegen und fixieren



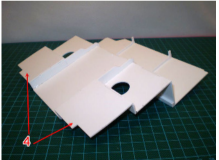


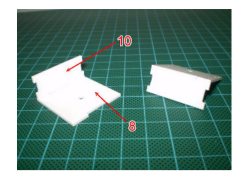
Bauabschnitt 2:

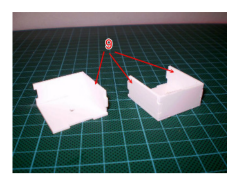
Die beiden Aufdickungsleisten 7 werden von vorn übereinander, bündig unter die Liegenkante geklebt. Sie dienen nur der Optik.

Die beiden Stützteile 5 und die Fußraumteile 4 jeweils links und rechts seitenrichtig und rechtwinklig verkleben.





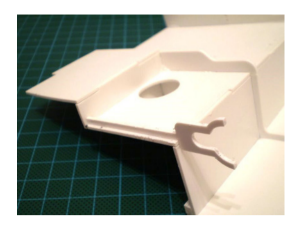




Bauabschnitt 3:

Zusammenbau der Sitzsockel (links und rechts). Dazu je ein Teil 8 und 10 rechtwinklig verkleben (evtl. Teil 9 zur Hilfe nehmen). Anschließend die Teile 9 anfügen. Darauf achten, daß die so gefertigten Baugruppen auf die Stützteile 5 am Boden passen.





Bauabschnitt 4:

Die Schablone 11 für das Kippstangenlager einige Millimeter vom Rand nur anpunkten, sie kann später nach Montage des Lagers wieder entfernt werden.

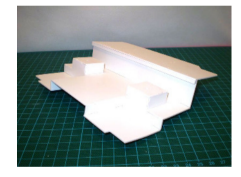
Auch wenn es nicht unbedingt nötig ist, kann mit Hilfe der beiden Einlegeteile in den Originalsitzhaltern, der Boden mit den Sitzhaltern verschraubt werden. Dazu die Formteile in die Halter einkleben.





Bauabschnitt 5:

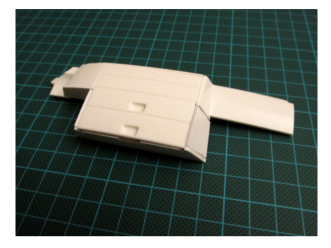
Der Kabinenboden kann nun von vorn über die hintere Auflage (querverlaufender Kanal) geschoben werden und vorn durch etwas Drücken über die Karosseriebacken. Man sieht oben (Abb. ähnlich) wie der Kippbegrenzer platziert werden sollte. Anschließend wird der Boden mit den Sitzhaltern verschraubt - fertig.







Für den Basisboden ist eine Erweiterung erhältlich, welche die Sitzhalter entfallen lässt und separate Sitzkonsolen hinzufügt, außerdem wird zur Befestigung des Bodens dann die Schubladeneinheit benötigt, die durch beigefügte Teile ergänzt wird.



Ebenfalls erhältlich ist eine Elektronikbox, die den freien Platz unter der Bodeneinheit optimal nutzt.



Viel Spaß und gutes Gelingen wünscht das MDTechShop-Team

www.MDTechShop.de

Bei Fragen oder Ersatzteilwünsche bitte kurze Mail schicken.

Passend zum Fahrzeugboden gibt es in unserem Shop eine Elektronikbox.

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