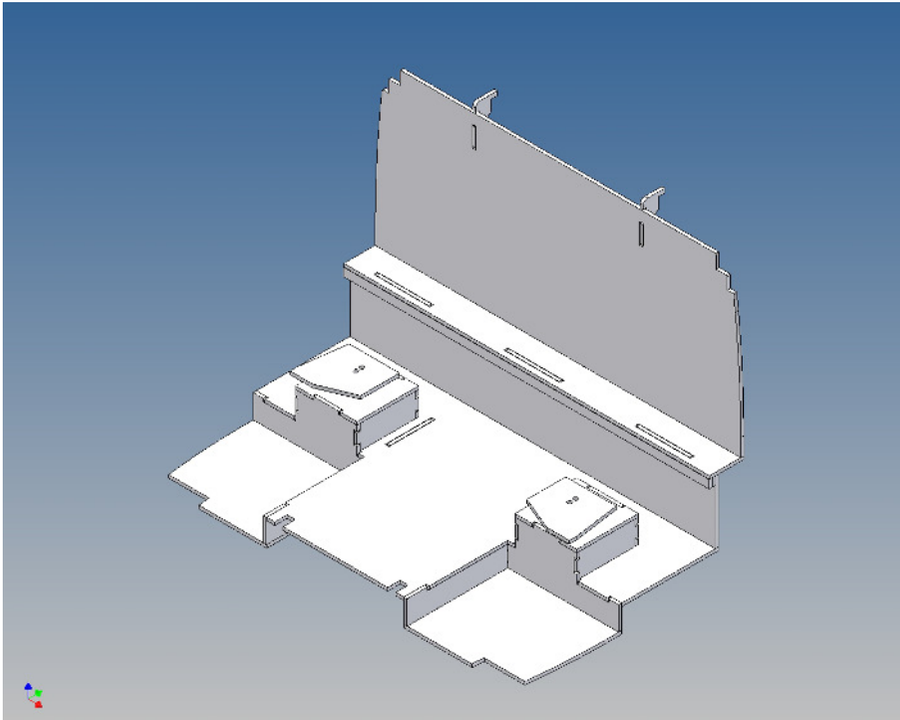


Bauanleitung

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

Best.-Nr.: 2014-9003-05



Version 1.0 – 25.11.2015

Beschreibung

Dieser Polystyrol-Frästeilesatz ist für ein Fahrerhaus des TAMIYA MAN TGX 2- oder 3-Achser (M 1:14,5) konzipiert.

Der Boden wird unter die im Tamiya-Baukasten vorhandenen Sitzhalter platziert und verdeckt die Sicht durch die Frontscheibe auf die Technik. Die Trennwand verdeckt den hinteren Teil der Fahrerkabine und ermöglicht den Einbau einer MFC-xx Einheit.

Die im Tamiya-Baukasten vorgesehene Technikplattform über dem Motor muß entfernt werden, dafür können die Komponenten hinter der Trennwand untergebracht werden. Falls der Lautsprecher im Dachhimmel angebracht wird, muß ein Ausschnitt für das Lautsprechergehäuse nach eigenem Ermessen oben an der Trennwand, zwischen den Einhängepunkten erstellt werden.

Für die Anbringung des Fahrerhauskippbegrenzers kann die an den Fahrerhausboden angebrachte Schablone genutzt werden, somit verschwindet auch die Kippbegrenzerstange aus dem Sichtbereich.

Dies ist die Basisversion, sie beinhaltet den Grundboden und zwei Paßstücke, die unter die originalen Sitzhalter geklebt werden und je einen Verschraubungspunkt für den Boden am Gehäuse bieten.

Bei Verwendung des Bodens mit den Zusatzteilen aus dem Erweiterungskits, können die originalen Sitzhalter und diese Paßstücke weggelassen werden da der Boden dann selbsttragend im Fahrerhaus fixiert wird und die Sitze eigene Konsolen bekommen.

Der Zusammenbau

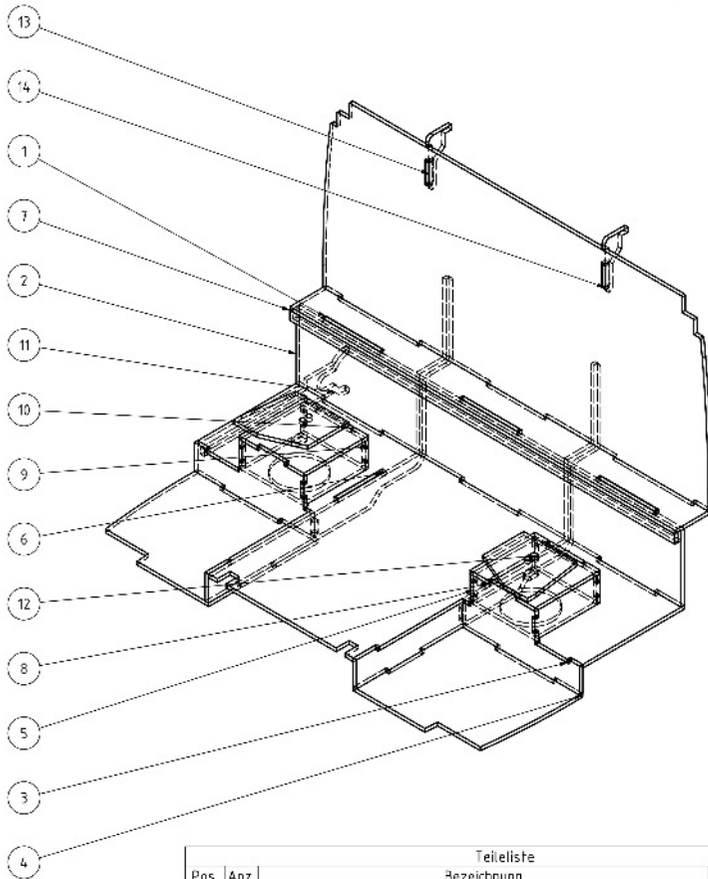
Vor dem Zusammenbau bitte mit der Teilereihenfolge, Lage und Passgenauigkeit der Einzelteile vertraut machen.

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-Plastikkleber 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.

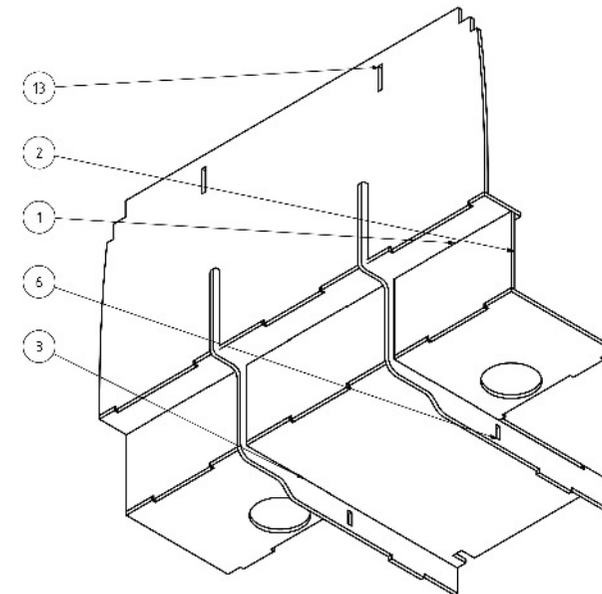
Wir empfehlen für die ganzheitliche Verklebung die Verwendung von Modellbau-Plastikkleber.

9003-05 Zusammenbau
(FHB mit Sitzhalter und Trennwand) - Basisversion



Teieliste			
Pos.	Anz.	Bezeichnung	Bemerkung
1	1	01 Liegenboden (FHB mit Sitzhalter und Trennwand)	
2	1	02 Rückwand (FHB mit Sitzhalter und Trennwand)	
3	1	03 Bodenplatte (FHB mit Sitzhalter und Trennwand)	
4	2	04 Fußraumplatte (FHB mit Sitzhalter und Trennwand)	
5	2	05 Sitzhöcker teil vorn (FHB mit Sitzhalter und Trennwand)	
6	2	06 Seitenteil (FHB mit Sitzhalter und Trennwand)	
7	2	07 Aufdickungsleiste (FHB mit Sitzhalter und Trennwand)	
8	2	08 Sitzhöckerplatte (FHB mit Sitzhalter und Trennwand)	
9	4	09 Sitzhöcker teil längs (FHB mit Sitzhalter und Trennwand)	
10	2	10 Sitzhöcker teil hinten (FHB mit Sitzhalter und Trennwand)	
11	1	11 Gabel (FHB mit Sitzhalter und Trennwand)	
12	2	12 Paßstück für Sitzhalter (FHB mit Sitzhalter und Trennwand)	
13	1	13 Trennwand (FHB mit Sitzhalter und Trennwand)	
14	2	14 Trennwandhaken (FHB mit Sitzhalter und Trennwand)	

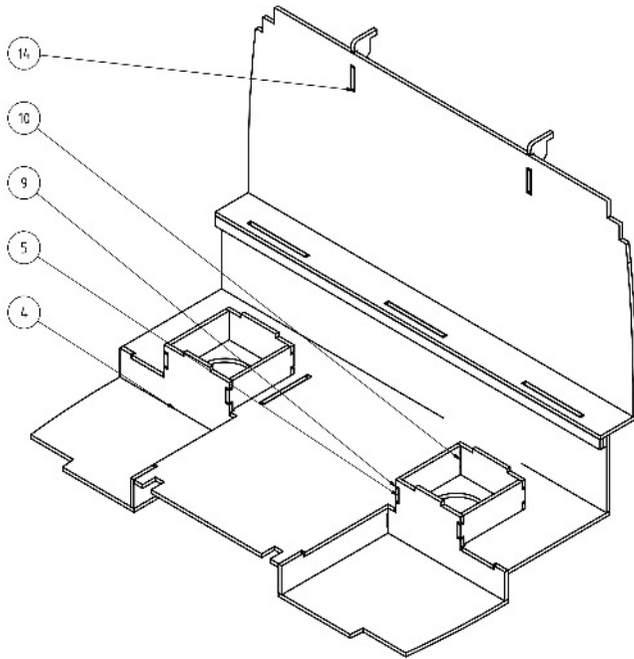
Bauabschnitt 1:



Die beiden Seitenteile (6) werden von unten in die sich in der Bodenplatte (3) befindlichen Schlitze gesteckt und rechtwinklig verklebt. Die Kante liegt hinten an der Bodenplatte an.

Anschließend wird die kleine Rückwand (2) in die Paßnuten der Bodenplatte gestellt und an den Seitenteilen hinten anliegend fixiert. Ebenso wird der angedeutete Liegenboden (1) und die Trennwand (13) in die vorgesehenen Paßnuten eingebracht und fixiert.

Bauabschnitt 2:

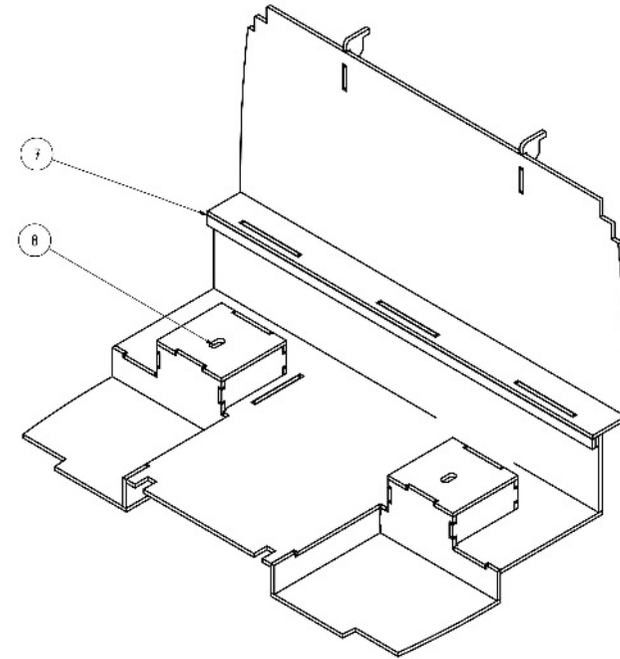


Die beiden Sitzhöckerteile (5) werden jeweils seitenrichtig passend in die Schlitz der Seitenteile (6) und in die Paßnuten der Bodenplatte (3) eingesteckt und fixiert. Dann werden die vier Sitzhöckerteile längs (9) und die Sitzhöckerteile (10) zu einem rechteckigen Wandsystem verbaut. Hier können die Sitzhöckerplatten (8) als Aufbauhilfe dienen.

Die beiden Fußraumplatten (4) können dann jeweils mit dem Sitzhöckerteil (5) und dem Seitenteil (6) lagerichtig verklebt werden.

An der Trennwand oben, werden nun die beiden Trennwandhaken (14) von hinten rechtwinklig verklebt.

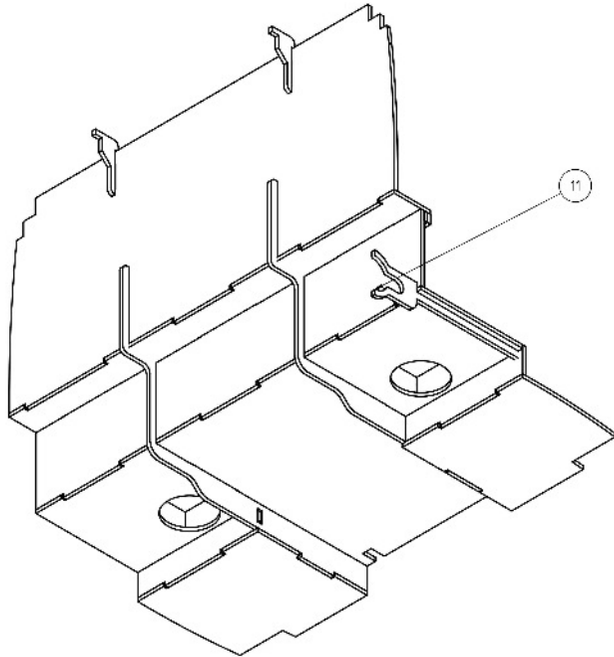
Bauabschnitt 3:



Zur optischen Aufwertung können nun die beiden Aufdickungsleisten (7) an die kleine Rückwand (2) übereinander verklebt werden.

Ebenso können nun die Sitzhöckerplatten (8) auf dem Wandsystemen fest verbunden werden.

Bauabschnitt 4:



Auch wenn es nicht unbedingt nötig ist, kann mit Hilfe der beiden Paßstücke (12) in den Originalsitzhaltern, der Boden mit den Sitzhaltern verschraubt werden. Dazu die Formteile in die Halter einkleben.

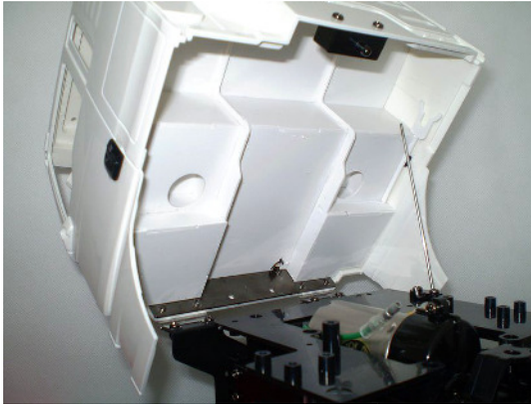


Auf der rechten Unterseite kann nun die Gabel (11) als Schablone für das Kippstangenlager einige Millimeter vom Rand angepunktet werden, sie kann später nach Montage des Kippstangenlagers wieder entfernt werden.



Die Abbildung oben zeigt die Anwendung der Gabel (11) sie umfasst das schwarze Lager einseitig zur richtigen Positionierung und Verklebung im Fahrerhaus. Abbildung ähnlich.

Bauabschnitt 5:

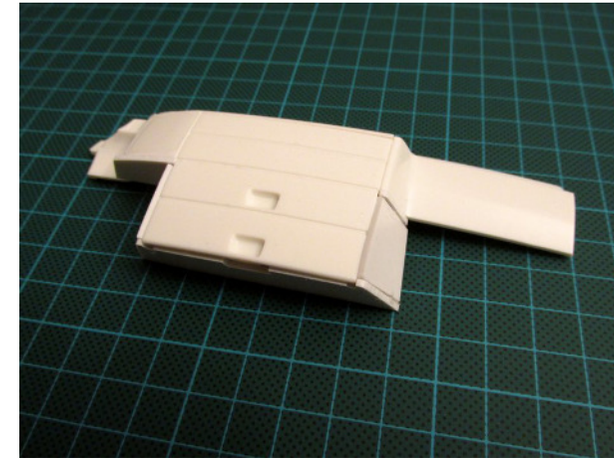


Der Kabinenboden kann nun von unten über die hinteren Trennwandkaken in den Dachausschnitt eingehängt und vorn entlang der Karosseriebacken aufgelegt werden (leichtes Drücken reicht). Man sieht oben (Abb. ähnlich) wie der Kippbegrenzer platziert werden sollte. Anschließend wird der Boden mit den Sitzhaltern verschraubt - fertig.

Anmerkungen:

Für den Basisboden ist ein Erweiterungskit erhältlich. Es beinhaltet eigene Sitzkonsolen und Ergänzungsteile zum Schubladensystem im Armaturenbrett. Über das Schubladensystem entsteht eine weitere Möglichkeit für einen Befestigungspunkt zwischen Boden und Armaturenbrett.

Die originalen Sitzhalter entfallen und die separaten Sitzkonsolen übernehmen die Befestigung der Sitze, die dann individuell auch verschoben werden können um der neuen Fahrerfigur von Tamiya mehr Raum zu verschaffen.



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 !