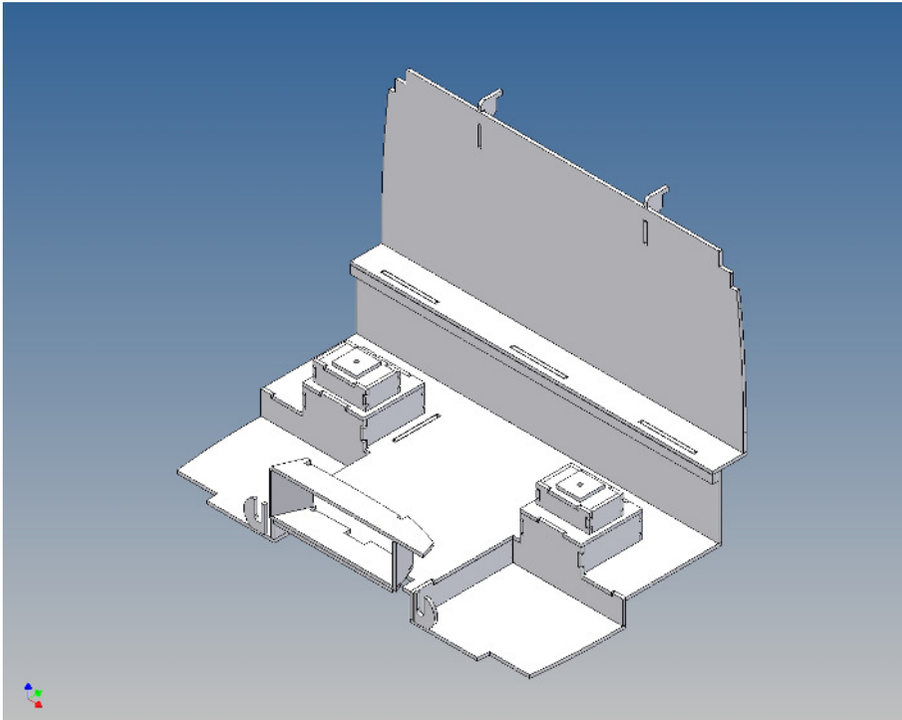


## Bauanleitung

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

**Best.-Nr.: 2014-9003-07**



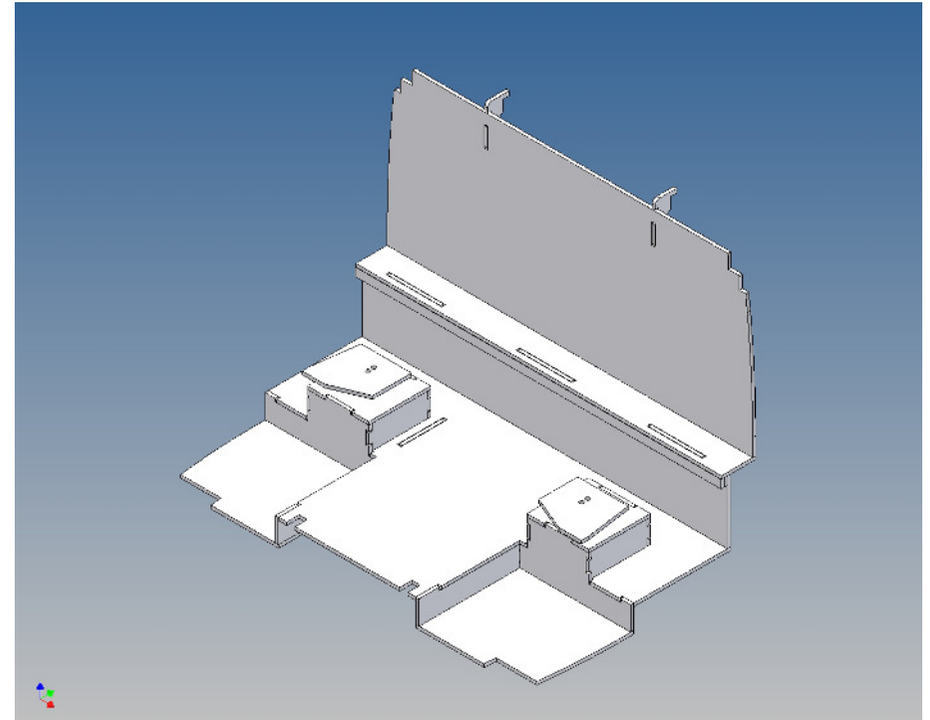
**Bestehend aus:  
Boden Basisversion 2014-9003-05 und  
Erweiterungskit 2014-9003-10**

**Version 1.0 – 25.11.2015**

## 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

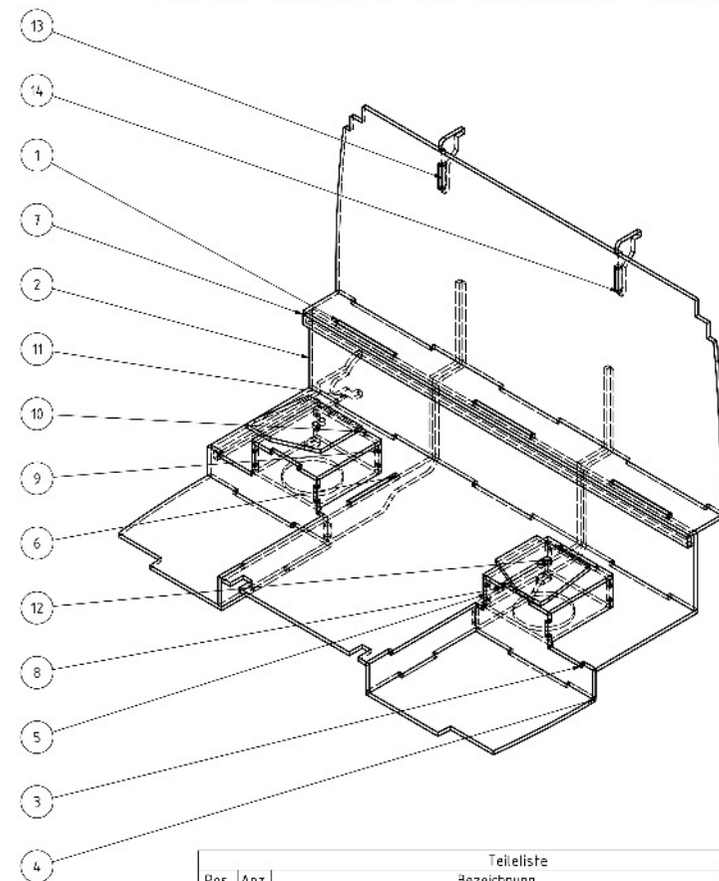
Vor dem Zusammenbau bitte mit der Teilereihenfolge, Lage und Passgenauigkeit der Einzelteile vertraut machen.

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.

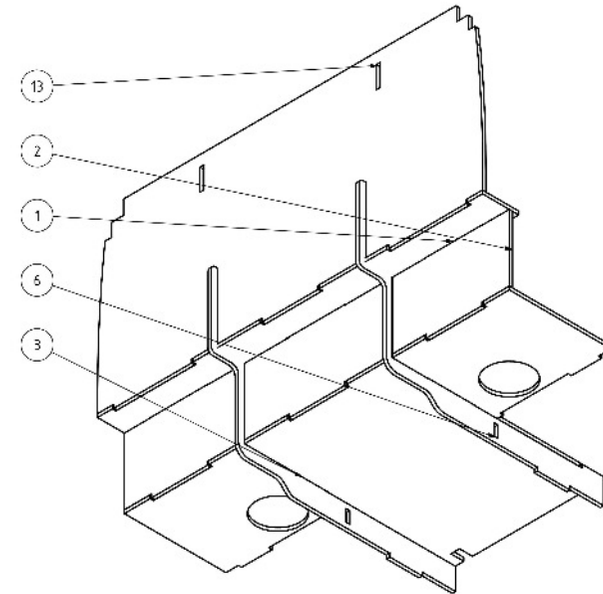
Wir empfehlen für die ganzheitliche Verklebung die Verwendung von Modellbau-Plastikkleber.

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



Pos.	Anz.	Teilliste	
		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 Seiten teil (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)	

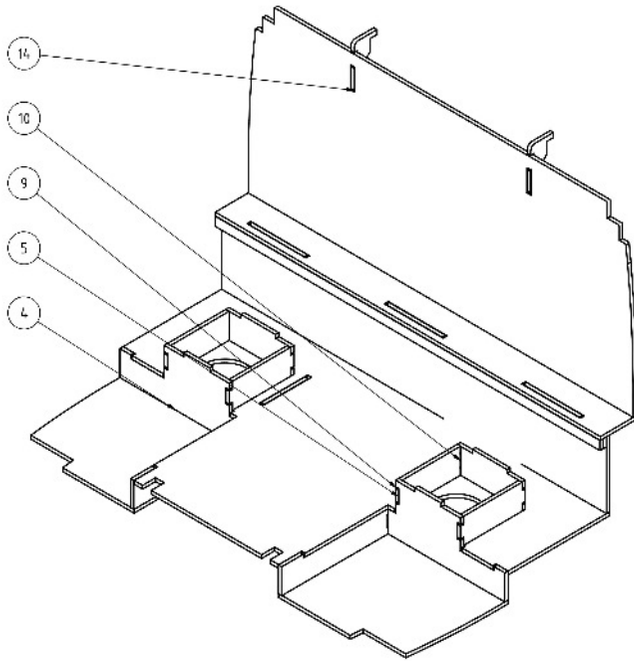
### Bauabschnitt 1:



Die beiden Seitenteile (6) werden von unten in die sich in der Bodenplatte (3) befindlichen Schlitz 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:

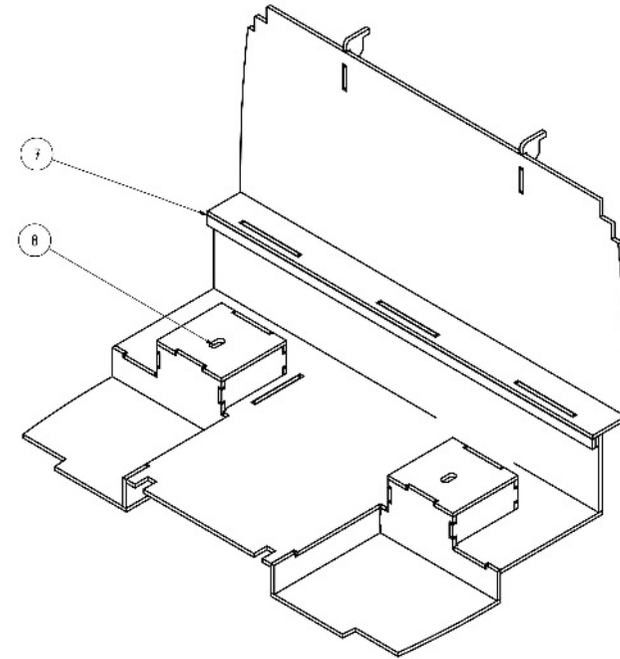


Die beiden Sitzhöckerteile (5) werden jeweils seitenrichtig passend in die Schlitz der Seitenteile (6) und in die Paßnuten der Bodenplatte (3) eingesteckt und fixiert. Dann werden die vier Sitzhöckerteile längs (9) und die Sitzhöckerteile (10) zu einem rechteckigen Wandsystem verbaut. Hier können die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

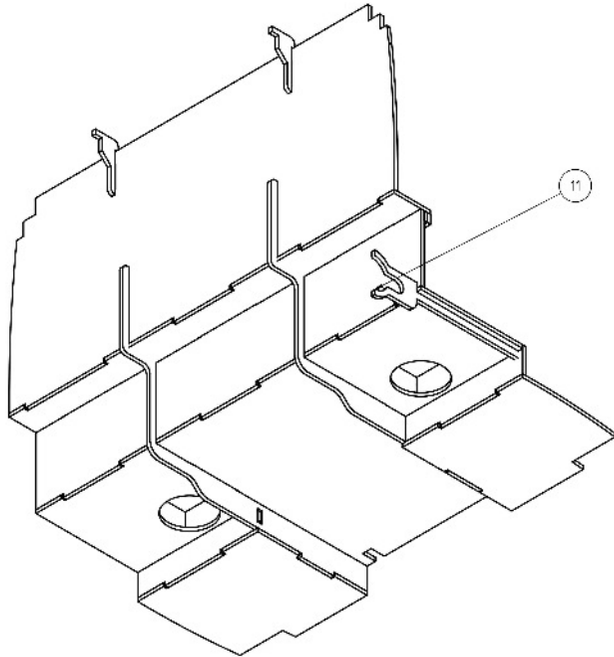
### Bauabschnitt 3:



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:



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.

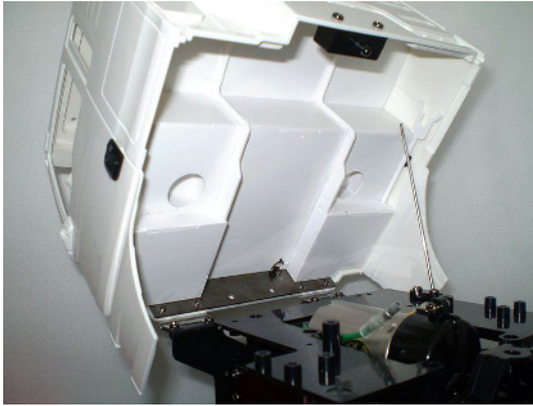


Die Abbildung oben zeigt die Anwendung der Gabel (11) sie umfasst das schwarze Lager einseitig zur richtigen Positionierung und Verklebung im Fahrerhaus. Abbildung ähnlich.

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.



### Bauabschnitt 5:

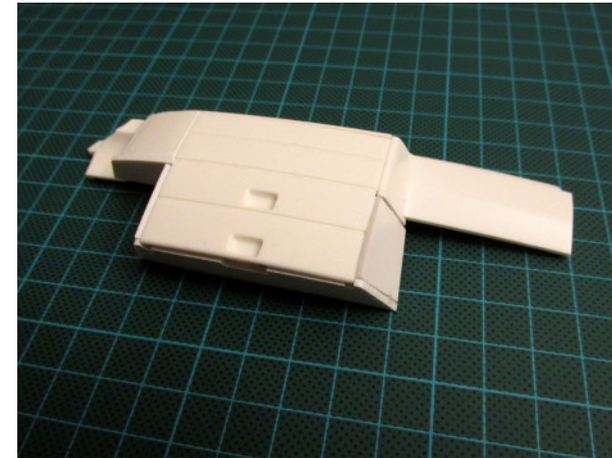


Der Kabinenboden kann nun von unten über die hinteren Trennwandkaken in den Dachausschnitt eingehängt und vorn entlang der Karosseriebacken aufgelegt werden (leichtes Drücken reicht). Man sieht oben (Abb. ähnlich) wie der Kippbegrenzer platziert werden sollte. Anschließend wird der Boden mit den Sitzhaltern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

Bei Fragen oder Ersatzteilwünsche bitte kurze Mail schicken.

Passend zum Fahrzeugboden gibt es in unserem Shop eine Elektronikbox.

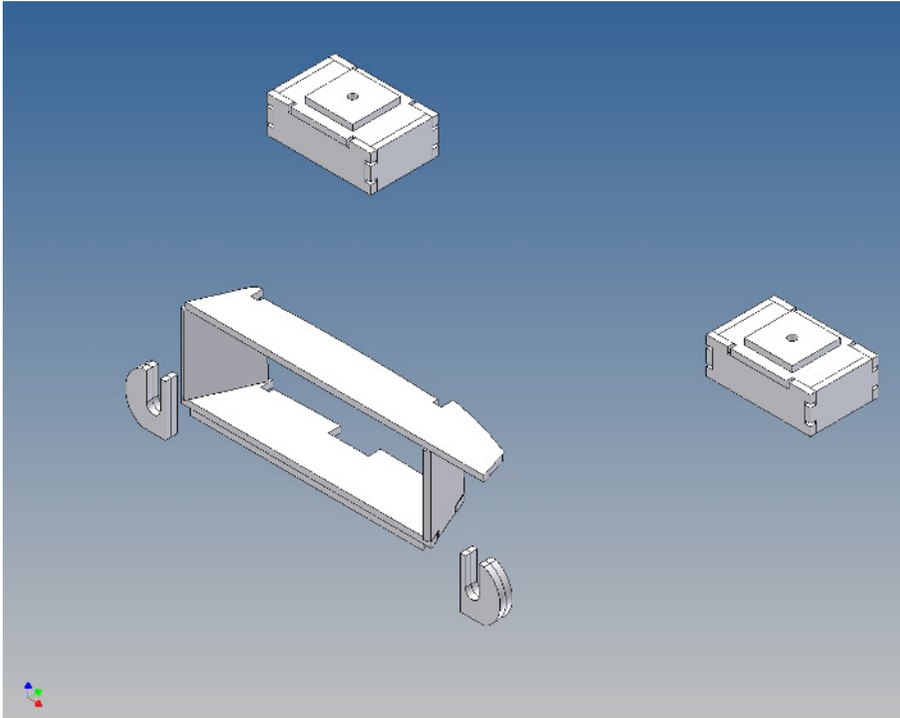
Achtung:

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

## Bauanleitung

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

**Best.-Nr.: 2014-9003-10**



**Version 1.0 – 25.11.2015**

## Beschreibung

Dieser Polystyrol-Frästeilesatz ist ein Erweiterungskit zum Fahrerhausboden für den TAMIYA MAN TGX 2- oder 3-Achser (M 1:14,5).

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.

## Der Zusammenbau

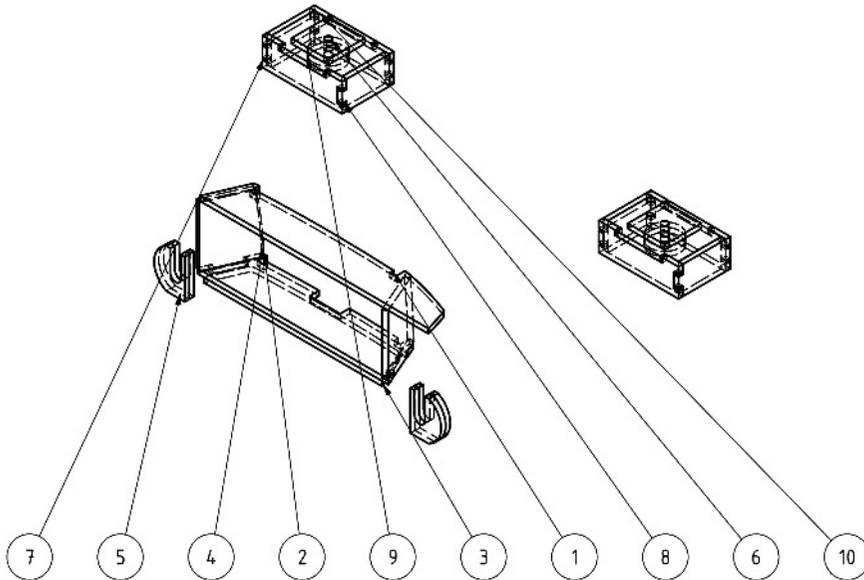
Vor dem Zusammenbau bitte mit der Teilereihenfolge, Lage und Passgenauigkeit der Einzelteile vertraut machen.

Es hat sich beim Zusammenbau bewährt, zunächst die Einzelteile nur punktuell mit Sekundenkleber zu fixieren und anschließend den fertigen Gesamtaufbau entlang der Fugekanten 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.

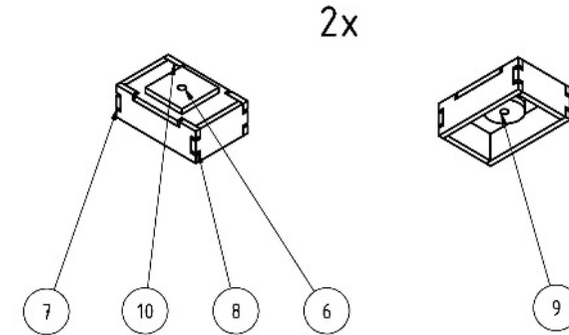
Wir empfehlen für die ganzheitliche Verklebung die Verwendung von Modellbau-Plastikleber.

## 9003-10 Kit-Teile



Teilliste			
Pos.	Anz.	Bezeichnung	Bemerkung
1	1	A1 Armaturenbrett Paßstück oben (Kit-Teil)	
2	1	A2 Armaturenbrett Paßstück unten (Kit-Teil)	
3	1	A3 Armaturenbrett Aufdickung unten (Kit-Teil)	
4	2	A4 Paßstück seitlich (Kit-Teil)	
5	4	H1 Distanzplättchen für Sitzhalter (Kit-Teil)	je 1x oder 2x
6	2	S1 Sitzplatte (Kit-Teil)	
7	4	S2 Sitzkonsolenteil stirn (Kit-Teil)	
8	4	S3 Sitzkonsolenteil längs (Kit-Teil)	
9	4	S4 Aufdickungsring (Kit-Teil)	
10	2	S5 Sitzkonsolenplatte (Kit-Teil)	

### Bauabschnitt 1:



Die beiden originalen Sitzhalter werden ersetzt und aus den Teilen 6 bis 10 eigene Sitzkonsolen gebaut.

Man baut um die Sitzkonsolenplatte (10) herum die beiden Stirnteile (7) und die beiden Längsteile (8) an. Die Laschen sind eindeutig und die Teile unverwechselbar symmetrisch.

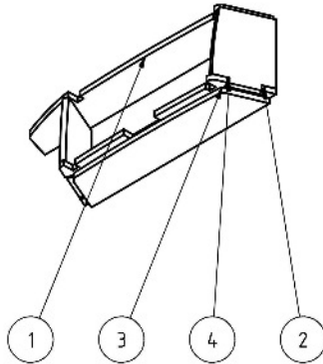
Um für die Schraube (Blechschaube M2,2), die von unten durch den Boden in die Sitzkonsolen geschraubt werden, mehr Material zu haben, werden je 2 Aufdickungsringe (9) zentrisch unter die Sitzkonsolenplatte (10) geklebt.

Als Positionierhilfe können die Teile auf einen Zahnstocher aufgefädelt werden.

Oben auf die Sitzkonsolenplatte wird zentrisch und winkelrichtig die eigentliche quadratische Sitzplatte (6) zur Positionierung des Tamiya-Fahrersitzes geklebt.

Dies erledigen wir für beide Sitzkonsolen.

### Bauabschnitt 2:



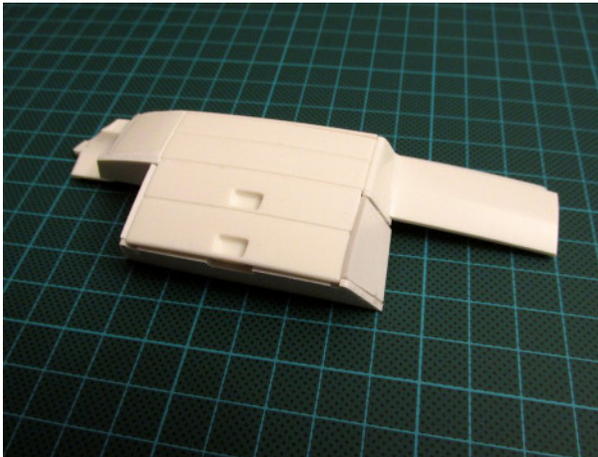
Das Armaturenbrett wird um einige Formteile ergänzt.

Zunächst paßt man das obere Paßstück (1) an das vorhandene originale Armaturenbrett an und verklebt es bündig mit der oberen Kante.

An die Unterkante wird von hinten das untere Paßstück (2) angebracht.

Man sollte darauf achten, dass die beiden seitlichen Paßstücke (4) mit der runden Kante nach vorne zwischen die beiden vorigen Formstücke paßt. Dann verkleben.

Unter das untere Formstück (2) wird dann zur Aufdickung das Formstück (3) am hinteren Rand bündig aufgeklebt, es entsteht im Sichtbereich eine zurückgesetzte umlaufende Kante (im obigen Bild ist Teil (3) noch nicht verbaut).



### Bauabschnitt 3:

Um die Fixierung des Armaturenbretts an der Frontseite des Fahrerhauses ohne die Sitzhalter zu gewährleisten, werden statt der Sitzhalter jeweils auf die Armaturenbretthalter 1-2 Stück der C-förmigen Distanzplättchen (5) gesetzt um die fehlende Materialstärke auszugleichen.

### Anmerkungen:

Über die Ergänzung des Schubladensystems entsteht eine Möglichkeit den Boden am Armaturenbrett zu verschrauben, dazu sollte nach eigenem Ermessen ein oder zwei Löcher für Blechschrauben gebohrt werden.

Die neuen Fahrerfigur von Tamiya (Grand Hauler) wurde von uns getestet, sie paßt auf den Sitz und hat Platz für die Beine.

Viel Spaß und gutes Gelingen wünscht das MDTechShop-Team

[www.MDTechShop.de](http://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 !