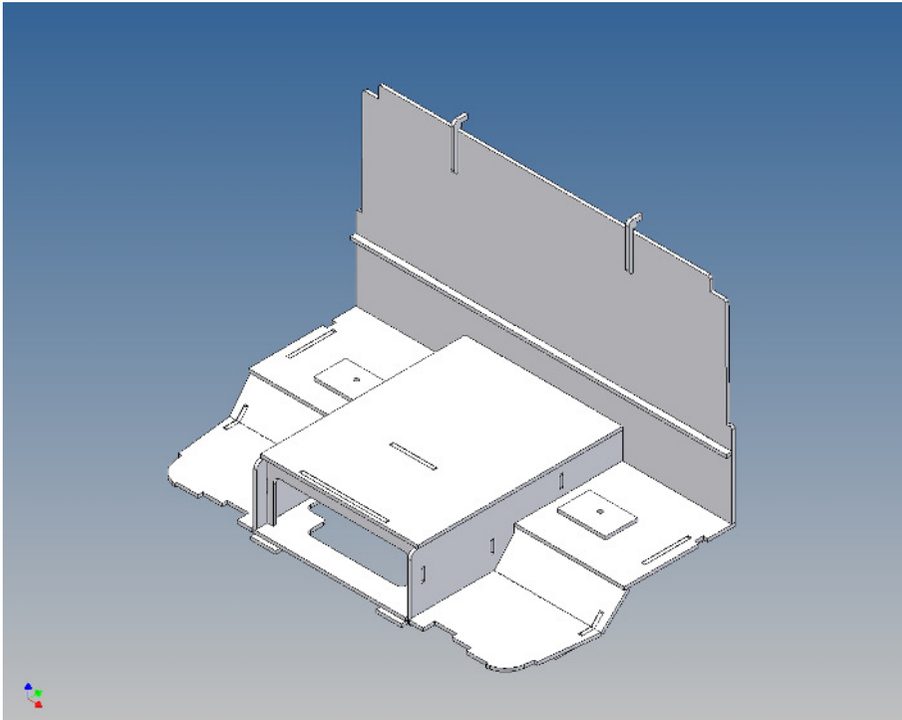


Bauanleitung

Bausatz Fahrerhausboden für den TAMIYA Scania R470/R620 (1:14,5) - Trennwand + Sitzhalter -

Best.-Nr.: 2014-9001-05



Version 1.3 – 13.12.2015

Beschreibung

Dieser Polystyrol-Frästeilesatz ist für ein Fahrerhaus des TAMIYA Scania R470/R620 (M 1:14,5) konzipiert.

Der Boden wird unter die im Tamiya-Baukasten vorhandenen Sitzhalter im Fahrerhaus 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.

Die Sitze bekommen eigene Konsolen zur direkten Verschraubung mit dem Boden.

Der Zusammenbau

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

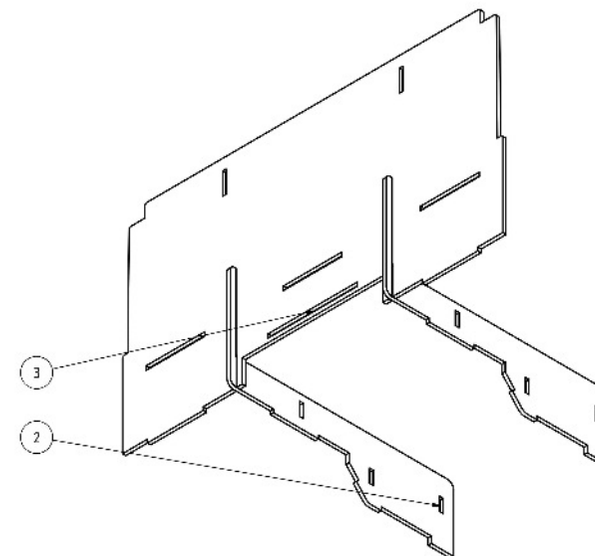
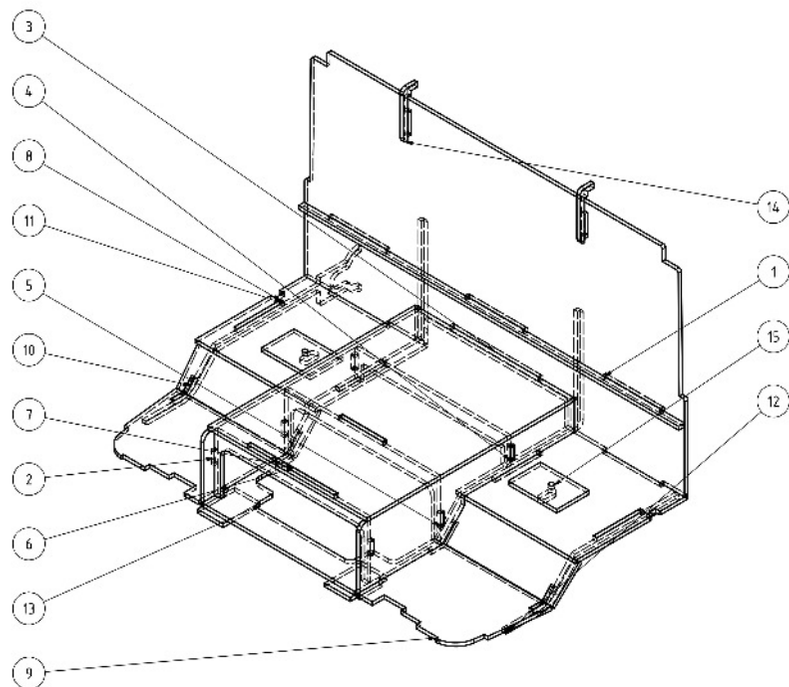
Es hat sich beim Zusammenbau bewährt, zunächst die Einzelteile nur punktuell mit Sekundenkleber zu fixieren und anschließend den fertigen Gesamtaufbau entlang der Fügekanten vollständig mit Modellbau-Plastikkleber zu verkleben.

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.

9001-05 Zusammenbau
(FHB mit Sitzhalter und Trennwand)

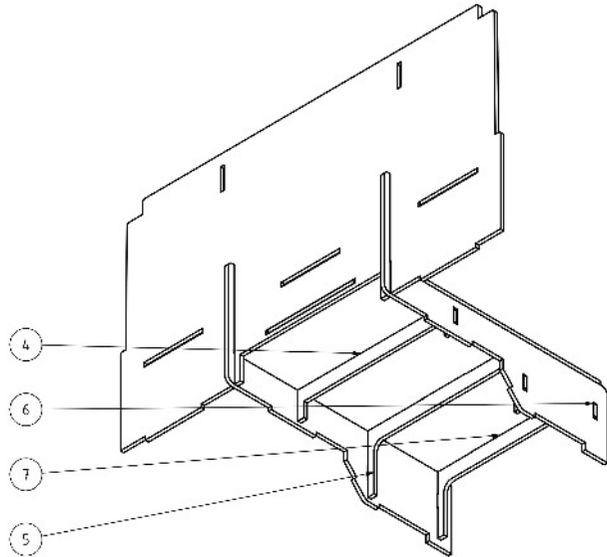
Bauabschnitt 1:



Die beiden Seitenteile (2) werden von unten in die sich in der Trennwand (3) befindlichen Schlitz gesteckt und rechtwinklig verklebt. Die hintere Kante der Seitenteile (2) liegen an der Trennwand (3) an.

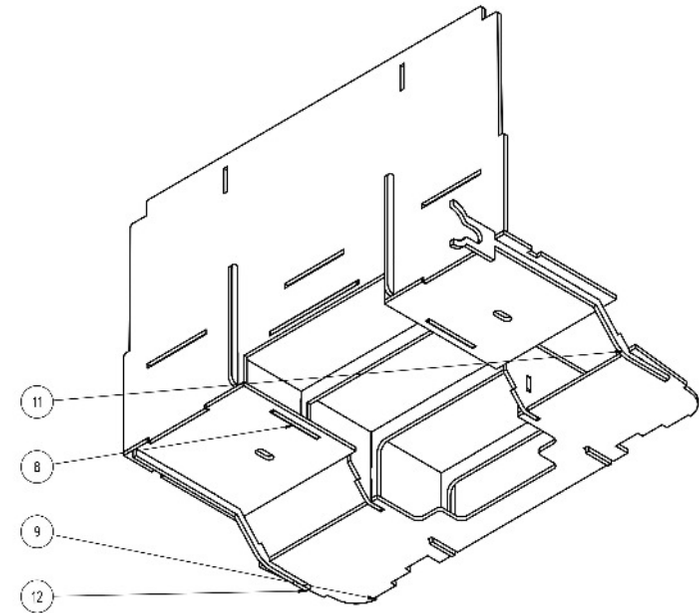
Teilleiste		
Pos. Anz.	Bezeichnung	Bemerkung
1 1	01 Liegenboden (FHB mit Trennwand)	
2 2	02 Seitenteil (FHB mit Rückwand)	
3 1	03 Trennwand (FHB mit Trennwand)	
4 1	04 Stützteil hinten (FHB mit Trennwand)	
5 1	05 Stützteil mittig (FHB mit Trennwand)	
6 1	06 Stützteil vorn (FHB mit Trennwand)	
7 1	07 Motorraumabdeckung (FHB mit Trennwand)	
8 2	08 Bodenplatte für Sitze (FHB mit Trennwand)	
9 1	09 Bodenplatte vorn (FHB mit Trennwand)	
10 2	10 Fußraumteil (FHB mit Trennwand)	
11 1	11 Fügehilfe rechts - Gabel (FHB mit Trennwand)	
12 1	12 Fügehilfe links (FHB mit Trennwand)	
13 2	15 Unterlegblättchen (FHB mit Trennwand)	
14 2	16 Haken (FHB mit Trennwand)	
15 2	20 Einlegeblättchen für Sitzhalter (FHB mit Trennwand)	

Bauabschnitt 2:



Hier sollten zunächst die drei Stützteile hinten (4), mittig (5) und vorne (6) in die vorgesehenen Schlitz in die Seitenteile (2) gesteckt werden und die Motorraumabdeckung (7) passend aufgesetzt werden. Anschließend alle Teile verkleben.

Bauabschnitt 3:

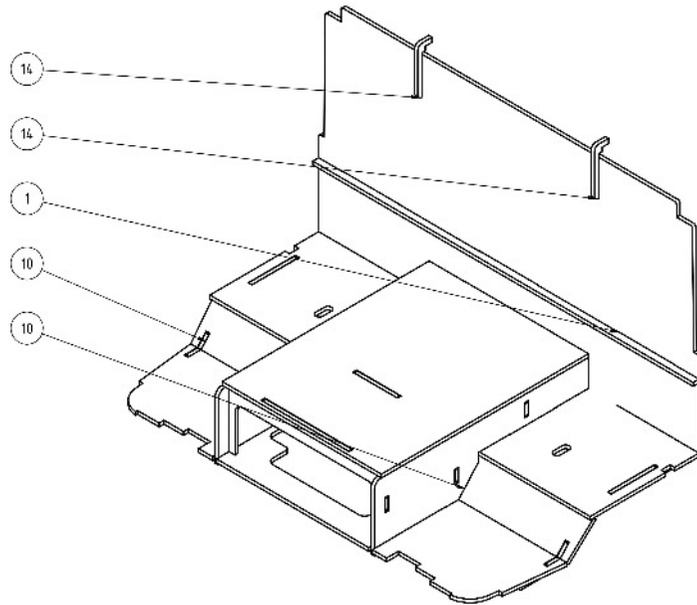


Die beiden Bodenplatten unter den Sitzen (8) können nun mit den Seitenteilen (2) und der Rückwand (3) verklebt werden. Ebenso wird die Bodenplatte vorn (9) auf die vorgesehene Position von unten auf den Seitenteilen (2) fixiert.

Auf der rechten Unterseite wird nun die Fügehilfe mit Gabel (11) und die linke Fügehilfe (12) verklebt.

Die Gabel kann später nach Montage des Kippstangenlagers abgetrennt werden.

Bauabschnitt 4:

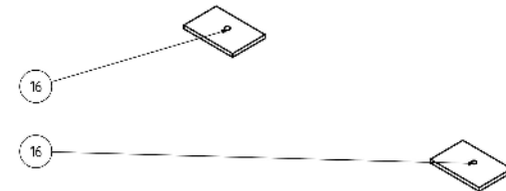


Die beiden Fußraumteile (10) jeweils mit der schrägen Seite nach außen in die Position zwischen den beiden Bodenebenen und den Fügehilfen bzw. Seitenteile einfädeln und möglichst spaltfrei an der Sichtkante vorn verkleben.

Die beiden Trennwandhaken (14) in die vorgesehenen Schlitzte in der Trennwand von vorne einsetzen und von hinten verkleben.

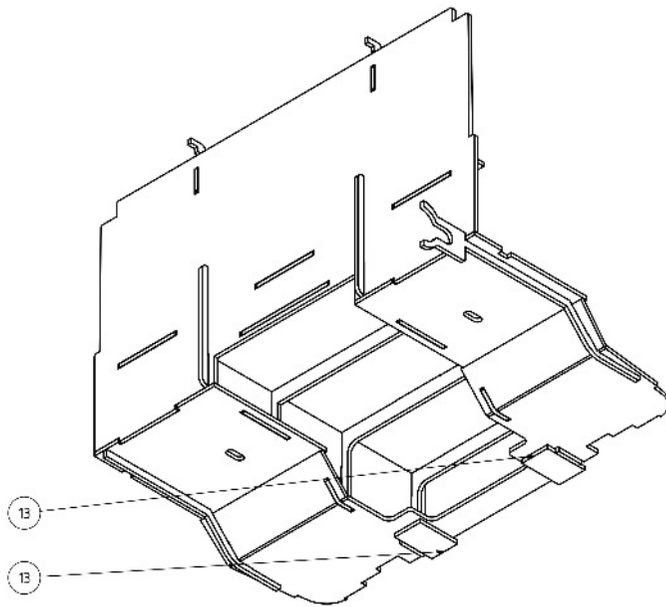
Die Liegenbodenandeutung (1) ebenso mit der Trennwand verkleben.

Bauabschnitt 5:

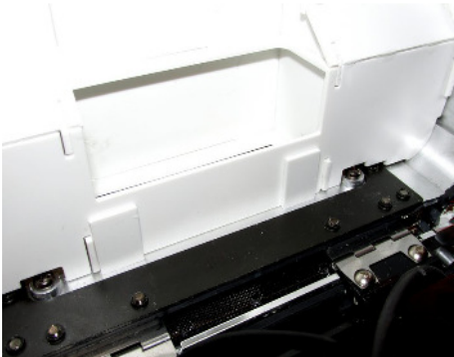


Für eine zusätzliche Fixierung des Bodens dienen die Einlegeplättchen (16) die jeweils in die Originalsitzhalter von unten eingeklebt werden, und es ermöglichen, dass man mit je einer Blechschraube den Boden unter den Sitzhaltern verschrauben kann.

Bauabschnitt 6:



Zum Ausgleich von Toleranzen kann bei der Endmontage im Fahrerhaus werden je ein Unterlegplättchen (13) auf die Unterseite des Bodens geklebt um einen sicheren Halt des Bodens zu gewährleisten.



Man sieht deutlich wie der Kabinenboden von vorn mit den Haken über die Auflage im Dachausschnitt geschoben wird und wie der Kippbegrenzer platziert werden sollte. Anschließend wird der Boden vorn auf das Kippscharnier gelegt, er braucht zur leichteren Entnahme nicht weiter befestigt zu werden. Abbildungen ähnlich.

Anmerkungen:

Zur Verwendung der neuen Fahrerfigur von Tamiya sollten die separat erhältlichen Sitzkonsolen beschafft werden.

Passend zum Fahrzeugboden gibt es in unserem Shop auch eine Elektronikbox.

Viel Spaß und gutes Gelingen wünscht das MDTechShop-Team

www.MDTechShop.de

Bei Fragen oder Ersatzteilwünsche bitte kurze Mail schicken.

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