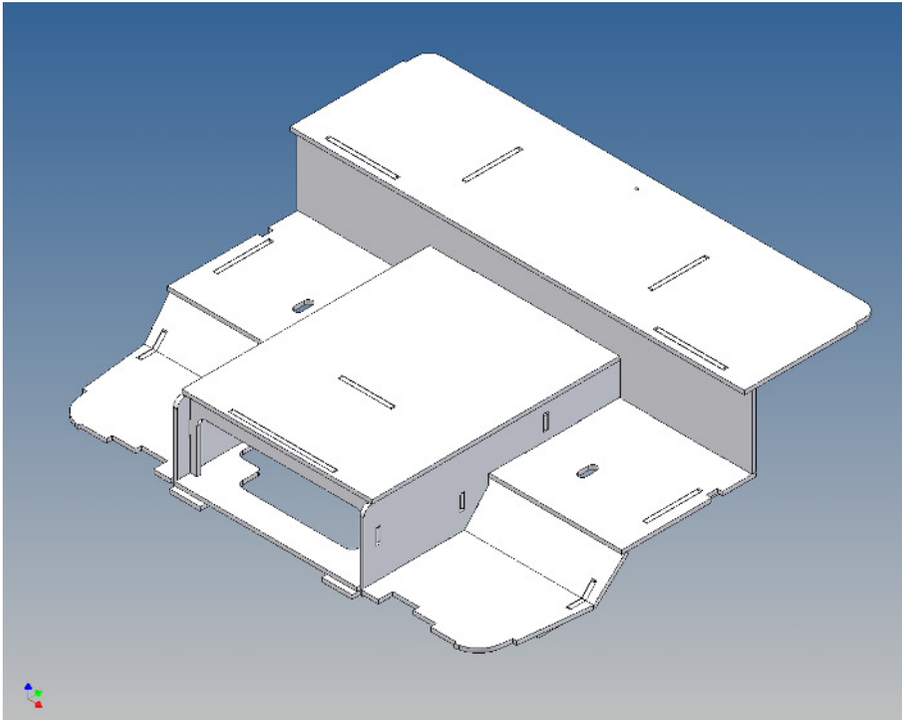


Bauanleitung

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

Best.-Nr.: 2014-9001-01



Version 1.3 – 13.12.2015

Beschreibung

Dieser Polystyrol-Frästeilesatz ist für ein Fahrerhaus des TAMIYA Scania R470 (2-Achser) oder dem Scania R620 (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.

Für diese Variante ist ein Erweiterungskit erhältlich, welches zwei eigene Sitzkonsolen und Ausgleichsteile bei Wegfall der originalen Sitzhalter enthält.

Der Zusammenbau

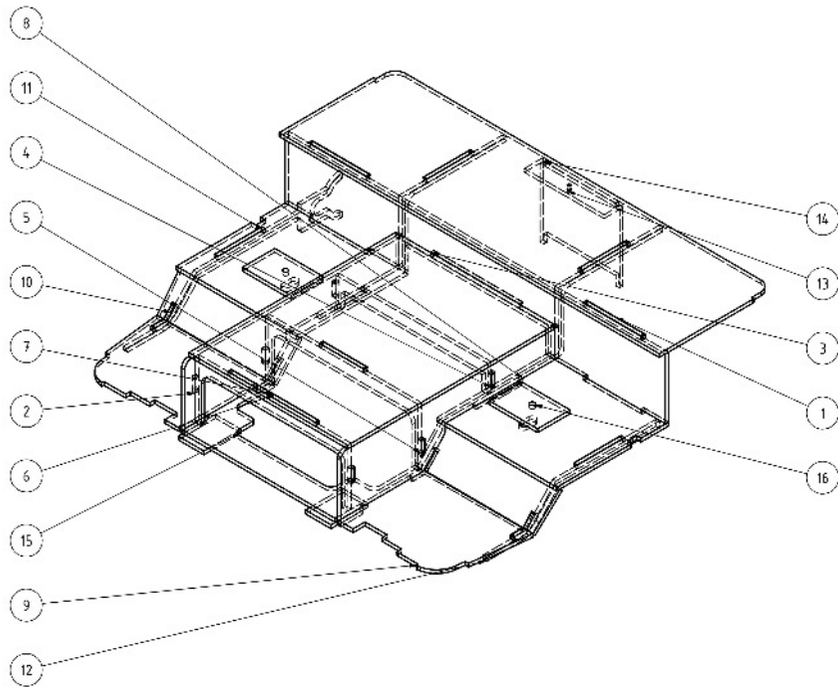
Vor dem Zusammenbau bitte mit der Teilereihenfolge, Lage und Passgenauigkeit der Einzelteile vertraut machen.

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-Plastikleber zu verkleben.

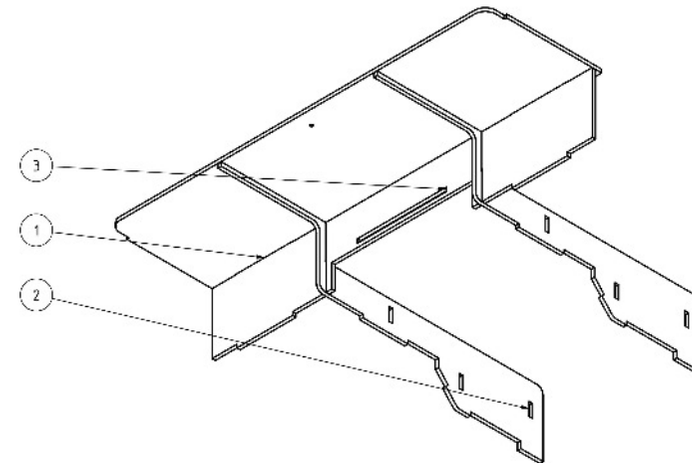
Da die Bauteile aus Polystyrol gefertigt sind, möglichst sparsam mit Aktivatorspray umgehen, oder aber im Zweifelsfall auf die Benutzung verzichten. Polystyrol wird durch Einwirkung von Aktivatorsprays kurzzeitig weich und spröde.

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

9001-01 Zusammenbau
(FHB mit Sitzhalter und Liege)



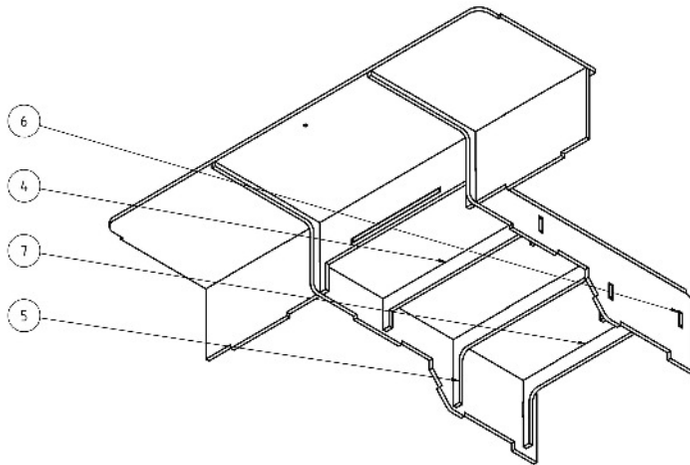
Bauabschnitt 1:



Die beiden Seitenteile (2) werden von unten in die sich in der Rückwand (3) und dem Liegenboden (1) befindlichen Schlitze gesteckt und rechtwinklig verklebt.

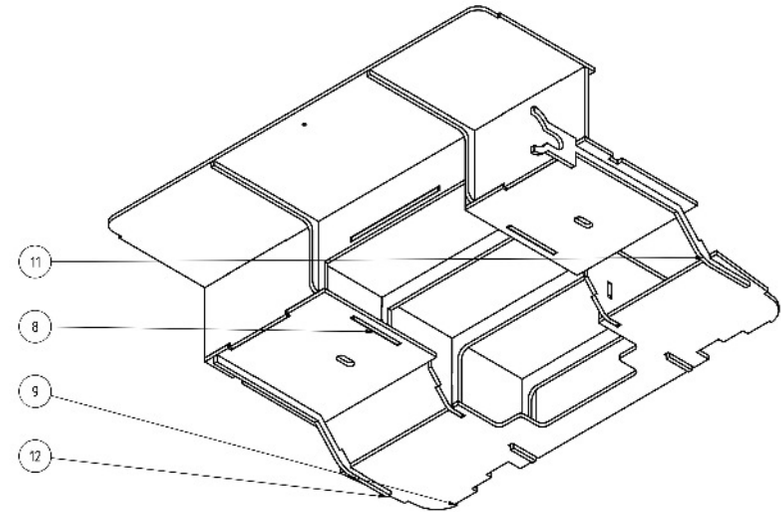
Teilleiste		
Pos. Anz.	Bezeichnung	Bemerkung
1 1	01 Liegenboden (FHB mit Sitzhalter und Liege)	
2 2	02 Seitenteil (FHB mit Sitzhalter und Liege)	
3 1	03 Rückwand (FHB mit Sitzhalter und Liege)	
4 1	04 Stützteil hinten (FHB mit Trennwand)	
5 1	05 Stützteil mittig (FHB mit Trennwand)	
6 1	06 Stützteil 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 1	13 Auflage (FHB mit Sitzhalter und Liege)	
14 1	14 Auflagerstütze (FHB mit Sitzhalter und Liege)	
15 2	15 Unterlegblättchen (FHB mit Trennwand)	
16 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 Schlitze in die Seitenteile (2) gesteckt werden und die Motorraumabdeckung (7) passend aufgesetzt werden. Anschließend alle Teile verkleben.

Bauabschnitt 3:

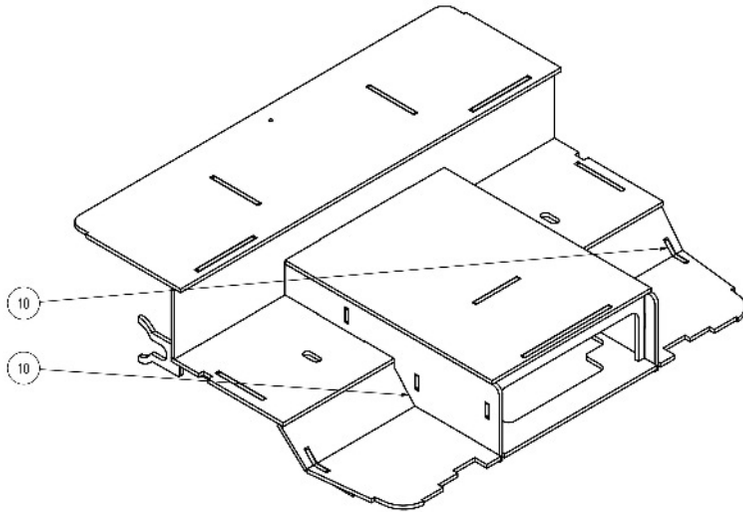


Die beiden Bodenplatten unter den Sitzen (8) können nun mit den Seitenteilen (2) und der Rückwand (3) verklebt werden. Ebenso wird die Bodenplatte vorn (9) auf die vorgesehene Position von unten auf den Seitenteilen (2) fixiert.

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

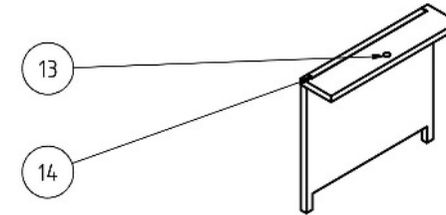
Die Gabel kann später nach Montage des Kippstangenlagers abgetrennt werden.

Bauabschnitt 4:

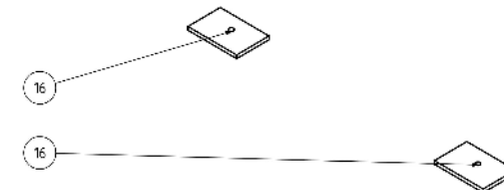


Die beiden Fußraumteile (10) jeweils mit der schrägen Seite nach außen in die Position zwischen den beiden Bodenebenen und den Fügehilfen bzw. Seitenteile einfädeln und möglichst spaltfrei an der Sichtkante vorn verkleben.

Bauabschnitt 5:

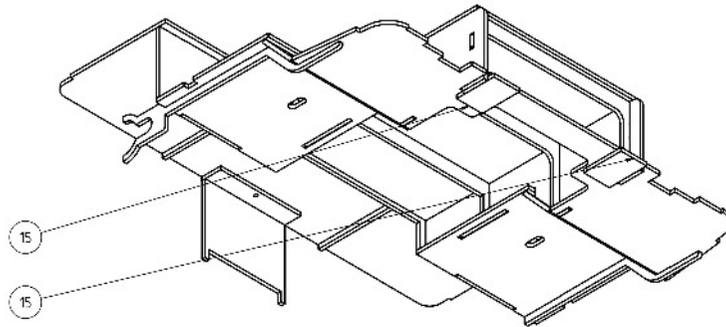


Die hintere Auflage aus den beiden Teilen 13 und 14 zusammensetzen und über dem Zentrierdom ins Fahrerhaus einkleben (evtl. nur anpunkten bzw. mit doppelseitigem Klebeband fixieren – siehe Bild unten).

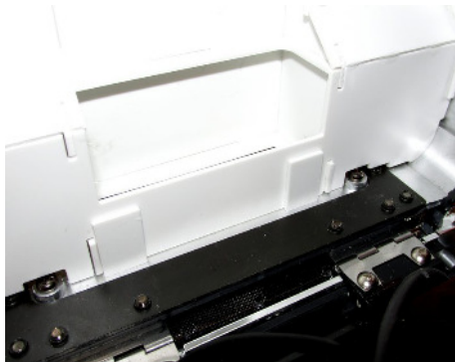


Für eine zusätzliche Fixierung des Bodens dienen die Einlegeplättchen (16) die jeweils in die Originalsitzhalter von unten eingeklebt werden, und es ermöglichen, dass man mit je einer Blechschraube den Boden unter den Sitzhaltern verschrauben kann.

Bauabschnitt 6:



Zum Ausgleich von Toleranzen kann bei der Endmontage im Fahrerhaus werden je ein Unterlegplättchen (15) auf die Unterseite des Bodens geklebt um einen sicheren Halt des Bodens zu gewährleisten.



Man sieht deutlich wie der Kabinenboden von vorn über die hintere Auflage 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.

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 !