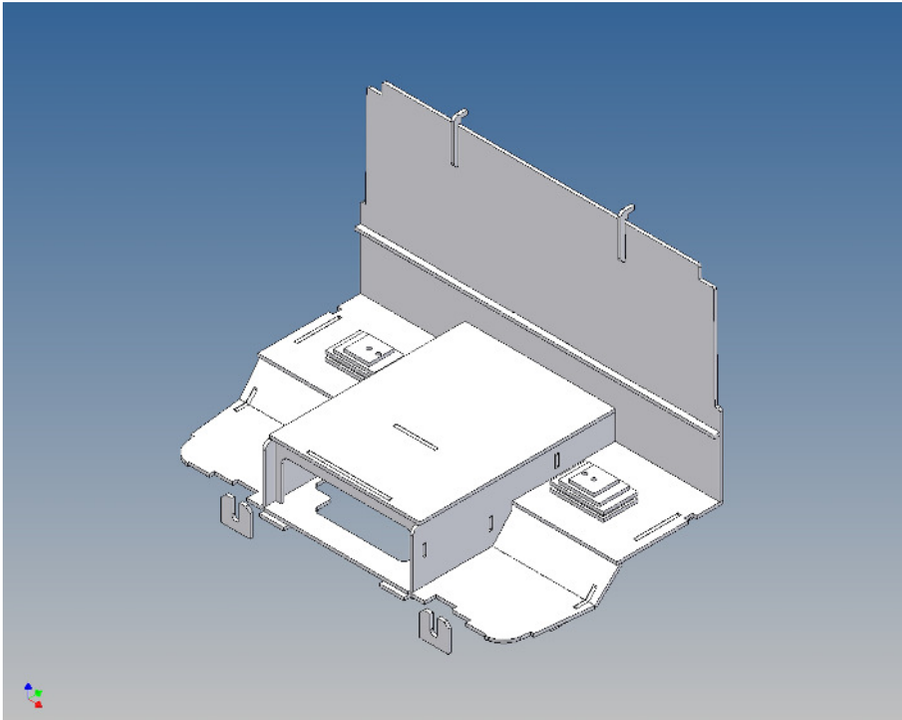


Bauanleitung

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

Best.-Nr.: 2014-9001-07



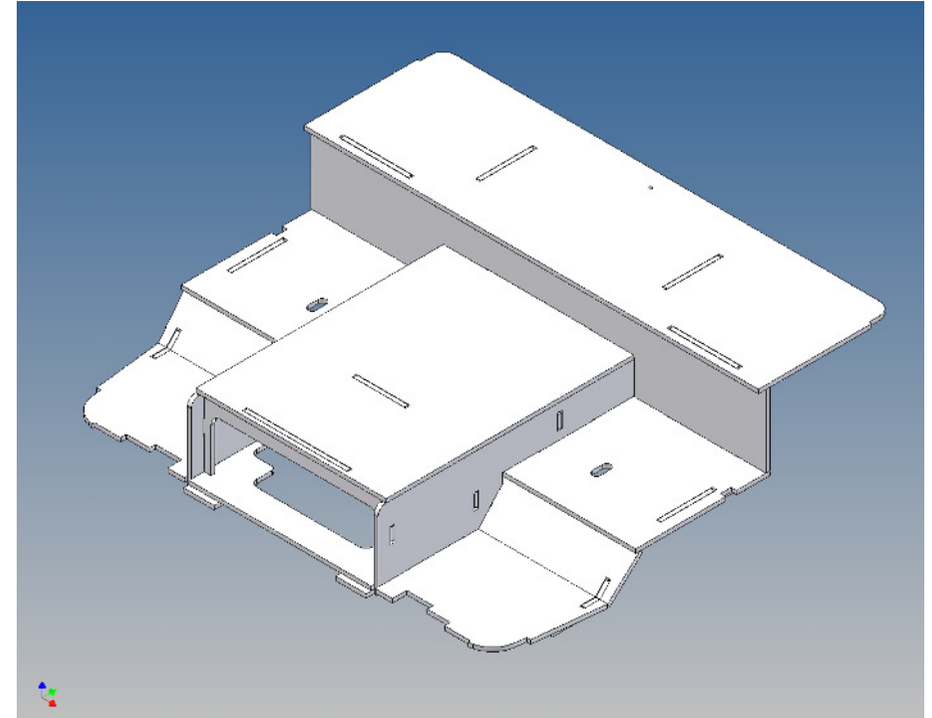
Bestehend aus:
Boden Basisversion 2014-9001-05 und
Erweiterungskit 2014-9001-10

Version 1.2 – 29.11.2015

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

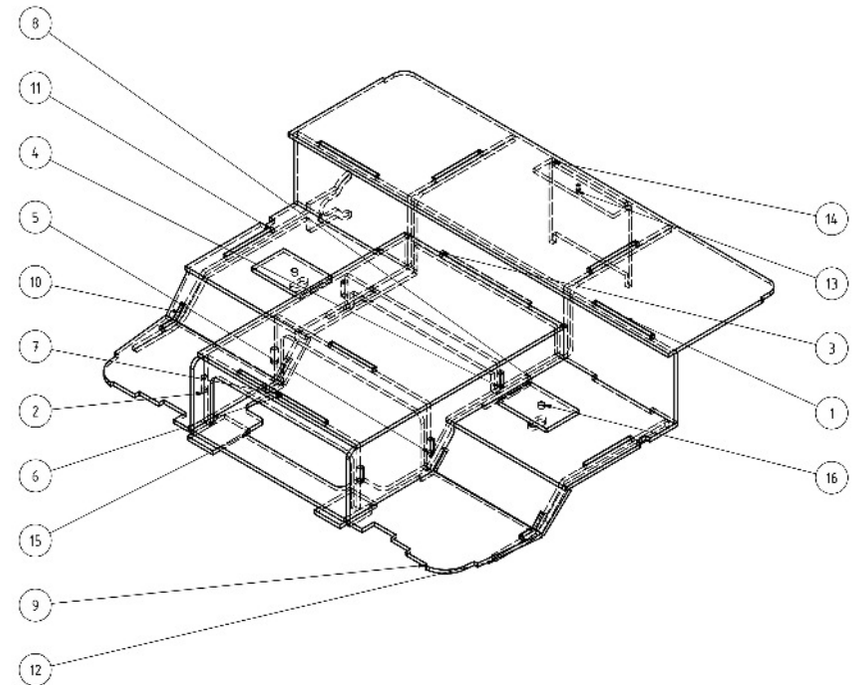
Vor dem Zusammenbau bitte mit der Teilreihenfolge, Lage und Passgenauigkeit der Einzelteile vertraut machen.

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.

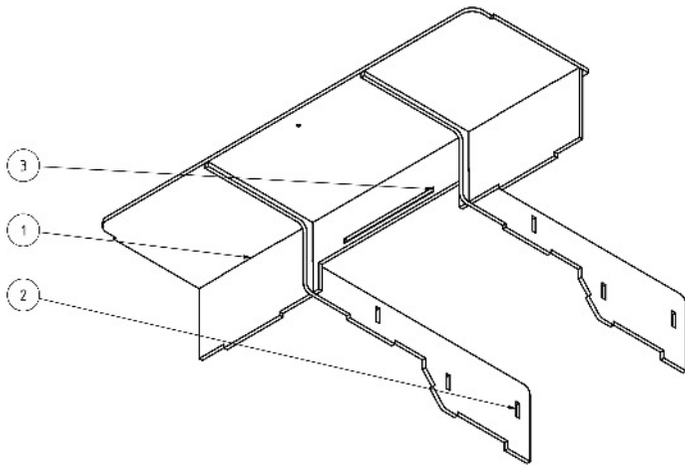
Wir empfehlen für die ganzheitliche Verklebung die Verwendung von Modellbau-Plastikkleber.

9001-01 Zusammenbau (FHB mit Sitzhalter und Liege)



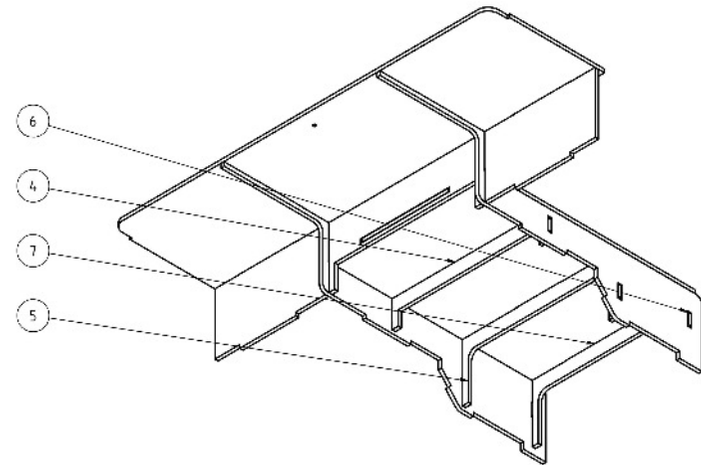
Pos. Anz.		Teileliste	Bemerkung
		Bezeichnung	
1	1	01 Liegenboden (FHB mit Sitzhalter und Liege)	
2	2	02 Seitenteil (FHB mit Sitzhalter und Liege)	
3	1	03 Rückwand (FHB mit Sitzhalter und Liege)	
4	1	04 Stützteil hinten (FHB mit Trennwand)	
5	1	05 Stützteil mittig (FHB mit Trennwand)	
6	1	06 Stützteil 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 1:



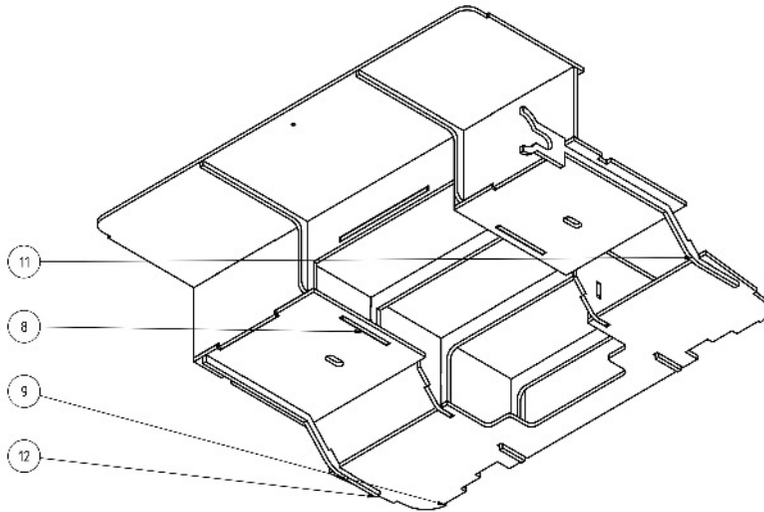
Die beiden Seitenteile (2) werden von unten in die sich in der Rückwand (3) und dem Liegenboden (1) befindlichen Schlitze gesteckt und rechtwinklig verklebt.

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:

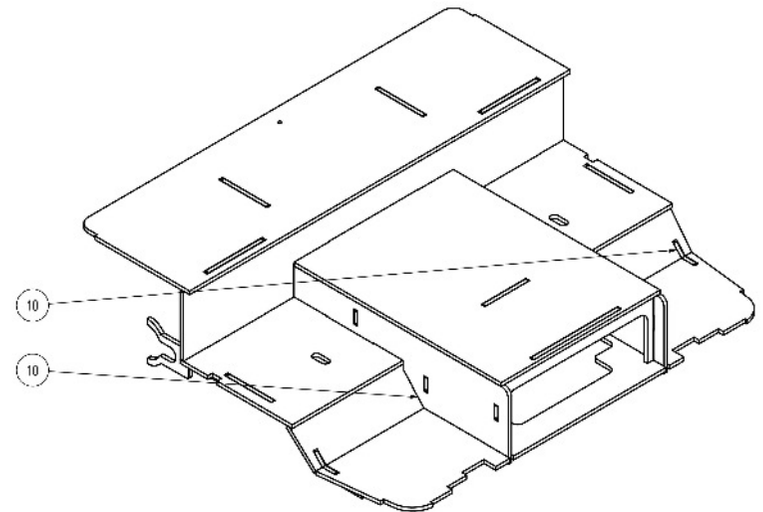


Die beiden Bodenplatten unter den Sitzen (8) können nun mit den Seitenteilen (2) und der Rückwand (3) verklebt werden. Ebenso wird die Bodenplatte vorn (9) auf die vorgesehene Position von unten auf den Seitenteilen (2) fixiert.

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

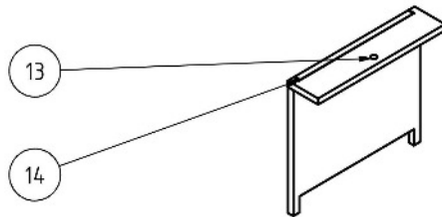
Die Gabel kann später nach Montage des Kippstangenlagers abgetrennt werden.

Bauabschnitt 4:

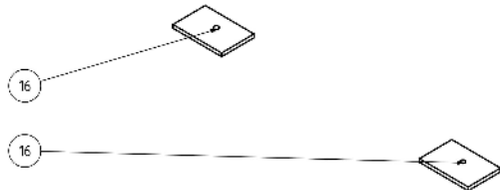


Die beiden Fußraumteile (10) jeweils mit der schrägen Seite nach außen in die Position zwischen den beiden Bodenebenen und den Fügehilfen bzw. Seitenteile einfädeln und möglichst spaltfrei an der Sichtkante vorn verkleben.

Bauabschnitt 5:

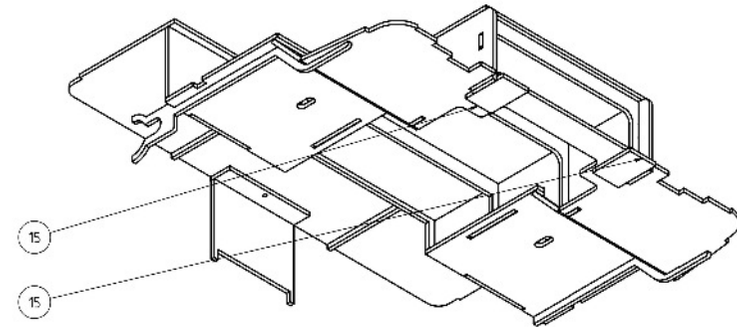


Die hintere Auflage aus den beiden Teilen 13 und 14 zusammensetzen und über dem Zentrierdom ins Fahrerhaus einkleben (evtl. nur anpunkten bzw. mit doppelseitigem Klebeband fixieren – siehe Bild unten).



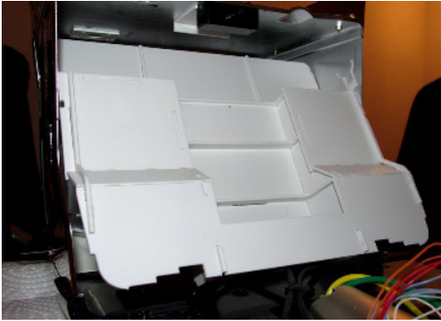
Für eine zusätzliche Fixierung des Bodens dienen die Einlegeplättchen (16) die jeweils in die Originalsitzhalter von unten eingeklebt werden, und es ermöglichen, dass man mit je einer Blehschraube den Boden unter den Sitzhaltern verschrauben kann.

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

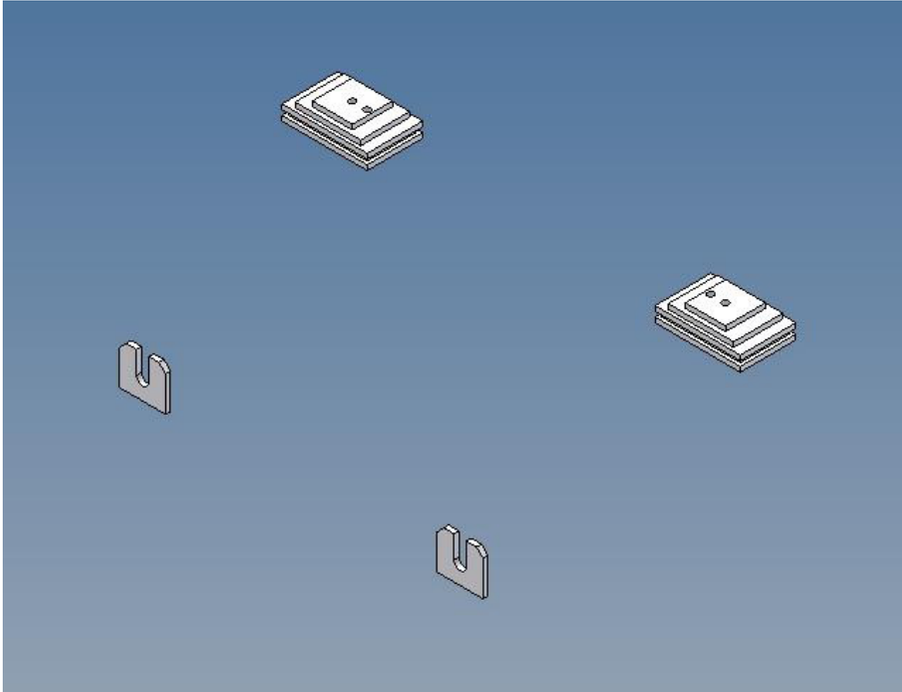
Bei Fragen oder Ersatzteilwünsche bitte kurze Mail schicken.

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

Bauanleitung

**Bausatz Erweiterungskit
passend zum Fahrerhausboden für den
TAMIYA Scania R470/R620 (1:14,5)
- Liege /Trennwand - Basisversion -**

Best.-Nr.: 2014-9001-10



Version 1.2 – 29.11.2015

Beschreibung

Dieser Polystyrol-Frästeilesatz ist ein Erweiterungskit zum Fahrerhausboden für den TAMIYA Scania R470/R620 (1:14,5).

Es beinhaltet eigene Sitzkonsolen und Ausgleichsstücke zur Auffüttern der nicht mehr vorhandenen originalen Sitzhalter.

Die nun 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

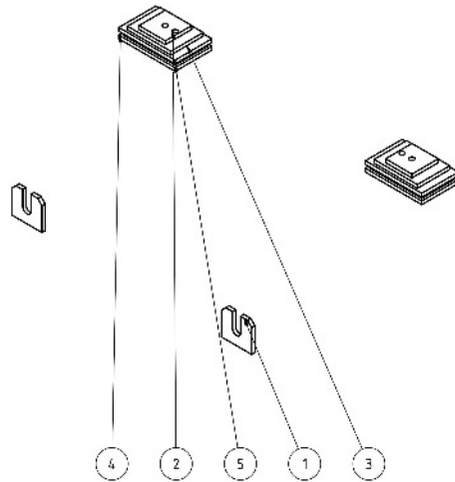
Vor dem Zusammenbau bitte mit der Teilereihenfolge, Lage und Passgenauigkeit der Einzelteile vertraut machen.

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

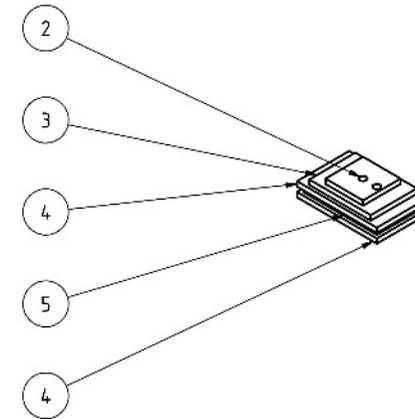
Wir empfehlen für die ganzheitliche Verklebung die Verwendung von Modellbau-Plastikkleber.

9001-10 Kit-Teile



Teieliste			
Pos.	Anz.	Bezeichnung	Bemerkung
1	2	21 Distanzlättchen für Sitzhalter (FHB mit Trennwand)	
2	2	22 Sitzplatte (FHB mit Trennwand)	
3	2	23 Sitzkonsole Platte1 (FHB mit Trennwand)	
4	4	24 Sitzkonsole Platte groß (FHB mit Trennwand)	
5	2	25 Sitzkonsole Platte klein (FHB mit Trennwand)	

Bauabschnitt 1:



Die beiden originalen Sitzhalter werden ersetzt und aus den Teilen 2 bis 5 eigene Sitzkonsolen gebaut.

Man schichtet unter Zuhilfenahme von zwei Drahtstiften beginnend mit einer großen Sitzkonsolenplatte (4) je eine kleine (5) und wieder eine große Platte (4) übereinander. Diese Platten werden dann verklebt.

Anschließend wird die Sitzkonsolenplatte1 (3) und die Sitzplatte (2) aufgefädelt und verklebt.

Dies erledigen wir für beide Sitzkonsolen.

Das zentrische Loch dient der Verschraubung mit je einer Schraube (Blehschraube M2,2) mit dem Boden.

Zur Sitzhöhenanpassung liegen je noch zwei weitere Sitzkonsolenplatten (4) und (5) bei, damit kann man z.B. kleinere Figuren auf den Sitz um ca. 3mm anheben.

Bauabschnitt 2:

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

Anmerkungen:

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

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 !