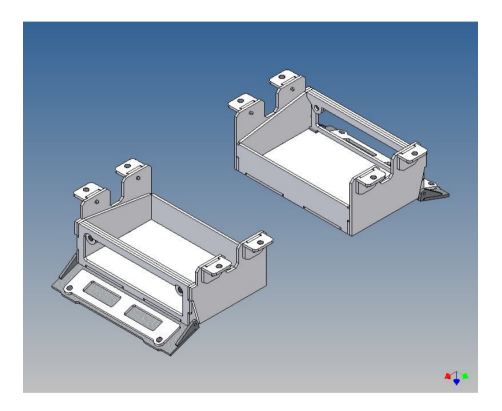
Bauanleitung

Bausatz Staukistenpaar für Carson Tieflader Goldhofer

Best.-Nr.: 2016-9345-GOM86



Version 1.0 - 20.07.2016

Beschreibung

Dieser Polystyrol-Frästeilesatz für ein Staukistenpaar ist als Zubehör zu dem Carson Tieflader Goldhofer konzipiert.

Die Staukisten können mit den beigefügten Magneten am Fahrzeugrahmen angeheftet werden. Magnete liegen in separatem Beutel bei (auf Polung achten).

Die Anordnung der Staukisten ist frei wählbar. Hierfür liegen verschiedene Zwischenwände bei. Es können sowohl Zwischenwände mit/ohne Haltemagnete angebracht werden.

Der Zusammenbau

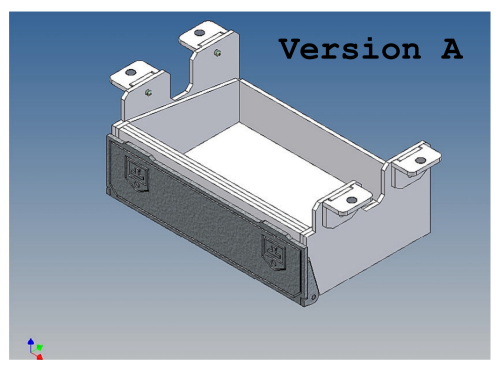
Vor dem Zusammenbau bitte mit der Teilereihenfolge, Lage und Passgenauigkeit der Einzelteile vertraut machen.

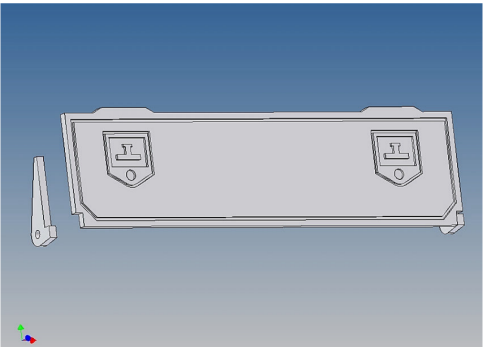
Es hat sich beim Zusammenbau bewährt, zunächst die Einzelteile nur punktuell mit Sekundenkleber zu fixieren und anschließend den fertigen Gesamtaufbau entlang der Fügekanten vollständig mit Modellbau-Plastikkleber zu verkleben.

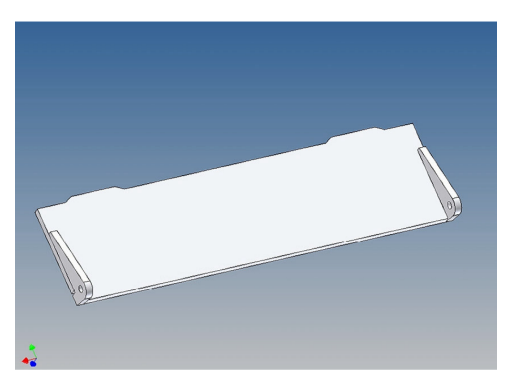
Da die Bauteile aus Polystyrol gefertigt sind, möglichst sparsam mit Aktivatorspray umgehen, oder aber im Zweifelsfall auf die Benutzung verzichten.

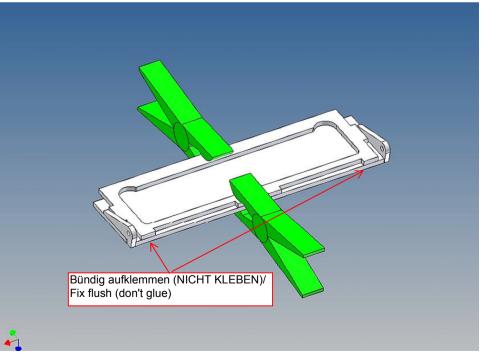
Polystyrol wird durch Einwirkung von Aktivatorsprays kurzzeitig weich und spröde.

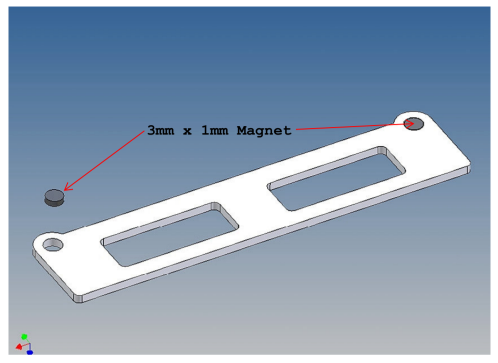
Wir empfehlen für die ganzheitliche Verklebung die Verwendung von Modellbau-Plastikkleber.

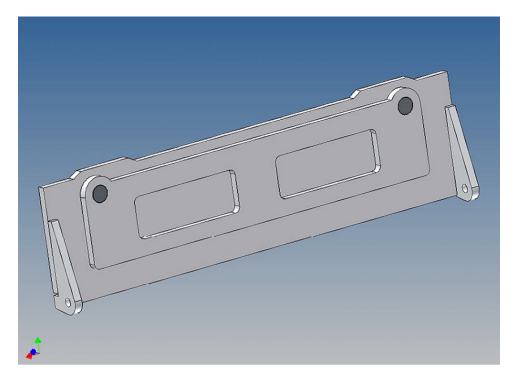


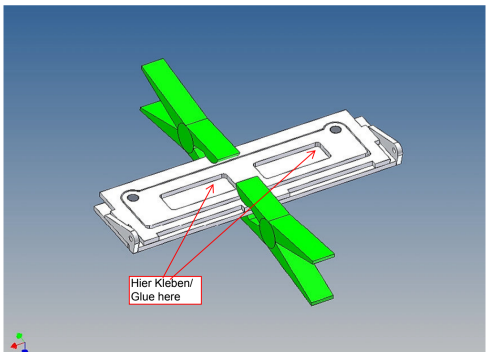


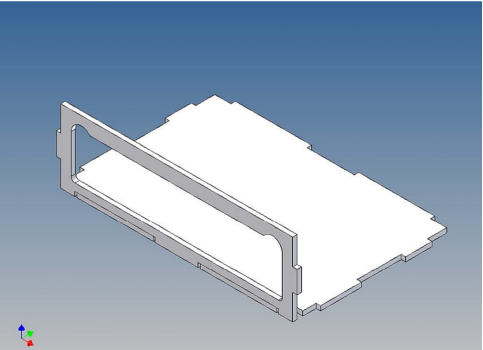


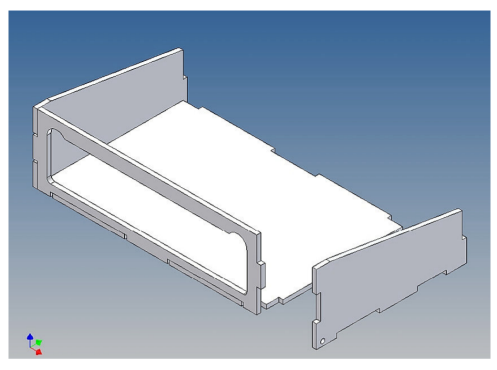


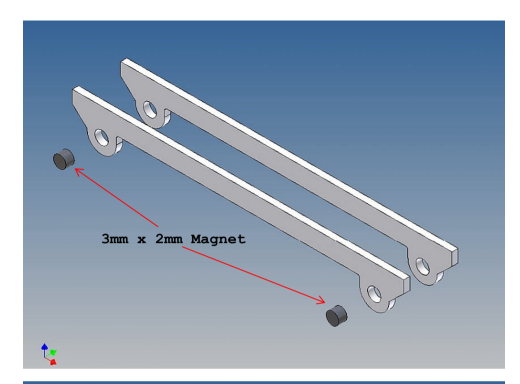


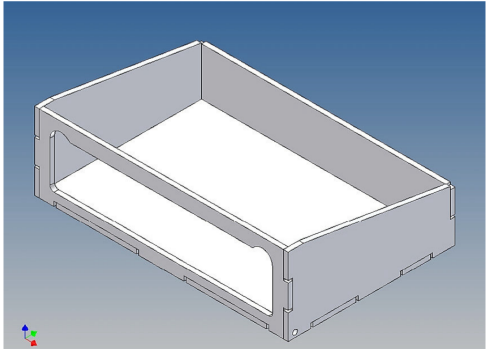


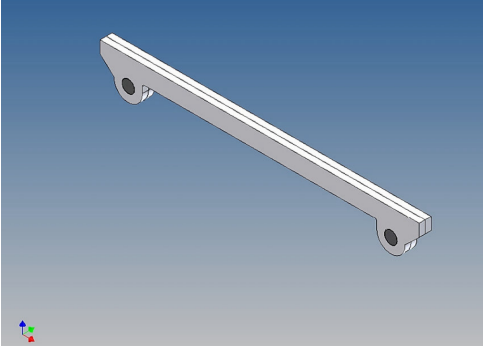


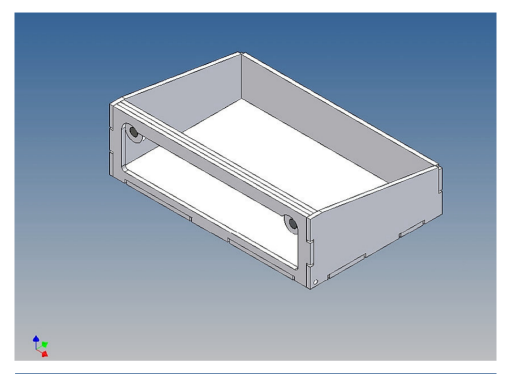


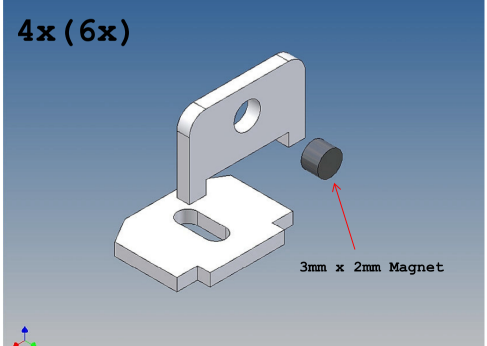


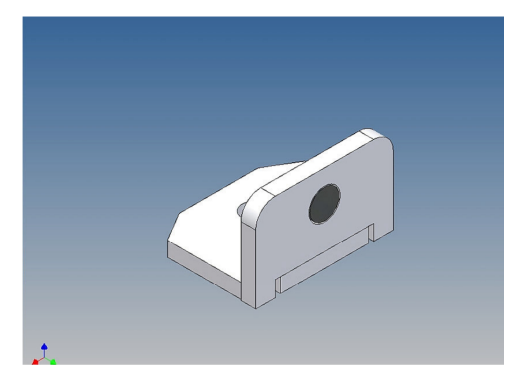


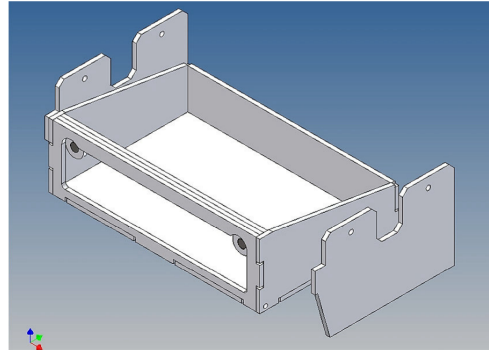


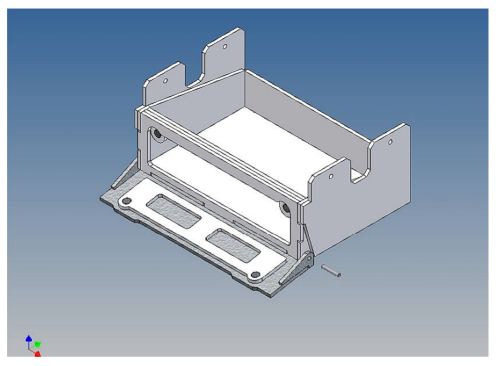


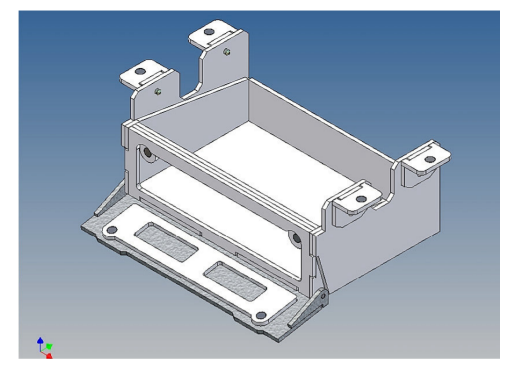


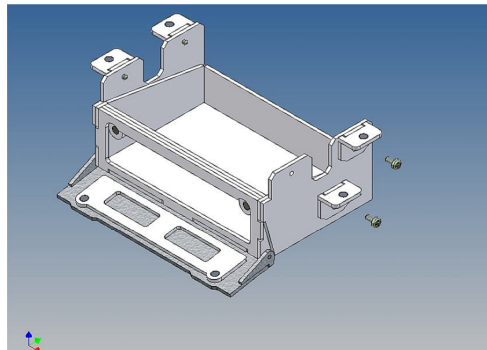


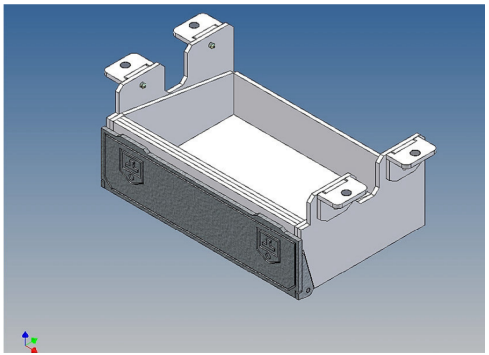


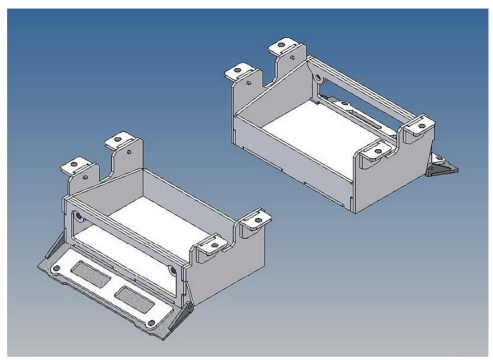


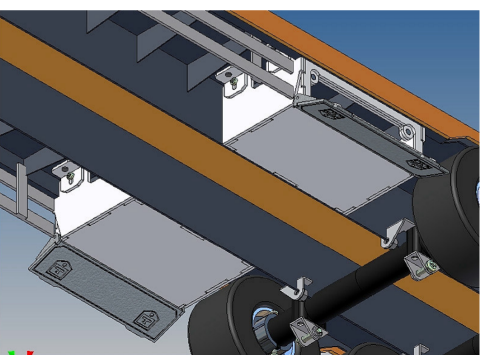


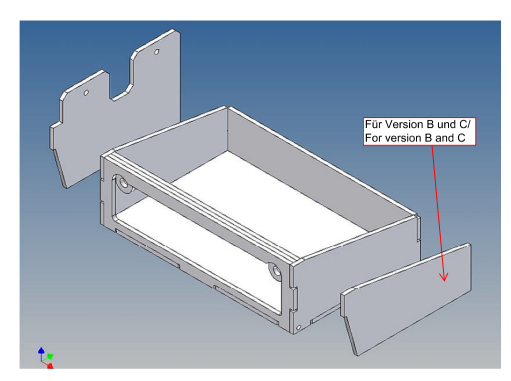


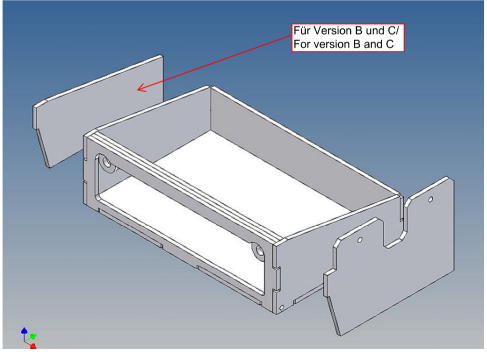


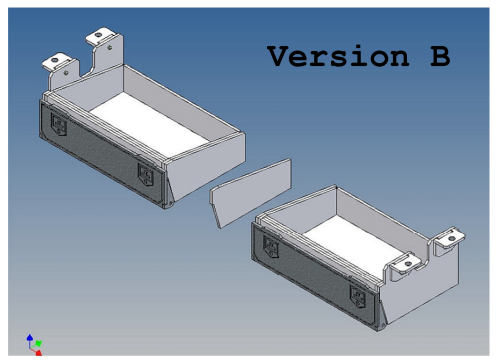


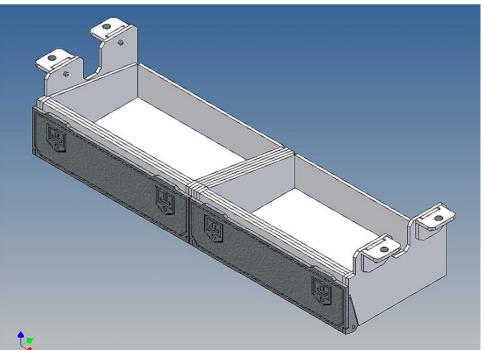


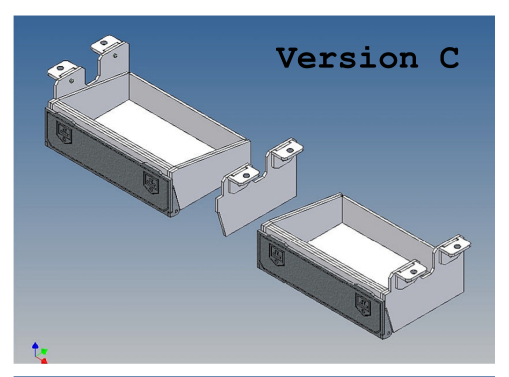


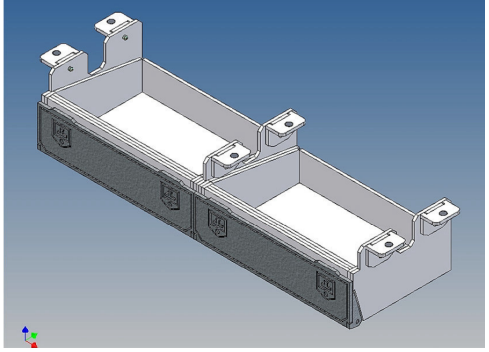












Anmerkungen:

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!