

Bauanleitung

Bausatz Drehschemelanhängers mit Zwillingsbereifung passend zu TAMIYA LKWs (1:14)

Best.-Nr.: 2017-8522-xTD



Version 1.0 – 30.06.2017

Beschreibung

Dieser Bausatz für einen Drehschemelanhängers ist als Zubehör zu den TAMIYA LKWs (M 1:14) konzipiert.

Die komplette Drehschemel-Einheit, die Deichsel, Mittel- bzw. Endtraverse sowie die Blattfedern bestehen aus hochfestem PLA (3D-Druck).

Die Aluminium-Achsen kommen aus Eigenproduktion und sind für die Doppelradfelgen von Tamiya konzipiert.

Dem Bausatz liegen 2 Rahmenprofile (l=33cm) und ein Drehteller bei.

Für die Deichsel sind 2 verschiedene Zugösen (für Carson / TTM / Wedico) beigelegt.

Damit dieser Anhänger individuell gestaltet werden kann, müssen alle Anschraublöcher im hinteren Rahmenteil, nach eigenem Ermessen, gebohrt werden. Hierfür liegt eine Bohrschablone für die Federelemente, Front-/ Mittel-/ und Endtraverse vor.

Gesamtlänge mit Deichsel: 62,5 cm

Gesamtrahmenlänge: 48,4 cm

Rahmenbreite: 6,2 cm

Kuppelhöhe: 7,8 cm

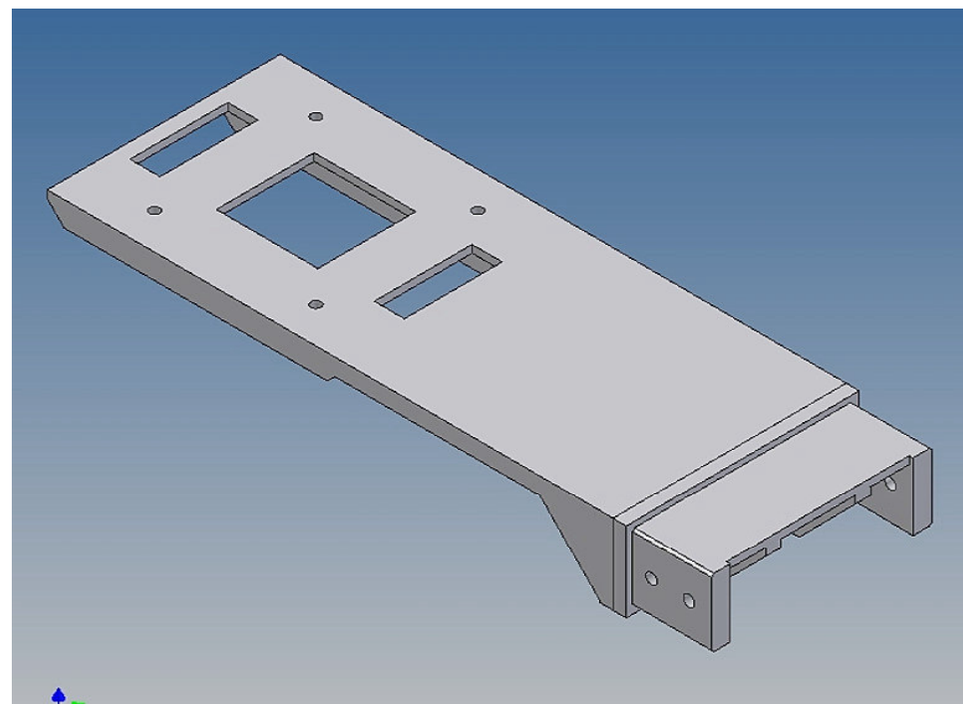
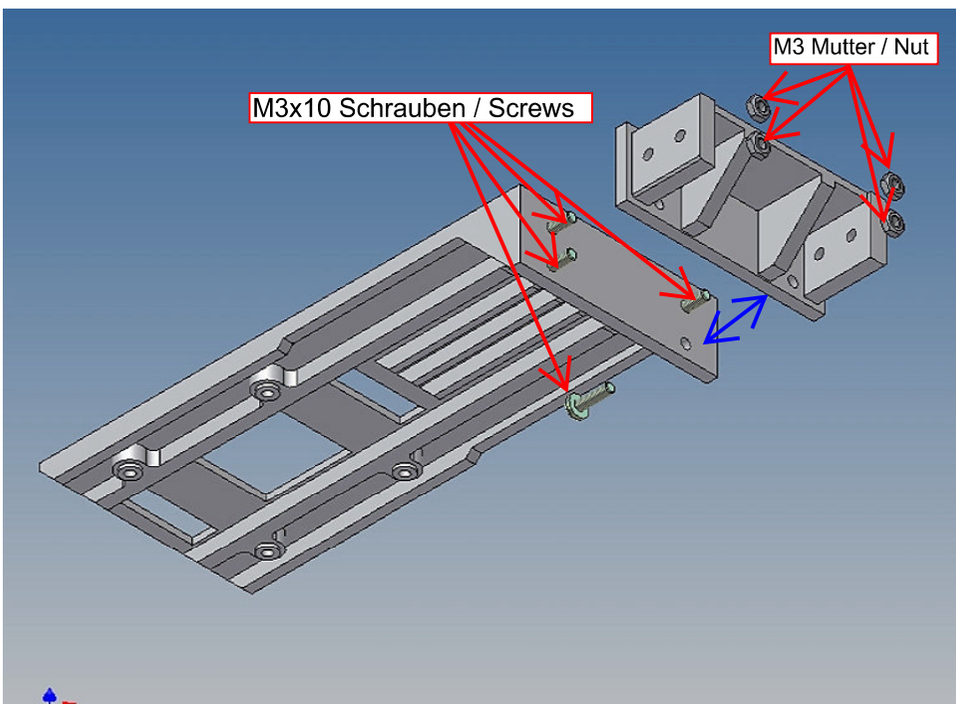
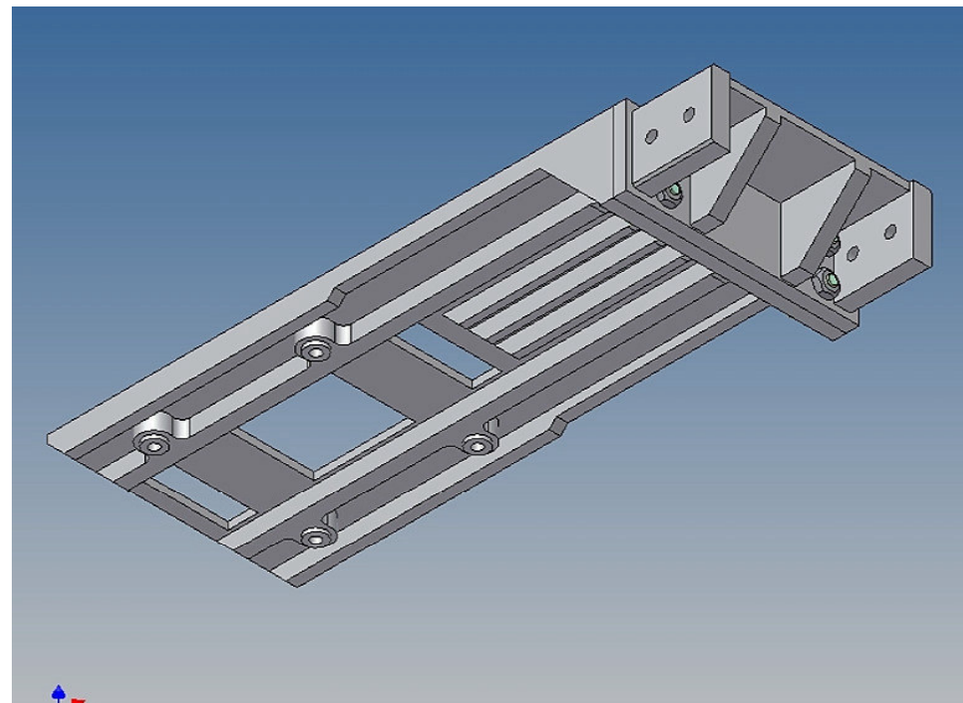
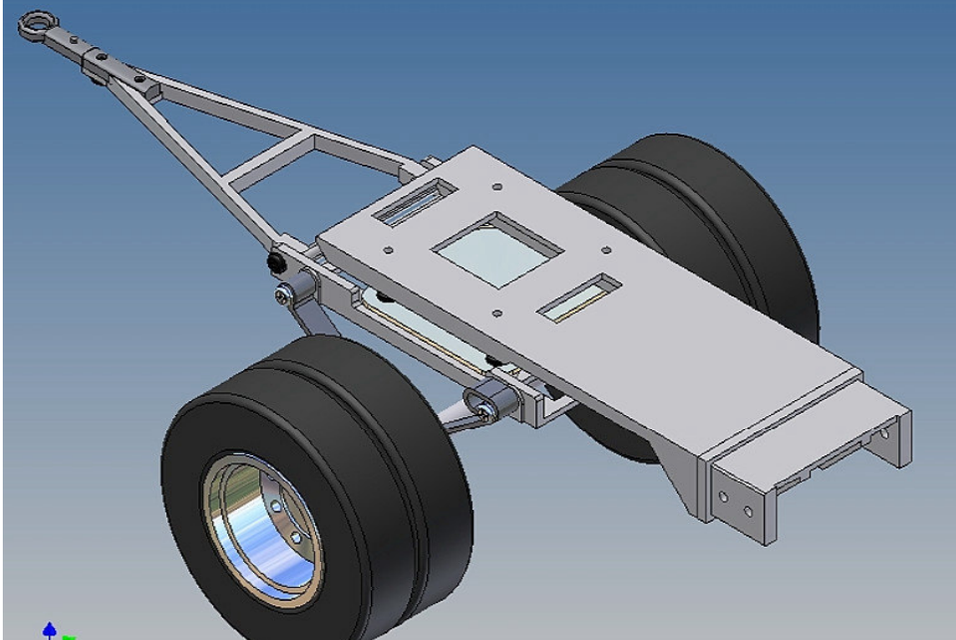
Rahmenhöhe über Standfläche: 9,3 cm

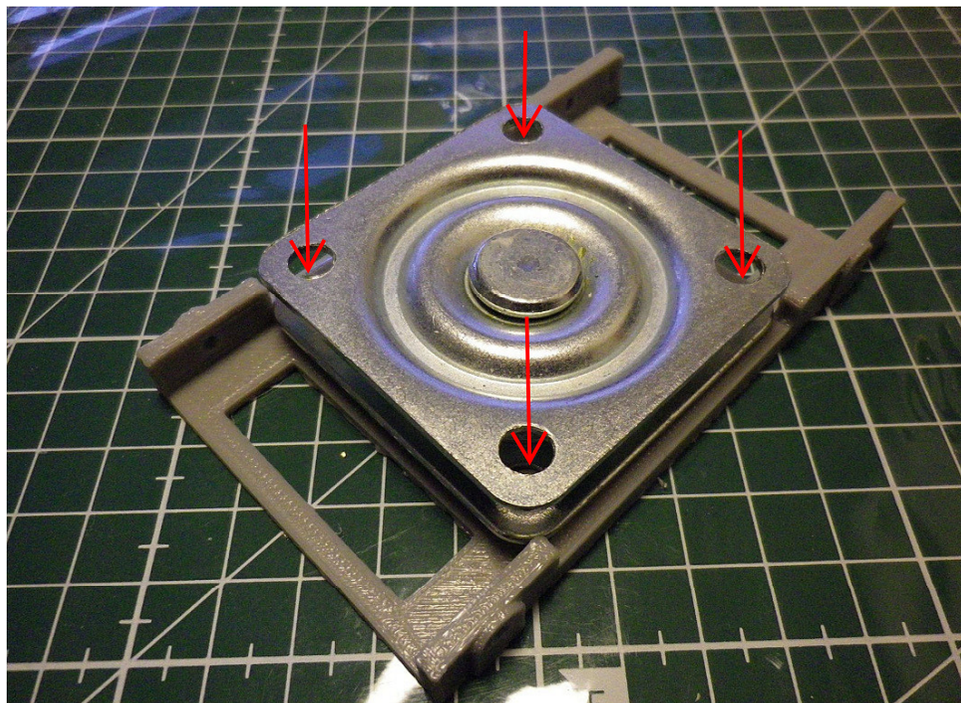
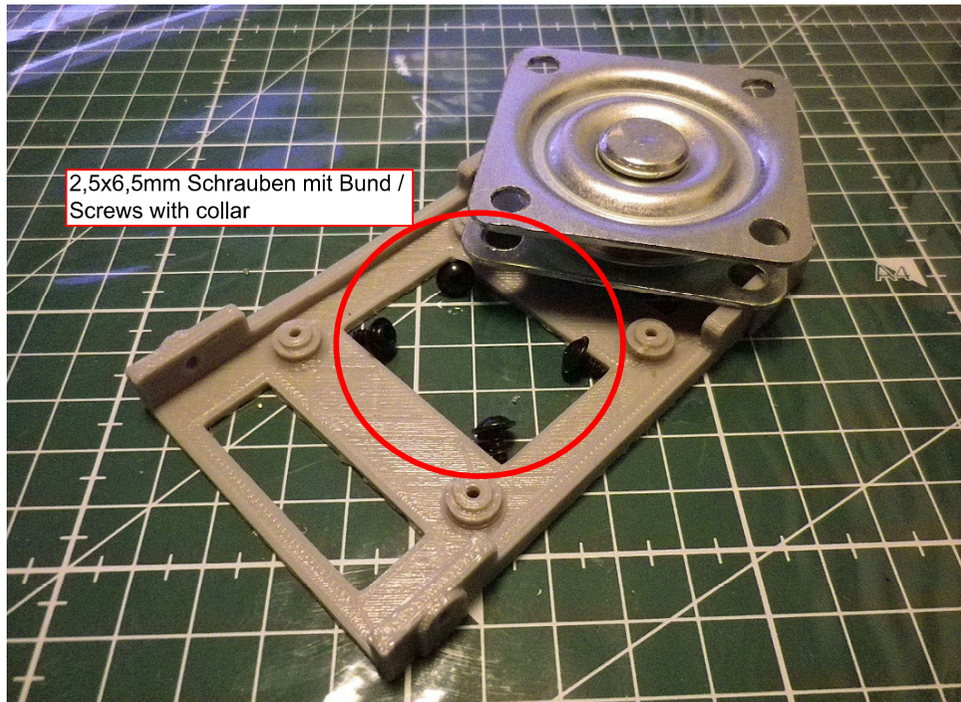
Der Zusammenbau

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

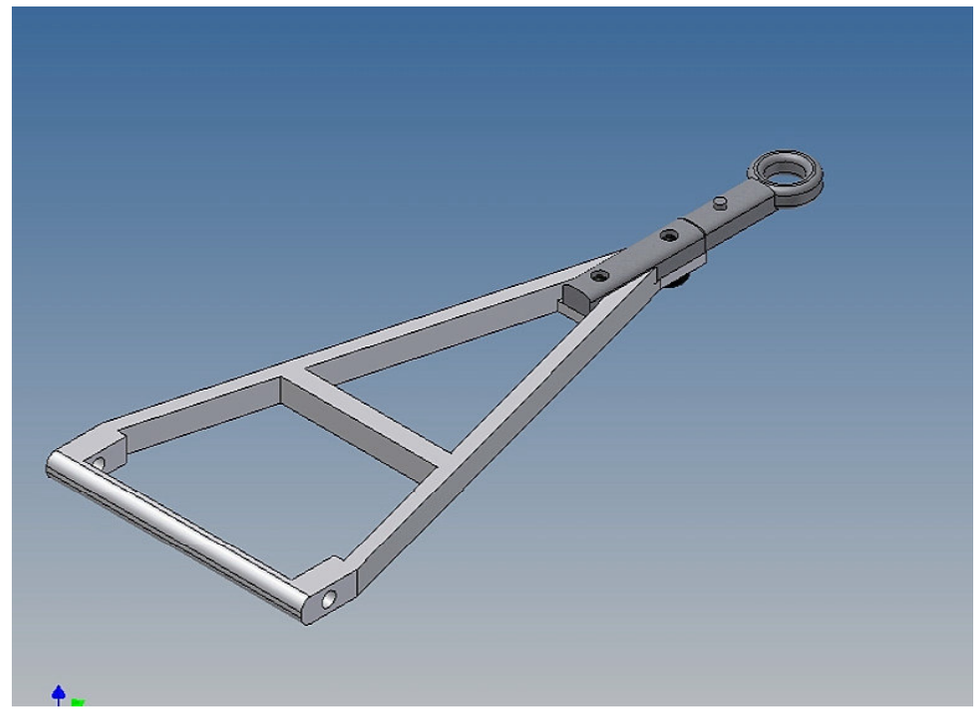
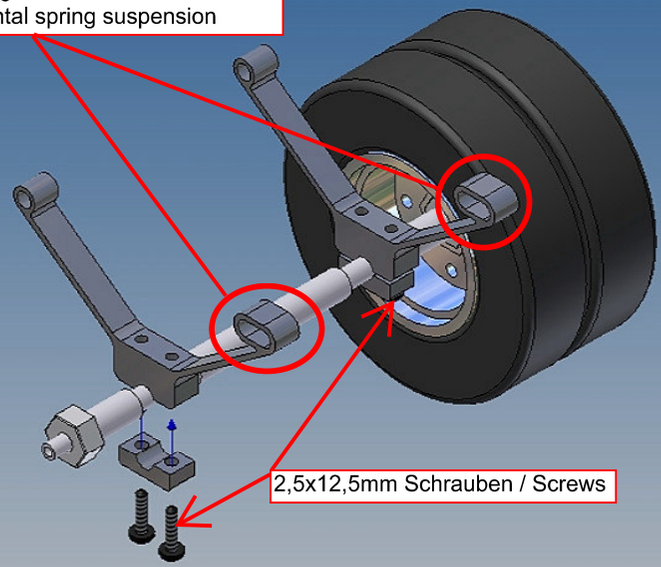
Das Nachbearbeiten der PLA-Teile ist je nach Passgenauigkeit jedem Modellbauer selbst überlassen.

Baustufe 1 Drehgestellrahmen / Step 1 Bogie frame

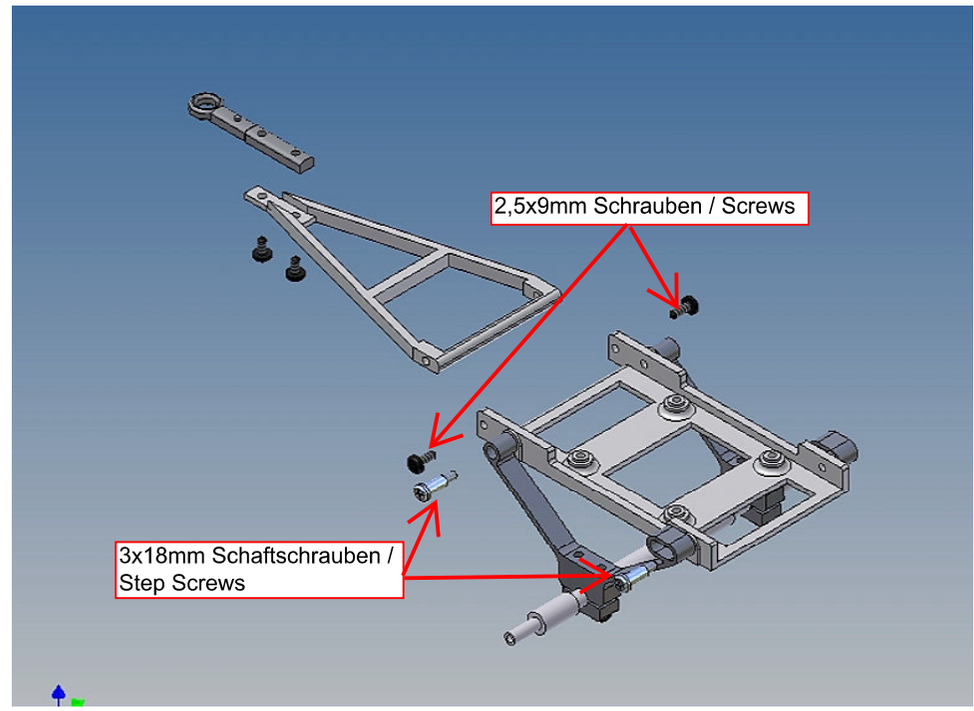
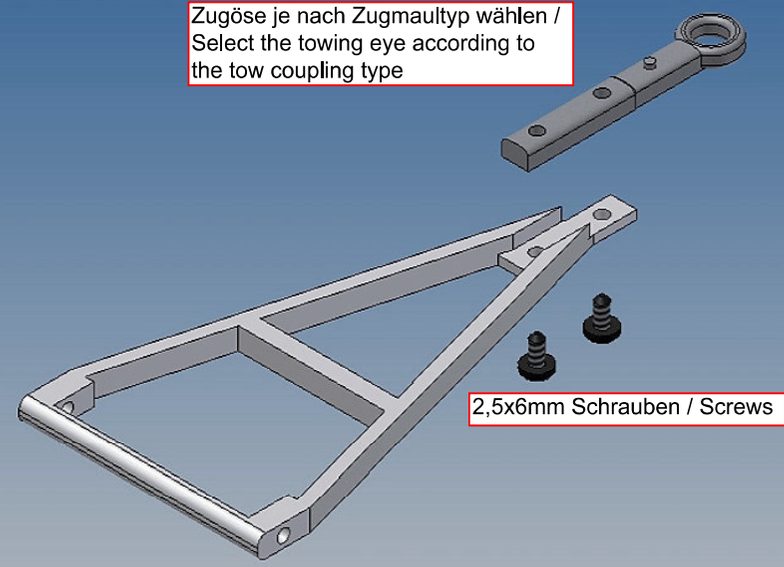


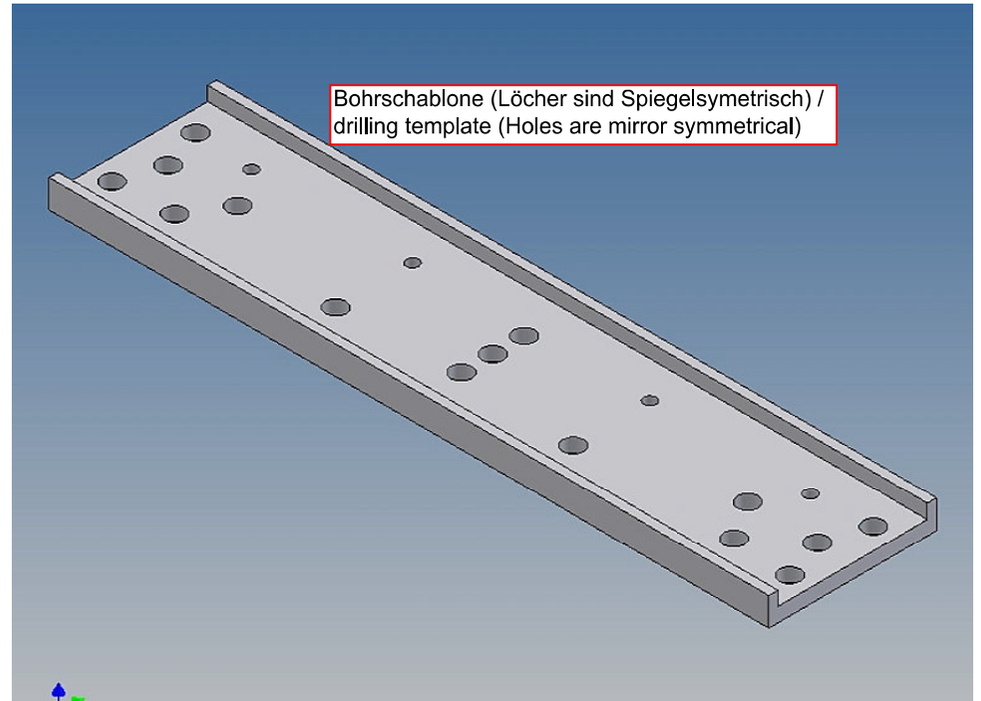
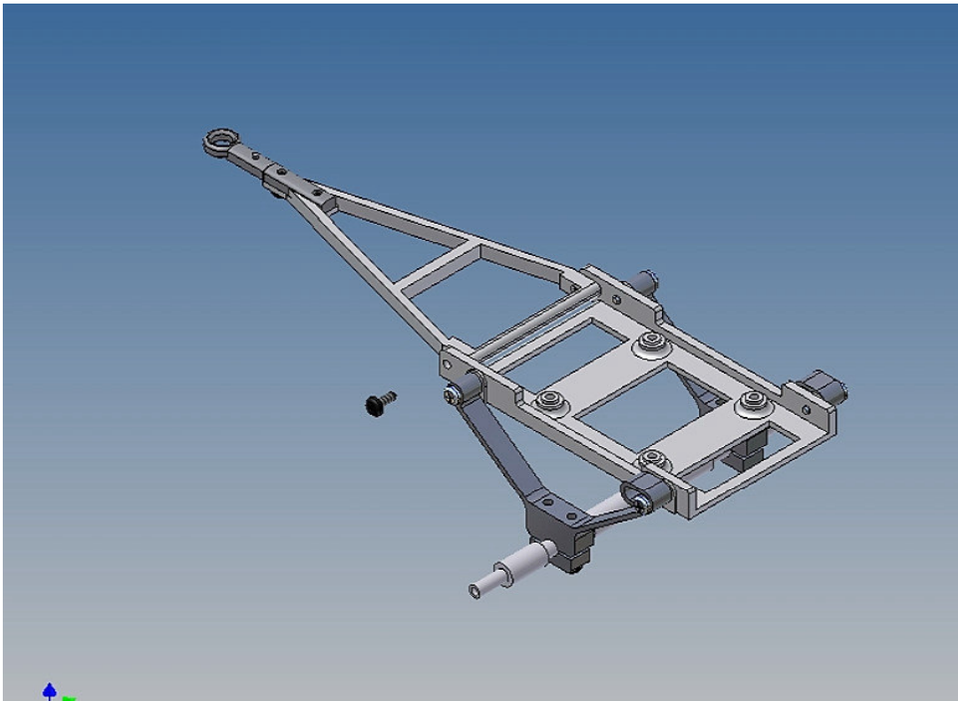
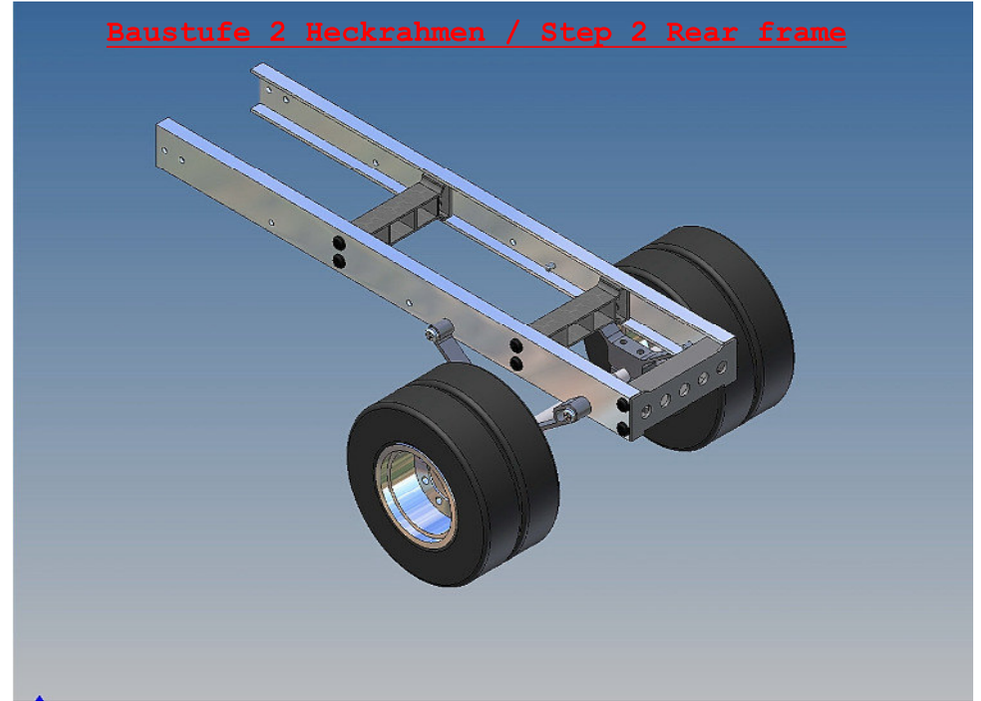
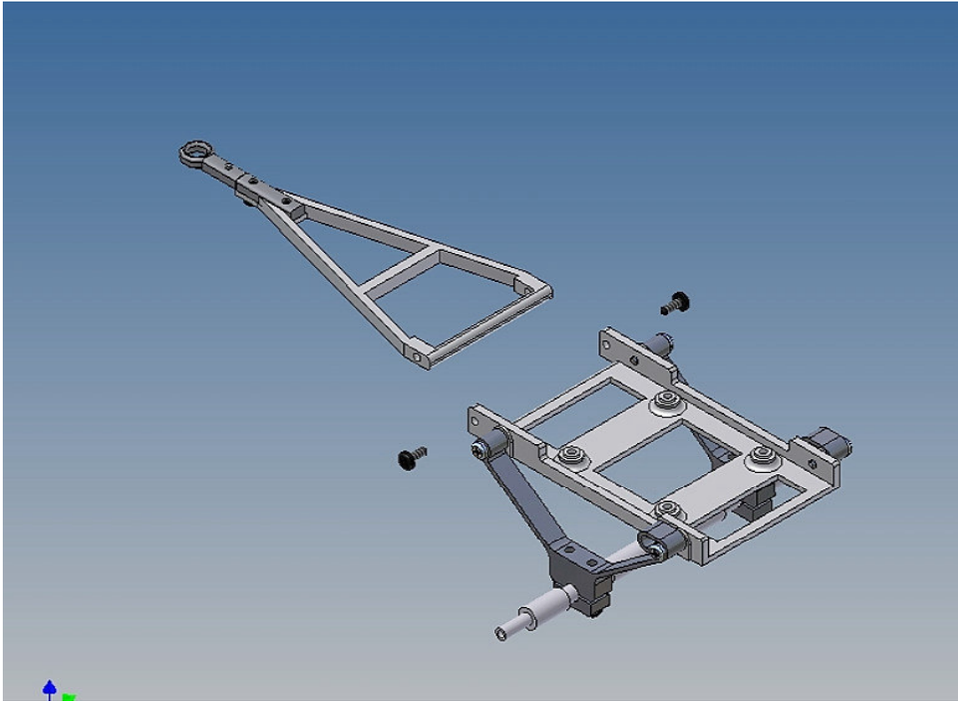


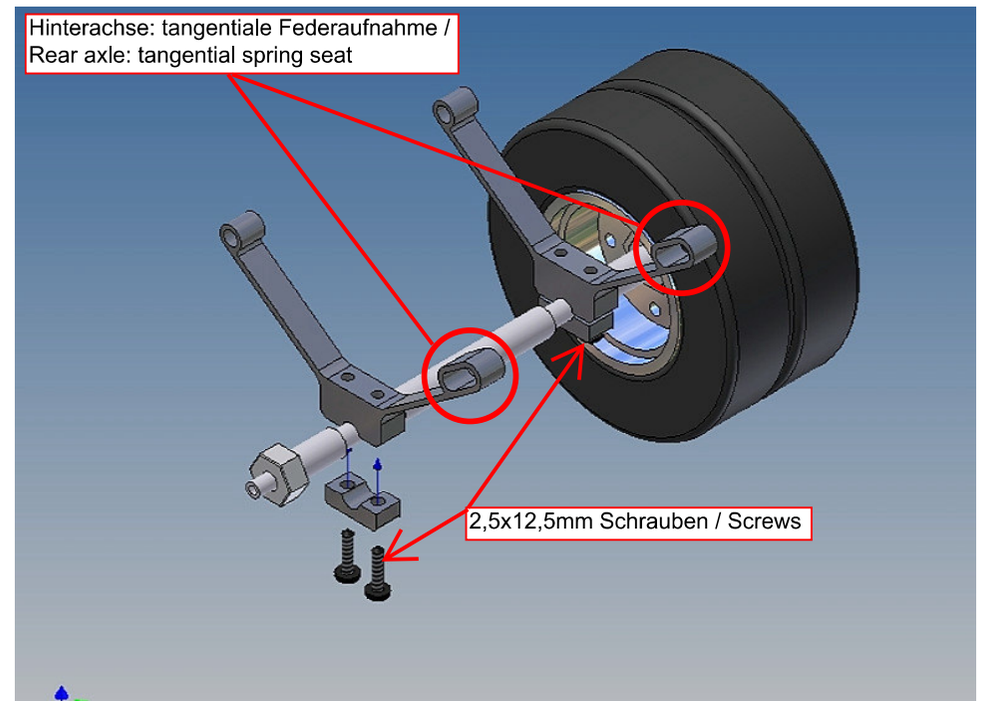
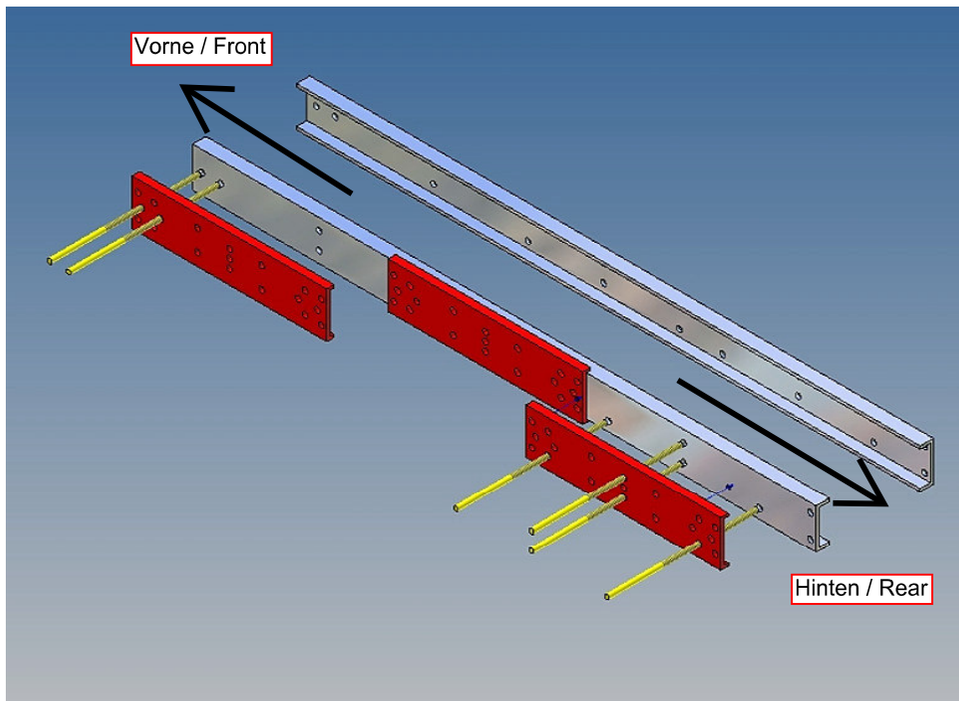
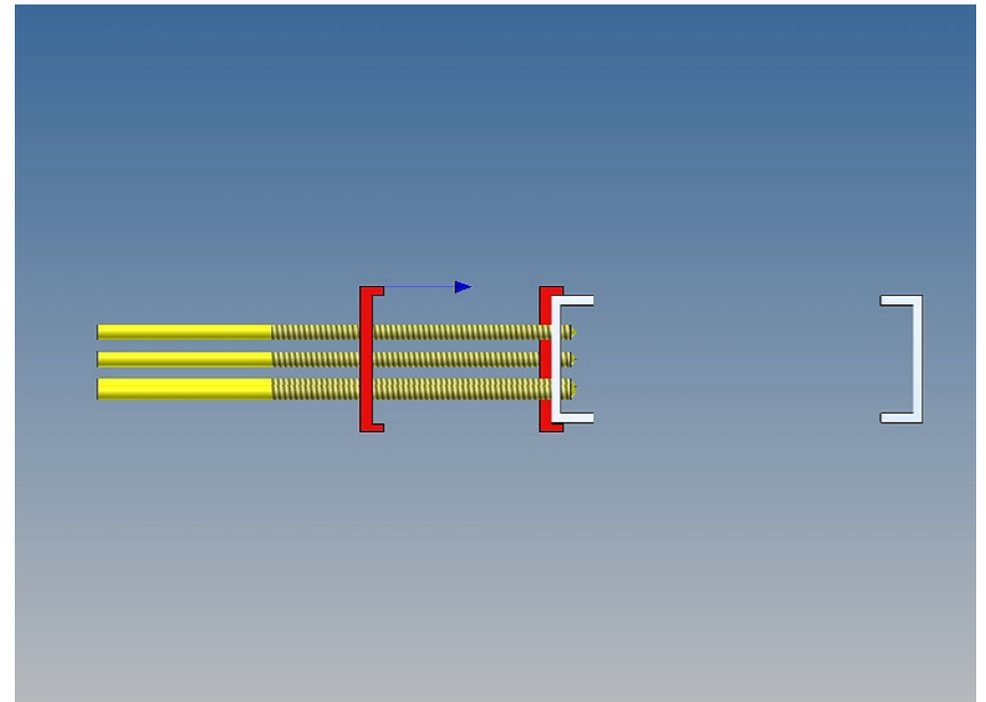
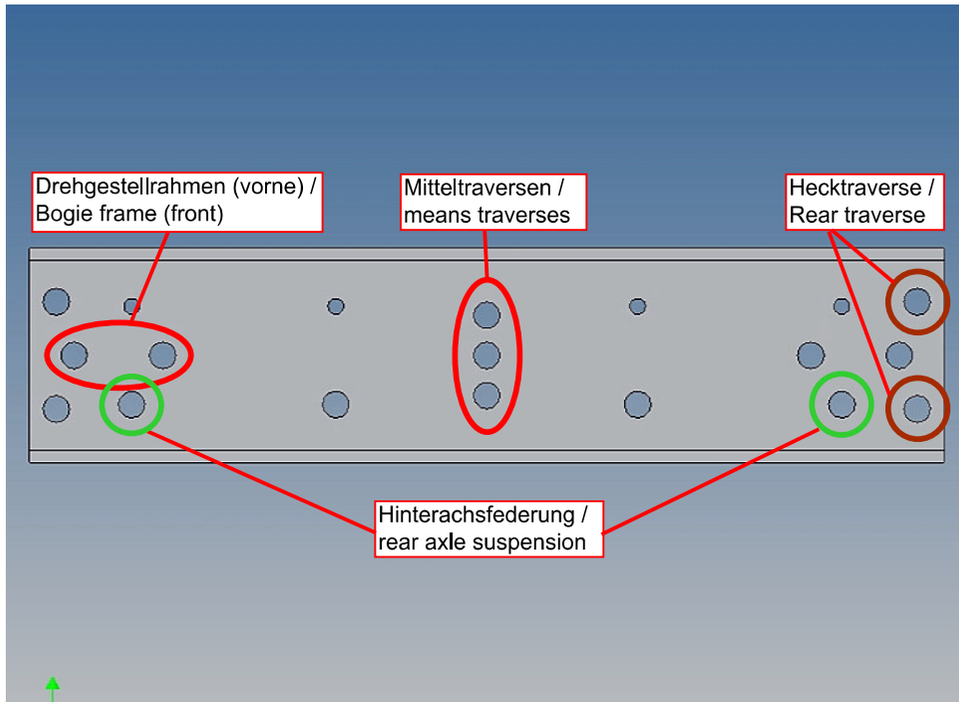
Vorderachse: waagerechte Federaufnahme /
Front axle: horizontal spring suspension

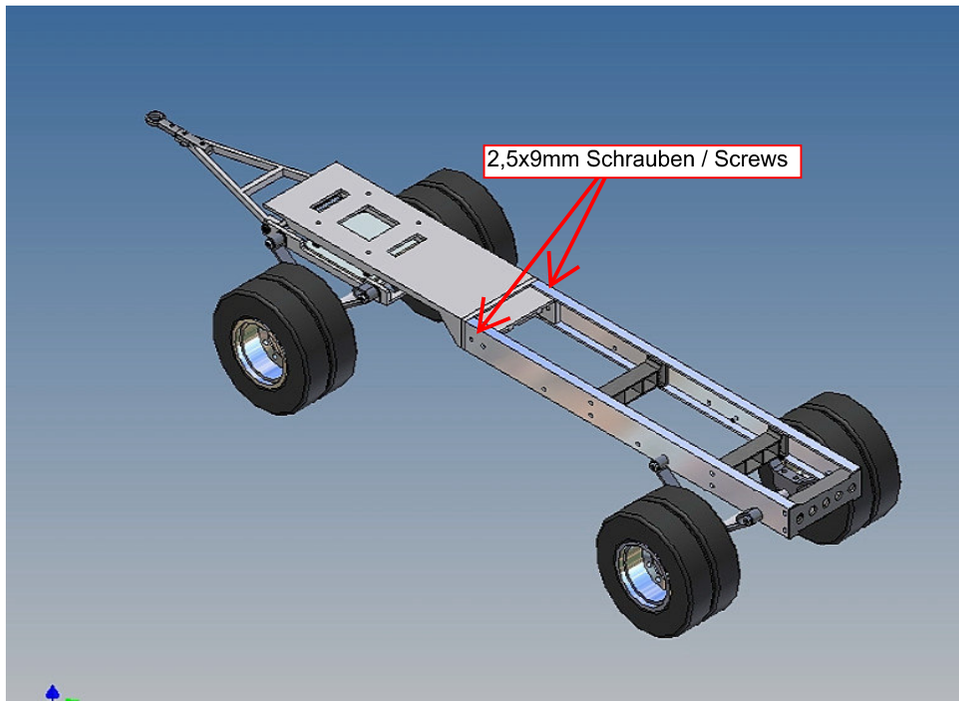
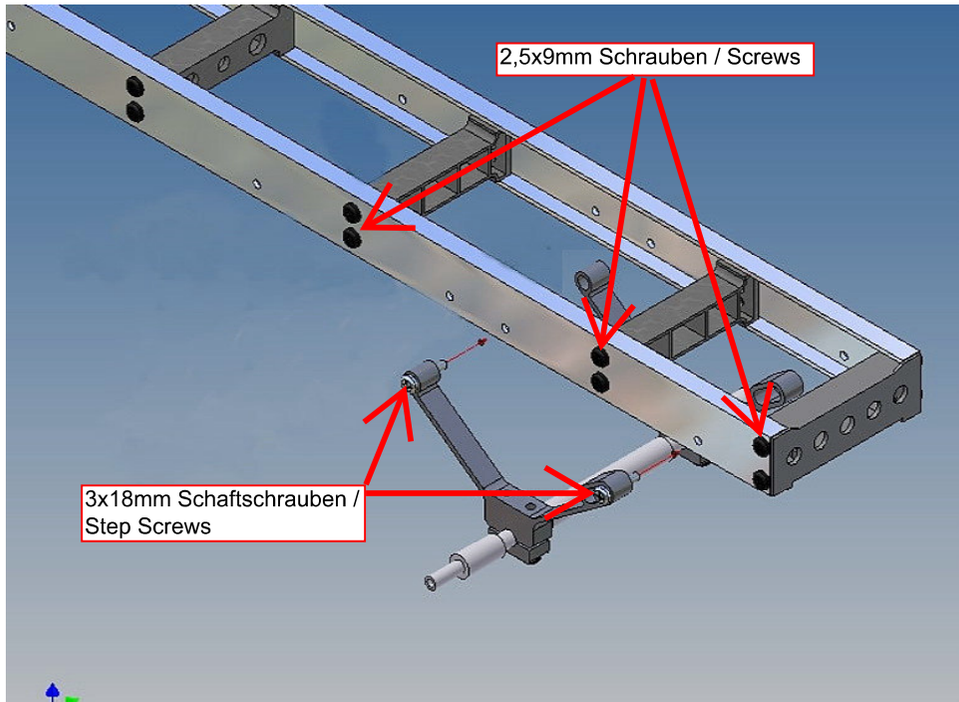


Zugöse je nach Zugmaultyp wählen /
Select the towing eye according to
the tow coupling type









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 !