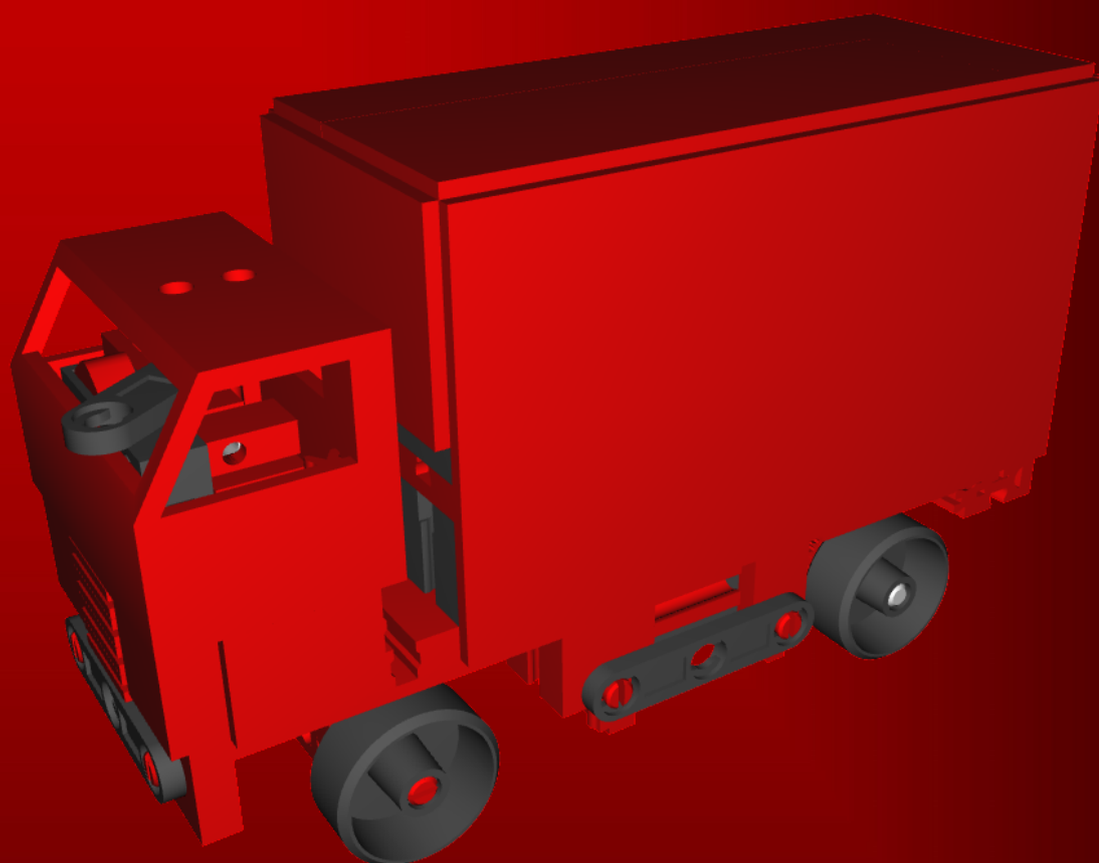


ft:c

Adventskalender 2012  
Bauanleitung



# Micro Truck

von Thomas004

im ftDesigner gebaut von Ingo Herschel

## Anmerkungen

Die vorliegende Bauanleitung hat zur Vorlage den Micro-RC-LKW von thomas004, der in der ftCommunity unter [http://www.ftcommunity.de/details.php?image\\_id=31783#col3](http://www.ftcommunity.de/details.php?image_id=31783#col3) am 13.09.2011 vorgestellt wurde. Weitere Erklärungen zum Aufbau des Modells können dort aus den Untertexten und den Fotos entnommen werden.

Diese Bauanleitung wurde mit dem **fischertechnik-school-designer** erstellt. Der im Original verbaute IR-Empfänger 503146 aus dem CONTROL SET steht hier als 3D-Teil leider noch nicht zur Verfügung. Um die Einbaulage dennoch zu veranschaulichen wurde hilfsweise der IR-Empfänger 30183 schwarz eingefärbt in der Bauphase 9 verbaut. In der Bauphase 10 konnten deshalb die Kabel von Servo und Batterie (9V-Block) an den Originalanschlussstellen des 503146 nicht dargestellt werden.

*Ingo Herschel*

# Einzelteilübersicht

	<b>36576</b>
Grundplatte 90x45	1
	<b>38413</b>
Kunststoffachse 30	3
	<b>36593</b>
Grundplatte 45x45	1
	<b>31982</b>
Federnocken	11
	<b>38241</b>
Bauplatte 15x30, rot	2
	<b>38242</b>
Bauplatte 15x45, rot	3
	<b>37468</b>
Baustein 7,5	13
	<b>31330</b>
Verbindungsstück 45	1
	<b>31060</b>
Verbindungsstück 15	8
	<b>130593</b>
Platte mit Rastachse	1
	<b>35695</b>
Zahnrad Z15	1
	<b>37237</b>
Baustein 5	11

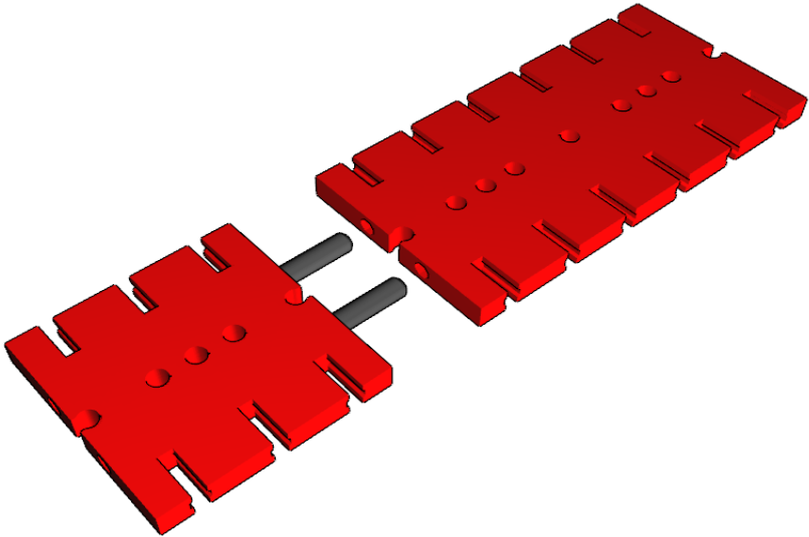
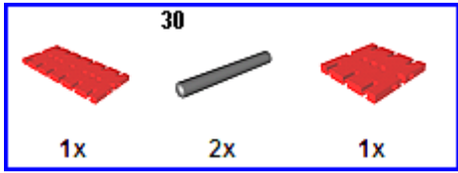
	<b>38423</b>
Winkelstein 10x15x15	3
	<b>137096</b>
XS-Motor 9V	1
	<b>31124</b>
Aufnahmeachse	2
	<b>31078</b>
U-Getriebe	1
	<b>31033</b>
Metallachse 50	1
	<b>36334</b>
Riegelscheibe	2
	<b>37679</b>
Klemmbuchse 5	2
	<b>36574</b>
Rad 23, schwarz	4
	<b>35062</b>
Kegelzahnrad mit Hülse	1
	<b>116252</b>
Baustein 15 rot	3
	<b>32881</b>
Baustein 15 schwarz	12
	<b>32879</b>
Baustein 30 schwarz	2

	<b>132290K</b>
Servohalter	1
	<b>132292K</b>
Servo	1
	<b>31024</b>
Klemmkupplung	1
	<b>35113</b>
Spannzange	1
	<b>38843</b>
Achsenverschraubung	1
	<b>36227</b>
Rastadapter	1
	<b>32064</b>
Baustein 15 mit Bohrung	1
	<b>35061</b>
Rastachse mit Kegelzahnrad	1
	<b>31848</b>
Strebenadapter	9
	<b>35049</b>
Baustein 15x30x5 mit Nut und	4
	<b>30183</b>
IR-Empfänger II 9V	1
	<b>37783</b>
Mini-Taster	1

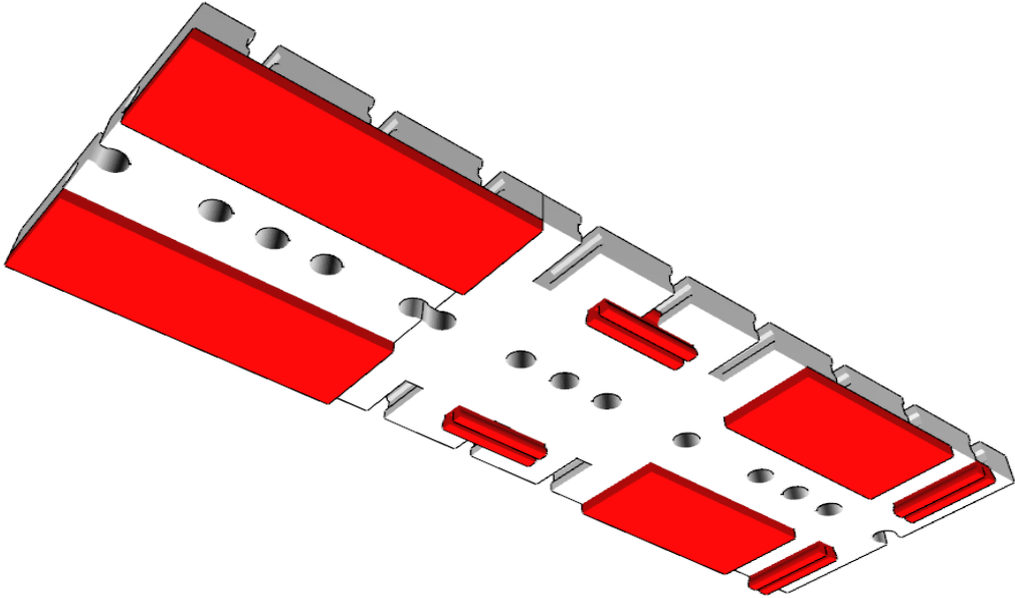
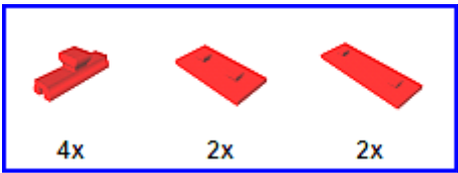
	<b>36914</b>
I-Strebe 15 schwarz	1
	<b>32233</b>
Batterieanschlußkontakt 9V=	1
	<b>31337</b>
Flachstecker, rot	4
	<b>31336</b>
Flachstecker, grün	2
	<b>38246</b>
Bauplatte 15x15, rot	4
	<b>36912</b>
I-Strebe 30 mit Loch, schwarz	4
	<b>38240</b>
Baustein V15 Eck	2
	<b>38464</b>
Bauplatte 15x60 rot	1
	<b>38251</b>
Bauplatte 30x90, rot	3
	<b>38248</b>
Bauplatte 30x45, rot	5
	<b>36950</b>
Winkelträger 15 mit 2 Zapfen,	1
	<b>38249</b>
Bauplatte 30x60, rot	2
	<b>36922</b>
Winkelträger 15, schwarz	1
	<b>38428</b>
Bauplatte 15x30x5 mit 3 Nuten	1

	<b>38245</b>
Bauplatte 15x90	1
	<b>38443</b>
Führerhaus 45	1

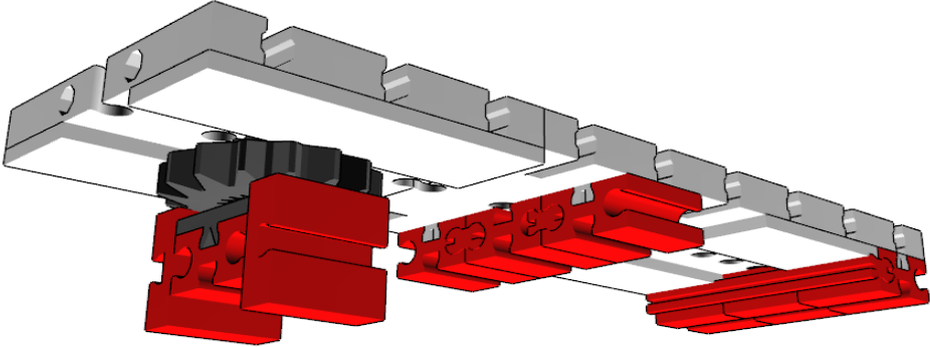
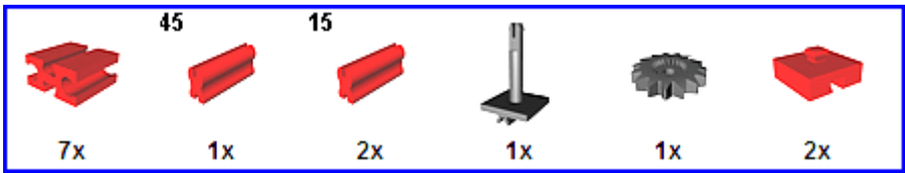
1



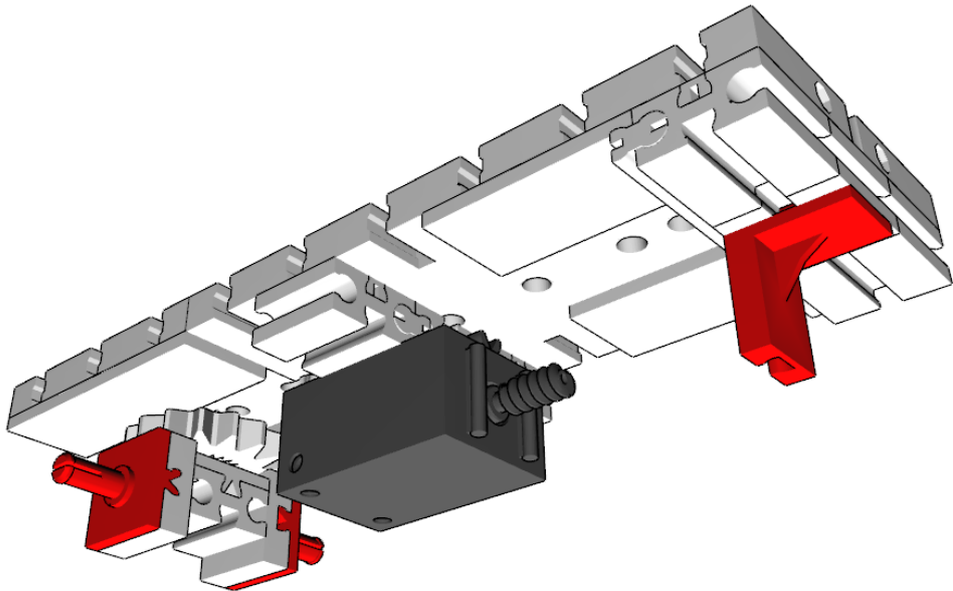
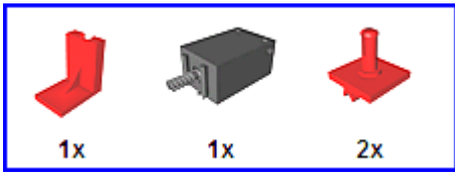
2



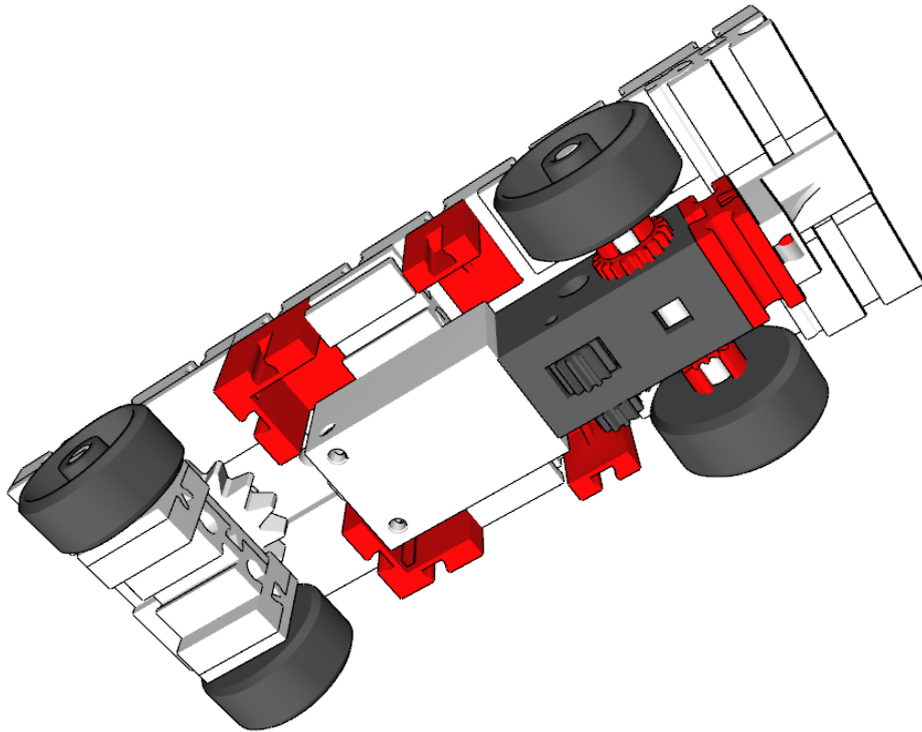
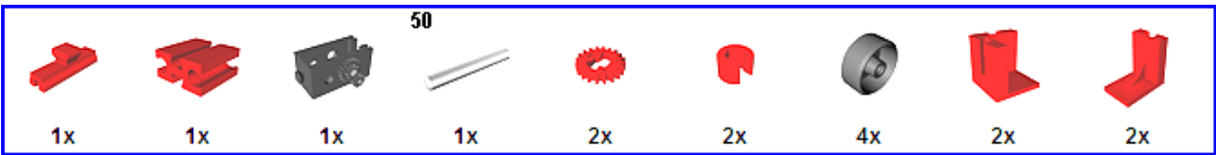
3



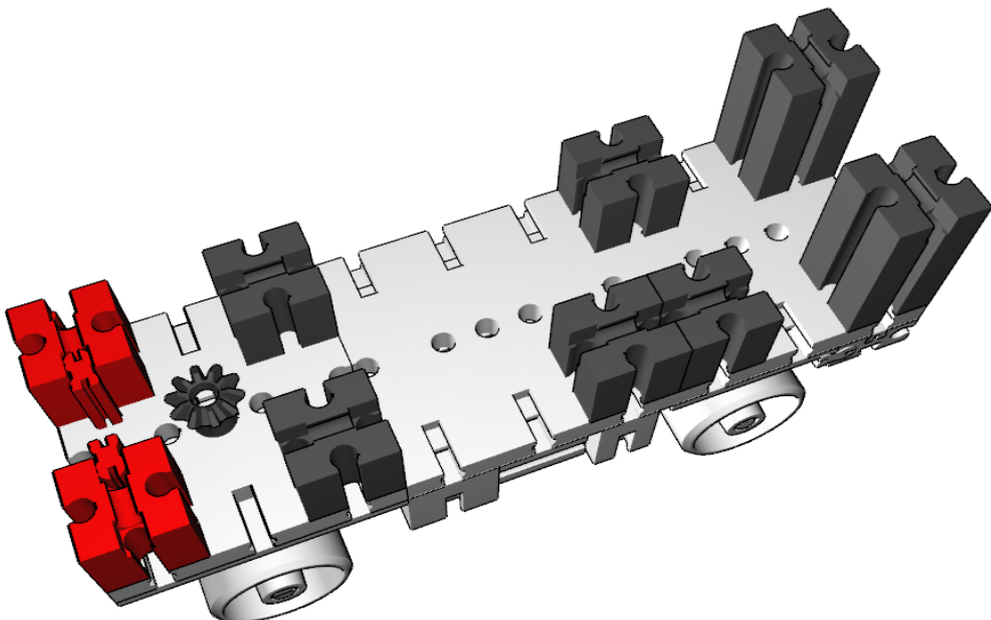
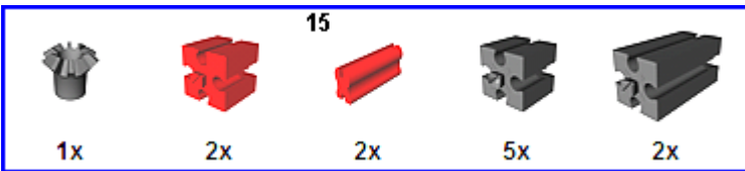
4



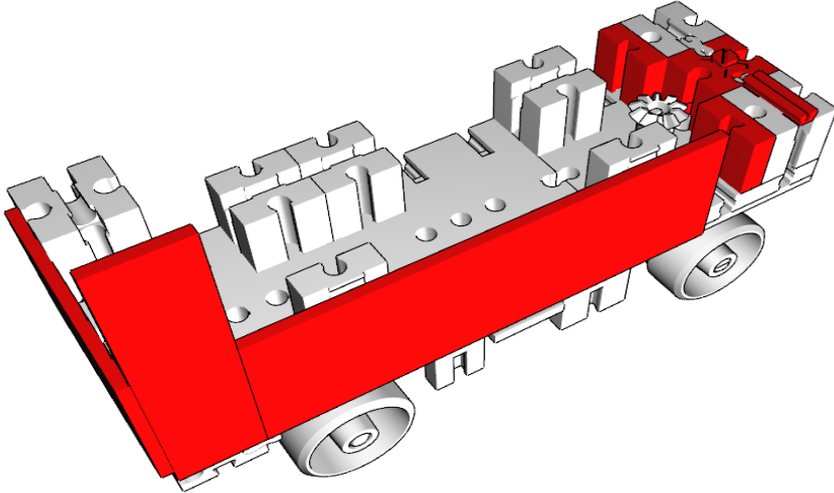
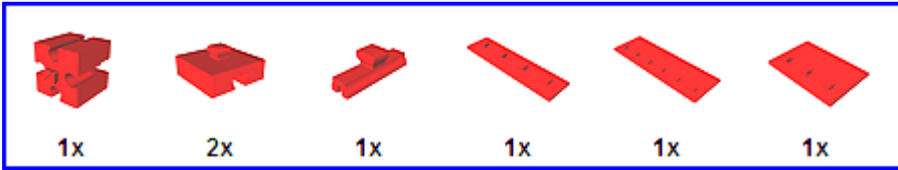
5



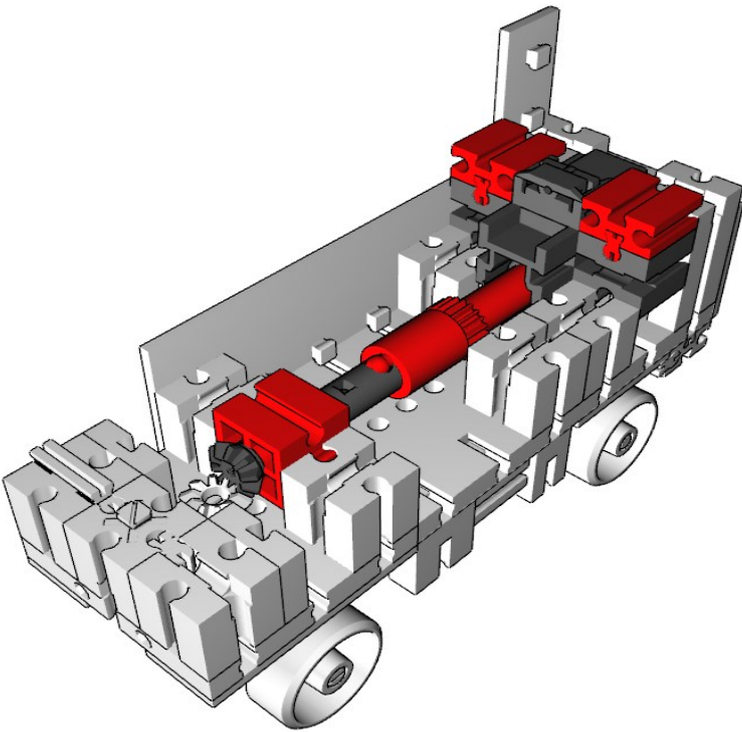
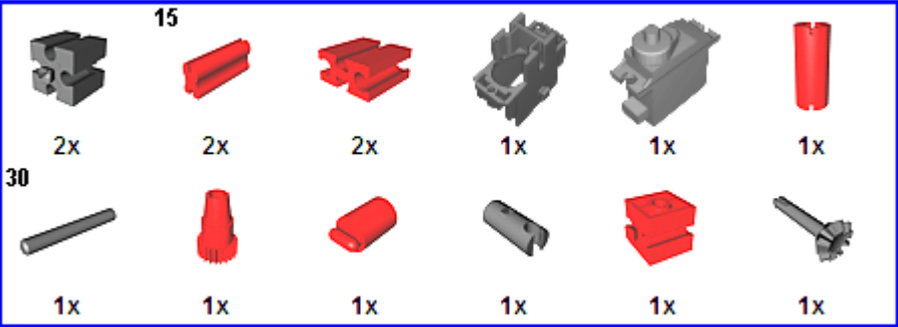
6



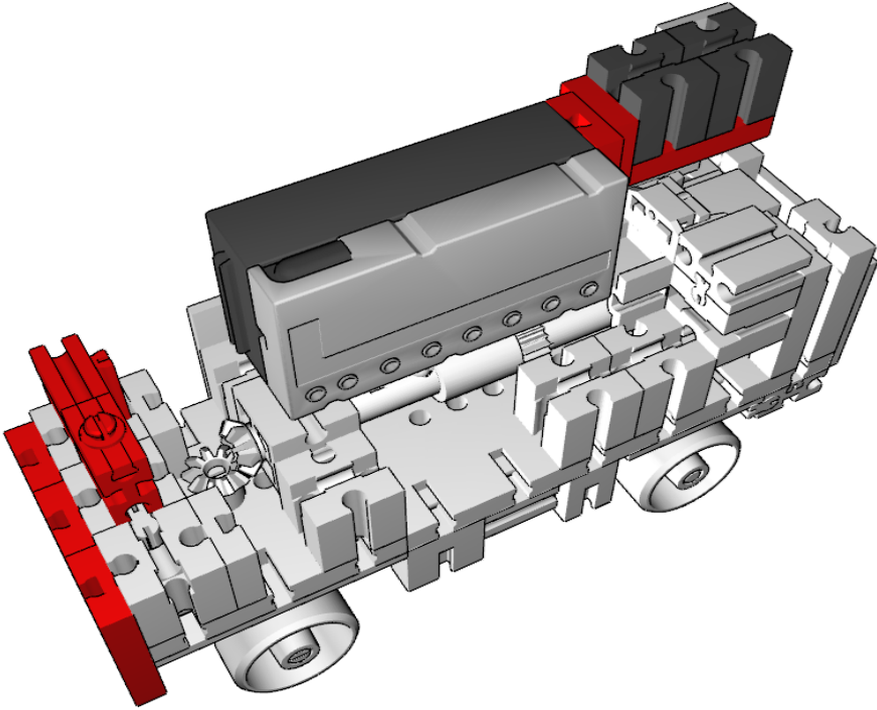
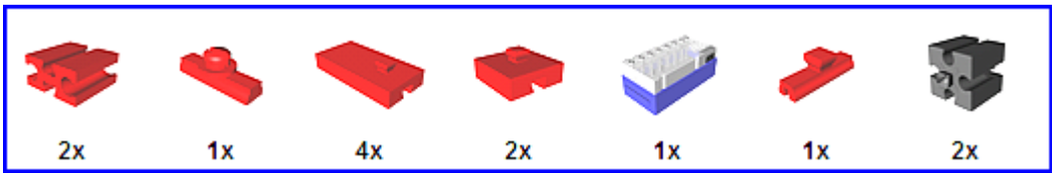
7



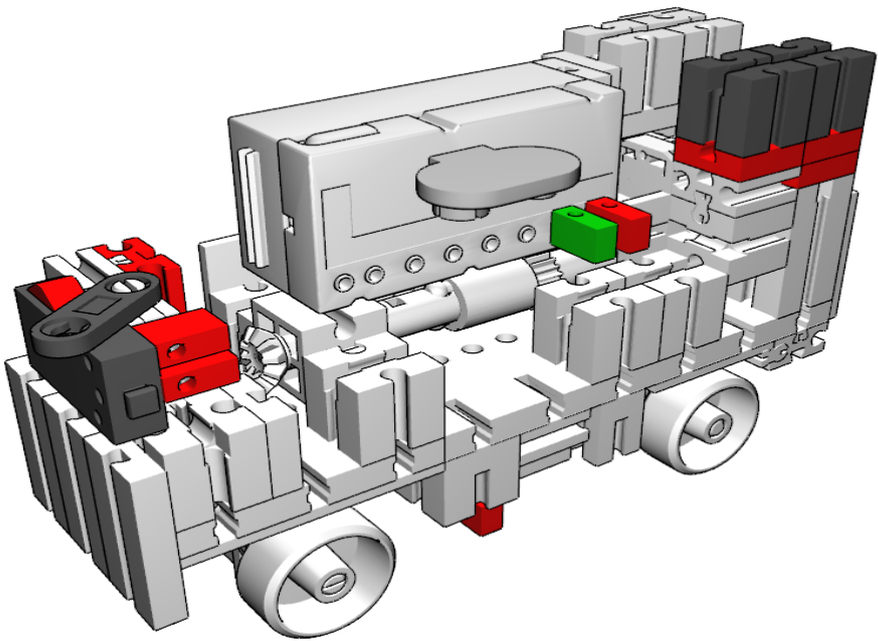
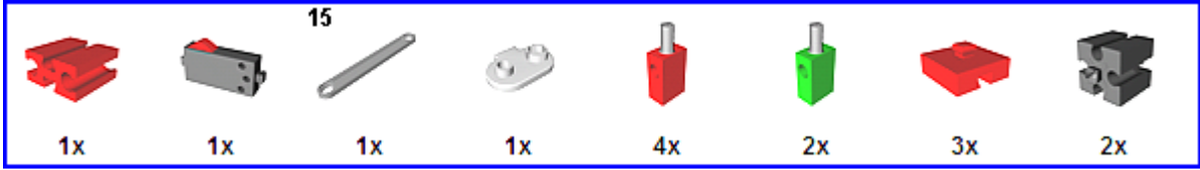
8



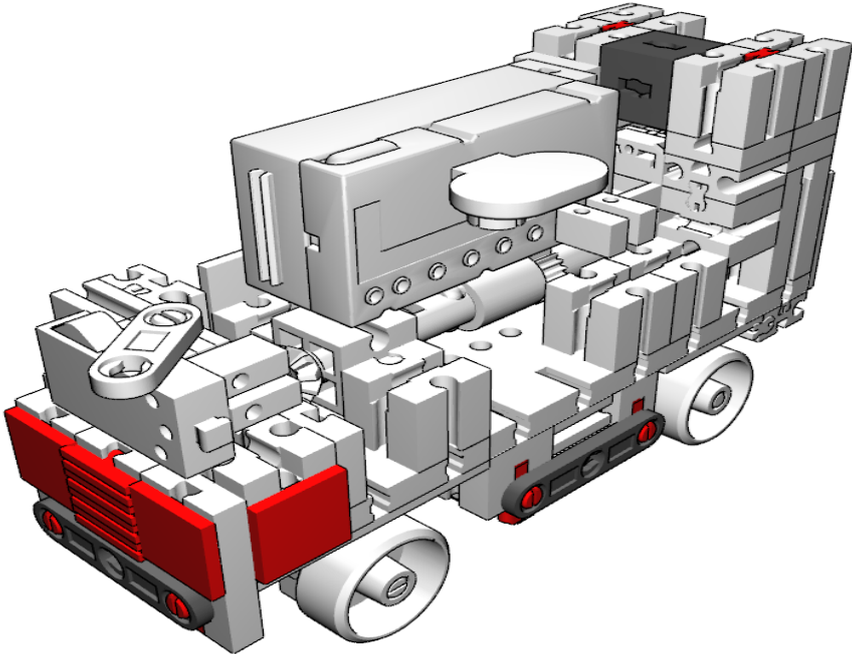
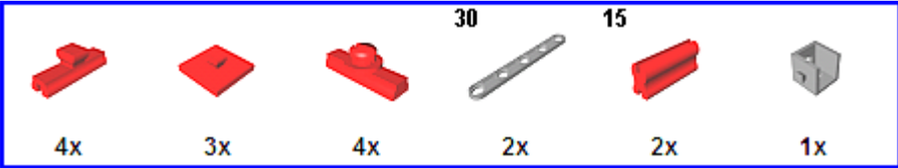
9



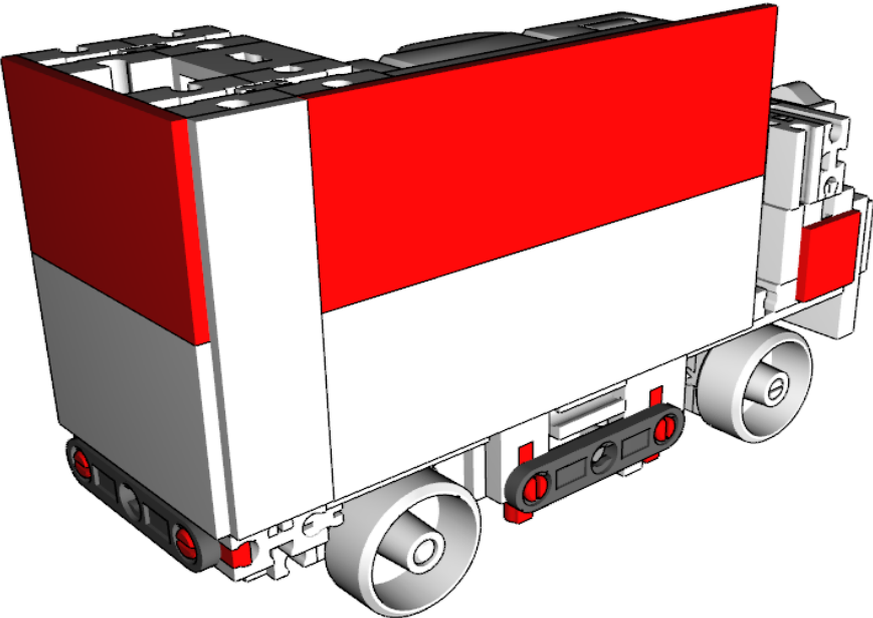
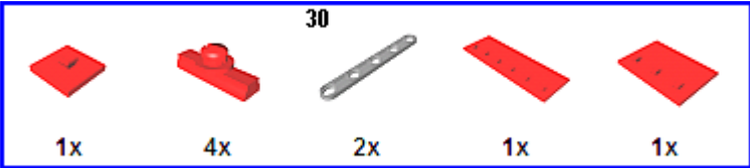
10



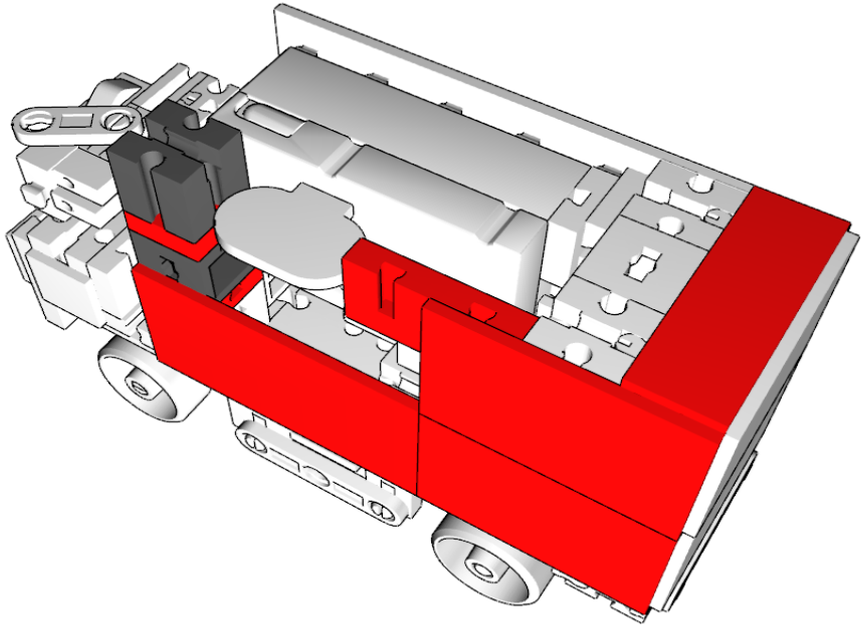
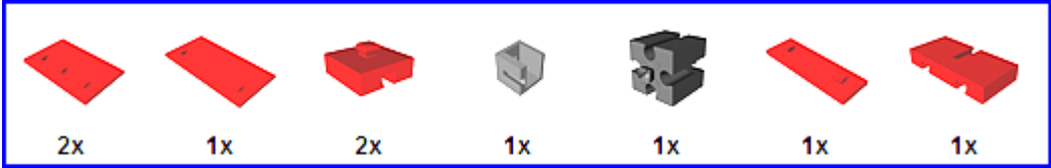
11



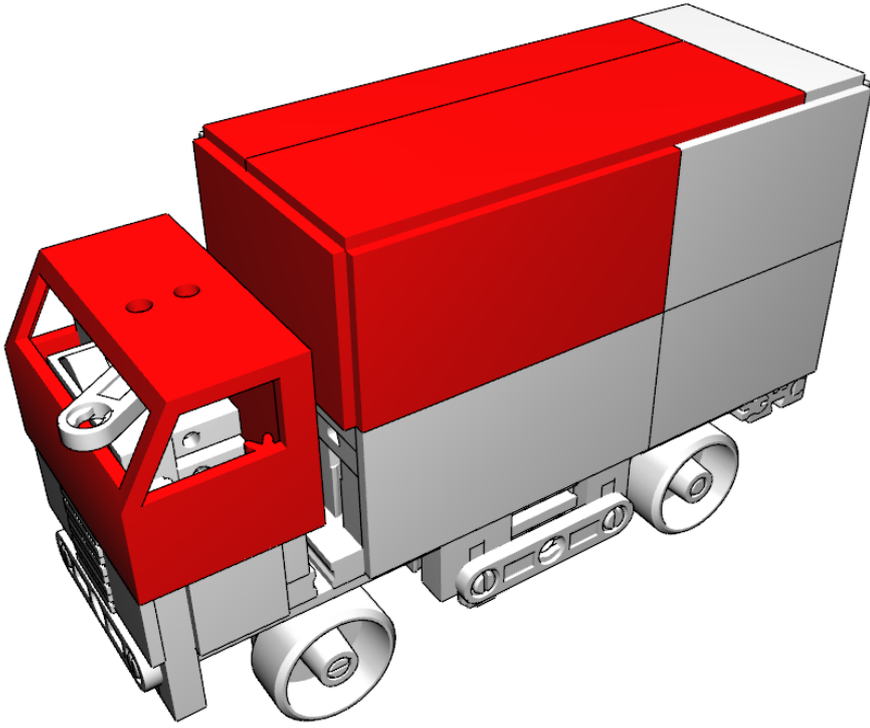
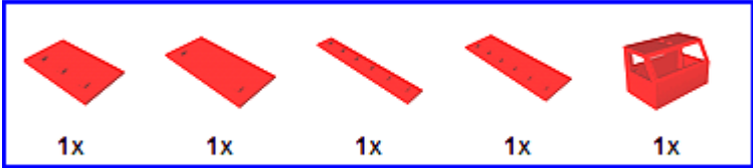
12



13



14



ft:c

Adventskalender  
Bauanleitung

