

Logistics Lab

Bauplan Lego-Roboter/-FTS

Professur für Technische Logistik
AG Materialflussplanung insb. Halbleiterlogistik – Factory Automation

Sebastian Rank

Hinweise

Die Lehrunterlagen verwenden zum Teil marken- und urheberrechtlich geschütztes Material (insbesondere bildliche Darstellungen, Filmsequenzen, Markensymbole) ohne explizite Erlaubnis der Rechteinhaber. Das ist im Rahmen der Lehre zulässig, wenn das Material nur einem begrenzten und kontrollierbaren Kreis an Lernenden zugänglich ist. Mit den Zugangsmechanismen auf den genutzten Downloadplattformen sind dazu nötige Vorkehrungen getroffen.

Diese Unterlagen dienen zu Lehrzwecken und dürfen nicht an Dritte weitergegeben, kopiert oder für andere Zwecke verwendet werden!

Geben Sie die Zugangsdaten ebenfalls nicht weiter!

Es besteht keine Haftung für die Inhalte externer Links. Für den Inhalt der verlinkten Seiten sind ausschließlich deren Betreiber verantwortlich.

Dresden, die Autoren.

Bauplan



Bauplan

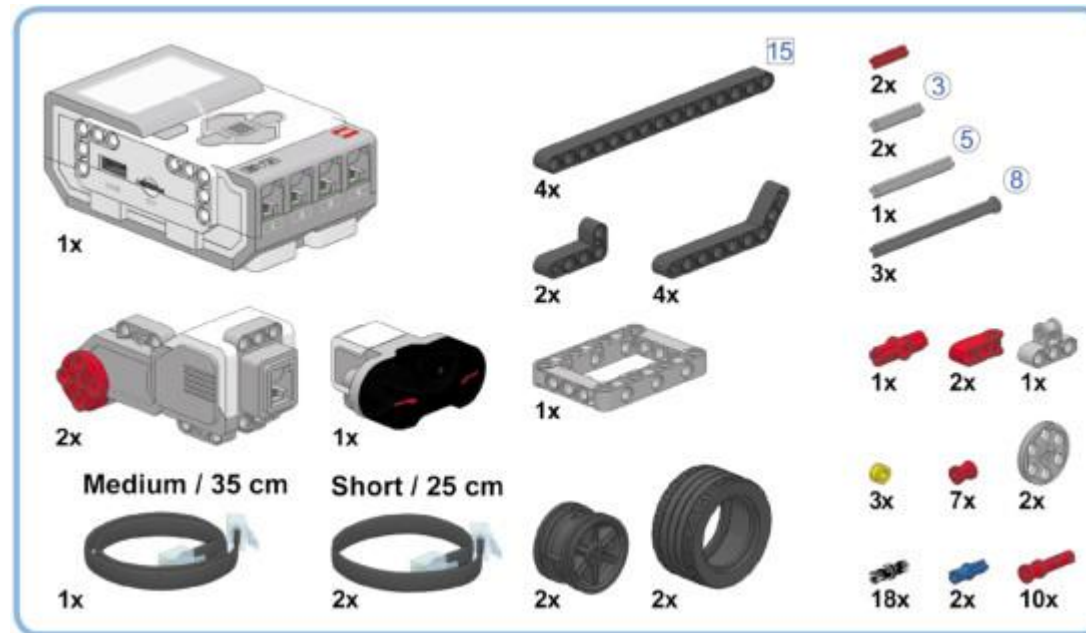
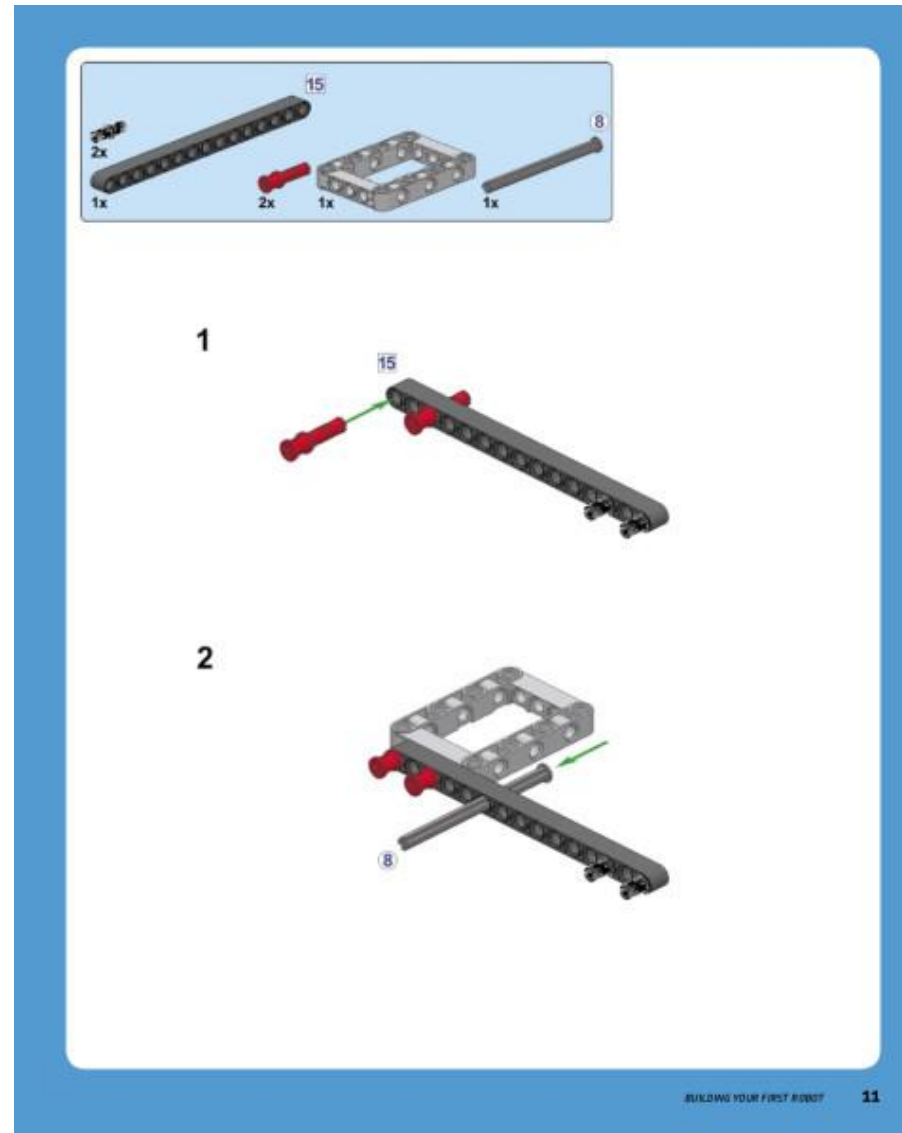
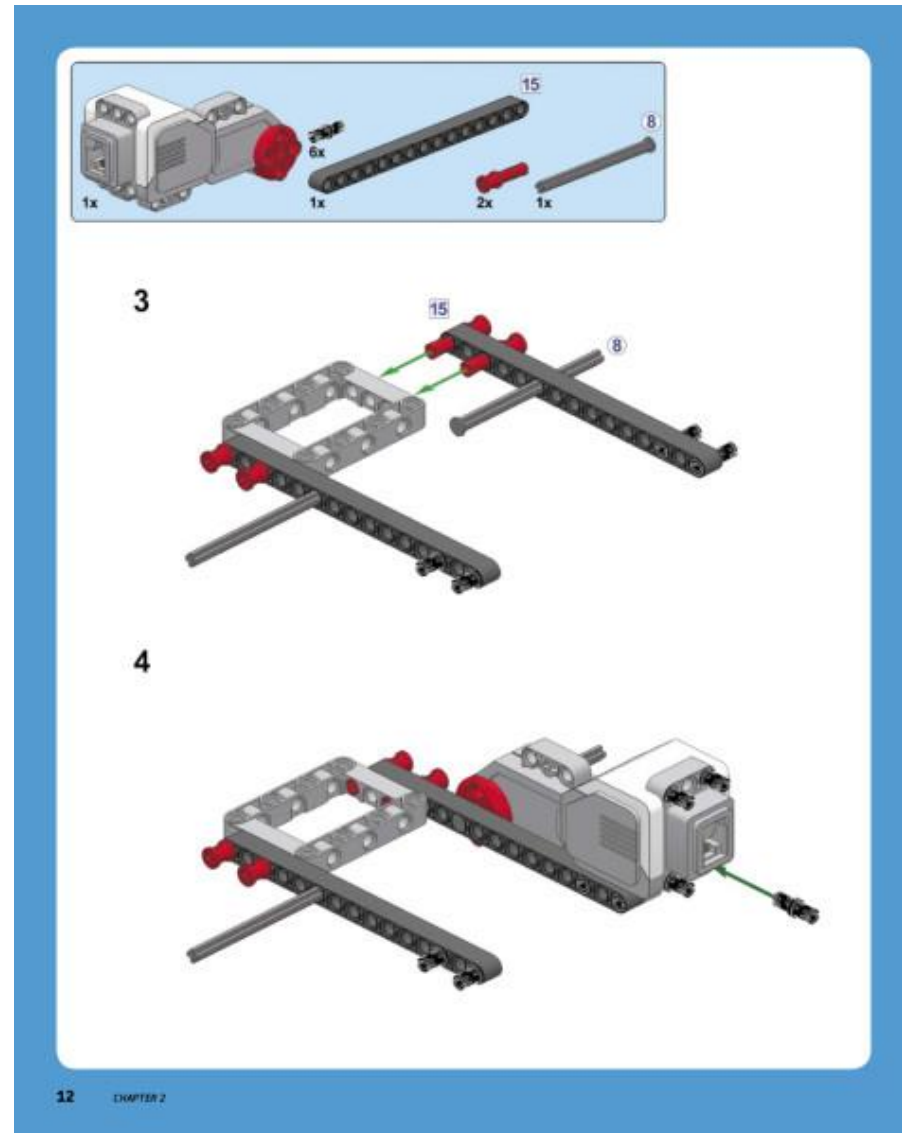


Abb1.: Bauteile für das Basisfahrzeug

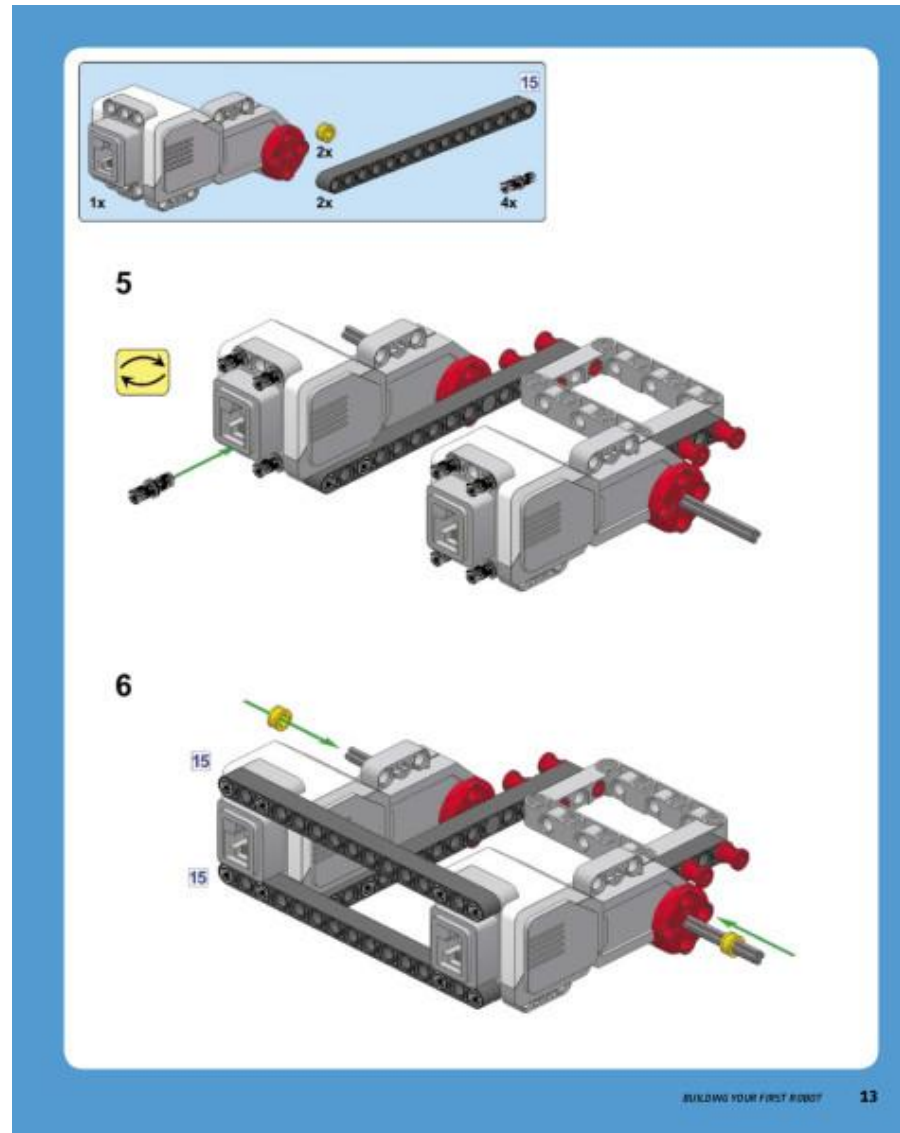
Bauplan



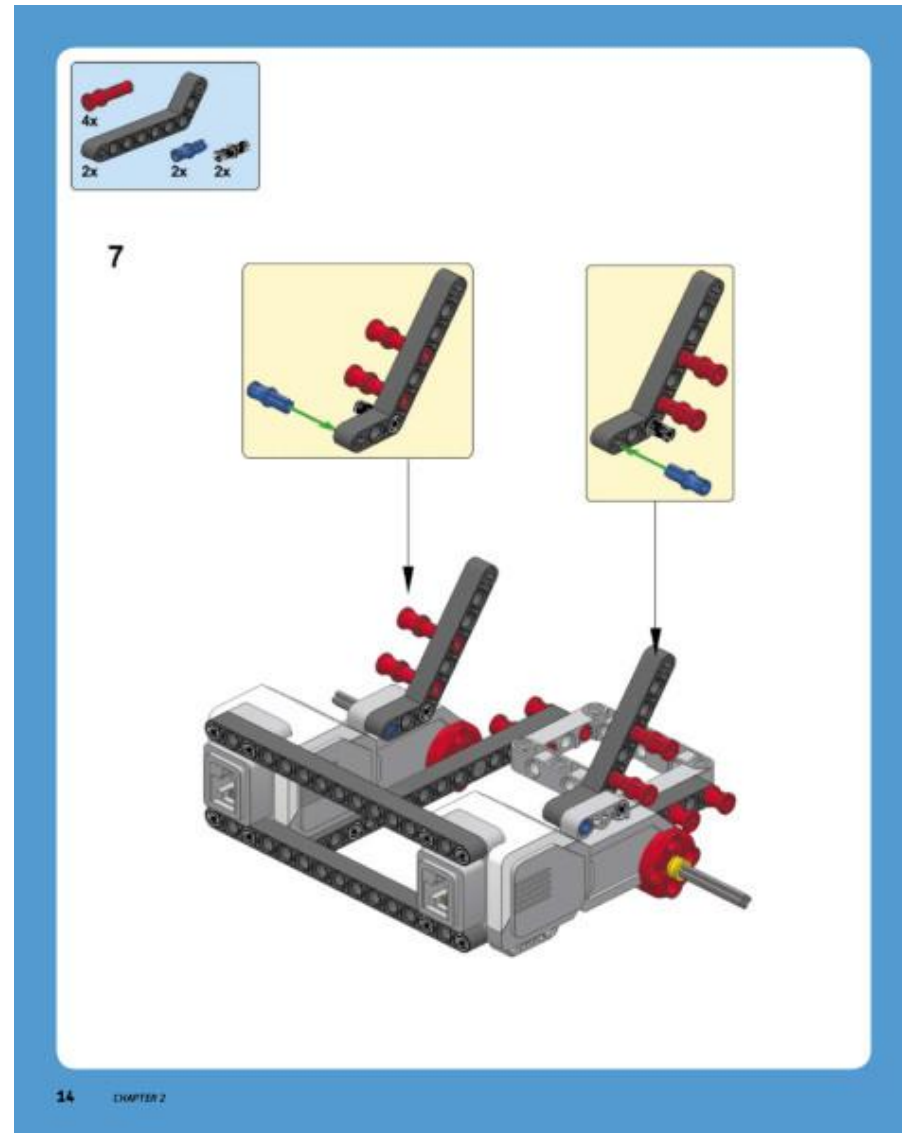
Bauplan



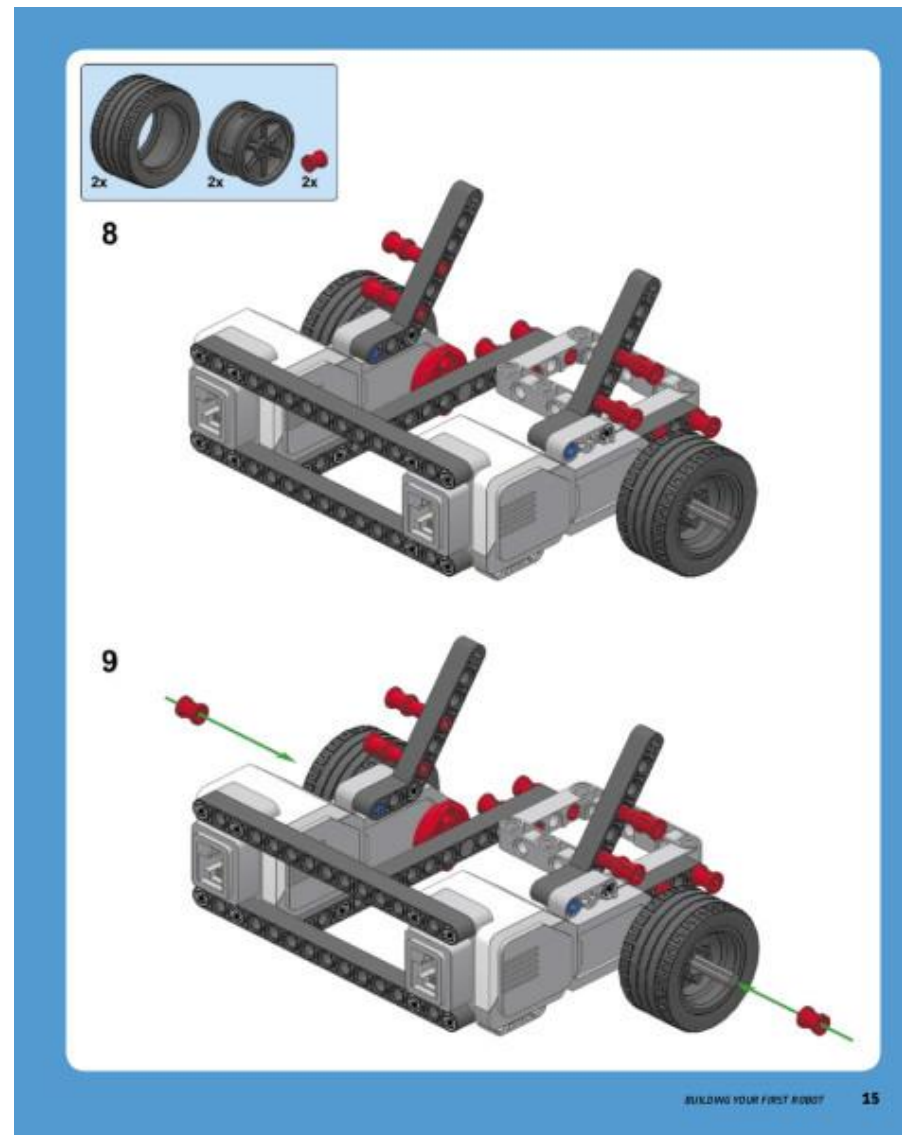
Bauplan



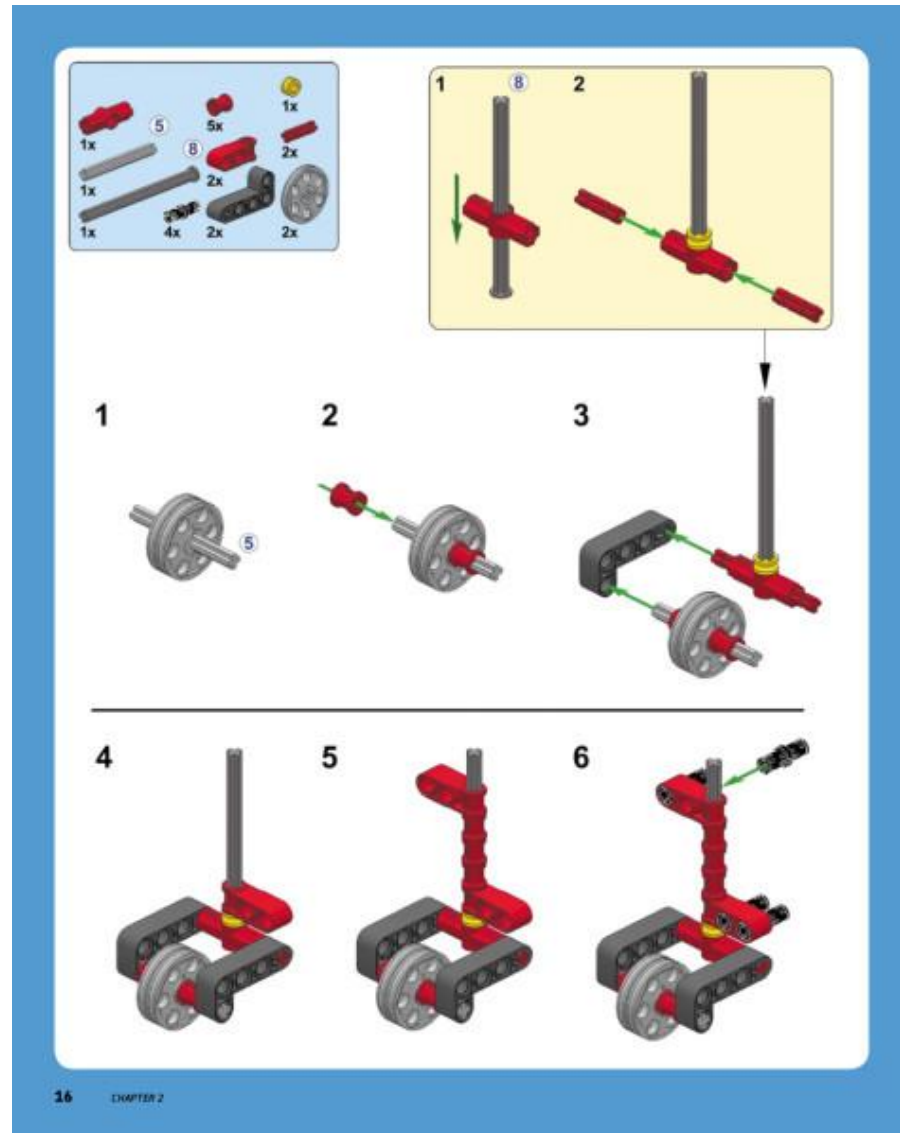
Bauplan



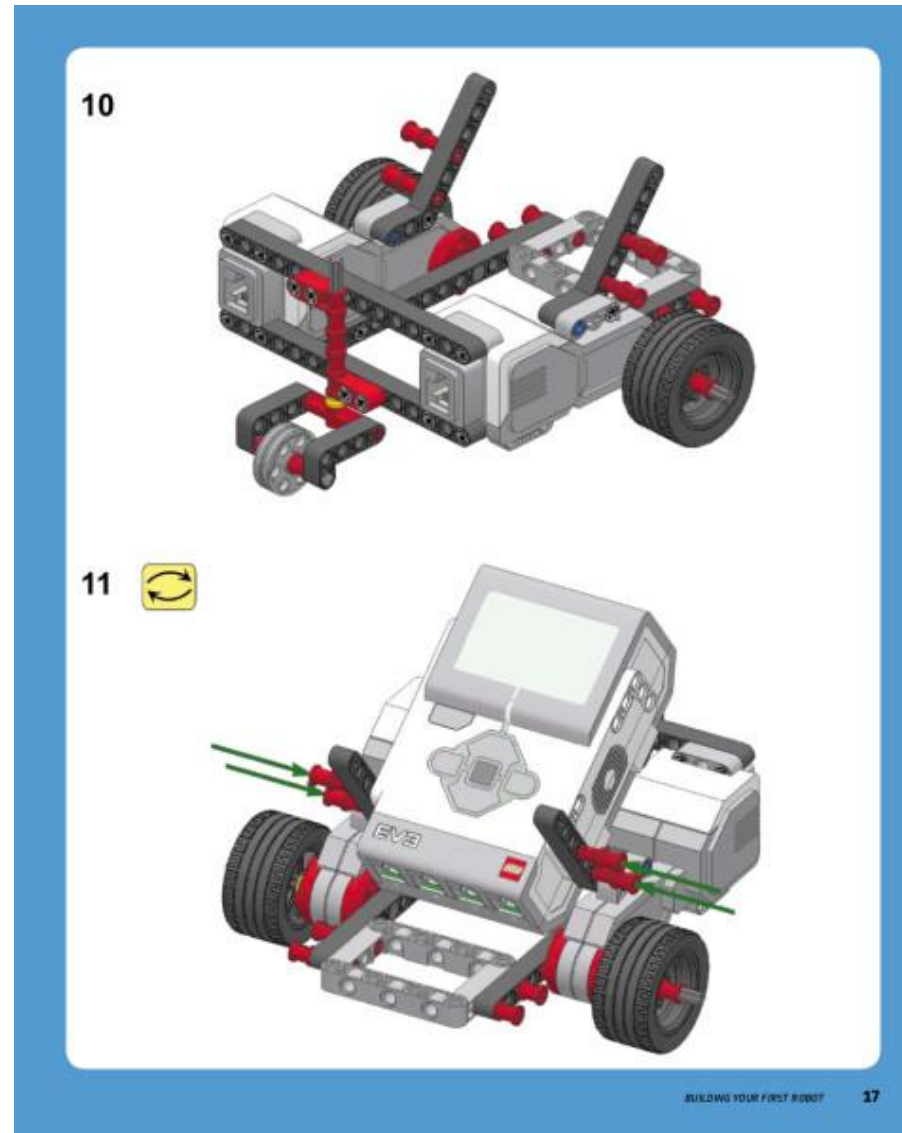
Bauplan



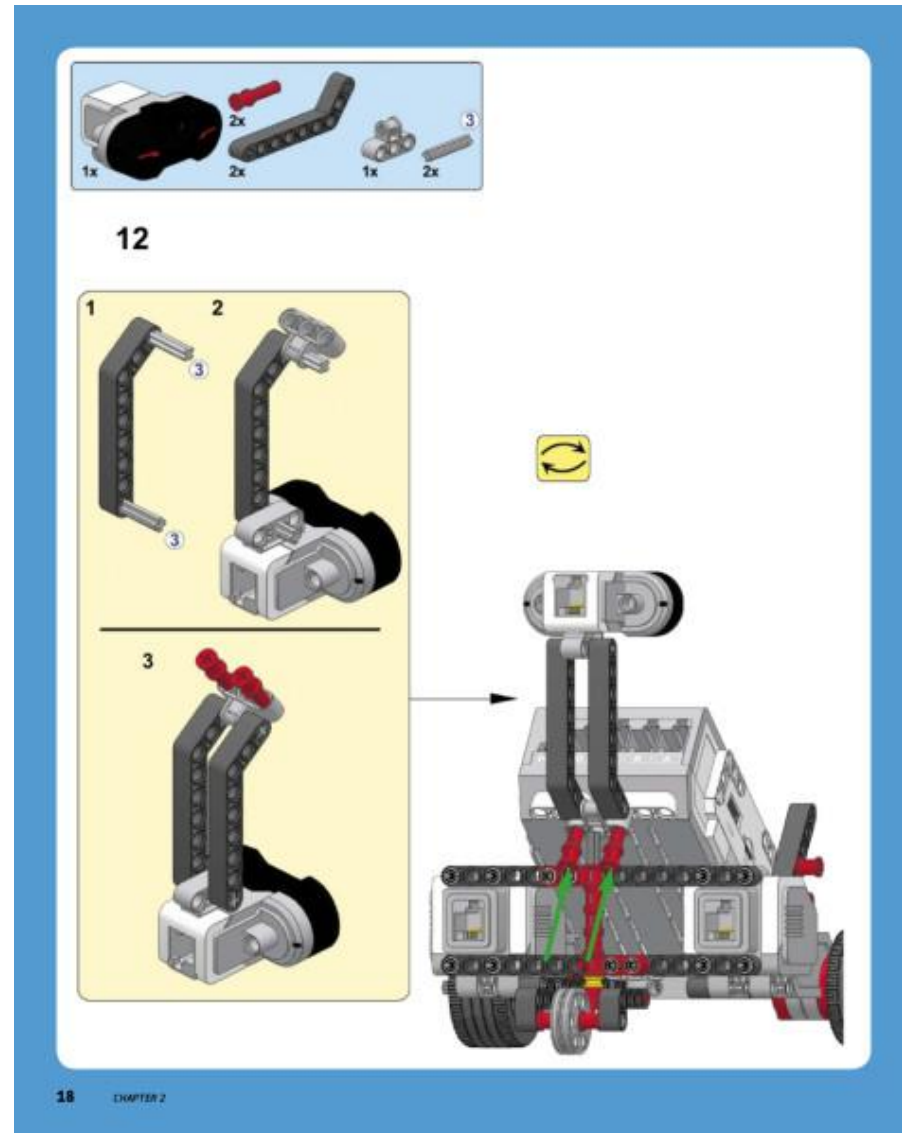
Bauplan



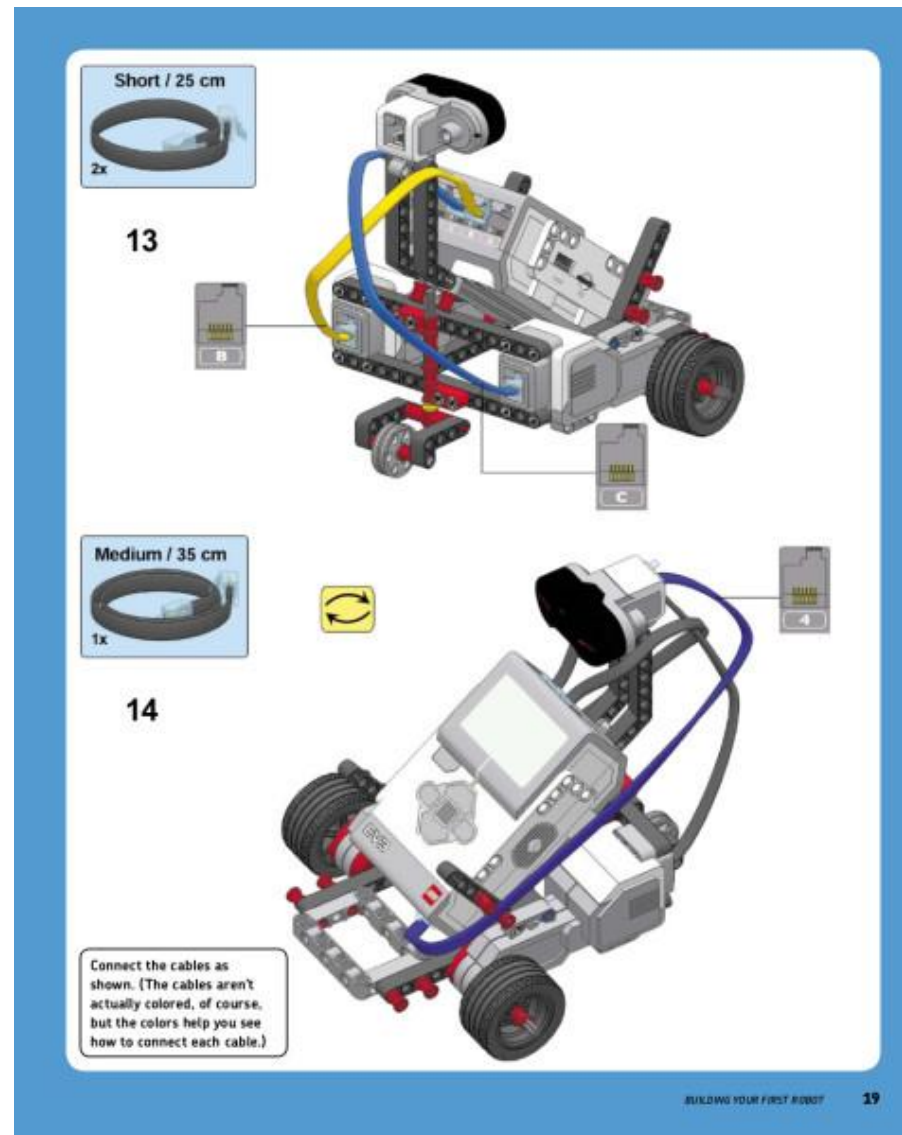
Bauplan



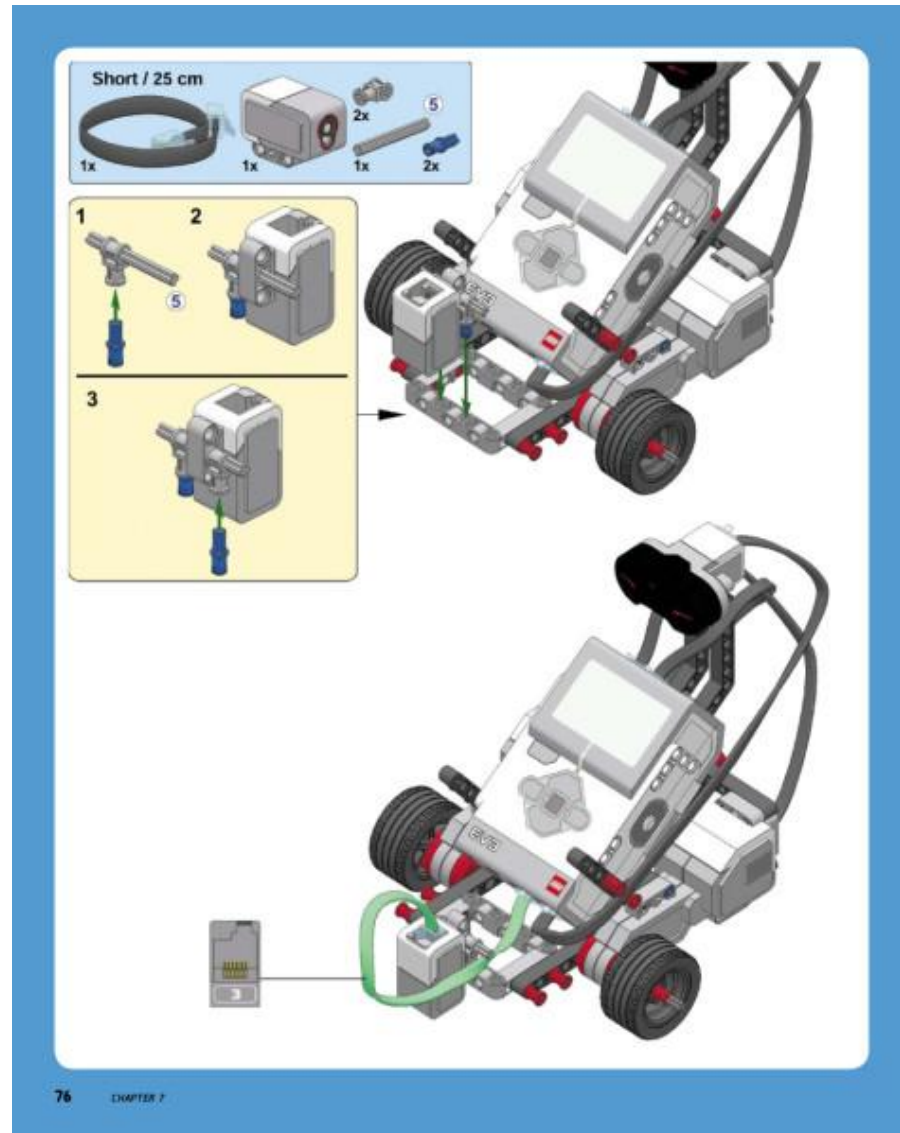
Bauplan



Bauplan



Erweiterung zum Basisfahrzeug



Bauplan

Quelle:

— <http://robotsquare.com/2015/10/06/explor3r-building-instructions/>