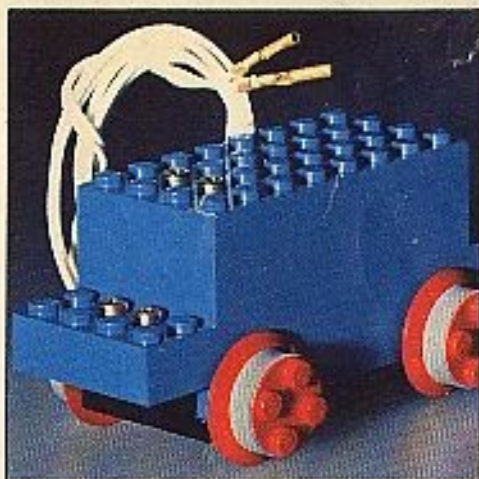


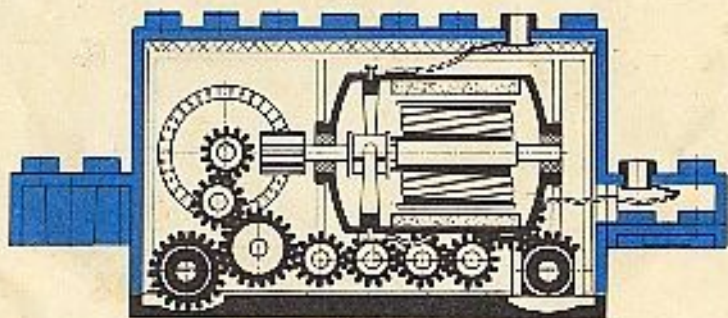
*Baue mit dem Lego Motor.*





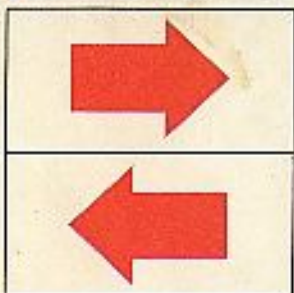
Der Lego Motor ist ein starker Elektromotor für 4.5 Volt Batteriespannung - eingebaut in einem Motorblock. Er treibt vier Räder an.

Der Motor ist ganz eingeschlossen, damit kein Staub eindringt, er länger hält - und man ihn mit Lego Modellen zusammenbauen kann. Die Grundplatte breche bitte nicht ab.





Der Lego Batteriekasten ist für drei 1,5 Volt-Stubatterien. Auf dem Kasten ist ein Schalter. Die Mittelstellung ist »stopp«, die anderen Stellungen sind »vorwärts« und »rückwärts«.



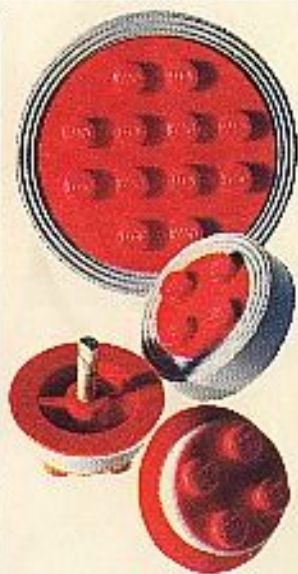
Der Motor läuft, wenn man die Batteriedräh-te anschliesst. Vertauscht man die Anschlüsse, so läuft der Motor in der entgegengesetzten Richtung.



So kommen die Batterien hinein. Dann gibt man den Deckel darauf. Wenn die Batterien leer sind, muss man sie sofort herausnehmen. Sonst kann die Säure den Kasten beschädigen.

Man kann Motor und Batteriekasten zusammenbauen. Die Anschlüsse müssen sich dabei immer berühren.

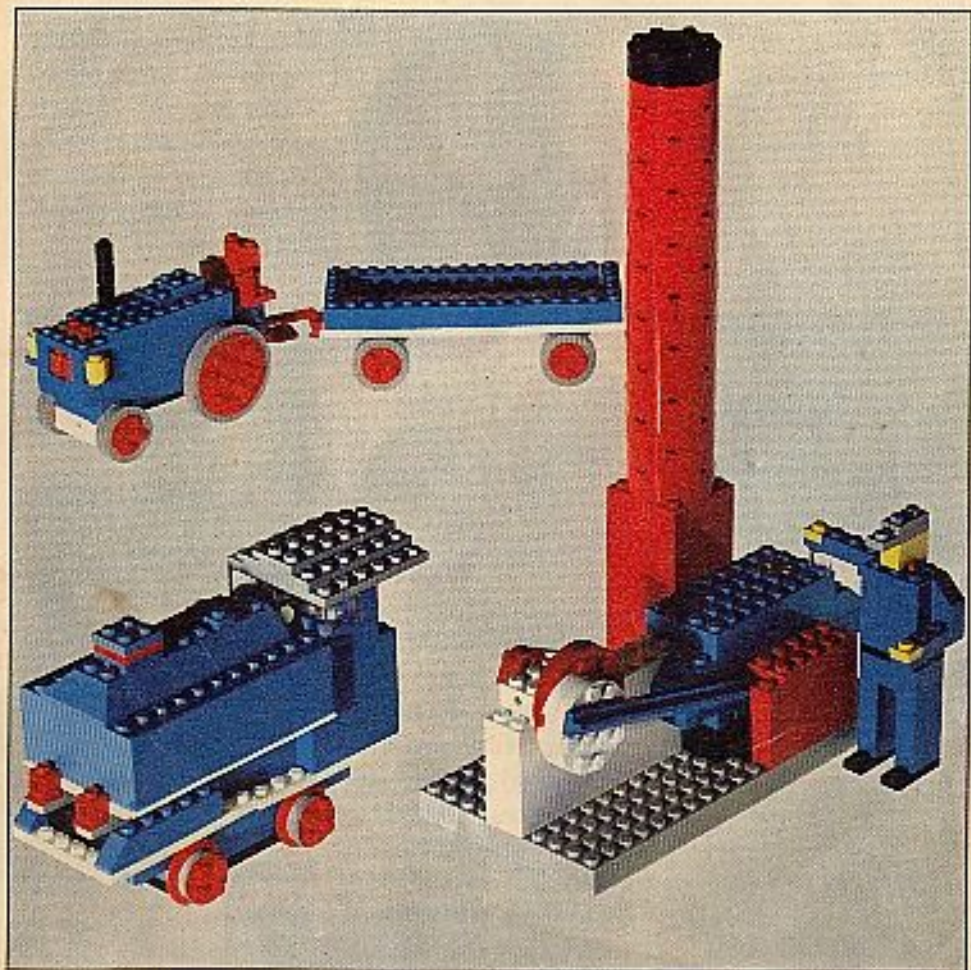
Alle Arten von Lego Rädern passen zum Motor, aber das spezielle Triebrad zieht

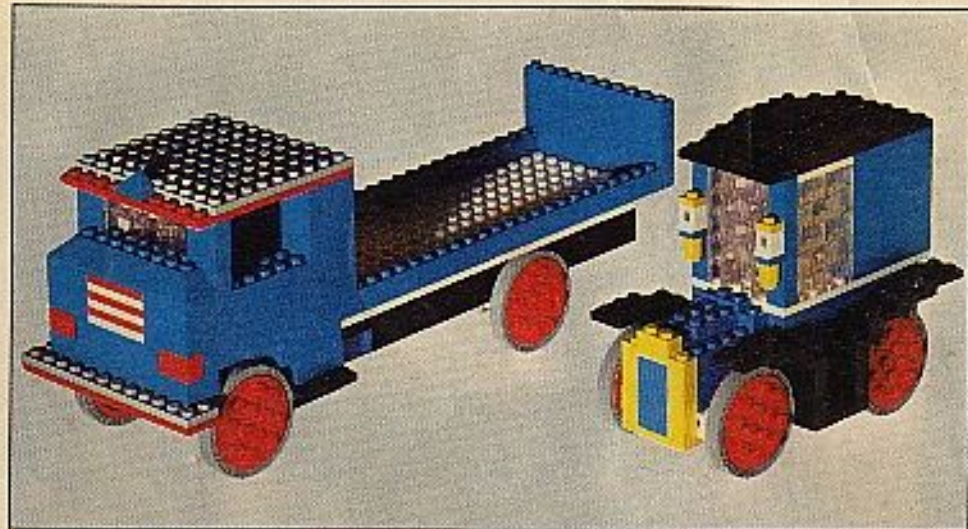


am stärksten. Drücke die Räder ganz in die Lager, aber drehe sie nicht gewaltsam. Das kann den Motor beschädigen. Ein Modell mit Motor verbaut, soll vom Motor betrieben werden und nicht mit der Hand.

Man kann sie auch mit Drähten verbinden. Dann ist das Modell »ferngesteuert«. Alle Anschlüsse müssen immer richtig Kontakt haben.







Motor und Batteriekasten gehören zum speziellen Zughaukasten, aber man bekommt sie auch einzeln. Mit dem Lego Motor kann man noch viele andere interessante Maschinen bauen.



LEGO Handels Gesellschaft mbH. WIEN XII, Danubing 13