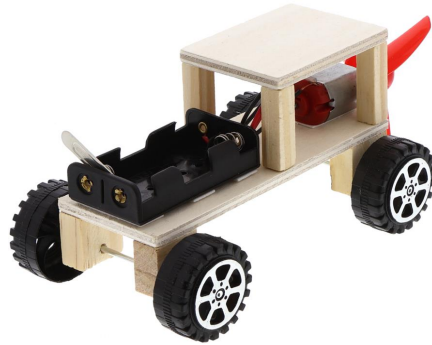
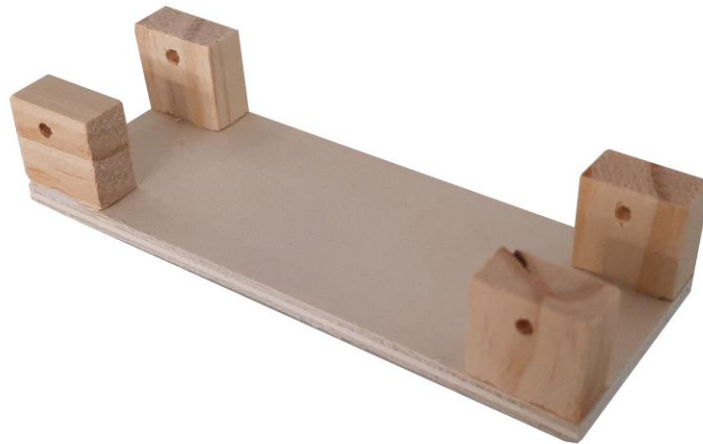


Aufbau Anleitung

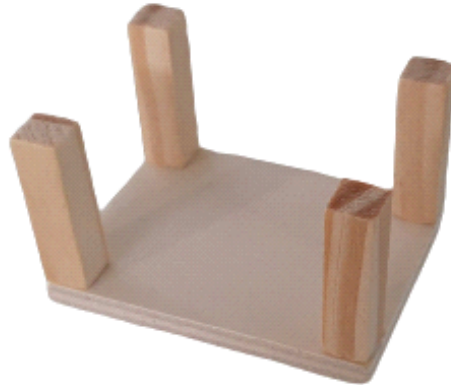
Propellerauto Bausatz mit Elektromotor



1. Leimen Sie die 4 gelochten Klötze wie im Bild auf die große Holzplatte.



2. Leimen Sie die 4 Holzstreifen wie im Bild auf die kleine Holzplatte. Warten Sie bis alle geleimten Teile fest kleben, bevor Sie mit dem Aufbau fortfahren.



3. Stecken Sie die Metallstangen durch die Löcher der ersten geleimten Platte und befestigen Sie diese mit den Kunststoffklammern. Stellen Sie sicher, dass die Achsen frei rotieren können.



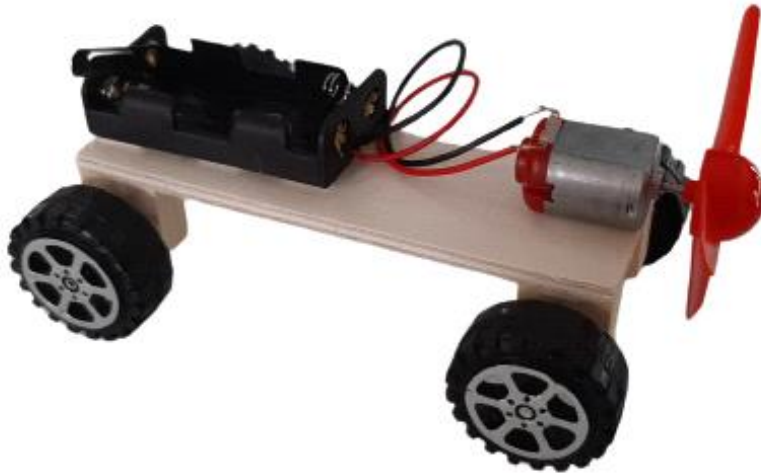
4. Stecken Sie die Räder fest an die Achsen.



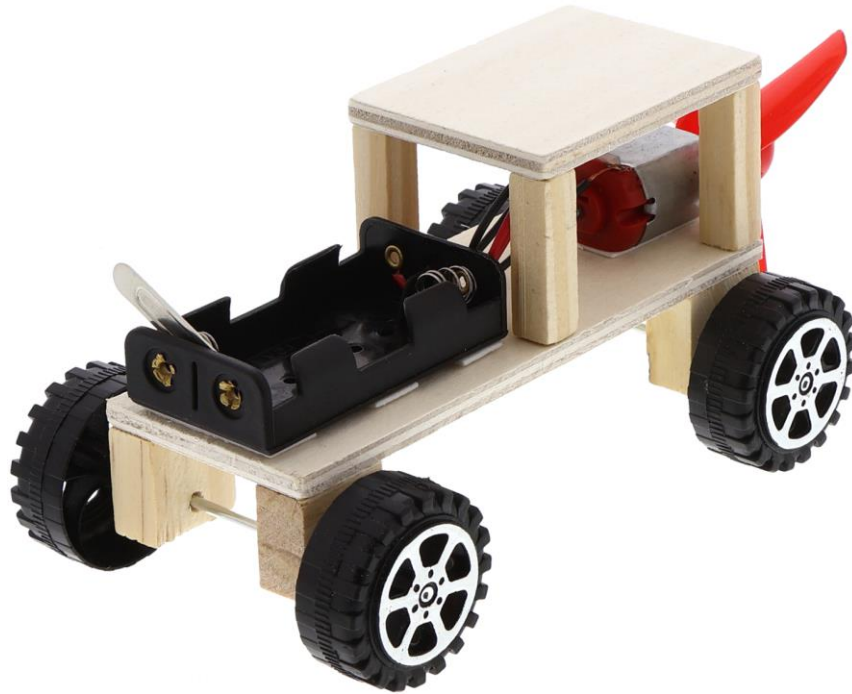
5. Drehen Sie die Chassis um und stellen Sie sicher, dass das Auto leicht rollen kann.



6. Kleben Sie das Batteriefach und den Motor mit den Klebestreifen auf. Stecken Sie anschließend den Propeller auf den Motor und verbinden die Kabel des Batteriefachs mit diesem. Es bietet sich zu diesem Zeitpunkt an, 2 AA-Batterien einzulegen und zu testen in welche Richtung das Auto fährt. Um die Rotierungsrichtung des Motors zu ändern schließen Sie die Kabel umgekehrt an. Beim fertigen Auto soll der Propeller hinten sein.



7. Leimen Sie zum Schluss das Dach auf die Chassis. Warten Sie bis der Leim ausgehärtet ist, bevor Sie das Auto in Betrieb nehmen.



Viel Spaß!