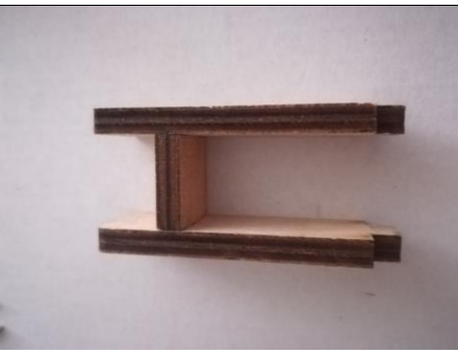


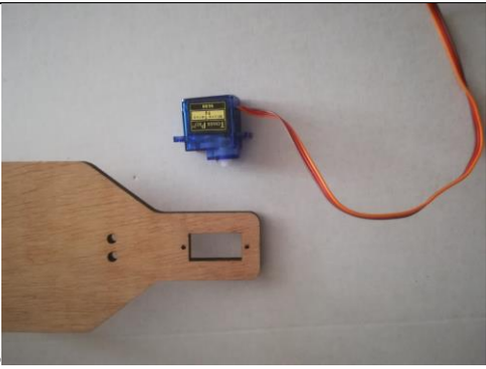
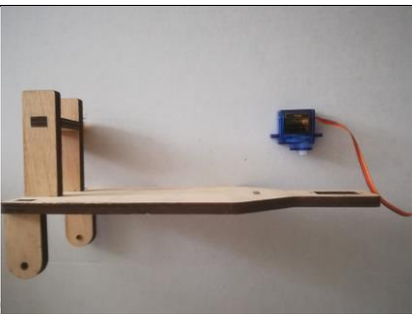
Bauanleitung – Propellerfahrzeug

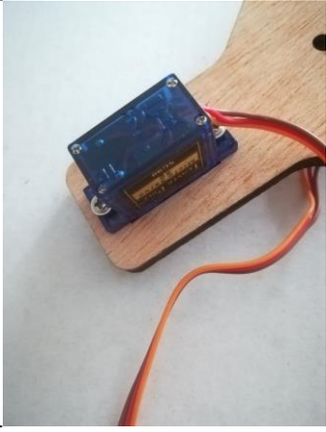
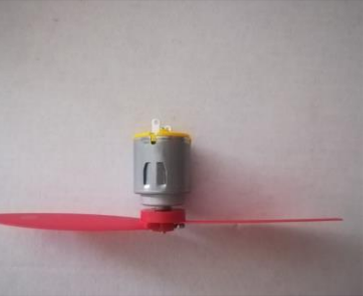
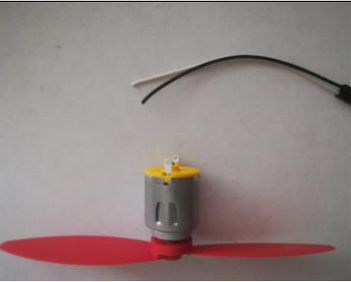
Bild	Text
<p>001</p>  A photograph showing the contents of a kit laid out on a light-colored surface. The items include a large wooden piece with a notch at the top, several smaller wooden pieces of various shapes, two red propellers, a metal servo horn, a servo motor, a small metal hook, and a pair of red-handled pliers.	<p>Gesamtansicht Inhalt Werkpackung ➔ Servomotor mit Komponenten fehlt hier, muss aber unbedingt mit aufs Bild!</p>
<p>002</p>  A photograph showing two tools: a black-handled screwdriver and a silver metal open-end wrench, both standing vertically on a light-colored surface.	<p>Nötiges (BAULEconnect-)Werkzeug Hier müsste noch eine Leimtube mit aufs Bild</p>
<p>003</p>  A photograph showing two small wooden parts: a small cylindrical piece and a larger, U-shaped wooden piece with a hole in the center, both on a light-colored surface.	<p>Radaufhängung und Messinghüse (kurz)</p>

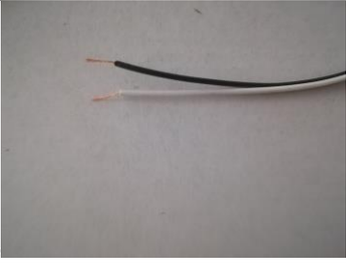
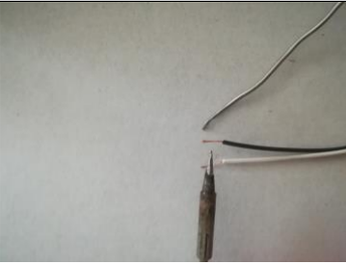
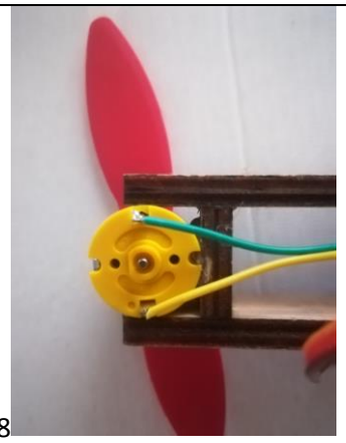
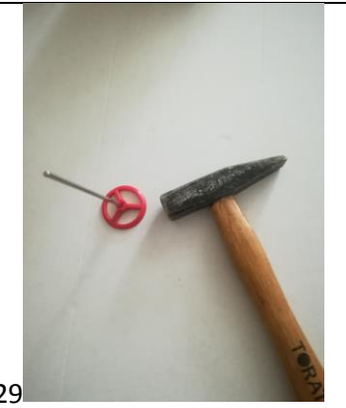
<p>004/004(2)</p> 	<p>BAULEconnect-Schraubendreher ermöglicht die Aufnahme der Hülse!</p>
<p>005</p> 	<p>Einpressen der Messinghülse in die Radaufhängung mittels BAULEconnect-Schraubendreher</p>
<p>006</p> 	<p>Radaufhängung mit eingepresster Hülse</p>
<p>007</p> 	<p>Hilfsmittel 90°-Keil → senkrechte Montage zur Grundplatte Der Keil dient lediglich als 90°-Lehre und wird nicht mitmontiert!</p>

<p>008</p>		<p>Montage der Achsaufhängungen (Hülsen eingepresst)</p>
<p>009</p>		<p>Montierte Radaufhängungen</p>
<p>010</p>		<p>Der Leim braucht Zeit zum Trocknen – deshalb erfolgt nun die Propellermontage</p>
<p>011</p>		<p>Flügel mittels Schraube an der Nabe befestigen</p>

012		<p>Propeller montiert</p>
013		<p>Grundplatte mit montierten Radaufhängungen umdrehen</p>
014		<p>Motoraufnahme montieren</p>
015		<p>Auch hier ermöglicht der 90°-Keil die optimale Ausrichtung!</p>
016		<p>Montierte Motoraufnahme (Gestell)</p>

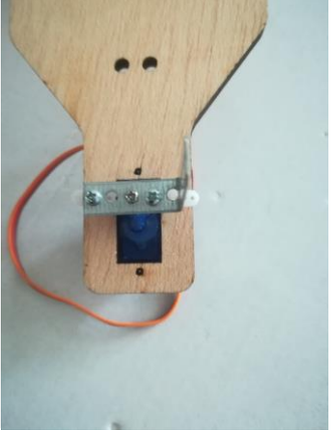
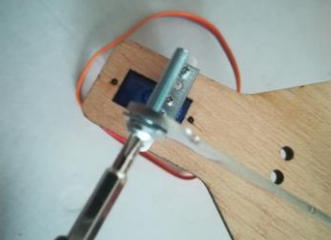
<p>017</p> 	<p>Motoraufnahme auf Grundplatte montieren</p>
<p>018</p> 	<p>Servomotor auf der Grundplatte befestigen</p>
<p>019</p> 	<p>Schrauben in Servo-Gehäuse einstecken</p>
<p>020</p> 	<p>Servomotor von oben in den Durchbruch der Grundplatte stecken (<i>Anm.: auf diesem Bild sollte das Kabel bereits nach hinten zeigen!!!</i>)</p>

021		<p>Servomotorgehäuse mit Grundplatte verschrauben (das Kabel muss nach hinten zeigen!)</p>
022		<p>Motor in Nabe stecken</p>
023		<p>Propeller auflegen so dass plane Seite der Nabe nach oben zeigt – Welle des Motors in Nabe eindrücken</p>
024		<p>Montierter Motor</p>
025		<p>Jumper-Kabel für Motor</p>

026		Jumperkabel abisolieren und Litzen verdrillen
027		Litzen verzinnen
028		Kabel an Motorkontakte löten – Motor in Motoraufnahme montieren (Heißkleber)
029		Achse und Rad montieren – vorsichtig mit Hammer einschlagen
030		Montierte Achse

031		Stellring auf Achse schieben
032		Montierter Stellring
033		Achse mit Rad und Stellring in Radaufhängung schieben
034		Zweiten Stellring aufdrücken
035		Zweites Rad aufdrücken

036		Lochband vorbereiten
037		Lochband entgraten/abschrägen
038		Lochband nach dem fünften Loch abwinkeln (90°)
039		Arm des Servomotors montieren

<p>040</p>		<p>Die mittlere Bohrung des Arms muss mit dem dritten Loch des Lochbandes übereinstimmen!</p> <p>Servo-Arm mittels Schrauben am Lochband befestigen</p>
<p>041</p>		<p>Servo-Arm/Winkel mittels Schraube (klein) an der Aufnahme des Servomotors befestigen</p>
<p>042</p>		<p>Schraube zur Radaufnahme mit Mutter</p>
<p>043</p>		<p>Schraube mit Mutter am Lochbandwinkel befestigen (BAULEconnect-Schraubendreher und Gabelschlüssel M 3)</p>

<p>044</p>		<p>Montage Rad (große Bohrung) und Messinghülse (lang)</p> <p>Einpressen der Hülse mit BAULEconnect- Schraubendreher</p>
<p>045</p>		<p>Befestigung des Rades mit selbstsichernder Mutter M 3</p>
<p>046</p>		<p>Fertiges Propellerfahrzeug</p> <p>Schließe deinen Mikrocontroller an und los geht's!</p>