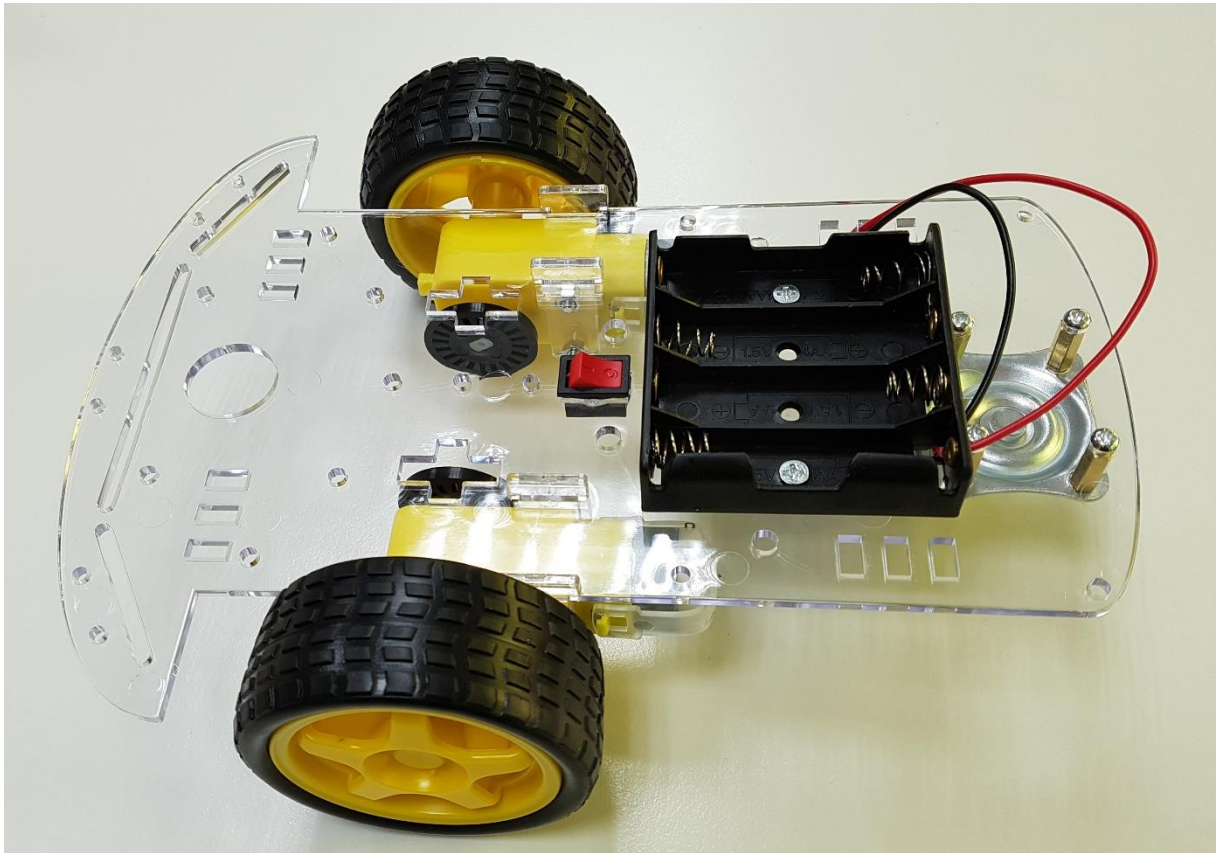


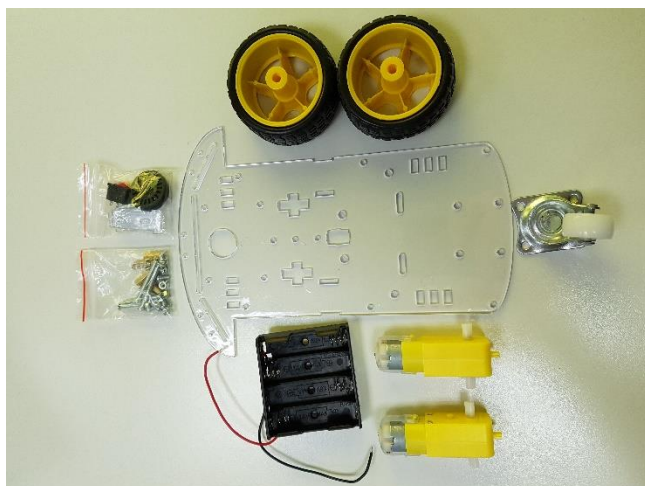
Bauanleitung: 2WD Chassis



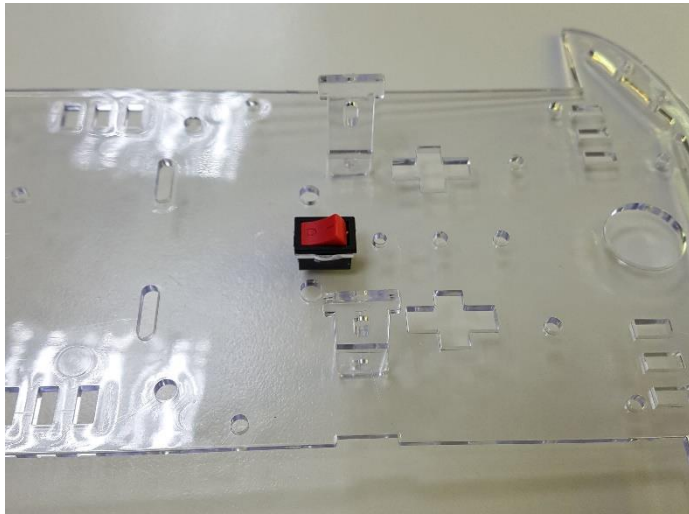
Stückliste

| | | |
|--|--|--|
|  |  |  |
| <p>1x Basis</p> | <p>2x reifen</p> | <p>2x DC Motor</p> |
|  |  |  |
| <p>2x Encoderscheibe</p> | <p>1x Batteriebox</p> | <p>1x Schalter</p> |
|  |  |  |
| <p>4x Halter</p> | <p>1x Leitrad</p> | <p>8x M3 Mutter</p> |
|  |  |  |
| <p>4x M3*30 Schraube</p> | <p>4x Abstandshalter</p> | <p>8x M3*6 Schraube</p> |

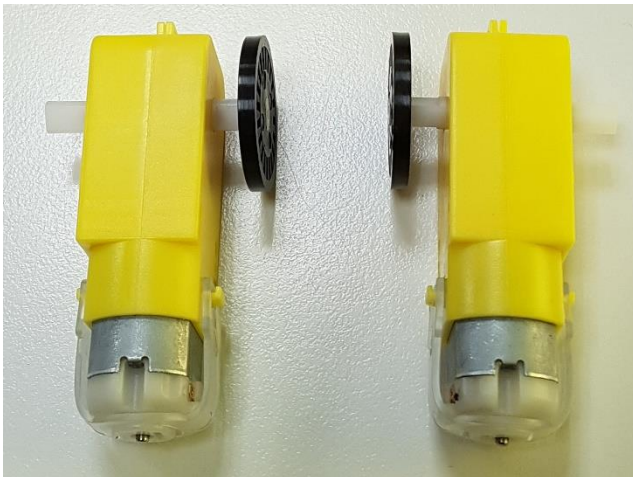
1. Inhalt auspacken, ggf. Schutzfolie der Acrylteile entfernen



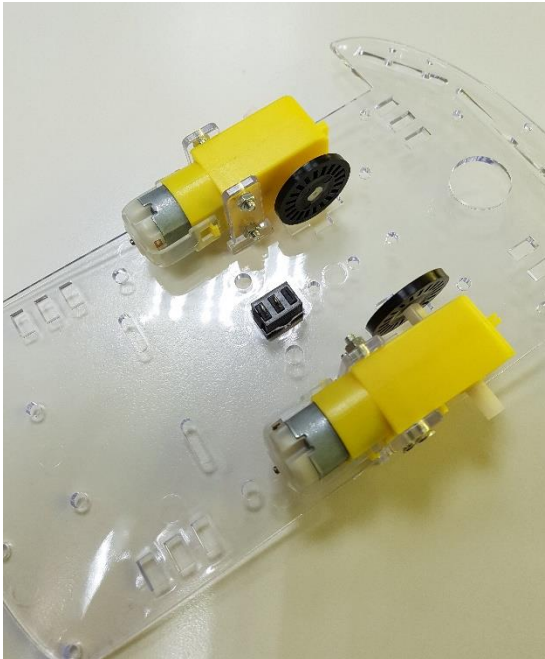
2. Schalter einclipsen und zwei Halter einschieben



3. Encoder auf die Motoren aufstecken



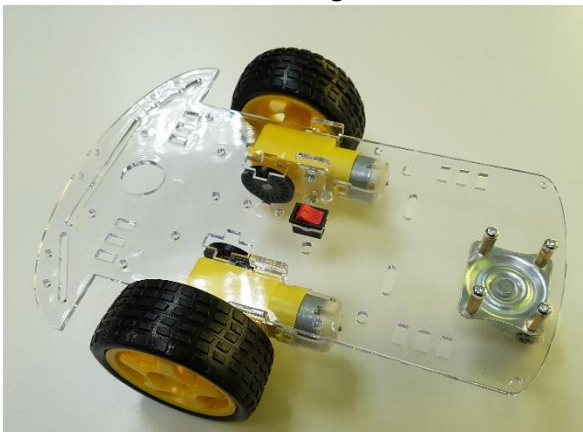
4. Basis umdrehen und Motoren mit den zwei übrigen Haltern, den langen M3 Schrauben und M3 Muttern befestigen.



5. Leitrad mit Abstandshaltern und M3 Schrauben verbinden



6. Leitrad an der Basis anbringen



7. Batteriebox mit 2 M3 Schrauben und M3 Muttern anbringen

