



Benötigtes Werkzeug:

- Torxschraubendreher für Sturmkind Schrauben
- Kreuzschraubendreher

Benötigtes Material:

- Befestigungsschrauben vom Modell

### Schleifarbeiten an der Karosserie

- Im rot markierten Bereich muss vorsichtig geschliffen werden.



### Schleifarbeiten Antriebseinheit

- Die Antriebseinheit muss im rot markierten Bereich vorsichtig geschliffen werden.



Aufbau Modell



---

*OPTIONAL*

---

Da das Modell sehr leicht ist, ist der Verbau der Magnete (Größe 5x1 mm) eigentlich nicht notwendig. Dennoch erkläre ich hier einmal wie das geht.

**Die Magnete sind nicht im Lieferumfang enthalten!**

Nachdem alle Anbauteile, wie oben zu sehen, an der Antriebseinheit montiert sind, wird auf den Halter der Vorderachse einer der Magnete aufgeklebt.



Nachdem der Kleber trocken ist, werden die weiteren Magnete auf den geklebten Magnet draufgesetzt. Danach wird die ganze Antriebseinheit ins Gehäuse eingesetzt. Wenn nun alles passt (Der Halter der Vorderachse muss bündig mit der Front abschließen), dann kann die Antriebseinheit wieder entnommen werden und auf den letzten Magneten ein Tropfen Kleber aufgebracht werden. Nun kann die Antriebseinheit wieder eingesetzt werden. Nachdem der Kleber ausgehärtet ist sollte der Magnet in dem Chassis ungefähr so aussehen.



