



## Benötigtes Werkzeug:

- Torxschraubendreher für Sturmkind Schrauben
- Kreuzschraubendreher

## Benötigtes Material:

- Befestigungsschraube vom Modell
- Ca. 5 Gramm Gewichte
- Sekundenkleber

## Reifengröße

Vorne: ca. 17,0 mmHinten: ca. 17,5 mm



#### Schleifarbeiten an der Karosserie

• Im rot markierten Bereich muss vorsichtig geschliffen werden.



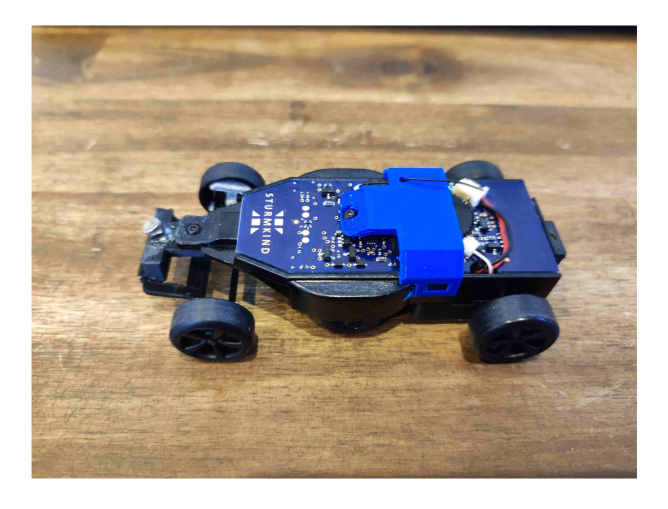


## Schleifarbeiten Antriebseinheit

• keine



# Aufbau Modell







Das Einfügen der beiden Magnete ist am einfachsten, wenn zuerst ein Magnet, wie oben zu sehen, auf den Halter geklebt wird und das möglichst bündig zur Vorderkante.

Der Zweite Magnet wird dann aufgesetzt und mit einem Tropfen Sekundenkleber versehen. Sobald ihr die Antriebseinheit in das Chassis montiert, schraubt ihr die hintere Schraube fest und drückt den vorderen Magnete solange fest in die Karosserie bis der Kleber fest ist.



