



Alternatives Modell:

Benötigtes Werkzeug:

- Torxschraubendreher für Sturmkind Schrauben
- Dremel

Benötigtes Material:

- Front- und Heckdiffusor vom Modell
- Ca. 7 Gramm Gewichte
- Sekundenkleber

Reifengröße

- Vorne: ca. 16,0 mm
- Hinten: ca. 16,0 mm
- Reifengröße wie beim Sturmkind D1

Gewicht

- 130 g

Schleifarbeiten an der Karosserie

- Im rot markierten Bereich muss vorsichtig geschliffen werden.



Schleifarbeiten Antriebseinheit

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



Umbau Heckdiffusor

- Der Heckdiffusor vom Modell muss soweit freigeschnitten werden wie im Bild unten zu sehen. Er wird dann einfach auf den Halter der Antriebseinheit draufgesetzt und verschraubt/verklebt.





Umbau Frontdiffusor

- Der Frontdiffusor vom Modell muss soweit freigeschnitten werden wie im Bild unten zu sehen. Er wird dann einfach auf den Halter der Antriebseinheit draufgesetzt und verschraubt/verklebt.



Umbau Auspuff

- Der Auspuff vom Modell muss soweit freigeschnitten werden wie im Bild unten zu sehen. Er wird dann einfach auf den Halter der Hinterachse draufgesetzt und verschraubt/verklebt.





Aufbau Modell





Da der Unterboden ebenfalls aus Metall ist, muss etwas mehr geschliffen oder gefräst werden. Ein guter Dremel ist hier notwendig.

Die Antriebseinheit wird von unten reingesetzt und nicht verschraubt, da das Fahrzeug über keine Schrauben verfügt. Wenn die Antriebseinheit fest sitzen soll, dann muss man etwas Patafix verwenden.