



DeutschlandCup 2019

Datenblatt

P997 RSR
Stand 22.09.2019

Die Nummerierung der einzelnen Punkte ist nicht fortlaufend. Sie orientiert sich vielmehr an den entsprechenden Punkten im Reglement des ScaleautoDeutschlandCup. Es empfiehlt sich daher beide Dokumente zusammen zu lesen.

Das Bearbeiten der Kunststoffteile ist unzulässig. Eventuell vorhandene Gussgrate dürfen entfernt werden.

2. Karosserie

2.2 Fahrereinsatz:

Der Fahrereinsatz besteht aus folgenden Teilen:

- Cockpiteinsatz
- Überrollkäfig
- Armaturenbrett
- Armaturenbrettabdeckung
- Lenkrad
- Lenkkonsole
- Fahrersitz
- Feuerlöscher
- Schaltknüppel
- Fahrerfigur
- Kopf

2.3 Verglasung:

Folgende Klarsichtteile sind zu verwenden:

- A - Cockpitverglasung
- B - Frontscheinwerferabdeckung links
- C - Frontscheinwerferabdeckung rechts
- D - Blinker vorne links *
- E - Blinker vorne rechts *
- F - Rücklicht links
- G - Rücklicht rechts

ohne Abbildung: Frontscheinwerfer (2)

2.4 Karosseriegewicht:

Die Karosserie inklusive Fahrereinsatz muss mindestens 51 Gramm wiegen.

2.5 Dachhöhe:

Die Dachhöhe des einsatzbereiten Fahrzeugs muss 50,0 mm betragen.

2.6 Anbauteile:

Folgende Kunststoffteile sind zu verwenden:



DeutschlandCup 2019

Datenblatt

P997 RSR
Stand 22.09.2019

- 01 - Karosserie
 - 02 - Außenspiegel links
 - 03 - Außenspiegel rechts
 - 04 - vordere Innenschürze
 - 05 - hintere Innenschürze
 - 06 - Auspuffrohr (2) *
 - 07 - Abschleppöse (2) *
 - 08 - Scheibenwischer *
 - 09 - Tankeinfüllstutzen
 - 10 - Karosseriehalter links
 - 11 - Karosseriehalter rechts
 - 12 - Heckspoiler
- ohne Abbildung: Spiegeleinsatz (2) *

Folgende Kühlluftgitter sind zu verwenden:

- H - Motorhaube
- I - Frontschürze links
- K - Frontschürze mitte
- L - Frontschürze rechts (ohne Abbildung)

*Teile müssen zu Beginn des Rennens am Auto vorhanden sein.

3. Fahrwerk

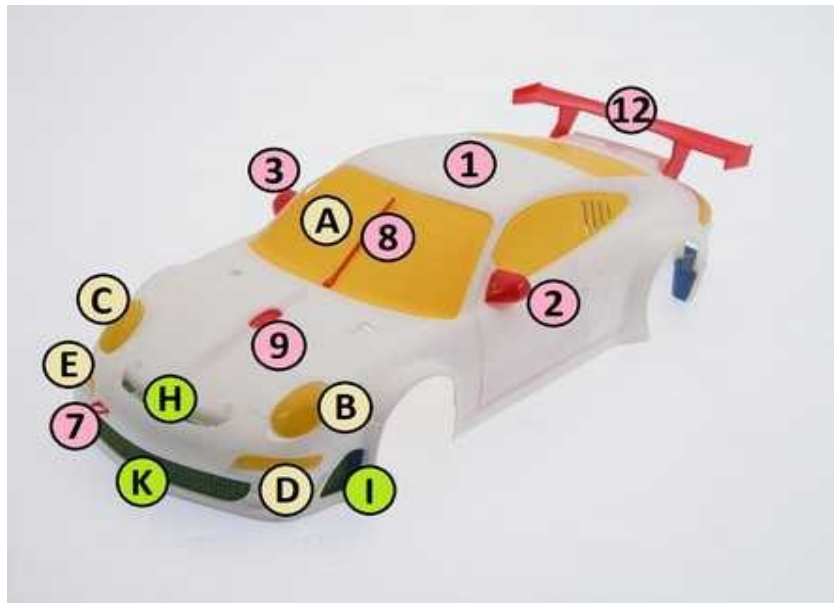
| | |
|-----------------------------|--|
| 3.1 Chassis: | Es wird der Front Subframe Typ 1 (Art. Nr. SC-8153C) benötigt. |
| 3.4 Gesamtgewicht: | Das Einsatzfahrzeug muss mindestens 185 Gramm wiegen. |
| 3.6 Radstand: | Der Radstand muss 100mm +/- 0,5mm betragen. |
| 3.7 Spur: | Spurbreite vorne maximal 80mm, Spurbreite hinten maximal 83mm |
| 3.11 Aufhängung: | Es wird der Karosseriehalter (Art. Nr. SC-8117) benötigt. |
| 3.13 Leitkielhalter: | Beim Leitkielhalter darf zwischen der Aufnahme für den Leitkielschaft und der vorderen Befestigungsschraube maximal ein Loch freibleiben (siehe Foto). |



DeutschlandCup 2019

Datenblatt

P997 RSR
Stand 22.09.2019

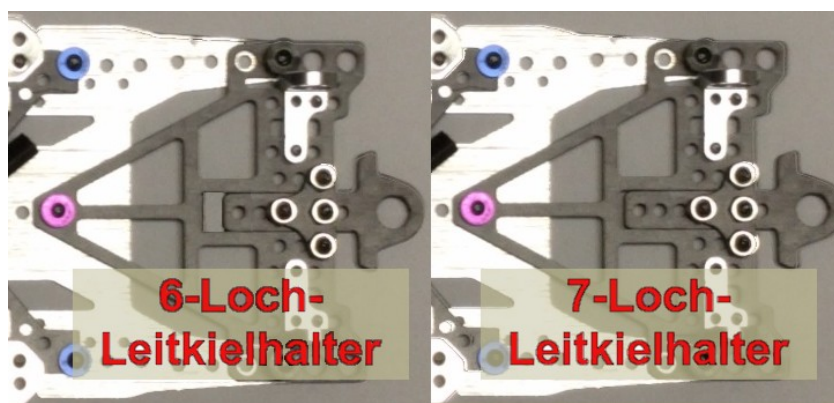




DeutschlandCup 2019

Datenblatt

P997 RSR
Stand 22.09.2019



ACHTUNG: Die Montageposition des T-Trägers und der Achshalter ist nur beispielhaft.