

SRCB Reglement Porsche 962C ab Saison 2022/23

Fahrzeugbaugruppe	Technische Spezifikationen
Karosserie	Es sind nur Modelle des Porsche 962C im Maßstab 1:24 der Firma BRM zulässig. Die Rohkarosserien müssen mit Farbe und Klarlack lackiert sein. Inlet aus Lexan und Fahrerkopf aus Vollmaterial sind Pflicht.
Karosseriegewicht	Mindestens 42 Gramm Bei zu leichten Karosserien > Gewicht von oben auf die Chassishalterung anbringen.
Chassis	Alle Chassis sind erlaubt.
Bodenfreiheit	Mindestens 1mm vor, während und nach dem Rennen. Gemessen wird am tiefsten Punkt.
Leitkiel / Anzahl	Frei / Eins
Schleifer	Litzen. Hersteller frei.
Motor	Der vom Veranstalter zur Verfügung gestellte Motor. Kann auch vor Ort gekauft werden.
Motorkühler Kühlkleber	Sind zugelassen, müssen aber abnehmbar sein, um den Aufdruck auf dem Motor überprüfen zu können.
Getriebe	Motorritzel und Spurzahnrad sind in Material und Übersetzung frei.
Achsen	Frei.
Vorderräder	Breite: minimal 6 mm
Hinterräder	Breite: maximal 13 mm
Räder allgemein	Einzelndrehende Räder sind nicht erlaubt.
Spurbreite	Die Räder dürfen bei Draufsicht nicht über die Karosserie herausragen.
Mindestgewicht	200 Gramm.
Regler	Es sind nur Regler ohne spannungserhöhende Wirkung zugelassen.
Bahnspannung	Es wird zwischen 11 – 12 Volt gefahren, eventuelle Anpassungen werden vorher angekündigt.