

Stand Dezember 2022

ZIEGELBOYS-SLOT-CLUB-MUTTERSTADT

Reglement Mini-Z Gruppe C

Fahrzeuge

Erlaubt sind die Karosserien des Herstellers Kyosho® Mini-Z im Maßstab 1:28:

- Typ LM: Radstand 102mm

Mazda 787B, Mercedes C9, Toyota GT-One, Porsche 962, Porsche 956, Nissan R390 GT1.

Im Lieferzustand einfarbige Fahrzeuge sind mit mindestens 3 Startnummern zu versehen, ein rennübliches Design ist aber zu bevorzugen. Ein Fahrereinsatz wird nicht vorgeschrieben. Das Fahrzeug muss mit Außenspiegeln ausgestattet sein, vorzugsweise mit den Originalspiegeln des Fahrzeuges. Weiße Karosserien ("White Kits") müssen lackiert (Grundfarbe + Klarlack) und mit Decals versehen werden. Mindestens 3 Startnummern müssen vorhanden sein. Das Design muss ein renn- und zeitgemäßes Aussehen darstellen.

Karosserien

Um die Chancengleichheit zu erhöhen ist ein Karosseriegewicht von min. 45g einzuhalten. Zusatzgewichte können frei in der Karosserie platziert werden, sie dürfen aber aus den Hauptrichtungen aus betrachtet von außen nicht sichtbar sein. Die originalen RC-Halterungen vorne und an der Karosserieseite dürfen bündig zur Grundfläche entfernt werden. Der originale Heckspoiler darf flexibel befestigt werden, muss dabei aber in seiner Position unverändert bleiben. Sonstige gewichtsreduzierende Maßnahmen jeglicher Art sind nicht erlaubt.

Mazda 787B: Die originale Heckspoilerhalterung darf verkleinert werden, damit ausreichend Platz für die

Reifen ist. Es müssen alle Schrauben des Originals angebracht bleiben (siehe Bild

unten).

Mercedes C9: Heckspoilerhalterung darf verkleinert werden (analog Mazda 787B).

Lufteinlass über dem Achszahnrad darf abgeschliffen werden.

Nissan 390GT1: Lufteinlass über dem Achszahnrad darf abgeschliffen werden.

Porsche 962 / 956: Die untere Heckabdeckung darf weggelassen werden (siehe Bild unten).

Toyota GT- One: Die untere Heckabdeckung darf weggelassen werden.









Fahrwerke

Erlaubt sind handelsübliche oder selbst gebaute Metallfahrwerke. Die Federung der Vorderachse ist erlaubt, eine Federung der Hinterachse ist nicht zulässig. Gegebenenfalls ist die Federfunktion zu fixieren, um das Fahrwerk zum Start zuzulassen. Es darf nur ein Leitkiel verwendet werden. Fahrwerksteile aus Messing, Carbon oder Aluminium können verwendet werden. Wenn man das Fahrzeug von oben betrachtet, darf kein Teil des Fahrwerks zu sehen sein.

Gesamtfahrzeug

Fahrzeuggewicht: min. 155g Karosserie-Gewicht: min. 45g

Trimmgewichte dürfen seitlich über das Fahrwerk hinausragen, sie dürfen aber nicht tiefer liegen, als die Grundplatte.

Motor

SRP® 13D Speed 25000 (Aufdruck des Motors muss sichtbar und lesbar sein)

Getriebe

Motorritzel: 12 Zähne (Kunststoff oder Messing) Spurzahnrad: frei wählbar (Kunststoff oder Metall)

Achsen

Vorne: frei wählbar

Hinten: Stahl Vollmaterial (also keine Titan-, Carbon-, Alu- oder Hohlachsen)

Achsen durchgehend einteilig, keine Differenzialwirkung erlaubt.

Vorderräder

Durchmesser: min. 22mm, hartes Moosgummi

Breite: min. 5mm

Felgengröße: min. 16mm Außendurchmesser

Versiegelung der Reifen ist erlaubt

Hinterräder

Durchmesser: min. 24mm, weiches Moosgummi

Breite: max. 13mm

Felgengröße: min. 17mm Außendurchmesser

Die Räder dürfen **nicht** mit flüssigen oder festen Mitteln behandelt werden. Ausnahme ist das Reinigen (Abrollen) mit dem vom Veranstalter bereit gestellten Klebeband.

Felgeneinsätze

Felgeneinsätze sind vorgeschrieben. Sollten die Felgeneinsätze fehlen, so werden am Ende des Rennens 3 Runden abgezogen. Sollte während des Rennens ein Felgensatz verloren gehen, so ist dieser innerhalb von 10 Runden (alternativ 1,5min nach Auffinden) wiedereinzusetzen. Im Falle von gefrästen Designer Felgen ist ein Felgeneinsatz nicht notwendig. Lochfelgen sind keine Designer Felgen.





Keine Designer Felgen!

Designer Felgen

Spurbreite

Max. 76mm

Die Räder müssen in der Draufsicht von der Karosserie abgedeckt werden. Im Zweifelsfall gilt die gemessene Karosseriebreite mittig zum jeweiligen Radkasten.

Bodenfreiheit

mindestens 1 mm zu jeder Zeit vor, während und nach dem Rennen

Beleuchtung

Front und Heckbeleuchtungen sind erwünscht. Es können handelsübliche Bausätze und selbst gebaute Beleuchtungssätze verwendet werden.

Während und nach dem Rennen

Fahrzeugreparaturen dürfen ausschließlich während der eigenen Fahrzeit durchgeführt werden. Eine Reparatur in der Rennpause oder während des Rennens der anderen Gruppe ist nicht gestattet. Gewichtsreduzierende Schäden am Fahrzeug wie Verlust des Heckspoilers, der Zusatzgewichte oder ähnliches müssen unmittelbar innerhalb von 10 Runden nach Entstehung des Schadens repariert werden. Sollte ein Bauteil nicht unmittelbar wiedergefunden werden, so kann ein entsprechendes Ersatzgewicht an der Karosserie angebracht werden. Das Mindestgewicht beträgt 2g. Ein provisorisches Anheften ist erlaubt, es soll lediglich sichergestellt werden, dass kein gewichtsreduzierender Vorteil gegenüber den Kontrahenten entsteht. Tuning Aktivitäten wie das Abziehen der Reifen, das Reinigen der Schleifer, das Ölen der Motor- oder Achslager ist während der Fahrerwechselpause nicht! gestattet.

Von den Einsetzern erwarten wir die notwendige Aufmerksamkeit, um ein havariertes Fahrzeug schnellstmöglich von der Bahn zu nehmen. Dies dient vor allem dem Schutz der nachfolgenden im Rennen befindlichen Fahrzeuge. Handy Aktivitäten als Einsetzer sind zu unterlassen. Auch intensive Diskussionen haben sich als nachteilig erwiesen und wir denken, dass es in Jedermanns Interesse ist, das sein Fahrzeug vor einer ungewollten Kollision maximal geschützt wird. Diesen Appel bitten wir unbedingt zu befolgen.

Bei Ausruf "Doppelt" ist sofort von allen Fahrern vom Gas zu gehen. Erst wenn das falsche Fahrzeug von der Bahn genommen wurde, darf wieder beschleunigt werden. Ggf. wird das Rennen hierzu unterbrochen.

Maßnahmenkatalog

Die Rennleitung behält sich vor, die Fahrzeuge in den Rennpausen oder nach dem Rennen zu überprüfen. Regelverstöße werden wie folgt geahndet:

Gewichtabweichung: 5 Runden Abzug
Bodenfreiheit < 1mm: 5 Runden Abzug
Fehlteile wie Heckspoiler oder Felgeneinsätze: 3 Runden Abzug

Wertung

1. Platz	10	Punkte	6.	Platz	5	Punkte
2. Platz	9	Punkte	7.	Platz	4	Punkte
3. Platz	8	Punkte	8.	Platz	3	Punkte
4. Platz	7	Punkte	9.	Platz	2	Punkte
5. Platz	6	Punkte	10.	Platz	1	Punkt

Sonstiges

Bahnspannung: 11V

Rennmotor: jeder fährt den eigenen Motor

Renndauer: (Abweichungen vorbehaltlich Teilnehmerzahl):

8 min / Spur - 48 Minuten Gesamtfahrzeit (wenn 6 Spuren gefahren werden) 10 min / Spur - 50 Minuten Gesamtfahrzeit (wenn 5 Spuren gefahren werden) 12 min / Spur - 48 Minuten Gesamtfahrzeit (wenn 4 Spuren gefahren werden)

Beitrag: Clubmitglieder: frei Gäste: 8€

Alles, was nicht ausdrücklich und schriftlich im Reglement erlaubt ist, ist verboten!

Sollten Fragen zu der Anpassung einer Karosserie oder eines Fahrwerkes aufkommen, sprecht uns frühzeitig an, dass wir eine Lösung finden, die von der Mehrheit akzeptiert wird. Die Rennleitung entscheidet bei der technischen Abnahme über die Regelkonformität der Fahrzeuge. Die Entscheidungen der Rennleitung sind in allen Belangen bindend.

bei Fragen:

Kai Matt Kai.Matt@gmx.de
Andreas Fiene asfiene@t-online.de

Markus Schwind slotcarracing@markus-schwind.de