

| | |
|--|--|
| <p>Karosserie</p> <p>GT- und Tourenwagen Klasse</p> <p>Sportwagen, Prototypen und Can-Am Klasse</p> | <p>Erlaubt sind nur Karosserien aus Hartplastik, GFK oder Resine im Maßstab 1/24 oder 1/25 bis einschließlich Baujahr 1974. Die Karosserie muss mit Startnummern versehen sein. Da die Rennen in zwei Klassen gefahren werden, gilt folgende Aufteilung der Karosserien in die einzelnen Fahrzeugklassen:</p> <p>Klasse 1: Hierzu gehören generell alle Fahrzeuge mit Frontmotor (z.B. AC Cobra, Ferrari 250 GTO, Alfa Romeo 1750) und mit Heckmotor (z.B. Porsche 356/911, Alpine A110). Als Ausnahmen sind nur folgende Fahrzeuge mit Mittelmotor zulässig: Chevron B8, Ferrari Dino, Lotus 19 und Europa, Porsche 904, 914, 550 und RSK.</p> <p>Klasse 2: Hierzu gehören alle Fahrzeuge mit Mittelmotor (z.B. Ferrari 330 P4, Ford GT40, McLaren M8, Porsche 917).</p> <p>Für beide gilt: Es muss ein plastischer (3-D) Fahrereinsatz verwendet werden, der alle technischen Teile verdeckt. Das Armaturenbrett, Sitze, weitere Bauteile des Bausatzes oder entsprechendes Zubehör z.B. aus Lexan sind weitest gehend zu verwenden. Das Material des Fahrers ist freigestellt, der Fahrerkopf muss aus Hartplastik/Resine sein.</p> |
| <p>Fahrwerk</p> | <p>Das Fahrwerk ist frei, empfohlen werden Motor Modern, Plafit, Sakatsu, Schöler oder Slotvision Fahrwerke.</p> <p>Die Bodenfreiheit muss vor, während und nach dem Rennen mindestens 0,8 mm betragen.</p> |
| <p>Motor, Getriebe, Schleifer, Leitkiel und Regler</p> | <p>Zulässig sind nur der Fox (Plafit), der F10 (Sakatsu) sowie der FOX10 (Jens/Slotvision /Werk/JP), original, mit entsprechenden Aufkleber und ungeöffnet.</p> <p>Das Getriebe ist in Material und Übersetzungen frei. Differenziale sind verboten!</p> <p>Motorkabel, Schleifer sowie der eine Leitkiel sind freigestellt.</p> <p>Es sind nur Regler zulässig, die die Spannung von der Stromquelle bis zur Bahn nicht erhöhen. Das bedeutet, dass auch elektronische Regler/Diodenregler mit evtl. einstellbarer Bremse und einstellbarem Widerstand zulässig sind (z.B. Nezhi, Bepfe, Werksregler, Professor Motor, Parma, ACD pro).</p> |
| <p>Reifen, Felgen, Achsen und Lager</p> | <p>Material vorne Moos- oder Vollgummi, Mindestauflagefläche 5mm. Hinten Vollgummireifen (z.B. Wiesel- und Dickelreifen). Die Breite in der Klasse 1 darf maximal 13mm und in der Klasse 2 maximal 16mm betragen. Größe dem Maßstab des Vorbilds entsprechend. Es müssen zum Fahrzeugtyp passende Felgenein- bzw. Aufsätze verwendet werden. Felgen, Achsen und Lager sind freigestellt.</p> <p>Die Spurweite in der Klasse 1 darf maximal 75mm betragen. Für die zugelassenen Mittelmotorautos in dieser Klasse ist die maximale Spurweite 67mm.</p> |
| <p>Gewicht</p> | <p>Das Mindestgewicht des Fahrzeuges muss in der Klasse 1 160 Gramm (Karosserie inkl. Halter mind. 44g) und in der Klasse 2 180 Gramm (Karosserie inkl. Halter mind. 50g) betragen.</p> |
| <p>Sonstiges</p> | <p>Bei eventuellen Unklarheiten über die Zulässigkeit eines Modells wendet Euch bitte an die Organisatoren der Rennserie. Die Entscheidung über die Zulassung eines Fahrzeuges liegt am Veranstaltungstag bei der Rennleitung.</p> <p>Wie immer gilt: Was nicht ausdrücklich erlaubt wurde, ist VERBOTEN !!</p> |
| <p>Infos</p> | <p>DSC-Cup, www.deutscheslotclassic.de, E-Mail: info@deutscheslotclassic.de</p> |