



DTM (1/24) – Reglement Saison 2023 - Datenblatt

| | DTM PRO | DTM AM |
|---------------------------|---|--|
| Karosserie | DTM Fahrzeuge 2012 bis 2020, Hartplastik oder GFK (35g) Aufbau mit original Bausatzteilen, Breite max. 82mm | |
| Lackierung | originalgetreue Lackierung nach Vorbild | |
| Scheiben | müssen durchsichtig sein, Lexanscheiben erlaubt | |
| Interieur | dreidimensional, realistisch gestaltet, mehrfarbig, Lexan erlaubt | |
| Fahrerkopf | Fahrerkopf mit Helm aus Vollmaterial (1/24) | |
| Überrollkäfig | vorgeschrieben, analog Scaleauto Überrollkäfig, Eigenbau erlaubt | |
| Heckspoiler | Erscheinungsbild, Lage und Größe entsprechend Vorbild (80x16 bis 82x18) Materialstärke min. 0,5mm, Gummihalter erlaubt | |
| Beleuchtung | nicht erforderlich, Einbau erlaubt | |
| Fahrwerk | DoSlot OBG 70mm, 2mm, vollgefedert | Slotpoint (SPDFVA, SP13D) Schöler Striker 55 (alle Modelle) |
| Achslager | Kugellager (Stahl), offen oder geschlossen | |
| Achsen | 3mm, Material frei | Vollstahlachsen 3mm |
| Felgen vorn | Größe passend zum Modell, (Anhaltspunkt D=21,5mm) | |
| Reifen vorn | Harter Moosgummi, D _{min} =24,0mm, Breite min. 5mm | |
| Felgen hinten | Größe passend zum Modell, (Anhaltspunkt D=21,5mm) | |
| Reifen hinten | Moosgummi, D _{min} =25,0mm, Breite max. 13mm | |
| Felgeneinsätze | Kunststoff oder Resine | Kunststoff oder Resine |
| Gewichte / Trimmung | Blei, Messing | Blei, Messing |
| Leitkielhalter | Lieferumfang DoSlot ist Carbon | Aluminium oder Carbon |
| Motor | SRP MT LongCan Speed 25 (13D) | SRP MT G525 Speed 25 (13D) |
| Motorkühler | nicht zugelassen | |
| Leitkiel | ein Leitkiel (Kunststoff), frei wählbar | ein Leitkiel (Kunststoff), frei wählbar |
| Schleifer / Kabel | frei wählbar | |
| Getriebe | Übersetzung vorgeschrieben 12/42 | Übersetzung vorgeschrieben 12/44 |
| Motorritzel / Spurzahnrad | 12 Z / 42 Z | 12 Z / 44 Z |
| Karosseriegewicht | min. 52g | min. 62g |
| Gesamtgewicht | min. 190g, max. 225g | min. 190g, max. 210g |
| Bodenfreiheit | min. 1,0mm | |
| Spurbreite | max. 81,5mm vorn und hinten | |
| Bahnspannung | 11,5 V | |