

# FLATRACE

## Reglement Trucks

### Technisches Reglement

Es gilt das Reglement 1:24, sowie der Anhang 1:24 vollinhaltlich, darüber hinausgehende Abweichungen wie folgt:

#### **Karosserie**

Als Basis für diese Klasse dienen handelsübliche Trucks im Maßstab 1/32 wie zB. von Fly.

Darüber hinausgehende Modelle sind bei der Rennleitung zu homologieren.

Die Fahrzeuge sollten originalgetreu lackiert sein, müssen aber einer zeitgemäßen Lackierung entsprechen. Es muss ein plastischer (3-D)

Fahrereinsatz verwendet werden, der alle technischen Aggregate verdeckt.

Das Armaturenbrett, Lenkrad, Sitze, sowie weitere Bauteile des Bausatzes sind weitest gehend zu verwenden.

Spoiler dürfen die Karosserie in der Breite nicht überragen.

Die Karosserie muss den Leitkiel und Räder in der Draufsicht vollständig verdecken.

#### **Fahrgestell**

Zugelassen sind alle im Handel erhältlichen Fahrgestelle wie zB. Plafit, Metris, Slot Vision, Schöller, Momo etc.

*Super 24 SLP2 Junior und ähnliche Modelle anderer Hersteller sind verboten*

Minimale Bodenfreiheit nach dem Rennen vorne 1.0mm und hinten 1,2mm

#### **Motor**

Plafit Fox 1, Sakatsu F10, FOX 10, die Motoren dürfen nicht geöffnet werden.

#### **Achsen**

Durchgehende Vollstahlachsen an Vorder- und Hinterrädern mit 3mm

Durchmesser, kein Differential an der Hinterachse, nur eine Achse angetrieben.

#### **Reifen und Felgen**

Es sind hinten Polyurethan Reifen mit gelber Markierung zu verwenden.

Maximale Reifenbreite hinten 16mm und minimale Breite vorne 5mm.

Felgeneinsätze sind vorgeschrieben.

Der Reifendurchmesser vorne und hinten muss den Originalreifen und dem Gesamteindruck entsprechen.

## Fahrzeugbreite

Maximale Breite *80mm*.

## Gewicht

*Mindestgewicht 200g, davon min. 70g Karosserie*

## Beleuchtung

Es ist eine entsprechende Beleuchtung vorzusehen, die auch nach der Unterbrechung der Bahnstromzufuhr für mindestens 10 sec. Nachleuchten. Der Einfachheit halber sollte die von Fly eingebaute verwendet werden.

Stand 02/11

02/14

