

## 20017 LKF LIETUVOS KARTINGO ČEMPIONATO

### FIM klasės techniniai reikalavimai

1. Važiuklė. Įvairių gamintojų, pagamintos specializuotose kartingo važiuoklių gamyklose. Galima naudoti homologuotas, nehomologuotas ar su pasibaigusia homologacija.
  - 1.1. Ratų bazė – 1040 - 1050 mm.
  - 1.2. Stabdžių sistema – hidraulinė, galinei ašiai.
  - 1.3. Galinė ašis – 50 mm.
  - 1.4. Maksimalus galinių ratų plotis – 1400 mm.
  - 1.5. Privalomas kėbulas – priekinis ir šoniniai spoileriai, priekinė panelė, galinis bamperis – plastikinis, galiojančios, ar su pasibaigusia homologacija.
  - 1.6. Ratlankiai – aliuminio arba magnio lydinio, 5 colių, kurių maksimalus plotis su padanga:
    - maksimalus ratlankio, SLICK tipo padangai, plotis: priekyje – 135 mm, gale – 215 mm.
    - maksimalus ratlankio, Lietaus - RAIN tipo padangai, plotis: priekyje – 135 mm, gale – 185 mm;
2. Variklis. „FIM“, ar kitų gamintojų - skysčiu aušinamas su inercine sankaba ir elektriniu užvedimo mechanizmu, atitinkantis galiojančius gamyklinius „Junior“ kategorijos indentifikavimo brėžinius, lenteles ir foto nuotraukas. FIM - naudojamas karbiuratorius: Dellorto VHST24.; VSH30. Leidžiamas aušinimo sistemos montavimas prie galinės ašies.
3. Padangos.

Sausai trasai (SLICK): VEGA XH  
Šlapiai trasai (RAIN): VEGA W5
4. Svoris. Minimalus kartingo ir lenktynininko svoris: 165kg. Švininiai balastai privalo būti pritvirtinti M8 varžtais patikimai ir saugiai.