

9. Reglement sectie electro fronti klasse

Dit Reglement maakt deel uit van Het Huishoudelijk Reglement van MRM en is een aanvulling op het Algemeen Wedstrijd Reglement.

9.1 Technisch Reglement

Modelwagens die niet conform dit technisch reglement zijn bevonden, worden onderworpen aan de sanctie(s) genoemd in artikel 3.9.9 (tenzij anders vermeldt in dit reglement).

9.1.1 Algemeen electro fronti klasse

9.1.1.1 Lipo accu's

Maximaal laden 2C (bv. 5000 mah mag maximaal geladen worden met 10 A).

Afslag spanning mag niet hoger zijn dan 8,44 volt.

De accu moet een hardcase zijn volgens efra specificaties.

Na het rijden de accu's gelijk op ruimen in een koffer en niet in de auto laten zitten.

Laden altijd onder toezicht en met een balancer.

9.1.1.2 Smeermiddelen

Smeren toegestaan mits reukloos en er mag alleen gereden worden op de baan met droge banden.

9.1.1.3 Overigen

Waar het reglement niet in voldoet wordt het Reglement Sectie Electro 1:10 aangehouden of anders wordt er besluit genomen door het bestuur.

9.1.2 Fronti klasse

Chassis:

Alle Tourwagen chassis met een maximale breedte van 190mm zijn toegestaan. De aandrijving mag alleen plaatsvinden op de 2 voorwielen van de auto.

Body:

De body dient voorzien te zijn van Koplampen en Achterlichten. Hetzij met stickers of gespoten. De ramen dienen duidelijk aanwezig te zijn op de body hetzij dmv een sticker of niet gespoten. Voor type body's zie de bodylijst van de Nomac.

Banden:

Ride 1/10 Slick Belted Tires 24 mm Pre Glued with 10 spoke Wheel (bestelnummer RI-36086)

Minimum gewicht auto rijklaar:

1250 gram

Motor:

Hobbywing XeRun Justock 3650SD G2.1 17.5T Sensored (Bestelnummer: 30408011-ETS)

Regelaar:

Hobbywing XeRun XR10 Justock ESC (Bestelnummer: 30112000-ETS)

Hobbywing XeRun XR10 Justock ESC (Bestelnummer: 30112003-ETS)

Hobbywing ETS Xerun XR10 Justock G3S ESC (Bestelnummer HW-30112005-ETS)

De regelaar dient gebruikt te worden in de RPM limiter modus voor de 17,5T motor.

Er mogen geen wijzigingen aan de regelaar worden doorgevoerd. Alleen de draden mogen vervangen worden door andere 14Awg draden en de regelaar mag geprepareerd worden tegen vocht.

FDR:

4,5.

Accu's:

NiMh: Maximaal 6 cellen (maximaal 7,2V nominaal).

Lipo: Maximaal 2s (maximaal 7,6V nominaal).