



BY **KRONOS**  
EVENTS

# European VW Fun Cup 2019

## Technisch Reglement



Kronos Events is de promotor van de VW Fun Cup 2019 conform de voorschriften van de International Sporting Code van de FIA, de Sportieve Voorschriften van RACB Sport, het huidige reglement en eventueel het bijzonder reglement, waaraan alle deelnemers zich onderwerpen door het enkele feit van hun inschrijving. Ieder lid van de ingeschreven teams moet kennisgenomen hebben van het reglement in zijn totaliteit.

## **Art. 1 – Algemeenheden**

Alles wat niet expliciet toegelaten is door het huidige reglement, is **STRIKT VERBODEN**. Een toegelaten aanpassing mag geen verboden verandering met zich meebrengen. De aanwezigheid en integriteit van alle zegels of markeringen is de verantwoordelijkheid van de deelnemer.

## **Art. 2 – Toegelaten wagens**

1. De VW Fun Cup is voorbehouden aan wagens conform het technisch en sportief reglement van de VW Fun Cup, waarbij wordt gebruikgemaakt van een buizenchassis en een carrosserie uit glasvezel die bestaat uit een voorkap, een centrale cel en een achterkap. De auto moet uitgerust zijn met een viercilindermotor van de door de promotor aangeduide leverancier, die centraal achterin in de lengte is gemonteerd. De auto moet conform zijn aan alle punten uit bijlage 1 voor de motoren 'Benzine Evo 1', aan alle punten uit bijlage 2 voor de dieselmotoren en bijlage 3 voor de motoren 'Benzine Evo 3'.
2. In Evo 3 worden de motor en het injectiesysteem verzegeld. De aanwezigheid en de integraliteit van die zegels is de verantwoordelijkheid van de deelnemer. Die zegels kunnen op ieder moment gecontroleerd worden door RACB Sport.
3. De motoren kunnen uitgebalanceerd worden op een testbank om de volgende doelen te behalen:
  - 130 pk (+/- 5 pk) voor de motoren 'Benzine Evo 1'.  
(Gecorrigeerde waarde volgens DIN70020 aan 1.01325 bar en Tamb 273K)
  - 160 pk (+/- 5 pk) voor de Dieselmotoren (Evo 2).
  - 175 pk (+/- 5 pk) voor de motoren 'Benzine Evo 3'.
4. Tijdens een wedstrijd zijn de Wedstrijddirectie en/of de Technische Commissarissen de enige rechters voor de verplichte vervanging van een verloren of grotendeels vernield carrosserieonderdeel. De reparaties mogen in geen geval tijdelijk zijn.
5. In het geval van een vernieuwing van de onderdelen die gedefinieerd worden in bijlage 1, 2 en 3, moeten die onderdelen uitsluitend afkomstig zijn van de door de promotor aangeduide leverancier(s). Al die onderdelen moeten op dezelfde plek gemonteerd worden en dezelfde functie behouden van de oorspronkelijke onderdelen. Een specifieke markering door de promotor of de door de promotor aangeduide leverancier moet aanwezig zijn op alle onderdelen uit de lijst van gemarkeerde onderdelen (bijlage 4). De aanwezigheid van de markeringen is uitsluitend de verantwoordelijkheid van het team.
6. De verschillende versies van het chassis en de rolkooi, gehomologeerd door RACB Sport (zie tekening in bijlage 3) worden toegelaten. Iedere aanpassing moet gevalideerd worden door RACB Sport in samenspraak met de promotor en/of zijn technisch vertegenwoordiger. Het is verboden het chassis te downgraden (bijvoorbeeld een versie 'vier' aanpassen naar een versie 'twee'). Het is daarentegen aangeraden om het chassis te upgraden naar de meest recente versie om de veiligheid te verbeteren in geval van een ongeval.
7. Iedere aanpassing die niet beantwoordt aan de geest van het reglement, ook al zijn die niet expliciet verboden, die al dan niet de kosten van de voorbereiding van het voertuig buitensporig laten stijgen, worden zonder kennisgeving verboden door RACB Sport.

Een voertuig waarvan de constructie gevaren met zich mee lijkt te brengen, kan gediskwalificeerd worden door het College van Sportcommissarissen of de wedstrijddirecteur op aangeven van de Technische Commissie.

8. 'Testwagens' kunnen geaccepteerd worden, de modaliteiten van de deelname worden gedefinieerd door RACB Sport met het akkoord van de promotor.



9. De stalen veiligheidskabel gesitueerd boven de motor moet te allen tijde aanwezig zijn en op identiek dezelfde manier gemonteerd zijn als in bijlage 3.

### **Art. 3 – Technische controle**

Een technische controle zal plaatsvinden voor de officiële sessies van iedere wedstrijd. Tijdens die keuring kunnen de veiligheidsaspecten en de conformiteit aan het technisch en sportief reglement van de VW Fun Cup gecontroleerd worden.

Bijkomstige controles kunnen uitgevoerd worden na afloop van de wedstrijden en tijdens of na de gechronometeerde sessies.

De aanmelding aan de technische controle van het voertuig en de benodigde uitrusting voor het gebruik ervan wordt beschouwd als een impliciete verklaring van conformiteit.

De organisatie van vrije trainingen, betalend of niet, ontslaat de deelnemers niet van de technische controle. Het tijdschema voor de technische keuring moet nauwkeurig gerespecteerd worden, op straffe van een sanctie die kan gaan van een boete van €125 tot de diskwalificatie de meeting.

### **Art. 4 – Banden – Velgen**

1. De HANKOOK K120-banden zijn verplicht, ongeacht de klimatologische omstandigheden. Ze moeten aangekocht worden bij de door de promotor aangeduide leverancier. Een specifieke markering van de banden wordt uitgevoerd door de promotor of de leverancier van de promotor. De aanwezigheid van die markeringen is de volledige verantwoordelijkheid van het team.

De promotor behoudt zich het recht om de markering aan te passen vanaf hij dat wenst. Hij zal de deelnemers op de hoogte brengen van die verandering met een eenvoudige nota van de wedstrijdleiding. Elk vrijwillig bedrog, fraude, vervalsing of kopieën van markeringen of van het type markering van de banden heeft de onmiddellijke uitsluiting van de auto alsook een financiële bestraffing van €10.000 tot gevolg.

2. De banden mogen geen enkele aanpassing en onder meer geen enkele chemische behandeling ondergaan of opgesneden worden. Het gebruik van bandenwarmers, warmtekasten of eender welk ander systeem om de banden voor te verwarmen is verboden. De temperatuur van de banden mag nooit meer dan twee graden Celsius hoger zijn dan de buitentemperatuur gemeten in de pitlane.
3. Op ieder moment van de wedstrijd moeten de banden een reliëf van minimaal drie (3) mm behouden, op straffe van de diskwalificatie uit de race.
4. De afmetingen van de banden zijn:      Vooraan 195.50/15 82V met velgen van 7”  
  Achteraan 205.50/15 86W met velgen van 8”
5. Het aantal banden is vrij.
6. Alleen de velgen die opgenomen zijn in de respectieve bijlagen van elk type zijn toegelaten.

### **Art. 5 – Remmen**

1. Enkel de remmen die respectievelijk conform zijn aan bijlage 1, 2 en 3 kunnen gebruikt worden voor diesel- en benzinemotoren. Enkel de remschijven met het nummer MDB 1266 of MDB 1571 frictiekwaliteit M1144, gemarkeerd door de promotor of de leverancier aangeduid door de promotor, zijn toegelaten. Die markering moet op elk moment aanwezig zijn. Het is de verantwoordelijkheid van het team om zich te verzekeren van die markering.
2. Het is toegelaten om de remmen te koelen op volgende wijze:  
Remkoeling vooraan: luchtinlaat met een maximale diameter van 70 mm per wiel. De geleiding mag de grenzen van het koetswerk niet overschrijden.



Remkoeling achteraan: luchtinlaat of NACA-inlaat met een maximale breedte van 70 mm per wiel in het voorste gedeelte van de achterflank.

#### **Art. 6 – Motoren, versnellingsbak en accessoires**

1. De motor, versnellingsbak en koelingsstelsel moeten conform zijn aan de elementen opgenomen in bijlage 1, 2 of 3.
2. Onderdelen, kits en verschillende specificaties kunnen worden gedefinieerd als zijnde facultatief in bijlage 1, 2 of 3. Die kits moeten integraal gebruikt worden en voor de functie waartoe ze zijn voorzien, behalve indien toegelaten door een Bijlage opgesteld door RACB Sport.
3. De montage van een thermische beschermingsplaat tussen de in- en uitlaat is verboden.
4. Geen enkele verandering aan de motoren, zowel het blok en zijn interne componenten als de accessoires (koppeling, luchtfilter, bougies, alternator, carburator, koelsysteem...) is toegelaten. Om die reden zijn de motoren verzegeld. De nominale sectie van alle leidingen kan niet worden aangepast, ongeacht de wijze van montage.
5. Het is strikt verboden om de motoren te openen, om welke reden ook en/of de accessoires ervan te demonteren. Enkel de door de promotor aangeduide technische teams, in het kader van de opdracht die hen wordt toevertrouwd, hebben de toelating om de motoren te openen, onder toezicht van RACB Sport.
6. De montage van een bedieningsstang met kogellager voor de versnellingsbak is toegelaten.
7. Het College van Sportcommissarissen en de promotor behouden het recht om, op elke moment en zonder mogelijkheid tot beroep, over te gaan tot verandering van het geheel motor/versnellingsbak en/of andere mechanische en/of elektronische elementen met als doel de conformiteit te controleren.
8. Het College van Sportcommissarissen behoudt het recht om wagens of eender welk onderdeel te laten verzegelen en mee te nemen, en ze te laten nakijken door technische teams aangeduid door de promotor, onder toezicht van RACB Sport. De kosten van dat nazicht zijn ten laste van de deelnemer (zie Art. 16 – Demontage).
9. De deelnemer is verantwoordelijk voor de verzegeling.

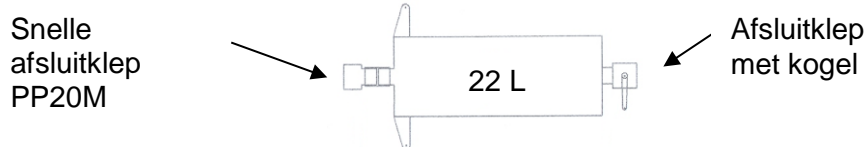
#### **Art. 7 – Benzine – Benzinetank – Benzinebevoorrading**

1. Alleen commerciële loodvrije benzine 98 en diesel, uit de commerciële vrije verkoop, is toegelaten. Het is toegelaten en aangeraden om het additief 'Octane Booster' toe te voegen, maar uitsluitend voor de benzineversie Evo 1. Geen enkele andere wijziging en/of behandeling van de brandstof wordt toegelaten, zowel bij het gebruik als bij de opvulling van de benzinetank tijdens een pitstop.
2. In de pitboxen moet de brandstof opgeslagen worden in door RACB Sport goedgekeurde tankvaten van 22 liter of metalen jerrycans met een maximale inhoud van 20 liter.
3. De tank van het type FT3-1999 moet geldig zijn (geldigheid van 5 jaar + 2 jaar als de constructeur een verificatiecertificaat kan voorleggen) en de maximale inhoud is 44 l. De controle van de totale benzine-inhoud kan uitgevoerd worden op basis van een vergelijking van het gewicht van de auto met een lege en een volle brandstoftank. Bij elke technische controle wordt de 44 liter benzine op elk moment en in alle omstandigheden beschouwd als een gewicht van 34 kilogram.  
Het is verboden om het interne veiligheidsschuim volledig of gedeeltelijk weg te nemen.

Brandstoftanks die niet meer geldig zijn, moeten vervangen worden door een brandstoftank geleverd door de leverancier(s) aangeduid door de promotor.

De brandstoftanks van de wagens worden uitsluitend uitgerust met een tankdop van het snelle afsluittype ATL PP20F (Dimension Max), behalve voor wedstrijden waar de benzinebevoorrading wordt uitgevoerd door een externe dienst of een tankstation, waar het gebruik van een draai- of klikdop verplicht is.

4. In de wagen is ieder systeem om de tankinhoud te meten of de brandstofreserve te beheren, verboden.
5. De brandstoftoevoer naar de motor moet tussen de brandstoftank en de brandstofpomp gebeuren via één enkele soepele leiding, uit één stuk en zonder tussenverbinding, behalve bij diesels.
6. De brandstoffilter en de voorfilter voor de benzinemotor in de Evo 3 zijn verplicht de exemplaren die opgenomen zijn in Bijlage 3.
7. Teams zijn verantwoordelijk voor de brandstofbevoorrading van hun FT3-brandstoftanks met behulp van een tankbus met een inhoud van 22 liter, voorzien van een snelle afsluitklep PP20M. Die vaten moeten door RACB Sport goedgekeurd zijn. Elke goedkeuring van RACB Sport wordt meteen ingetrokken als op dat vlak een aanpassing wordt gemaakt.



8. De brandstoftank moet uitgerust zijn met een terugslagklep. Die moet perfect functioneren en gemonteerd zijn in de juiste richting. Die klep moet ofwel gemonteerd worden op de dwarsbalk boven de brandstoftank op maximaal 200 mm van de vulopening (zie foto op het einde van het reglement), ofwel geschroefd op de hals van de draai- of klikdop. De slang die de tank verbindt met die klep mag geen lek hebben en moet vervangen worden bij het minste spoor van slijtage. Ongeacht de wijze van montage, de nominale sectie van alle leidingen kan niet worden aangepast.
  - Minimale diameter aan de binnenkant van de slang: 8 mm
  - Minimale diameter aan de buitenkant van de slag: 12 mm

## Art. 8 – Ophanging

De ophanging is van het type Mc Pherson.

De veringen en al zijn bestanddelen moeten conform zijn aan bijlage 1, 2 of 3.

Gedurende de volledige duur van de meeting moet de minimale bodemspeling van het chassis, gemeten ter hoogte van de voor- en achtertrein, te allen tijde 155 mm bedragen.

De Technische Commissarissen zullen naar eigen inzicht geen rekening houden met de metingen in geval van geplooid elementen van de ophanging na een aanrijding tijdens de gechronometeerde sessie of tijdens de race, net voor de meting.

De spiraalveren moeten te allen tijde opgespannen blijven tussen de bovenste en onderste veerschotels, zelfs wanneer de wielen van de bodem worden getild.

De afstandsbus moet zich aan de binnenkant van de schokdemperdrager bevinden, opgespannen tussen de uniball en de moer van de schokdemper.

Het is toegelaten om een gat van 3 mm diameter te boren in het onderliggend gedeelte van de schokdemperbehuizing om het water te laten wegvloeien.

## Art. 9 – Regenlicht en verlichting

1. Een regenlicht conform aan bijlage 3 of van het type 3e stoplicht, of FIA-gehomologeerd, met een minimaal vermogen van 21 W moet aan de achterkant, ter hoogte van de achterraut, gemonteerd worden. Het licht mag niet gemonteerd worden op meer dan 10 cm van de centerlijn van de wagen. Hij moet naar achteren gericht en perfect

zichtbaar zijn langs de achterkant. Hij moet, op elke moment, op bevel van de wedstrijddirectie, ingeschakeld kunnen worden.

2. Twee grootlichten moeten geplaatst worden aan de voorzijde en de binnenzijde van het koetswerk. LED-lichten verkocht door WRT zijn toegelaten. Alle wagens moeten uitgerust zijn met twee stoplichten en twee rode achterlichten.
3. De wedstrijddirectie kan, in functie van de weersomstandigheden, verplichten dat de regenlichten permanent aanblijven.
4. Voor de wedstrijden in het donker wordt enkel de lichtbak beschreven in 'Bijlage 3 additief 1' toegelaten. Elke andere verlichting wordt gedefinieerd door het bijzonder reglement van de wedstrijd in kwestie.

## Art. 10 – Carrosserie

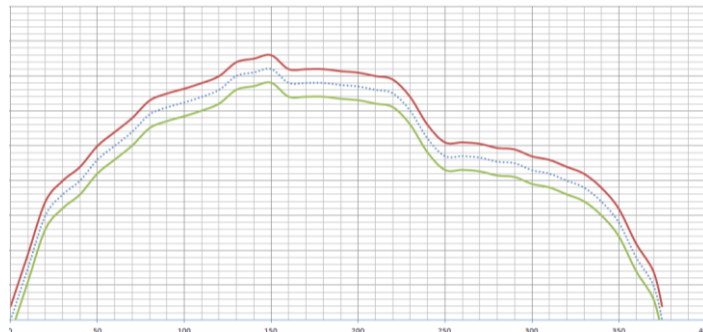
1. De carrosserie, en de accessoires, moet uitsluitend gemaakt zijn uit glasvezel en geleverd door de leverancier aangeduid door de promotor.

Alle carrosserie-elementen (zonder de vleugel) moeten zich bevinden tussen de 2 'omhullende curves' die bepaald worden in de volgende tabel (voor- en zijaanzicht).

De horizontale referentie is de bodem (de minimale bodemspeling).

Geen enkel punt van de carrosserie mag zich op minder dan 85 mm van de bodem bevinden, op uitzondering van carrosserie-elementen gesitueerd achter de as van de achterwielen die zich minstens 255 mm van de bodem moeten bevinden.

De verticale referentie is het verste punt van de carrosserie.

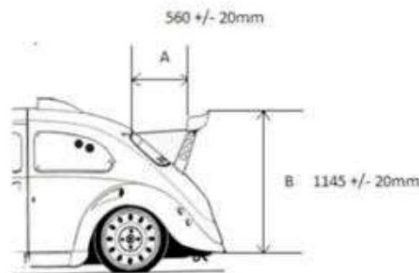


X	0	200	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	3850
Y Bottom	255	616	831	1046	1240	1313	1391	1498	1434	1434	1412	1369	1262	982	973	939	874	788	573	220	85
Y Top	255	676	891	1106	1300	1373	1451	1558	1494	1494	1472	1429	1322	1042	1033	999	934	848	633	280	85

2. Elke carrosserie die niet beantwoordt aan de geest van het reglement kan geweigerd worden door de promotor of RACB Sport.
3. Elke versteviging op een deel van de carrosserie uit glasvezel is verboden, op uitzondering van aluminium verstevingen van een maximale oppervlakte van 100 cm<sup>2</sup> rond de hechtingspunten.
4. De motorkap moet op elk moment rigide zijn. De dikte mag niet minder bedragen dan 7 mm aan de oppervlakte waarop de drager voor de achtervleugel is vastgemaakt. Het is toegelaten om een afneembare kit te gebruiken voor de koelingsbubbel, ofwel geleverd door de leverancier aangeduid door de promotor, ofwel door de promotor zelf.  
Die koelingsbubbel moet echter altijd aanwezig zijn op de voorziene plek en degelijk vastgemaakt op de auto vanaf het begin van de meeting.

Geen enkele andere aanpassing aan de carrosserie mag uitgevoerd worden die voor een luchtinstroom kan zorgen of lucht kan weg leiden (geen luchtinlaat van het type Naca of andere).

5. In Evo 1 en Evo 2 is het toegelaten om de voorkap gedeeltelijk weg te snijden om de koeling van de radiator te verbeteren. De uitsnijding moet in directe overeenkomst zijn, in vooraanzicht, met de radiator.
6. Het is verplicht om vooraan en achteraan brandvrije tussenschotten te monteren. Het is eveneens verplicht om de afdichting te optimaliseren tussen de compartimenten die door die tussenschotten gescheiden worden.
7. De verschillende elementen waaruit de carrosserie bestaat, onder meer de spoiler vooraan, moeten op de wagen gemonteerd zijn voor de start van de wedstrijd.
8. Een enkel type van de spoiler vooraan is toegelaten (zie bijlage 3). De hoogte van de spoiler vooraan te opzichte met de bodem moet op ieder moment meer bedragen dan 85 mm.
9. De vleugel moet conform zijn aan de volgende karakteristieken:
  - De vleugel moet passen in een doos van 210 mm x 210 mm x 1420 mm (met ingebrip van zijn fixatie zonder zijn drager)
  - De positie van de achternvleugel moet conform zijn aan de volgende metingen en toleranties (zie tekening):
    - De afmeting tussen de bovenste rand van de achterrauit en de voorkant van de vleugel (waarde A) moet 560 mm bedragen met een tolerantie van +/- 20 mm.
    - De afmeting tussen het onderste gedeelte van de achterkap en het hoogte deel van de vleugel met inbegrip van de eventueel aanwezige haak (waarde B) moet 1145 mm bedragen met een tolerantie van +/- 20 mm.
    - Die verschillende waarden zijn bepaald op basis van de mediale as van de carrosserie.



10. De drager van de achternvleugel mag versterkt worden (zie bijlage 3) De dragers van de achternvleugel die al versterkt zijn, maar op een verschillende manier, kunnen gebruikt worden na voorlegging bij de door de promotor aangeduide leverancier en onder voorbehoud van de aanvaarding van die leverancier. Die derogatie is enkel geldig voor het seizoen 2019.
11. Het is toegelaten om verstevigingen in carbon of kevlar te gebruiken voor de carrosseriebodem van de achterkap en de achterkant van de kap te beschermen.
12. De voorruit en accessoires moeten:
  - ofwel origineel zijn uit gelaagd glas met de standaard dichting (het is toegelaten om klauwen te gebruiken om de ruit op zijn plaats te houden)
  - ofwel uit polycarbonaat, met een minimale dikte van 6 mm en gelijmd op de volledige perimeter zonder dichting, en maximaal ter hoogte van de carrosserie.
13. De ruiten van de deuren, de laterale ruiten achteraan en de achterrauit zijn gemaakt uit polycarbonaat met een minimale dikte van 3 mm. Ze worden vastgemaakt met schroeven of met bouten en moeren, zonder dichting maar bevestigd aan de carrosserie over de hele perimeter.





14. Het is toegelaten om de wielkasten vooraan en achteraan op te splitsen in twee gedeeltes om de toegankelijkheid ervan te verbeteren bij een technische interventie op de wagen. Eens de twee delen gemonteerd zijn op de auto, moeten de originele afmetingen teruggevonden worden.
15. Bodemplaat: geen enkele uitsnijding is toegelaten.
16. Een systeem om de deuren te openen gelijkaardig aan het systeem ontwikkeld door de leverancier van de promotor is verplicht (zie bijlage 3).
17. Getinte ruiten boven de deuren zijn verboden.
18. De bevestigstube van de achterkap moet uit staal gemaakt zijn.
19. Deurafdichtingen zijn verboden, elk materiaal tussen de carrosserie en de deur is verboden.

Op geen enkel moment mogen er stickers, tape of andere materie gebruikt worden waardoor de aerodynamica van de auto wordt aangepast. Het is verboden om de lichten, bestaande openingen en aansluitingen van de carrosserie te bedekken. Het gebruik van tape, met als enige doel om beschadigde elementen van de carrosserie tijdens de wedstrijd te herstellen, wordt beoordeeld door de technische commissarissen.

#### **Art. 11 – Verluchting**

1. Er mogen maximaal 5 gaten gemaakt worden in de achterraut, met een maximale diameter van 50 mm, horizontaal uitgelijnd op de centerlijn van de wagen.  
Er mogen maximaal 2 gaten gemaakt worden in de laterale ruiten aan de linker- en rechterkant, met een maximale diameter van 50 mm.  
Ze mogen niet geplaatst worden waar de verplichte publiciteit staat.
2. De verluchting van de cockpit door de montage, op de laterale voorruit aan linker- en rechterzijde, van een leiding (maximale diameter 50 mm), is toegelaten. In elk geval moeten de laterale ruiten en achterraut aanwezig zijn.
3. Het is toegelaten om de laterale ruiten op te heffen. Het is verboden om de laterale ruiten te demonteren. Het is toegelaten om de achterraut op te heffen met een verschil van maximaal 5 cm. Het is verboden om de achterraut te demonteren.

#### **Art. 12 – Gewicht**

1. Minimumgewicht

Het minimumgewicht van de wagen, zonder benzine, bedraagt 800 kg (dieselversie), 760 kg (benzineversie Evo 1) en 750 kg (benzineversie Evo 3) zonder rijder en zijn uitrusting met alle reservoirs voor smeervloeistof, koelmiddel en remvloeistof op het normale niveau.

Op geen enkel moment van de wedstrijd mag de wagen minder wegen dan dat minimumgewicht.

2. Controles

De wagen moet aangemeld worden bij de technische contrôle met een volle benzinetank. Het minimumgewicht is in dat geval 835 kg (dieselversie), 794 kg (benzineversie Evo 1) en 781 kg (benzineversie Evo 3) zonder rijder en zijn uitrusting met alle reservoirs voor smeervloeistof, koelmiddel en remvloeistof op het normale niveau.

De technische controleurs kunnen eveneens vragen om de brandstoftank te ledigen, met de bedoeling het gewicht te controleren zonder benzine (artikel 12.1).

De wagens worden gecontroleerd uitgerust met velgen in aluminium conform aan de respectieve bijlagen.



### 3. Geschillen

Alleen de weegschaal aangeduid door RACB Sport is rechtsgeldig.

Het minimumgewicht is zonder tolerantie voor wagens die niet beschadigd werden tijdens de wedstrijd. Voor wagens die beschadigd werden tijdens de wedstrijd (*daaronder vallen alle wagens waarvan een deel van de carrosserie in polyester ontbreekt; de verf wordt niet in overweging genomen*), wordt de wagen gewogen zoals die voorbij de eindmeet is gereden, maar er wordt een tolerantie toegepast van 5 kg. Het team is verantwoordelijk en wordt geacht de auto te stoppen voor herstellingen bij vermoeden dat de ontbrekende elementen die tolerantie overschrijden.

### 4. Aanpassing

De ballastdoos moet gemonteerd worden volgens de voorschriften van de FIA. De loodplaten moeten aan de binnenkant ervan vastgemaakt worden volgens de voorschriften van de FIA.

## Art. 13 – Herinnering van vrije of regelbare elementen

### 1. Toegelaten afstellingen

- De bodemspeling
- De rembalans
- Camber en de toe-in van de ophanging
- Montage en demontage van de stabilisatorstang vooraan

### 2. Vrije elementen en accessoires, VERPLICHT

- Een stroomverbreker (conform aan artikel 253-13 van de bijlage J van de FIA)

De stroomverbreker moet alle elektrische circuits onderbreken (batterij, alternator of dynamo, lichten, waarschuwingslampen, ontsteking, elektrische servomechanisme, enz.) en moet eveneens de motor uitschakelen.

Die stroomverbreker moet van een brandvrij model zijn en moet zowel van binnen als van buiten de auto bediend kunnen worden. Wat betreft de buitenkant bevindt de bediening zich verplicht aan de onderkant van de voorruit aan de zijde van de rijder. Ze is duidelijk aangegeven met een rode bliksemschicht in een blauwe driehoek met een witte rand, met een afmeting van minimaal 12 cm. Aan de binnenkant moet de stroomverbreker vindbaar zijn door middel van een duidelijk teken.

- Een geldige kuipstoel, zijn steun, zijn schuifstelsel en zijn bevestiging moeten conform zijn aan artikel 253-16 van bijlage J van de FIA. De homologatienormen 8855-1999 of 8862-2009 zijn de enige geldige normen voor de kuipstoelen.
- Een geldige zespuntsgordel (8853/98 of 8853/2016) en zijn bevestigingspunten conform aan artikel 253-6 van bijlage J van de FIA zijn verplicht.
- Een geldige manuele brandblusser conform aan artikel 253-7.3 of een geldig blussysteem conform aan artikel 253-7.2 van bijlage J van de FIA is verplicht.

Met het oog op een verplichte veralgemening is het sterk aanbevolen om gebruik te maken van blussystemen met manuele of elektrische activering volgens de FIA-normen. Ze moeten het product op 5 punten verstuiven: op het onderste gedeelte van de tank, aan beide zijdes van de cockpit, op de motor (aan de kant van de carburator/uitlaat) en op de versnellingsbak (aan de kant van de olieradiator).

Iedere brandblusser moet op adequate wijze beschermd zijn.

De automatische brandblusser gehomologeerd door de FIA moet vastgemaakt zijn met minstens 2 metalen riemen en met schroeven vergrendeld. Het bevestigingssysteem moet in staat zijn om te weerstaan aan een deceleratie van 25G. Antitorpedokleppen zijn verplicht.



De bevestiging van de manuele brandblussers moet in staat zijn om te weerstaan aan een deceleratie van 25G. Alleen de metalen sluitingen met snelle verwijdering, en met minstens twee metalen riemen, worden geaccepteerd. Antitorpedokleppen zijn verplicht.

De volgende informatie moet zichtbaar aanwezig zijn op iedere brandblusser:

- Inhoud
  - Type van het product
  - Gewicht of volume van het product
  - Verificatiedatum van de brandblusser, die niet meer dan twee jaar na de vullingsdatum of na de laatste verificatie mag zijn
- De buitenspiegels aan linker- en rechterzijde (oppervlakte van minstens 90 cm<sup>2</sup>/stuk) geleverd door WRT
  - Twee systemen voor de ruitenwissels zijn mogelijk:
    - Ofwel een motor, twee armen en veger vastgemaakt aan de onderkant van de voorruit
    - Ofwel een motor, een arm en veger vastgemaakt aan de bovenkant van de voorruit. De hechtingspunten van de motor moeten gevalideerd worden door RACB Sport en een controlemarkering wordt aangebracht door de RACB op de motor van de ruitenwisser.
  - Verlichting vooraan en achteraan (conform aan de wegcode)
  - Een regenlicht
  - De instrumenten van het dashboard : Het dashboard van de fabrikant is verplicht, de positie van de instrumenten en accessoires of bedieningen is vrij.
  - Het gebruik van een meetsysteem voor het verbruik en/of het brandstofniveau is verboden.
  - Elk telemetriesysteem tussen de auto en het team (of de onderaannemer van het team) of vice versa is verboden.
  - Het is toegelaten een systeem te gebruiken voor de tijdopname door het team door middel van een cel die reageert en de chronometer laat lopen bij iedere passage van de auto..
  - De kabelset en zijn componenten zijn vrij op voorwaarde dat ze beveiligd zijn (automatische zekeringen en/of stroomonderbrekers)
  - Sleepringen

De sleepringen vooraan en achteraan zijn verplicht en moeten:

- Rigide zijn, gemaakt uit staal en onmogelijk te breken, met een diameter tussen 60 en 100 mm en een dikte van 5 mm, of het exemplaar voorzien door de leverancier aangeduid door de promotor.
- Afgerond zijn op die manier dat ze de riemen gebruikt door de baanposten niet beschadigen of kapotsnijden.
- Op solide wijze vastgemaakt zijn aan de chassis/structuur
- De haak vooraan moet aan de linkerkant gepositioneerd zijn
- Zich bevinden binnen de omtrek van de carrosserie van bovenaf gezien.
- Op ieder moment moeten ze manueel verwijderbaar zijn zonder de hulp van gereedschap. Het is verboden om te lassen of een moer of een gelijkaardig systeem toe te voegen.
- Gemakkelijk identificeerbaar zijn en vooraan geleverd in het geel, oranje of rood, in contrast met de kleur van de carrosserie. Bovendien moet de exacte plaats van de sleepringen aangewezen zijn door een pijl in een contrasterend kleur.
- Toelaten om een auto weg te slepen uit de grindbak.

### 3. Vrijblijvende maar niet verplichte accessoires

- Achteruitkijkspiegel aan de binnenkant
- Extra acceleratiekabel
- Achteruitkijkcamera (zicht achteraan)
- Stuurwiel met quick release

## Art. 14 – Uitrusting van de rijders

### 14.1 Helmen

De helmen moeten beantwoorden aan een van de normen die vermeld worden op de Technische Lijst FIA nr. 25 die beschikbaar is via volgende link : <https://www.fia.com/regulation/category/761>

### 14.2 Brandwerende kledij

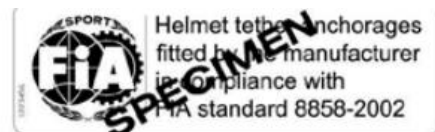
De brandwerende kledij (overall, balaclava), alsook lang ondergoed, kousen, schoenen en handschoenen, moeten ten minste beantwoorden aan de norm **FIA 8856-2000** of aan de norm **FIA 8856-2018**.

De lijst met gehomologeerde brandwerende kledij is beschikbaar via <https://www.fia.com/regulation/category/761> (Technische Lijst Nr. 27 en 74).

### 14.3 Systeem voor de bescherming van het hoofd

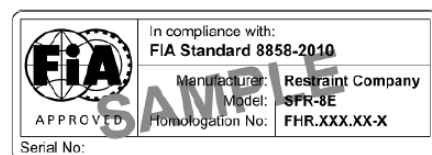
#### Hans-Hybrid:

\* FIA8858-2002

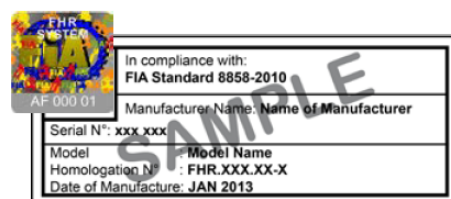


\* FIA8858-2010

**ETIQUETTE APPOSEE SUR LES SYSTEMES  
RFT FABRIQUES AVANT LE 01.01.2013  
LABEL USED ON FHR SYSTEMS  
MANUFACTURED BEFORE 01.01.2013**



**NOUVELLE ETIQUETTE EN VIGUEUR A  
COMPTER DU 01.01.2013  
NEW LABEL IN EFFECT AS FROM 01.01.2013**



Het gebruik van een systeem voor de bescherming van het hoofd (FHR) is verplicht.

De lijst met de door de FIA goedgekeurde FHR-systemen (8858-2002 of 8858-2010) is beschikbaar in de technische lijst n°29 en 36 via <https://www.fia.com/regulation/category/761>

- De verbindingsriemen ('Tether') moeten voorzien zijn van het FIA-homologatie-etiket 8858-2002 of FIA 8858-2010.
- De helm moet uitgerust zijn met bevestigingspunten ('Tether anchors') met de FIA-code 8858-2002 of FIA 8858-2010.

Tot op heden biedt geen enkel systeem volledige bescherming bij een ongeval, maar verschillende studies hebben aangewezen dat een bescherming van het type HANS® of Hybrid de risico's op blessures aan het hoofd, de nek en de wervelkolom gevoelig beperkt.



## **Art. 15 – 25 Hours VW Fun Cup (Spa-Francorchamps)**

Een bijzonder reglement zal van toepassing zijn voor deze wedstrijd.

## **Art. 16 – Demontage**

De Technische Commissie kan een gedeeltelijke of volledige demontage van een wagen vragen.

De gedeeltelijke of volledige demontage kan onder meer bestaan uit:

- De motor
- De versnellingsbak en het differentieel
- Elementen van de ophanging
- Het elektrisch circuit en elektrische accessoires
- Onderdelen of accessoires die nodig geacht worden door de Technische Commissie en/of de promotor
- Ieder voertuig dat niet meer beschikt over een of meerdere verzegelingen tijdens de technische keuring voor de race

De betrokken deelnemer moet zich hieraan onderwerpen en dit zonder enige financiële compensatie.

Als de demontage niet op het circuit gebeurt, wordt de deelnemer op de hoogte gebracht van de plaats, datum en uur van de demontage door een oproeping opgesteld door het College van Sportcommissarissen met kopie aan de Technische Commissie en de promotor.

De demontage zal gebeuren conform aan de Internationale Sportcode.

Tijdens een meeting (kwalificatie(s) en wedstrijd(en)) kan de reglementaire periode van het gesloten wagenpark gebruikt worden voor de technische keuring.

Iedere begonnen of geplande technische controle verlengt voor de betrokken wagen(s) de periode van het gesloten wagenpark, zelfs wanneer die wordt opgeheven voor de andere wagens.

De eventuele verlenging van de duur van het gesloten wagenpark verandert niets aan de bepalingen voorzien door de Sportcode op vlak van klachten of beroep.

De deelnemers moeten zelf informeren of hun wagen is geselecteerd voor de technische controle en dat vanaf het binnenrijden van het gesloten wagenpark.

De afwezigheid van een mecanicien aan de ingang van het gesloten wagenpark of de zone van de technische controle, binnen een kwartier na melding, wordt beschouwd als een weigering van de controle of demontage, waarvoor de straf kan oplopen tot de diskwalificatie uit de race of de meeting.

Het (de) niet-conforme onder(e)(en) word(t)(en) niet teruggegeven en blijft/blijven ter beschikking van de Technische Commissie van RACB Sport.

## **Art. 17 – Interpretatie**

De Franse versie van het Technisch Reglement vormt de definitieve tekst die als referentie zal dienen in geval van een controversiële interpretatie. De titels in het document zijn verwoord voor het gemak en maken geen deel uit van het huidige Technisch Reglement.

## **Art. 18 – Goedkeuring**

Dit Technisch Reglement is goedgekeurd door de RACB Sport op 12/03/2019 met VISA-nummer : T01-EVWFC/B19

Foto installatie terugslagklep met ATL PP-20F-klep

