

# Technisch reglement Open Wegrace Cup 2020

Versie 31-01-2020



## Eigen verantwoordelijkheid

Deelnemer is en blijft zelf te allen tijde hoofverantwoordelijk voor het in een perfecte technische staat verkeren van zijn complete motor, kleding en aan het voldoen aan het Technisch reglement OW Cup 2020.

Deelnemer is en blijft zelf verantwoordelijk voor de veiligheid van zichzelf en het voorkomen van onveilige situaties voor andere rijders.

## Klasse-indelingen

Voor de Open Wegrace Cup worden de volgende klasse-indelingen gehanteerd.

### Klasse-specificaties

#### ONK SuperCup 600 - ONK ProCup 600

600 cc - 4 takt - maximaal 4 cilinders - maximaal 6 versnellingen

600 - 675 cc - 4 takt - maximaal 3 cilinders - maximaal 6 versnellingen

600 - 750 cc. - 4 takt - maximaal 2 cilinders - maximaal 6 versnellingen

#### ONK SuperCup 1000 - ONK ProCup 1000 - ONK SportCup 1000

601 - 1000 cc - 4 takt - maximaal 4 cilinders - maximaal 6 versnellingen

750 - 1300 cc - 4 takt - maximaal 2 cilinders - maximaal 6 versnellingen

#### ONK NoviceCup

600 cc - 4 takt - maximaal 4 cilinders - maximaal 6 versnellingen

601 - 1000 cc - 4 takt - maximaal 4 cilinders - maximaal 6 versnellingen

600 - 675 cc - 4 takt - maximaal 3 cilinders - maximaal 6 versnellingen

600 - 750 cc - 4 takt - maximaal 2 cilinders - maximaal 6 versnellingen

750 - 1300 cc - 4 takt - maximaal 2 cilinders - maximaal 6 versnellingen

#### ONK NoviceCup - 2 huldigingen - 2 klassementen

ONK NoviceCup kent 2 huldigingen, één in de 600cc en één in de 1000cc.

600cc - rijders met witte achtergrond - groene cijfers

1000cc - rijders met groene achtergrond - witte cijfers

ONK NoviceCup kent 2 klassementen, één in de 600cc en één in de 1000cc.

## Indelingen deelnemers

<b>OW Cupklasse</b>	<b>Leeftijdsgrens</b>	<b>Rondetijd TT circuit Assen</b>
ONK NoviceCup	Vanaf 15 of 17 jaar	Tussen 2.10.0 - 2.30.0 min.
ONK ProCup 600	Vanaf 15 jaar	Tussen 1.53.0 - 2.09.9 min.
ONK SuperCup 600	Vanaf 15 jaar	Sneller dan 1.52.9 min.
ONK SportCup 1000	Vanaf 17 jaar	Tussen 1.53.0 - 2.09.9 min.
ONK ProCup 1000	Vanaf 17 jaar	Tussen 1.52.9 min. - 1.50.0 min.
ONK SuperCup 1000	Vanaf 17 jaar	Sneller dan 1.49.9 min.

Indeling van deelnemers in de 600cc en 1000cc OW Cupraces gaat op basis van aantoonbare gereden rondetijden tijdens een OW Cuprace op het TT circuit Assen.  
Afhankelijk van de licentie-aanvragen zijn de klasse-limietijden voorbehouden.

### **Banden**

De bandenkeuze is vrij, dit betekent dat er met slickbanden, profielbanden en regenbanden gereden mag worden. Indien er straat gehomologeerde racebanden gemonteerd zijn moet er minimaal een V- codering op staan (>240 km).

Op slickbanden en regenbanden moet de volgende tekst vermeld zijn:

**“NOT FOR HIGHWAY USE “**

Opgesneden slicks zijn niet toegestaan. Het gebruik van bandenwarmers is toegestaan.

### **Bandenkeuze**

De OW Cupraces worden verreden als een **“wet race”**.

De rijder en/of het team zijn zelf verantwoordelijk voor haar of zijn bandenkeuze tijdens training en race. De training of race zal niet worden gestopt bij wisselende weersomstandigheden.

*Calamiteiten uitgezonderd.*

### **Rijnummers**

Een rijnummer met ondergrond dient aan de voorzijde en aan beide onderkanten van de motor te worden aangebracht. Rijnummers aan de beide onderkanten kunnen zowel aan de voorzijde als aan de achterzijde van de onderkuip geplaatst worden.

De afmetingen per cijfer aan de voorzijde is: 14 cm. hoog en 8 cm. breed.

De afmetingen per cijfer aan de zijkant is: 12 cm. hoog en 8 cm. breed.

Afwijkingen zijn ter beoordeling van technische commissie / wedstrijdleider.

### **Kleuren ondergrond en kleuren rijnummer in matte uitvoering**

ONK NoviceCup 600 - witte achtergrond - groene cijfers - RAL 6002

ONK NoviceCup 1000 - groene achtergrond - witte cijfers - RAL 9010

ONK ProCup 600 - witte achtergrond - rode cijfers - RAL 3020

ONK SuperCup 600 - witte achtergrond - zwarte cijfers - RAL 9005

ONK SportCup 1000 - witte achtergrond - blauwe cijfers - RAL 5010

ONK ProCup 1000 - witte achtergrond - rode cijfers - RAL 3020

ONK SuperCup 1000 - witte achtergrond - zwarte cijfers - RAL 9005

### **Onderkuip**

De onderkuip dient voorzien te zijn van minimaal één afsluitbare doorlaat met een minimale diameter van 25 millimeter. Bij droge weersomstandigheden is deze doorlaat afgestopt met een plug, bij regen dient deze plug verwijderd te zijn.

### **Borgen**

De volgende delen dienen geborgd te zijn:

- olie vul- en aftappluggen
- oliefilter en oliedeksels
- remtangen en remverankeringen
- indien mogelijk borgpennen van de remblokken

## **Benzinetank**

De benzinetank dient ter vermindering van het explosie- en brandgevaar voorzien te zijn van explosafe of een ander explosiewerend product.

## **Carterontluchting(en)**

Carterontluchting(en) mogen niet rechtstreeks eindigen in de open lucht maar dienen te eindigen in de airbox.

## **Kill switch - dodemansknop**

Er dient minimaal één rode werkende schakelaar op één van beide clip-ons gemonteerd te zijn welke de motor en het elektrische systeem uitschakelt.

## **Uitlaatsystemen en demper(s)**

Het totaal aan geproduceerd dynamisch geluid dient te voldoen aan de bepalingen met betrekking tot de geluidmeting per type geluidsdag.

Uitlaatsystemen en demper(s) dienen te voldoen aan de statische geluidnorm van 102.9 dBa, er bestaat echter geen enkele referentie tot de dynamische geluidnorm. In gevallen ten aanzien van het gebruik van dempers, al of niet voorzien van dB-killers, beslist het aanspreekpunt van de technische commissie in samenspraak met de wedstrijdleider en technisch wedstrijdleider.

Alleen uitlaatsystemen en dempers voorzien van de actuele OW Cup keuringsticker zijn toegelaten. De uitlaatdemper mag niet voorbij het achterwiel steken.

## **Geluidnormen**

Motor dient te voldoen aan de door het circuit gestelde en gemeten dynamische geluidnorm op type 3 dagen. Dynamische geluidnorm bedraagt 101 dBa.

Motor dient te voldoen aan de door de OW Cup gestelde en gemeten statische geluidnorm op type 2 en type 3 dagen. Statische geluidnorm bedraagt 102.9 dBa.

Bij alle OW Cupraces kunnen er statische geluidmetingen plaatsvinden.

De rijder is verantwoordelijk dat haar / zijn motor de geldende geluidsnorm niet overschrijdt.

## **Statische geluidnorm en toleranties**

Bij een temperatuur lager dan 10 graden wordt een tolerantie van +1 dBa toegepast, 102.9 dBa wordt 103.9 dBa.

Bij regen wordt een tolerantie van +1 dBa toegepast, 102.9 dBa wordt 103.9 dBa.

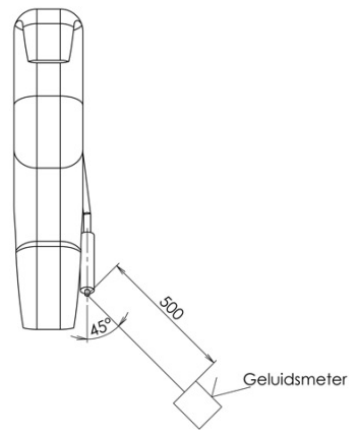
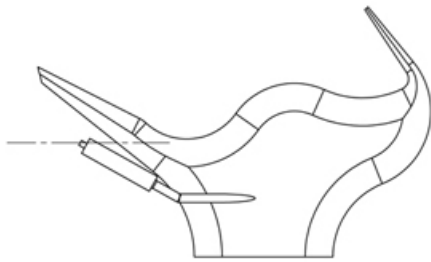
Bij de nacontrole wordt een tolerantie van + 2 dBa toegepast, 102.9 dBa wordt 104.9 dBa.

Een motor, welke voorafgaand aan training / race niet aan de gestelde statische geluidnorm voldoet, kan meerdere keren met verschillende dempers voor de statische geluidmeting worden aangeboden alvorens deze aan de training / race mag deelnemen. Een en ander in overleg met de technische commissie.

## **Uitvoering statische meting**

De dB-meter wordt op 50 cm. afstand van het uiteinde van de demper onder een hoek van 45° ten opzichte van de hartlijn van de demper op gelijke hoogte geplaatst. Statische meting wordt uitgevoerd met een geluidmeter. Iedere deelnemer dient haar / zijn motor op het in het technisch OW Cupreglement 2020 beschreven toerental te brengen.

## Positie meetapparatuur statische meting



## Toerentallen bij statische geluidmeting

Toerental 4-takt motoren				
aantal cc	1 cilinder	2 cilinder	3 cilinder	4 cilinder
400cc:	5000	6500	7000	8000
600cc:	5000	5500	6500	7000
750cc:	5000	5500	6000	7000
+750cc:	4500	5000	5000	5500

## Luchtfilter

Het gebruik van het type luchtfilter is vrij.

## Verwijderen onderdelen

De volgende onderdelen dienen van de motor verwijderd te zijn: claxon, knipperlichten, koplamp(en), alle glazen verlichtingsdelen, middenbok en zijstandaard.

## Koelmiddel

Er is alleen water in het koelsysteem toegestaan, geen enkele andere vorm van koelmiddel is toegestaan.

## Clip-ons

Open clip-on einden dienen opgevuld te zijn met slijtvast materiaal. Clip-ons, voorspatbord en voorwiel mogen bij geen enkele uitslag en over de gehele veeruitslag de stroomlijn raken.

## Koppeling- en voorremhendel

Koppeling- en voorremhendel moeten eindigen in een bolvorm.

## Gashendel

Gashendel dient van het zelfsluitende type te zijn.

## Remmen

Motoren dienen te beschikken over minimaal twee goed werkende remmen, één op het voorwiel en één op het achterwiel.

## Remhendel bescherming voorrem

Motoren dienen voorzien te zijn van een remhendel bescherming voor de voorrem welke in geval van een aanraking met een andere motorfiets moet voorkomen dat het remhendel per ongeluk geactiveerd kan worden.

### **Veiligheids-achterlicht**

Motoren dienen voorzien te zijn van een werkend rood veiligheids-achterlicht welke bij regen ingeschakeld dient te zijn. Het veiligheids-achterlicht dient voor achteropkomende rijders goed zichtbaar gemonteerd te zijn.

De wedstrijdleider bepaalt voorafgaand aan de race of het rode veiligheids-achterlicht ingeschakeld dient te zijn.

### **Camera**

Een camera op de motor dient deugdelijk gemonteerd en middels een borgkabel gezekerd te zijn. Het gebruik van een camera op het lichaam of helm is niet toegestaan.

### **Beschermende deksels**

Het gebruik van beschermende deksels, welke geplaatst worden voor motordeksels waarachter zich olie bevindt, is verplicht. Zwaar beschadigde motordeksels en/of zwaar beschadigde beschermende deksels zijn niet toegestaan.

### **Kleding**

Alleen het dragen van een eendelige leren overal is toegestaan. Niet toegestaan zijn combipakken welke met een ritssluiting aan elkaar bevestigd zijn. Het dragen van een rugbeschermer, leren motorlaarzen en leren motorhandschoenen is verplicht.

### **Helmen**

Helm dient van het integraaltype te zijn en te zijn voorzien van één van de volgende keurmerken, het Europese ECE.22.05, het Japanse JIS T8133 en het Amerikaanse SNELL M2010.

Het keurmerk (lang nummer beginnend met 05) dient leesbaar in de helm aanwezig te zijn. De helm dient strak passend te zitten en mag geen beschadigingen vertonen aan de schaal (onder de lak).

### **Gedrag bij valpartij**

Na iedere valpartij dient de rijder zich aansluitend te melden bij de medische dienst. Pas nadat de medische dienst de rijder medisch akkoord heeft bevonden mag zij / hij weer deelnemen aan training of race. De motor dient na de valpartij en voor de hernieuwde deelname aan training of race opnieuw ter technische controle te worden aangeboden.