

## Reglement Porsche Cup

<p style="text-align: center;"><b><u>Chassis</u></b></p> <p>→ Het chassis mag niet gemodificeerd worden voor gewichtsbesparing. Carbon of FRP onderdelen zijn <u>NIET</u> toegelaten.</p> <p>→ Body Porsche 911 GT2 → Body Porsche 934 RSR</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tamiya TA02SW</li> </ul> 
<p style="text-align: center;"><b><u>Motor</u></b></p> <p>→ Enkel de 540 Mabuchi en de 540 Johnson motoren zijn toegelaten. <u>GEEN</u> Torque tuned motor. <b>Max. FDR = 6.44 (66/25)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 540 Mabuchi</li> <li>• 540 Johnson</li> </ul> 
<p style="text-align: center;"><b><u>Regelaar</u></b></p> <p>→ Tamiya TBLE-02S, Hobbywing Quicrun 1060 &amp; Yeah racing Tritronic 1060 regelaars genieten onze voorkeur maar andere niet power bevorderende regelaars zijn ook toegelaten.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tamiya TBLE-02S</li> <li>• Hobbywing Quicrun 1060</li> <li>• Yeah Racing Tritronic 1060</li> </ul> 
<p style="text-align: center;"><b><u>Batterij (*)</u></b></p> <p>→ * Afbeeldingen zijn enkel ter illustratie voor het type batterij.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Li-Po 7.4v - 7.6v</li> </ul> <p>Enkel stick pack type batterijen zijn toegelaten. <u>Max. spanning 8.40v</u></p> 
<p style="text-align: center;"><b><u>Banden &amp; inserts</u></b></p> <p>→ Verplicht vooraan 26mm en achteraan 30mm banden en inserts uit de kit te gebruiken.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tamiya 50454 26mm racing slick tire</li> <li>• Tamiya 53113 26mm insert</li> <li>• Tamiya 50547 30mm racing slick tire w. insert</li> </ul> 
<p style="text-align: center;"><b><u>Opties</u></b></p> <p>→ Opties zijn vrij maar de hiernaast vermelde opties + ALU motor mount genieten onze voorkeur. Kruiscardans, alu dampers en andere veren zijn <u>NIET</u> toegelaten.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lagers</li> <li>• Tamiya 47393 Speed gear set</li> <li>• Tamiya front rear steel propeller joint set</li> <li>• 6mm alu wheel clamp</li> </ul> 