

Gruppe 245 - Reglement 2011

Tourenwagen und GT-Rennen - Gruppe 2 4 5 / West

Vorbild ist die Deutsche Rennsport Meisterschaft (DRM) aus den 70er Jahren. Fahrzeuge, die nicht DRM Vorbildern entsprechen, sollten ins allgemeine Erscheinungsbild passen. Nicht authentische Lackierungen sind bei Beachtung des Erscheinungsbildes zulässig.

Letztlich entscheidet die Rennleitung über die Zulassung bzw. die Einstufung der Fahrzeuge !

alle Gruppen Jahrgänge ca. 1972 - 1980

Die Einteilung der verschiedenen Gruppen erfolgt gemäß Anhang J:

Gruppe2: verbesserte Tourenwagen, 4 Sitze, bis 1000 ccm 2 Sitze

Gruppe4: verbesserte GT-Fahrzeuge 2 Sitze

Gruppe5: extrem verbesserte Touren- und GT-Fahrzeuge, keine offenen Rennsportwagen

KarosserieHartplastik, GfK oder Resine im Maßstab 1:24 / 1:25

Fahrereinsatzdreidimensional, lackiert und mit separatem Fahrerkopf

Motorschwarzer Carrera, original und ungeöffnet

Getriebein Material und Übersetzung frei, Differentiale sind verboten

Leitkiel1 Stück, darf von oben gesehen nicht aus der Karosserie herausragen - Leitkiel, Schleifer und Motorkabel sind freigestellt

ChassisMetall-Großserienchassis unverändert (keine Carbon- oder GfK-Teile !), Gruppe 2 zwingend Inliner

Radstandmaximal 110mm

Bodenfreiheitmindestens 1mm auf einer Messplatte - vor, während und nach dem Rennen

Achsen / RäderAlu-Felgen und Lager sind freigestellt, Achsen Vollmaterial Stahl durchgehend ohne Differentialwirkung, Räder müssen von der Karosserie vollständig abgedeckt und in Größe / Optik zum Modell passend sein - gilt ebenfalls für die Felgeneinsätze
Mindestbreite vorne 7mm breit

Reifenvorne Moos- / Hartgummi,
245/Süd: hinten GP-Tyres (Vollgummi), 25 Shore
245/West: hinten Scaleauto ProComp-3 (Moosgummi), werden ausgegeben

Stromversorgung ...18-20 Volt

Sonstigesjegliche Art von Haft-/Schmiermitteln und Flüssigkeiten auf Reifen und Schleifern ist verboten !

Gruppe 2 Karosseriehöhe zwischen Unterkante Schweller und höchstem Punkt des Daches mindestens 44mm. Karosseriebreite maximal 80mm.

Spurweitemaximal **72mm**

Räder	<u>Mindestaußendurchmesser</u>	<u>Vorne</u>	<u>Hinten</u>
	bis 1.000 cm ³ :	20mm	20mm
	bis 2.000 cm ³ :	22mm	22mm
	über 2.000 cm ³ :	23mm	24mm

MindestgewichtKarosserie **50g**, Chassis **130g** - vor, während und nach dem Rennen

Gruppe 4.....Ferrari 365 in der breiten Version kann nur noch in Gruppe 5 gefahren werden.

Spurweite.....maximal **78mm**

Räder	<u>Mindestaußendurchmesser</u>	<u>Vorne</u>	<u>Hinten</u>
		23mm	24mm

Mindestgewicht.....Karosser **60g**, Chassis **140g** - vor, während und nach dem Rennen

Gruppe 5.....alle Fahrzeuge, die in der DRM und der japanische Silhouetten gefahren sind, dazu IMSA Mustang (nicht GTP !) und IMSA 935

Spurweite.....maximal **85mm**

Räder / Felgen	<u>Mindestaußendurchmesser</u>	<u>Felge hinten</u>	<u>Rad vorne / hinten</u>	
	BMW 3.5 CSL und 320, Lancia Stratos:	17mm	22mm	24mm
	alle anderen Fahrzeuge:	19mm	23mm	25mm

Mindestgewicht.....Karosser **60g**, Chassis **140g** - vor, während und nach dem Rennen

Sponsoren.....



[Car-On-Line](http://www.car-on-line.de)



[DoSlot](http://www.do-slot.de)

Manfred Förster

Motorsport-Fotoarchiv
Tel. 02463 / 1870

[eMail - M.Förster](mailto:mfoerster@t-online.de)



[H+T Motorracing](http://www.h-t-motorracing.de)



[Plastikmodellcenter P.M.](http://www.plastikmodellcenter.de)



[Plafit](http://www.plafit.de)



[Rennbahn & mehr](http://www.rennbahn-und-mehr.de)



[Rennpiste](http://www.rennpiste.de)



[Rennserien-West](http://www.rennserien-west.de)



[Revell](http://www.revell.com)



[Scaleproduction](http://www.scaleproduction.de)



[ScaRaDo](http://www.scarado.de)



[Slotdoc](http://www.slotdoc.de)



[Slottec](http://www.slottec.de)

Infos.....IG245, www.rennserien-west.de, E-Mail: info@rennserien-west.de