

Article 256 - 2010

Réglementation Spécifique aux Voitures de Grand Tourisme

Specific Regulations for Grand Touring Cars

(Groupe B / Group B)

ARTICLE 1 : DEFINITION

Voitures de Grand Tourisme.

ARTICLE 2 : HOMOLOGATION

Ces voitures devront avoir été fabriquées à au moins 200 exemplaires identiques en 12 mois consécutifs et comporter au moins deux places.

ARTICLE 3 : MONTAGES ET MODIFICATIONS AUTORISES

Tous ceux et toutes celles permis pour les Voitures de Tourisme (Group A), modifiés comme suit.

Toutefois, l'Article 255-5.1.8.3 (Bride) n'a pas à être appliqué, mais ces voitures ne seront acceptées en rallye qu'à la condition que leur cylindrée, après correction éventuelle (voir Article 252-3.1 à 3.5), soit inférieure à 1600 cm³.

ARTICLE 4 : POIDS

Les voitures sont soumises à l'échelle suivante de poids minimum en fonction de leur cylindrée :

jusqu'à	1000 cm ³ :	620 kg
de plus de	1000 cm ³ à 1400 cm ³ :	700 kg
de plus de	1400 cm ³ à 1600 cm ³ :	780 kg
de plus de	1600 cm ³ à 2000 cm ³ :	860 kg
de plus de	2000 cm ³ à 2500 cm ³ :	940 kg
de plus de	2500 cm ³ à 3000 cm ³ :	1020 kg
de plus de	3000 cm ³ à 3500 cm ³ :	1100 kg
de plus de	3500 cm ³ à 4000 cm ³ :	1180 kg
de plus de	4000 cm ³ à 4500 cm ³ :	1260 kg
de plus de	4500 cm ³ à 5000 cm ³ :	1340 kg
de plus de	5000 cm ³ à 5500 cm ³ :	1420 kg
plus de	5500 cm ³ :	1500 kg

ARTICLE 5 : ROUES ET PNEUMATIQUES

Même texte que pour les Voitures de Tourisme (Groupe A - Article 5.4), sauf les largeurs maximales et le diamètre des jantes (en rallye seulement).

En fonction de la cylindrée, le total des largeurs de deux roues (assemblage jante pneu) situées d'un même côté de la voiture devra être inférieur ou égal à :

jusqu'à	1000 cm ³ :	13"
de plus de	1000 cm ³ à 1400 cm ³ :	14"
de plus de	1400 cm ³ à 1600 cm ³ :	15"
de plus de	1600 cm ³ à 2000 cm ³ :	17"
de plus de	2000 cm ³ à 2500 cm ³ :	18"
de plus de	2500 cm ³ à 3000 cm ³ :	18"
de plus de	3000 cm ³ à 3500 cm ³ :	20"
de plus de	3500 cm ³ à 4000 cm ³ :	20"
de plus de	4000 cm ³ à 4500 cm ³ :	22"
de plus de	4500 cm ³ à 5000 cm ³ :	22"
plus de	5000 cm ³ :	24"

En rallye :

Le diamètre des jantes ne peut excéder 16" (ou 415 mm pour les dimensions métriques).

ARTICLE 1 : DEFINITION

Grand Touring Cars.

ARTICLE 2 : HOMOLOGATION

At least 200 identical units (minimum 2 seats) of these cars must have been built in 12 consecutive months.

ARTICLE 3 : FITTINGS AND MODIFICATIONS ALLOWED

All those allowed for Touring Cars (Group A) with the following modifications.

However, Article 255-5.1.8.3 (Restrictor) has not to be applied, but these cars will be accepted in rallies only on condition that their cylinder capacity, after correction if necessary (see Article 252-3.1 to 3.5), is less than 1600 cm³.

ARTICLE 4 : WEIGHT

Cars are subjected to the following minimum weight scale in relation to their cubic capacity.

up to	1000 cm ³ :	620 kg
over	1000 cm ³ and up to 1400 cm ³ :	700 kg
over	1400 cm ³ and up to 1600 cm ³ :	780 kg
over	1600 cm ³ and up to 2000 cm ³ :	860 kg
over	2000 cm ³ and up to 2500 cm ³ :	940 kg
over	2500 cm ³ and up to 3000 cm ³ :	1020 kg
over	3000 cm ³ and up to 3500 cm ³ :	1100 kg
over	3500 cm ³ and up to 4000 cm ³ :	1180 kg
over	4000 cm ³ and up to 4500 cm ³ :	1260 kg
over	4500 cm ³ and up to 5000 cm ³ :	1340 kg
over	5000 cm ³ and up to 5500 cm ³ :	1420 kg
over	5500 cm ³ :	1500 kg

ARTICLE 5 : WHEELS AND TYRES

Same text as for Touring Cars (Group A - Article 5.4) except for the rim diameter and the maximum widths (in rallies only).

In relation to the cubic capacity, the total of the widths of two rim-tyre assemblies on one and the same side of the car must be less than or equal to :

up to	1000 cm ³ :	13"
over	1000 cm ³ and up to 1400 cm ³ :	14"
over	1400 cm ³ and up to 1600 cm ³ :	15"
over	1600 cm ³ and up to 2000 cm ³ :	17"
over	2000 cm ³ and up to 2500 cm ³ :	18"
over	2500 cm ³ and up to 3000 cm ³ :	18"
over	3000 cm ³ and up to 3500 cm ³ :	20"
over	3500 cm ³ and up to 4000 cm ³ :	20"
over	4000 cm ³ and up to 4500 cm ³ :	22"
over	4500 cm ³ and up to 5000 cm ³ :	22"
over	5000 cm ³ :	24"

In rallies :

The rim diameter cannot exceed 16" (or 415 mm for metric dimensions).